

OVEN



## SCHEDE DEI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH (CE) N° 1907/2006-Allegato II

### SEZIONE 1 : IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETA'/IMPRESA

#### 1.1. Identificazione del preparato

Nome prodotto: OVEN  
Codice prodotto: 40800  
Codice UFI: WNRF-Q1Y4-X00C-GKU3  
Riferimento formula: A19963

#### 1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso generico: Detergente per forno  
Uso: Gran pubblico

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione sociale : STANHOME spa  
Indirizzo: Via Zoe Fontana, 200, 00131 ROMA - Italia  
Telefono : 800.863176 (Numero Verde, Chiamata gratuita) ; [www.stanhome.it](http://www.stanhome.it).  
SDS contatto locale ITALIA : Paolo MACCHIA, [paolo.macchia@yrnet.com](mailto:paolo.macchia@yrnet.com)

#### 1.4. Numeri telefonici di emergenza

Italia :

- CENTRO ANTIVELENI DI ROMA : Tel.: 06.3054343
- CENTRO ANTIVELENI DI MILANO : Tel.: 02.66101029
- CENTRO ANTIVELENI DI BERGAMO: Tel.: 800883300
- CENTRO ANTIVELENI DI PAVIA : Tel.: 0382.24.444 - 26.261

### SEZIONE 2 : IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

**Conforme al Regolamento CE n° 1272/2008 e successivi emendamenti.**

Aerosol infiammabili, Categoria 1 (Flam. Aerosol. 1, H222 – H229)

Sostanze o miscele corrosive per i metalli, Categoria 1 (Met. Corr. 1. H290)

Corrosione cutanea, Categoria 2 (Skin Corr. 1, H314)

Corrosione oculare, Categoria 1 (Eye Dam. 1, H318)

Questa miscela non soddisfa i criteri di classificazione relativi ai pericoli per l'ambiente.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

La miscela è un prodotto detergente (vedi sezione 15).

**Conforme al Regolamento CE n° 1272/2008 e successivi emendamenti.**

Pittogrammi di pericolo:



Consiglio di prudenza:

PERICOLO

Identificazione del prodotto:

ETHANOLAMINE  
SODIUM HYDROXIDE

OVEN



**Indicazioni di pericolo e informazioni aggiuntive sui rischi:**

- H222 Aerosol altamente infiammabile.
- H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
- H290 Può essere corrosivo per i metalli.
- H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

**Consigli di prudenza:**

- P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
- P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- P405 Conservare sotto chiave.
- P280 Indossare guanti, indumenti protettivi e un equipaggiamento di protezione per gli occhi e il viso.
- P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
- P260 Non respirare i vapori.
- P211 Non vaporizzare su una fiamma o altra fonte di ignizione.
- P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.
- P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C/122°F.
- P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente con acqua per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
- P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle o fare una doccia.
- P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
- P363 Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.
- P234 Conservare soltanto nel contenitore originale.
- P390 Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.
- P501 Smaltire il prodotto e il suo contenuto nei raccoglitori appropriati in conformità con le disposizioni locali in vigore. Non ingerire.

**2.3. Altri pericoli**

La miscela non contiene Sostanze estremamente pericolose (SVHC) >= 0.1% pubblicata dall'Agenzia Europea delle Sostanze Chimiche (ECHA), ai sensi dell'articolo 57 del Reg. REACH: <http://echa.europa.eu/it/candidate-list-table>  
 La miscela non soddisfa i criteri per miscele PBT o vPvB, in conformità all'allegato XIII del REACH (CE) n° 1907/2006.

**SEZIONE 3 : COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUI COMPONENTI**

**3.1 Sostanze**

**3.2. Miscela**

**Composizione:**

IDENTIFICAZIONE	(CE)1272/2008	NOTA (vle/cmr)	%
CAS: 34590-94-8 CE: 252-104-2 REACH: 01-2119450011-60 DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYLETHER		[1]	5-10
CAS: 106-97-8 CE: 203-448-7 INDEX: 601-004-00-0 BUTANE	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas. H280	[1]	1-10
CAS: 75-28-5 CE: 200-857-2 INDEX: 601-004-00-0	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas. H280		1-10

