

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 27.09.2019

Versione: 6

Revisione: 27.09.2019

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa											
<ul style="list-style-type: none"> · 1.1 Identificatore del prodotto · Denominazione commerciale: <u>EFFICACE MULTIGEN</u> · Articolo numero: c.p. 502 · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati PW Uso generalizzato da parte di operatori professionali IS Uso presso siti industriali · Fase del ciclo di vita · Settore d'uso SU3 Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali SU22 Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato) · Categoria dei prodotti PC35 Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi) · Categoria dei processi PROC10 Applicazione con rulli o pennelli PROC11 Applicazioni a spruzzo non industriali · Categoria rilascio nell'ambiente ERC8a Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo, uso in interni) · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato: Detergente universale · Usi sconsigliati Usi differenti da quelli identificati non sono raccomandati, compreso il suo uso in combinazione con qualsiasi altro prodotto. · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza · Produttore/fornitore: Interchem Italia srl - Via Spagna, 8 - 35010 Vigonza (PD) tel +39 049 8932391 fax +39 049 8932300 www.interchemitalia.it - info@interchemitalia.it · Informazioni fornite da: ufficiotecnico@interchemitalia.it · 1.4 Numero telefonico di emergenza: Centro Antiveleni - Ospedali Riuniti di Bergamo - tel 800883300 											
SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli											
<ul style="list-style-type: none"> · 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 Il prodotto non è classificato conformemente al regolamento CLP. · 2.2 Elementi dell'etichetta · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 non applicabile · Pittogrammi di pericolo non applicabile · Avvertenza non applicabile · Indicazioni di pericolo non applicabile · Ulteriori dati: Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. · 2.3 Altri pericoli · Risultati della valutazione PBT e vPvB · PBT: Non applicabile. · vPvB: Non applicabile. 											
SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti											
<ul style="list-style-type: none"> · 3.2 Caratteristiche chimiche: Miscele · Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi. · Sostanze pericolose: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">CAS: 107-98-2</td> <td style="width: 40%;">1-metossi-2-propanolo</td> <td style="width: 30%;">2-5%</td> </tr> <tr> <td>EINECS: 203-539-1</td> <td> Flam. Liq. 3, H226;  STOT SE 3, H336</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Reg.nr.: 01-2119457435-35-0000 01-2119457435-35-xxxx</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			CAS: 107-98-2	1-metossi-2-propanolo	2-5%	EINECS: 203-539-1	 Flam. Liq. 3, H226;  STOT SE 3, H336		Reg.nr.: 01-2119457435-35-0000 01-2119457435-35-xxxx		
CAS: 107-98-2	1-metossi-2-propanolo	2-5%									
EINECS: 203-539-1	 Flam. Liq. 3, H226;  STOT SE 3, H336										
Reg.nr.: 01-2119457435-35-0000 01-2119457435-35-xxxx											

(continua a pagina 2)

IT

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 27.09.2019

Versione: 6

Revisione: 27.09.2019

Denominazione commerciale: EFFICACE MULTIGEN

(Segue da pagina 1)		
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Reg.nr.: 01-2119457558-25-xxxx	2-propanolo Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	2-5%
CAS: 1569-01-3 EINECS: 216-372-4 Reg.nr.: 01-2119474443-37-0000	1-propossipropan-2-olo Flam. Liq. 3, H226; Eye Irrit. 2, H319	1-2%

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

*	SEZIONE 4: Misure di primo soccorso
<ul style="list-style-type: none"> · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso · Indicazioni generali: Non sono necessari provvedimenti specifici. · Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico. · Contatto con la pelle: Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle. · Contatto con gli occhi: Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte. · Ingestione: Risciacquare la bocca e bere molta acqua. Se il dolore persiste consultare il medico. · 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	
<ul style="list-style-type: none"> · 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. Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita. · 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela In caso di incendio si possono liberare: Monossido di carbonio (CO) Ossido d'azoto (NO₂) In determinate condizioni di incendio non sono da escludere tracce di altre sostanze nocive. · 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi · Mezzi protettivi specifici: Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi. 	

