

# Reinigungsprodukt- & Auffrischungsmittel Für Verdampfer – DE

## Ausführliche Informationen

<b>ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens</b>	<b>2</b>
<b>ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren</b>	<b>2</b>
<b>ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen</b>	<b>3</b>
<b>ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen</b>	<b>5</b>
<b>ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung</b>	<b>5</b>
<b>ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung</b>	<b>6</b>
<b>ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung</b>	<b>6</b>
<b>ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung</b>	<b>7</b>
<b>ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften</b>	<b>8</b>
<b>ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität</b>	<b>9</b>
<b>ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben</b>	<b>9</b>
<b>ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben</b>	<b>10</b>
<b>ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung</b>	<b>10</b>
<b>ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport</b>	<b>11</b>
<b>ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften</b>	<b>12</b>
<b>ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben</b>	<b>12</b>

**Valid for:** 1 year from approval

**Uncontrolled copy will not be tracked.**

This information is believed to be correct. However, we can accept no liability for damage of any kind or size, that may arise from the use of this or of this material.

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

Stoffname: Mischung aus Reinigungsmitteln, portionweise  
Handelsnamen: Reinigungsprodukt- & Auffrischungsmittel Für Verdampfer  
REACH-Registrierungsnummer: -

#### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

##### 1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Verbraucherverwendungen: Reinigungsprodukt  
Professionellen Einsatz: Für den professionellen Einsatz

##### 1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Keine Verwendung für andere als professionelle Reinigung

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller: Aspen Pumps Group  
Apex Way  
Hailsham  
East Sussex,  
BN27 3WA  
Tel: +44 (0)1323 848842  
Fax: +44 (0)1323 848846  
Email: sales@aspenspumps.com  
Notrufnummer +44 (0)203 394 9889 (Nur Bürostunden)

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren



#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

##### 2.1.1. Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Kann gegenüber Metallen korrosiv sein, Kategorie 1, H290  
Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden., Kategorie 1A, H314

*Voller Wortlaut von H-Hinweisen in ABSCHNITT 16.*

##### 2.1.2. Schädliche physikalisch-chemische, menschliche Gesundheit und Umwelt

Keine zusätzlichen Informationen zur Verfügung stehen.

## 2.2. Kennzeichnungselemente

### 2.2.1. Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenpiktogramm (CLP):



GHS 05: Corrosive



GHS 07: Harmful

CLP Signalwort:	Gefahr
Gefährlicher Inhaltsstoffe:	Natriumhydroxid
Gefahrenhinweis(e) (CLP):	H314, H290
Sicherheitshinweis(e)(CLP):	P260, P280, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P310

### 2.3. Sonstige Gefahren

Physikalische/ chemische Gefahr :	Zersetzt sich über 50 ° C (Bildung von: Kohlendioxid + Natriumcarbonat).
Grobe Gefährdung der Gesundheit :	Verdampft praktisch nicht bei 20 ° C; Wird als Pulver eine nervige Konzentration in die Luft spritzen.
Gefahren für die Umwelt:	Keine wesentliche Gefahr. Dieses Produkt ist kein Stoff oder enthält kein PBT oder vPvB(gemäß Anhang XIII).
Gefahren für die Sicherheit :	Keine wesentliche Gefahr

### 2.4. Sonstige Gefahren

Der Stoff entspricht den Kriterien für PvB gemäß Richtlinie (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XIII Unzutreffend

P : nein

B : nein

T : nein

Der Stoff entspricht den Kriterien für vPvBt gemäß Richtlinie (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XIII

