

Scheda di dati di sicurezza 1907/2006/EC, EU Nr. 2015/830

Stampato il: 22.05.2017

Numero versione 3

Revisione: 04.10.2016

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

- **1.1 Identificatore del prodotto**
- **Denominazione commerciale: IDROPELENTE SILICONATO PMS 51**
- **nome prodotto (REACH) -**
- **1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato -**
- **1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**
- **Produttore/fornitore:**
Andrea Gallo di Luigi Srl
Via Erzelli, 9 Genova (GE)
Italy Tel: +39 010 6502941
- **Informazioni fornite da:**

info@andreagallo.it
- **1.4 Numero telefonico di emergenza:**
+39 06 305 4343 - Italiana veleno centro di controllo
- **informazioni aggiuntive** Consultare la sezione 16 per il numero di emergenza

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- **2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**
- **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**
Skin Corr. 1A H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
Eye Dam. 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.

- **2.2 Elementi dell'etichetta**
- **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**
Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.
- **Pittogrammi di pericolo**



GHS05

- **Avvertenza Pericolo**
- **Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**
Metilsiliconate di potassio
- **Indicazioni di pericolo**
H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

(continua a pagina 2)

IT



Scheda di dati di sicurezza
1907/2006/EC, EU Nr. 2015/830

Stampato il: 22.05.2017

Numero versione 3

Revisione: 04.10.2016

Denominazione commerciale: IDROPELENTE SILICONATO PMS 51

(Segue da pagina 1)

· **Consigli di prudenza**

- P260 Non respirare la polvere o la nebbia.
 P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.
 P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.
 P321 Trattamento specifico (vedere su questa etichetta).
 P405 Conservare sotto chiave.
 P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

· **2.3 Altri pericoli**

· **Risultati della valutazione PBT e vPvB**

- **PBT:** Non applicabile.
 · **vPvB:** Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- **3.1 Caratteristiche chimiche: Sostanze**
 · **Numerali di identificazione** Non applicabile.
 · **3.2 Caratteristiche chimiche: Miscele**

· **Descrizione:**

· **Sostanze pericolose:**

CAS: 31795-24-1	Metilsiliconate di potassio	50-100%
EINECS: 250-807-9	⚠ Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam. 1, H318	
Reg.nr.: 01-2119517439-34		

- **Ulteriori indicazioni:** Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**
 · **Indicazioni generali:** Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.
 · **Inalazione:**
 Assicurare l'apporto di aria fresca.
 Chiamare immediatamente il medico.
 Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.
 · **Contatto con la pelle:**
 In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.
 Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.
 · **Contatto con gli occhi:**
 Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.
 Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte Se persiste il dolore consultare il medico.
 · **Ingestione:**
 Bere abbondante acqua e sostare in zona ben areata. Richiedere immediatamente l'intervento del medico.

(continua a pagina 3)



Scheda di dati di sicurezza
1907/2006/EC, EU Nr. 2015/830

Stampato il: 22.05.2017

Numero versione 3

Revisione: 04.10.2016

Denominazione commerciale: IDROPELENTE SILICONATO PMS 51

(Segue da pagina 2)

- **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati** Non sono disponibili altre informazioni.
- **4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**
Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 5: Misure antincendio

- **5.1 Mezzi di estinzione**
- **Mezzi di estinzione idonei:**
CO₂, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.
- **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela** Non sono disponibili altre informazioni.
- **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**
- **Mezzi protettivi specifici:** Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.
- **Altre indicazioni** Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**
Indossare abbigliamento protettivo personale.
Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.
- **6.2 Precauzioni ambientali:** Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.
- **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**
Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).
Utilizzare mezzi di neutralizzazione.
Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.
Provvedere ad una sufficiente areazione.
- **6.4 Riferimento ad altre sezioni**
Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.
Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.
Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**
Mantenere i contenitori ermeticamente chiusi.
Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.
Evitare la formazione di aerosol.
- **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- **Stoccaggio:**
- **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:**
Materiale sconsigliato per contenitori: alluminio.

