



## Scheda di sicurezza

secondo OSHA HCS 2012, 1272/2008/CE (CLP) e UN GHS

**Multi-Surface, Multi-Surface Pet, Pet Multi-Surface Floor  
Cleaning Solution**

Versione 1.0

Data di

stampa:

9/14/2024

Pagina 1 di 9

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

#### · 1.1 Identificatore del prodotto

· **Nome commerciale:** **Multi-Surface, Multi-Surface Pet, Pet Multi-Surface Floor Cleaning Solution**

· **Numero articolo:** 17899, 1789L, 2550, 3658, 1626013, 1628136

#### · 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

##### · **Applicazione della sostanza /**

**la preparazione:** Materiale per la pulizia / Detergente

· **Usi sconsigliati:** Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

#### · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

· **Produttore/Fornitore:** BISSELL Homecare, Inc.  
Grand Rapids, MI 49544 USA  
Tel: +1(616) 453- 4451

In Australia e Nuova Zelanda, distribuito da:

BISSELL Australia PTY Ltd  
Scoresby 3179, Victoria, Australia  
Australia Tel: 1300 247 735  
Nuova Zelanda: 0800 247 735

In Europa e nel Regno Unito, distribuito da:

Società di commercio internazionale BISSELL BV  
Autopostale 12874, 1100 AW Amsterdam Zuidoost , Paesi Bassi  
Tel. UE: 31-20-305-1340  
Tel. Regno Unito: 0344-  
888-6644

In Medio Oriente e Africa, distribuito da:

BISSELL Medio Oriente FZE  
Dubai, Emirati Arabi Uniti Tel:  
971-4-881-8597

#### · 1.4 Telefono di emergenza

**numero:**

www.BISSELL.com, SDS@BISSELL.com  
Prosar (medico)1 866-303-6951  
Chemtrec (Stati Uniti)1 800-424-9300 conto 2808  
Chemtrec (Internazionale)1 703-527-3887  
Belgio 070 245 245  
Francia 33-975181407  
Germania 0800-181-7059  
Italia 800-789-767  
Spagna 900-868538  
Regno Unito 44-870-8200418 e 44-2038073798  
Prosar ( Medizininisch )1 866-303-6951  
Chemtrec (Stati Uniti)1 800-424-9300 conto 2808  
Chemtrec (Internazionale)1 703-527-3887

### **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

#### · 2.1 Classificazione della sostanza o miscela



## Safety data sheet

according to 1907/2006/EC, Article 31

Printing date: 12.07.2023

Version No: 1.00

Revision: 12.07.2023

**Trade name: Multi-Surface Pet Formula**

- **Classificazione secondo Regolamento (CE) n. 1272/2008** Il prodotto non è classificato secondo il regolamento CLP.

**2.2 Elementi dell'etichetta****Etichettatura secondo****Regolamento (CE) n. 1272/2008** Nullo· **Pittogrammi di pericolo** Vuoto· **Parola segnaletica** Vuoto· **Indicazioni di pericolo** Vuoto· **Informazioni aggiuntive:** EUH208 - Contiene metilisotiazolone . Può provocare una reazione allergica.**2.3 Altri pericoli****Risultati della valutazione PBT e vPvB**· **PBT:** Non determinato.· **vPvB :** Non determinato.**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****3.2 Miscele****Descrizione:**

Numero CAS: 7732-18-5 Numero CE: 231-791-2	acqua, distillata, di conduttività o di purezza simile	≥ 98,0%
---	--	---------

**Componenti pericolosi:**

Numero CAS: 2682-20-4 Numero CE: 220-239-6	2-metil-2H-isotiazol-3-one Tossicità acuta 3, H301; Tossicità acuta 3, H311; Tossicità acuta 2, H330; Corr. cutanea 1B, H314; Acuto acquatico 1, H400 (M=10); Cronico acquatico 1, H410 (M=1); Sens. cutaneo 1A, H317, EUH071 Limite di concentrazione specifico: Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,002 %	< 0,002%
---	---	----------

**Regolamento (CE) n. 648/2004 sui detersivi / Etichettatura dei contenuti**

tensioattivi non ionici	<5%
-------------------------	-----

- **Ulteriori indicazioni:** Il testo delle frasi di pericolo elencate si può ricavare dal capitolo 16.

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

- **Informazioni generali:** Allontanare le persone colpite dalla zona pericolosa e sdraiarle. In caso di respirazione irregolare o arresto respiratorio praticare la respirazione artificiale.
- **Dopo l'inalazione:** Fornire aria fresca.
- **Dopo il contatto con la pelle:** Generalmente il prodotto non irrita la pelle.
- **Dopo il contatto con gli occhi:** Togliere le lenti a contatto, se presenti e se è facile farlo. Continuare a risciacquare.
- **Dopo l'ingestione:** Sciacquare la bocca e bere abbondante acqua.
- **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**  
Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.
- **4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali** Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.



