

Lagerung gefährlicher Stoffe

Leitfaden für die Praxis

Überarbeitete Auflage 2018





Lagerung gefährlicher Stoffe

Leitfaden für die Praxis

Herausgegeben von den Umweltfachstellen der Kantone der Nordwestschweiz (Aargau, Basel-Landschaft, Basel-Stadt, Bern, Solothurn), der Kantone Thurgau und Zürich sowie der Gebäudeversicherung Kanton Zürich (GVZ).

Frauenfeld, Januar 2018



Rechtlicher Stellenwert dieser Publikation

Der vorliegende Leitfaden ist ursprünglich auf Initiative der Umweltschutzkommission Nordwestschweiz entstanden. Er ist das Resultat einer fachübergreifenden Zusammenarbeit mehrerer kantonaler Umweltfachstellen (AG, BE, BL, BS, SO, TG, ZH), der Gebäudeversicherung Kanton Zürich (GVZ), der Swiss Safety Center AG (vormals Swissi AG) und des Bundesamtes für Umwelt (BAFU). Der Leitfaden soll einen umfassenden Überblick über die wichtigsten sicherheitsrelevanten Aspekte bei der Lagerung gefährlicher Stoffe geben und damit ermöglichen, gefährliche Stoffe besser zu erkennen, deren Lagerung zu optimieren und die nötigen Sicherheitsmassnahmen zu ergreifen. Im Leitfaden werden die heute geltenden rechtlichen Bestimmungen und der aktuelle Stand der Sicherheitstechnik berücksichtigt. Die Informationen und Empfehlungen beruhen auf sorgfältiger Recherche. Es kann jedoch keine Gewähr für deren Richtigkeit und Vollständigkeit übernommen werden. Jede Haftung wird ausdrücklich ausgeschlossen. Insbesondere entbindet dieser Leitfaden die Inhaber und Betreiber von Lagern mit gefährlichen Stoffen keinesfalls von weiteren Abklärungen, die im Rahmen der Eigenverantwortung zu treffen sind.

Der Leitfaden ersetzt keine gesetzlichen Regelungen, er ist lediglich eine Zusammenstellung von bestehenden Vorschriften und Empfehlungen für die Praxis. Durch die Anwendung dieser Empfehlungen ergibt sich eine gewisse Rechtssicherheit zu gesetzeskonformem Verhalten. Den Vollzugsbehörden soll dieser Leitfaden zudem einen, über die Kantons Grenzen hinweg, harmonisierten Vollzug ermöglichen. Abkürzungen werden im Kapitel 11.2 erklärt.

Impressum

Ausgabe

3. überarbeitete und aktualisierte Auflage 2018

Herausgeber

Umweltfachstellen der Kantone der Nordwestschweiz (AG, BE, BL, BS, SO), der Kantone TG und ZH sowie der Gebäudeversicherung Kanton Zürich (GVZ)

Autoren (Projektteam)

Hans-Peter Beutler, Amt für Umwelt (SO), Projektleitung
Harold Bouchex-Bellomie, Bundesamt für Umwelt (BAFU)
Andreas Buchmann, Gebäudeversicherung Kanton Zürich (GVZ)
Stephan Bürki, Amt für Wasser und Abfall (BE)
Raymond Dumont, Amt für Verbraucherschutz (AG)
Werner Friedli, Amt für Umwelt (SO)
Bruno Hertzog, Amt für Umwelt (TG)
Philippe Kindler, AWEL Amt für Abfall, Wasser, Energie und Luft (ZH)
Axel Schefer, Swiss Safety Center AG
Markus Sommer, Amt für Umwelt und Energie (BS)
Lukas Wegmann, Amt für Umweltschutz und Energie (BL)

Bearbeitung

Swiss Safety Center AG, Richtstrasse 15, Postfach, 8304 Wallisellen (vormals Swissi AG – Sicherheitsinstitut)

Grafische Gestaltung

werbeschmid.ch, Egon Schmid, Bächlitrotte Dietingen, 8524 Uesslingen

Vernehmlassung/Dank

Ein ganz besonderer Dank gebührt den verschiedenen kantonalen Fachstellen, sowie den diversen KMU, die sich im Rahmen einer Vernehmlassung zum Aufbau und zu den Inhalten des Leitfadens kritisch und konstruktiv geäußert haben und damit wesentlich zur qualitativen Verbesserung und Praxistauglichkeit beigetragen haben.

Ein Dank geht auch an die einzelnen Institutionen, welche die Nutzung des Bildmaterials ermöglicht haben.

Redaktionsanschrift

Amt für Umwelt Kanton Thurgau, Bahnhofstrasse 55, 8510 Frauenfeld, E-Mail: umwelt.afu@tg.ch

©Umweltfachstellen der Kantone der Nordwestschweiz (AG, BE, BL, BS, SO), der Kantone TG und ZH sowie der Gebäudeversicherung Kanton Zürich (GVZ)

1	Geltungsbereich und Verwendung	Seite 6
2	Einführung	Seite 7
2.1	Beispiele für gefährliche Reaktionen	Seite 8
3	Errichtung eines Lagers	Seite 9
3.1	Lagerkonzept	Seite 9
3.2	Baugesuch und Baubewilligung	Seite 9
3.3	Umgebung des Lagers	Seite 10
3.4	Lagerräume	Seite 11
3.5	Lagerung im Freien	Seite 11
3.6	Lagerart	Seite 12
3.7	Behälterart und Behältergrösse	Seite 13
3.8	Lagerung von Sonderabfällen	Seite 13
4	Identifikation gefährlicher Stoffe	Seite 14
4.1	Klassierungssysteme	Seite 14
4.2	Kennzeichnung (Etiketten)	Seite 15
4.3	Wassergefährdende Stoffe, brennbare Flüssigkeiten, Sonderabfälle	Seite 16
5	Lagerklassen	Seite 17
5.1	Definition	Seite 17
5.2	Vom Stoff zur Lagerklasse	Seite 17
6	Lagermengen an gefährlichen Stoffen	Seite 20
7	Zusammenlagern von gefährlichen Stoffen	Seite 20
8	Lageranforderungen für die Lagerklassen	Seite 22
8.1	Verflüssigte oder unter Druck stehende Gase/Lagerklasse 2	Seite 23
8.2	Entzündbare Flüssigkeiten/Lagerklasse 3	Seite 24
8.3	Entzündbare Feststoffe/Lagerklasse 4.1	Seite 25
8.4	Selbstentzündliche Stoffe/Lagerklasse 4.2	Seite 26
8.5	Mit Wasser brennbare Gase bildende Stoffe/Lagerklasse 4.3	Seite 27
8.6	Brandfördernde Stoffe/Lagerklasse 5	Seite 28
8.7	Giftige Stoffe/Lagerklasse 6.1	Seite 29
8.8	Ätzende und korrosive Stoffe/Lagerklasse 8	Seite 30
8.9	Flüssige Stoffe/Lagerklasse 10/12	Seite 31
8.10	Feste Stoffe/Lagerklasse 11/13	Seite 32
9	Organisation und Betrieb des Lagers	Seite 33
9.1	Organisatorische Massnahmen, Diebstahl, Schulung/Fachkenntnisse, Verkehrswege in Lagern, Wartungs- und Unterhaltsarbeiten, Warnhinweise, Umgang mit gefährlichen Stoffen und persönliche Schutzmassnahmen	Seite 33
9.2	Warenanlieferung, Spedition und Umschlagplatz	Seite 34
10	Vorschriften	Seite 35
10.1	Wichtigste Gesetze und Verordnungen	Seite 35
10.2	Richtlinien, Wegleitungen und Checklisten	Seite 36
11	Erläuterungen	Seite 37
11.1	Begriffe	Seite 37
11.2	Abkürzungen	Seite 43
11.3	Internet	Seite 44
12	In sieben Schritten zum Lagerkonzept	Seite 45
13	Checkliste	Seite 49
14	Beilagen zum Leitfaden	Seite 54
	Beilage 1: Ablaufschema zur Identifikation gefährlicher Stoffe und deren Lagerklassenzuordnung	beigefügt
	Beilage 2: Zusammenlagerungstabellen	beigefügt
	Beilage 3: Kantonsspezifisches Beiblatt (falls vorliegend)	beigefügt

1 Geltungsbereich und Verwendung

1

Dieser Leitfaden orientiert über relevante Punkte (rechtliche, bauliche, sicherheitstechnische und organisatorische) für die Konzeption und den Betrieb eines Lagers von gefährlichen Stoffen und Zubereitungen (Gemische). Er behandelt die Lagerung von gefährlichen Stoffen und Zubereitungen (fest, flüssig und gasförmig) in Verpackungen wie z.B. Fässern, Flaschen und Säcken (siehe auch Kapitel 3.7).



(Bildquelle: Amt für Umwelt, Kt. TG)



(Bildquelle: Carbagas AG, Gümligen BE)

Bei einzelnen Branchen und kleinen Lagern ist oft nur ein Teil der in diesem Leitfaden aufgeführten Lagerklassen anzutreffen. Trotzdem wird dem Betreiber eines Lagers empfohlen, den ganzen Leitfaden zu studieren, da je nach Art und Menge der Lagergüter unterschiedliche Massnahmen nötig sind.

Definition gefährliche Stoffe

Als **gefährliche Stoffe** im Sinne dieses Leitfadens gelten Stoffe, Zubereitungen (Gemische) und Gegenstände (fest, flüssig oder gasförmig), die eine oder mehrere gefährliche Eigenschaften aufweisen und damit das Leben oder die Gesundheit von Mensch und Tier gefährden, die Umwelt belasten oder Sachwerte beschädigen können.

Leider führt die Vielzahl an nationalen und internationalen Regelungen und Normen häufig zu Unklarheiten bezüglich der verwendeten Begriffe. Während im Chemikalienrecht von Stoffen und Zubereitungen mit gefährlichen Eigenschaften die Rede ist, wird im Bereich Arbeitnehmerschutz häufig von Gefahrstoffen gesprochen. Beim Begriff Gefahrgüter handelt es sich um die Terminologie aus dem Transportwesen (Strasse, Schiene, Schifffahrt, Luftfahrt). Grundsätzlich wird aber immer die Gefährlichkeit eines Stoffes, einer Zubereitung oder eines Gegenstandes umschrieben.

Zur Vereinfachung wird im Folgenden generell nur noch der Begriff «gefährliche Stoffe» verwendet!

Definition Lagerung

Als **Lagerung** im Sinne dieses Leitfadens gilt das Aufbewahren von gefährlichen Stoffen in geschlossenen Verpackungen und Behältern für die Verwendung im eigenen Betrieb oder für den Abtransport resp. die Abgabe an Dritte. Die Aufbewahrungsdauer in einem Lager beträgt in der Regel mehr als 8 Stunden.

Das kurzzeitige Bereitstellen für einen Produktionsprozess resp. für die Auslieferung oder ein kurzzeitiges Abstellen nach einer Anlieferung gilt nicht als Lagerung. Aber auch in diesen Fällen sind analoge, angemessene Sicherheitsmassnahmen zu treffen.

Geltungsbereich

Der Leitfaden gilt nicht für die Verwendung bzw. die Verarbeitung von gefährlichen Stoffen und auch nicht für die Lagerung in ortsfesten Tanks und Silos sowie in Verkaufsräumen. Für spezielle Lager mit gefährlichen Stoffen sowie für Betriebe der chemischen Industrie und des Chemikaliengrosshandels gelten weitergehende Bestimmungen, die mit diesem Leitfaden nicht oder nur teilweise abgedeckt sind. Bezüglich der Lagerung von speziellen Substanzen wie Sprengstoffe, ansteckungsgefährliche Stoffe und radioaktive Stoffe (Lagerklassen 1, 6.2 und 7) gelten besondere gesetzliche Lagervorschriften. Diese werden in diesem Leitfaden nicht behandelt. Bei grösseren Lagermengen sind möglicherweise zusätzliche Aspekte der Störfallverordnung zu berücksichtigen.

2 Einführung

2

In vielen Bereichen des täglichen Lebens sind wir von gefährlichen Stoffen umgeben. Als Roh- oder Hilfsstoffe für die Produktion von Gütern und bei der Anwendung in Industrie- und Gewerbebetrieben müssen häufig gefährliche Stoffe gelagert werden. Die unsachgemässe Lagerung solcher Stoffe birgt verschiedene Gefahren für Mensch, Umwelt und Sachwerte.

Mögliche Gefahren	Auswirkungen
Brand/Explosion	Bildung von toxischen Gasen und Dämpfen, Explosionen, Sekundärreaktionen, Verschmutzung von Boden, Grundwasser und Oberflächengewässern durch verunreinigtes Löschwasser
Überschwemmungen	Umweltverschmutzung durch verunreinigtes Wasser
Leckagen oder unsachgemässe Entsorgung	Ausbreitung von giftigen und umweltgefährdenden Stoffen

Wer Lager und Umschlagsplätze für gefährliche Stoffe betreibt, ist dafür verantwortlich, dass die notwendigen baulichen, technischen und organisatorischen Massnahmen gemäss dem Stand der Technik getroffen werden. Teilweise treten Gefahren erst beim Kontakt mit anderen Stoffen auf. Deshalb muss auch der Zusammenlagerung verschiedener gefährlicher Stoffe die nötige Aufmerksamkeit geschenkt werden.

Die korrekte Lagerung von gefährlichen Stoffen hat sich immer an folgenden Punkten zu orientieren:

Grundsatz der Risikominimierung	Lager für gefährliche Stoffe sind so zu planen, zu bauen und zu betreiben, dass die Risiken für Personen, Umwelt und Sachwerte minimiert werden.
Rechtliche Vorschriften	Die gesetzlichen Vorgaben und Forderungen müssen erfüllt sein.
Stand der Technik	Der Stand der Technik bezüglich Arbeitssicherheit, Brandschutz, Gewässerschutz, Lufthygiene, Störfallvorsorge sowie Sicherung und Werkschutz ist zu berücksichtigen.

Ein grosses Problem besteht darin, dass viele Mitarbeitende nicht wissen, welche Stoffe «gefährlich» sind, was «lagern» eigentlich bedeutet und welche Vorschriften im Einzelnen zu beachten sind. Daraus erwächst für die Verantwortlichen ein beachtliches Haftungsrisiko.

Die Problematik wird dadurch erschwert, dass es keine ganzheitliche gesetzliche Regelung betreffend Lagerung, Klassierung und Kennzeichnung von gefährlichen Stoffen und dem Umgang mit diesen gibt. Vielmehr besteht eine sich teilweise überlappende Vielfalt an Vorschriften mit lagerrelevanten Inhalten, die sich über die Bereiche Gewässerschutz, Brandschutz, Chemikalienrecht, Arbeitnehmerschutz, Störfallvorsorge, Abfälle bis hin zu baurechtlichen Bestimmungen oder Transportvorschriften im Rahmen der Strassenverkehrs-, der Eisenbahn- sowie der Schiff- und Luftfahrtgesetzgebung erstrecken und damit nur schwer zu überblicken sind.

Mit diesem Leitfaden wird auf die wichtigsten rechtlichen Bestimmungen zusammenfassend hingewiesen und darauf eingegangen. Die Autoren weisen mit Nachdruck darauf hin, dass die Detailvorschriften aus den einzelnen Fachbereichen den Rahmen dieses Leitfadens sprengen würden. In diesem Zusammenhang wird ganz klar auf die einzelnen Originalvorschriften verwiesen (siehe Kapitel 10).

2 Einführung

2.1 Beispiele für gefährliche Reaktionen

2

- **Wasserstoff** ist ein hoch entzündbares Gas, das mit Luft bzw. Sauerstoff oder Chlor explosionsfähige Gemische bildet. Es entsteht bei der Einwirkung von **Säuren** auf **unedle Metalle** (z.B. Aluminium, Zink, Nickel, Eisen) oder bei Kontakt von **Wasser** bzw. Luftfeuchtigkeit mit **Alkalimetallen** (z.B. Natrium, Kalium) oder **Laugen** mit z.B. Aluminium.
- Kommt **Salpetersäure** in Kontakt mit Sägespänen, Holzwolle, Putzwolle, Papier, Baumwollresten, Cellulose oder anderen fein verteilten organischen Materialien, bilden sich giftige nitrose Gase. Je nach Randbedingungen sind Brände, Selbstentzündungen oder sogar Explosionen möglich.
- **Starke Oxidationsmittel** wie z.B. konzentriertes **Wasserstoffperoxid** können durch Kontakt mit **organischen Materialien** wie Holz, Papier, Karton etc. zu Bränden führen. Mit organischen Chemikalien (z.B. Ameisensäure) kann Wasserstoffperoxid zu heftigen, bis explosionsartigen Zersetzungsreaktionen führen.
- **Cyanwasserstoff** (Blausäure) ist als Gas hoch entzündbar und sehr giftig beim Einatmen. Es entsteht beispielsweise, wenn **Cyanidverbindungen** mit **Säure** in Kontakt kommen.
- **Schwefelwasserstoff** ist ein äusserst giftiges, hoch entzündbares Gas, das zusammen mit Luft ein explosives Gemisch ergibt. Giftige Gasgemische entstehen überwiegend bei der Einwirkung von **Säure** auf **Sulfide**.
- **Konzentrierte Schwefelsäure** führt beim Mischen mit **konzentrierter Natronlauge** zu einer derart starken Erhitzung (exotherme Reaktion), dass es zum Überkochen oder Herausschleudern von ätzender Flüssigkeit kommen kann.
- Durch Kontakt von **Javelwasser** (Desinfektionsmittel bei der Wasseraufbereitung) mit **Säuren** entsteht giftiges Chlorgas.

Überblick über häufig auftretende, gefährliche Reaktionen

Stoff A	+	Stoff B	=	Gefahr
Säuren	+	Metalle	=	Selbstentzündung (Wasserstoffgas)
Oxidationsmittel	+	Organische Stoffe	=	Brand, Explosion
Cyanide	+	Säuren	=	giftiges Cyanwasserstoffgas
Sulfide	+	Säuren	=	giftiges Schwefelwasserstoffgas
Alkalimetalle	+	Wasser	=	Selbstentzündung (Wasserstoffgas)
Carbide	+	Wasser	=	leicht entzündbar (Acetylen)
Säuren	+	Laugen	=	exotherme Reaktion (setzt Wärme frei)
Metallpulver	+	Wässrige Lösungen	=	Selbstentzündung (Wasserstoffgas)
Metallpulver	+	Luft	=	Selbstentzündung
Salpetersäure	+	Organische Stoffe oder Metalle	=	giftige nitrose Gase
Javelwasser	+	Säuren	=	giftiges Chlorgas

3 Errichtung eines Lagers

3.1 Lagerkonzept

Die Erstellung eines umfassenden Lagerkonzeptes erfordert das gewissenhafte Studium des gesamten Leitfadens. Bei einfachen Lagerverhältnissen (z. B. Lagerung eines Ölfasses) sind gewisse Kapitel von untergeordneter Bedeutung.

Ein Lagerkonzept enthält alle relevanten Angaben für die sichere und regelkonforme Lagerung von gefährlichen Stoffen. Es ermöglicht dem Inhaber eine Gesamtschau der örtlichen Verhältnisse und der geplanten Massnahmen. Mit der Erstellung eines Lagerkonzeptes lassen sich die nachfolgenden Ziele erreichen:

- Die örtlichen Verhältnisse und die Massnahmen sind optimal auf die Gefährlichkeit der zu lagernden Stoffe abgestimmt.
- Durch die Gesamtbetrachtung der geplanten Vorgehensweise sind sich widersprechende Massnahmen erkennbar und können, wo nötig, angepasst werden.
- Die gesetzlichen Bestimmungen werden eingehalten.
- Die kantonale Behörde erhält eine gute Beurteilungsgrundlage für die Erteilung einer Bau- oder Betriebsbewilligung (siehe Kapitel 3.2).

Um diese Ziele zu erreichen, muss ein Lagerkonzept die nachfolgend aufgeführten Informationen enthalten (in Klammern sind die betreffenden Kapitel des vorliegenden Leitfadens aufgeführt):

- Eine Beschreibung der örtlichen Verhältnisse wie Umgebung des Lagers, Lagerräume, Lagerart sowie die Definition der zu lagernden Behälterarten (Kapitel 3).
- Die Art und die Menge der zu lagernden gefährlichen Stoffe (Kapitel 4, 5 und 6).
- Die baulichen, technischen und organisatorischen Massnahmen (Kapitel 7, 8 und 9).

Das schrittweise Vorgehen zur Erstellung eines Lagerkonzeptes ist in Kapitel 12 beschrieben. Als Hilfsmittel für die Überprüfung eines Lagerkonzeptes dient die Checkliste im Kapitel 13.

3.2 Baugesuch und Baubewilligung

Bauten und Anlagen dürfen nur mit Bewilligung der zuständigen Behörde errichtet oder geändert werden. Auch Nutzungsänderungen, d. h. die Umnutzungen von bestehenden Räumen oder gar eines ganzen Gebäudes für die Lagerung von Chemikalien, sind bewilligungspflichtig.

Für das Erlangen der Baubewilligung muss der Bauherr bei der zuständigen Behörde ein Baugesuch mit den notwendigen Unterlagen (ersichtlich auf den Formularen des Baubewilligungsgesuches) einreichen. Die Bewilligung wird erteilt, wenn das Vorhaben die geltenden eidgenössischen, kantonalen und kommunalen Bestimmungen erfüllt. Dazu gehören die je nach Standortgemeinde unterschiedlichen Bauvorschriften.

Je nach Art und Menge des Lagergutes sind folgende Regelungsbereiche und Behörden unbedingt in die Überlegungen mit einzubeziehen:

Brandschutz

Die Chemie- und Brandschutzfachleute der zuständigen Brandschutzfachstelle beurteilen aufgrund der VKF Brandschutzvorschriften die geplanten Brandschutzmassnahmen eines Bauprojektes. Sie legen aufgrund von Art und Menge der gelagerten gefährlichen Stoffe die nötigen baulichen, technischen und organisatorischen Brandschutzmassnahmen und üblicherweise auch die maximal zulässigen Lagermengen fest.

3 Errichtung eines Lagers

3.2 Baugesuch und Baubewilligung

Gewässerschutz

Im Bereich Gewässerschutz bestehen eidgenössische, kantonale und kommunale Regelwerke. Das Hauptaugenmerk der zuständigen Fachstellen im Rahmen von Baubewilligungsverfahren wird in der Regel auf die Massnahmen zur Verhinderung von Gewässerverschmutzungen (z.B. Rückhalte- und Auffangvorrichtungen, Löschwasserrückhalt) gelegt. Für Lagermengen über 450 Liter gilt eine Meldepflicht. Die Lagerung von wassergefährdenden Stoffen in den Grundwasserschutz zonen S1 und S2 ist nicht erlaubt. Die Lagerung in der Grundwasserschutzzone S3 bedarf in jedem Fall einer Bewilligung der kantonalen Behörde.

Arbeitnehmerschutz/Umweltschutz

In Abhängigkeit von Art und Menge der gelagerten, gefährlichen Stoffe legen die Behörden im Rahmen der Bau- und/oder einer eventuell notwendigen Betriebsbewilligung weitere Auflagen aus den Bereichen Arbeitssicherheit, Störfallvorsorge, Umweltverträglichkeitsprüfung, Luftreinhaltung und Chemikaliensicherheit fest.

3.3 Umgebung des Lagers

Die Umgebung kann einen grossen Einfluss auf das Lagerrisiko haben. Folgende Punkte sind dabei zu beachten und zu beurteilen:

Vorräte in Arbeits- und Verkaufsräumen

Die Mengen an gefährlichen Stoffen in Arbeits- und Verkaufsräumen sind auf den Tagesbedarf zu beschränken. Sie sind auf einen ungestörten und sicheren Betriebs-/Arbeitsablauf auszurichten.

Angrenzende Räume

Um Brandübergriffe in angrenzende Räume bzw. aus angrenzenden Räumen in den Lagerraum zu verhindern, ist dieser als Brandabschnitt zu erstellen (Details siehe VKF Brandschutzrichtlinien).

Schutz- und Sicherheitsabstände

Schutz- und Sicherheitsabstände verhindern bei einem Brandausbruch ein Übergreifen auf benachbarte Gebäude oder Teillagerflächen. Voraussetzung dafür ist, dass in diesen Bereichen keine brennbaren Stoffe gelagert oder abgestellt werden (Details siehe VKF Brandschutzrichtlinien).

Nachbarbetriebe

Ein Ereignis in einem Nachbarbetrieb darf keine negativen Auswirkungen auf die eigenen Lager nach sich ziehen (z.B. Abstände und Konstruktion berücksichtigen).

Bodenabläufe

Bodenabläufe in der Umgebung sind zu verschliessen oder mit anderen geeigneten Massnahmen so zu sichern, dass im Ereignisfall weder Stoffe noch verunreinigtes Löschwasser unkontrolliert abfließen kann.

Zutritt Unbefugter

Der Zutritt von Unbefugten zu einem Lager mit gefährlichen Stoffen ist mit geeigneten Vorkehrungen (abschliessbare Räume, Umzäunung usw.) zu verhindern resp. einzuschränken.