vP : nein

vB : nein

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**



**3.1. Stoffe**  
Unzutreffend

**3.2. Gemische [Deutsch]**

Name (IUPAC)	Produkt Identifikation	%	Einstufung gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 [CLP]
Natriumhydrogencarbonat	(CAS No.) 144-55-8 (Einecs No.) 205-633-8 (REACH No.) 01-2119457606-32 E500(II)	> 10 - < 30	Nicht klassifiziert (GHS)
2-Hydroxypropan-1,2,3-tricarbonsäure	(CAS No.) 77-92-9 (Einecs No.) 201-069-1 (REACH No.) 01-2119457026-42-0004 E330	> 10 - < 30	H319  P264, P280, P305+P351+P338, P337+P313
Natriumhydroxid	(CAS No.) 1310-73-2 (Einecs No.) 215-185-5 (REACH No.) 01-2119457892-27 E524	> 10 - < 30	H314, H290  P260, P280, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P310
Natriumlaurylsulfat	(CAS No.) 85586-07-8 (Einecs No.) 287-809-4 (REACH No.) 01-2119489463-28-0007 E487	> 10 - < 30	H228, H302, H332, H315, H318, H335, H412  P210, P273, P280, P284, P310, P305+P351+P338, P501
Natriumdodecylbenzolsulfonat	(CAS No.) 25155-30-0 (Einecs No.) 246-680-4 (REACH No.) 01-2119565112-48-0000 E211	> 1 - < 5	H315, H318, H412  P264, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P310, P332 + P313

*Voller Wortlaut von H-Hinweisen in ABSCHNITT 16.*

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen



##### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Anmerkungen:	Im Zweifelsfall oder bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt konsultieren
Nach Inhalation:	An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.
Nach Hautberührung:	Mit viel Wasser abwaschen. Wenn Reizungen auftreten, Arzt konsultieren.
Nach Augenberührung:	Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
Nach Verschlucken:	Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort Giftnotruf oder Arzt konsultieren.

##### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Nach Hautberührung:	Können Hautreizungen verursachen oder Dermatitis
Nach Augenberührung:	Gefahr von einer Augenirritation
Nach Verschlucken:	Kann beim Verschlucken schädlich sein

##### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine zusätzlichen Informationen zur Verfügung stehen.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung



##### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel:	Schaum. Trockenes Pulver. Kohlendioxid. Wasser. Sand.
Geeignete Löschmittel oder aktionen:	Im Brandfall in unmittelbarer Nähe sind alle Löschmittel erlaubt. Große Wassermengen
Ungeeignete Löschmittel	Verwenden Sie keinen starken Wasserstrahl.

##### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Feuer Gefahren:	Nicht brennbar. Feuer kann Kohlenoxide und Rauch freisetzen.
Allgemeine Maßnahmen:	Von offener Flamme fernhalten.

##### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Spezielle Schutzausrüstung für Feuerwehrleute:	Tragen Sie ggf. eine Druckluftmaske während der Brandbekämpfung.
Sonderverfahren:	Wenden Sie Wasser oder Nebel an, um nahe gelegene Geräte zu kühlen. Löschwasser in die Umwelt gelangen lassen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung



### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

#### 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Keine zusätzlichen Informationen zur Verfügung stehen.

#### 6.1.2. Einsatzkräfte

Keine zusätzlichen Informationen zur Verfügung stehen.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Keine zusätzlichen Informationen zur Verfügung stehen.

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Siehe Abschnitt 13.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Keine zusätzlichen Informationen zur Verfügung stehen.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung



### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien. Vermeiden Sie den Kontakt mit Haut und Augen. Essen, trinken oder rauchen Sie nicht an Orten, an denen das Produkt verwendet wird. Halten Sie die Verpackung geschlossen, um eine Kontamination und Feuchtigkeitsaufnahme zu vermeiden. Not-Augenduschen und Sicherheitsduschen müssen in der Nähe von Orten installiert werden, an denen die Gefahr einer Exposition besteht.

### 7.2. Bedingungen für die sichere Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Bewahren Sie geschlossene Verpackungen an einem trockenen, gut belüfteten Ort auf. Schützen Sie das Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung und extremen Temperaturveränderungen. Das Produkt ist hygroskopisch. Ein Eindringen von Feuchtigkeit vermeiden. Lagerungstemperatur  $20\text{ °C} \pm 5\text{ °C}$  /  $68\text{ °F} \pm 41\text{ °F}$  Luftfeuchtigkeit bei Lagerung  $<50\text{ RH}$

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Als Reinigungsmittel siehe Anleitung des Etiketts

**ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung**



**8.1. Zu überwachende Parameter**

Arbeitsplatzgrenzwerte:	Nicht etabliert.
Biologische Grenzwerte:	Diese werden hinzugefügt, sobald sie verfügbar sind.
DNELs :	• Natriumhydroxid: Lokale Effekte, inhalation 1 mg/m <sup>3</sup>
PNECs :	• Natriumhydroxid: Unzutreffend