OVEN



ISOBUTANE			
CAS: 584-08-7 CE: 209-529-3 REACH: 01-2119532646-36 POTASSIUM CARBONATE	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H313 STOT SE3, H335		1-5
CAS: 1310-73-2 CE: 215-185-5 INDEX: 011-002-00-6 REACH: 01-2119457892-27 SODIUM HYDROXIDE	Met. Corr. 1, H290 Skin corr. 1A, H314	[1]	1-3
CAS: 74-98-6 CE: 200-827-9 INDEX: 601-003-00-5 PROPANE	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas. H280		0,5-1
CAS: 141-43-5 CE: 205-483-3 REACH: 01-2119486455-28 ETHANOLAMINE	Acute tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin corr. 1B, H314 Acute tox. 4, H332 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412	[1]	0,5-1

(Testo completo delle frasi H: vedere la sezione 16)

**Informazioni sulle componenti:**

[1] Sostanza per la quale esistono valori limite di esposizione professionali

[2] Sostanza CMR

**SEZIONE 4 : MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

In maniera generale, in caso di dubbi e se i sintomi persistono, chiamare sempre un medico.

Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona non cosciente.

**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

**In caso di inalazione:**

Respirare aria fresca e stare al caldo e a riposo.

In caso di reazione allergica, consultare un medico.

**In caso di contatto con gli occhi:**

Lavare abbondantemente con acqua dolce e pulita per 15 minuti mantenendo le palpebre aperte.

Indipendentemente dallo stato iniziale, indirizzare il paziente da un oftalmologo e mostrargli l'etichetta.

Se compaiono dolore, arrossamento o fastidio visivo, consultare un oftalmologo.

**In caso di contatto con la pelle:**

Rimuovere gli indumenti contaminati.

Lavare immediatamente la pelle con acqua e sapone. Sciacquare abbondantemente.

In caso di rossore, consultare un medico.

**In caso di ingestione:**

Non somministrare nulla per via orale.

Tenere a riposo. Non indurre il vomito.

Consultare immediatamente un medico e mostrargli l'etichetta

**4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Nessun dato disponibile

**4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare un medico e di trattamenti particolari necessari**

Nessun dato disponibile.

OVEN



### **SEZIONE 5 : MISURE ANTINCENDIO**

Prodotto etichettato infiammabile.

Polveri chimiche, anidride carbonica e altri gas sono adatti per piccoli incendi.

#### **5.1. Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione adatti

In caso di incendio, utilizzare:

- Acqua polverizzata o nebulizzata
- Acqua con additivi AFFF
- Idrocarburi gassosi alogenati
- Schiuma
- Polvere polivalente ABC
- Polveri BC
- Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>)

#### **Mezzi di estinzione non adatti**

In caso di incendio, non utilizzare:

- Getti d'acqua

#### **5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Un incendio produce fumo nero e denso. L'esposizione ai prodotti di decomposizione può provocare rischi alla salute.

Non respirare i fumi.

In caso di incendio possono formarsi:

- Monossido di carbonio (CO)
- Diossido di carbonio (CO<sub>2</sub>)

#### **5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

Combinazione completa di protezione

### **SEZIONE 6 : Misure in caso di rilascio accidentale**

#### **6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Fare riferimento alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 ed 8.

##### **Per i non soccorritori:**

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

##### **Per i soccorritori:**

I soccorritori devono essere dotati di dispositivi di protezione individuale idonei (vedere la sezione 8)

#### **6.2. Precauzioni per la protezione dell'ambiente**

Circoscrivere e contenere eventuali fuoriuscite con materiale assorbente non combustibile, come sabbia, terra, vermiculite, terra di diatomea posizionandoli all'interno di fusti per lo smaltimento dei rifiuti.

Evitare che il prodotto penetri negli scarichi d'acqua e nelle fognature.

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

Se il terreno è contaminato e dopo il recupero del prodotto con materiale assorbente inerte e non combustibile, pulire con acqua le superfici contaminate.

Pulire preferibilmente con un detergente, evitare l'uso di solventi.

#### **6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Vedere la sezione 7 – Manipolazione e stoccaggio

Vedere la sezione 8 – Controllo dell'esposizione/Protezione individuale

Vedere la sezione 13 – Considerazioni relative allo smaltimento

### **SEZIONE 7 : MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO**

#### **7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Lavarsi le mani dopo l'uso.

Rimuovere e lavare gli indumenti contaminati prima dell'uso.