Naturgefahren

Blitzschläge können zu Brandausbrüchen führen, deshalb sind Blitzschutzsysteme für viele Nutzungen vorgeschrieben. Damit kann verhindert werden, dass bei einem Blitzeinschlag in eine Lagerräumlichkeit Brände entstehen. Beispielsweise müssen im Freien stehende Lagercontainer mit leicht brennbaren Flüssigkeiten mit einem Blitzschutzsystem versehen sein. Über die Pflicht zur Erstellung eines Blitzschutzsystems sowie die Planung, Ausführung und Kontrolle einer solchen gibt die zuständige Brandschutzfachstelle Auskunft.

Hochwasser, welches in Lagerbereiche eindringt, kann unter anderem Behälter zerstören oder gefährliche Stoffe lösen. Abfliessendes Lagergut und kontaminiertes Wasser können zu erheblichen Umweltschäden führen. Dem Schutz vor Hochwasser kommt aus diesem Grund eine grosse Bedeutung zu.

3 Errichtung eines Lagers

3.4 Lagerräume

Es wird empfohlen, Lagerräume wenn möglich in Randbereichen betrieblicher Aktivitäten anzusiedeln. Die Standorte von Lagern mit gefährlichen Stoffen müssen oberhalb des höchsten Grundwasserspiegels liegen und hochwassersicher sein. Die Ausbreitung von Flüssigkeiten in den Untergrund, in andere Räume und in die Kanalisation muss verhindert werden. Alle Räume sind deshalb flüssigkeitsdicht und mit Rückhalteeinrichtungen (Schwellen, Wannen usw.) auszurüsten. Bestehende Bodenabläufe sind fachgerecht zu verschliessen. Je nach Art und Menge der gefährlichen Stoffe ist der Anschluss an ein Löschwasserrückhaltesystem zu prüfen (ausser bei wasserunlöslichen Gasen).



Hochwasserschutz für Chemikalienlager
(Bildquelle: Amt für Umwelt, Kt. TG)



Leckage-/Löschwasserrückhalt
(Bildquelle: Amt für Umwelt, Kt. TG)

In der Regel sind Lager als Brandabschnitte zu erstellen und nach Möglichkeit so zu gestalten, dass sie für die Feuerwehr von zwei Seiten zugänglich sind.

Lager- und Arbeitsräume sind klar voneinander zu trennen. Werden in einem Lagerraum gefährliche Stoffe auch ab- oder umgefüllt, wird der Lagerraum zu einem Arbeitsraum. In diesem Fall muss ein solcher Raum neben den Anforderungen an ein Lager zusätzlich die Anforderungen an einen Arbeitsraum erfüllen. Abhängig von der Art der gefährlichen Stoffe sind evtl. weitere Massnahmen (z. B. im Explosionsschutzbereich) erforderlich.

Verpackungen, Umverpackungen und Paletten sind notwendig für den sicheren Transport von Gefahrgütern. Werden diese Hilfsmittel für den Transport und die Stabilität der Lagerung jedoch nicht benötigt, sind sie aus dem Lagerraum zu entfernen.

3.5 Lagerung im Freien

Für die Lagerung im Freien gelten besondere Vorschriften. Grundanforderungen sind in der Regel ein dichter, standfester Bodenbelag als Lagerfläche, ausreichende Rückhaltemöglichkeiten für auslaufendes Lagergut, die Einhaltung der notwendigen Sicherheitsabstände und eine Überdachung.

Ab einer gewissen Menge gefährlicher Stoffe ist zudem der Anschluss an einen Löschwasserrückhalt erforderlich. Detaillierte Auskünfte erteilen die zuständigen Umweltfachstellen.

Bei der Lagerung im Freien ist insbesondere der Schutz vor unbefugtem Zutritt (Umzäunung, Zutrittsregelung) und der Gewässerschutz (Entwässerung der Verkehrs- bzw. Umschlagfläche) zu berücksichtigen.

Generell müssen Lager von ungereinigten Leergebinden gleich behandelt werden wie die Lager von vollen Gebinden (siehe Kapitel 3.7 «Behälterart und Behältergrösse» unter «Leere Behälter»). Jedoch kann auf das Rückhaltevolumen verzichtet werden.

3 Errichtung eines Lagers

3.6 Lagerart

Gefährliche Stoffe werden auf verschiedenste Arten gelagert, meistens als Regal- oder Blocklager. Solange die Lager klein sind, hat dies keinen wesentlichen Einfluss auf Brand- und Störfälle. Je grösser die Lagermengen jedoch werden, desto mehr wirkt sich die Lagerart auf ein Ereignis aus.

Die Art der Lagerung hat einen direkten Einfluss auf mögliche Sicherheitsmassnahmen. In der nachfolgenden Übersicht sind in Abhängigkeit von der Lagerart folgende spezielle Massnahmen aufgeführt:

Lagerart	Spezielle Gefahren	Spezielle Massnahmen
Regallager	<ul style="list-style-type: none"> • Sehr grosser Einfluss der Verpackung (Holzpaletten, Karton, Folien) • Einzelner Lagerplatz ist nicht einfach erreichbar • Kaminwirkung bewirkt schnelle Brandausbreitung 	<ul style="list-style-type: none"> • Ab einer Lagerhöhe von 7.5 m (Hochregallager) gelten erhöhte Anforderungen (eventuell Löschanlage notwendig)
Blocklager	<ul style="list-style-type: none"> • Brandherd ist meistens nicht zugänglich • Einsturzgefahr bei hohen Blöcken 	<ul style="list-style-type: none"> • Bildung von Teillagerflächen von max. 100 m² • Minimalabstände zwischen den Blöcken 2.5 m • Blocklagerbreite max. 4 Paletten • Blocklagerhöhe max. 6 m
Flaschenlager (Gase, Aerosole)	<ul style="list-style-type: none"> • Berstgefahr der Druckbehälter, vor allem bei Erhitzung • Brandausbreitung durch herumfliegende Flaschen oder Dosen • Gasausbreitung 	<ul style="list-style-type: none"> • Lagerung im Freien oder in separatem Brandabschnitt • Lüftungskonzept • Eventuell Gaswarnanlage • Eventuell Löschanlage • Explosionsschutz
Tiefkalte Lagerung (Gase)	<ul style="list-style-type: none"> • Erfrierungsgefahr • Erstickungsgefahr • Gasausbreitung • Explosionsgefahr • Wärmeisolation 	<ul style="list-style-type: none"> • Temperaturüberwachung • Lagerung in separatem Brandabschnitt • Lüftungskonzept • Explosionsschutz • Eventuell Gaswarnanlage

Regallager



(Bildquelle: ehemals BREVO AG, Horgen)

Blocklager



(Bildquelle: Amt für Wasser und Abfall, Kt. BE)

3 Errichtung eines Lagers

3.7 Behälterart und Behältergrösse

3

Behälterart

Behälter und Verpackungen für gefährliche Stoffe müssen eine den betrieblichen Beanspruchungen genügende mechanische, thermische und chemische Widerstandsfähigkeit aufweisen. Sie haben die sichere Aufbewahrung und den sicheren innerbetrieblichen Transport der Stoffe zu gewährleisten.

Für den Transport ausserhalb des Betriebsareals, auf öffentlichen Strassen oder per Bahn, dürfen nur gemäss ADR/RID zugelassene und geprüfte Gebinde und Behälter verwendet werden. Zusätzlich ist die Produktverträglichkeit (chemische Widerstandsfähigkeit) abzuklären. Kunststoffbehälter für den Transport unterliegen einer maximalen Gebrauchsdauer. Für die meisten dieser Produkte beträgt diese 5 Jahre.

Behältergrösse

Die Inhalte der Behälter für feste, flüssige und gasförmige Stoffe bewegen sich zwischen einigen Millilitern und drei Kubikmetern. Die Behälter werden gemäss Transportvorschriften für gefährliche Güter (ADR) bezeichnet als:

Verpackung, bis max. 450 Liter/Behälter



Grosspackmittel (IBC) bis max. 3 m³/Behälter



(Bildquelle: Amt für Wasser und Abfall, Kt. BE)

Leere Behälter

Fässer und Kanister, die noch Restmengen gefährlicher Stoffe enthalten, bergen grosse Gefahren. Zum Beispiel bilden sich bei leicht entzündbaren Flüssigkeiten explosionsfähige Luft-Dampfgemische. Kontaminierte oder ungereinigte leere Behälter sind deshalb wie volle Behälter zu behandeln. Sie sollen jedoch von nicht leeren Behältern getrennt gelagert und deutlich als «leer» bezeichnet werden. Bei leeren, vorschriftsgemäss gereinigten Behältern sind Kennzeichnungen (Etiketten) und Warnhinweise zu entfernen oder klar unkenntlich zu machen!

3.8 Lagerung von Sonderabfällen

Gefährliche Stoffe, welche nicht mehr verwendet werden, gelten in der Regel als Sonderabfälle. Diese sind bis zu ihrer Entsorgung gleich zu behandeln wie die anderen gefährlichen Stoffe. Sie sind einer Gefahrenklasse zuzuordnen, dürfen nicht vermischt werden und sind entsprechend zu lagern.

Bei Sammelstellen von Kleinmengen an Sonderabfällen aus Haushaltungen und kleineren Gewerbebetrieben ist die Zusammensetzung oft nicht mehr feststellbar und es sind auch keine Sicherheitsdatenblätter verfügbar. Dementsprechend ist eine Zuordnung zu den Gefahrenklassen bzw. zu einer Lagerklasse schwierig. Die kurzzeitige Lagerung von Sonderabfällen bei Sammelstellen kann deshalb unter Einhaltung bestimmter Rahmenbedingungen erfolgen (siehe nachfolgende Seite 14).

3 Errichtung eines Lagers

3.8 Lagerung von Sonderabfällen

Minimalanforderungen für das kurzzeitige Lagern von Sonderabfällen in Sammelstellen

Die nachstehenden Anforderungen genügen nur für eine Lagerung von weniger als einer Woche vor der Separatsammlung von Sonderabfällen aus Haushaltungen. Längere Lagerung ist nur nach Absprache mit der zuständigen Behörde möglich.

Standort und Sicherheit

- Originalgebinde in nicht brennbare Auffangwanne stellen
- Witterungsschutz gewährleisten
- Sichern vor dem Zutritt Unbefugter
- Notwendige Vorsichtsmassnahmen im Umgang mit potenziell gefährlichen Stoffen einhalten

Anforderungen für das Lagern von Sonderabfällen in Sammelstellen

Die nachstehenden Anforderungen sind bei einer Lagerung von mehr als einer Woche vor der Separatsammlung von Sonderabfällen aus Haushaltungen einzuhalten.

Standort

- Separater Raum als Brandabschnitt (mind. EI 30)
- Frostgeschützt
- Versiegelter Boden (Beton/Asphalt)
- Kein Abfluss
- Schwelle/Auffangwanne (minimaler Leckagerückhalt im Raum)
- Sichern vor dem Zutritt Unbefugter (Schloss, Schild)
- Raum beschriftet mit «Sonderabfälle» und Warnhinweisen
- Abfälle müssen gut zugänglich sein (Belichtung, Ordnung)
- Querlüftung (unten-oben, nach aussen)
- Ordnungsgemässe Elektroinstallationen
- Warnzeichen

Sicherheit

- In den Originalgebinden lagern, nicht umfüllen
- Die Gebinde in chemikalienbeständigen Boxen lagern
- Vorsichtiges Hineinstellen der Gebinde in die Boxen, nicht werfen oder fallen lassen
- Hinweisschild «Rauchen verboten» angebracht
- Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen
- Augenduschen und Erste Hilfe Set vor Ort
- Telefon in erreichbarer Nähe, Notfallnummer angebracht
- Öl-Chemikalienbinder und Schaufel
- Handfeuerlöscher, Füllgewicht mindestens 6 kg
- Zutritt nur für autorisiertes Personal
- Autorisiertes Personal im Umgang mit gefährlichen Stoffen geschult
- Lagerkonzept

4 Identifikation gefährlicher Stoffe

4.1 Klassierungssysteme

Gefährliche Stoffe (gemäss Definition dieses Leitfadens) können auf verschiedene Arten erkannt werden. In Klassierungssystemen sind die gefährlichen Eigenschaften von Stoffen bewertet und dargestellt. Aufgrund der Angaben in diesen Systemen bzw. den dazugehörigen Datenbanken sollte die Zuteilung dieser Stoffe zu der entsprechenden Lagerklasse (siehe Kapitel 5) ohne weiteres möglich sein. In den meisten Fällen genügt indessen bereits ein Blick auf die Kennzeichnung (Etikette), die in der Regel alle notwendigen Angaben über die Gefährlichkeit eines Stoffes enthält.

Die wichtigsten und bekanntesten Klassierungssysteme für gefährliche Stoffe in der Schweiz sind

- ➔ die Klassierung gemäss Transportvorschriften (ADR/RID),
- ➔ die Klassierung nach Chemikalienrecht (GHS/CLP).

Das Global Harmonisierte System (GHS) hat das bisherige europäische und schweizerische System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien abgelöst. Darüber hinaus dürften aber in Industrie- und Gewerbebetrieben noch über Jahre chemische Stoffe gelagert und verwendet werden, die noch nach den alten Vorschriften klassiert und gekennzeichnet sind.

Bei Fragen zur früheren Kennzeichnung wird auf die Ausgabe 2011 des Leitfadens «Lagerung gefährlicher Stoffe» verwiesen. Auf diesen kann unter der Internetadresse <http://www.kvu.ch> → Themen → Stoffe und Produkte zugegriffen werden.

4 Identifikation gefährlicher Stoffe

4.2 Kennzeichnung (Etiketten)

Die Behälter mit gefährlichen Stoffen weisen Kennzeichnungen gemäss der Schweizerischen Chemikaliengesetzgebung (basierend auf GHS/CLP), den transportrechtlichen Bestimmungen (ADR/RID), der Verordnung über den Verkehr mit Abfällen oder der Strahlenschutzgesetzgebung auf. Es ist ein Sicherheitsdatenblatt vorhanden. Bei einigen Stoffen ist die Frage «Gefährlicher Stoff: ja oder nein?» nur durch weitergehende Abklärungen zu beantworten. In solchen Fällen ist der Beizug von Fachleuten dringend zu empfehlen.

Piktogramme GHS/CLP

Jedes GHS/CLP Gefahren-Piktogramm muss in der Regel zur Beschreibung des potenziellen Gefährdungsgrades mit dem Signalwort «GEFAHR» oder «ACHTUNG» ergänzt werden. Dazu kommen die Gefahrenhinweise (H-Sätze) und Sicherheitshinweise (P-Sätze).

Beispiel: Kennzeichnung nach GHS/CLP

Name des Stoffes oder Gemisches ↓

	Methanol (Lösungsmittel) (Index-Nr.: 603-001-00X)	
	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Giftig bei Verschlucken. Giftig bei Hautkontakt. Giftig bei Einatmen. Schädigt die Augen – Erblindungsgefahr.	H225 H301 H311 H331 H370
	Von Hitze, heissen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung tragen. Bei Berührung mit der Haut: Mit reichlich Wasser und Seife waschen. Bei Verschlucken: Sofort Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen. Unter Verschluss aufbewahren.	P210 P403/233 P280 P302/352 P301/310 P405
Gefahr	Muster Chemie GmbH Hauptstrasse 10 1111 Musterstadt Telefon 032 600 60 60	200 Liter

↑ Signalwort

↑ Name, Anschrift, Telefonnummer des Lieferanten

↑ Nennmenge, wenn Stoff oder Gemisch der breiten Öffentlichkeit zugänglich gemacht wird

← Gefahren-Piktogramme

← Gefahren-Hinweise H-Sätze

← Sicherheitshinweise P-Sätze

4

Beispiel: Kennzeichnung nach ADR/SDR

Auf dem Gebinde sind zwingend nebeneinander die UN-Nummer aufzuführen und die Gefahrenzettel anzubringen.

Von Vorteil ist es auch, den Namen gemäss ADR aufzuführen: In diesem Fall Methanol.

UN 1230

← In der Praxis könnte dies dann so aussehen

Beispiel: Kennzeichnung nach der Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (VeVA)

Die Abgeberbetriebe müssen Verpackungen für den Transport von Sonderabfällen mit folgenden Angaben kennzeichnen:

- Mit den Aufschriften «Sonderabfälle», «déchets spéciaux» und «rifiuti speciali»;
- mit dem Abfallcode oder der Bezeichnung der Abfälle nach dem Abfallverzeichnis;
- mit der Nummer des Begleitscheins.

Sonderabfälle – Déchets spéciaux – Rifiuti speciali		
Abfallart	Andere organische Lösungsmittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
Begleitschein-Nr.	Abfall-Code	UN-Nr.
BB 02374271	07 01 04	1230
Datum	Abgeber	
31. 10. 2017	Muster Chemie GmbH	

← In der Praxis könnte dies dann so aussehen

4 Identifikation gefährlicher Stoffe

4.3 Wassergefährdende Stoffe, brennbare Flüssigkeiten, Sonderabfälle

Wassergefährdende Stoffe

Als wassergefährdend gelten sehr viele Flüssigkeiten, aber auch Stoffe, die vermischt mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten zu wassergefährdenden Flüssigkeiten werden. Als stark wassergefährdende Stoffe gelten in der Regel solche, die bereits in kleinen Mengen Wasser verunreinigen können. Die **wassergefährdenden Stoffe** sind gemäss GHS/CLP mit den H-Sätzen H400, H410, H411, H412, H413 versehen.

Eine wichtige Informationsquelle bezüglich Wassergefährdung ist die Einteilung in Wassergefährdungsklassen.

- In der Schweiz ist dies in der Liste «Klassierung wassergefährdender Flüssigkeiten» dokumentiert, www.tankportal.ch → Informationen sowie www.kvu.ch → Arbeitsgruppen → Tank Schweiz (nur für Vollzugsbehörde zugänglich).
- In Deutschland sind dies die Wassergefährdungsklassen (WGK), <http://www.umweltbundesamt.de> → Themen → Chemikalien → Wassergefährdende Stoffe sowie <http://webigoletto.uba.de/rigoletto>.

Brennbare Flüssigkeiten

Für alle brennbaren Flüssigkeiten gelten spezielle Brandschutzanforderungen. Sie werden nach dem Flammpunkt in die verschiedenen Gefahrenklassen eingeteilt:

- Flüssigkeiten bis Flammpunkt 23 °C → Entzündbare Flüssigkeit 1 und Entzündbare Flüssigkeit 2.
- Flüssigkeiten mit Flammpunkt 23 °C bis 60 °C → Entzündbare Flüssigkeit 3.
- Flüssigkeiten mit Flammpunkt über 60 °C → Entzündbare Flüssigkeit ohne Klassierung.

Heizöl, resp. Diesel, werden unabhängig vom Flammpunkt in die Klasse «Entzündbare Flüssigkeit ohne Klassierung» eingestuft.

Übersteigt die Umgebungstemperatur den Flammpunkt eines Stoffes, bilden dessen brennbare Dämpfe zusammen mit der Umgebungsluft eine explosionsfähige Atmosphäre. Aus diesem Grund müssen für alle Stoffe mit einem Flammpunkt unter 30 °C weitergehende Massnahmen getroffen werden.

Sonderabfälle

Sonderabfälle werden aufgrund ihrer Inhaltsstoffe beurteilt und einer Lagerklasse zugeteilt. Sie müssen entsprechend ihren Gefahreneigenschaften gelagert werden. Falls Sonderabfälle nicht zusammen mit anderen Stoffen gelagert werden dürfen, müssen innerhalb der Lagerklasse zwei Lagerabschnitte gebildet werden.



Sonderabfälle
(Bildquelle: Amt für Umwelt, Kt. SO)



Entsorgungshandbuch Schweiz
(Bildquelle: EcoServe International AG, Buchs AG)

Entsorgungshandbuch

Eine gute Möglichkeit zur Einstufung von Sonderabfällen in eine Lagerklasse bietet das aktuelle «Entsorgungshandbuch Schweiz» (erhältlich bei EcoServe International AG, 5033 Buchs, www.ecoserve.ch, E-Mail: info@ecoserve.ch). In diesem Handbuch sind den Sonderabfällen entsprechende Gefahrenkennzeichnungen nach ADR/RID zugeordnet. Es ist möglich, dass es für einen Sonderabfall mehrere Klassierungen nach ADR/RID gibt. In diesem Fall sind zusätzliche Abklärungen erforderlich.

5 Lagerklassen

5.1 Definition

In einer Lagerklasse werden Stoffe mit Gefahrenmerkmalen zusammengefasst, die als gleichartig angesehen werden und folglich auch gleichartige Sicherheitsmassnahmen erfordern. Viele Stoffe gelten als potenziell wassergefährdend. Aus diesem Grund sind Leckage- und Löschwasserrückhalt bei allen Lagerklassen in angemessener Form zu berücksichtigen.

Die in diesem Leitfaden vorgeschlagenen Lagerklassen (LK) sind in Anlehnung an das Konzept für die Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern (TRGS 510) gebildet worden. Die Lagerklassennummerierung ist abgeleitet von der Klassifizierung des internationalen Transportrechts (ADR/RID).

In der Praxis gibt es Stoffgruppen für bestimmte Verwendungszwecke, z.B. Farben, Dünger, Pflanzenschutzmittel. Je nach Zusammensetzung weisen diese unterschiedliche Stoffeigenschaften auf und werden demzufolge auch unterschiedlichen Lagerklassen zugeteilt. Weist ein Stoff mehrere gefährliche Eigenschaften auf, sind bei der Massnahmenplanung alle diese Eigenschaften zu berücksichtigen. Priorität hat diejenige Eigenschaft, von der die Hauptgefahr ausgeht.

Für Lagerklassen mit sehr hoher Gefährdung – ansteckungsgefährliche Stoffe (LK 6.2), radioaktive Stoffe (LK 7), explosive Stoffe (LK 1) – sind weitergehende Massnahmen notwendig und besondere gesetzliche Bestimmungen zu beachten, welche im Rahmen dieses Leitfadens nicht behandelt werden.

Im Ablaufschema (Doppelseite 18/19 sowie Beilage 1) sind in der Lagerklasse (LK) 10/12 die brennbaren Flüssigkeiten (nach TRGS 510 LK 10) und die nicht brennbaren Flüssigkeiten (nach TRGS 510 LK 12) zusammengefasst. Analog dazu fasst die Lagerklasse 11/13 die brennbaren Feststoffe (nach TRGS 510 LK 11) und die nicht brennbaren Feststoffe (nach TRGS 510 LK 13) zusammen.

5

5.2 Vom Stoff zur Lagerklasse

Bei der Zuordnung von Stoffen zu Lagerklassen gemäss Ablaufschema auf der Doppelseite 18/19 sowie Beilage 1 gelten folgende Regeln:

Anwendung des Ablaufschemas

Gestützt auf die Lagerliste sind zu den einzelnen gefährlichen Stoffen die Klassierungskennzeichnung nach Chemikalien- und Transportrecht sowie das Sicherheitsdatenblatt und allfällige weitere wichtige Stoffdaten zu beschaffen, resp. bereitzuhalten. Für die richtige Anwendung des Ablaufschemas ist die Kenntnis der H-Sätze unerlässlich.

Gestützt auf diese Angaben wird das Ablaufschema zwingend von oben nach unten durchlaufen und der gefährliche Stoff aufgrund seiner Eigenschaften und Gefahrenmerkmale (z.B. Kennzeichnung) einer Lagerklasse zugeordnet.

Die erste in dieser Reihenfolge festgestellte Eigenschaft (Gefahrenmerkmal) des Stoffes führt direkt zu der entsprechenden Lagerklasse.

Jeder Stoff wird nur einer, und zwar der ersten Lagerklasse im Ablaufschema zugeordnet, die für ihn zutrifft, auch wenn er noch weitere Gefahrenmerkmale aufweist.

Weist ein Stoff keine der Eigenschaften (Gefahrenmerkmale) gemäss Ablaufschema auf, so ist er in der Regel kein gefährlicher Stoff (Nicht-Gefahrstoff, NG). Im Zweifelsfall sind weiterführende Abklärungen durch eine Fachperson notwendig.

Ablaufschema zur Identifikation gefährlicher

Stoffeigenschaften

Lagerliste

Explosive Stoffe

Ansteckungsgefährliche Stoffe

Radioaktive Stoffe

Verflüssigte und unter Druck stehende Gase

Brandfördernde Stoffe/Organische Peroxide

Selbstentzündliche Stoffe

Mit Wasser entzündbare Gase bildend

Entzündbare Feststoffe

Entzündbare Flüssigkeiten

Giftige Stoffe

Ätzende und korrosive Stoffe

Übrige Flüssigkeiten

Übrige Feststoffe mit Gefahrenkennzeichen

Übrige Feststoffe ohne Gefahrenkennzeichen

Merkmale von (Kennzeichnung,

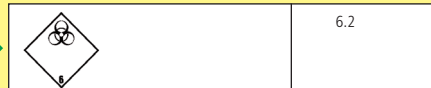
ADR/SDR

Kennzeichnung

Klasse



1.1
1.2
1.3
1.4



6.2



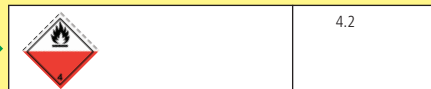
7



2.1
2.2
2.3



5.1
5.2



4.2



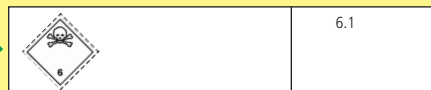
4.3



4.1



3



6.1



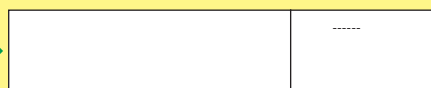
8



9



9



.....