**8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**

Technische Maßnahmen :	Augenspülung in der Nähe des Arbeitsplatzes.
Expositionsgrenzwerte:	Keine Grenzen gesetzt
Persönliche Schutzmaßnahmen:	Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, persönliche Sicherheitsausrüstung vom Sicherheitsexperten empfehlen

**8.3. Maßnahmen zur Kontrolle der Exposition**

Handschutz:	Nach lokalen Vorschriften. Konsultieren Sie einen Experten für Sicherheit
-------------	---



Augen-/Gesichtsschutz:	Nach lokalen Vorschriften. Konsultieren Sie einen Experten für Sicherheit
------------------------	---



Hautschutz:	Nach lokalen Vorschriften. Konsultieren Sie einen Experten für Sicherheit
-------------	---



Atemschutz:	Nach lokalen Vorschriften. Konsultieren Sie einen Experten für Sicherheit
-------------	---



**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**



**9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Aussehen:	Solide
Form:	Pulver
Farbe:	Farbig. Typisch.
Geruch:	Parfümiert. Charakteristisch.
Geruchsschwelle:	Keine Daten verfügbar
pH:	NA
pH 1% w/w water @ 20 °C / 68 °F:	13.0 ± .5
Schmelzpunkt / range:	Keine Information verfügbar.
Gefrierpunkt/ freezing point:	Keine Daten verfügbar
Siedebeginn und Siedebereich:	Keine Information verfügbar.
Flammpunkt:	Keine Information verfügbar.
Verdampfungsgeschwindigkeit;(butyl acetate = 1):	Keine Daten verfügbar
Entzündbarkeit (solid, gas):	Unzutreffend
obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen:	Keine Daten verfügbar
Dampfdruck:	Keine Daten verfügbar
Dampfdichte at 20 °C / 68 °F:	Keine Daten verfügbar
Relative Dichte:	Keine Daten verfügbar
Dichte:	1015 ± 100 g / L – 35.80 ± 3.5 oz / QT
Löslichkeit(en):	Keine Daten verfügbar
Log Pow:	Keine Daten verfügbar
Selbstentzündungstemperatur:	Keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur:	Keine Daten verfügbar
Viskosität:	Keine Information verfügbar.

**9.2. Sonstige Angaben**

Keine zusätzlichen Informationen zur Verfügung stehen.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität



### 10.1. Reaktivität

Keine zusätzlichen Informationen zur Verfügung stehen.

### 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter normalen Verarbeitungs- und Lagerungsbedingungen stabil.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Feuchte Luft. Überhitzung.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Niemals mit Chemikalien mischen

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte wie Rauch, Kohlenmonoxid oder Kohlendioxid können bei kontinuierlicher Erhitzung freigesetzt werden.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben



### 11.1. Informationen über toxische Wirkungen

Akute Toxizität;

- Inhalation :

Symptome: Schleimhautreizungen, Husten, Kurzatmigkeit,  
Mögliche Schäden:, Schädigung der Atemwege.

- Hautkontakt:

Gemisch verursacht schwere Verbrennungen

- Einnahme :

Bei Verschlucken starke Ätzwirkung des Mundraumes und  
Rachens sowie Gefahr der Perforation der Speiseröhre und des  
Magens.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut :

Kaninchen: Reizend

Schwere Augenschädigung/-reizung :

Kaninchen: Reizend

Aspirationsgefahr :

Diese Information ist nicht verfügbar

Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

Nicht empfindlich

Karzinogenität :

Nicht aufgeführt als Karzinogenität.

Keimzell-Mutagenität:

Nicht aufgeführt als Keimzell-Mutagenität.

Reproduktionstoxizität:

Nicht aufgeführt für Reproduktionstoxizität.

Spezifische Zielorgan-Toxizität:

Zum Menschen : Gelistet nicht für Organ-Toxizität.

- Bei einmaliger Exposition

Für Tiere : Keine Effekte bekannt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität:

Zum Menschen: Gelistet nicht für Organ-Toxizität.

