

Scheda di sicurezza

MATER DETER

Scheda di sicurezza del: 12/01/2026 - revisione 8

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

1.1. Identificatore del prodotto

Identificazione della miscela:

Nome commerciale: MATER DETER

Codice commerciale: 9011508

UFI: W9E3-J00Y-U00E-KQF3

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

Usi raccomandato: Pulitore

Usi sconsigliati: Non disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore: MAPEI S.p.A. - Via Cafiero, 22 - 20158 Milano

Tel: +39-02-376731 orario d'ufficio 8:30-17:30 CET

Persona competente responsabile della scheda di sicurezza: sicurezza@mapei.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Centro antiveleni, Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli", III Servizio di anestesia e rianimazione, via Antonio Cardarelli 9, Napoli - Tel. 081 5453333

Centro antiveleni, Azienda ospedaliera universitaria Careggi, U.O. Tossicologia medica, via Largo Brambilla 3, Firenze - Tel. 055 7947819

Centro antiveleni, Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del lavoro e della riabilitazione, via Salvatore Maugeri 10, Pavia - Tel. 0382 24444

Centro antiveleni, Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Granda, piazza Ospedale Maggiore 3, Milano - Tel. 02 66101029

Centro antiveleni, Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", Tossicologia clinica, Dipartimento di farmacia clinica e farmacologia, piazza OMS 1, Bergamo - Tel. 800 883300

Centro antiveleni Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'urgenza, viale del Policlinico 155, Roma - Tel. 06 49978000

Centro antiveleni del Policlinico "Agostino Gemelli", Servizio di tossicologia clinica, largo Agostino Gemelli 8, Roma - Tel. 06 3054343

Centro antiveleni, Azienda ospedaliera universitaria Riuniti, viale Luigi Pinto 1, Foggia - Tel. 800 183459

Centro antiveleni, Ospedale pediatrico Bambino Gesù, Dipartimento emergenza e accettazione DEA, piazza Sant'Onofrio 4, Roma - Tel. 06 68593726

Centro antiveleni dell'Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento, piazzale Aristide Stefani, 1 - 37126 Verona - Tel. 800 011858

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli



2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Skin Irrit. 2 Provoca irritazione cutanea.

Eye Dam. 1 Provoca gravi lesioni oculari.

Skin Sens. 1B Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

Nessun altro pericolo

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi e Avvertenza



Pericolo

Indicazioni di Pericolo:

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

Consigli Di Prudenza:

P261 Evitare di respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P264	Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi e proteggere gli occhi/il viso.
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.
P333+P313	In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
P362+P364	Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

Contiene:

alcool benzilico

aminoetanolo

Idrossido di sodio

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

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

Nessuna

2.3. Altri pericoli

Nessuna sostanza PBT, vPvB o interferente endocrino presente in concentrazione $\geq 0.1\%$

Altri pericoli: Nessun altro pericolo

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non Rilevante

3.2. Miscela

Identificazione della miscela: ULTRACARE HD CLEANER

Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione:

Concentrazione (% w/w)	Nome	Numero di Identificazione	Classificazione	Numero di registrazione
$\geq 15 - < 20\%$	alcool benzilico	CAS:100-51-6 EC:202-859-9 Index:603-057-00-5	Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317 Tossicità Acuta Stimata : STA - Orale : 1200 mg/kg di p.c.	01-2119492630-38-XXXX
$\geq 1 - < 2.5\%$	aminoetanolo	CAS:141-43-5 EC:205-483-3 Index:603-030-00-8	Skin Corr. 1B, H314; STOT SE 3, H335; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Aquatic Chronic 3, H412 Limiti di concentrazione specifici: $5\% \leq C < 100\%$: STOT SE 3 H335	01-2119486455-28-XXXX
$\geq 1 - < 2.5\%$	Idrossido di sodio	CAS:1310-73-2 EC:215-185-5 Index:011-002-00-6	Skin Corr. 1A, H314; Met. Corr. 1, H290 Limiti di concentrazione specifici: $5\% \leq C < 100\%$: Skin Corr. 1A H314 $2\% \leq C < 5\%$: Skin Corr. 1B H314 $0.5\% \leq C < 2\%$: Skin Irrit. 2 H315 $0.5\% \leq C < 2\%$: Eye Irrit. 2 H319	01-2119457892-27-XXXX
$\geq 1 - < 2.5\%$	Alcoli, C12-14, etossilati propossilati	CAS:68439-51-0 EC:614-484-1	Aquatic Chronic 3, H412	N.A.
$\geq 0.6 - < 1\%$	1-metossi-2-propanolo	CAS:107-98-2 EC:203-539-1 Index:603-064-00-3	Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336	01-2119457435-35-XXXX

≥0.016 - <0.02 % 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

CAS:2634-33-5
EC:220-120-9
Index:613-088-00-6

Acute Tox. 2, H330; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; Skin Sens. 1A, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410, M-Chronic:1, M-Acute:1

01-2120761540-60-XXXX

Limiti di concentrazione specifici:
C ≥ 0.036%: Skin Sens. 1A H317

Tossicità Acuta Stimata:
STA - Orale: 450mg/kg di p.c.
STA - Inalazione (Polveri/nebbie): 0.21mg/l

≥0.001 - <0.0015 % Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

CAS:55965-84-9
EC:611-341-5
Index:613-167-00-5

Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 3, H301; Skin Corr. 1C, H314; Skin Sens. 1A, H317; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; Eye Dam. 1, H318, M-Chronic:100, M-Acute:100, EUH071

N.A.

