

Scheda di sicurezza

ai sensi dell'articolo 31 del regolamento 1907/2006/CE

Data di stampa 01.05.2015

Revisione: 01.05.2015

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

* 1.1 Identificatore del prodotto

* Nome commerciale: **Multi Cleaner Reinigungsschaum**

* Numero articolo: 10020

* 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

* Applicazione della sostanza/della miscela Materiale per la pulizia/detergente

* 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

* Produttore/Fornitore: La maggior

parte dei prodotti industriali

Via del bosco 11

D-85461 Grünbach

Tel.: +49(0)8122-9998360

Fax.: +49(0)8122-9998366

E-mail: info@most-industrieprodukte.de

www.most-industrieprodukte.de

* Dipartimento informatore: Signor Stephan Most

* 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Centro Antiveneni di Magonza - 24 ore su 24 - +49(0)6131-19240

Servizio Nazionale Informazioni Antiveneni (Unità di Birmingham)

+ 44 121 507 4123

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

* 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

* Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Flam. Aerosol 1 H222-H229 Aerosol estremamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

Irritante per gli occhi 2 H319

Provoca grave irritazione oculare.

* Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE o la direttiva 1999/45/CE F+;

Estremamente infiammabile

R12: Estremamente infiammabile.

R67: I vapori possono provocare sonnolenza e vertigini.

* Informazioni sui pericoli particolari per l'uomo e per l'ambiente:

Il prodotto deve essere etichettato secondo il metodo di calcolo della "Direttiva generale sulla classificazione dei preparati dell'UE" nella sua ultima versione valida.

Attenzione! Contenitore pressurizzato.

* Sistema di classificazione:

La classificazione è in linea con le attuali liste CE. È tuttavia integrata da informazioni tratte dalla letteratura tecnica e da informazioni fornite dalle aziende fornitrici.

* 2.2 Elementi dell'etichetta

* Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il regolamento CLP.

* Pittogrammi di pericolo



GHS02 GHS07

* Parola segnaletica Pericolo

* Indicazioni di pericolo

H222-H229 Aerosol estremamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H319

Provoca grave irritazione oculare.

(Continua a pagina 2)

Scheda di sicurezza

ai sensi dell'articolo 31 del regolamento 1907/2006/CE

Data di stampa 01.05.2015

Revisione: 01.05.2015

Nome commerciale: Multi Cleaner Reinigungsschaum

(Continua da pagina 1)

Dichiarazioni precauzionali

- Pagina 210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere e altre fonti di accensione. Vietato fumare.
- Pagina 251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.
- Pagina 211 Non spruzzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.
- Pagina 280 Indossare guanti/indumenti protettivi/protezione per gli occhi/protezione per il viso.
- Pagina 264 Lavarsi accuratamente dopo l'uso.
- P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le lenti a contatto, se necessario, presente e facile da fare. Continuare a risciacquare.
- P337+P313 Se l'irritazione oculare persiste: consultare un medico.
- P410+P412 Proteggere dalla luce solare. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.

Informazioni aggiuntive:

Recipiente sotto pressione: proteggere dalla luce solare e non esporre a temperature superiori a 50°C. Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

Non spruzzare su fiamme libere o materiali incandescenti. Tenere lontano da fonti di accensione. Vietato fumare.

2.3 Altri pericoli**Risultati della valutazione PBT e vPvB**

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

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**3.2 Caratterizzazione chimica: Miscela**

• **Descrizione:** Miscela delle sostanze elencate di seguito con aggiunte innocue.

Componenti pericolosi:

CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Numero indice: 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119474691-32-xxxx	butano, puro  F+ R12 -----  Gas infiammabile 1, H220; Gas press. C, H280	10-25%
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Numero indice: 603-117-00-0 Reg.nr.: 01-2119457558-25-xxxx	propan-2-olo  Xi R36;  F R11 R67 -----  Inflammabile. Liq. 2, H225;  Irritazione agli occhi. 2, H319; STOT SE 3, H336	10-25%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Numero indice: 601-003-00-5 Reg.nr.: 01-2119486944-21-xxxx	propano liquefatto  F+ R12 -----  Gas infiammabile 1, H220; Gas press. C, H280	2,5-10%
CAS: 1336-21-6 EINECS: 215-647-6 Numero indice: 007-001-01-2 Numero di registrazione: 01-2119488876-14-xxxx	ammoniaca, soluzione acquosa  C R34;  R50 -----  Corrosione cutanea 1B, H314;  Acquatico Acuto 1, H400;  STOT SE 3, H335	< 2,5%

Informazioni aggiuntive

vedere la sezione 8

Per la formulazione delle frasi di rischio elencate fare riferimento alla sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso****informazioni generali**

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati dal prodotto.