5

Stoffe und deren Lagerklassenzuordnung


gefährlichen Stoffen

(Sicherheitsdatenblätter, Stoffdatenbanken)

GHS/CLP



Kennzeichnung



H-Sätze


	H200, H201, H202, H203, H204, H205 H240, H241
--	--


-----	-----
-------	-------


-----	-----
-------	-------


 	H220, H221, H222, H223 H270 H280, H281
--	--



 	H242 H271, H272
--	--------------------


	H250, H251, H252
--	------------------



	H260, H261
--	------------



	H228
--	------

	H224, H225, H226
--	------------------

 	H300, H301, H304, H310, H311 H330, H331, H334, H340, H341 H350, H351, H360, H361, H370, H371, H372, H373
--	---

	H290 H314, H318 (falls ein Stoff ausschliesslich mit H318 gekennzeichnet ist, kann dieser auch der LK 10/12 bzw. der LK 11/13 zugeordnet werden).
--	--

 	H302, H312, H315, H317, H319 H332, H335, H336, H362 H400, H410, H411, H412, H413 inkl. alle Flüssigkeiten mit und ohne WGK Einteilung
--	--

 	H302, H312, H315, H317, H319 H332, H335, H336, H362 H400, H410, H411, H412, H413 inkl. alle Feststoffe mit WGK Einteilung
--	--

-----	-----
-------	-------

Lagerklassen LK

LK 1

In diesem Leitfaden nicht behandelt

LK 6.2

In diesem Leitfaden nicht behandelt

LK 7

In diesem Leitfaden nicht behandelt

LK 2

Seite 23

LK 5

Seite 28

LK 4.2

Seite 26

LK 4.3

Seite 27

LK 4.1

Seite 25

LK 3

Seite 24

LK 6.1

Seite 29

LK 8

Seite 30

LK 10/12

Seite 31

LK 11/13

Seite 32

In der Regel nicht Gefahrenstoffe (NG)
(z.B. Textilien, Transport- und Verpackungsmaterial)

→ **abklären**

6 Lagermengen an gefährlichen Stoffen

Die gelagerten Mengen an gefährlichen Stoffen bestimmen u. a. welche Anforderungen ein Lager erfüllen muss. Selbst Stoffe mit geringem Gefahrenpotenzial können in grossen Mengen ein erhebliches Risiko darstellen. So kann zum Beispiel Speiseöl, Kochsalz oder sogar eine Zuckerlösung in grosser Menge für Gewässer problematisch sein.

Das nachfolgende Mengenraster zeigt eine praxisgerechte Aufteilung in verschiedene Lagergrössen. Bei der Einteilung in die drei Mengenkategorien handelt es sich um Grössenbereiche, welche lediglich orientierenden Charakter haben. Insbesondere bezüglich Sicherheitsanforderungen hat diese Einteilung keine abschliessende Gültigkeit und muss von Fall zu Fall geprüft werden.

Mengenraster für die Lagergestaltung

Stoffmengen (Grössenbereiche)	Auswirkung auf die Lagerung
Gramm-/Kilogramm bereich (bis ca. 100 kg)	<ul style="list-style-type: none">• Klassierungsunabhängig in einem Schrank oder Raum• Zusammenlagerungsgebote beachten
Kilogramm-/Tonnen bereich (ca. 100 kg bis ca. 1000 kg)	<ul style="list-style-type: none">• Klassierungsabhängig in separaten Schränken oder Brandabschnitten• Zusammenlagerungsgebote beachten• Leckage- und Löschwasserrückhalt• Eventuell Kurzbericht gemäss Störfallverordnung*
ab Tonnen bereich (mehr als ca. 1000 kg)	<ul style="list-style-type: none">• Klassierungsabhängig in separaten Brandabschnitten• Beschränkung der Lagermengen pro Brandabschnitt• Zusammenlagerungsgebote beachten• Leckage- und Löschwasserrückhalt• Eventuell Kurzbericht gemäss Störfallverordnung*

* Falls die im Betrieb vorhandenen Stoffmengen die Mengenschwellen nach Störfallverordnung (StFV) überschreiten, muss ein Kurzbericht nach StFV erstellt werden. Auskünfte erteilt die zuständige behördliche Fachstelle.

7 Zusammenlagern von gefährlichen Stoffen

In Beilage 2 (Generelle Zusammenlagerung von gefährlichen Stoffen) ist ersichtlich, welche gefährlichen Stoffgruppen (Lagerklassen) problemlos zusammen gelagert werden können und welche nicht. Ebenso zeigt Beilage 2, ob und unter welchen Bedingungen häufig verwendete Grundchemikalien (Säuren, Laugen und wässrige Lösungen) zusammen gelagert werden dürfen.

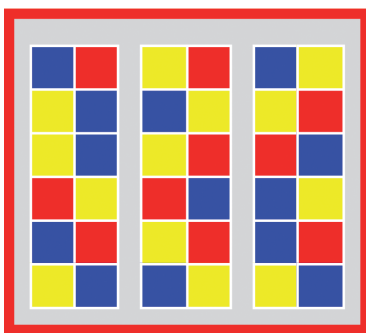
Bei der Beurteilung der Zusammenlagerung gelten die folgenden Grundsätze:

- ➔ Gefährliche Stoffe sind in Abhängigkeit von ihren Eigenschaften (Gefahrenkennzeichnung, Sicherheitsdatenblatt) und den Lagermengen, separat zu lagern. Eine ungeordnete Lagerung von gefährlichen Stoffen unterschiedlicher Gefahrenklassen ist nicht zulässig.
- ➔ Das Lagern von brennbaren leeren Verpackungsmaterialien (Holz, Karton, Papier, Kunststoff etc.) ist in Lagerräumen mit gefährlichen Stoffen nicht zulässig.

7 Zusammenlagern von gefährlichen Stoffen

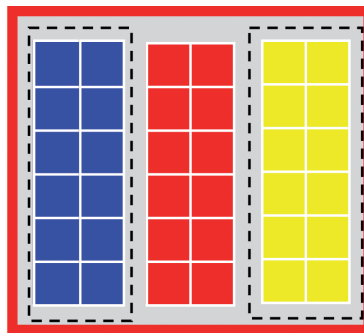
- ➔ Gefährliche Stoffe verschiedener Lagerklassen dürfen nur dann zusammen gelagert werden, wenn die Massnahmenkonzepte den gefährlichsten Stoffeigenschaften angepasst und für alle Stoffe geeignet sind. Die für das gefährlichste Produkt gemäss VKF Brandschutzrichtlinie «Gefährliche Stoffe», 26–15de definierten Randbedingungen (Lagermengen, Brandabschnittsgrösse) dürfen insgesamt nicht überschritten werden. Zu beachten ist dabei, dass die VKF Brandschutzrichtlinie in diesem Zusammenhang von der Stoffseparierung und nicht von der Zusammenlagerung spricht.
- ➔ Auch Stoffe gleicher Lagerklassen können gefährlich miteinander reagieren. In solchen Fällen sind die Stoffe separat in getrennten Brandabschnitten oder unter Einhaltung bestimmter Schutzbedingungen (Abstände, Schirmmauern, separate Auffangwannen) im gleichen Brandabschnitt zu lagern. Die Beurteilung ist durch eine Fachperson vorzunehmen.
- ➔ Bei der Prüfung für eine Zusammenlagerung sind die Gefahrenhinweise (H-Sätze) und die Kennzeichnungen auf den Verpackungen und Behältern sowie die **Informationen in den Sicherheitsdatenblättern** zu beachten.

In Abhängigkeit von den Lagerklassen sind die nachfolgend beschriebenen Formen der Lagerung möglich:



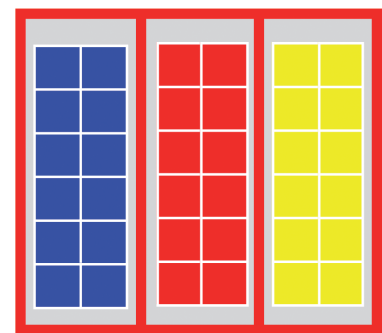
Zusammenlagerung

Lagerung verschiedener Lagergüter im **gleichen Brandabschnitt**, ohne besondere Trennung.



Getrenntlagerung

Lagerung verschiedener Lagergüter im **gleichen Brandabschnitt**, unter Einhaltung **spezieller Anforderungen und Schutzbedingungen** wie Abstände (mind. 2.5 m), Schirmmauern oder separate Auffangwannen.



Separatlagerung

Lagerung verschiedener Lagergüter in klar **getrennten Brandabschnitten**.



Getrenntlagerung
(Schirmmauer und getrennte Auffangwannen)
im gleichen Brandabschnitt

(Bildquelle: Amt für Umwelt, Kt. SO)

8 Lageranforderung für die Lagerklassen

Die in der nachfolgenden Tabelle aufgeführten Anforderungen gelten unabhängig von der Lagerklasse für alle Lager mit gefährlichen Stoffen. Bei Widersprüchen zwischen den allgemeinen und den lagerklassenspezifischen Anforderungen (Kapitel 8.1 und folgende) gehen diejenigen der spezifischen Lagerklasse vor.

Allgemeine Sicherheitsanforderungen für alle Lagerklassen (LK)

Die detaillierten Lageranforderungen für die einzelnen Lagerklassen werden in den Kapiteln 8.1 bis 8.10 beschrieben.

Menge pro Brandabschnitt	bis ca. 100 kg	ca. 100 bis ca. 1000 kg	mehr als ca. 1000 kg
Zusammenlagerung	Keine speziellen Einschränkungen, jedoch Zusammenlagerungsgebote beachten!	Getrenntlagerung nötig (im gleichen Brandabschnitt mit speziellen Anforderungen)	Separatlagerung nötig (separater Brandabschnitt)
Identifikation gefährlicher Stoffe	Eindeutige Beschriftung der Gebinde		
Sicherheitsdatenblatt	Aktuelle Sicherheitsdatenblätter im Betrieb vorhanden und jederzeit zugänglich		
Allgemeine Sicherheitsanforderungen	<ul style="list-style-type: none"> • Ausreichende Bewegungsfläche vorhanden, um sichere Handhabung zu gewährleisten (u. a. Anfahr- und Rammschutz) • Ausreichende Beleuchtung vorhanden • Fussboden für das Lagergut undurchlässig und aus nicht brennbarem Material • Keine Lagerung gefährlicher Stoffe in Treppenhäusern, allgemein zugänglichen Fluren und auf innerbetrieblichen Verkehrswegen • Einrichtungsgegenstände im Lager nur aus schwer entflammaren Materialien • Kennzeichnung der Lagerabschnitte entsprechend ihrer Lagerklasse • Getrenntlagerung gefährlicher Stoffe und anderer Materialien • Ein Defekt an Gebinden kann leicht festgestellt und umgehend behoben werden • Instruktion des Personals bezüglich Brandschutz, Arbeitssicherheit und Rauchverbot 		
Brandschutz Allgemein	Lagermengenbeschränkungen gemäss VKF Brandschutzrichtlinie «Gefährliche Stoffe»		Lagermengen- und Brandabschnittsbeschränkungen sowie technische Brandschutzeinrichtungen gemäss VKF Richtlinie «Gefährliche Stoffe»
Brandschutz im Gebäude	Nicht- oder schwer brennbarer Schrank	Mind. EI 30 Raum oder EI 30 Schrank	Mind. EI 60 Raum
Brandschutz im Freien	Keine Schutzabstände nötig	Schutzabstände in Abhängigkeit von der Nachbarschaft nötig (VKF Brandschutzvorschriften), durch Schirmmauern können Abstände verringert werden	
Gewässerschutz	<ul style="list-style-type: none"> • Bei der Lagerung von gefährlichen Stoffen (fest oder flüssig) sowie von Stoffen, die mit Wasser eine gefährliche chemische Reaktion verursachen können, müssen geeignete Massnahmen getroffen werden (z. B. Auffangwannen), die bei einem Unfall eventuelle Leckagen aufnehmen können. • Eine Verunreinigung von Gewässern (Grund- und Oberflächenwasser), der öffentlichen Kanalisation sowie des Bodens/ Untergrundes muss generell verhindert werden. • In Gebieten der Grundwasserschutzzonen S1 und S2 ist die Lagerung von wassergefährdenden Flüssigkeiten nicht zulässig! 		
Löschwasserrückhalt	Löschwasserrückhalt gemäss dem Leitfaden für die Praxis «Löschwasser-Rückhaltung»		
	Bei sehr toxischen Stoffen	Bei stark wassergefährdenden Stoffen (Klasse A)	Auch bei den übrigen wassergefährdenden Stoffen in grossen Mengen
Umweltschutz	Gebinde sind dicht verschlossen		
Arbeitssicherheit	<ul style="list-style-type: none"> • Spezifische Gefahrenhinweise und Warnzeichen (siehe Seite 41, Warnzeichen) anbringen • Persönliche Schutzausrüstung (PSA) für Notfälle ist vorhanden 		
Chemikaliensicherheit	<ul style="list-style-type: none"> • Chemikalienansprechperson ist bestimmt und falls notwendig der Behörde gemeldet • Behälter sind vor gefährlichen Einwirkungen, insbesondere mechanischer Art geschützt • Behälter sind mechanisch, thermisch und chemisch widerstandsfähig • Gefährliche Stoffe sind für Unbefugte unzugänglich aufbewahrt • Gefährliche Stoffe sind getrennt von Lebensmitteln, Futtermitteln und Heilmitteln aufbewahrt • Stoffe, die miteinander gefährliche Reaktionen eingehen können, sind getrennt aufbewahrt • Behälter sind gemäss gesetzlichen Vorgaben gekennzeichnet und beschriftet 		
Störfallvorsorge	Bei Überschreiten einer Mengenschwelle wird ein Kurzbericht gemäss Störfallverordnung erstellt		
		Eine aktuelle, schnell greifbare Lagerliste ist vorhanden Eventuell ist die Erstellung eines Feuerwehr-Einsatzplanes erforderlich	
ADR/SDR und RID	Gefahrgutbeauftragte sind, falls notwendig, bestimmt und der zuständigen Behörde gemeldet		

8 Lageranforderung für die Lagerklassen

8.1 Verflüssigte oder unter Druck stehende Gase/Lagerklasse 2



Gefahr

Bei Zerstörung der Gebinde durch Brand oder Unfall können diese zu Geschossen werden. Gasflaschen können einige hundert Meter weit fliegen und dabei auch Gebäude oder Gebäudeteile zerstören. Herumfliegende Druckgaspackungen sind vor allem für die Mitarbeitenden und die Einsatzkräfte problematisch.

Bei Leckagen können sich schnell hohe Konzentrationen von Gasen bilden. Sie können toxisch, erstickend oder explosionsfähig sein. Insbesondere bei der Lagerung von **Propangas**, **Ammoniak** und **Chlorgas** sind spezielle Vorschriften zu beachten. Für Fragen bezüglich der Lagerung dieser Gase ist die zuständige Fachstelle zu kontaktieren.

Lagerräume

- Das Lager ist so zu wählen, dass ein gefahrloser An- und Abtransport der Gasflaschen gewährleistet ist.
- Als Lager sind am besten nicht unterkellerte freistehende Gebäude oder Gitterverschlüsse geeignet. Innerhalb von Gebäuden sind die Lager nach Möglichkeit an einer Aussenwand des Erdgeschosses anzuordnen. Bei der Lagerung müssen die Schutzkappen aufgesetzt und die Gasflaschen gegen Umfallen gesichert sein.
- Druckgaspackungen (Spraydosen, Aerosoldosen) müssen hinter einem Drahtgitter gelagert werden, welches das Entweichen von Gasen ermöglicht und herumfliegende Packungen zurückhält.
- Bei allen Gasen ist eine ausreichende Lüftung zu gewährleisten. Wo eine natürliche Lüftung nicht möglich ist (z. B. Kellerräume), muss zwingend eine künstliche Lüftung installiert werden. Von Vorteil ist eine Lagerung in einem Gitterverschlag im Freien, da in diesem Fall die Lüftung wegfällt.
- Gasflaschen dürfen nicht in der Umgebung brennbarer Stoffe gelagert werden.



(Bildquelle: Carbagas AG, Gümligen BE)

Besondere Sicherheitsanforderungen für LK 2

Menge pro Brandabschnitt	bis ca. 100 kg	ca. 100 bis ca. 1000 kg	mehr als ca. 1000 kg
Allg. Bemerkungen	<ul style="list-style-type: none"> • Gase können erstickend, oxidierend, entzündbar, giftig und ätzend wirken • Eine Reserveflasche, welche in der Nähe von angeschlossenen Flaschen steht, gilt nicht als Lager • Für toxische Gase sind spezielle Lagerkonzepte zu erstellen 		
Zusammenlagerung allgemein	Zusammenlagerung mit LK 11/13 und Nicht-Gefahrstoffen (NG) möglich unter Einhaltung spezieller Anforderungen	Separatlagerung (separater Brandabschnitt)	
Zusammenlagerung innerhalb LK 2	Keine Einschränkung	Lagerung von Gasen mit unterschiedlichen Eigenschaften im gleichen Brandabschnitt unter Einhaltung spezieller Anforderungen (Getrenntlagerung) möglich	
Zusammenlagerung Aerosoldosen	Lagerung mit LK 11/13 und Nicht-Gefahrstoffen (NG) im gleichen Brandabschnitt unter Einhaltung spezieller Anforderungen (Getrenntlagerung) möglich		
Brandschutz allgemein	<ul style="list-style-type: none"> • Falls Gas brennbar und schwerer als Luft, dann Ex-Zone 2, bis 1 m ab Boden • Falls Gas brennbar und gleich schwer oder leichter als Luft, dann Ex-Zone 2, ganzer Raum • Mit der Festlegung der Ex-Zone ist ein geeignetes Blitzschutzsystem zu installieren • Bei Kompositflaschen sind spezielle Anforderungen zu beachten (EI 60) 		
Brandschutz im Gebäude	Natürliche oder künstliche Lüftung (3- bis 5fach), Absaugung je nach Gas oben oder unten		
Arbeitssicherheit	<ul style="list-style-type: none"> • Gasflaschen sind gegen das Umfallen zu sichern • Warnzeichen «Gasflaschen» anbringen • Falls entzündbar den zusätzlichen Gefahrenhinweis in Form des «Ex-Warnzeichens» anbringen • Für verflüssigte Gase: Innerhalb von 5 m möglicher Gasaustrittsstellen keine Bodenabläufe, Lichtschächte und dergleichen 		
ADR/SDR und RID	Für Gase mit den ADR-Klassifizierungs-codes T, TF, TC, TO, TFC, TOC ist eine Risikobewertung mit einem Sicherungsplan notwendig (Ausnahme Druckgaspackungen)		

8 Lageranforderung für die Lagerklassen

8.2 Entzündbare Flüssigkeiten/Lagerklasse 3



Gefahr

Im Brandfall brennen diese Stoffe sehr schnell bis explosionsartig ab. Sie beschleunigen die Brandausbreitung durch Ausfliessen. Da sie im Allgemeinen leichter als Wasser sind und sich häufig nicht mit Wasser vermischen, schwimmen sie auf dem Löschwasser und brennen weiter.

Viele dieser Stoffe sind gesundheitsschädigend und wassergefährdend. Dämpfe entzündbarer Flüssigkeiten sind im Allgemeinen explosionsgefährlich. Der Funke eines Lichtschalters oder einer elektrostatischen Entladung kann diese Dämpfe entzünden. Leere Gebinde, die nicht gereinigt wurden, enthalten oft explosionsfähige Luft-Dampfmischungen.

Lagerräume

- Entzündbare Flüssigkeiten sind in separaten Brandabschnitten zu lagern. Auslaufende Flüssigkeiten müssen in Auffangwannen oder im Raum (Schwellen ohne Ablauf) zurückgehalten werden können. Bei einem Flammpunkt < 30 °C (leichtbrennbare Flüssigkeiten gemäss Suva) sind Ex-Massnahmen zum Schutz gegen Explosionen vorzuziehen. Diese beinhalten vor allem Lüftungsmassnahmen und entsprechend geeignete elektrische Installationen und Geräte (siehe Erläuterungen, Kapitel 11).
- Die meisten entzündbaren Flüssigkeiten stellen zudem eine Gefährdung von Boden, Untergrund und Gewässer dar. Deshalb sind bei der Lagerung die im Handel erhältlichen Sicherheitseinrichtungen zu verwenden.



(Bildquelle: Gebäudeversicherung Kanton Zürich, GVZ)

Besondere Sicherheitsanforderungen für LK 3

Menge pro Brandabschnitt	bis ca. 100 kg	ca. 100 bis ca. 1000 kg	mehr als ca. 1000 kg
Zusammenlagerung	Keine speziellen Einschränkungen, jedoch Zusammenlagerungsgebote beachten!	Separatlagerung insbesondere auch von Nicht-Gefahrstoffen Lagerung mit LK 10/12 im gleichen Brandabschnitt unter Einhaltung spezieller Anforderungen (Getrennlagerung) möglich	Separatlagerung (separater Brandabschnitt)
Brandschutz Allgemein	Angemessener Ex-Schutz	Ex-Zone 2, bis 1 m ab Boden Erdung oder Potenzialausgleich ab 450 Liter	Ex-Zone 2, bis Lagerhöhe mind. 1 m ab Boden (Erfahrungswert) Erdung oder Potenzialausgleich bis 2000 Liter. Blitzschutzsystem ab 2000 Liter
Brandschutz im Gebäude	Nichtbrennbarer Schrank RF 1 Ausreichende Lüftung	Weniger als 450 Liter entzündbare Flüssigkeiten (H224, H225, H226) in EI 30 Raum mit geringem Brandrisiko oder in EI 30 Schrank Natürliche oder künstliche Lüftung (3- bis 5fach), Absaugung unten	Mehr als 450 Liter entzündbare Flüssigkeiten (H224, H225, H226) in EI 60 Raum, mehr als 2000 Liter in EI 90 Raum, evtl. Mengenbeschränkung erforderlich
Brandschutz im Freien		Schutzabstände in Abhängigkeit von der Nachbarschaft (VKF Brandschutzrichtlinie «Gefährliche Stoffe»)	
Gewässerschutz	Auffangwanne muss chemisch beständig sein und mindestens das Nutzvolumen des grössten Gebindes aufweisen		
Löschwasserrückhalt	Gesamter Lagerbereich/Raum bildet abflusslose Wanne, bei Lagerung im Freien ist eine Überdachung zu errichten		
Löschwasserrückhalt	Löschwasserrückhalt siehe Tabelle Seite 22		
Bewilligungs-/Meldepflicht (kantonale Behörde)	Bis 450 Liter Gesamtvolumen nicht bewilligungs- oder meldepflichtig	Mehr als 450 Liter Gesamtvolumen <u>innerhalb</u> der Grundwasserschutzzone S3 und Grundwasserschutzarealen <u>bewilligungspflichtig</u> Mehr als 450 Liter Gesamtvolumen <u>ausserhalb</u> der Grundwasserschutzzone S3 und Grundwasserschutzarealen <u>meldepflichtig</u>	<u>Behälter grösser 2000 Liter mit wassergefährdenden Flüssigkeiten Klasse A₁/A₂ in Gewässerschutzbereichen A₁/A₂ und Zuströmbereichen Z₁/Z₂ bewilligungspflichtig, sonst meldepflichtig</u>
Arbeitssicherheit	Warnzeichen «Feuergefährliche Stoffe» anbringen	Warnzeichen «Feuergefährliche Stoffe» und «EX» (explosionsfähige Atmosphäre) anbringen	
ADR/SDR und RID	Für Stoffe mit dem ADR-Klassifizierungscode D ist eine Risikobewertung mit einem Sicherungsplan notwendig		

8 Lageranforderung für die Lagerklassen

8.3 Entzündbare Feststoffe/Lagerklasse 4.1



Gefahr

Feststoffe haben ein anderes Abbrandverhalten als Flüssigkeiten. Dieses kann von einem Glimmen bis zu einem sehr heftigen Abbrand reichen. Im Speziellen sind folgende Punkte zu beachten:

- Stäube von brennbaren Festkörpern können explosionsfähig sein, auch wenn es sich nicht um gefährliche Stoffe handelt.
- Festkörper können über längere Zeit (Tage bis Wochen) unbemerkt glimmen, was zu einer Selbsterwärmung und einem plötzlichen Brandausbruch führen kann.
- Viele dieser Stoffe sind gesundheitsschädigend und wassergefährdend.

Lagerräume

- Ausrieseln von Pulvern auf den Fussboden oder auf andere Gebinde muss verhindert werden.
- Der Staubfreiheit im Raum bzw. der Beseitigung von eventuell vorhandenen Staubablagerungen kommt oberste Priorität zu.