*	SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale
<ul style="list-style-type: none"> · 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Non necessario. · 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, legante di acidi, legante universale). · 6.4 Riferimento ad altre sezioni Non vengono emesse sostanze pericolose. 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	
<ul style="list-style-type: none"> · 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura Non sono richiesti provvedimenti particolari. · Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Non sono richiesti provvedimenti particolari. 	

(continua a pagina 3)

IT

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 27.09.2019

Versione: 6

Revisione: 27.09.2019

Denominazione commerciale: EFFICACE MULTIGEN

(Segue da pagina 2)

· 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Stoccaggio:**
- Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Conservare solo nei fusti originali.
- Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non necessario.
- Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:** Nessuno.
- 7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

*** 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:**

107-98-2 1-metossi-2-propanolo

TWA	Valore a breve termine: 553 mg/m ³ , 150 ppm Valore a lungo termine: 369 mg/m ³ , 100 ppm
VL	Valore a breve termine: 568 mg/m ³ , 150 ppm Valore a lungo termine: 375 mg/m ³ , 100 ppm Pelle

67-63-0 2-propanolo

TWA	Valore a breve termine: 983 mg/m ³ , 400 ppm Valore a lungo termine: 492 mg/m ³ , 200 ppm
A4	

· DNEL**107-98-2 1-metossi-2-propanolo**

Orale	Long term, systemic effects	33 mg/kg bw/day (general population)
Cutaneo	Long term, systemic effects	50,6 mg/kg (professional workers)
	Long term, systemic effects	78 mg/kg bw/day (general population)
		183 mg/kg bw/day (professional workers)
Per inalazione	Short term, local effects	553,5 mg/m ³ (professional workers)
	Short term, systemic effects	553,5 mg/m ³ (professional workers)
	Long term, systemic effects	43,9 mg/m ³ (general population)
		369 mg/m ³ (professional workers)

67-63-0 2-propanolo

Orale	Long term, systemic effects	26 mg/kg bw/day (general population)
Cutaneo	Long term, systemic effects	319 mg/kg bw/day (general population)
		888 mg/kg bw/day (professional workers)
Per inalazione	Long term, systemic effects	89 mg/m ³ (general population)
		500 mg/m ³ (professional workers)

· PNEC**107-98-2 1-metossi-2-propanolo**

PNEC	52,3 mg/kg (fresh water sediments) 5,2 mg/kg (marine water sediments) 4,59 mg/kg (soil)
PNEC	10 mg/l (freshwater) 100 mg/l (intermittent releases) 1 mg/l (marine water) 100 mg/l (sewage treatment plant)

(continua a pagina 4)

IT

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 27.09.2019

Versione: 6

Revisione: 27.09.2019

Denominazione commerciale: EFFICACE MULTIGEN

(Segue da pagina 3)

67-63-0 2-propanolo

PNEC	552 mg/kg (fresh water sediments) 552 mg/kg (marine water sediments) 28 mg/kg (soil)
PNEC	140,9 mg/l (freshwater) 140,9 mg/l (intermittent releases) 140,9 mg/l (marine water) 2.251 mg/l (sewage treatment plant)

· Componenti con valori limite biologici:**67-63-0 2-propanolo**

IBE	40 mg/l Campioni: urine Momento del prelievo: f.t.f.s.l Indicatore biologico: acetone
-----	--

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

· 8.2 Controlli dell'esposizione**· Mezzi protettivi individuali:****· Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

· Maschera protettiva: Non necessario.**· Guanti protettivi:** Non necessario.**· Materiale dei guanti:** Viene meno.**· Tempo di permeazione del materiale dei guanti:** Viene meno.**· Occhiali protettivi:** Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.*** SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche****· 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****· Indicazioni generali****· Aspetto:**

Forma:	Liquido
Colore:	Verde chiaro
Odore:	Caratteristico
Soglia olfattiva:	Non definito.

· valori di pH a 20 °C:	10,0 - 11,0
--------------------------------	-------------

· Cambiamento di stato

Punto di fusione/punto di congelamento: Non definito.