Limiti di concentrazione specifici:
C ≥ 0.6%: Skin Corr. 1C H314
0.06% ≤ C < 0.6%: Skin Irrit. 2 H315
C ≥ 0.6%: Eye Dam. 1 H318
0.06% ≤ C < 0.6%: Eye Irrit. 2 H319
C ≥ 0.0015%: Skin Sens. 1A H317

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.

Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente ed eventualmente sapone le aree del corpo che sono venute a contatto con il prodotto, anche se solo sospette.

CONSULTARE IMMEDIATAMENTE UN MEDICO.

Lavare completamente il corpo (doccia o bagno).

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 vomito, chiedere assistenza medica mostrando questa SDS e l'etichettatura di pericolo.

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

Irritazione degli occhi

Danni agli occhi

Irritazione cutanea

Eritema

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:

(vedere punto 4.1)

SEZIONE 5: misure di lotta 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

Per chi non interviene direttamente:

Indossare i dispositivi di protezione individuale.

Spostare le persone in luogo sicuro.

Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8.

Per chi interviene direttamente:

Indossare i dispositivi di protezione individuale.

6.2. Precauzioni ambientali

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

Contenere lo spandimento con terra o sabbia.

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

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

Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia

Lavare con abbondante acqua.

Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.

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.

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

Durante il lavoro non mangiare né bere.

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

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro:

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.

Materie incompatibili:

Nessuna in particolare. Si veda anche il successivo paragrafo 10.

Indicazione per i locali:

Locali adeguatamente areati.

7.3. Usi finali particolari

Raccomandazioni

Nessun uso particolare

Soluzioni specifiche per il settore industriale

Nessun uso particolare

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Lista dei componenti contenuti nella formula con un valore OEL

	Tipo OEL	Paese	Limiti di esposizione occupazionale
alcool benzilico CAS: 100-51-6	DFG	GERMANIA	Corto termine Ceiling - 44 mg/m ³ - 10 ppm
		National FINLANDIA	Lungo termine 45 mg/m ³ - 10 ppm
		National GERMANIA	Lungo termine 22 mg/m ³ - 5 ppm
		NDS POLONIA	Lungo termine 240 mg/m ³
		National REPUBBLICA	Lungo termine 40 mg/m ³