Chiudere il tappo in modo sicuro dopo l'uso.

Fornire docce di sicurezza e fontane per gli occhi nelle officine in cui la miscela viene manipolata in a costante.

##### **Prevenzione di incendi:**

Impedire l'accesso a persone non autorizzate

##### **Attrezzature e procedure raccomandate:**

Per la protezione individuale vedere sezione 8

Osservare le precauzioni indicate sull'etichetta, nonché le normative di protezione sul luogo di lavoro.

OVEN



Evitare imperativamente il contatto della miscela con gli occhi.

**Attrezzature e procedure vietate:**

E' vietato fumare, mangiare, bere nelle aree in cui viene utilizzata la miscela.

**7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Tenere il contenitore chiuso ermeticamente.

**Stoccaggio**

Tenere lontano da cibo e bevande, compresi quello per animali.

Il pavimento dei locali sarà impermeabile e formerà un bacino di ritenzione in modo che in caso di sversamento accidentale il liquido non può fuoriuscire.

**Imballaggio**

Conservare solo nel contenitore d'origine

Conservare il flacone in posizione verticale.

Non rimuovere l'etichetta del prodotto

Prodotto destinato al gran pubblico.

**7.3. Usi finali specifici**

Vedere la sezione 1 sull'identificazione del prodotto.

**SEZIONE 8 : CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE**

**8.1. Parametri di controllo**

**Valore limite d'esposizione professionale:**

-Francia (INRS – ED984 -oct2016)

Nom (CAS)	VLE	VME	TMP
BUTANE (106-97-8)		800 ppm      1900 mg/m3	
SODIUM HYDROXIDE (1310-73-2)		2 mg/m3	
DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYLETER (34590-94-8)		50 ppm      308 mg/m3	84
ETHANOLAMINE (141-43-5)	3 ppm      7,6 mg/m3	1 ppm      2,5 mg/m3	

**Dose derivata senza effetto (DNEL) o dose derivata con effetto minimo (DMEL)**

Nessun dato

**8.2. Controlli dell'esposizione**

**Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale**

Utilizzare dispositivi di protezione individuale puliti e ben mantenuti.

Conservare i dispositivi di protezione individuale in un luogo pulito, lontano dalla zona di lavoro.

Durante l'utilizzo non mangiare, non bere, non fumare. Rimuovere e lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

Assicurare un adeguata ventilazione soprattutto nelle aree chiuse.

**Protezione occhi/viso**

Evitare il contatto con gli occhi.

Prima di qualsiasi manipolazione, è necessario indossare occhiali di protezione laterale secondo la norma NF EN166.

Indossare occhiali correttivi non costituisce protezione.

Si raccomanda ai portatori di lenti a contatto di usare lenti correttive quando lavorano dove possono essere esposti a vapori irritanti.

Fornire fontane per gli occhi nelle officine in cui il prodotto viene costantemente manipolato.

**Protezione delle mani**

Utilizzare dei guanti di protezione appropriati resistenti agli agenti chimici e conformi alla normativa NF EN374.

La scelta dei guanti viene fatta in funzione dell'applicazione e della durata d' utilizzo sul posto di lavoro.

Tipologia di guanti raccomandati:

- lattice naturale

-PVC (Polychlorure de vinyle)

- Gomma Nitrile (Copolimero butadiène-acrylonitrile (NBR))

OVEN



**Protezione del corpo**

**MISURE D'IGIENE:**

Non mangiare, non bere e non fumare durante l'uso.

Evitare il contatto con la pelle.

Indossare vestiti di protezione appropriati.

Dopo il contatto con il prodotto, tutte le parti del corpo sporche devono essere lavate.

**Protezione respiratoria**

Non essenziale per il normale utilizzo.

**SEZIONE 9 : PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE**

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

**Informazioni generali**

Stato fisico:	Liquido
Colore:	Giallo
Odore:	Limone

**Informazioni importanti relative a salute, ambiente e sicurezza**

pH :	( 20 °C)	13,5 +/- 0,5
Punto/intervallo di ebollizione:		Non determinato
Intervallo del punto di accensione:		Non applicabile
Pressione di vapore		Non applicabile
Densità:	( 20 °C):	1,064+/-0,02
Idrosolubilità :		Acqua
Viscosità:		Non applicabile
Punto/intervallo di fusione :		Non applicabile
Punto/intervallo di accensione:		Non applicabile
Punto/intervallo di decomposizione :		Non applicabile

Indice di rifrazione Non applicabile

**9.2. Altre informazioni**

Nessun dato disponibile

**SEZIONE 10 : STABILITA' E REATTIVITA'**

**10.1. Reattività**

La miscela è stabile in condizioni normali di manipolazione e stoccaggio.