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: > 100 °C

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

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

· Temperatura di accensione:	Prodotto non autoinfiammabile.
-------------------------------------	--------------------------------

· Temperatura di decomposizione:	Non definito.
---	---------------

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

· Proprietà esplosive:	Prodotto non esplosivo.
-------------------------------	-------------------------

· Limiti di infiammabilità:	Non definito.
------------------------------------	---------------

Inferiore: Non definito.

Superiore: Non definito.

(continua a pagina 5)

IT

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 27.09.2019

Versione: 6

Revisione: 27.09.2019

Denominazione commerciale: EFFICACE MULTIGEN

(Segue da pagina 4)

Tensione di vapore:	Non definito.
Densità a 20 °C:	0,970 - 1,010 g/cm ³
Densità relativa	Non definito.
Densità di vapore:	Non definito.
Velocità di evaporazione	Non definito.
Solubilità in/Miscibilità con acqua:	Solubile.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	Non definito.
Viscosità:	
Dinamica:	Non definito.
Cinematica:	Non definito.
Tenore del solvente:	
VOC (CE)	9,0 - 11,0 %
9.2 Altre informazioni	Non sono disponibili altre informazioni.

*	SEZIONE 10: Stabilità e reattività																											
	<ul style="list-style-type: none"> · 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni. · 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 Non sono note reazioni pericolose. · 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: Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare gas e vapori potenzialmente dannosi per la salute. Monossido di carbonio e anidride carbonica Ossidi di azoto (NOx) 																											
*	SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche																											
	<ul style="list-style-type: none"> · 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici · Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. 																											
	<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">107-98-2 1-metossi-2-propanolo</td> </tr> <tr> <td>Orale</td><td>LD50</td><td>4.016 mg/kg (rat)</td> </tr> <tr> <td>Cutaneo</td><td>LD50</td><td>13.000 mg/kg (rabbit)</td> </tr> <tr> <td>Per inalazione</td><td>LC50/4 h</td><td>25,8 mg/l (rat)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">67-63-0 2-propanolo</td> </tr> <tr> <td>Orale</td><td>LD50</td><td>5.045 mg/kg (rat)</td> </tr> <tr> <td>Cutaneo</td><td>LD50</td><td>12.800 mg/kg (rabbit)</td> </tr> <tr> <td>Per inalazione</td><td>LC50/4 h</td><td>30 mg/l (rat)</td> </tr> </table>	Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:			107-98-2 1-metossi-2-propanolo			Orale	LD50	4.016 mg/kg (rat)	Cutaneo	LD50	13.000 mg/kg (rabbit)	Per inalazione	LC50/4 h	25,8 mg/l (rat)	67-63-0 2-propanolo			Orale	LD50	5.045 mg/kg (rat)	Cutaneo	LD50	12.800 mg/kg (rabbit)	Per inalazione	LC50/4 h	30 mg/l (rat)
Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:																												
107-98-2 1-metossi-2-propanolo																												
Orale	LD50	4.016 mg/kg (rat)																										
Cutaneo	LD50	13.000 mg/kg (rabbit)																										
Per inalazione	LC50/4 h	25,8 mg/l (rat)																										
67-63-0 2-propanolo																												
Orale	LD50	5.045 mg/kg (rat)																										
Cutaneo	LD50	12.800 mg/kg (rabbit)																										
Per inalazione	LC50/4 h	30 mg/l (rat)																										

- **Irritabilità primaria:**
- **Corrosione/irritazione cutanea** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**
 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**
 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(continua a pagina 6)

IT

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 27.09.2019

Versione: 6

Revisione: 27.09.2019

Denominazione commerciale: EFFICACE MULTIGEN

(Segue da pagina 5)