CECA

aminoetanolo
CAS: 141-43-5

National LETTONIA	Lungo termine 5 mg/m ³
National REPUBBLICA CECA	Corto termine Ceiling - 80 mg/m ³
National BULGARIA	Lungo termine 5 mg/m ³
National LITUANIA	Lungo termine 5 mg/m ³
National SLOVENIA	Lungo termine 22 mg/m ³ - 5 ppm; Corto termine 44 mg/m ³ - 10 ppm
SUVA SVIZZERA	Lungo termine 22 mg/m ³ - 5 ppm R, SSc
National NORVEGIA	Lungo termine 2.5 mg/m ³ - 1 ppm H E
NDS	Lungo termine 2.5 mg/m ³
NDSCh	Lungo termine 7.5 mg/m ³
National SVEZIA	Lungo termine 8 mg/m ³ - 3 ppm; Corto termine 15 mg/m ³ - 6 ppm SWEDEN, Short-term value, 15 minutes average value
National FINLANDIA	Lungo termine 2.5 mg/m ³ - 1 ppm; Corto termine 7.6 mg/m ³ - 3 ppm FINLAND, hud
ACGIH	Lungo termine 3 ppm; Corto termine 6 ppm Eye and skin irr
DFG GERMANIA	Corto termine Ceiling - 0.51 mg/m ³ - 0.2 ppm
ACGIH	Lungo termine 3 ppm; Corto termine 6 ppm eye and skin irritation
National DANIMARCA	Lungo termine 2.5 mg/m ³ - 1 ppm
National GERMANIA	Lungo termine 0.5 mg/m ³ - 0.2 ppm
National PORTOGALLO	Lungo termine 2.5 mg/m ³ - 1 ppm; Corto termine 7.6 mg/m ³ - 3 ppm
NDS POLONIA	Lungo termine 2.5 mg/m ³
NDSCh POLONIA	Corto termine 7.5 mg/m ³
NDS OLANDA	Lungo termine 2.5 mg/m ³ ; Corto termine 7.6 mg/m ³
National REPUBBLICA CECA	Lungo termine 2.5 mg/m ³
National UNGHERIA	Lungo termine 2.5 mg/m ³ ; Corto termine 7.6 mg/m ³
National REPUBBLICA CECA	Corto termine Ceiling - 7.5 mg/m ³
National SLOVACCHIA	Corto termine Ceiling - 7.6 mg/m ³
National ROMANIA	Lungo termine 2.5 mg/m ³ - 1 ppm; Corto termine 7.6 mg/m ³ - 3 ppm
National LITUANIA	Lungo termine 2.5 mg/m ³ - 1 ppm; Corto termine 7.6 mg/m ³ - 3 ppm
ACGIH	Lungo termine 3 ppm; Corto termine 6 ppm eye and skin irritation
National SVEZIA	Lungo termine 2.5 mg/m ³ - 1 ppm
National FRANCIA	Lungo termine 2.5 mg/m ³ - 1 ppm; Corto termine 7.6 mg/m ³ - 3 ppm
National SPAGNA	Lungo termine 2.5 mg/m ³ - 1 ppm; Corto termine 7.5 mg/m ³ - 3 ppm
National GRECIA	Lungo termine 2.5 mg/m ³ - 1 ppm; Corto termine 7.6 mg/m ³ - 3 ppm
National FINLANDIA	Lungo termine 2.5 mg/m ³ - 1 ppm; Corto termine 7.6 mg/m ³ - 3 ppm
National NORVEGIA	Lungo termine 2.5 mg/m ³ - 1 ppm; Corto termine 5 mg/m ³ - 2 ppm
National BELGIO	Lungo termine 2.5 mg/m ³ - 1 ppm; Corto termine 7.6 mg/m ³ - 3 ppm
CHE SVIZZERA	Corto termine 10 mg/m ³ - 4 ppm
Naziona le MALAYSIA	Lungo termine 7.5 mg/m ³ - 3 ppm
National ESTONIA	Lungo termine 2.5 mg/m ³ - 1 ppm; Corto termine 7.6 mg/m ³ - 3 ppm
National LETTONIA	Lungo termine 0.5 mg/m ³ - 0.2 ppm; Corto termine 7.6 mg/m ³ - 3 ppm
National SLOVACCHIA	Lungo termine 2.5 mg/m ³ - 1 ppm
National SLOVENIA	Lungo termine 2.5 mg/m ³ - 1 ppm; Corto termine 7.6 mg/m ³ - 3 ppm
National REGNO UNITO	Lungo termine 2.5 mg/m ³ - 1 ppm; Corto termine 7.6 mg/m ³ - 3 ppm

Idrossido di sodio
CAS: 1310-73-2

National BULGARIA Lungo termine 2.5 mg/m3 - 1 ppm; Corto termine 7.6 mg/m3 - 3 ppm
TUR TURCHIA Lungo termine 2.5 mg/m3 - 1 ppm; Corto termine 7.6 mg/m3 - 3 ppm
National CROAZIA Lungo termine 2.5 mg/m3 - 1 ppm; Corto termine 7.6 mg/m3 - 3 ppm
UE Lungo termine 2.5 mg/m3 - 1 ppm; Corto termine 7.6 mg/m3 - 3 ppm
Skin

NDS Lungo termine 0.5 mg/m3

NDSCh Lungo termine 1 mg/m3

National SVEZIA Lungo termine 1 mg/m3; Corto termine Ceiling - 2 mg/m3
SWEDEN, Ceiling limit value

