

Conforme ai Regolamenti (CE) 1907/2006, (CE) 1272/2008 e successivi emendamenti.

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Identificazione della miscela:

Nome commerciale: SN DISGORGANTE ACIDO ML 1000 CON MANICO

Codice commerciale: 1981

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

Uso raccomandato: Disincrostante Acido

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore:

ITALCHIMICA s.r.l.

Riviera Maestri del lavoro 10 35127 Padova Italy

Phone +39 049 8792456

Resp. dell'immissione sul mercato:

ITALCHIMICA s.r.l.

Riviera Maestri del lavoro 10 35127 Padova Italy

Phone +39 049 8792456 - www.sanitecitalia.com

Persona competente responsabile della scheda di sicurezza:

regulatory@italchimica.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveleni (CAV) di Puglia, Azienda Ospedaliero-Universitaria OO.RR. Foggia. Tel. 800183459 (h24)

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Criteri Regolamento CE 1272/2008 (CLP):

- Pericolo, Skin Corr. 1A, Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- Pericolo, Eye Dam. 1, Provoca gravi lesioni oculari.

Effetti fisico-chimici dannosi alla salute umana e all'ambiente:

Nessun altro pericolo

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo:



Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza:

P280 Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi/il viso.

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.

P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione.



Disposizioni speciali:

Nessuna

Contiene

acido solforico ... %

Disposizioni speciali in base all'Allegato XVII del REACH e successivi adeguamenti:

Nessuna

2.3. Altri pericoli

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna

Altri pericoli:

Nessun altro pericolo

Regolamento 648/2004/CE (Detergenti).

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Identificazione della sostanza:

Codice commerciale: 1981

Qtà	Nome	Numero d	identif.	Classificazione	
>= 50%	acido solforico %	Numero Index:	016-020-00-8	♦ 3.2/1A Skin Corr. 1A H314	
		CAS: EC:	7664-93-9 231-639-5		

3.2. Miscele

N.A.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con la pelle:

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

CONSULTARE IMMEDIATAMENTE UN MEDICO.

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati ed eliminarli in modo sicuro.

In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente con acqua abbondante e sapone.

In caso di contatto con gli occhi:

In caso di contatto con gli occhi risciacquarli con acqua per un intervallo di tempo adeguato e tenendo aperte le palpebre, quindi consultare immediatamente un oftalmologo.

Proteggere l'occhio illeso.

In caso di ingestione:

NON indurre il vomito.

In caso di inalazione:

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuno

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

In caso d'incidente o malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrare le istruzioni per l'uso o la scheda di sicurezza).

Trattamento:

Nessuno

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:



Acqua.

Biossido di carbonio (CO2).

Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:

Nessuno in particolare.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione.

La combustione produce fumo pesante.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate.

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.

Se fattibile sotto il profilo della sicurezza, spostare dall'area di immediato pericolo i contenitori non danneggiati.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare i dispositivi di protezione individuale.

Spostare le persone in luogo sicuro.

Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria.

Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.

In caso di fuga di gas o penetrazione in corsi d'acqua, suolo o sistema fognario informare le autorità responsabili.

Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia

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

Lavare con abbondante acqua.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche paragrafo 8 e 13

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, l'inalazione di vapori e nebbie.

Non utilizzare contenitori vuoti prima che siano stati puliti.

Prima delle operazioni di trasferimento assicurarsi che nei contenitori non vi siano materiali incompatibili residui.

Si rimanda anche al paragrafo 8 per i dispositivi di protezione raccomandati.

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro:

Gli indumenti contaminati devono essere sostituiti prima di accedere alle aree da pranzo.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.

Materie incompatibili:

Nessuna in particolare.

Indicazione per i locali:

Locali adeguatamente areati.

