

SCHEDA DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

B MAIN



STAMPATO IL 17 05 2018
VERSIONE 3
REVISIONE 17 05 2018

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

1.1. Identificatore del prodotto

- Denominazione

B MAIN

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

- Fase del ciclo di vita

C Uso al consumo

- Settore d'uso

SU21 Usi di consumo: nuclei familiari / popolazione in generale / consumator

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)

- Utilizzazione della Sostanza / del Preparato:

Pulizia di pavimenti e superfici in materiali duri

- 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

- Ragione Sociale

BonaSystems Italia S.r.l.

Via Borgo S. Chiara 29

30020 TORRE DI MOSTO (VE) - Italy

Tel. +39 0421 325691 - Fax +39 0421 310319

- e-mail del responsabile

info@bsystemsitalia.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

- Per informazioni urgenti rivolgersi a

Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda - Milano)

Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia)

Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (CAV Ospedali Riuniti - Bergamo)

Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (CAV Ospedale Careggi - Firenze)

Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli - Roma)

Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I - Roma)

Centro Antiveleni di Napoli 081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli - Napoli)

Bonasystems +39 0421 325691 orari ufficio

SCHEDA DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

B MAIN



SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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



GHS05 corrosione
Skin Corr. 1B H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
Eye Dam. 1 H318 - Provoca gravi lesioni oculari.



GHS07
Acute Tox. 4 H302 Nocivo se ingerito.

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



GHS07

- Avvertenza

Pericolo

- Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

bifluoruro d'ammonio - Esafluorosilicato di magnesio - C9-11 Alcool etossilato (> 5 EO)

- Indicazioni di pericolo

H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

- Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P280 Indossare guanti di protezione / occhiali di protezione.

P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].

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.

P404 Conservare in un recipiente chiuso.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

SCHEDA DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

B MAIN



2.3 Altri pericoli

- Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non applicabile.

vPvB: Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Caratteristiche chimiche: Miscele

- Descrizione:

Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

- Sostanze pericolose

CAS: 1341-49-7 EINECS: 215-676-4 Reg.nr.: 01-2119489180-38	Bifluoruro d'ammonio ☠ Acute Tox. 3, H301; ☠ Skin Corr. 1B, H314	5 - 15%
CAS: 71-36-3 EINECS: 200-751-6 Reg.nr.: 01-2119484630-38	Butan-1-olo ☠ Flam. Liq. 3, H226; ☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Acute Tox. 4, H302; ☠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335-H336	2 - 5 %
CAS: 16949-65-8 EINECS: 241-022-2 Reg.nr.: 01-2119980031-47	Esafluorosilicato di magnesio ☠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310	1 - 2%
CAS: 68439-46-3	C9-11 Alcool etossilato (>5 EO) ☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Acute Tox. 4, H302	1 - 2%
CAS: 61789-40-0 EINECS: 263-058-8	Cocamidopropil Betaina ☠ Eye Irrit. 2, H319	1 - 2%

- Ulteriori indicazioni:

Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

SCHEMA DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



B MAIN

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Indicazioni generali:

Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.

I soccorritori devono indossare l'equipaggiamento protettivo descritto nella sezione 8.2 della presente scheda dati di sicurezza.

- Inalazione:

Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

- Contatto con la pelle:

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. Se persiste il dolore consultare il medico.

- Ingestione:

Risciacquare la bocca e bere molta acqua. Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Cute: corrosione, ustione, irritazione

Cavo orale: corrosione del tratto gastroenterico

Occhi: corrosione, danno corneale, irritazione

Prime vie aeree: irritazione

4.3 Indicazione della 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 schiuma resistente all'alcool.

Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

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:

Indossare abbigliamento protettivo personale.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

B MAIN

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.
Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

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).
Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad una 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

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.
Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti perfettamente chiusi.
Si dovranno osservare le normali precauzioni riguardo alla manipolazione di materiali chimici.
Evitare la formazione di aerosol.

- *Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:*

Il prodotto non è infiammabile.

Prevedere un raffreddamento di emergenza in caso di un incendio nell'ambiente circostante.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- *Stoccaggio:*

-

- *Requisiti Magazzini/ recipienti*

Conservare solo nei fusti originali.

- *Indicazioni sullo stoccaggio misto:*

Non conservare a contatto con animali

- *Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:*

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

7.3 Usi finali specifici

Non sono disponibili altre informazioni.

SCHEDA DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

B MAIN



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:*

71-36-3 butan-1-olo		
TWA	Valore a lungo termine	61 mg/m3, 20 ppm

- *DNEL*

1341-49-7 bifluoruro d'ammonio		
Orale	Lungo termine, effetti sistemici	2,3 mg/kg (lavoratore professionale)
Per inalazione	Breve termine, effetti locali	3,8 mg/m3 (lavoratore professionale)

- *PNEC*

1341-49-7 bifluoruro d'ammonio		
PNEC	1,3 mg/l (Acqua dolce) 22 mg/l (Suolo)	

- *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:*

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:*

In ambienti non sufficientemente ventilati utilizzare la maschera protettiva.