(Bildquelle: Amt für Umwelt, Kt. TG)

Besondere Sicherheitsanforderungen für LK 4.1

Menge pro Brandabschnitt	bis ca. 100 kg	ca. 100 bis ca. 1000 kg	mehr als ca. 1000 kg
Zusammenlagerung	Keine speziellen Einschränkungen, jedoch Zusammenlagerungsgebote beachten!	Separatlagerung insbesondere auch von Nicht-Gefahrstoffen Lagerung mit LK 10/12 und 11/13 im gleichen Brandabschnitt unter Einhaltung spezieller Anforderungen (Getrenntlagerung) möglich	Separatlagerung (separater Brandabschnitt)
Brandschutz Allgemein	Staubablagerungen sind immer sofort zu entfernen		
Gewässerschutz Löschwasserrückhalt Falls Vermischung mit Wasser möglich (Sprinkler, Löschwasser)	Löschwasserrückhalt siehe Tabelle Seite 22		
Arbeitsicherheit	Warnzeichen «Feuergefährliche Stoffe» anbringen		
ADR/SDR und RID	Für Stoffe mit dem ADR-Klassifizierungscode D und DT ist eine Risikobewertung mit einem Sicherungsplan notwendig Für Stoffe mit dem ADR-Klassifizierungscode SR2 ist eine permanente Temperaturüberwachung beim Transport nötig, die auch bei der Lagerung empfohlen wird		

8 Lageranforderung für die Lagerklassen

8.4 Selbstentzündliche Stoffe/Lagerklasse 4.2



Gefahr

Selbstentzündliche Stoffe einschliesslich Mischungen und Lösungen (fest oder flüssig) können sich bei Berührung mit Luft schon in geringen Mengen innert kurzer Zeit entzünden.

Beispiele: Phosphor (weiss oder gelb), frisch hergestellte Metallpulver.

Im Gegensatz dazu können sich selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gegenstände, einschliesslich Mischungen und Lösungen, bei Berührung mit Luft und ohne Energiezufuhr, nur in grösseren Mengen (mehrere Kilogramm) und nach längeren Zeiträumen (Stunden oder Tage) entzünden.

Beispiele: Fischmehl (nicht stabilisiert), Abfälle in selbsterhitzungsfähiger Form.

Lagerräume

- Es muss vermieden werden, dass diese Stoffe höheren Temperaturen z. B. durch Sonneneinstrahlung ausgesetzt sind. Bei der Lagerung und dem Umgang muss beachtet werden, dass durch innere Reibung ein problematischer Temperaturanstieg möglichst ausgeschlossen wird.
- Die Lagerung im Freien ist nicht zu empfehlen, weil dadurch die Einhaltung der Lagertemperatur kaum mehr möglich ist.
- An oder in der Nähe von Arbeitsplätzen dürfen selbstentzündliche Stoffe nur in einer Menge gelagert werden, die für den Fortgang der Arbeit zwingend erforderlich ist.
- Selbstentzündliche Stoffe sind getrennt von anderen explosionsgefährlichen, brandfördernden und entzündbaren Stoffen sowie gegen Brandübertragung geschützt aufzubewahren.



(Bildquelle: Main-Taurus-Gymnasium, Hofheim, Deutschland)

Besondere Sicherheitsanforderungen für LK 4.2

Menge pro Brandabschnitt	bis ca. 100 kg	ca. 100 bis ca. 1000 kg	mehr als ca. 1000 kg
Zusammenlagerung	Keine speziellen Einschränkungen, jedoch Zusammenlagerungsgebote beachten!	Separatlagerung (separater Brandabschnitt)	
Brandschutz Allgemein	<ul style="list-style-type: none"> • Aufbewahrung nur in Originalgebinden • Regelmässige Temperaturkontrolle 		
Gewässerschutz	Auffangwanne muss chemisch beständig sein und mindestens das Nutzvolumen des grössten Gebindes aufweisen		
Löschwasserrückhalt	Löschwasserrückhalt siehe Tabelle Seite 22		
Bewilligungs-/Meldepflicht (kantonale Behörde) Nur bei Flüssigkeiten	Bis 450 Liter Gesamtvolumen nicht bewilligungs- oder meldepflichtig	Mehr als 450 Liter Gesamtvolumen <u>innerhalb</u> der Grundwasserschutzzone S3 und Grundwasserschutzarealen <u>bewilligungspflichtig</u>	Behälter <u>grösser 2000 Liter mit wasser-gefährdenden Flüssigkeiten Klasse A</u> , in Gewässerschutzbereichen A ₀ /A ₁ und Zuströmbereichen Z ₀ /Z ₁ <u>bewilligungspflichtig</u> , sonst meldepflichtig
Arbeitssicherheit	Gefahrenhinweis «Selbstentzündliche Stoffe» anbringen		

8 Lageranforderung für die Lagerklassen

8.5 Mit Wasser brennbare Gase bildende Stoffe/Lagerklasse 4.3



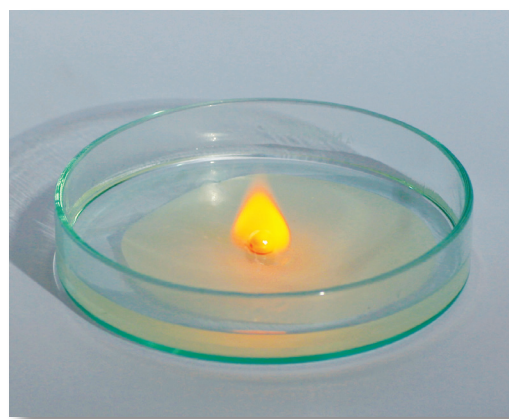
Gefahr

Stoffe dieser Klasse reagieren mit Wasser und bilden dabei brennbare oder explosive Gase. Eine solche Reaktion setzt im Allgemeinen so viel Wärme frei, dass sich das entstehende Gas selbstständig entzündet.

Beispiele: Calcium, Zinkpulver, Zinkstaub, Calciumcarbid, Aluminiumcarbid, Natriumbatterien oder -zellen, Nebenprodukte der Aluminiumherstellung

Lagerräume

- Diese Stoffe sind getrennt von anderen gefährlichen Stoffen und möglichst nicht im Freien zu lagern.
- Eine Querlüftung des Lagerraumes ist empfehlenswert. Die Stoffe sind in dicht verschlossenen Behältern, trocken und kühl zu lagern.
- Besondere Gefahr droht bei der Zusammenlagerung mit Halogenen (Fluor, Chlor, Brom), Säuren, Wasser und Oxidationsmitteln (z.B. Peroxide).



(Bildquelle: Natrium in Wasser, Thomas Seilnacht, Deutschland
www.seilnacht.com)

Besondere Sicherheitsanforderungen für LK 4.3

Menge pro Brandabschnitt	bis ca. 100 kg	ca. 100 bis ca. 1000 kg	mehr als ca. 1000 kg
Zusammenlagerung	Keine speziellen Einschränkungen, jedoch Zusammenlagerungsgebote beachten!	Separatlagerung (separater Brandabschnitt)	
Brandschutz Allgemein	<ul style="list-style-type: none"> • Aufbewahrung nur in Originalgebinden • Geeigneter Feuerlöscher (nicht wasserbasiert) 		
Gewässerschutz	Auffangwanne muss chemisch beständig sein und mindestens das Nutzvolumen des grössten Gebindes aufweisen		
Löschwasserrückhalt	Löschwasserrückhalt siehe Tabelle Seite 22		
Bewilligungs-/Meldepflicht (kantonale Behörde) Nur bei Flüssigkeiten	Bis 450 Liter Gesamtvolumen nicht bewilligungs- oder meldepflichtig	Mehr als 450 Liter Gesamtvolumen <u>innerhalb</u> der Grundwasserschutzzone S3 und Grundwasserschutzarealen <u>bewilligungspflichtig</u>	Mehr als 450 Liter Gesamtvolumen <u>ausserhalb</u> der Grundwasserschutzzone S3 und Grundwasserschutzarealen <u>meldepflichtig</u>
Arbeitssicherheit	Gefahrenhinweis «Mit Wasser entzündbare Gase entwickelnd» und «Nicht mit Wasser löschen» anbringen Vor Nässe schützen		
			Behälter grösser 2000 Liter mit wasser-gefährdenden Flüssigkeiten Klasse A ₁ in Gewässerschutzbereichen A ₁ /A ₂ und Zuströmbereichen Z ₁ /Z ₂ <u>bewilligungspflichtig</u> , sonst meldepflichtig.

8 Lageranforderung für die Lagerklassen

8.6 Brandfördernde Stoffe/Lagerklasse 5



Gefahr

Diese Stoffe bilden zusammen mit brennbaren Stoffen gut brennbare oder explosive Gemische. Bei einem brennbaren Stoff muss es sich nicht immer um einen als gefährlich klassierten Stoff handeln. Es genügt ein Stoff, welcher grundsätzlich brennbar ist wie z. B. Zucker, Papier oder Holzspäne. Speziell zu erwähnen sind **organische Peroxide**. Diese haben die Eigenschaften von brandfördernden und brennbaren Stoffen. Sie brennen im Allgemeinen sehr heftig bis explosionsartig ab. Organische Peroxide, die gemäss Klassierung und Kennzeichnung explosive Eigenschaften aufweisen (H-Sätze: H240, H241), sind im Lagerkonzept speziell zu behandeln.

Lagerräume

- Diese Stoffe müssen von brennbaren und ätzenden Stoffen getrennt gelagert werden, auch wenn es sich bei den brennbaren Stoffen nicht um eigentliche gefährliche Stoffe handelt (Holz, Papier etc.).
- Bei der Lagerung von **organischen Peroxiden** ist zudem, je nach Stoffeigenschaften, eine gekühlte Lagerung der Behälter notwendig.
- Entzündend wirkende (brandfördernde) Stoffe und organische Peroxide sind getrennt voneinander zu lagern. Dabei ist eine Raumaufteilung möglich (mit separatem Schrank für die Peroxide) wie im untenstehenden Bild dargestellt.



(Bildquelle: Ammoniumdichromat Jan Hartmann, www.illumina-chemie.de)



(Bildquelle: Amt für Umwelt, Kt. SO)

Besondere Sicherheitsanforderungen für LK 5

Menge pro Brandabschnitt	bis ca. 100 kg	ca. 100 bis ca. 1000 kg	mehr als ca. 1000 kg
Zusammenlagerung	Keine speziellen Einschränkungen, jedoch Zusammenlagerungsgebote beachten!	Separatlagerung (separater Brandabschnitt) Starke Oxidationsmittel (H271) nicht auf Holzpaletten lagern	
Brandschutz Allgemein	<ul style="list-style-type: none"> • Aufbewahrung nur in Originalgebinden • Regelmässige Temperaturkontrolle bei organischen Peroxiden 		
Brandschutz im Gebäude	2.5 m Abstand zu brennbaren Materialien	Separatlagerung in EI 60-RF1 Raum oder EI 60-RF1 Schrank	
Gewässerschutz	Auffangwanne muss chemisch beständig sein und mindestens das Nutzvolumen des grössten Gebindes aufweisen		
	Gesamter Lagerbereich/Raum bildet abflusslose Wanne, bei Lagerung im Freien ist eine Überdachung zu errichten		
Löschwasserrückhalt	Löschwasserrückhalt siehe Tabelle Seite 22		
Bewilligungs-/Meldepflicht (kantonale Behörde) Nur bei Flüssigkeiten	Bis 450 Liter Gesamtvolumen nicht bewilligungs- oder meldepflichtig	Mehr als 450 Liter Gesamtvolumen <u>innerhalb</u> der Grundwasserschutzzone S3 und Grundwasserschutzzonen <u>bewilligungspflichtig</u> Mehr als 450 Liter Gesamtvolumen <u>ausserhalb</u> der Grundwasserschutzzone S3 und Grundwasserschutzzonen <u>meldepflichtig</u>	
	Behälter grösser 2000 Liter mit wasser-gefährdenden Flüssigkeiten Klasse A ₁ in Gewässerschutzbereichen A ₁ /A ₂ und Zuströmbereichen Z ₁ /Z ₂ <u>bewilligungspflichtig</u> , sonst meldepflichtig		
Arbeitssicherheit	Warnzeichen «Brandfördernde Stoffe» anbringen		
ADR/SDR und RID	Für organische Peroxide mit dem ADR-Klassifizierungscode P2 ist eine permanente Temperaturkontrolle beim Transport nötig, die auch bei der Lagerung empfohlen wird		

8 Lageranforderung für die Lagerklassen

8.7 Giftige Stoffe/Lagerklasse 6.1



Gefahr

Schon in sehr geringen Mengen (einige Milligramm bis Gramm) können diese Stoffe eine stark gesundheitsschädigende Wirkung oder gar tödliche Folgen für Mensch und Tier haben. Aufgenommen werden diese Stoffe über den Verdauungstrakt, die Atemwege oder über die Haut.

Lagerräume

Bei der Lagerung von giftigen Stoffen ist Folgendes zu beachten:

- Sie sind getrennt von Lebensmitteln, Futtermitteln und Heilmitteln aufzubewahren.
- Sie sind so zu lagern, dass sie für Unbefugte nicht zugänglich sind.
- Bei der Handhabung von giftigen Stoffen steht immer der persönliche Schutz und der Schutz von anderen im Vordergrund.
- Die Schulung der Mitarbeitenden bezüglich Umgang, Handhabung, Gefahren, Sicherheits- und Notfallmassnahmen hat periodisch zu erfolgen.



(Bildquelle: Growag Feuerwehrtechnik AG
Grosswangen)

Besondere Sicherheitsanforderungen für LK 6.1

Menge pro Brandabschnitt	bis ca. 100 kg	ca. 100 bis ca. 1000 kg	mehr als ca. 1000 kg
Zusammenlagerung	Keine speziellen Einschränkungen, jedoch Zusammenlagerungsgebote beachten!	Separatlagerung insbesondere auch von Nicht-Gefahrstoffen. Lagerung mit LK 8, 10/12 und 11/13 im gleichen Brandabschnitt unter Einhaltung spezieller Anforderungen (Getrenntlagerung) möglich	Separatlagerung (separater Brandabschnitt)
Gewässerschutz	Auffangwanne muss chemisch beständig sein und mindestens das Nutzvolumen des grössten Gebindes aufweisen		
Löschwasserrückhalt	Gesamter Lagerbereich/Raum bildet abflusslose Wanne, bei Lagerung im Freien ist eine Überdachung zu errichten		
Löschwasserrückhalt	Löschwasserrückhalt siehe Tabelle Seite 22		
Bewilligungs-/Meldepflicht (kantonale Behörde) Nur bei Flüssigkeiten	Bis 450 Liter Gesamtvolumen nicht bewilligungs- oder meldepflichtig	Mehr als 450 Liter Gesamtvolumen <u>innerhalb</u> der Grundwasserschutzzone S3 und Grundwasserschutzarealen <u>bewilligungspflichtig</u> . Mehr als 450 Liter Gesamtvolumen <u>ausserhalb</u> der Grundwasserschutzzone S3 und Grundwasserschutzarealen <u>meldepflichtig</u> .	Behälter grösser 2000 Liter mit <u>wasser-gefährdenden Flüssigkeiten Klasse A₁</u> in Gewässerschutzbereichen A ₀ /A ₁ und Zuströmbereichen Z ₁ /Z ₂ <u>bewilligungspflichtig</u> , sonst meldepflichtig
Chemikaliensicherheit	Getrennt von Lebensmitteln, Futtermitteln oder Heilmitteln aufbewahren		
Arbeitssicherheit	<ul style="list-style-type: none"> • Warnzeichen «Giftige Stoffe» anbringen • Wenn die Stoffe giftige Dämpfe entwickeln können: Ausreichende Lüftung, Angaben im Sicherheitsdatenblatt beachten 		
ADR/SDR und RID	Für Stoffe der Verpackungsgruppe I ist eine Risikobewertung mit einem Sicherungsplan notwendig		

8 Lageranforderung für die Lagerklassen

8.8 Ätzende und korrosive Stoffe/Lagerklasse 8



Gefahr

Bei diesen Stoffen ist zu beachten, dass

- diese beim Kontakt mit der Haut, den Augen oder beim Verschlucken zu schweren gesundheitlichen Schäden oder gar zum Tod führen können;
- diese Stoffe Metalle angreifen und zersetzen können.

Lagerräume

- Diese Stoffe sind von den folgenden Stoffen zu separieren: Stoffe, welche mit Säuren giftige Gase bilden, brandfördernde Stoffe, Lebens-, Futter- und Heilmittel.
- Auffangwannen oder Überfässer müssen aus medienbeständigem Material (spezielle Kunststoffe) sein.
- Säuren und Laugen reagieren miteinander unter teilweise starker Wärmeentwicklung. Sie müssen deshalb räumlich getrennt gelagert werden. Dies kann auch in demselben Brandabschnitt sein, falls vermieden werden kann, dass im Falle eines Brandes oder einer Leckage eine Vermischung stattfindet (getrennte Auffangwannen).

Siehe Beilage 2 «Generelle Zusammenlagerung von gefährlichen Stoffen».



(Bildquelle: Amt für Umwelt, Kt. SO)

Besondere Sicherheitsanforderungen für LK 8

Menge pro Brandabschnitt	bis ca. 100 kg	ca. 100 bis ca. 1000 kg	mehr als ca. 1000 kg
Zusammenlagerung	Keine speziellen Einschränkungen, jedoch Zusammenlagerungsgebote beachten!	Separatlagerung insbesondere auch von Nicht-Gefahrstoffen. Lagerung mit LK 6.1, 8 (bedingt), 10/12 und 11/13 im gleichen Brandabschnitt unter Einhaltung spezieller Anforderungen (Getrenntlagerung) möglich	Separatlagerung (separater Brandabschnitt)
Gewässerschutz	Auffangwanne muss chemisch beständig sein und mindestens das Nutzvolumen des grössten Gebindes aufweisen		
Löschwasserrückhalt	Löschwasserrückhalt siehe Tabelle Seite 22		
Bewilligungs-/Meldepflicht (kantonale Behörde) Nur bei Flüssigkeiten	Bis 450 Liter Gesamtvolumen nicht bewilligungs- oder meldepflichtig	Mehr als 450 Liter Gesamtvolumen <u>innerhalb</u> der Grundwasserschutzzone S3 und Grundwasserschutzarealen <u>bewilligungspflichtig</u>	Behälter grösser 2000 Liter mit wasser-gefährdenden Flüssigkeiten Klasse A ₁ /A ₂ in Gewässerschutzbereichen A ₁ /A ₂ und Zuströmbereichen Z ₁ /Z ₂ <u>bewilligungspflichtig</u> , sonst meldepflichtig
Chemikaliensicherheit	Getrennt von Lebensmitteln, Futtermitteln oder Heilmitteln aufbewahren		
Arbeitssicherheit	Warnzeichen «Ätzende Stoffe» anbringen		Ausreichende natürliche oder künstliche Lüftung

8 Lageranforderung für die Lagerklassen

8.9 Flüssigkeiten/Lagerklasse 10/12



Gefahr

Gesundheitsschädliche oder reizende Stoffe können beim Kontakt oder bei der Einnahme zu Gesundheitsschäden führen. Im Weiteren kommen hier die umweltgefährdenden Stoffe vor, die keine anderen gefährlichen Eigenschaften aufweisen. Da sämtliche Stoffe dieser Gruppe flüssig sind, muss bei Leckagen und Störfällen mit dem Eindringen dieser Stoffe in den Boden und Untergrund bzw. in Oberflächen- und Grundwasser gerechnet werden.

Lagerräume

- Bei der Lagerung dieser Stoffe ist insbesondere darauf zu achten, dass sie weder in den Untergrund noch in Oberflächen- oder Grundwasser gelangen. Die Lager müssen mit Rückhaltmassnahmen (Auffangwannen etc.) versehen sein.
- Umschlag und Handhabung dürfen nicht auf unbefestigtem Terrain erfolgen, und es muss sichergestellt sein, dass keine Stoffe in die Kanalisation oder in den Boden gelangen können (Abdeckung der Ablaufschächte, Schieber in der Kanalisation oder Auffangbecken).
- Eine spezielle Gruppe bilden die **halogenierten Kohlenwasserstoffe**. Die meisten Baustoffe, vor allem Beton, sind für diese Stoffgruppe (Perchloräthylen, Chloroform, Methylenchlorid etc.) durchlässig. Aus diesem Grund muss diese Stoffgruppe in Auffangwannen aus Stahl mit 100 % Auffangvolumen gelagert werden.



(Bildquelle: Growag Feuerwehrtechnik AG, Grosswangen)

Besondere Sicherheitsanforderungen für LK 10/12

Menge pro Brandabschnitt	bis ca. 100 kg	ca. 100 bis ca. 1000 kg	mehr als ca. 1000 kg
Zusammenlagerung	Keine speziellen Einschränkungen, jedoch Zusammenlagerungsgebote beachten!	LK 4.2, 4.3 und 5 sind separat von LK 10/12 zu lagern. Zusammenlagerung mit übrigen Lagerklassen unter Einhaltung spezieller Anforderungen (Getrennlagerung) möglich	Separatlagerung (separater Brandabschnitt)
Brandschutz im Gebäude	Ab 25 Liter brennbarer Flüssigkeiten mit einem Flammpunkt > 60 °C in einem Schrank RF1	Bei mehr als 450 Liter brennbarer Flüssigkeiten mit einem Flammpunkt > 60 °C in einem EI 30 Raum	Bei mehr als 2000 Liter brennbarer Flüssigkeiten mit einem Flammpunkt > 60 °C in einem EI 60 Raum
Gewässerschutz	Auffangwanne muss chemisch beständig sein und mindestens das Nutzvolumen des grössten Gebindes aufweisen		
	Gesamter Lagerbereich/Raum bildet abflusslose Wanne, bei Lagerung im Freien ist eine Überdachung zu errichten		
Löschwasserrückhalt	Löschwasserrückhalt siehe Tabelle Seite 22		
Bewilligungs-/Meldepflicht (kantonale Behörde)	Bis 450 Liter Gesamtvolumen nicht bewilligungs- oder meldepflichtig	Mehr als 450 Liter Gesamtvolumen <u>innerhalb</u> der Grundwasserschutzzone S3 und Grundwasserschutzarealen <u>bewilligungspflichtig</u>	Behälter grösser 2000 Liter mit wasser-gefährdenden Flüssigkeiten Klasse A ₁ in Gewässerschutzbereichen A ₁ /A ₂ und Zuströmbereichen Z ₁ /Z ₂ <u>bewilligungspflichtig</u> , sonst meldepflichtig
		Mehr als 450 Liter Gesamtvolumen <u>ausserhalb</u> der Grundwasserschutzzone S3 und Grundwasserschutzarealen <u>meldepflichtig</u>	

8 Lageranforderung für die Lagerklassen

8.10 Feststoffe/Lagerklasse 11/13



Gefahr

Gesundheitsschädliche oder reizende Stoffe können beim Kontakt oder bei der Einnahme zu Gesundheitsschäden führen. Im Weiteren kommen hier die umweltgefährdenden Stoffe vor, die keine andere gefährliche Eigenschaft aufweisen. Im Gegensatz zur Lagerklasse 10/12 sind diese Stoffe fest. Leckagen und Störfälle führen hier nur zu einem Umweltproblem, wenn diese Stoffe mit Lösch- oder Regenwasser weggespült oder mit dem Wind verfrachtet werden.

Lagerräume

- Bei der Lagerung dieser Stoffe ist vor allem auf eine trockene Lagerung und Sauberkeit zu achten. Die Lager sollten mit Auffangwannen versehen sein. Umschlag und Handhabung dürfen nicht auf unbefestigtem Terrain erfolgen.
- Es muss sichergestellt sein, dass im Fall einer unbeabsichtigten Freisetzung keine Stoffe in die Kanalisation oder in den Boden/Untergrund gelangen können (Abdeckung der Ablaufschächte, Schieber in der Kanalisation oder in einem Auffangbecken).
- **Lagerung von Lithiumbatterien:** Je nach Lagermenge und Leistungsklasse der Lithiumbatterien sind Separierung, Mengenbegrenzung, Lagerung in feuerbeständig abgetrennten Bereichen oder mit Einhaltung eines Sicherheitsabstandes, evtl. automatische Löschanlage etc. erforderlich. Brandschutzfachstelle konsultieren. www.vds.de Publikation der deutschen Versicherer zur Schadenverhütung, Lithiumbatterien, VdS 3103:2016-05 (02).