National FINLANDIA Corto termine 2 mg/m3
FINLAND, takvärde

National NORVEGIA Lungo termine 2 mg/m3
NORWAY, T

ACGIH Corto termine Ceiling - 2 mg/m3
URT, eye, and skin irr

National NORVEGIA Lungo termine 2 mg/m3; Corto termine 2 mg/m3

ACGIH Corto termine Ceiling - 2 mg/m3

ACGIH eye, skin and upper respiratory tract irritation

National SVEZIA Lungo termine 1 mg/m3

National FRANCIA Lungo termine 2 mg/m3

National SPAGNA Corto termine 2 mg/m3

National GRECIA Lungo termine 2 mg/m3; Corto termine 2 mg/m3

National DANIMARCA Corto termine Ceiling - 2 mg/m3

National FINLANDIA Corto termine Ceiling - 2 mg/m3

National NORVEGIA Corto termine Ceiling - 2 mg/m3

NDS POLONIA Lungo termine 0.5 mg/m3

NDSCh POLONIA Corto termine 1 mg/m3

CHE SVIZZERA Corto termine 2 mg/m3

National REPUBBLICA Lungo termine 1 mg/m3
CECA

National UNGHERIA Lungo termine 2 mg/m3; Corto termine 2 mg/m3

Nazionale MALAYSIA Corto termine Ceiling - 2 mg/m3
le

National PORTOGALLO Corto termine Ceiling - 2 mg/m3

National ESTONIA Lungo termine 1 mg/m3; Corto termine 2 mg/m3

National LETTONIA Lungo termine 0.5 mg/m3

National REPUBBLICA Corto termine Ceiling - 2 mg/m3
CECA

National SLOVACCHIA Lungo termine 2 mg/m3

National SLOVENIA Lungo termine 2 mg/m3; Corto termine 2 mg/m3

National REGNO Corto termine 2 mg/m3
UNITO

National BULGARIA Lungo termine 2 mg/m3

National LITUANIA Corto termine Ceiling - 2 mg/m3

National CROAZIA Corto termine 2 mg/m3

1-metossi-2-propanolo
CAS: 107-98-2

SUVA Lungo termine 375 mg/m3 - 100 ppm; Corto termine 568 mg/m3 - 150 ppm

National SVEZIA Lungo termine 190 mg/m3 - 50 ppm; Corto termine 300 mg/m3 - 75 ppm
SWEDEN, Short-term value, 15 minutes average value

National FINLANDIA Lungo termine 370 mg/m3 - 100 ppm; Corto termine 560 mg/m3 - 150 ppm
FINLAND, hud

National NORVEGIA Lungo termine 180 mg/m3 - 50 ppm
NORWAY, H

NDS		Lungo termine 180 mg/m ³
NDSCh		Lungo termine 360 mg/m ³
National NORVEGIA		Lungo termine 185 mg/m ³ - 50 ppm; Corto termine 370 mg/m ³ - 100 ppm
ACGIH		Lungo termine 50 ppm; Corto termine 100 ppm A4 - Eye and URT irr
DFG	GERMANIA	Corto termine Ceiling - 740 mg/m ³ - 200 ppm
ACGIH		Lungo termine 50 ppm; Corto termine 100 ppm A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen; eye and upper respiratory tract irritation
National SVEZIA		Lungo termine 190 mg/m ³ - 50 ppm
National FRANCIA		Lungo termine 188 mg/m ³ - 50 ppm; Corto termine 375 mg/m ³ - 100 ppm
National SPAGNA		Lungo termine 375 mg/m ³ - 100 ppm; Corto termine 568 mg/m ³ - 150 ppm
National GRECIA		Lungo termine 360 mg/m ³ - 100 ppm; Corto termine 1080 mg/m ³ - 300 ppm
National DANIMARCA		Lungo termine 185 mg/m ³ - 50 ppm
National FINLANDIA		Lungo termine 370 mg/m ³ - 100 ppm; Corto termine 560 mg/m ³ - 150 ppm
National GERMANIA		Lungo termine 370 mg/m ³ - 100 ppm
National PORTOGALLO		Lungo termine 375 mg/m ³ - 100 ppm; Corto termine 568 mg/m ³ - 150 ppm
National NORVEGIA		Lungo termine 180 mg/m ³ - 50 ppm; Corto termine 225 mg/m ³ - 75 ppm
National BELGIO		Lungo termine 375 mg/m ³ - 100 ppm; Corto termine 568 mg/m ³ - 150 ppm
NDS	POLONIA	Lungo termine 180 mg/m ³
NDSCh	POLONIA	Corto termine 360 mg/m ³
CHE	SVIZZERA	Corto termine 720 mg/m ³ - 200 ppm
NDS	OLANDA	Lungo termine 375 mg/m ³ ; Corto termine 563 mg/m ³
National REPUBBLICA CECA		Lungo termine 270 mg/m ³
National UNGHERIA		Lungo termine 375 mg/m ³ ; Corto termine 568 mg/m ³
Nazionale	MALAYSIA	Lungo termine 369 mg/m ³ - 100 ppm
National ESTONIA		Lungo termine 375 mg/m ³ - 100 ppm; Corto termine 568 mg/m ³ - 150 ppm
National LETTONIA		Lungo termine 375 mg/m ³ - 100 ppm; Corto termine 568 mg/m ³ - 150 ppm
National REPUBBLICA CECA		Corto termine Ceiling - 550 mg/m ³
National SLOVACCHIA		Corto termine Ceiling - 568 mg/m ³
National SLOVACCHIA		Lungo termine 375 mg/m ³ - 100 ppm
National SLOVENIA		Lungo termine 375 mg/m ³ - 100 ppm; Corto termine 562.5 mg/m ³ - 150 ppm
National REGNO UNITO		Lungo termine 375 mg/m ³ - 100 ppm; Corto termine 560 mg/m ³ - 150 ppm
National BULGARIA		Lungo termine 375 mg/m ³ - 100 ppm; Corto termine 568 mg/m ³ - 150 ppm
National ROMANIA		Lungo termine 375 mg/m ³ - 100 ppm; Corto termine 568 mg/m ³ - 150 ppm
TUR	TURCHIA	Lungo termine 375 mg/m ³ - 100 ppm; Corto termine 568 mg/m ³ - 150 ppm
National LITUANIA		Lungo termine 190 mg/m ³ - 50 ppm; Corto termine 300 mg/m ³ - 75 ppm
National CROAZIA		Lungo termine 375 mg/m ³ - 100 ppm; Corto termine 568 mg/m ³ - 150 ppm
National BELGIO		Lungo termine 184 mg/m ³ - 50 ppm; Corto termine 369 mg/m ³ - 100 ppm
National SLOVENIA		Lungo termine 375 mg/m ³ - 100 ppm; Corto termine 568 mg/m ³ - 150 ppm
UE		Lungo termine 375 mg/m ³ - 100 ppm; Corto termine 563 mg/m ³ - 150 ppm Skin