## Scheda di sicurezza

secondo OSHA HCS 2012, 1272/2008/CE (CLP) e UN GHS

**Multi-Surface, Multi-Surface Pet, Pet Multi-Surface Floor  
Cleaning Solution**

Versione 1.0

Data di

stampa:

9/14/2024

Pagina 3di 9

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### · 5.1 Mezzi di estinzione

##### · Estintori idonei

agenti:

CO<sub>2</sub>, polvere o acqua nebulizzata. Combatti gli incendi più grandi con acqua nebulizzata o schiuma resistente all'alcool.

Utilizzare metodi di estinzione incendi adatti alle condizioni circostanti.

#### · Per motivi di sicurezza non idoneo

agenti estinguenti:

Acqua a getto pieno

#### · 5.2 Pericoli speciali derivanti

dalla sostanza o

miscela

Durante il riscaldamento o in caso di incendio è possibile la formazione di gas tossici. In caso di incendio possono essere rilasciati:

Monossido di carbonio

Anidride carbonica

#### · 5.3 Consigli per i vigili del

fuoco

Ossidi di zolfo ( SO<sub>x</sub> )

#### · Equipaggiamento protettivo:

Indossare un dispositivo di protezione respiratoria autonomo.

#### · Informazioni aggiuntive

Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua.

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata per l'estinzione degli incendi . Non deve entrare nel sistema fognario.

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Garantire una ventilazione adeguata.

Indossare

indumenti protettivi. · 6.2 Ambientale

precauzioni:

diluire abbondantemente con acqua.

#### · 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica:

Assorbire con materiale assorbente (sabbia, tripoli, leganti acidi, leganti universali, segatura).

Smaltire il materiale raccolto secondo le norme

#### vigenti. · 6.4 Riferimento ad altri

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 sicurezza

manipolazione

Evitare la formazione di aerosol.

#### · Indicazioni per la protezione contro incendi ed

esplosioni: Non sono richieste misure particolari.

#### · 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità · Conservazione:

· Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Conservare solo nel recipiente originale.



## Safety data sheet

according to 1907/2006/EC, Article 31

Printing date: 12.07.2023

Version No: 1.00

Revision: 12.07.2023

**Trade name: Multi-Surface Pet Formula**

- **Informazioni sullo stoccaggio in un unico luogo di stoccaggio comune:** conservare lontano da agenti ossidanti .
- **Ulteriori informazioni sulle condizioni di conservazione:** Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare in luogo fresco e asciutto in contenitori ben sigillati .
- **7.3 Usi finali specifici** Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

### SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/protezione individuale

- **8.1 Parametri di controllo**
- **Ingredienti con valori limite che richiedono monitoraggio a livello**

**Luogo di lavoro:** Il prodotto non contiene quantità rilevanti di materiali con valori critici che devono essere monitorati sul posto di lavoro.

#### · DNEL

##### CAS: 2682-20-4 2-metil-2H-isotiazol-3-one

Orale	DNEL (lungo/sistemico)	0,027 mg/kg di peso corporeo /giorno (consumatore)
	DNEL (breve/sistemico)	0,053 mg/kg di peso corporeo /giorno (consumatore)
Inalatorio	DNEL (lungo/locale)	0,021 mg/m <sup>3</sup> (Consumatore) 0,021 mg/m <sup>3</sup> (Lavoratori (industriali/professionali))
	DNEL (breve/locale)	0,043 mg/m <sup>3</sup> (Consumatore) 0,043 mg/m <sup>3</sup> (Lavoratori (industriali/professionali))

#### · PNEC

##### CAS: 2682-20-4 2-metil-2H-isotiazol-3-one

PNEC(acqua)	0,00339 mg/L (acqua dolce) 0,00339 mg/L (acqua marina)
PNEC(STP)	0,23 mg/L (impianto di depurazione)
PNEC(suolo)	0,047 mg/kg suolo dw (suolo)

#### · 8.2 Controlli dell'esposizione

##### · Ingegneria appropriata

**controlli** Nessun ulteriore dato; vedere paragrafo 7.

##### · Misure di protezione individuale, come dispositivi di protezione individuale · Misure di protezione generale e

##### **misure igieniche:**

Non mangiare, bere, fumare o annusare durante il lavoro.  
Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi.  
Quando si maneggiano prodotti chimici è necessario attenersi alle consuete misure precauzionali.

##### · **Protezione respiratoria:**

Non necessario se la stanza è ben ventilata.

##### · **Protezione delle mani**

Guanti protettivi

Utilizzare solo guanti di protezione chimica con marcatura CE di categoria III.