7.3. Usi finali particolari

Nessun uso particolare

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

acido solforico ... % - CAS: 7664-93-9

UE - TWA(8h): 0.05 mg/m3 - Note: Thoracic fraction

ACGIH - TWA(8h): 0.2 mg/m3 - Note: (T), A2(M) - Pulm func



Valori limite di esposizione DNEL

SN DISGORGANTE ACIDO ML 1000 CON MANICO

Lavoratore industriale: 0.1 mg/m3 - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Breve

termine, effetti locali

Lavoratore industriale: 0.05 - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti locali

Valori limite di esposizione PNEC

SN DISGORGANTE ACIDO ML 1000 CON MANICO

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.0025 mg/l Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.00025 mg/l

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 0.002 mg/kg Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 0.002 mg/kg

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi:

Utilizzare visiere di sicurezza chiuse conformi alla norma EN 166, non usare lenti oculari.

Protezione della pelle:

Indossare indumenti che garantiscano una protezione totale per la pelle, es. in cotone, gomma,

PVC o viton.

Protezione delle mani:

Utilizzare guanti protettivi conformi alla norma UNI EN 374-3 di classe pari o superiore a 3 (es. in PVC, neoprene o gomma). L'idoneità e la stabilità di un guanto dipendono dall'utilizzo; per esempio dalla durata, dalla frequenza di contatto e dalla resistenza chimica dei materiali, per cui la scelta definitiva deve considerare le condizioni d'uso specifiche.

Protezione respiratoria:

Non necessaria per l'utilizzo normale.

Rischi termici:

Nessuno

Controlli dell'esposizione ambientale:

Nessuno

Controlli tecnici idonei:

Nessuno

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà	Valore	Metodo:	Note:
Aspetto:	Liquido Oleoso	Visivo	
Colore:	Bruntato, Incolore	Visivo	
Odore:	Tecnico/ Caratteristico	Olfattivo	
Soglia di odore:	Non Rilevante		Parametro Non Rilevante Per La Tipologia Di Prodotto.
pH:	N.A.	Controllo Strumentale	
Punto di fusione/ congelamento:	Non Rilevante		Parametro Non Rilevante Per La Tipologia Di Prodotto.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di	Non Rilevante		Parametro Non Rilevante Per La Tipologia Di Prodotto.