(Bildquelle: Amt für Umwelt, Kt. TG)

Besondere Sicherheitsanforderungen für LK 11/13

Menge pro Brandabschnitt	bis ca. 100 kg	ca. 100 bis ca. 1000 kg	mehr als ca. 1000 kg
Zusammenlagerung	Keine speziellen Einschränkungen, jedoch Zusammenlagerungsgebote beachten!	LK 3, 4.2, 4.3 und 5 sind separat von LK 11/13 zu lagern Zusammenlagerung mit LK 2, 4.1, 6, 8, 10/12 und Nicht-Gefahrstoffen unter Einhaltung spezieller Anforderungen (Getrenntlagerung) möglich	Separatlagerung (separater Brandabschnitt)
Brandschutz allgemein	Staubablagerungen regelmässig entfernen		
Gewässerschutz Löschwasserrückhalt Falls Vermischung mit Wasser möglich (Sprinkler, Löschwasser).	Löschwasserrückhalt siehe Tabelle Seite 22		

9 Organisation und Betrieb des Lagers

9.1 Organisatorische Massnahmen

Betriebe, die gefährliche Stoffe lagern oder transportieren, haben angemessene Sicherheitsmassnahmen zu treffen. Die Anforderungen für die Lagerung und den Transport sind nicht gleich, sie weisen jedoch in den Grundsätzen die gleichen Punkte auf.

- **Das Personal** ist über das Verhalten bei Notfällen (Unfall, Brand, Leckagen etc.) zu **instruieren**.
- Die Schutzeinrichtungen in Lagern mit gefährlichen Stoffen sind periodisch zu überprüfen.
- Wird ein Chemikalienlager betrieben, muss eine **Chemikalien-Ansprechperson** gemäss Chemikalienrecht und eventuell eine **Gefahrgutbeauftragte Person (GGB)** gemäss Gefahrgutbeauftragtenverordnung bezeichnet werden. Gefahrgutbeauftragte haben eine entsprechende Ausbildung zu absolvieren und sind der Behörde in jedem Fall zu melden.
- Für sämtliche im Betrieb vorhandenen gefährlichen Stoffe müssen **Sicherheitsdatenblätter** vorhanden sein; diese sind auf einem aktuellen Stand zu halten und dem Personal zugänglich zu machen. Die Aufbewahrung weiterer Dokumentationen in Form von Gebrauchsanweisungen, Unfallmerkblättern etc. wird empfohlen.
- Es muss eine **Lagerliste** erstellt werden aus welcher Art, Mengen und Lagerort der gefährlichen Stoffe ersichtlich sind, damit im Falle einer Störung (z.B. Leckage) oder bei einem Brand ein Überblick über das Gefahrenpotenzial möglich ist. Die Lagerliste und deren Standort im Betrieb ist der Feuerwehr bekannt zu geben.
Inhalt der Lagerliste:
 - Maximale Stoffmenge je Lagerklasse (LK).
 - Lagerabschnitte, in denen sich die verschiedenen Lagerklassen befinden.
 - Möglichst aktueller Stand der Stoffmengen pro Lagerklasse.
- Mittels **Zugangsregelung** darf nur Personal, welches entsprechend ausgebildet und instruiert ist sowie die nötigen Schutz- und Notfallmassnahmen kennt, Zutritt zum Chemikalienlager haben.
- Für den Betrieb einer **Alarm- und Notfallorganisation** sind folgende Angaben von grosser Wichtigkeit: **Liste mit Telefonnummern** von Spital, Arzt, Tox-Zentrum, Betriebsverantwortlichen und kantonalen Notfalldiensten (z.B. Feuerwehr und Polizei).
- Für die Beseitigung kleiner Leckagen muss die entsprechende **persönliche Schutzausrüstung (PSA)** zur Verfügung stehen. Angaben über die benötigte PSA sind den Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen.
- Mindestens eine **Augendusche** ist notwendig, evtl. ist eine Ganzkörpernotdusche zu installieren.
- Bezüglich der spezifischen Anforderungen an die Arbeitssicherheit wird auf die **EKAS- und Suva-Richtlinien** und deren branchenspezifische Umsetzung verwiesen.
- Die Notwendigkeit einer **Einsatzplanung** ist mit den Vollzugsorganen der Störfallvorsorge und der Feuer- und Chemiewehr abzusprechen. Sinnvollerweise sind Feuerwehrübungen auf dem Betriebsareal durchzuführen, um die Einsatzorgane mit den Örtlichkeiten und Gefahren vertraut zu machen.

Diebstahl

Je gefährlicher und spezieller die Eigenschaften der gelagerten Stoffe sind, desto grösser ist die Gefahr einer widerrechtlichen Aneignung (Diebstahl). Geeignete Vorsorgemassnahmen sind zu treffen.

Schulung/Fachkenntnisse

Sobald ein Lager gebaut und in Betrieb ist, beeinflusst vor allem das Personal die Aufrechterhaltung der Sicherheit. Der Personalschulung kommt daher eine entscheidende und zentrale Bedeutung zu.

9 Organisation und Betrieb des Lagers

9.1 Organisatorische Massnahmen

Verkehrswege in Lagern

Verkehrswege in Lagern sollten für den Personenverkehr eine Minimalbreite von 0.8 m (besser 1.2 m) und für den Staplerverkehr die Breite des Staplers zuzüglich 0.5 m auf jeder Seite des Staplers aufweisen.

Lagereinrichtungen, deren mechanische Beschädigung zu einer Gefahr führen, sind ausreichend zu schützen, unter anderem mit Einrichtungen zum Anfahr- und Rammschutz.



(Bildquelle: Kaiser+Kraft AG, Cham)

Wartungs- und Unterhaltsarbeiten

Bei Wartungs- und Unterhaltsarbeiten können Sicherheitsvorkehrungen, die für den Normalbetrieb gelten, unterlaufen werden, wenn Zündquellen (z. B. beim Schweißen, Fräsen, Schneiden usw.) eingesetzt werden. Eine sorgfältige Planung dieser Arbeiten ist deshalb eine zwingende Notwendigkeit.

Warnhinweise

Im Lager ist an geeigneten Stellen und gut sichtbar, durch Piktogramme oder Ähnliches, auf die spezifischen Gefahren hinzuweisen. Insbesondere sind bei den jeweiligen Zugängen Rauchverbotschilder zu montieren.

Umgang mit gefährlichen Stoffen und persönliche Schutzmassnahmen

In einem Lager wird normalerweise nicht direkt mit gefährlichen Stoffen umgegangen, bzw. gearbeitet. Es können jedoch Situationen eintreten, z. B. Zwischenfälle mit Leckagen, Aufräumarbeiten oder Musterentnahmen, bei denen man direkt mit den Stoffen in Kontakt kommen kann. Aus diesen Gründen ist immer auch an den Selbstschutz zu denken. Deshalb sind die dem jeweiligen Risiko angemessenen, persönlichen Schutzmittel (Schutzkleidung, Schutzbrille, chemikalienbeständige Handschuhe, Stiefel etc.) zu verwenden. Unter Umständen kann auch ein zusätzlicher Atemschutz angebracht sein.

Durch eine saubere Arbeitsweise und die Vermeidung von Zeitdruck kann die Wahrscheinlichkeit von Zwischenfällen deutlich vermindert werden. Stress erhöht das Sicherheitsrisiko!

Regelmässiges Händewaschen nach dem Umgang mit gefährlichen Stoffen, allenfalls Duschen und Kleiderwechsel sowie ein vorbeugender Hautschutz runden die persönlichen Massnahmen ab.

Es muss sichergestellt sein, dass die Mitarbeitenden jederzeit über die nötigen persönlichen Schutzmittel verfügen und diese auch korrekt benutzen.

9.2 Warenanlieferung, Spedition und Umschlagplatz

Im Bereich der Warenanlieferung und der Spedition ist die Stoffseparierung, wie sie für das Lager gilt, oft schlecht oder gar nicht durchführbar. Aus diesem Grund sind an diese Bereiche situationsbedingte, angemessene, erhöhte Anforderungen zu stellen:

- Separater Brandabschnitt für solche Bereiche
- Definierte Zwischenlagerbereiche und Freistreifen
- Über Nacht und Wochenenden möglichst frei lassen
- Anschluss dieser Bereiche an Auffang- und Löschwasserrückhaltebecken
- Betriebliche Zutrittsregelung gilt auch für Chauffeure
- Ausbildung des Personals bezüglich dieser speziellen Problematik ergänzen
- Sicherheitsmassnahmen müssen auf alle möglichen Gefahren und deren Kombinationen abgestimmt sein. Insbesondere beim **Umschlag von wassergefährdenden Stoffen** ist ein dem Lagergut entsprechend beständiger, dichter Boden notwendig. Zudem ist darauf zu achten, dass in unmittelbarer Nähe kein Bodenablauf in die Kanalisation vorhanden ist. Sollten Bodenabläufe vorhanden sein, sind zusätzliche Massnahmen zu treffen (z. B. Schieber, schliessbare Deckel).

10 Vorschriften

10.1 Wichtigste Gesetze und Verordnungen

Rechtliche Konsequenzen

Wer es unterlässt, rechtliche Vorschriften entsprechend umzusetzen, muss bei daraus resultierenden Ereignisfällen mit einem Strafverfahren rechnen und zudem die Kosten tragen. Zusätzlich ist mit Kürzungen von Versicherungsleistungen zu rechnen.

Regelungen	SR-Nr. ¹	Geltungsbereich
Bundesgesetze/Internationales Recht www.admin.ch → Bundesrecht → Systematische Rechtssammlung		
• Umweltschutzgesetz (USG)	814.01	• Schutz der Umwelt, Haftung bei Schäden
• Gewässerschutzgesetz (GSchG)	814.20	• Schutz der ober- und unterirdischen Gewässer vor nachteiligen Einwirkungen • Lagerung wassergefährdender Stoffe
• Chemikaliengesetz (ChemG)	813.1	• Schutz des Lebens und der Gesundheit vor schädlichen Einwirkungen durch Stoffe und Zubereitungen
• Arbeitsgesetz (ArG) • Unfallversicherungsgesetz (UVG)	822.11 832.20	• Schutz der Arbeitnehmer vor Unfällen und Gesundheitsschäden durch gefährliche Stoffe
• Sprengstoffgesetz (SprstG)	941.41	• Regelt den Verkehr mit Sprengmitteln
• Strahlenschutzgesetz (StSG)	814.50	• Schutz des Menschen und der Umwelt vor ionisierenden Strahlen
• Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse (ADR)	0.741.621	• Schutz des Menschen und der Umwelt beim Transport gefährlicher Güter
Bundesrechtliche Verordnungen www.admin.ch → Bundesrecht → Systematische Rechtssammlung		
• Gewässerschutzverordnung (GSchV)	814.201	• Lagerung und Rückhaltung wassergefährdender Stoffe
• Störfallverordnung (StfV)	814.012	• Schutz der Bevölkerung und der Umwelt vor schweren Schädigungen
• Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse (SDR) • Gefahrgutbeauftragtenverordnung (GGBV)	741.621 741.622	• Beförderung und Handhabung gefährlicher Güter
• Luftreinhalteverordnung (LRV)	814.318.142.1	• Emissionsbegrenzungen
• Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen (VVEA)	814.600	• Abfallverordnung
• Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (VeVA) • Verordnung des UVEK über Listen zum Verkehr mit Abfällen (LVA)	814.610 814.610.1	• Abfälle/Sonderabfälle
• Verordnung über die Unfallverhütung (VUV)	832.30	• Handhabung und Lagerung brandgefährlicher Flüssigkeiten
• Chemikalienverordnung (ChemV)	813.11	• Schutz vor gefährlichen Stoffen und Zubereitungen, Handhabung, Lagerung, Sicherheitsdatenblatt usw.
• Chemikalien-Ansprechperson (Verordnung des Eidg. Departement des Innern, EDI)	813.113.11	• Kenntnisse zum Umgang mit Chemikalien, Auskunftserteilung gegenüber Behörden
• Verordnungen 1 bis 5 zum Arbeitsgesetz (ArG, V1 bis V5)	822.111 ff	• Gesundheitsschutz, Arbeitssicherheit und Plangenehmigung
• Sprengstoffverordnung	941.411	• Verkehr mit Sprengmitteln
Kantonale Gesetze und Verordnungen		
<ul style="list-style-type: none"> • zum Abfallrecht • zum Arbeitsrecht • zum Brandschutz 	<ul style="list-style-type: none"> • zum Chemikalienrecht • zum Gewässerschutz • zur Störfallvorsorge 	<ul style="list-style-type: none"> • Kantonale Gesetze und Verordnungen sind in der Regel über das Internetportal des jeweiligen Kantons greifbar. • Im Weiteren wird auf die kantonsspezifische Beilage dieses Leitfadens verwiesen!

¹ Nummer der systematischen Sammlung des Bundesrechts der Schweizerischen Eidgenossenschaft

10 Vorschriften

10.2 Richtlinien, Wegleitungen und Checklisten

Richtlinien und Checklisten	Inhalt / Themen
VKF Brandschutznorm (BSN 1 bis 15)	Begriffe, Klassierung, Schutzmassnahmen, Stoffseparierung, besondere Räume und Zonen, Gebinde, Alarmierung, Einsatzkonzept
VKF Brandschutzrichtlinien (BSR) <ul style="list-style-type: none"> • 15-15 _____> • 16-15 _____> • 18-15 _____> • 19-15 _____> • 20-15 _____> • 22-15 _____> • 26-15 _____> 	Brandschutz in der Schweiz, Rechtliche Grundlagen und Haftung <ul style="list-style-type: none"> • Brandschutzabstände, Tragwerke, Brandabschnitte • Flucht- und Rettungswege • Löscheinrichtungen • Sprinkleranlagen • Brandmeldeanlagen (Anforderungen, Notwendigkeit) • Blitzschutzsysteme • Gefährliche Stoffe (Definition, Klassierung, Grundsätze, Anforderungen) sowie weitere, einzeln nicht aufgeführte Brandschutzrichtlinien
EKAS Richtlinien <ul style="list-style-type: none"> • 1825 _____> • 6517 _____> • 6501 _____> • 6507 _____> • 6508 _____> 	<ul style="list-style-type: none"> • Brennbare Flüssigkeiten – Lagern und Umgang • Flüssiggas • Säuren und Laugen • Ammoniak • Beizug von Arbeitsärzten und anderen Spezialisten der Arbeitssicherheit
Suva Checklisten <ul style="list-style-type: none"> • 44007 _____> • 67013 _____> • 67068 _____> • 67071 _____> • 67084 _____> • 67132 _____> 	<ul style="list-style-type: none"> • Sicherheitskennzeichnung • Umgang mit Lösemitteln (Brandschutz, Explosionsschutz, Vergiftung) • Gasflaschen, Lagerung und Umgang • Lagern von leichtbrennbaren Flüssigkeiten • Säuren und Laugen • Explosionsrisiken (Explosionsschutzdokument für KMU)
Suva Merkblatt <ul style="list-style-type: none"> • 2153 _____> 	<ul style="list-style-type: none"> • Explosionsschutz – Grundsätze, Mindestvorschriften, Zonen
Suva Publikationen <ul style="list-style-type: none"> • 66122 _____> 	<ul style="list-style-type: none"> • Gasflaschen (Lager, Rampen, Gasverteilsysteme)
KVU Vollzugsordner für Tankanlagen	<ul style="list-style-type: none"> • Richtlinien, Merk- und Schemablätter für Tankanlagen • Unterlagen und Informationen zum Vollzug, Regeln der Technik etc.
IVSS Publikationen (Internationale Vereinigung für soziale Sicherheit, Genf)	<ul style="list-style-type: none"> • Lagern von Chemikalien (2012, ISBN 92-843-7036-1) • Praxishilfen zur Erstellung des Explosionsschutzdokumentes (2006)
Basler Chemische Industrie (BCI)	<ul style="list-style-type: none"> • Tanklager-Richtlinien für die Chemische Industrie, TRCI (Ausgabe 2009)
Leitfaden «Löschwasser-Rückhaltung»	<ul style="list-style-type: none"> • Auffangmöglichkeiten, technische, bauliche und organisatorische Massnahmen, Regelung für Stoffe, die im Brandfall wassergefährdend werden
Leitfaden «Absicherung und Entwässerung von Güterumschlagplätzen»	<ul style="list-style-type: none"> • Anforderungen an die Absicherung und Lösungsmöglichkeiten
Leitfaden «Lagerung Agrarhilfsmittel»	<ul style="list-style-type: none"> • Lagerung und Umschlag von Agrarhilfsmitteln
SVS Richtlinien (Schweiz. Verein für Schweisstechnik)	<ul style="list-style-type: none"> • RL 210.1, Richtlinien über die Lagerung und die Handhabung von Calciumcarbid • Regel der Technik Gase RG 450, «Anlagen mit ortsfesten vakuumisolierten Kryobehältern für nicht brennbare Gase
SVTI Schweiz. Verein für technische Inspektionen	Kessel- und Rohrleitungsinspektorat

11 Erläuterungen

11.1 Begriffe

Auffangwannen

Auffangwannen müssen dicht und gegen das Lagergut beständig sein. Sie dienen dazu, auslaufende Flüssigkeiten zu erkennen und aufzufangen. Kombiniert mit einem Lagergestell helfen sie, Ordnung am Lagerplatz zu halten. Es sind verschiedene Systeme auf dem Markt erhältlich.

Brandabschnitt (Separatlagerung)

Ein Brandabschnitt bezeichnet den Bereich eines Gebäudes, der von brandabschnittsbildenden Bauteilen (feuerwiderstandsfähigen Wänden, Decken und Türen sowie Abschottungen) umschlossen ist, um die Ausbreitung von Feuer und Rauch in andere Brandabschnitte zu verhindern. Die Brandabschnittsbildung in Gebäuden ist nutzungsabhängig auf Brandgefahr und Brandbelastung auszurichten. Lagerräume für gefährliche Stoffe sind immer als Brandabschnitte auszubilden.

Brand- und Explosionsgefahr

Voraussetzung für einen Brand oder eine Explosion ist immer die gleichzeitige Anwesenheit von Sauerstoff, Energie (Zündquelle) und brennbarem Stoff. Zu beachten ist, dass nicht die Flüssigkeit brennt, sondern deren Dämpfe.

Explosionsgrenzen

In Gemischen von brennbaren Gasen und Dämpfen mit Luft kann eine selbstständige Verbrennung oder Explosion nur innerhalb eines gewissen Konzentrationsbereiches ablaufen, d. h. zwischen der unteren und der oberen Explosionsgrenze.

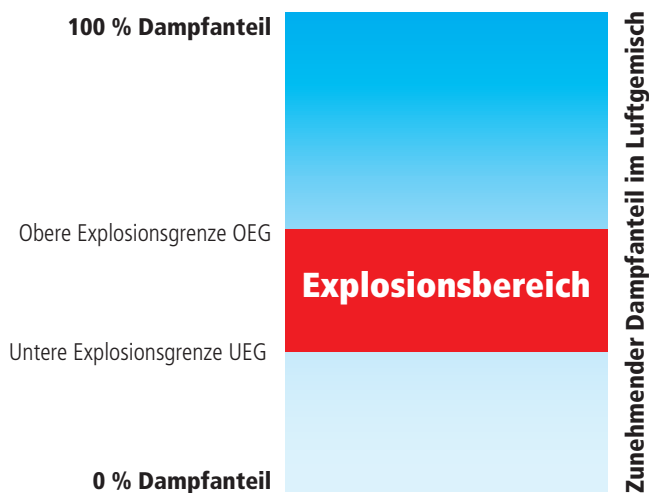
Explosionsschutz

Übersteigt die Umgebungstemperatur den Flammpunkt eines Stoffes, bilden deren brennbare Dämpfe zusammen mit der Umgebungsluft eine explosionsfähige Atmosphäre. Aus diesem Grund müssen für alle Stoffe mit einem **Flammpunkt unter 30 °C** weitergehende Massnahmen getroffen werden.

- Elektrische Installationen (Verteiler, Steckdosen etc.) und Geräte (z. B. Lampen, Stapler) müssen entsprechend der definierten Ex-Zone ausgelegt sein und der geforderten Temperaturklasse genügen.
- Das Lager ist ausreichend natürlich oder künstlich zu lüften.
Natürlich: Bei über dem Erdboden liegenden Räumen sind mindestens zwei einander gegenüberliegende, nicht verschliessbare, ins Freie führende Öffnungen anzubringen. Dabei muss eine der beiden Öffnungen unmittelbar, höchstens aber 0.1 m über Boden angeordnet sein. Jede Lüftungsöffnung muss pro m² Bodenfläche mindestens 20 cm² gross sein.
Künstlich: Zu- und Abluft vom Freien her (mindestens 3-fach pro Stunde). Die Lüftung hat dauernd oder intermittierend (z. B. 3- bis 4 mal; mindestens 10 min pro Stunde) und zusätzlich beim Betreten des Lagerraumes zwangsweise in Betrieb zu sein. Alternativ kann eine Lüftung (10-fach) angesteuert durch eine Gasmeldeanlage eingesetzt werden.
- In einem Explosionsschutzdokument werden die Ermittlung der Risiken, die Zoneneinteilung und die umgesetzten Massnahmen festgehalten. Bei der Lagerung von leichtbrennbaren Flüssigkeiten kann bei einfachen Verhältnissen die Checkliste Suva 67071 verwendet werden.



(Bildquelle: Amt für Umwelt, Kt. SO)



11 Erläuterungen

11.1 Begriffe

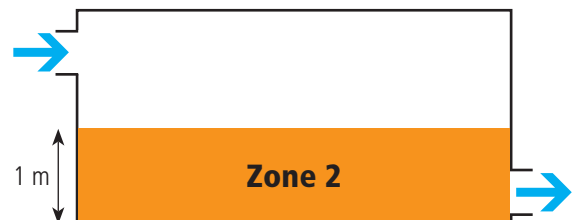
Ex-Zonen

Ex-Zonen (explosionsgefährdete Zonen) sind Bereiche, in denen sich auf Grund der gelagerten Stoffe explosionsfähige Atmosphären bilden können. Solche Atmosphären sind zu verhindern. In diesen Bereichen dürfen keine Zündquellen sein. Lüftung, Inertisierung, Konzentrationsüberwachung, das Verwenden von geschlossenen Systemen sowie das Erden aller leitfähigen Teile, sind dafür geeignete Massnahmen. Bei der Lagerung gefährlicher Stoffe ist in der Regel nur die Ex-Zone 2 relevant.

Zone 2

Bereich, in dem bei Normalbetrieb eine explosionsfähige Atmosphäre als Gemisch aus Luft und brennbaren Gasen, Dämpfen oder Nebeln normalerweise nicht oder aber nur kurzzeitig auftritt.

Nebenstehende Abbildung zeigt die Ex-Zone 2 bei der Lagerung von leichtbrennbaren Flüssigkeiten in normal hohen Räumen.



Feuerwiderstand

Bauteile werden nach ihrem Brandverhalten, insbesondere nach der Dauer ihres Feuerwiderstands beurteilt. Er ist die Mindestdauer in Minuten, während der ein Bauteil die an ihn gestellten Anforderungen erfüllen muss. Massgebende Anforderungen sind:

Tragfähigkeit	R
Raumabschluss	E
Wärmedämmung	I
Feuerwiderstandsdauer bezüglich der einzelnen Anforderungen R, E oder I	in Minuten

Ein tragendes Bauteil der Feuerwiderstandsklasse R 60 muss den Flammen 60 Minuten widerstehen können.

Brandabschnitt EI 30 bedeutet somit: Brandabschnitt mit der Anforderung «Wärmedämmender Raumabschluss» mit einem Feuerwiderstand von 30 Minuten.

Neben der Dauer des Feuerwiderstandes wird auch das Brandverhalten beurteilt. Massgebende Anforderungen dabei sind:

- Kein Brandbeitrag RF1
- Geringer Brandbeitrag RF2
- Zulässiger Brandbeitrag RF3
- Unzulässiger Brandbeitrag RF4

11 Erläuterungen

11.1 Begriffe

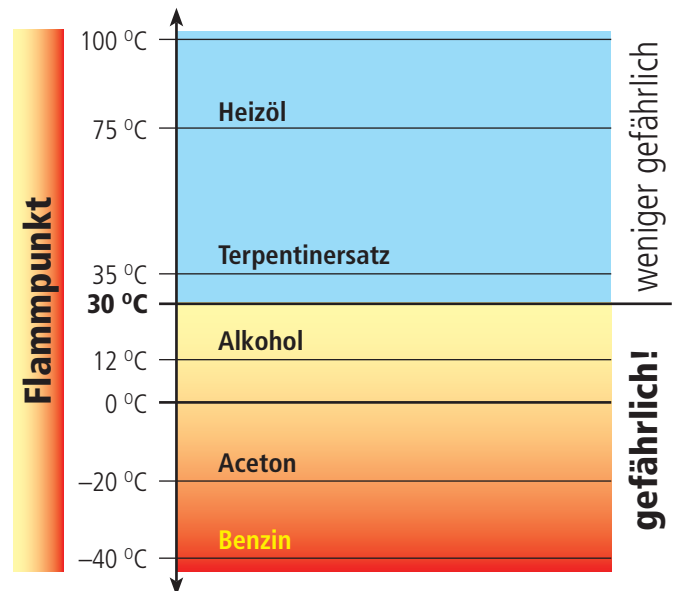
Flammpunkt

Der Flammpunkt ist die tiefste Temperatur, bei der eine Flüssigkeit Dämpfe in solcher Menge entwickelt, dass sie mit der Luft über der Flüssigkeit ein entflammables Gemisch ergeben. Bei Anwesenheit einer Zündquelle entzündet sich das Gemisch.

Achtung!