(continua a pagina 4)



Scheda di dati di sicurezza
1907/2006/EC, EU Nr. 2015/830

Stampato il: 22.05.2017

Numero versione 3

Revisione: 04.10.2016

Denominazione commerciale: IDROPELENTE SILICONATO PMS 51

(Segue da pagina 3)

- Assicurare il pavimento contro infiltrazioni.
- **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Immagazzinare separatamente da acidi.
 - **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**
 Conservare il recipiente sotto l'aspiratore.
 Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.
 Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.
 - **Temperatura minima di conservazione:** -30 °C
 - **7.3 Usi finali particolari** See §1.2

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- **Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- **8.1 Parametri di controllo**
- **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**
 Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

· **DNEL**

31795-24-1 Metilsiliconate di potassio

Orale	DNEL Long-term - Systemic (consumer)	0,42 mg/kg bw/day (I)
Cutaneo	DNEL Acute - Systemic (worker)	6,6 mg/kg bw/day (I)
	DNEL Long-term - Systemic (worker)	6,6 mg/kg bw/day (I)
	DNEL Acute - Systemic (consumer)	4,0 mg/kg bw/day (I)
	DNEL Long-term - Systemic (consumer)	4,0 mg/kg bw/day (I)
Per inalazione	DNEL Acute - Systemic (worker)	47 mg/m ³ (I)
	DNEL Long-term - Systemic (worker)	47 mg/m ³ (I)
	DNEL Acute - Systemic (consumer)	10 mg/m ³ (I)
	DNEL Long-term - Systemic (consumer)	10 mg/m ³ (I)

· **PNEC**

31795-24-1 Metilsiliconate di potassio

PNEC Fresh water	4,2 mg/l (I)
PNEC Marine water	0,42 mg/l (I)
PNEC Intermittent releases	42 mg/l (I)
PNEC Fresh water sediment	3,3 mg/kg (I)
PNEC Marine sediment	0,33 mg/kg (I)
PNEC Soil	0,54 mg/kg (I)
PNEC STP	3,3 mg/l (I)

- **Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

(continua a pagina 5)

IT

Scheda di dati di sicurezza
1907/2006/EC, EU Nr. 2015/830

Stampato il: 22.05.2017

Numero versione 3

Revisione: 04.10.2016

Denominazione commerciale: IDROPELLENTE SILICONATO PMS 51

(Segue da pagina 4)

· **8.2 Controlli dell'esposizione**

· **Mezzi protettivi individuali:**

· **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

*Sono necessari locali dotati di lavabi, docce e spogliatoi a parte.
 Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.
 Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.
 Togliere immediatamente gli abiti contaminati.
 Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.
 Non inalare gas/vapori/aerosol.
 Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.*

· **Maschera protettiva:**

*Ricorrere a respiratori solo in caso di formazione di aerosol o nebbia.
 Filtro ABEK*

· **Guanti protettivi:**



Guanti protettivi

*Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.
 A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.
 Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.*

· **Materiale dei guanti**

EN374

Gomma nitrilica

Gomma fluorurata (Viton)

Guanti in neoprene

Guanti in gomma

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

· **Tempo di permeazione del materiale dei guanti**

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

Per la miscela di sostanze chimiche di seguito nominate il tempo di passaggio deve essere di almeno 480 minuti (Permeazione in conformità alla norma EN 374-3 3: Level 6).

· **Occhiali protettivi:**

EN 166



Occhiali protettivi a tenuta

(continua a pagina 6)

IT



Scheda di dati di sicurezza
1907/2006/EC, EU Nr. 2015/830

Denominazione commerciale: IDROPELENTE SILICONATO PMS 51

(Segue da pagina 5)

· **Tuta protettiva:** Indossare la tuta protettiva.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

· **Indicazioni generali**

· **Aspetto:**

Forma: Liquido
Colore: Giallo chiaro

· **Odore:** Leggero, caratteristico

· **Soglia olfattiva:** Non definito.

· **valori di pH a 20 °C:** 13-14

· **Cambiamento di stato**

Punto/intervallo di fusione: Non definito.
Punto/intervallo di ebollizione: 100 °C
Temperatura/Campo di solidificazione: < -80 °C

· **Punto di infiammabilità:** Non applicabile.

· **Infiammabilità (solidi, gas):** Non applicabile.

· **Temperatura di autoignizione:**

Temperatura di decomposizione: Non definito.

· **Temperatura di autoaccensione:** Prodotto non autoinfiammabile.

· **Proprieta esplosive:** Prodotto non esplosivo.

