

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA** AI SENSI DEL REGOLAMENTO (CE)1907/2006**Nome del prodotto: AUTO XS Scheibenreiniger-Konzentrat LEMON****Data di creazione: 10.04.2024, Data di revisione: 24.04.2024, versione: 1.0****SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA****1.1 Identificatore del prodotto**

Nome del prodotto

AUTO XS Scheibenreiniger-Konzentrat LEMON

**1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**

Usi identificati pertinenti

Detergente per parabrezza.

Usi sconsigliati

Nessuna informazione.

**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

Fornitore

ADAMOL GmbH  
Warneckestraße 10  
1110 Wien, Austria  
+43(0)1 813 25 25  
office@adamol.at**1.4 Numero telefonico di emergenza**

Consultare immediatamente con il Centro svizzero d'informazione tossicologica.

145

Chiamate dall'estero: +41 44 251 51 51

Fornitore

+43(0)1 813 25 25

**SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI****2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

Classificazione di pericolo della Unione Europea (Regolamento 1272/2008/CE)

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi del regolamento.

**2.2 Elementi dell'etichetta**

Dell'etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

EUH208 Contiene 2-metilisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

### 2.3 Altri pericoli

#### PBT/vPvB

Nessuna informazione.

#### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene sostanze che possono provocare disturbi endocrini.

#### Altre informazioni

Nessuna informazione.

## SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### 3.1 Sostanze

Per le miscele vedere 3.2.

### 3.2 Miscela

Nome chimico	CAS EC Index Reach	%	Classificazione di pericolo della Unione Europea (Regolamento 1272/2008/CE)	Limiti di concentrazione specifici	Note per gli ingredienti
Alcoli, C11-13-ramificati, etossilati	68439-54-3 -	0.1-1	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	/	/
2-metilisotiazol-3(2H)-one	2682-20-4 220-239-6 613-326-00-9	<0.0015	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1A; H317 Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 2; H330 Aquatic Acute 1; H400; M = 10 Aquatic Chronic 1; H410; M = 1 EUH071	Skin Sens. 1A; H317; C ≥ 0.0015%	/

## SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazione generale

In caso di dubbio o se non ti senti bene, cerca assistenza medica. Mostrare al medico la scheda di sicurezza e l'etichetta.

#### In caso di inalazione

Portare il paziente all'aria aperta - allontanarsi dall'area pericolosa. If sintomi si sviluppano e persistono, consultare un medico.

#### In caso di contatto con la pelle

Togliere tutti i vestiti contaminati. Le zone del corpo che sono venute a contatto con il prodotto devono essere risciacquate con acqua. In caso di sviluppo e persistenza dei sintomi, consultare un medico.

#### In caso di contatto con gli occhi

Sciacquare immediatamente gli occhi con acqua corrente, tenendo le palpebre aperte. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Consultare immediatamente un medico.

#### In caso di ingestione

Non provoca il vomito! Sciacquare abbondantemente la bocca con acqua. Non somministrare mai nulla per via orale a una persona priva di sensi. Consultare un medico. Mostrare al medico la scheda di sicurezza o l'etichetta.

### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

#### In caso di inalazione

L'eccessiva esposizione a nebulizzazione, nebbia o vapori può causare irritazione respiratoria. Tosse, starnuti, secrezione nasale, respiro affannoso.

**In caso di contatto con la pelle**

Il contatto con la pelle può causare irritazione (arrossamento, prurito). Può causare sensibilizzazione attraverso il contatto con la pelle (prurito, arrossamento, eruzioni cutanee).

**In caso di contatto con gli occhi**

Il contatto con gli occhi può causare irritazione (arrossamento, lacrimazione, dolore).

**In caso di ingestione**

Può causare nausea/vomito e diarrea. Può causare disturbi addominali.

**4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

Trattare sintomatico.

**SEZIONE 5: MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO****5.1 Mezzi di estinzione****I mezzi di estinzione idonei**

Diossido di carbonio. Polvere chimica secca. Spruzzo d'acqua. Schiuma resistente all'alcool.

**I mezzi di estinzione da non utilizzare per ragioni di sicurezza**

Getto d'acqua diretto.

**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela****Prodotti di combustione pericolosi**

In caso di incendio si possono generare gas tossici; non inalare gas/fumo.

**5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi****Azioni di protezione**

In caso di incendio o riscaldamento non respirare i fumi/vapori. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi rischi personali o senza un addestramento adeguato. Raffreddare i contenitori a rischio con getto d'acqua. Se possibile rimuovere i contenitori dalla zona in pericolo.