Portare la persona interessata all'aria aperta.

- **Dopo l'inalazione** Portare aria fresca; in caso di sintomi consultare un medico.

(Continua a pagina 3)

Scheda di sicurezza

ai sensi dell'articolo 31 del regolamento 1907/2006/CE

Data di stampa 01.05.2015

Revisione: 01.05.2015

Nome commerciale: Multi Cleaner Reinigungsschaum

(Continua a pagina 2)

- **Dopo il contatto con la pelle** Lavare immediatamente con acqua e sapone e risciacquare abbondantemente.
- **Dopo il contatto visivo** Sciacquare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte. Quindi consultare un medico.
- **Dopo aver deglutito** Consultare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.
- **4.2 Sintomi ed effetti più importanti, sia acuti che ritardati** Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.
- **Informazioni per il medico** Non sono note misure particolari: trattare in base ai sintomi.
- **4.3 Indicazione di eventuali cure mediche immediate e trattamenti speciali necessari** Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

SEZIONE 5: Misure antincendio

- **5.1 Mezzi di estinzione**
- **Agenti estinguenti idonei**
CO₂, polvere estinguente o getto d'acqua. Combattere gli incendi di grandi dimensioni con getto d'acqua o schiuma resistente all'alcol.
- **Per motivi di sicurezza non sono ammessi agenti estinguenti idonei** Innaffiare con un getto d'acqua pieno.
- **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela** Durante il riscaldamento o in caso di incendio è possibile la formazione di gas tossici.
- **5.3 Consigli per i vigili del fuoco**
- **Dispositivi di protezione:** Indossare un autorespiratore.
- **Informazioni aggiuntive** Raffreddare i contenitori in pericolo con un getto d'acqua.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione individuale e procedure di emergenza**
Tenere lontano da fonti di accensione. Indossare indumenti protettivi.
- **6.2 Precauzioni ambientali:**
Non lasciare che il prodotto raggiunga la rete fognaria o i corpi idrici.
Non lasciare penetrare nel terreno/suolo.
- **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica:**
Lasciare evaporare il materiale.
Smaltire il materiale contaminato come rifiuto secondo il punto 13. Assicurare una ventilazione adeguata.
Non sciacquare con acqua o detergenti acquosi
- **6.4 Riferimento ad altre sezioni**
Vedere la Sezione 7 per informazioni sulla manipolazione sicura
Per informazioni sui dispositivi di protezione individuale, vedere la Sezione 8. Per informazioni sullo smaltimento, vedere la Sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio

- **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**
Assicurare una buona ventilazione interna, soprattutto a livello del pavimento. (I fumi sono più pesanti dell'aria). Tenere lontano da fonti di calore e dalla luce solare diretta.
Aprire e maneggiare il contenitore con cura.
- **Informazioni sulla protezione contro esplosioni e incendi:** Senza un'adeguata ventilazione è possibile la formazione di miscele esplosive. Contiene propellente infiammabile
Non spruzzare su fiamme o oggetti roventi.
Tenere lontane le fonti di accensione. Non fumare.
Proteggersi dalle cariche elettrostatiche.
Attenzione: il contenitore è pressurizzato. Tenere lontano dalla luce solare diretta e da temperature superiori a 50 °C. Non forzare l'apertura né gettare nel fuoco, nemmeno dopo l'uso.

(Continua a pagina 4)

GB

Scheda di sicurezza

ai sensi dell'articolo 31 del regolamento 1907/2006/CE

Data di stampa 01.05.2015

Revisione: 01.05.2015

Nome commerciale: Multi Cleaner Reinigungsschaum

(Continua da pagina 3)

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Magazzinaggio****Requisiti che devono soddisfare i magazzini e i contenitori:**

Conservare in un luogo fresco.

Rispettare le norme ufficiali relative allo stoccaggio degli imballaggi con contenitori sotto pressione.