· **Limiti di infiammabilità:**

Inferiore: Non definito.
Superiore: Non definito.

· **Tensione di vapore:** Non definito.

· **Densità a 20 °C:** 1,4 g/cm³

· **Densità relativa** Non definito.

· **Densità di vapore:** Non definito.

· **Velocità di evaporazione** Non definito.

· **Solubilità in/Miscibilità con acqua:**

Poco e/o non miscibile.

· **Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:** Non definito.

· **Viscosità:**

Dinamica a 25 °C: 10-25 mPas
Cinematica: Non definito.

(continua a pagina 7)



Scheda di dati di sicurezza
1907/2006/EC, EU Nr. 2015/830

Stampato il: 22.05.2017

Numero versione 3

Revisione: 04.10.2016

Denominazione commerciale: IDROPELLENTE SILICONATO PMS 51

(Segue da pagina 6)

- | | |
|--|--|
| · Tenore del solvente:
Solventi organici: | 0,0 % |
| · 9.2 Altre informazioni | Non sono disponibili altre informazioni. |

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- **10.1 Reattività** Non definito.
- **10.2 Stabilità chimica**
- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:** Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Reazioni con acidi.
- **10.4 Condizioni da evitare** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.5 Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** Monossido di carbonio e anidride carbonica

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- **11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**
- **Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· **Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**

Orale	LD50	>2000 mg/kg (rat)
-------	------	-------------------

31795-24-1 Metilsiliconate di potassio

Orale	LD50	365 mg/kg (rat)
-------	------	-----------------

- **Irritabilità primaria:**
- **Corrosione/irritazione cutanea**
Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- **Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**
Provoca gravi lesioni oculari.
- **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)**
- **Mutagenicità delle cellule germinali**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Cancerogenicità** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità per la riproduzione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(continua a pagina 8)



Scheda di dati di sicurezza
1907/2006/EC, EU Nr. 2015/830

Stampato il: 22.05.2017

Numero versione 3

Revisione: 04.10.2016

Denominazione commerciale: IDROPELENTE SILICONATO PMS 51

(Segue da pagina 7)

· **Pericolo in caso di aspirazione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

· **12.1 Tossicità**

· **Tossicità acquatica:**

LC 50 (96 h) >500 mg/l (Brachydanio rerio)

EC 50 (48 h) >120 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)

31795-24-1 Metilsiliconate di potassio

LC 50 (96 h) 548 mg/l (Brachydanio rerio)

EC 50 (48 h) 75 mg/l (daphnia magna)

· **12.2 Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili altre informazioni.

· **Ulteriori indicazioni:** Il prodotto è difficilmente biodegradabile.

· **12.3 Potenziale di bioaccumulo**

BCF 0 (/) (OECD 310 (28d))

· **12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.

· **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**

· **Ulteriori indicazioni:**

Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso

Non immettere il prodotto non diluito o non neutralizzato nelle acque di scarico e nei canali di raccolta.

Dilavare grandi quantità nella fognatura o in corpi d'acqua può risultare in un aumento del valore pH. Un alto valore pH danneggia gli organismi acquatici. Nella diluizione della concentrazione d'uso si riduce il valore pH notevolmente, cosicché dopo l'uso del prodotto le acque di scarico che raggiungono la fognatura sono soltanto poco pericolose per l'acqua.

· **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

· **PBT:** Non applicabile.

· **vPvB:** Non applicabile.

· **12.6 Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

· **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

· **Consigli:**

Il prodotto deve essere sottoposto a trattamento speciale in osservanza delle disposizioni amministrative.

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.

· **Imballaggi non puliti:**

· **Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.



Scheda di dati di sicurezza
1907/2006/EC, EU Nr. 2015/830

Stampato il: 22.05.2017

Numero versione 3

Revisione: 04.10.2016

Denominazione commerciale: IDROPELLENTE SILICONATO PMS 51

(Segue da pagina 8)

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

· 14.1 Numero ONU · ADR, IMDG, IATA	UN3267
· 14.2 Nome di spedizione dell'ONU · ADR · IMDG, IATA	3267 LIQUIDO ORGANICO CORROSIVO, BASICO, N.A.S. (Metilsiliconate di potassio) CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (Potassium-metasiliconate)
· 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto · ADR, IMDG, IATA	
	