**l'equipaggiamento speciale di protezione**

I vigili del fuoco devono indossare indumenti protettivi adeguati (inclusi elmetti, stivali e guanti protettivi) (BS EN 469) e un autorespiratore (SCBA) con maschera integrale (BS EN 137).

**Altre informazioni**

Nessuna informazione.

**SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE****6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza****Per chi non interviene direttamente****Protezione individuale**

Indossare dispositivi di protezione personale (sezione 8).

**Procedure di prevenzione degli incidenti**

Garantire una ventilazione adeguata. Tenere lontano da fonti di accensione e/o calore; Non fumare!

**Procedure di emergenza**

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi rischi personali o senza un addestramento adeguato. Impedire l'accesso al personale non protetto. Evacuare la zona di pericolo. Non respirare i vapori o la nebbia. Evitare il contatto con pelle, occhi e vestiti.

**Per chi interviene direttamente**

Utilizzare dispositivi di protezione individuale.

## 6.2 Precauzioni ambientali

Evitare che il prodotto raggiunga acqua/scarichi/sistemi fognari o terreno permeabile. Nel caso di una grande fuoriuscita in acqua o su suolo repellente, informare l'Amministrazione per la protezione e il soccorso.

## 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

### Per il contenimento

Arginare lo sversamento se questo non comporta rischi.

### Per la bonifica

Assorbire il prodotto (con materiale inerte), raccogliarlo in apposito contenitore e smaltirlo presso un'azienda autorizzata allo smaltimento di rifiuti pericolosi. Utilizzare solo strumenti e apparecchiature a prova di esplosione. Utilizzare attrezzi antiscintilla. Impedire il rilascio nelle fognature, nell'acqua, negli scantinati o in aree confinate. Ventilare i locali. Pulire l'area contaminata con molta acqua.

### Altre informazioni

Nessuna informazione.

## 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere anche le sezioni 8 e 13

# SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

## 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

### Misure protettive

#### Misure per la prevenzione degli incendi

Garantire una ventilazione adeguata. Tenere lontano da fonti di accensione - non fumare. Utilizzare attrezzi antiscintilla. Adottare misure precauzionali contro le scariche elettrostatiche. I vapori sono più pesanti dell'aria e si diffondono lungo il pavimento. Formano miscele esplosive con l'aria.

#### Misure per la prevenzione di aerosol e polveri

Utilizzare una ventilazione di scarico generale o locale per evitare l'inalazione di vapori e aerosol.

### Precauzioni ambientali

Non scaricare nelle fognature, nelle acque superficiali e nel suolo. Dopo l'uso chiudere immediatamente il contenitore ermeticamente.

### Altre misure

Nessuna informazione.

### Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Usa buone pratiche di igiene personale: lava le mani durante le pause e quando hai finito di lavorare con il materiale. Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro. Non respirare i vapori/la nebbia. Evitare il contatto con pelle, occhi e vestiti. Rimuovere i vestiti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli. Indossare l'equipaggiamento protettivo adatto; vedere la Sezione 8.

## 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

### Stoccaggio

Conservare in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Proteggere dal fuoco aperto, dal calore e dalla luce solare diretta. Tenere lontano da cibi, bevande e alimenti per animali. Tenere lontano da sostanze ossidanti. Tenere lontano da fonti di accensione - non fumare.

### Materiale da imballaggio

Conservare solo nel contenitore originale.

### Requisiti del magazzino e dei contenitori

Chiudere i contenitori aperti dopo l'uso. Mettere i contenitori in posizione verticale per evitare perdite. Non conservare in contenitori non etichettati.

### Temperatura di stoccaggio

Nessuna informazione.

### Istruzioni per l'allestimento del magazzino

**Classe di stoccaggio: 12**

Altre informazioni riguardo alle condizioni di stoccaggio  
Nessuna informazione.

**7.3 Usi finali particolari**

**Raccomandazioni**  
Nessuna informazione.

**Soluzioni specifiche per l'industria**  
Nessuna informazione.

**SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE**

**8.1 Parametri di controllo**

**Valori limite di esposizione professionale**

Nome chimico	mg/m <sup>3</sup>	ml/m <sup>3</sup>	Valore a breve termine mg/m <sup>3</sup>	Valore a breve termine ml/m <sup>3</sup>	Nota	Valori limite biologici
tert-Butanol (75-65-0)	60	20	240	80	ZNS, NiereKT AN	/
Ethanol (64-17-5)	960	500	1920	1000	OAW, FormalKT HU	/
D-Limonen (5989-27-5)	40	7	80	14	LeberKT AN	/

**Informazioni sulle procedure di monitoraggio**

SN EN 14042:2003 Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Guida all'applicazione e all'utilizzo di procedimenti per la valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici. SN EN 482:2021 Esposizione nei luoghi di lavoro - Procedure per la determinazione della concentrazione degli agenti chimici - Requisiti prestazionali di base. SN EN 689+AC:2020 Esposizione nei luoghi di lavoro - Misurazione dell'esposizione per inalazione agli agenti chimici - Strategia per la verifica della conformità coi valori limite di esposizione occupazionale.