**10.2. Stabilità chimica**

Questa miscela è stabile in condizioni di manipolazione e stoccaggio raccomandate nella sezione 7.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Nessun dato conosciuto allo stato attuale delle nostre conoscenze.

**10.4. Condizioni da evitare**

Evitare :

- Gelo
- calore
- umidità
- esposizione alla luce

**10.5. Materiali incompatibili**

Non miscelare con altri prodotti.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

La decomposizione termica può rilasciare e formare :

- Monossido di carbonio (CO)
- Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>)

OVEN



**SEZIONE 11 : INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**

La miscela è classificata come pericolosa per la salute tenendo conto dei dati disponibili e delle regole di calcolo definite nel Regolamento (CE) 1272/2008.

**11.1.1. Sostanze**

Nessun dato

SODIUM HYDROXIDE (CAS: 1310-73-2)

Per via orale :	DL50 =	>5000 mg/kg
	Specie :	Ratto
Per via cutanea :	DL50 =	>5000 mg/kg
	Specie :	Coniglio
Per via respiratoria :	cL50 =	> 50 mg/l
	Specie :	Ratto

**11.1.2. Miscela**

**Tossicità acuta :**

In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

**Corrosione/irritazione cutanea :**

Provoca gravi bruciature della pelle e gravi lesioni degli occhi. (H314)

**Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi :**

Provoca gravi lesioni oculari, H318

**Sensibilizzazione respiratoria o cutanea :**

In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

**Mutagenicità sulle cellule germinali :**

In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

**Cancerogenicità :**

In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

**Tossicità per la riproduzione:**

In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

**Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola :**

In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

**Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta :**

In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

**Pericolo in caso di aspirazione :**

In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**SEZIONE 12 : INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

Non scaricare il prodotto nelle fognature o nei corsi d'acqua.

**12.1. Tossicità**

La miscela non è classificata come pericolosa per l'ambiente secondo le regole di calcolo del regolamento CLP 1272/2008.

**12.1.1 Sostanze**

SODIUM HYDROXIDE (CAS: 1310-73-2)

Tossicità per i pesci :	Specie :	
	CL50=	35-189 mg/l
	Tempo d'esposizione	96h
	Tipo di test :	
Tossicità per i crostacei :	Specie :	Daphnies
	CL50=	33-450 mg/l
	Tempo d'esposizione :	48h
	Tipo di test :	

OVEN



**12.1.2. Miscela**

**12.2. Persistenza e degradabilità**

I tensioattivi contenuti in questo preparato rispettano i criteri di biodegradabilità come definito nel regolamento (CE) n ° 648/2004 relativo ai detersivi.

I dati a sostegno di questa affermazione sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati membri e dei loro vengono forniti su loro richiesta o su richiesta del produttore del detersivo.

**12.2.1 Sostanze**

Nessun dato

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Non sono disponibili dati

**12.4. Mobilità nel suolo**

Non sono disponibili dati

**12.5. Risultati delle valutazioni PBT e vPvB**

Non sono disponibili dati

**12.6. Altri effetti negativi**

Non sono disponibili dati

**SEZIONE 13 : CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

Una corretta gestione dei rifiuti del prodotto e/o del suo contenitore deve essere determinata in conformità con le direttive 2008/98/CE.

**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Non versare nelle fogne e nei corsi d'acqua.

**Rifiuti:**

La gestione dei rifiuti viene effettuata senza danneggiare la salute dell'uomo e senza recare problemi all'ambiente, senza rischi per i corsi d'acqua, l'aria, il suolo, la fauna e la flora.

Riciclare o eliminare in conformità con la normativa vigente, usando un collettore o un'impresa autorizzata.

Non contaminare il suolo o l'acqua con i rifiuti, non disperderli nell'ambiente.