Kleinste Verunreinigungen durch leichtbrennbare Flüssigkeiten können den Flammpunkt einer eher schwer brennbaren Flüssigkeit in einen gefährlichen Bereich (unter 30 °C) senken.

Schon 3 % Benzin in Heizöl reichen aus, um dessen Flammpunkt auf unter 20 °C zu senken. Vorsicht bei der Mischung von Lösungsmitteln mit verschiedenen Flammpunkten!



Fluchtwege

Der Fluchtweg ist der kürzeste sichere Weg, der Personen zur Verfügung steht, um von einer beliebigen Stelle im Gebäude ins Freie zu gelangen. Der Fluchtweg ist auch Einsatzweg der Feuerwehr. Fluchtwege sind zu bezeichnen und müssen jederzeit begehbar sein. Gefährliche Stoffe dürfen weder in Fluchtwegen, Durchgängen, Durchfahrten noch im Bereich von Ein- und Ausgängen aufbewahrt werden.

Globally Harmonized System (GHS)

GHS, das von den Vereinten Nationen (UN) angeregte System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien, steht als Abkürzung für «Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals». Die angestrebte Einstufung nach harmonisierten Kriterien soll ermöglichen, dass man die Gefahren von Chemikalien weltweit mit denselben Symbolen, Gefahren- und Sicherheitshinweisen auf Etiketten und in Sicherheitsdatenblättern kommunizieren kann.

Grundwasserschutzzonen, -areale und Gewässerschutzbereiche

Grundwasserschutzzonen dienen dem Schutz von Grundwasserfassungs- und Grundwasseranreicherungsanlagen. Es sind die drei Zonen S1 (Fassungsbereich), S2 (Engere Schutzzone) und S3 (Weitere Schutzzone) festgelegt.

Der Gewässerschutzbereich A_u umfasst die nutzbaren unterirdischen Gewässer und die Randgebiete, der Gewässerschutzbereich A_o das oberirdische Gewässer und dessen Uferbereiche, soweit dies zur Gewährleistung einer vorhandenen Nutzung notwendig ist.

Der Zuströmbereich Z_u umfasst das Gebiet aus dem etwa 90 Prozent des Grundwassers stammen, der Zuströmbereich Z_o das Einzugsgebiet, aus dem der grösste Teil der Verunreinigung des oberirdischen Gewässers stammt.

H- und P-Sätze

Neben den Gefahrensymbolen verlangt die CLP-Verordnung (GHS) auch Standardaufschriften, die Angaben zu besonderen Gefahren (H-Sätze, «Hazard Statements») sowie Sicherheitshinweise in Form von Vorsichtsmassnahmen (P-Sätze, «Precautionary Statements») beim Umgang mit dem jeweiligen Stoff beinhalten.

Beispiele:

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar;

P210 Von Hitze, heissen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

11 Erläuterungen

11.1 Begriffe

Klassierung nach GHS (CLP-Verordnung)

Das GHS (Globally Harmonized System) ist ein Klassierungs- und Kennzeichnungssystem, welches erlaubt, gefährliche Chemikalien weltweit vergleichbar einzustufen und zu kennzeichnen.

In Europa wird das GHS gemäss Verordnung EG 1272/2008 (CLP-Verordnung, Classification, Labelling and Packaging) umgesetzt.

Auch in der Schweiz werden Produkte gemäss dem Schweizerischen Chemikalienrecht nach GHS gekennzeichnet. Die verschiedenen Arten von Gefährdungen, die von Stoffen, Zubereitungen/Gemischen oder Erzeugnissen (Gegenständen) ausgehen können, werden in Gefahrenklassen eingeteilt.

Dabei wird zwischen **Physikalischen Gefahren**, **Gesundheitsgefahren** und **Umweltgefahren** unterschieden.

Klassifizierungscode nach ADR/RID

Gefährliche Stoffe und Gegenstände werden im ADR mit einem Klassifizierungscode versehen. Dieser umschreibt in Form von Buchstaben die gefährlichen Eigenschaften.

Beispiele: **F** entzündbar
T giftig
D desensibilisierte explosive Stoffe
SR selbstzersetzliche Stoffe

Rückhaltmassnahmen

Auslaufende Flüssigkeiten (Leckagen) und kontaminiertes Löschwasser, welche zu einer Beeinträchtigung von ober- resp. unterirdischen Gewässern führen können, dürfen nicht in die Kanalisation, in ein Gewässer oder ins Erdreich gelangen. Sie müssen zurückgehalten werden. Dabei wird zwischen Leckagerückhalt und Löschwasserrückhalt unterschieden.

Leckagerückhalt

Zum Zurückhalten von Leckageflüssigkeiten eignen sich Auffangwannen und Räume, welche als Wannen ausgebildet sind, z.B. Türschwelle, mit Stahlwannen ausgekleidet oder starkes Gefälle von der Türe weg. Die Auffangwanne oder das Rückhaltevolumen des Raumes sollte mindestens das grösste Gebinde aufnehmen können. Das primäre Ziel dieser Massnahme ist die Verhinderung der Ausbreitung von Leckageflüssigkeit in andere Räume oder Lagerbereiche.

Löschwasserrückhalt

Für das Zurückhalten von Löschwasser eignen sich die Lagerräume selber, das entsprechende Stockwerk, das Kellergeschoss, abgedichtete vertiefte Vorplätze oder separate Löschwasserbecken. Die beste Lösung ist mit Hilfe einer Analyse und einem Löschwasserrückhaltekonzept zu ermitteln.

Schutzabstände

Als Schutzabstand versteht man den Abstand zwischen Gebäuden und/oder Anlagen (z.B. des öffentlichen Verkehrs, Tankanlagen usw.), der mindestens erforderlich ist, damit diese nicht durch direkte Brandübertragung gefährdet sind.

Sicherungsplan

Für die Lagerung von gefährlichen Stoffen (hohes Gefahrenpotenzial), bei denen die Gefahr einer missbräuchlichen Verwendung (z.B. zu kriminellen oder terroristischen Zwecken) besteht, ist ein entsprechender Sicherungsplan (gemäss ADR Kapitel 1.10) zu erstellen. Damit soll ein Missbrauch verhindert werden.

11 Erläuterungen

11.1 Begriffe

Sonderabfälle

Als Sonderabfälle gelten gemäss Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (VeVA) Abfälle, deren umweltverträgliche Entsorgung auf Grund ihrer Zusammensetzung, ihrer chemisch-physikalischen oder ihrer biologischen Eigenschaften auch im Inlandverkehr besondere technische und organisatorische Massnahmen erfordern. Sonderabfälle sind im Anhang 1 der Verordnung des UVEK über Listen zum Verkehr mit Abfällen aufgeführt und mit einem S gekennzeichnet.

Sonderabfälle werden aufgrund ihrer Inhaltsstoffe beurteilt und einer Lagerklasse zugeteilt.

Sie müssen entsprechend ihren gefährlichen Eigenschaften gelagert werden.

Teillagerflächen

Eine Teillagerfläche ist eine mit Lagergut zusammenhängend belegte Bodenfläche, die durch Freistreifen (mehr als 2.50 m) oder Wände von anderen Teillagerflächen getrennt ist. Regale gelten ebenfalls als Teillagerflächen.

Warnzeichen

Die Suva hat Warnzeichen definiert, welche an den entsprechenden Orten anzubringen sind. Die nachfolgenden Warnzeichen stehen im Zusammenhang mit gefährlichen Stoffen. Sie entsprechen der EN-Norm 7010.



Wassergefährdung

Viele Flüssigkeiten gelten als potenziell gewässergefährdend. Darunter fallen auch alle Stoffe, die vermisch mit Wasser zu wassergefährdenden Flüssigkeiten werden. Die stärker wassergefährdenden Stoffe sind erkennbar aufgrund Ihrer Klassierung nach dem Chemikaliengesetz.

Nach dem GHS/CLP-Klassierungs- und Kennzeichnungssystem sind wassergefährdende Flüssigkeiten mit folgenden H-Sätzen beschrieben:

H-Sätze	Bedeutung
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
H413	Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung

Wassergefährdungsklassen Schweiz:

In der Schweiz wird im Gewässerschutzrecht zwischen Flüssigkeiten, die Wasser in kleinen Mengen verunreinigen können und anderen wassergefährdenden Flüssigkeiten unterschieden. Die Vorschriften über wassergefährdende Flüssigkeiten gelten sinngemäss für Stoffe, die vermisch mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten zu wassergefährdenden Flüssigkeiten werden. Wassergefährdende Flüssigkeiten werden in zwei Klassen A und B eingeteilt. Die Klassierung stützt sich auf das mit der EU harmonisierte Einstufungssystem für Chemikalien (CLP).

Beispielsweise sind stärker wassergefährdende Stoffe gemäss CLP mit den H-Sätzen H400, H410 oder H411 in die Klasse A eingestuft.

www.tankportal.ch → Informationen sowie www.kvu.ch → Arbeitsgruppen → Tank Schweiz (nur für Vollzugsbehörde zugänglich).

11 Erläuterungen

11.1 Begriffe

Wassergefährdungsklassen Deutschland:

In Deutschland werden die wassergefährdenden Stoffe in Wassergefährdungsklassen (WGK) eingeteilt.

<http://www.umweltbundesamt.de> → Themen → Chemikalien → Wassergefährdende Stoffe

sowie <http://webrigoletto.uba.de/rigoletto>.

WGK	Beschreibung	Beispiele
WGK 3	stark wassergefährdend	Chromsäure, Blausäure, Kaliumcyanid
WGK 2	deutlich wassergefährdend	Chloressigsäure, Ammoniaklösung, Toluol
WGK 1	schwach wassergefährdend	Natronlauge, Salzsäure, Kunstdünger
awg	allgemein wassergefährdend	Wirtschaftsdünger, Jauche, Silagesickersaft
nwg	nicht wassergefährdend	Calciumcarbonat, Propan, Bitumen

Es existiert ein detaillierter **Online-Katalog von klassierten Stoffen** (siehe Kapitel 11.3 Internet).

11.2 Abkürzungen

ADR	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse (A ccord e uropéen relatif au transport international des marchandises D angereuses par R oute)
A₀/A_u	Gewässerschutzbereich A , oberirdisch und unterirdisch
ArG	A rbeits G esetz (SR 822.11)
ASA	Richtlinie über den Beizug von A rbeitsärzten und anderen S pezialisten der A rbeitssicherheit (EKAS Richtlinie Nr. 6508)
BAFU	B undes a mt für U mwelt
BAG	B undes a mt für G esundheit
BCI	B asler C hemische I ndustrie
ChemG	C hemikaliengesetz (SR 813.1)
ChemV	C hemikalien v erordnung (SR 813.11)
CLP	EU-Chemikalienverordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen (C lassification, L abelling, P ackaging) (1272/2008)
EKAS	E idgenössische K oordinationskommission für A rbeitssicherheit
Flp.	F lamm p unkt
GGB	G efahrgutbeauftragte/r
GGBV	G efahrgutbeauftragten v erordnung (SR 741.622)
GHS	G lobally H armonized S ystem for the Classification and Labelling of Chemicals (Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien)
GSchG	G ewässers s chutz G esetz (SR 814.20)

11 Erläuterungen

11.2 Abkürzungen

GSchV	G ewässers S chutz v erordnung (SR 814.201)
IBC	I ntermediate B ulk C ontainer (Grossgebinde für flüssige und rieselfähige Stoffe)
IVSS/issa	I nternationale V ereinigung für s oziale S icherheit/ I nternational s ocial s ecurity a ssociation
KVU	K onferenz der V orsteher der U mweltschutzämter der Schweiz
LK	L ager k lasse
LRV	L uft r einhalte v erordnung (SR 814.318.142.1)
LVA	Verordnung des UVEK über L isten zum V erkehr mit A bfällen (SR 814.610.1)
LWR	L ösch w asserrückhalt
NG	N icht G efahrenstoffe
PSA	P ersönliche S chutz a usrüstung
REACH	R egistration, E valuation, A uthorisation and Restriction of C hemicals
RID	Regelung zur Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter (Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses)
S1/S2/S3	Grundwasserschutzzonen und -areale S1 , S2 und S3 (Zonen S)
SDR	Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse (SR 741.621) (Ordonnance relative au transport des marchandises dangereuses par route)
SECO	Staatssekretariat für Wirtschaft
SprstG	S preng s toff g esetz (SR 941.41)
SR	S ystematische R echtssammlung der Schweiz
StFV	S törf a ll v erordnung (SR 814.012)
StSG	S trahlens ch utz g esetz (SR 814.50)
Suva	S chweizerische U nfall v ersicherungs a nstalt
SVS/ASS	S chweizerischer V erein für S chweisstechnik/ A ssociation suisse pour la technique du soudage
SVTI/ASIT	S chweizerischer V erein für t echnische I nspektionen/ A ssociation suisse d'inspection technique contrôle
TRGS	T echnische R egeln für G efahr s toffe (Deutschland)
USG	U mwelts ch utz g esetz (SR 814.01)
UVEK	Eidgenössisches Departement für U mwelt, V erkehr, E nergie und K ommunikation
UVG	U nfall v ersicherungs g esetz (SR 832.20)
VCI	V erband der C hemischen I ndustrie (Deutschland)
VeVA	V erordnung über den V erkehr mit A bfällen (SR 814.610)
VKF	V ereinigung K antonaler F euerversicherungen
VSA	V erband S chweizer A bwasser- und G ewässerschutzfachleute
VUV	V erordnung über die U nfall v erhütung (SR 832.30)
VVEA	V erordnung über die V ermeidung und die E ntsorgung von A bfällen (Abfallverordnung) (SR 814.600)
WGK	W assergefährdungs k lasse
Z_o/Z_u	Grundwasserschutz Z uströmbereich o berirdisch und u nterirdisch

11 Erläuterungen

11.3 Internet

Thema/Institution	Links
Abfälle und Sonderabfälle/Abfallcodierung und Betriebsadressen	www.veva-online.ch
Anmeldestelle Chemikalien des Bundes	www.anmeldestelle.admin.ch
Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)	www.gisbau.de
Berufsgenossenschaft Rohstoffe und Chemische Industrie (Deutschland)	www.gischem.de
Bundesamt für Gesundheit (BAG)	www.bag.admin.ch
Bundesamt für Umwelt (BAFU)	www.bafu.admin.ch
Brandschutzvorschriften des VKF	www.vkf.ch
Deutsches Umwelt-Bundesamt	www.umweltbundesamt.de
EcoServe International AG	www.ecoserve.ch
Eidgenössische Koordinationskommission für Arbeitssicherheit (EKAS)	www.ekas.ch
Expertenkommission für Sicherheit in der chemischen Industrie (ESCIS)	www.escis.ch
Informationssystem Gefährliche Stoffe (IGS)	http://igs.naz.ch
Internationale Vereinigung für soziale Sicherheit	www.issa.int/prevention-chemistry
Kantonale Fachstellen für Chemikalien	www.chemsuisse.ch
Konferenz der Vorsteher der Umweltschutzämter der Schweiz (KVU)	www.kvu.ch
Online-Katalog von WGK-klassierten Stoffen	http://webrigoletto.uba.de/rigoletto
Plattform Abfall.ch, Infos zum Thema Abfälle	www.abfall.ch
REACH-CLP Helpdesk (Deutschland)	www.reach-clp-helpdesk.de
REACH-Compliance GmbH	www.reach-compliance.ch
Schweizerischer Verein für technische Inspektionen (SVTI)	www.svti.ch
Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (Suva)	www.suva.ch
Schweizerischer Verein für Schweisstechnik (SVS)	www.svsxass.ch
Sicherheitsdatenblätter	www.eusdb.de
Staatssekretariat für Wirtschaft (SECO)	https://www.seco.admin.ch
Swiss Safety Center AG	www.safetycenter.ch
Tox Info Suisse	www.toxi.ch
Verband Schweizer Abwasser- und Gewässerschutzfachleute	www.vsa.ch

12 In sieben Schritten zum Lagerkonzept

Schritt 1: Erstellen einer vollständigen Lagerliste

Welche Stoffe und Erzeugnisse (Produktionsbezeichnung) werden gelagert?

Schritt 2: Ergänzen der Liste mit Klassierungen und gefährlichen Eigenschaften

Wie sind die gelagerten Stoffe und Erzeugnisse klassiert und welche gefährlichen Eigenschaften weisen sie auf? GHS-Kennzeichnung und H-Sätze, Wassergefährdungsklasse WGK (siehe Kapitel 11.1, Seite 41/42) und Flammpunkt Flp. (siehe Kapitel 11.1, Seite 39).

Schritt 3: Ergänzen der Liste mit maximalen Lagermengen

Wie gross sind die maximal gelagerten Mengen an Stoffen und Erzeugnissen?

Schritt 4: Ermitteln der entsprechenden Lagerklassen (anhand des Ablaufschemas Seiten 18/19)

Produktebezeichnung	GHS H-Sätze									Flp. °C	*	WGK	max. Lagermenge		LK
													Gebinde	kg	
Stoff A	300, 330, 410				X				X	140	A	3	10 Kartons	24	6.1
Stoff B	226		X							42	B	1	84 Kanister	400	3
Stoff C	314							X		---	B	1	72 Kanister	720	8
Stoff D	319, 410						X		X	78	A	3	64 Kanister	640	10/12
Stoff E	317						X			---	B	nwg	130 Kartons	740	11/13
Stoff F	318							X		---	B	1	80 Eimer	800	8
Stoff G	225, 319, 336		X				X			-22	B	1	2 IBC	1800	3
Stoff H	---									160	B	1	10 Fässer	1600	10/12
Stoff I	220, 280	X	X							-104	B	nwg	10 Flaschen	120	2

* = Schweizer Klassierung für wassergefährdende Flüssigkeiten

Schritt 5: Zuordnen der Lagermenge zu den entsprechenden Lagerklassen

Produktebezeichnung	LK 2 (kg)	LK 3 (kg)	LK 6.1 (kg)	LK 8 (kg)	LK 10/12 (kg)	LK 11/13 (kg)
Stoff A			24			
Stoff B		400				
Stoff C				720		
Stoff D					640	
Stoff E						740
Stoff F				800		
Stoff G		1800				
Stoff H					1600	
Stoff I	120					
Gesamt	120	2200	24	1520	2240	740

12 In sieben Schritten zum Lagerkonzept

Schritt 6: Ermitteln der Anforderungen an die Lagerräume

Brandabschnitte, Lüftung, Leckagerückhalt, Löschwasserrückhalt LWR, Ex-Schutz etc. (gemäss Kapitel 8, Seiten 22 bis 32)

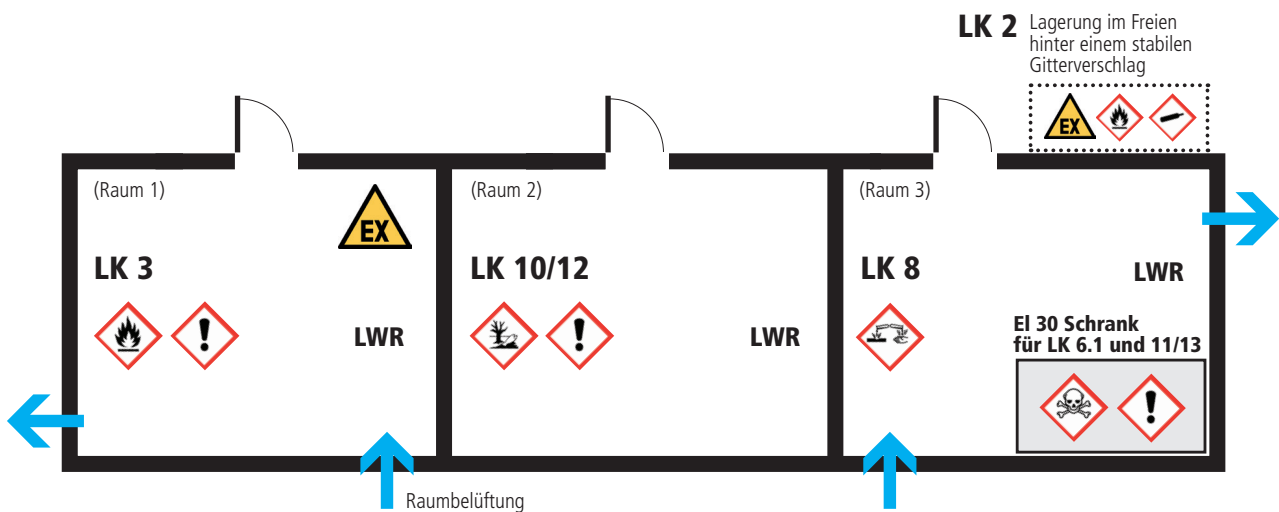
Lagerklasse	Lagermenge (kg)	Beurteilung Zusammenlagerung	sonstige Anforderungen
2	120	Separatlagerung	<ul style="list-style-type: none"> Gitterverschlag im Freien Ex-Schutz
3	2200	Separatlagerung	<ul style="list-style-type: none"> Ex-Schutz Lüftung Leckagerückhalt Löschwasserrückhalt *
6.1	24	Getrenntlagerung mit LK 8, 10/12 oder 11/13 (abklären)	<ul style="list-style-type: none"> Lüftung * Leckagerückhalt
8	1520	Separatlagerung	<ul style="list-style-type: none"> Lüftung * Leckagerückhalt Löschwasserrückhalt *
10/12	2240	Separatlagerung	<ul style="list-style-type: none"> Leckagerückhalt Löschwasserrückhalt
11/13	740	Separatlagerung, eventuell getrennt mit LK 8 oder 10/12	

* Im Einzelfall abklären

Schritt 7: Umsetzen der Ergebnisse in die Gebäudeplanung

Die aufgelisteten Produkte können folgendermassen gelagert werden (Aktualität periodisch überprüfen):

- Die Produkte der LK 2 werden in einem Gitterverschlag im Freien gelagert.
- Für die LK 3 ist ein separater Brandabschnitt EI 90 notwendig (Raum 1), da die Lagermenge über 2000 Liter liegt.
- Für die LK 10/12 ist ein separater Brandabschnitt EI 60 notwendig (Raum 2).
- Für die LK 8 ist ebenfalls ein Brandabschnitt, mind. EI 60 (da mehr als 1000 kg) notwendig (Raum 3).
- Die kleinen Mengen der LK 6.1 und 11/13 können in einem Gefahrstoffschrank (mind. EI 30) im Raum 3 aufbewahrt werden. Die Produkte der LK 6.1 sind auf einer separaten Auffangwanne im Schrank zu lagern, die mindestens das Volumen des grössten Gefässes aufnimmt.



Umsetzung siehe auch Lagerkonzeptliste 1, Seite 48

12 In sieben Schritten zum Lagerkonzept

Möglichkeit der Stoffmengenreduktion (Lagervariante zur Umsetzung von Schritt 7)

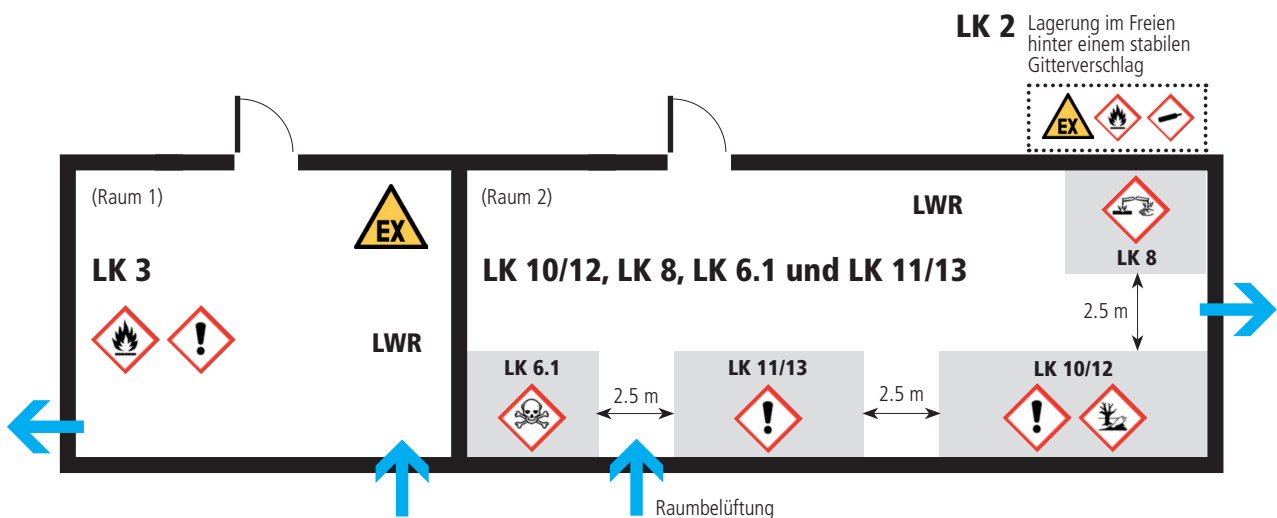
Welche Auswirkungen die Reduktion der Stoffmengen auf die Umsetzung haben kann zeigt die nachfolgende Situation, in der ausgehend vom vorliegenden Beispiel die Mengen an Lagerklasse 8, 10/12 und 11/13 reduziert wurden.