**Valori DNEL/DMEL**

**Per il prodotto**  
Nessuna informazione.

**Per gli ingredienti**  
Nessuna informazione.

**Valori PNEC**

**Per il prodotto**  
Nessuna informazione.

**Per gli ingredienti**  
Nessuna informazione.

**8.2 Controlli dell'esposizione**

**Controlli tecnici idonei**

**Misure precauzionali**

Usa buone pratiche di igiene personale: lava le mani durante le pause e quando hai finito di lavorare con il materiale. Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza. Evitare il contatto con pelle, occhi e vestiti. Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro. Non respirare i vapori/aerosol. L'equipaggiamento di protezione personale è richiesto solo in caso di uso professionale o di grandi confezioni (confezioni non adatte per le famiglie). Per un ampio uso al consumo seguire le raccomandazioni sull'etichetta del prodotto.

**Misure di prevenzione per prevenire l'esposizione**

Nessuna informazione.

**Misure organizzative per prevenire l'esposizione**

Rimuovere immediatamente tutti i vestiti contaminati e lavarli prima della riutilizzazione.

**Misure tecniche per prevenire l'esposizione**

Fornire una buona ventilazione e un'aspirazione locale nelle aree con maggiore concentrazione. Tenere lontano da cibi, bevande e alimenti per animali.

**Protezione individuale**

**Protezione degli occhi**

No requisiti in condizioni d'uso normali. Eventualmente Utilizzare protezioni oculari contro possibili schizzi. Occhiali di sicurezza con protezione laterale (BS EN ISO 16321-1:2022).

**Protezione delle mani**

Nessun requisito in condizioni di utilizzo normali. In caso di contatto prolungato con le mani si raccomanda di indossare guanti protettivi (EN 374:2016). La scelta dei guanti adatti non dipende solo dal materiale, ma anche da ulteriori caratteristiche di qualità e varia da produttore a produttore. Il tempo di penetrazione è stabilito dal produttore dei guanti protettivi e deve essere rispettato.

**Materiale idoneo**

**Protezione della pelle**

Abbigliamento protettivo di cotone e scarpe che coprono interamente il piede (EN ISO 20345:2022).

**Protezione respiratoria**

In caso di ventilazione insufficiente indossare una protezione respiratoria adeguata. Utilizzare la maschera protettiva (SN EN 136) con filtro A2-P2 (SN EN 14387).

**Pericoli termici**

Nessuna informazione.

**Controlli dell'esposizione ambientale**

**Misure per prevenire l'esposizione a seconda della sostanza/miscela**

Nessuna informazione.

**Misure di prevenzione per prevenire l'esposizione**

Nessuna informazione.

**Misure organizzative per prevenire l'esposizione**

Nessuna informazione.

**Misure tecniche per prevenire l'esposizione**

Non consentire al prodotto di raggiungere scarichi, sistemi fognari o falde acquifere.

**SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

**Informazioni importanti relative alla salute, alla sicurezza e all'ambiente**

Stato fisico	liquido
Forma	Nessuna informazione.
Colore	blue
Odore	profumato
Soglia di odore	Nessuna informazione.
Punto di fusione	Nessuna informazione.
Punto/intervallo di ebollizione	Nessuna informazione.
Infiammabilità	Nessuna informazione.
Limiti di esplosività	Nessuna informazione.
Punto d'infiammabilità	Nessuna informazione.
Temperatura di autoaccensione	Nessuna informazione.
Temperatura di decomposizione	Nessuna informazione.
pH	9.1
Viscosità	Nessuna informazione.
Solubilità (acqua)	solubile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Kow)	Nessuna informazione.
Tensione di vapore	Nessuna informazione.
densità relativa	0.998
Densità di vapore	Nessuna informazione.

Caratteristiche delle particelle

Nessuna informazione.

## 9.2 Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici  
Nessuna informazione.

Altre caratteristiche di sicurezza  
Nessuna informazione.

## SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1 Reattività

Dati non disponibili.

### 10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni d'uso, manipolazione e stoccaggio raccomandate.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

### 10.4 Condizioni da evitare

Nessuna informazione.