Valori PNEC

aminoetanolo
CAS: 141-43-5

Via di esposizione: Acqua dolce; PNEC LIMIT: 0.085 mg/l

Via di esposizione: Acqua di mare; PNEC LIMIT: 0.0085 mg/l

Via di esposizione: Rilascio occasionale; PNEC LIMIT: 0.025 mg/l

Via di esposizione: Sedimenti d'acqua dolce; PNEC LIMIT: 0.425 mg/kg

Via di esposizione: Sedimenti d'acqua di mare; PNEC LIMIT: 0.0425 mg/kg

Via di esposizione: Soil; PNEC LIMIT: 0.035 mg/kg

1-metossi-2-propanolo
CAS: 107-98-2

Via di esposizione: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue; PNEC LIMIT: 100 mg/l

Via di esposizione: Acqua dolce; PNEC LIMIT: 10 mg/l

Via di esposizione: Rilascio occasionale; PNEC LIMIT: 100 mg/l

Via di esposizione: Acqua di mare; PNEC LIMIT: 1 mg/l

Via di esposizione: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue; PNEC LIMIT: 100 mg/l

Via di esposizione: Sedimenti d'acqua dolce; PNEC LIMIT: 52.3 mg/kg

Via di esposizione: Sedimenti d'acqua di mare; PNEC LIMIT: 5.2 mg/kg

Via di esposizione: Soil; PNEC LIMIT: 4.59 mg/kg

Livello derivato senza effetto. (DNEL)

1-metossi-2-propanolo
CAS: 107-98-2

Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici
Lavoratore professionale: 369 mg/m³

Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Breve termine, effetti sistemici
Lavoratore professionale: 553.5 mg/m³

Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Breve termine, effetti locali
Lavoratore professionale: 553.5 mg/m³

Via di esposizione: Cutanea Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici
Lavoratore professionale: 183 mg/kg

Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici
Consumatore: 43.9 mg/m³

Via di esposizione: Cutanea Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici
Consumatore: 78 mg/kg

Via di esposizione: Orale Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici
Consumatore: 33 mg/m³

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi:

Utilizzare occhiali di sicurezza aderenti, non usare lenti a contatto.

Protezione della pelle:

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

Protezione delle mani:

Materiali adatti per guanti protettivi; EN ISO 374:

Policloroprene - CR: spessore \geq 0,5mm; tempo di rottura \geq 480min.

Gomma nitrile - NBR: spessore \geq 0,35mm; tempo di rottura \geq 480min.

Gomma butile - IIR: spessore \geq 0,5mm; tempo di rottura \geq 480min.

Gomma fluorurata - FKM: spessore \geq 0,4mm; tempo di rottura \geq 480min.

Si consiglia neoprene (0,5 mm). Guanti sconsigliati: guanti non impermeabili all'acqua

Protezione respiratoria:

Tutti i dispositivi di protezione individuale devono essere conformi agli standard CE relativi (come EN ISO 374 per i guanti e EN ISO 166 per gli occhiali), mantenuti efficienti e conservati in modo appropriato. Consultare sempre il fornitore dei dispositivi di protezione.

La protezione respiratoria deve essere utilizzata dove i livelli di esposizione superano i limiti dell'esposizione sul posto di lavoro. Fare riferimento agli standard EN appropriati, come EN 136, 140, 143, 149, 14387 per informazioni sulla selezione e l'uso delle appropriate apparecchiature per la protezione respiratoria.

Misure Tecniche e di Igiene

Non disponibile

Controlli tecnici idonei:

Non disponibile

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: Liquido

Aspetto: liquido

Colore: trasparente

Odore: caratteristico

Punto di fusione/punto di congelamento: Non disponibile

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: Non disponibile

Infiammabilità: N.A.