- Bei wiederholter Exposition

Für Tiere : Keine Effekte bekannt.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben



### 12.1. Toxizität

- Ecotoxicity :
- Natriumhydroxid : LC50 Gambusia affinis (Mosquito fish): 125 mg/l; 96 h
  - Natriumhydroxid : EC50 Daphnia magna (Water flea): 76 mg/l; 24 h
  - Natriumhydroxid : EC50 Photobacterium phosphoreum: 22 mg/l; 15 min

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die Kriterien für die biologische Abbaubarkeit gemäß der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien. Daten zur Untermauerung dieser Behauptung werden den zuständigen Behörden der Mitgliedstaaten zur Verfügung gehalten und werden auf direkte Anfrage oder auf Antrag eines Reinigungsmittelherstellers zur Verfügung gestellt.

#### Diese Mischung oder Substanz

Persistenz und Abbaubarkeit	Unentschlossen
-----------------------------	----------------

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine zusätzlichen Informationen zur Verfügung stehen.

### 12.4. Mobilität im Boden

In Wasser mäßig löslich.

### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine zusätzlichen Informationen zur Verfügung stehen.

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Photochemisches Ozonbildungspotential: Keine Daten verfügbar  
 Ozonabbaupotential : Keine Daten verfügbar  
 Endokrine Störungen : Keine Daten verfügbar.  
 Treibhauspotenzial: Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung



### 13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Ungenutzte Produkte entsorgen: Sammeln Sie alle Abfälle in geeigneten und gekennzeichneten Behältern in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften.

### 13.2. Zusätzliche Information

Nicht bekannt

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**



In Übereinstimmung mit den Anforderungen von ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

**14.1. UN-Nummer**

UN No. (ADR): No

**14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

Versandname: -

Beschreibung auf Transportdokuments: -

**14.3. Transportgefahrenklassen**

Klasse (ADR): -

Gefahrzettel (ADR): -

**14.4. Gruppe**

Verpackungsgruppe (UN): -

**14.5. Umweltgefahren**

Andere Informationen: Nein Weitere Informationen verfügbar

**14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender -**

**14.6.1. Landverkehr**



Gefahrennummer(Kemler number) : -

Klassifikation (ADR): -

Transportkategorie (ADR): -

Tunnelkategorie: -

Begrenzte Mengen (ADR): -

LQ : -

Ausgeschlossene Mengen (ADR): -

**14.6.2. Schifftransport**



Keine Information verfügbar

**14.6.3. Lufttransport**



Keine Information verfügbar

**14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens112 und gemäß IBC-Code Unzutreffend**

**Uncontrolled copy will not be tracked.**

This information is believed to be correct. However, we can accept no liability for damage of any kind or size, that may arise from the use of this or of this material.

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften



### 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

#### 15.1.1. EU-Regeln

Enthält kein Material, das unter die Beschränkungen von Anhang XVII fällt  
Diese Mischung ist nicht auf der Kandidatenliste von REACH  
Enthält keine Stoffe auf der Kandidatenliste von REACH  
Enthält keinen REACH-Anhang XIV-Stoff.

#### 15.1.2. Nationale Vorschriften

Keine zusätzlichen Informationen zur Verfügung stehen.

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff ist keine Stoffsicherheitsbeurteilung erforderlich.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben



Es wird empfohlen, die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt ggf. in modifizierter Form an die Benutzer weiterzugeben. Diese Informationen sind nach bestem Wissen auf dem neuesten Stand. Die Informationen beziehen sich auf ein bestimmtes Produkt und sind nicht in Kombination mit anderen Produkten gültig  
Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß der EG-Verordnung 1907/2006 / EWG erstellt. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, die notwendigen Maßnahmen zu ergreifen, um die lokalen Gesetze und Vorschriften einzuhalten. Der Hersteller haftet nicht für Verluste oder Schäden, die aus der Verwendung dieser Daten entstehen.

### GESCHICHTE

DATUM DER LETZTEN REVISION: **2017-XX-XX** ÜBERPRÜFUNG KAPITEL (N) Nr. 1 t / m 16

### Volltext der R-, H- und EUH-Sätze:

#### Liste der Gefahrenhinweise (H-Sätze)

##### Physikalische Gefahren

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein

##### Gesundheitsrisiken

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese

#### Liste der Sicherheitshinweise (P-Sätze)

##### Präventive Sicherheitshinweise

P260 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

### Uncontrolled copy will not be tracked.

This information is believed to be correct. However, we can accept no liability for damage of any kind or size, that may arise from the use of this or of this material.