### 10.5 Materiali incompatibili

Nessuna informazione.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

In normali condizioni d'uso non sono previsti prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

#### (a) Tossicità acuta

Nessuna informazione.

#### Altre informazioni

Il prodotto non è classificato per tossicità acuta.

#### (b) Corrosione cutanea/irritazione cutanea

Nessuna informazione.

#### Altre informazioni

Prodotto non classificato come irritante per la pelle.

#### (c) Gravi danni oculari/irritazione oculare

Nessuna informazione.

#### Altre informazioni

Il prodotto non è stato classificato come un irritante agli occhi.

#### (d) Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Nessuna informazione.

#### Altre informazioni

Contiene almeno un ingrediente che può causare sensibilizzazione. Può causare reazioni allergiche. Il prodotto non è classificato come sensibilizzante.

#### (e) Mutagenicità sulle cellule germinali

Nessuna informazione.

#### (f) Cancerogenicità

Nessuna informazione.

#### (g) Tossicità per la riproduzione

Nessuna informazione.

#### Sintesi della valutazione delle proprietà CMR

Il prodotto non è classificato come cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione.

#### (h) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Nessuna informazione.

#### Altre informazioni

STOT SE (esposizione singola): Non classificato.

#### (i) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Nessuna informazione.

#### Altre informazioni

STOT RE (esposizione ripetuta): Non classificato.

#### (j) Pericolo in caso di aspirazione

Nessuna informazione.

#### Altre informazioni

Pericolo in caso di aspirazione: Non classificato.

#### Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Nessuna informazione.

#### Effetti interattivi

Nessuna informazione.

## 11.2 Informazioni su altri pericoli

### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene sostanze che possono provocare disturbi endocrini.

#### Altre informazioni

Nessuna informazione.

## SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### 12.1 Tossicità

#### Tossicità acuta

Nessuna informazione.

#### Tossicità cronica

Nessuna informazione.

### 12.2 Persistenza e degradabilità

#### Degradabilità abiotica

Nessuna informazione.

#### Biodegradazione

Nessuna informazione.

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

#### Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Kow)

Nessuna informazione.

#### Fattore di bioconcentrazione (BCF)

Nessuna informazione.

### 12.4 Mobilità nel suolo

#### Distribuzione nei comparti ambientali nota o stimata

Nessuna informazione.

#### Tensione superficiale

Nessuna informazione.

#### Adsorbimento / desorbimento

Nessuna informazione.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione non eseguita.

### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene sostanze che possono provocare disturbi endocrini.

### 12.7 Altri effetti avversi

Nessuna informazione.

### 12.8 Altre informazioni

#### Per il prodotto

Il prodotto non è classificato come pericoloso per l'ambiente. Non permettere l'accesso a falde acquifere, corsi d'acqua o fognature.

## SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Smaltimento prodotto/imballaggio

##### Metodi di trattamento dei rifiuti

Non consentire al prodotto di raggiungere scarichi/sistemi fognari. Smaltire in conformità al Regolamento per la gestione dei rifiuti. Disporre il prodotto a un raccoglitore/sgombero autorizzato di rifiuti/azienda che esegue il recupero dei rifiuti.

##### Codici dei rifiuti

Nessuna informazione.

##### Packaging

Consegnare i contenitori completamente svuotati alle autorità autorizzate per lo smaltimento dei rifiuti. Smaltire in conformità al Regolamento per la gestione rifiuti da imballaggio.

##### Codici dei rifiuti

Nessuna informazione.

##### Modalità di trattamento dei rifiuti

Nessuna informazione.

##### Smaltimento attraverso le acque reflue - informazioni pertinenti

Nessuna informazione.

**Altre raccomandazioni per lo smaltimento**  
 Nessuna informazione.

**SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

ADR/RID	IMDG	IATA	ADN
<b>14.1 Numero ONU o numero ID</b>			
Il prodotto non e' da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose.	Il prodotto non e' da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose.	Il prodotto non e' da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose.	Il prodotto non e' da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose.
<b>14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto</b>			
non stabilito/non rilevante	non stabilito/non rilevante	non stabilito/non rilevante	non stabilito/non rilevante
<b>14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b>			
non stabilito/non rilevante	non stabilito/non rilevante	non stabilito/non rilevante	non stabilito/non rilevante
<b>14.4 Gruppo d'imballaggio</b>			
non stabilito/non rilevante	non stabilito/non rilevante	non stabilito/non rilevante	non stabilito/non rilevante
<b>14.5 Pericoli per l'ambiente</b>			
NO	NO	NO	NO
<b>14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>			
Quantità limitate non stabilito/non rilevante	Quantità limitate non stabilito/non rilevante		Quantità limitate non stabilito/non rilevante
<b>14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO</b>			
	non stabilito/non rilevante		

**SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

**15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

- Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

- Regolamento (CE) n. 1907/2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)

-Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione del 18 giugno 2020 che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)

- 832.30 Ordinanza sulla prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali (OPI) del 19 dicembre 1983 (Stato 1° gennaio 2017)

Valore VOC secondo le direttive 2004/42/CE, relativa alle limitazioni delle emissioni di composti organici volatili.  
 non applicabile

Ingredienti secondo il Regolamento CE 648/2004 sui detersivi conservanti (Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone)

**Istruzioni speciali**

Nessuna informazione.

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

Non è stata eseguita una Valutazione della sicurezza chimica.

**SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI****Modifiche****10.1 Reattività****Fonti dei dati principali utilizzati per compilare la scheda**

Nessuna informazione.

**Abbreviazioni e acronimi**

STA - Stima della tossicità acuta

ADR - Accordo concernente il trasporto internazionale di merci pericolose su strada

ADN - Accordo europeo concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne

CEN - Comitato europeo di normalizzazione

C&L - classificazione ed etichettatura

CLP - Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008

CAS - numero del Chemical Abstracts Service (CAS)

CMR - Cancerogene, mutagene e tossiche per la riproduzione

CSA - Valutazione sicurezza chimica

CSR - Relazione sulla sicurezza chimica

DMEL - Livello derivato con effetti minimi

DNEL - Livello derivato senza effetto

DPP - Direttiva 1999/45/CE sui preparati pericolosi

DSP - Direttiva 67/548/CEE sulle sostanze pericolose

UV - Utilizzatore a valle

CE - Comunità europea

ECHA - Agenzia europea per le sostanze chimiche

Numero CE - Numero EINECS e ELINCS (cfr. anche EINECS e ELINCS)

SEE - Spazio economico europeo (UE+ Islanda, Liechtenstein e Norvegia)

CEE - Comunità economica europea

EINECS - Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale

ELINCS - Lista europea delle sostanze chimiche notificate

EN - Norma europea

EQS - Norme di qualità ambientale

UE - Unione europea

Euphrac - Catalogo europeo delle frasi standard

EWG - Catalogo europeo dei rifiuti (sostituito dal LoW, cfr. dopo)

GES - Scenari d'esposizione generici

GHS - Sistema globale armonizzato

IATA - Associazione internazionale dei trasporti aerei

ICAO-TI - Istruzioni tecniche per il trasporto sicuro di merci pericolose per via aerea

IMDG - Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose

IMSBC - Codice internazionale per il trasporto dei carichi solidi alla rinfusa

TI - Tecnologie dell'informazione

IUCLID - Banca dati internazionale di informazione chimica uniforme

IUPAC - Unione internazionale della chimica pura e applicata

CCR - Centro comune di ricerca

Kow - coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua

CL50 - Concentrazione Letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio

DL50 - Dose letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio (dose letale mediana)

EG - Entità giuridica

LoW - Elenco di rifiuti (cfr. <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)

DC - Dichiarante capofila

F/I - Fabbriante/importatore

SM - Stati membri

SDSM - Scheda di dati di sicurezza dei materiali

OC - Condizioni operative  
OCSE - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici  
OEL - Limiti di esposizione professionale  
GU - Gazzetta ufficiale  
RE - Rappresentante esclusivo  
OSHA - Agenzia europea per la sicurezza e la salute sul lavoro  
PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica  
PEC - Prevedibili concentrazioni con effetti  
PNEC - Prevedibili concentrazioni prive di effetti  
DPI - Dispositivi di protezione individuale  
(Q)SAR - Relazione quantitativa tra struttura e attività  
REACH - Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche, Regolamento (CE) n. 1907/2006  
RID - Regolamento relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose per ferrovia  
RIP - Progetto di attuazione di REACH  
RMM - Misura di gestione dei rischi  
SCBA - Autorespiratori  
SDS - Scheda di dati di sicurezza  
SIEF - Forum per lo scambio di informazioni sulle sostanze  
PMI - Piccole e medie imprese  
STOT - Tossicità specifica per organi bersaglio  
(STOT) RE - Esposizione ripetuta  
(STOT) SE - Esposizione singola

#### Lista delle farsì rilevanti H

H301 Tossico se ingerito.  
H302 Nocivo se ingerito.  
H311 Tossico per contatto con la pelle.  
H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H318 Provoca gravi lesioni oculari.  
H330 Letale se inalato.  
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.  
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.