Lagerklasse	Lagermenge (kg)	Beurteilung Zusammenlagerung	sonstige Anforderungen
2	120	Separatlagerung	<ul style="list-style-type: none"> Gitterverschlag im Freien Ex-Schutz
3	2200	Separatlagerung	<ul style="list-style-type: none"> Ex-Schutz Lüftung Leckagerückhalt Löschwasserrückhalt *
6.1	24	Getrenntlagerung mit LK 8, 10/12 oder 11/13 (abklären)	<ul style="list-style-type: none"> Lüftung * Leckagerückhalt
8	200	Getrenntlagerung mit LK 6.1, 10/12 oder 11/13	<ul style="list-style-type: none"> Lüftung * Leckagerückhalt
10/12	500	Getrenntlagerung mit LK 6.1, 8 oder 11/13	<ul style="list-style-type: none"> Leckagerückhalt Löschwasserrückhalt
11/13	740	Getrenntlagerung mit LK 6.1, 8 oder 10/12	

*Im Einzelfall abklären

Die oben beschriebenen Produkte können folgendermassen gelagert werden:








- Die Produkte der LK 2 werden in einem Gitterverschlag im Freien gelagert.
- Für die LK 3 ist ein separater Brandabschnitt EI90 notwendig (Raum 1), da die Lagermenge über 2000 Liter liegt.
- Für die Produkte der übrigen Lagerklassen ist ein Brandabschnitt, mind. EI 30 notwendig (Raum 2). In diesem Raum ist eine Getrenntlagerung der LK 6.1, 8, 10/12 und 11/13 möglich, da die gesamte Lagermenge unter 1000 kg liegt. Vorbehalten bleiben stoffspezifische Zusammenlagerungsverbote. Die Produkte sind pro LK in definierten Lagerbereichen auf **separaten Auffangwannen (grau skizziert)** zu lagern. Zwischen den Lagerbereichen sind Sicherheitsabstände einzuhalten (2.5 m) oder Schirm-mauern zu erstellen.




Umsetzung siehe auch Lagerkonzeptliste 2, Seite 48

12 In sieben Schritten zum Lagerkonzept

Lagerkonzeptliste 1

Lagerraum	LK	Lagermenge	Gefahrensymbole	Massnahmen	Bemerkung
Raum 1	LK 3	2200 kg	 	<ul style="list-style-type: none"> • Separater Brandabschnitt EI 90 • Lüftung • Blitzschutzsystem 	Lagermenge über 2000 Liter
Raum 2	LK 10/12	2240 kg	 	<ul style="list-style-type: none"> • Separater Brandabschnitt EI 60 	-----
Raum 3	LK 8	1520 kg		<ul style="list-style-type: none"> • Separater Brandabschnitt EI 60 	-----
Schrank im Raum 3	LK 6.1 LK 11/13	24 kg 740 kg	 	<ul style="list-style-type: none"> • Schrank EI 30 • Separate Auffangwanne 	Zusammenlagerung mit LK 6.1 und 11/13 möglich, da Kleinmenge LK 6.1 (24 kg)
Gitterverschlag im Aussenbereich	LK 2	120 kg	 	<ul style="list-style-type: none"> • Gitterverschlag im Freien 	Lüftung sichergestellt durch Vergitterung

Lagerkonzeptliste 2 (Stoffmengenreduktion)

Lagerraum	LK	Lagermenge	Gefahrensymbole	Massnahmen	Bemerkung
Raum 1	LK 3	2200 kg	 	<ul style="list-style-type: none"> • Separater Brandabschnitt EI 90 • Lüftung • Blitzschutzsystem 	Lagermenge über 2000 Liter
Raum 2 Achtung! Sicherheitsabstand von 2,5 m einhalten oder Schirmmauern erstellen	LK 10/12	500 kg	 	<ul style="list-style-type: none"> • Separater Brandabschnitt EI 60 • Separate Auffangwanne 	-----
	LK 8	200 kg		<ul style="list-style-type: none"> • Separate Auffangwannen (getrennt nach Säuren/Laugen) im selben Brandabschnitt EI 60 	-----
	LK 6.1 LK 11/13	24 kg 740 kg	 	<ul style="list-style-type: none"> • Separate Auffangwannen im selben Brandabschnitt EI 60 	Getrenntlagerung von LK 6.1 und 11/13 möglich, da Kleinmenge LK 6.1 (24 kg)
Gitterverschlag im Aussenbereich	LK 2	120 kg	 	<ul style="list-style-type: none"> • Gitterverschlag im Freien 	Lüftung sichergestellt durch Vergitterung

13 Checkliste

Für alle Lagerklassen

Die folgenden Checklisten dienen der Vervollständigung technischer und betrieblicher Massnahmen für einen ordnungsgemässen Lagerbetrieb. Dort, wo eine Frage mit «**NEIN**» beantwortet wird, ist eventuell mit der zuständigen Fachstelle oder einem anderen Sicherheitsspezialisten abzuklären, welche Massnahmen zu treffen sind.

			Checkliste für alle Lagerklassen	
bis ca. 100 kg	ca. 100 bis ca. 1000 kg	über ca. 1000 kg		
			<input type="checkbox"/>	nicht erforderlich, jedoch empfehlenswert
			<input checked="" type="checkbox"/>	eventuell notwendige Massnahmen unter Beizug einer Fachperson abklären
			<input checked="" type="checkbox"/>	erforderliche Massnahmen
			JA	NEIN
x	x	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
x	x	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(x)	x	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(x)	x	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
x	x	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
x	x	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
x	x	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
x	x	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
x	x	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
x	x	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
x	x	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
x	x	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	(x)	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
x	x	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	x	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(x)	x	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	x	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
x	x	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(x)	x	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
x	x	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

13 Checkliste

Für alle Lagerklassen

bis ca. 100 kg	ca. 100 bis ca. 1000 kg	über ca. 1000 kg	Checkliste für alle Lagerklassen		JA	NEIN
			<input type="checkbox"/>	nicht erforderlich, jedoch empfehlenswert		
			(x)	eventuell notwendige Massnahmen unter Beizug einer Fachperson abklären		
			x	erforderliche Massnahmen		
x	x	x		Wurde ein Sicherheitsbeauftragter bestimmt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	x	x		Sind Verhaltensregeln und Betriebsanweisungen schriftlich festgehalten?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(x)	x	x		Führen Sie eine aktuelle, schnell greifbare Lagerliste?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
x	x	x		Sind alle Lager- und Gefahrenbereiche gekennzeichnet?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
x	x	x		Halten Sie die regelmässigen Lagerkontrollen schriftlich fest?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	(x)	x		Existiert ein Einsatzplan für die Einsatzkräfte?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
x	x	x		Sind die gelagerten Produkte nur für Befugte zugänglich?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
x	x	x		Ist das Lager gegen Brandstiftung gesichert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(x)	x	x		Ist ein Rauchverbot erlassen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(x)	x	x		Stehen Bindemittel und Entsorgungsbehälter für allfällig verschüttete gefährliche Stoffe bereit?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
x	x	x		Werden allfällige Leckagen sofort aufgenommen und fachgerecht entsorgt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
x	x	x		Sind in Ihrem Lager die geeigneten Löschmittel vorhanden? Hinweis: Nicht alle gefährlichen Stoffe dürfen/können im Brandfall mit Wasser gelöscht werden!	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	x	x		Sind dem Lagergut angemessene persönliche Schutzausrüstungen (PSA) jederzeit verfügbar?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
x	x	x		Sind die Notfall-Telefonnummern sowie die Erste-Hilfe-Massnahmen bei Vergiftungen und Verätzungen gut sichtbar angeschlagen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
x	x	x		Ist ein Erste-Hilfe-Schrank vorhanden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(x)	x	x		Ist eine Augendusche oder eine gleichwertige Einrichtung jederzeit verfügbar?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
x	x	x		Werden die Mitarbeiter regelmässig geschult und instruiert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	x	x		Eine Lagerung in der Grundwasserschutzzone S3 und in Grundwasserschutzarealen ist nur mit behördlicher Bewilligung zulässig, wurde diese eingeholt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	x	x		Eine Lagerung in den Gewässerschutzbereichen A und Z ist den Behörden zu melden bzw. von diesen bewilligen zu lassen. Wurde dies gemacht?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	(x)	x		Wurden die Mengenschwellen gemäss Störfallverordnung abgeklärt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	(x)	x		Wurde bei Überschreitung der Mengenschwellen gemäss Störfallverordnung ein Kurzbericht erstellt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		x		Haben Sie bei der Lagerbeurteilung die Brandschutzrichtlinie «Gefährliche Stoffe 26-15» und den «Leitfaden für die Praxis Löschwasser-Rückhaltung» berücksichtigt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

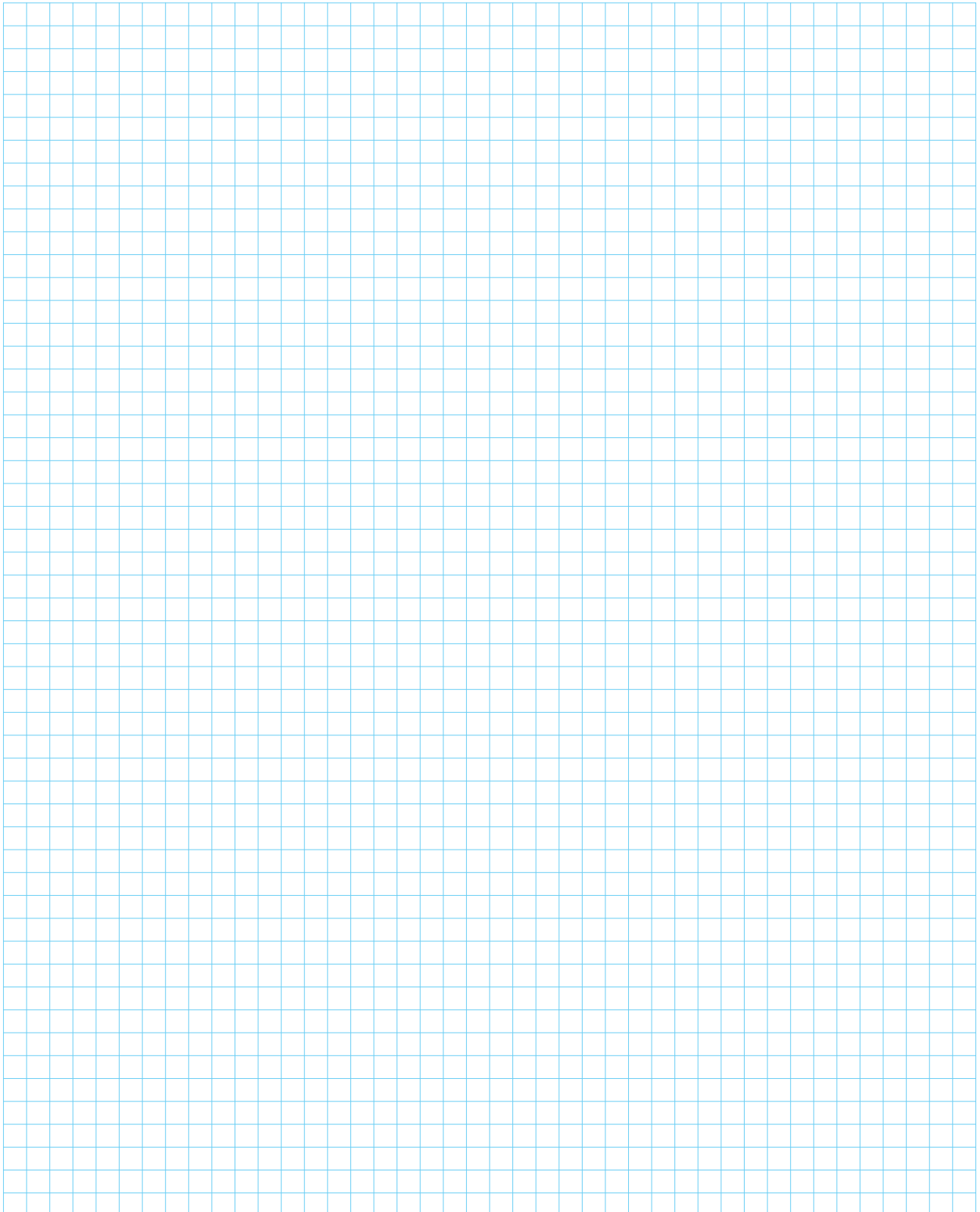
13 Checkliste

Lagerklassenspezifisch

bis ca. 100 kg	ca. 100 bis ca. 1000 kg	über ca. 1000 kg	Checkliste für spezifische Lagerklassen	
			JA	NEIN
			<input type="checkbox"/> nicht erforderlich, jedoch empfehlenswert <input checked="" type="checkbox"/> (x) eventuell notwendige Massnahmen unter Beizug einer Fachperson abklären <input checked="" type="checkbox"/> x erforderliche Massnahmen	
	x	x	Sind im Lager Ex-Zonen abgeklärt und gegebenenfalls eingeteilt? → LK 2 (brennbare Gase), (5), 3	
	x	x	Wurde wo nötig ein Ex-Schutz-Dokument erstellt? → LK 2 (brennbare Gase), (5), 3	
x	x	x	Sind für die toxischen Gase die speziellen Lagerkonzepte erstellt und eingehalten? → LK 2 (toxische Gase)	
	x	x	Wurden ausreichende Löschwasserrückhaltmassnahmen wo nötig realisiert? → LK 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5, 6.1, 8, 10/12, 11/13	
	x	x	Wurden die Lüftungsmassnahmen ausgeführt? → LK 2, 3, (6.1), 8	
	x	x	Weisen die Fussböden eine den gelagerten Stoffen angemessene chemische Widerstandsfähigkeit auf? → LK 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5, 6.1, 8, 10/12, 11/13	
	x	x	Bilden die Lagerräume abflusslose Wannens mit einem minimalen Rückhaltevolumen, das dem Inhalt des grössten Lagerbehälters entspricht? Hinweis: Ablauf in ein betriebliches Havarie- oder Löschwasserrückhaltebecken ist gleichwertig. → LK 2 (Gase schwerer als Luft), 3, 4.2, 4.3, 5, 6.1, 8, 10/12	
x	x	x	Werden die Produkte nur in den Originalgebinden aufbewahrt? → LK 4.2, 4.3, 5	
x	x	x	Ist eine regelmässige Temperaturkontrolle eingeführt? → LK 4.2, (5)	
x	x	x	Sind die Gebinde vor Nässe geschützt? → LK 4.3	
	x	x	Ist der Gefahrenhinweis «Nicht mit Wasser löschen» angebracht? → LK 4.3	

Notizen, Lagerskizze





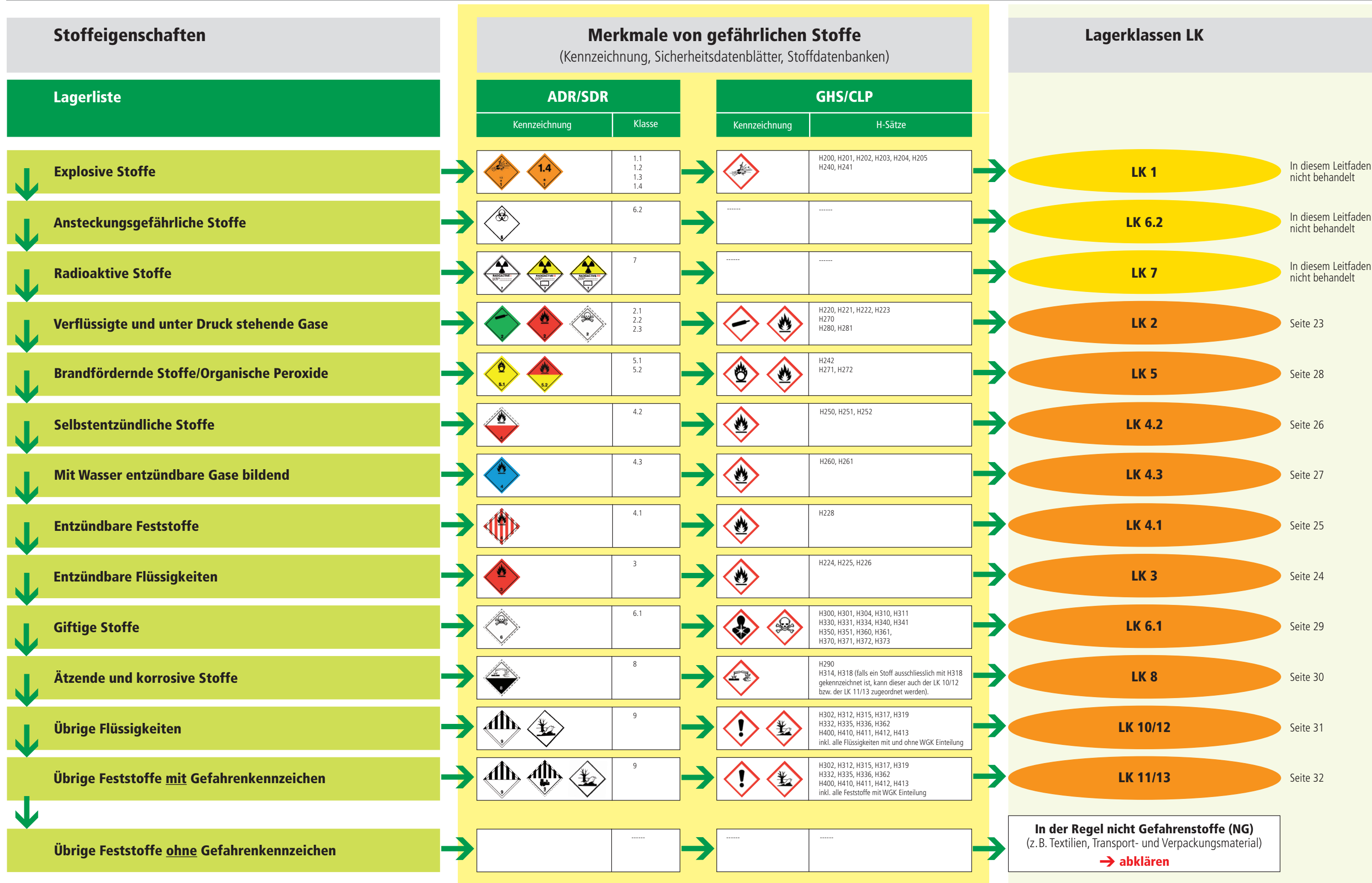
14 Beilagen

Beilage 1: Ablaufschema zur Identifikation gefährlicher Stoffe und deren Lagerklassenzuordnung

Beilage 2: Zusammenlagerungstabellen «Generelle Zusammenlagerung von gefährlichen Stoffen»

Beilage 3: Kantonsspezifisches Beiblatt (falls vorliegend)

Ablaufschema zur Identifikation gefährlicher Stoffe und deren Lagerklassenzuordnung



Generelle Zusammenlagerung von gefährlichen Stoffen

Grundsätze:

- Die Schutzmassnahmen bei der Lagerung von Gefahrstoffen sind auf den gefährlichsten Stoff auszurichten.
- Die Zusammenlagerung von Stoffen, die in gefährlicher Weise miteinander reagieren können, ist nicht erlaubt.
- Eine Voraussetzung für die sichere Lagerung von Stoffen ist die Kenntnis und die Erkennung von gefährlichen Stoffen. Dazu dienen einerseits die Gefahrensymbole (Transportklassierung, Gefahrstoffklassierung) und andererseits die Gefahrenhinweise (H-Sätze).
- Sind die Symbole und Warnhinweise auf der **Verpackung** oder dem **Sicherheitsdatenblatt** unklar oder geben keinen klaren Hinweis auf die Gefahren, die von diesem Stoff ausgehen können, so wenden Sie sich an eine Fachperson oder an die zuständige behördliche Fachstelle.

Stoffeigenschaften	ADR/SDR Transport-Kennzeichnung	GHS/CLP-Kennzeichnung	Lagerklasse	1	2	3	4.1	4.2	4.3	5	6.1	6.2	7	8	10/12	11/13	NG
Explosive Stoffe			1	Green	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red
Verflüssigte und unter Druck stehende Gase			2	Red	Green	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Yellow	Yellow	Yellow
Entzündbare Flüssigkeiten			3	Red	Red	Green	Red	Red	Red	* Red	* Red	Red	Red	* Red	* Yellow	Red	Red
Entzündbare Feststoffe			4.1	Red	Red	Red	Green	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Yellow	Yellow	Red
Selbstentzündliche Stoffe			4.2	Red	Red	Red	Green	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red
Mit Wasser entzündbare Gase bildende Stoffe			4.3	Red	Red	Red	Red	Green	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red
Brandfördernde Stoffe, organische Peroxide			5	Red	Red	* Red	Red	Red	Red	* Red	* Red	Red	Red	* Red	* Yellow	Red	Red
Giftige Stoffe			6.1	Red	Red	* Red	Red	Red	Red	* Red	Green	Red	Red	* Red	* Yellow	Yellow	Red
Ansteckungsgefährliche Stoffe			6.2	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Green	Red	Red	Red	Red	Red
Radioaktive Stoffe			7	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Green	Red	Red	Red	Red
Ätzende und korrosive Stoffe			8	Red	Red	* Red	Red	Red	Red	* Red	* Red	Red	Red	* Red	* Yellow	Yellow	Red
Übrige Flüssigkeiten			10/12	Red	Yellow	* Red	Red	Red	Red	* Red	* Red	Red	Red	* Red	Green	Red	Red
Übrige Feststoffe			11/13	Red	Yellow	Red	Yellow	Red	Red	Red	Yellow	Red	Red	Red	Yellow	Green	Red
Nichtgefahrenstoffe (NG)	(z.B. Textilien, Verpackungsmaterial)		NG	Red	Yellow	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Yellow	Yellow	Green

Legende:

	Zusammenlagerung grundsätzlich erlaubt.
	Zusammenlagerung nur unter bestimmten Bedingungen erlaubt. Konsultieren Sie bitte die entsprechenden Sicherheitsdatenblätter oder lassen Sie sich von einer Fachperson beraten.
	Separatlagerung resp. mindestens Getrenntlagerung im gleichen Brandabschnitt erforderlich! Siehe auch Kapitel 7 im Leitfaden.
	Häufig vorkommende Stoffe der Lagerklassen 3, 5, 6.1, 8 und 10/12 sind in der nebenstehenden Matrix «Zusammenlagerung von häufig verwendeten Grundchemikalien» aufgeführt.

Zusammenlagerung von häufig verwendeten Grundchemikalien (LK 3, 5, 6.1, 8, 10/12)

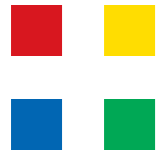
	Lagerklasse																
		Ameisensäure	Ammoniak-Lösung	Eisen-(II)-chlorid-Lösung	Eisen-(III)-chloridsulfat-Lösung	Essigsäure	Flusssäure	Kaliumhydroxid-Lösung (Kalilauge)	Natriumhydroxid-Lösung (Natronlauge)	Natriumhydrogensulfid-Lösung	Natriumhypochlorit-Lösung (Javelwasser)	Peressigsäure	Phosphorsäure	Salpetersäure	Salzsäure	Schwefelsäure	Wasserstoffperoxid
Ameisensäure	8	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Ammoniak-Lösung	8	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Eisen-(III)-chlorid-Lösung	8	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Eisen-(III)-chloridsulfat-Lösung	8	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Essigsäure	3	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Flusssäure	6.1	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Kaliumhydroxid-Lösung (Kalilauge)	8	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Natriumhydroxid-Lösung (Natronlauge)	8	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Natriumhydrogensulfid-Lösung	10/12	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Natriumhypochlorit-Lösung (Javelwasser)	5	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Peressigsäure	5	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Phosphorsäure	8	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Salpetersäure	5	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Salzsäure	8	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Schwefelsäure	8	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Wasserstoffperoxid	5	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green

Gefährliche Reaktionen zwischen Chemikalien können zum Teil auch innerhalb der gleichen Lagerklasse auftreten.

Bitte beachten Sie deshalb die Gefahrenhinweise (H-Sätze) sowie zusätzliche Angaben zu allfälligen Chemikalienunverträglichkeiten in den jeweiligen Sicherheitsdatenblättern!

Gefahrenklassen und Symbole im Systemvergleich

Die vier Klassierungssysteme basieren auf unterschiedlichen Kriterien und sind deshalb nicht vollkommen identisch. Die Gegenüberstellung dient dem orientierenden Vergleich.