Velocità di evaporazione: Non Rilevante				
Velocità di evaporazione: Non Rilevante Parametro Non Rilevante Pe La Tipologia Di Prodotto. Infiammabilità solidi/gas: Non Rilevante Parametro Non Rilevante Pe La Tipologia Di Prodotto. Limite superiore/inferiore d'infiammabilità o esplosione: Pressione di vapore: Non Rilevante Parametro Non Rilevante Pe La Tipologia Di Prodotto. Densità dei vapori: Non Rilevante Parametro Non Rilevante Pe La Tipologia Di Prodotto. Densità relativa: Non Rilevante Parametro Non Rilevante Pe La Tipologia Di Prodotto. Densità relativa: 1.8300 +/-0, O1 gr/ml Strumentale Idrosolubilità: Ottima Test Interni Solubilità in olio: Non Rilevante Parametro Non Rilevante Pe La Tipologia Di Prodotto. Temperatura di autoaccensione: Non Rilevante Parametro Non Rilevante Pe La Tipologia Di Prodotto. Temperatura di autoaccensione: Non Rilevante Parametro Non Rilevante Pe La Tipologia Di Prodotto. Temperatura di decomposizione: Viscosità: Viscosità: Viscosità: Non Rilevante Parametro Non Rilevante Pe La Tipologia Di Prodotto. Parametro Non Rilevante Pe La Tipologia Di Prodotto. Parametro Non Rilevante Pe La Tipologia Di Prodotto. Viscosità: Valore Indicativo Stimato. Miscela Non Viscosa. Proprietà esplosive: Non Rilevante Parametro Non Rilevante Pe La Tipologia Di Prodotto.	ebollizione:			
Infiammabilità solidi/gas: Non Rilevante	Punto di infiammabilità:	Non Rilevante		Parametro Non Rilevante Per La Tipologia Di Prodotto.
Limite superiore/inferiore d'infiammabilità o esplosione: Pressione di vapore: Non Rilevante Non Rilevante Non Rilevante Parametro Non Rilevante Pe La Tipologia Di Prodotto. Pressione di vapore: Non Rilevante Non Rilevante Parametro Non Rilevante Pe La Tipologia Di Prodotto. Densità dei vapori: Non Rilevante 1.8300 +/-0, 01 gr/ml Strumentale Idrosolubilità: Ottima Test Interni Solubilità in olio: Non Rilevante Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua): Temperatura di autoaccensione: Non Rilevante Non Rilevante Parametro Non Rilevante Pe La Tipologia Di Prodotto. Parametro Non Rilevante Pe La Tipologia Di Prodotto. Parametro Non Rilevante Pe La Tipologia Di Prodotto. Temperatura di decomposizione: Viscosità: < 10 Cps Valore Indicativo Stimato. Miscela Non Viscosa. Proprietà esplosive: Non Rilevante Parametro Non Rilevante Pe La Tipologia Di Prodotto. Parametro Non Rilevante Pe La Tipologia Di Prodotto.	Velocità di evaporazione:	Non Rilevante		Parametro Non Rilevante Per La Tipologia Di Prodotto.
d'infiammabilità o esplosione: Pressione di vapore: Non Rilevante Parametro Non Rilevante Pe La Tipologia Di Prodotto. Densità dei vapori: Non Rilevante Parametro Non Rilevante Pe La Tipologia Di Prodotto. Densità relativa: 1.8300 +/-0, O1 gr/ml Controllo Strumentale Idrosolubilità: Ottima Test Interni Solubilità in olio: Non Rilevante Parametro Non Rilevante Pe La Tipologia Di Prodotto. Temperatura di autoaccensione: Non Rilevante Parametro Non Rilevante Pe La Tipologia Di Prodotto. Temperatura di decomposizione: Non Rilevante Parametro Non Rilevante Pe La Tipologia Di Prodotto. Temperatura di decomposizione: Non Rilevante Parametro Non Rilevante Pe La Tipologia Di Prodotto. Viscosità:	Infiammabilità solidi/gas:	Non Rilevante		Parametro Non Rilevante Per La Tipologia Di Prodotto.
La Tipologia Di Prodotto. Densità dei vapori: Non Rilevante La Tipologia Di Prodotto. Parametro Non Rilevante Pe La Tipologia Di Prodotto. Densità relativa: 1.8300 +/-0,	d'infiammabilità o	Non Rilevante		Parametro Non Rilevante Per La Tipologia Di Prodotto.
La Tipologia Di Prodotto. Densità relativa: 1.8300 +/-0, 01 gr/ml Controllo Strumentale Idrosolubilità: Ottima Test Interni Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua): Temperatura di autoaccensione: Non Rilevante Non Rilevante Parametro Non Rilevante Pe La Tipologia Di Prodotto. Temperatura di decomposizione: Non Rilevante Non Rilevante Parametro Non Rilevante Pe La Tipologia Di Prodotto. Temperatura di decomposizione: Viscosità: Viscosità: Viscosità: Valore Indicativo Stimato. Miscela Non Viscosa. Proprietà esplosive: Non Rilevante Parametro Non Rilevante Pe La Tipologia Di Prodotto. Proprietà comburenti: Non Rilevante Parametro Non Rilevante Pe La Tipologia Di Prodotto.	Pressione di vapore:	Non Rilevante		Parametro Non Rilevante Per La Tipologia Di Prodotto.
Idrosolubilità: Ottima Test Interni	Densità dei vapori:	Non Rilevante		Parametro Non Rilevante Per La Tipologia Di Prodotto.
Solubilità in olio: Non Rilevante	Densità relativa:			
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua): Temperatura di autoaccensione: Non Rilevante Parametro Non Rilevante Pe La Tipologia Di Prodotto. Temperatura di decomposizione: Non Rilevante Parametro Non Rilevante Pe La Tipologia Di Prodotto. Parametro Non Rilevante Pe La Tipologia Di Prodotto. Viscosità:	Idrosolubilità:	Ottima	Test Interni	
(n-ottanolo/acqua): Temperatura di autoaccensione: Non Rilevante Parametro Non Rilevante Pe La Tipologia Di Prodotto. Temperatura di decomposizione: Non Rilevante Parametro Non Rilevante Pe La Tipologia Di Prodotto. Viscosità:	Solubilità in olio:	Non Rilevante		
autoaccensione: Temperatura di decomposizione: Non Rilevante Parametro Non Rilevante Pe La Tipologia Di Prodotto. Viscosità: Valore Indicativo Stimato. Miscela Non Viscosa. Proprietà esplosive: Non Rilevante Parametro Non Rilevante Pe La Tipologia Di Prodotto. Proprietà comburenti: Non Rilevante Parametro Non Rilevante Pe La Tipologia Di Prodotto.		Non Rilevante		Parametro Non Rilevante Per La Tipologia Di Prodotto.
decomposizione: Viscosità: <pre></pre>		Non Rilevante		Parametro Non Rilevante Per La Tipologia Di Prodotto.
Proprietà esplosive: Non Rilevante Parametro Non Rilevante Pe La Tipologia Di Prodotto. Proprietà comburenti: Non Rilevante Parametro Non Rilevante Pe		Non Rilevante		Parametro Non Rilevante Per La Tipologia Di Prodotto.
La Tipologia Di Prodotto. Proprietà comburenti: Non Rilevante Parametro Non Rilevante Pe	Viscosità:	< 10 Cps		
	Proprietà esplosive:	Non Rilevante		Parametro Non Rilevante Per La Tipologia Di Prodotto.
	Proprietà comburenti:	Non Rilevante		Parametro Non Rilevante Per La Tipologia Di Prodotto.