- **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.
- **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:				
107-98-2 1-metossi-2-propanolo				
EC50/48 h 23.300 mg/kg (daphnia)				
EC50/96 h >1.000 mg/kg (algae)				
67-63-0 2-propanolo				
EC50/48 h 13.299 mg/kg (daphnia)				
EC50/72 h >1.000 mg/kg (algae)				
· 12.2 Persistenza e degradabilità				
Le sostanze tensioattive contenute nel prodotto sono conformi alla legge sulla sopportabilità ambientale dei detersivi e dei detergenti e sono biodegradabili.				
· 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non si accumula negli organismi in modo notevole.				
· 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 nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.				
· 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:				
Non disperdere il prodotto e i suoi imballaggi. Non immettere nelle fognature. Procedere con il riciclo del prodotto. Quando il riciclo non è possibile smaltire tramite azienda autorizzata in accordo con le leggi locali o nazionali. L'assegnazione del codice rifiuti è compito dell'utilizzatore dopo aver determinato le proprietà del rifiuto, il processo che lo ha generato e dopo averne discusso con le autorità responsabili dello smaltimento rifiuti.				
· Imballaggi non puliti:				
· Consigli:				
Vuotare i contenitori prima dello smaltimento. Non riutilizzare i contenitori vuoti. Avviare i contenitori vuoti al riciclo o l'eliminazione tramite azienda autorizzata in conformità con la legislazione locale o nazionale.				
· Detergente consigliato: Acqua eventualmente con l'aggiunta di detergivi.				

IT

(continua a pagina 7)

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 27.09.2019

Versione: 6

Revisione: 27.09.2019

Denominazione commerciale: EFFICACE MULTIGEN

(Segue da pagina 6)

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto	
· 14.1 Numero ONU	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	<i>non applicabile</i>
· 14.2 Nome di spedizione dell'ONU	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	<i>non applicabile</i>
· 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	
· Classe	<i>non applicabile</i>
· 14.4 Gruppo di imballaggio	
· ADR, IMDG, IATA	<i>non applicabile</i>
· 14.5 Pericoli per l'ambiente:	
· Marine pollutant:	No
· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	<i>Non applicabile.</i>
· 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC	<i>Non applicabile.</i>
· Trasporto/ulteriori indicazioni:	<i>Nessun prodotto a rischio in base ai regolamenti sopra indicati.</i>
· UN "Model Regulation":	<i>non applicabile</i>

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione	
· 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela	
<i>Scheda di dati di sicurezza redatta ai sensi del regolamento 1907/2006/CE Articolo 31, Regolamento (UE) n. 453/2010, Regolamento (UE) n. 830/2015 e successivi adeguamenti.</i>	
· Regolamento (CE) N. 648/2004 relativo ai detergenti / Indicazione del contenuto	
<i>tensioattivi anionici, tensioattivi anfoteri</i>	<5%
<i>profumo</i>	
· Direttiva 2012/18/UE	
· Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I	<i>Nessuno dei componenti è contenuto.</i>
· 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:	
<i>Una valutazione della sicurezza chimica sulla miscela non è stata effettuata.</i>	

SEZIONE 16: Altre informazioni	
<i>I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.</i>	
· Frasi rilevanti	
<i>Testo integrale delle indicazioni di pericolo (H) citate alla sezione 3</i>	
<i>H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.</i>	
<i>H226 Liquido e vapori infiammabili.</i>	
<i>H319 Provoca grave irritazione oculare.</i>	
<i>H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.</i>	
· Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008	
<i>Come prescritto dall'art. 9 del Reg. 1272/2008/CE la classificazione di questa miscela è basata sul metodo di calcolo derivante dai dati delle singole sostanze contenute e dai dati sperimentali di questa miscela ove disponibili (consultabili alle sezioni 9, 11 e 12 del presente documento).</i>	
· Interlocutore:	<i>Alessandro Bianconi - ufficiotecnico@interchemitalia.it</i>

(continua a pagina 8)

IT

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 27.09.2019

Versione: 6

Revisione: 27.09.2019

Denominazione commerciale: EFFICACE MULTIGEN

(Segue da pagina 7)

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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

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

Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili – CATEGORIA 2

Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili – CATEGORIA 3

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – CATEGORIA 2

STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – CATEGORIA 3

*** Dati modificati rispetto alla versione precedente**

IT