**Contenitori contaminati :**

Svuotare completamente il contenitore. Conservare l'etichetta sul flacone.

Portare in un centro di smaltimento autorizzato.

**Codici dei rifiuti (Decisione 2014/955 / CE, Direttiva 2008/98 / CEE sui rifiuti pericolosi):**

Per informazioni : nessuna informazione

**SEZIONE 14 : INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

Trasportare il prodotto in conformità con le disposizioni di ADR per strada, RID per ferrovia, IMDG per mare e ICAO / IATA per il trasporto aereo (ADR 2019 - IMDG 2016 - OACI / IATA 2017).

**14.1. Numero ONU**

1950

**14.2. Nome di spedizione dell'ONU**

UN1950 = AEROSOL infiammabile, corrosivo

**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

2,1+8

**14.4 Gruppo d'imballaggio**

-

**14.5 Pericoli per l'ambiente**

Non preoccupato

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

ADR/RID

Cod.	Etichetta	QL	Dispos.	EQ	Cat.	Tunnel
5FC	2,1+8	1L	190 327 344 625	E0	1	D

OVEN



IMDG:

QL	FS	Dispos.	EQ
See SP277	F-D, S-U	90 277 327 344 381	E0

IATA:

Passeggeri	Quantità	Carico	Dispos.	Note	EQ
203	75kg	203		A145 A167 A802	E0
Y203	30kg G			A145 A167 A802	E0

**14.7 Trasporto di rifiuti conforme all'allegato II della convenzione MARPOL 73/78 e al codice IBC:**

Non sono disponibili dati.

**SEZIONE 15 : INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA**

**15.1. Normative/ Direttive specifiche per la sostanza o la miscela in materia di sicurezza, salute, ambiente:**

**- Informazioni relative alla classificazione ed etichettatura presenti in sezione 2:**

Sono state prese in considerazione le seguenti norme :

- Regolamento (CE) n° 1272/2008 e sue modifiche

**- Informazioni relative all'imballo :**

Indice di pericolo tattile e stopper CRC

**- Disposizioni particolari:**

Non sono disponibili dati

**- Etichettatura dei detergenti (Regolamento CE n° 648/2004 e 907/2006) :**

- <5% : Tensioattivi non ionici.
- < 15% o >5% : Idrocarburi alifatici.
- Profumi

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

La valutazione della sicurezza chimica è realizzata per le sostanze interessate. I dati sono indicati nelle diverse sezioni della scheda di sicurezza del prodotto.

**SEZIONE 16 : ALTRE INFORMAZIONI**

Poichè le condizioni di utilizzo sono fuori dal nostro controllo, le informazioni presenti nella scheda di sicurezza sono basate sullo stato delle nostre conoscenze e sulle normative sia nazionali che comunitarie.

La miscela non deve essere usata per scopi diversi da quelli specificati nella sezione 1, previa ottenimento delle istruzioni scritte per la manipolazione.

E' sempre responsabilità dell'utilizzatore adottare tutte le misure necessarie per soddisfare i requisiti dei regolamenti locali.

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza devono essere considerate come una descrizione dei requisiti di sicurezza relativi alla miscela e non come garanzia della stessa.

La classificazione della miscela è stata ottenuta mediante calcolo in conformità al reg (CE) 1272/2008 e ai suoi emendamenti.

Data d'emissione del presente documento : 06/01/2021

**Informazioni delle frasi menzionate in sezione 3 :**

H220	Gas altamente infiammabile.
H280	Contiene gas sotto pressione ; può esplodere se riscaldato.
H290	Può essere corrosivo per i metalli
H302	Nocivo se ingerito.
H312	Nocivo a contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.

OVEN



H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Abbreviazioni :**

DNEL: Dose derivata senza effetto

PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti

ADR : Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada.

IMDG : normativa internazionale di riferimento per il trasporto marittimo di merci pericolose

IATA : organizzazione internazionale delle compagnie aeree

OACI Carta Aeronautica Ufficiale dello Stato

RID : normativa europea che regola il trasporto delle merci pericolose per via ferroviaria

PBT : Impianto di trattamento delle acque reflue

STP: impianto di trattamento delle acque reflue

TMP : Tabella delle malattie professionali

vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile SVHC: Sostanza estremamente preoccupante

SVHC : Sostanza estremamente preoccupante