9.2. Altre informazioni

Proprietà	Valore	Metodo:	Note:
Miscibilità:	Non Rilevante		Parametro Non Rilevante Per La Tipologia Di Prodotto.
Liposolubilità:	Non Rilevante		Parametro Non Rilevante Per La Tipologia Di Prodotto.



Conducibilità:	Non Rilevante	 Parametro Non Rilevante Per La Tipologia Di Prodotto.	
Proprietà caratteristiche dei gruppi di sostanze	Non Rilevante	Parametro Non Rilevante Per La Tipologia Di Prodotto.	

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Stabile in condizioni normali

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno

10.4. Condizioni da evitare

Stabile in condizioni normali.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna in particolare.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Informazioni tossicologiche riguardanti la sostanza:

N.A

Se non diversamente specificati, i dati richiesti dal Regolamento (UE)2015/830 sotto indicati sono da intendersi N.A.:

- a) tossicità acuta:
- b) corrosione/irritazione cutanea:
- c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;
- d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea;
- e) mutagenicità delle cellule germinali;
- f) cancerogenicità;
- g) tossicità per la riproduzione;
- h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola;
- i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta;
- j) pericolo in caso di aspirazione.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

12.2. Persistenza e degradabilità

N.A

12.3. Potenziale di bioaccumulo

N.A.