Limite inferiore e superiore di esplosività: Limite inferiore e superiore di esplosività: Non disponibile

Punto di infiammabilità: 100 °C (212 °F)
Temperatura di autoaccensione: Non disponibile
Temperatura di decomposizione: Non disponibile
pH: 11.00
Viscosità: 15.00 mPA-s
Viscosità cinematica: $\nu_c \leq 14$ mm²/s
Idrosolubilità: yes
Solubilità in olio: solubile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico): Non disponibile
Pressione di vapore: Non disponibile
Densità e/o densità relativa: 1.00 g/cm³
Densità di vapore relativa: Non disponibile
Caratteristiche delle particelle:
Dimensione delle particelle: Non disponibile

9.2. Altre informazioni

Miscibilità: Non disponibile
Conducibilità: Non disponibile
Nessun'altra informazione rilevante

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

Informazioni tossicologiche riguardanti la miscela:

a) tossicità acuta	Non classificato Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
b) corrosione/irritazione cutanea	Il prodotto è classificato: Skin Irrit. 2(H315)
c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	Il prodotto è classificato: Eye Dam. 1(H318)
d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Il prodotto è classificato: Skin Sens. 1B(H317)
e) mutagenicità delle cellule germinali	Non classificato Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
f) cancerogenicità	Non classificato Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
g) tossicità per la riproduzione	Non classificato Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Non classificato Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	Non classificato Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

j) pericolo in caso di aspirazione Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sono di seguito riportate le informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nella miscela:

alcol benzilico	a) tossicità acuta	STA - Orale : 1200 mg/kg di p.c. LD50 Orale Ratto = 1200 mg/kg
aminoetanolo	a) tossicità acuta	LD50 Orale Ratto 2100 mg/kg LD50 Pelle Coniglio 1000 mg/kg
Idrossido di sodio	a) tossicità acuta	LD50 Orale Ratto 2000 mg/kg LD50 Pelle Coniglio 1350 mg/kg LD50 Orale Coniglio 500 mg/kg LD50 Pelle Coniglio = 1350 mg/kg LD50 Orale Ratto = 325 mg/kg LD50 Pelle Coniglio = 1350 mg/kg
Alcoli, C12-14, etossilati propossilati	a) tossicità acuta	LD50 Orale Ratto > 2000 mg/kg LD50 Pelle Ratto = 5000 mg/kg
1-metossi-2-propanolo	a) tossicità acuta	LD50 Orale Ratto = 5300 mg/kg LD50 Pelle Coniglio = 13000 mg/kg LC50 Inalazione Ratto = 28.8 mg/l 4h LD50 Pelle Coniglio = 13 g/kg LC50 Inalazione Ratto > 7559 ppm 6h LD50 Orale Ratto = 5000 mg/kg
	h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	NOAEL Orale Ratto = 919 mg/kg NOAEL Inalazione Ratto = 3.7 mg/kg NOAEL Pelle Coniglio > 1000 mg/kg
1,2-benzisotiazol-3(2H)- one	a) tossicità acuta	STA - Orale : 450 mg/kg di p.c. STA - Inalazione (Polveri/nebbie) : 0.21 mg/l LD50 Orale Ratto = 670 mg/kg
Miscela di: 5-cloro-2- metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7] e 2- metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	a) tossicità acuta	LC50 Inalazione Ratto = 2.36 mg/l 4h LD50 Pelle Coniglio = 660 mg/kg LD50 Orale Ratto = 53 mg/kg

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Nessun interferente endocrino presente in concentrazione $\geq 0.1\%$

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

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

Informazioni Eco-Tossicologiche:

Elenco delle Proprietà Eco-Tossicologiche del prodotto

Non classificato per i pericoli per l'ambiente

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Elenco delle proprietà Eco-Tossicologiche dei componenti