Informazioni sullo stoccaggio in un unico deposito comune:

Conservare lontano da alimenti.

Non conservare insieme a materiali ossidanti o spontaneamente infiammabili.

Ulteriori informazioni sulle condizioni di conservazione: Conservare

in un luogo fresco e asciutto, in contenitori ben chiusi. Proteggere dal

calore e dalla luce solare diretta.

Classe di archiviazione² B**7.3 Usi finali specifici** Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale****Ulteriori informazioni sulla progettazione dei sistemi tecnici:** Nessun altro dato; vedere punto 7.**8.1 Parametri di controllo****Componenti con valori limite che richiedono monitoraggio sul posto di lavoro:****106-97-8 butano, puro (10-25%)**

WEL (Gran Bretagna) Valore a breve termine: 1810 mg/m ³ , 750 ppm
Valore a lungo termine: 1450 mg/m ³ , 600 ppm
Carc (se più dello 0,1% di buta-1,3-diene)

67-63-0 propan-2-olo (10-25%)

WEL (Gran Bretagna) Valore a breve termine: 1250 mg/m ³ , 500 ppm
Valore a lungo termine: 999 mg/m ³ , 400 ppm

DNEL**67-63-0 propan-2-olo**

Orale	DNEL Langzeit Verbraucher / Consumatore a lungo termine 26 mg/kg/bw/giorno (Umano)
Dermico	DNEL - Arbeiter / lavoratore 888 mg/kg/pc/giorno (umano)
	DNEL Langzeit Verbraucher / Consumatore a lungo termine 319 mg/kg/bw/giorno (Umano)
DNEL per inalazione - Arbeiter/lavoratore	500 mg/m ³ (umano)
	DNEL Langzeit Verbraucher / Consumatore a lungo termine 89 mg/m ³ (Umano)

Informazioni aggiuntive: Come base sono stati utilizzati gli elenchi validi al momento della compilazione.**8.2 Controlli dell'esposizione****Dispositivi di protezione individuale****Misure generali di protezione e igiene** Tenere

lontano da alimenti, bevande e cibo. Lavarsi le mani durante le pause e alla fine del lavoro.

Attrezzatura per la respirazione:

Utilizzare protezioni respiratorie solo in caso di formazione di aerosol o nebbia.

Utilizzare protezioni respiratorie in caso di ventilazione insufficiente.

Dispositivo di filtraggio consigliato per uso a breve termine:

Filtro AX

(Continua a pagina 5)

GB

Scheda di sicurezza

ai sensi dell'articolo 31 del regolamento 1907/2006/CE

Data di stampa 01.05.2015

Revisione: 01.05.2015

Nome commerciale: Multi Cleaner Reinigungsschaum

(Continua a pagina 4)

Protezione delle mani:

Guanti di plastica

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/la sostanza/la formulazione. La scelta del materiale dei guanti deve essere effettuata tenendo conto dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

Materiale dei guanti

Gomma nitrilica, NBR

Spessore consigliato del materiale: $\geq >0,5$ mm mm

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

Tempo di penetrazione del materiale del guanto

Il tempo di permeazione esatto deve essere richiesto al produttore dei guanti protettivi e deve essere rispettato.

Non sono adatti i guanti realizzati con i seguenti materiali:

Guanti resistenti
guanti di pelle

Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza ermeticamente chiusi.

Protezione del corpo: Indumenti protettivi da lavoro.**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche****9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base****Informazioni generali****Aspetto:**

Modulo:	Aerosol
Colore:	trasparente
Odore:	Caratteristica
Soglia olfattiva:	Non determinato.

valore pH: Non determinato.

Cambiamento di condizione Punto di fusione/
intervallo di fusione: Punto di ebollizione/
intervallo di ebollizione: Non determinato
- 44 °C

Punto d'infiammabilità: - 97 °C

Infiammabilità (solido, gassoso) Non applicabile.

Temperatura di accensione: 365 °C

Temperatura di decomposizione: Non determinato.

Autoinfiammabilità: Il prodotto non è autoinfiammabile.

Pericolo di esplosione: Non determinato.