### Erwiderung auf Sicherheitshinweise

- P303+P361+P353 BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
- P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

### Liste der in diesem Sicherheitsdatenblatt verwendeten Abkürzungen:

- CAS Chemical Abstracts Service  
 CLP Classification, Labelling and Packaging Regulation (EC) no 1272/2008  
 DSD Dangerous Substances Directive 67/548/EEC  
 DPD Dangerous Preparations Directive 1999/45/EC  
 EC European Community/Commission P  
 BT Persistent, Bio accumulative and Toxic  
 REACH Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals Regulation (EC) no 1907/2006  
 vPvB very Persistent, very Bio accumulative

### Cleanright

**Anwendungssicherheit**

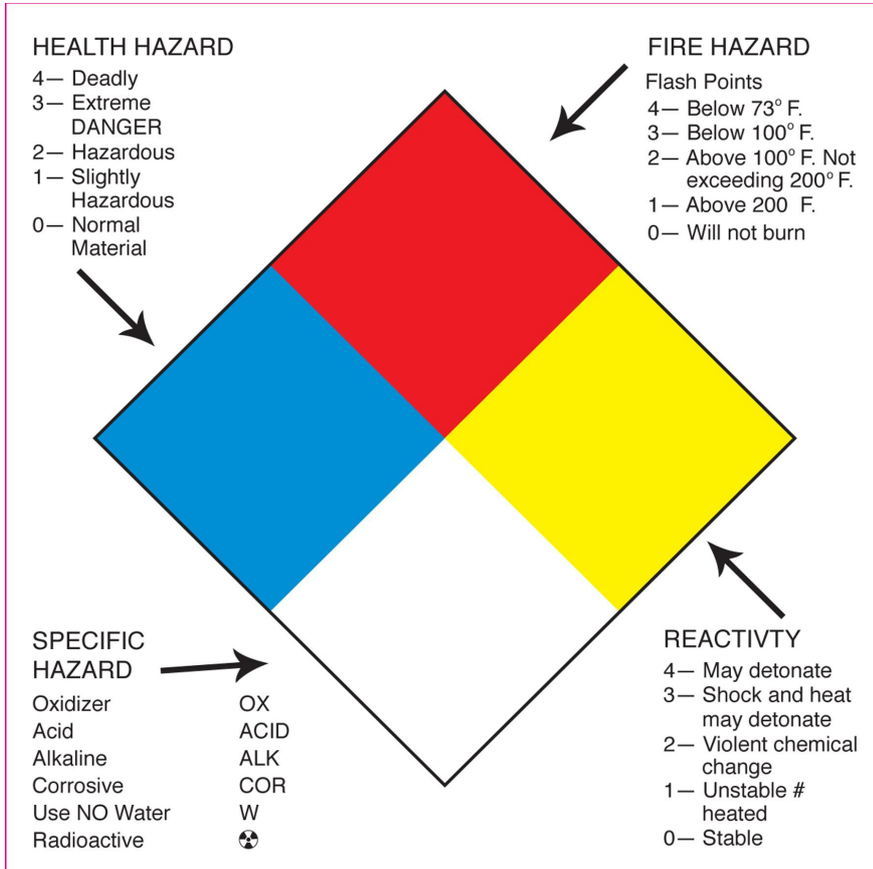
			
Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.	Nach Gebrauch Hände waschen.	Nicht verschlucken. Wenn das Produkt verschluckt worden ist, Arzt aufsuchen.	Nicht mit anderen Produkten mischen.
			
Augenkontakt vermeiden. Falls das Produkt in die Augen gelangt, diese gründlich mit Wasser ausspülen.	Bei empfindlicher oder vorgeschädigter Haut längeren Kontakt mit dem Produkt vermeiden.	Produkt immer im Originalbehälter aufbewahren.	Nach Anwendung Raum lüften.
<u>Den Inhalt dieser Nachfüllpackung vollständig in den Originalbehälter umfüllen.</u>			
			
Mit trockenen Händen verwenden.	Deckel richtig schließen.	Beutel richtig schließen.	Nicht einstechen, aufreißen oder zerschneiden.

**www.cleanright.eu**

© M.I.S.E.



**NFPA**



**Andere benutzte Namen**

---