	1 Gefahrgut / Transport (RID, RSD, ADR, SDR, IATA, IMDG usw.)				2 Kennzeichnung nach Chemikaliengesetz				3 SI / VKF / CEA-Klassierung				4 GHS / CLP						
	Gefahrzettel	Gefahrklasse	Umschreibung	Gefahrnummer auf Wamtafel	Gefahrensymbole Piktogramme	Gefahrenbezeichnung wichtigste infrage kommende R-Sätze	Umschreibung	Grenzwerte	Gefahrensymbole Piktogramme	Klassierungen	Umschreibung	Grenzwerte	Gefahrensymbole	Signalwort	Code	Gefahrenkategorie	Umschreibung	Grenzwerte	
explosible Stoffe		Inst./expl. 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6	explosive Stoffe und Gegenstände mit Explosivstoff, mit explosiven Stoffen geladene Gegenstände Zündwaren, Feuerwerkskörper und ähnliche Güter	Spezialwamtafeln		E R1, 2, 3	explosionsgefährlich	–	–	E1 s, l, g E2 s, l, g	hochexplosibel hochexplosibel, inkl. Pyrotechnischer Artikel	–		Gefahr	H200 H201 H202 H203 H204 H205 –	Instabil, explosiv Unterklasse 1.1 Unterklasse 1.2 Unterklasse 1.3 Unterklasse 1.4 Unterklasse 1.5 Unterklasse 1.6	Instabil, explosiv Explosiv; Gefahr der Massenexplosion Explosiv; grosse Gefahr durch Splitter, Spreng- und Wurfstücke Explosiv; Gefahr durch Feuer, Luftdruck oder Splitter, Spreng- und Wurfstücke Gefahr durch Feuer oder Splitter, Spreng- und Wurfstücke Gefahr durch Massenexplosion bei Feuer	–	
Gase		2	entzündbare Gase	23		F+ R12	hoch entzündlich	–	–	F1 g	brennbar	–		Gefahr	H220	Kat. 1	Extrem entzündbares Gas	–	
		2	nicht entzündbare, nicht giftige Gase	20 22	–	–	–	–	–	F6 g	nicht brennbar	–		Achtung	H221	Kat. 2	Entzündbares Gas	–	
		2	giftige Gase	26		T+ R26 T R23, 49	sehr giftig giftig	–	–	... T	sehr giftig giftig	–	–	–	–	–	–	–	–
		2	oxidierende Gase	25		O R8	oxidierend	–	–	... C	oxidierend	–		Gefahr	H222	Kat. 1	Aerosol / Extrem entzündbares Gas	–	
		2	giftige, ätzende Gase	268		C R34, 35 T R23, 26, 49	ätzend, giftig	–	–	... CT	ätzend giftig	–		Achtung	H223	Kat. 2	Aerosol / Entzündbares Gas	–	
		2	giftige, ätzende Gase	268		C R34, 35 T R23, 26, 49	ätzend, giftig	–	–	... CT	ätzend giftig	–		Achtung	H280 H280 H281 H280	verdichtetes Gas verflüssigtes Gas tiefgekühlt verflüssigtes Gas gelöstes Gas	Gase unter Druck	–	
brennbare Flüssigkeiten		3	entzündbare, flüssige Stoffe	30, 33		F+ R12 F R11 R10	hoch entzündlich leicht entzündlich entzündlich	Flp. < 0°C Flp. bis <21°C Flp. 21 bis 55°C	–	F1 l F2 l F3 l F4 l	leicht entzündlich entzündlich leicht brennbar mittel brennbar	Flp. < 21°C Flp. 21 bis 55°C Flp. > 55 bis 100°C Flp. > 100°C		Gefahr	H224 H225	Kat. 1 Kat. 2	Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar	Flammpunkt < 23°C, Siedebeginn ≤ 35°C Flammpunkt < 23°C, Siedebeginn > 35°C	
		3	entzündbare, flüssige Stoffe	30, 33		F+ R12 F R11 R10	hoch entzündlich leicht entzündlich entzündlich	Flp. < 0°C Flp. bis <21°C Flp. 21 bis 55°C	–	F1 l F2 l F3 l F4 l	leicht entzündlich entzündlich leicht brennbar mittel brennbar	Flp. < 21°C Flp. 21 bis 55°C Flp. > 55 bis 100°C Flp. > 100°C		Achtung	H226	Kat. 3	Flüssigkeit und Dampf entzündbar	Flammpunkt ≥ 23°C und ≤ 60°C	
		3	entzündbare, flüssige Stoffe	30, 33		F+ R12 F R11 R10	hoch entzündlich leicht entzündlich entzündlich	Flp. < 0°C Flp. bis <21°C Flp. 21 bis 55°C	–	F1 l F2 l F3 l F4 l	leicht entzündlich entzündlich leicht brennbar mittel brennbar	Flp. < 21°C Flp. 21 bis 55°C Flp. > 55 bis 100°C Flp. > 100°C		Gefahr	H228 H228 H242 H242	Kat. 1 Kat. 2 Typ C + D Typ E + F	entzündbare Feststoffe selbstzersetzliche Stoffe	–	
brennbare Feststoffe		4.1	entzündbare feste Stoffe, selbstzersetzliche Stoffe Typ C-G und desensibilisierende explosive Stoffe	40		F R11 R10	leicht entzündlich entzündlich	–	–	F1 s F2 s F3 s F4 s	leicht entzündlich und äusserst rasch abbrennend entzündlich und rasch abbrennend leicht brennbar mittelbrennbar	–		Gefahr	H228 H228 H242 H242	Kat. 1 Kat. 2 Typ C + D Typ E + F	entzündbare Feststoffe selbstzersetzliche Stoffe	–	
		4.1	selbstzersetzliche Stoffe Typ B	–		–	–	–	–	–	–	–		Gefahr	H240	Typ A	selbstzersetzliche Stoffe	–	
selbstentzündliche Stoffe		4.2	Pyrophore Stoffe	43 333		F R17	selbstentzündlich	–	–	AF1	leicht selbstentzündliche	–		Gefahr	H250	Kat. 1	pyrophore Stoffe: Feststoffe, flüssige Stoffe entzünden sich in Berührung mit Luft innerhalb von fünf Minuten	–	
		4.2	selbstentzündliche Stoffe	40 43		–	–	–	–	AF2	unter besonderen Umständen selbstentzündlich	–		Gefahr	H251 H252	Kat. 1 Kat. 2	selbsterhitzungsfähige Stoffe	–	
Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündliche Gase entwickeln		4.3	Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündliche Gase entwickeln	X 323 X 423 X 362 X 382		F R15	entwickelt in Berührung mit Wasser entzündliche Gase	–	–	HF 2	entwickelt in Berührung mit Wasser brennbare Gase, ausgenommen, wenn gleichzeitig AF	–		Gefahr	H260 H261 H261	Kat. 1 Kat. 2 Kat. 3	entwickelt in Berührung mit Wasser entzündliche Gase	–	
entzündend (oxidierend) wirkende Stoffe		5.1	entzündend (oxidierend) wirkende Stoffe	50, 55		O R8, 9	brandfördernd	–	–	O1 O2 O3	Oxidationsmittel: sehr stark stark schwach	–		Gefahr	H271 H272 H272	Kat. 1 Kat. 2 Kat. 3	Brandfördernd Flüssig / Fest	–	
organische Peroxide		5.2	organische Peroxide Typ B	–		E R1, 2, 3	explosions-gefährlich	–	–	E01	organische Peroxide	–		Gefahr	H240	Typ A	Organische Peroxide	–	
		5.2	organische Peroxide Typ C – F	–		O R7	brandfördernd	–	–	O1 Ex	organische Peroxide	–		Gefahr	H241 H242	Typ B Typ C + D Typ E + F	–		

giftige und gesundheitsschädliche Stoffe		6.1	giftige Stoffe	60, 66		T+ R26, 27, 28 T R23, 24, 25	sehr giftig giftig	LD ₅₀ bis 25mg/kg LD ₅₀ > 25 bis 200mg/kg	-	...T	sehr giftig und giftig	-	GHS06	Gefahr	H300 H310 H330	Kat. 1 Kat. 2	Akute Toxizität	Kat. 1: LD ₅₀ oral ≤ 5 [mg/kg] Kat. 2: LD ₅₀ oral 5 bis ≤ 50 [mg/kg]
						Xn R20, 21, 22	gesundheitsschädlich	LD ₅₀ 200 bis 2000mg/kg	-	-	-	-	GHS07	Achtung	H301 H311 H331	Kat. 3		Kat. 3: LD ₅₀ oral 50 bis ≤ 300 [mg/kg]
						T R46	giftig	-	-	...T	giftig	-	GHS08	Gefahr	H340	Kat. 1A, 1B	Keimzellmutagenität	-
						Xn R68	gesundheitsschädlich	-	-	-	-	-	-	Achtung	H341	Kat. 2		-
						T R45, 49	giftig	-	-	...T	giftig	-	GHS08	Gefahr	H350	Kat. 1A, 1B	Karzinogenität	-
						Xn R40	gesundheitsschädlich	-	-	-	-	-	-	Achtung	H351	Kat. 2		-
						T R60, 61	giftig	-	-	...T	giftig	-	GHS08	Gefahr	H360	Kat. 1A, 1B	Reproduktionstoxizität	-
						Xn R62, 63 R64	gesundheitsschädlich	-	-	-	-	-	-	Achtung	H311 H362	Kat. 2 Zusatzkategorie		-
						T+ R39, 48 T R39, 48	sehr giftig giftig	-	-	...T	giftig	-	GHS08	Gefahr	H370	Kat. 1	spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)	-
						Xn R48, 68 R67	gesundheitsschädlich	-	-	-	-	-	-	Achtung	H371	Kat. 2		-
						T+ R48	giftig	-	-	...T	giftig	-	GHS08	Gefahr	H372	Kat. 1	spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)	-
						Xn R48	gesundheitsschädlich	-	-	-	-	-	-	Achtung	H373	Kat. 2		-
						Xn R42	gesundheitsschädlich	-	-	-	-	-	-	Gefahr	H334	Kat. 1	Sensibilisierung der Atemwege	-
						Xn R65	gesundheitsschädlich	-	-	-	-	-	-	Gefahr	H304	Kat. 1	Aspirationsgefahr	-
					Stoffe, die in Berührung mit Wasser giftige, ätzende oder überliechende Gase entwickeln	-	-	-	-	-	T R29	entwickelt bei Berührung mit Wasser giftige Gase	-	...HT	Stoffe, die in Berührung mit Wasser giftige, ätzende oder stark überliechende Gase entwickeln	-	-	-
ansteckungsgefährliche Stoffe		6.2	ansteckungsgefährliche Stoffe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
radioaktive Stoffe	 	7	radioaktive Stoffe	70	-	-	-	-	...Ra (Zusatzeigenschaft)	radioaktiv	-	-	-	-	-	-	-	
ätzende & reizende Stoffe		8	ätzende Stoffe	80, 88	-	-	-	-	-	-	-	-	GHS05	Achtung	H290	Kat. 1	korrosiv gegenüber Metallen	-
						C R34, 35	ätzend	-	-	...C	ätzend	-	GHS05	Gefahr	H314	Kat. 1A, 1B, 1C	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	-
						XI R38	reizend	-	-	-	-	-	GHS07	Achtung	H315	Kat. 2		-
						XI R41	-	-	-	-	-	-	GHS05	Gefahr	H318	Kat. 1	Schwere Augenschädigung/ Augenreizung	-
						XI R36	-	-	-	-	-	-	GHS07	Achtung	H319	Kat. 2		-
						XI R43	reizend	-	-	-	-	-	GHS07	Achtung	H317	Kat. 1	Sensibilisierung der Haut	-
						XI R37	reizend	-	-	-	-	-	GHS07	Achtung	H335	Kat. 3	spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)	-
					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
andere, oben nicht erwähnte gefährliche Eigenschaften (inkl. Umwelt gefährdende Stoffe)		9	verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						N R50 N R50/53 N R51/53 R51, 052, 53, R52/53	wassergefährdend	-	-	...PN1 ...PN2 ...PN3	stark wassergefährdend wassergefährdend schwachwassergefährdend	D: WGK 3 2 1	GHS09	Achtung	H400 H410 H411 H412 H413	Kat. 1 Kat. 1 Kat. 2 Kat. 3 Kat. 4	akut gewässergefährdend chronisch gewässergefährdend	-
						N R54-58 N R59	umweltgefährlich nicht aquatisch Ozonschicht-schädigend	-	-	...Z1 ...Z2	stark luftgefährdend luftgefährdend	-	GHS07	Gefahr Achtung *)	EUH059 H420 *)	Kat. 1	Ozonschicht-schädigend	-

*) bei UN beschlossen

1 Gefahrgut / Transport

Warnetafeln an den Fahrzeugen
Die Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr besteht für Stoffe der Klassen
2 bis 9 aus zwei oder drei Ziffern.

Die Ziffern weisen im Allgemeinen auf folgende Gefahren hin:

- 2 = Entweichen von Gas durch Druck oder durch chemische Reaktion
- 3 = Entzündbarkeit von flüssigen Stoffen (Dämpfen) und Gasen oder selbsterhitzungsfähiger flüssiger Stoff
- 4 = Entzündbarkeit von festen Stoffen oder selbsterhitzungsfähiger fester Stoff
- 5 = oxidierende (brandfördernde) Wirkung
- 6 = Giftigkeit oder Austockungsgefahr
- 7 = Radioaktivität
- 8 = Ätzwirkung
- 9 = Gefahr einer spontanen heftigen Reaktion

Die Verdoppelung einer Ziffer weist auf die Zunahme der entsprechenden Gefahr hin.
Wenn die Gefahr eines Stoffes ausreichend durch eine einzige Ziffer angegeben werden kann, wird dieser Ziffer eine Null angefügt.
Folgende Zifferkombinationen haben jedoch eine besondere Bedeutung: 22, 323, 333, 362, 382, 423, 44, 446, 462, 482, 539, 606, 623, 642, 823, 842, 90 und 99.

Wenn der Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr der Buchstabe «X» vorangestellt ist, bedeutet dies, dass der Stoff in gefährlicher Weise mit Wasser reagiert.
Bei solchen Stoffen darf Wasser nur im Einverständnis mit Sachverständigen verwendet werden.

2 EU – Kennzeichnungen

Die EU-Symbole können mit oder ohne Buchstaben für die Gefahrenkennzeichnung gedruckt werden. In der Regel ist das Symbol ebenfalls noch durch die aussagekräftigen R-Sätze gekennzeichnet. EU-Symbole werden in erster Linie zur Orientierung der Anwender im EU- und EU-nahen Raum verwendet. Im aussereuropäischen Verkehr sind sie unüblich, zum Teil sogar untersagt.

R-Sätze
Die R-Sätze mit den Nummern 13 und 47 sind nicht belegt.
Einzelne R-Sätze werden zu Kombinationen zusammengefasst.

- R1 in trockenem Zustand explosionsgefährlich
- R2 durch Schlag, Reibung, Feuer oder ähnliche Zündquellen explosionsgefährlich
- R3 durch Schlag, Reibung, Feuer oder ähnliche Zündquellen besonders explosionsgefährlich
- R4 bildet hoch empfindliche explosionsgefährliche Metallverbindungen
- R5 beim Erwärmen explosionsfähig
- R6 mit und ohne Luft explosionsfähig
- R7 kann Brand verursachen
- R8 Feuerefahr bei Berührung mit brennbaren Stoffen
- R9 Explosionsgefahr bei Mischung mit brennbaren Stoffen
- R10 entzündlich
- R11 leicht entzündlich
- R12 hoch entzündlich
- R14 reagiert heftig mit Wasser
- R15 reagiert mit Wasser unter Bildung hoch entzündlicher Gase
- R16 explosionsgefährlich in Mischung mit brandfördernden Stoffen
- R17 selbstentzündlich an der Luft
- R18 bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leicht entzündlicher Dampf/Luft-Gemische möglich
- R19 kann explosionsfähige Peroxide bilden
- R20 gesundheitsschädlich beim Einatmen
- R21 gesundheitsschädlich bei Berührung mit der Haut
- R22 gesundheitsschädlich beim Verschlucken
- R23 giftig beim Einatmen
- R24 giftig bei Berührung mit der Haut
- R25 giftig beim Verschlucken
- R26 sehr giftig beim Einatmen

- R27 sehr giftig bei Berührung mit der Haut
- R28 sehr giftig beim Verschlucken
- R29 entwickelt bei Berührung mit Wasser giftige Gase
- R30 kann bei Gebrauch leicht entzündlich werden
- R31 entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase
- R32 entwickelt bei Berührung mit Säure sehr giftige Gase
- R33 Gefahr kumulativer Wirkung
- R34 verursacht Verätzungen
- R35 verursacht schwere Verätzungen
- R36 reizt die Augen
- R37 reizt die Atmungsorgane
- R38 reizt die Haut
- R39 ernste Gefahr irreversiblen Schadens
- R40 Verdacht auf Krebs erzeugende Wirkung
- R41 Gefahr ernster Augenschäden
- R42 Sensibilisierung durch Einatmen möglich
- R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich
- R44 Explosionsgefahr bei Erhitzung unter Einschluss
- R45 kann Krebs erzeugen
- R46 kann vererbare Schäden verursachen
- R48 Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition
- R49 kann Krebs erzeugen beim Einatmen
- R50 sehr giftig für Wasserorganismen
- R51 giftig für Wasserorganismen
- R52 schädlich für Wasserorganismen
- R53 kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben
- R54 giftig für Pflanzen
- R55 giftig für Tiere
- R56 giftig für Bodenorganismen
- R57 giftig für Bienen
- R58 kann längerfristig schädliche Wirkungen auf die Umwelt haben
- R59 gefährlich für die Ozonschicht
- R60 kann die Fortpflanzungsfähigkeit beeinträchtigen
- R61 kann das Kind im Mutterleib schädigen
- R62 kann möglicherweise die Fortpflanzungsfähigkeit beeinträchtigen
- R63 kann das Kind im Mutterleib möglicherweise schädigen
- R64 kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen
- R65 gesundheitsschädlich; kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen
- R66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
- R67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- R68 irreversibler Schaden möglich

3 SI / VKF / CEA – Klassierung

Die SI/VKF-Klassierung ist gesetzlich verankert in der Störfallverordnung (StFV) auf Bundesebene und in den Feuerpolizeivorschriften der Kantone. Daneben wird dieses System von den europäischen Sachversicherern (CEA) verwendet.

Basierend auf dem Umweltschutzgesetz und dem neuen Chemikaliengesetz wurden verschiedene Verordnungen ausgearbeitet, die auf den 1.8.2005 in Kraft getreten sind. Somit wird die EU-Kennzeichnung gefährlicher Stoffe und Zubereitungen in das Schweizer Recht überführt.

Abkürzungen:

- s fest
- l flüssig
- g gasförmig

4 GHS / CLP Kennzeichnung

Das GHS / CLP-Klassierungs- und Kennzeichnungssystem ist das neue, weltweit angewandte System zur Klassierung und Kennzeichnung von gefährlichen Stoffen und Gemischen. Es löst das heute noch gültige Kennzeichnungssystem nach Chemikaliengesetz ab.

Die Kennzeichnung besteht aus dem Gefahrensymbol, dem Signalwort und den aussagekräftigen H-Sätzen. Neben den international gültigen H-Sätzen gibt es noch die ergänzenden EUH-Sätze, welche nur in der EU Anwendung finden.

H-Sätze

Die jeweils erste Ziffer nach dem «H» weist auf die Gefahrengruppe hin:

- 2: Physikalische Gefahren
- 3: Gesundheitsgefahren
- 4: Umweltgefahren

- H200 Instabil, explosiv
- H201 Explosiv, Gefahr der Massenerosion
- H202 Explosiv; grosse Gefahr durch Splitter, Spreng- und Wurststücke
- H203 Explosiv; Gefahr durch Feuer, Luftdruck oder Splitter, Spreng- und Wurststücke
- H204 Gefahr durch Feuer oder Splitter, Spreng- und Wurststücke
- H205 Gefahr der Massenerosion bei Feuer
- H220 Extrem entzündbares Gas
- H221 Entzündbares Gas
- H222 Extrem entzündbares Aerosol
- H223 Entzündbares Aerosol
- H224 Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar
- H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar
- H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar
- H228 Entzündbarer Feststoff
- H240 Erwärmung kann Explosion verursachen
- H241 Erwärmung kann Brand oder Explosion verursachen
- H242 Erwärmung kann Brand verursachen
- H250 Entzündet sich in Berührung mit Luft von selbst
- H251 Selbsterhitzungsfähig; kann in Brand geraten
- H252 In grossen Mengen selbsterhitzungsfähig; kann in Brand geraten
- H260 In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase, die sich spontan entzünden können
- H261 In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase
- H270 Kann Brand verursachen oder verstärken; Oxidationsmittel
- H271 Kann Brand oder Explosion verursachen; starkes Oxidationsmittel

- H272 Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel
- H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren
- H281 Enthält tiefkaltes Gas; kann Kälteverbrünnungen oder -Verletzungen verursachen
- H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein
- H300 Lebensgefahr bei Verschlucken
- H301 Giftig bei Verschlucken
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken
- H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein
- H310 Lebensgefahr bei Hautkontakt
- H311 Giftig bei Hautkontakt
- H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt
- H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden
- H315 Verursacht Hautreizungen
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen
- H318 Verursacht schwere Augenschäden
- H319 Verursacht schwere Augenreizung
- H330 Lebensgefahr bei Einatmen
- H331 Giftig bei Einatmen
- H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen
- H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen
- H335 Kann die Atemwege reizen
- H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen
- H340 Kann genetische Defekte verursachen (Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht)
- H341 Kann vermutlich genetische Defekte verursachen (Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht)
- H350 Kann Krebs erzeugen (Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht)
- H350i Kann Krebs erzeugen (Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht)
- H350ii Kann bei Einatmen Krebs erzeugen
- H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen (Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht)
- H360 Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen (sofern bekannt, konkrete Wirkung angeben) (Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass die Gefährdung bei keinem anderen Expositionsweg besteht)
- H360FD Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen
- H360DF Kann das Kind im Mutterleib schädigen. Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen
- H360Fd Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen
- H361 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen (sofern bekannt, konkrete Wirkung angeben)
- H361d Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen
- H361F Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen
- H362 Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen
- H370 Schädigt die Organe (oder alle betroffenen Organe nennen, sofern bekannt) (Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht)
- H371 Kann die Organe schädigen (oder alle betroffenen Organe nennen, sofern bekannt) (Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht)
- H372 Schädigt die Organe (alle betroffenen Organe nennen) bei längerer oder wiederholter Exposition (Expositionsweg angeben, wenn schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht)
- H373 Kann die Organe schädigen (alle betroffenen Organe nennen) bei längerer oder wiederholter Exposition (Expositionsweg angeben, wenn schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht)
- H400 Sehr giftig für Wasserorganismen
- H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
- H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
- H413 Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung

- H360FD Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen
- H360DF Kann das Kind im Mutterleib schädigen. Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen
- H360Fd Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen
- H361 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen (sofern bekannt, konkrete Wirkung angeben)
- H361d Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen
- H361F Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen
- H362 Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen
- H370 Schädigt die Organe (oder alle betroffenen Organe nennen, sofern bekannt) (Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht)
- H371 Kann die Organe schädigen (oder alle betroffenen Organe nennen, sofern bekannt) (Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht)
- H372 Schädigt die Organe (alle betroffenen Organe nennen) bei längerer oder wiederholter Exposition (Expositionsweg angeben, wenn schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht)
- H373 Kann die Organe schädigen (alle betroffenen Organe nennen) bei längerer oder wiederholter Exposition (Expositionsweg angeben, wenn schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht)
- H400 Sehr giftig für Wasserorganismen
- H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
- H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
- H413 Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung

Ergänzende Gefahrenmerkmale

- EUH001 In trockenem Zustand explosionsgefährlich
- EUH006 Mit und ohne Luft explosionsfähig
- EUH014 Reagiert heftig mit Wasser
- EUH018 Kann bei Verwendung explosionsfähige/entzündbare Dampf/Luft-Gemische bilden
- EUH019 Kann explosionsfähige Peroxide bilden
- EUH029 Entwickelt bei Berührung mit Wasser giftige Gase (Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass die Gefährdung bei keinem anderen Expositionsweg besteht)
- EUH044 Explosionsgefahr bei Erhitzen unter Einschluss
- EUH059 Die Ozonschicht schädigend
- EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen
- EUH070 Giftig bei Berührung mit den Augen
- EUH071 Wirkt ätzend auf die Atemwege
- EUH201 Enthält Blei. Nicht für den Anstrich von Gegenständen verwenden, die von Kindern gekaut oder gelutscht werden könnten
- EUH201A Achtung! Enthält Blei
- EUH202 Cyanacrylat. Gefahr. Klebt innerhalb von Sekunden Haut und Augenlider zusammen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
- EUH203 Enthält Chrom (VI). Kann allergische Reaktionen hervorrufen
- EUH204 Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen
- EUH205 Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen
- EUH206 Achtung! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können
- EUH207 Achtung! Enthält Cadmium. Bei der Verwendung entstehen gefährliche Dämpfe. Hinweise des Herstellers beachten. Sicherheitsanweisungen einhalten
- EUH208 Enthält -Name des sensibilisierenden Stoffes. Kann allergische Reaktionen hervorrufen
- EUH209 Kann bei Verwendung leicht entzündbar werden
- EUH209A Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich
- EUH210 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten

Eine gedruckte Version im Format 594 x 970 mm kann bestellt werden bei:

Schweizerisches Institut zur Förderung der Sicherheit
Nüscherstrasse 45
CH-8001 Zürich
Telefon 044 217 43 33
Fax 044 211 70 30
info@swiss.ch
www.swiss.ch

© 2011 Sicherheitsinstitut