- Apparecchio di filtraggio temporaneo: Filtro A/P2

- *Guanti protettivi:*



Utilizzare solo guanti di protezione contro gli agenti chimici con marcatura EN 374

Sceita del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

- *Materiale dei guanti*

Spessore del materiale consigliato: 0,2 mm - Gomma nitrilica - Guanti in neoprene

- *Tempo di permeazione del materiale dei guanti*

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

Valore per la permeazione: Level 2/3

- *Occhiali protettivi:*



Occhiali protettivi a tenuta (EN 166)

SCHEMA DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

B MAIN



SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

- Indicazioni generali	
- Aspetto:	
Forma:	Liquido
Colore:	Verde chiaro
- Odore:	Simile all'alcool
- Soglia olfattiva:	Non definito
- Valori di pH a 20 °C:	3,5 - 4,5
- Cambiamento di stato	
Temperatura di fusione/ambito di fusione	Non definito
Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione	100°C
- Punto di infiammabilità:	Non applicabile
- Infiammabilità (solidi, gas):	Non applicabile
- Temperatura di accensione:	
Temperatura di decomposizione	Non definito
- Autoaccensione	Prodotto non autoinfiammabile
- Pericolo di esplosione	Prodotto non esplosivo.
- Limiti di infiammabilità:	
Inferiore:	Non definito
Superiore:	Non definito
- Tensione di vapore:	23 hPa
- Densità a 20 °C:	1,010 - 1,020 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)	2%

9.2 Altre informazioni

Non sono disponibili altre informazioni.

SCHEMA DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

B MAIN



SEZIONE 10: Stabilità e reattività

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

Reazioni con alcali e metalli..

10.4 Condizioni da evitare

Eccessive variazioni di temperatura, sotto 0°C e sopra 40°C

10.5 Materiali incompatibili:

Alluminio, nickel, zinco, rame e leghe di rame.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Ammoniaca - Ossidi di azoto (Nox) - Acido fluoridrico

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

- *Tossicità acuta:*

Nocivo se ingerit

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

ATE (Stima di tossicità acuta (STA))		
Orale	LD50	1.307-1.367 mg/kg
Cutaneo	LD50	11.111 mg/kg (topo)
1341-49-7 bifluoruro d'ammonio		
Orale	LD50	100 mg/kg (ATE)
71-36-3 butan-1-olo		
Orale	LD50	790 mg/kg (ratto)
Cutaneo	LD50	3.400 mg/kg (coniglio)
Per inalazione	LC50/4 h	8.000 mg/l (ratto)
16949-65-8 Esafluorosilicato di magnesio		
Orale	LD50	100 mg/kg (ATE)
Cutaneo	LD50	200 mg/kg (topo)
68439-46-3 C9-11 Alcool etossilato (> 5 E0)		
Orale	LD50	300,1-2.000 mg/kg (ratto)

SCHEMA DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

B MAIN



- 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.

- Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

SCHEMA DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

B MAIN



SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

- Tossicità acquatica:

1341-49-7 bifluoruro d'ammonio		
	EC50	26 mg/l (dafnia)
16949-65-8 Esafluorosilicato di magnesio		
	EC50	660 mg/l (fish)
68439-46-3 C9-11 Alcool etossilato (> 5 E0)		
	EC50	1,1-10 mg/kg (dafnia)

12.2 Persistenza e degradabilità

Facilmente biodegradabile

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.

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

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

- Imballaggi non puliti:

-

- *Consigli:*

Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

- *Detergente consigliato:*

Acqua

SCHEMA DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

B MAIN



SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

- ADR, IMDG, IATA UN1760

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

- ADR 1760 LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S.
(IDROGENOFLUORURO DI AMMONIO)
- IMDG, IATA CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
(AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

- ADR, IMDG, IATA



- Classe 8 Materie corrosive
- Etichetta 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: 80
- Numero EMS: F-A,S-B
- Segregation groups: Acids
- Stowage Category: B
- Stowage Code: SW2 Clear of living quarters.

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

Non applicabile.
- Trasporto/ulteriori indicazioni:
- ADR 1L
- Quantità limitate (LQ) Codice E2
- Quantità esenti (EQ) 1L
Quantità massima netta per imballaggio interno: 30 ml
Quantità massima netta per imballaggio esterno: 500 ml
- Categoria di trasporto 2
- Codice di restrizione in galleria E
- IMDG 1L
- Limited quantities (LQ) Code: E2
- Excepted quantities (EQ) Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml
Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
- UN "Model Regulation": UN1760, LIQUIDO CORROSIVO,
N.A.S. (IDROGENOFLUORURO DI AMMONIO), 8, II

SCHEDA DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



B MAIN

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Preparato conforme alle direttive CEE.

Il tensioattivo(i) contenuto(i) in questo preparato è(sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento (CE) sui detersivi N. 648/2004. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati membri e saranno forniti alle suddette autorità su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato.

- *Regolamento (CE) N. 648/2004 relativo ai detersivi / Indicazione del contenuto*

Tensioattivi anfoteri, tensioattivi non ionici <5%
profumo

- *Direttiva 2012/18/UE*

- *Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I*

Nessuno dei componenti è contenuto.

- *REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII*

Restrizioni: 3, 40, 65

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

Allegati scenari di esposizione delle sostanze citate al punto 3.2 ove pertinenti

SCHEDA DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

B MAIN



SEZIONE 16: Altre informazioni

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.

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

- Frasi rilevanti

H226	Liquido e vapori infiammabili.
H301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

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). Procedura utilizzata per la classificazione della miscela

Acute Tox. 4, H302 - Metodo di calcolo

Skin Corr. 1B, H314 - Metodo di calcolo

Eye Dam. 1, H318 - Metodo di calcolo

- Abbreviazioni e acronimi:

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 Harmonized 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
Flam. Liq. 3:	Flammable liquids, Hazard Category 3
Acute Tox. 3:	Acute toxicity, Hazard Category 3
Acute Tox. 4:	Acute toxicity, Hazard Category 4
Skin Corr. 1B:	Skin corrosion/irritation, Hazard Category 1B
Eye Dam. 1:	Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1
Eye Irrit. 2:	Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2
STOT SE 3:	Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

- * Dati modificati rispetto alla versione precedente