· Classe · Etichetta	8 Materie corrosive 8
· 14.4 Gruppo di imballaggio · ADR, IMDG, IATA	II
· 14.5 Pericoli per l'ambiente: · Marine pollutant:	No
· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori · Numero Kemler: · Stowage Category · Stowage Code · Segregation Code	Attenzione: Materie corrosive 80 B SW2 Clear of living quarters. SG35 Stow "separated from" acids.
· 14.7 Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC	Non applicabile.
· Trasporto/ulteriori indicazioni: · ADR · Quantità limitate (LQ) · Quantità esenti (EQ) · IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	1L Codice: E2 Quantità massima netta per imballaggio interno: 30 ml Quantità massima netta per imballaggio esterno: 500 ml 1L Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· UN "Model Regulation":	UN3267, LIQUIDO ORGANICO CORROSIVO, BASICO, N.A.S. (Metilsiliconate di potassio), 8, II

(continua a pagina 10)



Scheda di dati di sicurezza
1907/2006/EC, EU Nr. 2015/830

Stampato il: 22.05.2017

Numero versione 3

Revisione: 04.10.2016

Denominazione commerciale: IDROPELLENTE SILICONATO PMS 51

(Segue da pagina 9)

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

- **15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**
- **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 Elementi dell'etichetta GHS**
- **REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3**
- **Disposizioni nazionali:**
- **Classe di pericolosità per le acque: Pericolosità per le acque classe 1 (Autoclassificazione): poco pericoloso.**
- **15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.**

SEZIONE 16: Altre informazioni

Le informazioni fornite in questo documento sono basate sulle conoscenze relative al prodotto in oggetto alla data della compilazione e sono fornite in buona fede e al meglio della nostra esperienza. Non sono tuttavia da interpretare come specifiche tecniche o come proprietà specifiche garantite.

In nessun caso saremo responsabili per danni o conseguenze di qualsiasi natura, sia dirette che indirette, risultanti dall'uso di queste informazioni.

Osservare tutte le leggi, i regolamenti e le direttive correnti e applicabili è responsabilità propria del destinatario e dell'utilizzatore del prodotto. Questi dovrebbero anche effettuare in proprio determinazioni sull' idoneità del prodotto per particolari usi o applicazioni."

- **Fraasi rilevanti**
- H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- H318 Provoca gravi lesioni oculari.

- **Emergency Numbers**
- European Emergency Number: 112

AUSTRIA +43 1 40 400 2222
 BELGIUM/LUXEMBOURG +32 70 245 245
 BULGARIA +359 2 9154 409
 CZECH REPUBLIC +42 2 2491 9293 or +42 2 2491 5402
 DENMARK +45 82 12 12 12
 ESTONIA 16662 (24/5 9h00 monday till 9h00 Saturday)
 FINLAND +358 9 471 977
 FRANCE +33 1 40 05 48 48
 GERMANY +49 30 450 653565
 GREECE +30 10 779 3777
 HUNGARY +36 80 20 11 99
 IRELAND +353 1 8379964
 ITALY +39 06 305 4343
 LATVIA +371 704 2468
 LITHUANIA +370 2 36 20 52 or +370 2 36 20 92
 MALTA (+356) 21 247 860 or (+356) 21 241 251
 NORWAY 22 59 13 00
 NETHERLANDS +31 30 274 88 88
 POLAND +48 22 619 66 54 or +48 22 619 08 97
 PORTUGAL 808 250 143 or +351 21 330 3284

(continua a pagina 11)



Scheda di dati di sicurezza
1907/2006/EC, EU Nr. 2015/830

Denominazione commerciale: IDROPELENTE SILICONATO PMS 51

(Segue da pagina 10)

ROMANIA +40 21 230 8000
SLOVAKIA +421 2 54 77 4 166
SLOVENIA +386 41 650 500
SPAIN +34 937 192 561 (08:00-13:00 y 15:00-17:00 / viernes 08:00-15:00)
SWEDEN +46 8 33 12 31
UNITED KINGDOM 0870 243 2241 or +44 (0)20 7771 5310

· Abbreviazioni e acronimi:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
ICAO: International Civil Aviation Organisation
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Skin Corr. 1A: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 1A
Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 1

· * Dati modificati rispetto alla versione precedente