Componente	Numero di Identificazione	Informazioni Eco-Tossicologiche
alcool benzilico	CAS: 100-51-6 - EINECS: 202-859-9 - INDEX: 603-057-00-5	a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Pesci Pimephales promelas = 460 mg/L 96h EPA
aminoetanolo	CAS: 141-43-5 - EINECS: 205-483-3 - INDEX: 603-030-00-8	a) Tossicità acquatica acuta : EC50 Dafnie = 65 mg/L 48 a) Tossicità acquatica acuta : EC50 Alghe = 22 mg/L 72 a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Pesci = 349 mg/L 96 a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Pesci Pimephales promelas = 227 mg/L 96h IUCLID a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Pesci Brachydanio rerio = 3684 mg/L 96h IUCLID a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Pesci Lepomis macrochirus 300 mg/L 96h EPA a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Pesci Oncorhynchus mykiss 114 mg/L 96h EPA a) Tossicità acquatica acuta : EC50 Alghe Desmodesmus subspicatus = 15 mg/L 72h IUCLID b) Tossicità acquatica cronica : NOEC Dafnie = 0.85 mg/L
Idrossido di sodio	CAS: 1310-73-2 - EINECS: 215-185-5 - INDEX: 011-002-00-6	a) Tossicità acquatica acuta : EC50 Dafnie = 76 mg/L 24 a) Tossicità acquatica acuta : EC50 Dafnie = 40.38 mg/L 48 a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Pesci = 99 mg/L 48 a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Pesci = 45.5 mg/L 96 b) Tossicità acquatica cronica : NOEC Pesci = 56 mg/L 96 a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Pesci Oncorhynchus mykiss = 45.4 mg/L 96h IUCLID
1-metossi-2-propanolo	CAS: 107-98-2 - EINECS: 203-539-1 - INDEX: 603-064-00-3	a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Pesci = 5000 mg/L 96 a) Tossicità acquatica acuta : EC50 Dafnie = 23300 mg/L 48 a) Tossicità acquatica acuta : EC50 Alghe > 1000 mg/L 96 a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Bacteria > 1000 mg/L 3 a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Pesci Pimephales promelas = 20.8 g/l 96h IUCLID a) Tossicità acquatica acuta : EC50 Dafnie Daphnia magna = 23300 mg/L 48h IUCLID
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	CAS: 2634-33-5 - EINECS: 220-120-9 - INDEX: 613-088-00-6	a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Pesci = 2.15 mg/L b) Tossicità acquatica cronica : NOEC Alghe = 0.0403 mg/L 72h b) Tossicità acquatica cronica : EC50 Alghe = 0.11 mg/L 72h b) Tossicità acquatica cronica : EC10 Alghe = 0.04 mg/L 72h b) Tossicità acquatica cronica : EC50 Dafnie = 3.27 mg/L 48h NOEC Dafnie = 1.2 mg/L 21d

Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7] 9 - EINECS: 611-341-5 - INDEX: 613-167-00-5
CAS: 55965-84-9
a) Tossicità acquatica acuta : EC50 Dafnie = 0.12 mg/L 48

a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Pesci = 0.22 mg/L 96
a) Tossicità acquatica acuta : EC50 Alghe = 0.048 mg/L 72
b) Tossicità acquatica cronica : NOEC Alghe = 0.0012 mg/L 72
b) Tossicità acquatica cronica : NOEC Pesci = 0.098 mg/L - 28 d
b) Tossicità acquatica cronica : NOEC Dafnie = 0.004 mg/L - 21 d

12.2. Persistenza e degradabilità

Componente	Persistenza/degradabilità:	Durata	Note:
aminoetanolo	Rapidamente degradabile	21d	>90%
Idrossido di sodio	Rapidamente degradabile		
Alcoli, C12-14, etossilati propossilati	Rapidamente degradabile	28 d	>60% OECD
1-metossi-2-propanolo	Rapidamente degradabile	28 d	86% - OCSE N.301 E
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	Rapidamente degradabile		

12.3. Potenziale di bioaccumulo

N.A.

12.4. Mobilità nel suolo

N.A.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna sostanza PBT, vPvB o interferente endocrino presente in concentrazione $\geq 0.1\%$

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun interferente endocrino presente in concentrazione $\geq 0.1\%$

12.7. Altri effetti avversi

Non disponibile

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata ove possibile. Recuperare se possibile.

Non è possibile specificare un codice di rifiuto (CER) secondo l'elenco europeo dei rifiuti (LoW), a causa della dipendenza dall'uso. Contattare e inviare a un servizio di smaltimento rifiuti autorizzato.

Metodi di smaltimento:

Lo smaltimento di questo prodotto, soluzioni, imballaggio ed eventuali sottoprodotti deve sempre essere conforme ai requisiti della legislazione sulla protezione ambientale e sullo smaltimento dei rifiuti e ai requisiti delle autorità locali e regionali.

Smaltire i prodotti in eccesso e non riciclabili tramite un appaltatore autorizzato allo smaltimento dei rifiuti.

Non gettare i rifiuti nelle fognature.

Rifiuti pericolosi: Sì

Considerazioni sullo smaltimento:

Non consentire l'ingresso in canali di scolo o corsi d'acqua.

Smaltire il prodotto secondo tutte le normative federali, statali e locali applicabili.

Se questo prodotto viene miscelato con altri rifiuti, il codice rifiuto originale potrebbe non essere più applicabile e il codice appropriato dovrebbe essere assegnato.

Smaltire i contenitori contaminati dal prodotto in conformità con le disposizioni locali o nazionali. Per ulteriori informazioni, contattare l'autorità locale per i rifiuti.

Precauzioni speciali:

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti in modo sicuro. Prestare attenzione quando si maneggiano contenitori vuoti non trattati.

Evitare la dispersione del materiale versato e il deflusso e il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fognature.