12.4. Mobilità nel suolo

N.A

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna

12.6. Altri effetti avversi

Nessuno

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento



13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto



14.1. Numero ONU

ADR-UN Number: 1830 IATA-UN Number: 1830 IMDG-UN Number: 1830

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ADR-Shipping Name: ACIDO SOLFORICO contenente più del 51% d'acido IATA-Shipping Name: ACIDO SOLFORICO contenente più del 51% d'acido IMDG-Shipping Name: ACIDO SOLFORICO contenente più del 51% d'acido

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR-Class: 8

ADR - Numero di identificazione del pericolo: 80

IATA-Class: 8 IATA-Label: 8 IMDG-Class: 8

14.4. Gruppo di imballaggio

ADR-Packing Group: II
IATA-Packing group: II
IMDG-Packing group: II

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR-S.P.:

ADR-Inquinante ambientale: No IMDG-Marine pollutant: No 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori ADR-Subsidiary hazards: -

ADR-Categoria di trasporto (Codice di restrizione in galleria): (E)

IATA-Passenger Aircraft: 851
IATA-Subsidiary hazards: IATA-Cargo Aircraft: 855
IATA-S.P.: IATA-ERG: 8L
IMDG-EMS: F-A,
S-B

IMDG-Subsidiary hazards: -

IMDG-Stowage and handling: Category C SW15

IMDG-Segregation: -

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Il prodotto è trasportato in condizioni che soddisfano i criteri di esenzione per il trasporto ADR.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

D.Lgs. 9/4/2008 n. 81



D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013

Regolamento (UE) 2015/830

Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regolamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regolamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regolamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regolamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Regolamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Regolamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Regolamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Regolamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Regolamento (UE) n. 2018/699 (ATP 11 CLP)

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adeguamenti:

Restrizioni relative al prodotto:

Restrizione 3

Restrizioni relative alle sostanze contenute:

Nessuna restrizione.

Pronto all'Uso

Composti Organici Volatili - COV = 0.00 %

Composti Organici Volatili - COV = 0.00 g/Kg

Composti Organici Volatili - COV = 0.00 g/l

Sostanze CMR volatili = 0.00 %

Sostanze alogenate volatili con R40 = 0.00 %

Carbonio organico - C = 0.00

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).

Direttiva 2012/18/EU (Seveso III)

Regolamento 648/2004/CE (Detergenti).

D.L. 3/4/2006 n. 152 Norme in materia ambientale

Dir. 2004/42/CE (Direttiva COV)

Disposizioni relative alla direttiva EU 2012/18 (Seveso III):

Categoria Seveso III in accordo all'Allegato 1, parte 1

Nessuno

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per la sostanza

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo delle frasi utilizzate nel paragrafo 3:

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Classe e categoria di pericolo	Codice	Descrizione
Skin Corr. 1A	3.2/1A	Corrosione cutanea, Categoria 1A
Eye Dam. 1	3.3/1	Gravi lesioni oculari, Categoria 1

Paragrafi modificati rispetto alla precedente revisione:



SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Questo documento e' stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adequata.

Principali fonti bibliografiche:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van

Nostrand Reinold CCNL - Allegato 1

Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nazionale Sostanze Chimiche

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale stradale di merci

pericolose.

CAS: Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical

Society).

CLP: Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.

DNEL: Livello derivato senza effetto.

EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche europee esistenti in

commercio.

GefStoffVO: Ordinanza sulle sostanze pericolose in Germania.

GHS: Sistema globale armonizzato di classificazione e di etichettatura dei

prodotti chimici.

IATA: Associazione per il trasporto aereo internazionale.

IATA-DGR: Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione per il trasporto

aereo internazionale" (IATA).

ICAO: Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.

ICAO-TI: Istruzioni tecniche della "Organizzazione internazionale per l'aviazione

civile" (ICAO).

IMDG: Codice marittimo internazionale per le merci pericolose. INCI: Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.

KSt: Coefficiente d'esplosione.

LC50: Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione di test.

LD50: Dose letale per il 50 per cento della popolazione di test.

PNEC: Concentrazione prevista senza effetto.

RID: Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose

per via ferroviaria.

STA: Stima della tossicità acuta

STAmix: Stima della tossicità acuta (Miscele) STEL: Limite d'esposizione a corto termine.

STOT: Tossicità organo-specifica.
TLV: Valore limite di soglia.
TWA: Media ponderata nel tempo

WGK: Classe di pericolo per le acque (Germania).