Valori critici per l'esplosione:
Inferiore: 1,4 Vol %

(Continua a pagina 6)

Scheda di sicurezza

ai sensi dell'articolo 31 del regolamento 1907/2006/CE

Data di stampa 01.05.2015

Revisione: 01.05.2015

Nome commerciale: Multi Cleaner Reinigungsschaum

(Continua a pagina 5)

Superiore:	12,0 Vol %
• Pressione di vapore a 20 °C:	2100 hPa
• Densità a 20 °C	0,91 g/cm ³
• Densità relativa	Non determinato.
• Densità di vapore	Non determinato.
• Tasso di evaporazione	Non applicabile.
• Solubilità in / Miscibilità con acqua:	Insolubile
• Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):	Non determinato.
• Viscosità:	
dinamico:	Non determinato.
cinematico:	Non determinato.
• 9.2 Altre informazioni	Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- **10.1 Reattività**
- **10.2 Stabilità chimica**
- **Decomposizione termica / condizioni da evitare:** Nessuna decomposizione se utilizzato secondo le specifiche.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose**
 Forma una miscela di gas esplosiva con l'aria
 Il calore aumenta la pressione e potrebbe causare l'esplosione del contenitore.
- **10.4 Condizioni da evitare**
 Proteggere dal calore e/o dall'insolazione diretta.
 Tenere lontano da fonti di accensione.
- **10.5 Materiali incompatibili:** Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** nessuno, se conservato e maneggiato correttamente.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- **11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**
- **Tossicità acuta**

• **Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:****67-63-0 propan-2-olo**

Orale	LD50	3600 mg/kg (topo) 5045 mg/kg (rab)
Dermico	LD50	12800 mg/kg (rab) 12500 mg/kg (rab)
LC50/4 h per inalazione		30 mg/l (ratto)

- **Effetto irritante primario:**
- **Corrosione/irritazione cutanea:** Nessun effetto irritante.
- **Gravi danni/irritazioni oculari:** Fortemente irritante, può provocare gravi lesioni oculari.
- **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:** Non si conoscono effetti sensibilizzanti.
- **Ulteriori informazioni tossicologiche:**
 L'inalazione di vapori concentrati, così come l'assunzione orale, provocano condizioni simili all'anestesia, come mal di testa, vertigini, ecc.

GB

(Continua a pagina 7)

Scheda di sicurezza

ai sensi dell'articolo 31 del regolamento 1907/2006/CE

Data di stampa 01.05.2015

Revisione: 01.05.2015

Nome commerciale: Multi Cleaner Reinigungsschaum

(Continua a pagina 6)

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**12.1 Tossicità****Tossicità acquatica:****67-63-0 propan-2-olo**

Algentoxizität / Tossicità delle alghe	> 1000 mg/l (Alge) (EC50 (72h))
Daphnientoxizität / Tossicità per la dafnia	13299 mg/l (Daphnia magna) (EC50 (48h))
Fischtoxizität / Tossicità per i pesci	9640 mg/l (Pimephales promelas) (LC50 (96h))

12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

Ulteriori informazioni ecologiche:**Note generali:**

Classe di pericolosità per le acque 1 (normativa tedesca) (autoclassificazione): leggermente pericoloso per le acque.

Non permettere che il prodotto non diluito o grandi quantità raggiungano le falde acquifere, i corpi idrici o le fognature.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non applicabile.

vPvB: Non applicabile.

12.6 Altri effetti avversi Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

Raccomandazione Deve essere sottoposto a un trattamento speciale nel rispetto delle normative ufficiali.

Catalogo europeo dei rifiuti

15 00 00	RIFIUTI DI IMBALLAGGIO; ASSORBENTI, STRACCI PER LA PULIZIA, MATERIALI FILTRANTI E INDUMENTI PROTETTIVI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI
15 01 00	Imballaggi (compresi i rifiuti di imballaggio urbani raccolti separatamente)
15 01 10*	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da esse

Imballaggi non puliti:

Raccomandazione: Lo smaltimento deve essere effettuato secondo le normative ufficiali.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**14.1 Numero ONU**

ADR, IMDG, IATA UN1950

14.2 Nome di spedizione appropriato ONU

ADR 1950 AEROSOL
IMDG AEROSOL
IATA AEROSOL, infiammabili

14.3 Classe/i di pericolo per il trasporto**ADR****Classe**

2 Gas 5F.

(Continua a pagina 8)

GB

Scheda di sicurezza

ai sensi dell'articolo 31 del regolamento 1907/2006/CE

Data di stampa 01.05.2015

Revisione: 01.05.2015

Nome commerciale: Multi Cleaner Reinigungsschaum

(Continua a pagina 7)

* Etichetta

2.1

* **IMDG, IATA**

* Classe

2.1

* Etichetta

2.1

* 14.4 Gruppo di imballaggio

* **ADR, IMDG, IATA**

Vuoto

* **14.5 Pericoli per l'ambiente:*** **Inquinante marino:**

NO

* 14.6 Precauzioni speciali per l'utilizzatore

Attenzione: gas.