Contenitori o fodere vuoti possono trattenere alcuni residui di prodotto. Non riutilizzare i contenitori vuoti.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto.

14.1. Numero ONU o numero ID

Non Applicabile

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

Non Applicabile

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non Applicabile

14.4. Gruppo d'imballaggio

Non Applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

Non Applicabile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non Applicabile

Strada e Rotaia (ADR-RID):

Non Applicabile

Aria (IATA):

Non Applicabile

Mare (IMDG):

Non Applicabile

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non Applicabile

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 (UE) n. 2020/878

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

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

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. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Regolamento (UE) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Regolamento (UE) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Regolamento (UE) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Regolamento (UE) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Regolamento (UE) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Regolamento (UE) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)

Regolamento (UE) n. 2022/692 (ATP 18 CLP)

Regolamento (UE) n. 2023/707

Regolamento (UE) n. 2023/1434 (ATP 19 CLP)

Regolamento (UE) n. 2023/1435 (ATP 20 CLP)

Regolamento (UE) n. 2024/197 (ATP 21 CLP)

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

Nessuna

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: 3

Restrizioni relative alle sostanze contenute: 30, 40, 70, 75

Sostanze SVHC:

Sostanze SVHC non presenti in una concentrazione $\geq 0,1\%$ (w/w)

Normative nazionali

Produktregisteret Norge: 660566

MAL-kode: 3-4 (1993)

Lagerklasse (TRGS-510): 12 - Liquidi non combustibili, che non possono essere assegnati a nessuna altra LGK precedente

Classe di pericolo tedesca per le acque (WGK)

Se appropriato, le disposizioni specifiche in relazione alla possibile formazione per i lavoratori sono menzionate nella sezione 2. Qualsiasi formazione relativa alla sicurezza sul posto di lavoro deve in ogni caso fare riferimento a una valutazione del rischio che deve essere effettuata da un responsabile della sicurezza aziendale tenuto conto delle specifiche condizioni operative e ambientali in cui vengono utilizzati i prodotti.

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

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

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.

Legenda delle abbreviazioni ed acronimi usati nella scheda dati di sicurezza:

ACGIH: Conferenza Americana degli Igienisti Industriali Governativi

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

AND: Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose per vie navigabili interne

ATE: Tossicità Acuta Stimata

ATEmix: Stima della tossicità acuta (Miscela)

BCF: Fattore di concentrazione Biologica

BEI: Indice biologico di esposizione

BOD: domanda biochimica di ossigeno

CAS: Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical Society).

CAV: Centro Antiveleni

CE: Comunità europea

CLP: Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.

CMR: Cancerogeno, mutagenico, riproduttivo tossico

COD: domanda chimica di ossigeno

COV: Composto Organico Volatile

CSA: Valutazione della sicurezza chimica

CSR: Relazione sulla Sicurezza Chimica

DMEL: Livello derivato con effetti minimi

DNEL: Livello derivato senza effetto.

DPD: Direttiva Prodotti Pericolosi

DSD: Direttiva Sostanze Pericolose

EC50: Concentrazione effettiva mediana

ECHA: Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche

EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche europee esistenti in commercio.

ES: Scenario di Esposizione

GefStoffVO: Ordinanza sulle sostanze pericolose in Germania.

GHS: Sistema globale armonizzato di classificazione e di etichettatura dei prodotti chimici.

IARC: Centro Internazionale di Ricerca sul Cancro

IATA: Associazione per il trasporto aereo internazionale.

IATA-DGR: Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione per il trasporto aereo internazionale" (IATA).

IC50: Concentrazione di inibizione mediana

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.

IRCCS: Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

KAFH: KAFH

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.

LDLo: Dose letale minima

N.A.: Non Applicabile

N/A: Non Applicabile

N/D: Non determinato / non disponibile

NA: Non disponibile

NIOSH: Istituto Nazionale per la Sicurezza e l'Igiene del Lavoro

NOAEL: Dose priva di effetti avversi osservati

OSHA: Agenzia per la Sicurezza e la Salute sul Lavoro

PBT: Persistente, bioaccumulabile e tossico

PGK: Istruzioni di imballaggio

PNEC: Concentrazione prevista senza effetto.

PSG: Passeggeri

RID: Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria.

STEL: Limite d'esposizione a corto termine.

STOT: Tossicità organo-specifica.

TLV: Valore limite di soglia.

TWATLV: Valore limite di soglia per la media pesata su 8 ore. (ACGIH Standard).

vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile

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

Paragrafi modificati rispetto alla precedente revisione:

- SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa
- SEZIONE 2: identificazione dei pericoli
- SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti
- SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale
- SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche
- SEZIONE 11: informazioni tossicologiche
- SEZIONE 12: informazioni ecologiche
- SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione
- SEZIONE 16: altre informazioni