* **Numero Kemler:**

-

* **Numero EMS:**

FD,SU

* **14.7 Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC**

Non applicabile.

* **Trasporto/Informazioni aggiuntive:*** **ADR*** **Quantità eccettuate (EQ):**

E0

* **Quantità limitate (LQ)**1 litro* **Quantità eccettuate (EQ)**

Codice: E0

Non consentito come quantità esente 2

* **Categoria di trasporto*** **Codice di restrizione del tunnel**

D

* **IMDG*** **Quantità limitate (LQ)**1 litro* **Quantità eccettuate (EQ)**

Codice: E0

Non consentito come quantità esente

* "Regolamento modello" delle Nazioni Unite:

UN1950, AEROSOL, 2.1

SEZIONE 15: Informazioni normative* **15.1 Norme/legislazione sulla sicurezza, la salute e l'ambiente specifiche per la sostanza o la miscela*** **Normative nazionali*** **Classe di pericolosità per le acque:** Classe di pericolosità per le acque 1 (Autovalutazione): leggermente pericoloso per le acque.* **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.**SEZIONE 16: Altre informazioni**

Questi dati si basano sulle nostre attuali conoscenze. Tuttavia, non costituiscono alcuna garanzia per le caratteristiche specifiche del prodotto e non costituiscono alcun rapporto contrattuale giuridicamente valido.

* **Frase rilevanti**

H220 Gas altamente infiammabile.

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato. H314

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

(Continua a pagina 9)

Scheda di sicurezza

ai sensi dell'articolo 31 del regolamento 1907/2006/CE

Data di stampa 01.05.2015

Revisione: 01.05.2015

Nome commerciale: Multi Cleaner Reinigungsschaum

(Continua a pagina 8)

*H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. H400**Molto tossico per gli organismi acquatici.***R11** *Altamente infiammabile.***R12** *Estremamente infiammabile.***R34** *Provoca ustioni.***R36** *Irritante per gli occhi.***R50** *Molto tossico per gli organismi acquatici. I vapori***R67** *possono provocare sonnolenza e vertigini.**** Scheda tecnica dei dati rilasciata dal Dipartimento:***IGG-AD Ingenieurbüro für Gefahrstoff- und Gefahrgutberatung**Bismarckstraße 10**D-68623 Lampertheim**Fax: 0049-(0)6206-58422 <http://www.igg-ad.de> info@igg-ad.de**** Contatto:***Dr. U. Prinz (u.prinz@igg-ad.de) Dipl.-Chem. H.**Hinse (heidrun.hinse@igg-ad.de)**** Abbreviazioni e acronimi:***RID: Règlement international riguardanti il trasporto delle merci pericolose par chemin de fer (Regolamento relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia)**ICAO: Organizzazione internazionale per l'aviazione civile**ADR: Accord européen sur le Transport des Marchandises Dangereuses par Route (Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada)**IMDG: Codice marittimo internazionale per le merci pericolose IATA:**Associazione internazionale del trasporto aereo**GHS: Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze**chimiche EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche commerciali esistenti ELINCS:**Elenco europeo delle sostanze chimiche notificate**CAS: Chemical Abstracts Service (divisione dell'American Chemical Society) DNEL:**Livello derivato senza effetto (REACH)**LC50: Concentrazione letale, 50 percento**LD50: Dose letale, 50 percento**Flam. Gas 1: Gas infiammabili, categoria di pericolo 1 Flam. Aerosol 1:**Aerosol infiammabili, categoria di pericolo 1 Press. Gas C: Gas sotto**pressione: Gas compresso Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili, categoria**di pericolo 2 Skin Corr. 1B: Corrosione/irritazione cutanea, categoria di**pericolo 1B Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare,**categoria di pericolo 2**STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione singola, Categoria di pericolo 3**Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo acuto, Categoria 1*

GB