## Scheda di sicurezza

secondo OSHA HCS 2012, 1272/2008/CE (CLP) e UN GHS

**Multi-Surface, Multi-Surface Pet, Pet Multi-Surface Floor  
Cleaning Solution**

Versione 1.0

Data di

stampa:

9/14/2024

Pagina 5 di 9

	<p>Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e resistente al prodotto/alla sostanza/alla preparazione. Scelta del materiale dei guanti tenendo conto dei tempi di penetrazione, delle velocità di diffusione e della degradazione.</p>
· <b>Materiale dei guanti</b>	<p>La scelta dei guanti adatti non dipende solo dal materiale, ma anche da ulteriori caratteristiche di qualità e varia da produttore a produttore. Poiché il prodotto è una preparazione di più sostanze, la resistenza del materiale dei guanti non può essere calcolata in anticipo e deve quindi essere verificata prima dell'applicazione.</p>
· <b>Tempo di penetrazione del guanto materiale</b>	<p>Il tempo di permeazione esatto deve essere richiesto al produttore dei guanti protettivi e deve essere rispettato.</p>
· <b>Protezione occhi/viso</b>	<p>Occhiali protettivi ermeticamente chiusi</p>
· <b>Protezione del corpo:</b>	<p>Indumenti protettivi da lavoro</p>
· <b>Esposizione ambientale controlli</b>	<p>Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.</p>

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### · 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche base

#### · Informazioni generali

· <b>Stato fisico</b>	Liquido
· <b>Modulo:</b>	Liquido
· <b>Colore :</b>	Leggero
· <b>Odore :</b>	Piacevole
· <b>Soglia olfattiva :</b>	Non determinato.
· <b>Punto di fusione/punto di congelamento:</b>	Non determinato.
· <b>Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo</b>	<b>d bollente</b> 100 °C
· <b>Infiammabilità</b>	Non applicabile.
· <b>Limite di esplosione inferiore e superiore</b>	Non applicabile.
· <b>Inferiore:</b>	Non applicabile.
· <b>Superiore:</b>	Non applicabile.
· <b>Punto d'infiammabilità:</b>	Non infiammabile.
· <b>Temperatura di autoaccensione:</b>	Non determinato.
· <b>Temperatura di decomposizione:</b>	Non determinato.
· <b>pH a 20 °C</b>	7.5 - 9
· <b>Viscosità:</b>	
· <b>Viscosità cinematica</b>	Non determinato.
· <b>Dinamica a 20 °C:</b>	< 20 mPa
· <b>Solubilità</b>	
· <b>acqua:</b>	Completamente

· **Coefficiente di ripartizione n- niscibili.**

**ottanolo/acqua ( valore logaritmico)**

2682-20-4	2-metil-2H-isotiazol-3-one	- 0,486 logPow (20° C, linea guida OCSE 107)
-----------	----------------------------	--

· **Pressione di vapore a 20 °C:** < 23,3 hPa



## Safety data sheet

according to 1907/2006/EC, Article 31

Printing date: 12.07.2023

Version No: 1.00

Revision: 12.07.2023

**Trade name: Multi-Surface Pet Formula**

- **Densità e/o densità relativa**
- **Densità a 20 °C:** 1 g/cm<sup>3</sup>
- **Densità relativa** Non determinato.
  
- **Densità del vapore** Non determinato.
  
- **Acqua:** ≥ 98,0%
- **Proprietà ossidanti** NO
- **Tasso di evaporazione** Non determinato.

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- **10.1 Reattività** Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.
- **10.2 Stabilità chimica** Nessuna decomposizione se utilizzato e conservato secondo le specifiche.
- **Decomposizione termica/condizioni da evitare:** Nessuna decomposizione se utilizzato secondo le specifiche.
- **10.3 Possibilità di pericolosità reazioni** Non sono note reazioni pericolose.
- **10.4 Condizioni da evitare** Calore
- **10.5 Materiali incompatibili:** Agente riducente  
Reagisce con acidi forti e agenti ossidanti . .
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- **11.1 Informazioni sulle classi di pericolo secondo quanto definito nel regolamento (CE) n. 1272/2008** · **Tossicità acuta** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:****CAS: 2682-20-4 2-metil-2H-isotiazol-3-one**

Orale	LD50	120 mg/kg (Ratto) (EPA OPPTS 870.1100)
Dermico	LD50	242 mg/kg (Ratto) (Linea guida OCSE 402)
Inalatorio	LC50 (4 ore)	0,1 mg/L (Ratto) (Linea guida OCSE 403, inalazione:aerosol )

- **Corrosione/irritazione cutanea** Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. · **Gravi danni oculari/irritazione oculare** Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Respiratorio o cutaneo sensibilizzazione** Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Mutagenicità delle cellule germinali** Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Cancerogenicità** Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità riproduttiva** Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **STOT-esposizione singola** Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **STOT-esposizione ripetuta** Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.



## Scheda di sicurezza

secondo OSHA HCS 2012, 1272/2008/CE (CLP) e UN GHS

**Multi-Surface, Multi-Surface Pet, Pet Multi-Surface Floor  
Cleaning Solution**

Versione 1.0

Data di

stampa:

9/14/2024

Pagina 7 di 9

· **Rischio di aspirazione** Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### · 11.2 Informazioni su altri pericoli

#### · **Proprietà di interferenza endocrina**

Nessuno degli ingredienti è elencato.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### · 12.1 Tossicità

#### · **Tossicità acquatica:**

**CAS: 2682-20-4 2-metil-2H-isotiazol-3-one**

LC50 (48h) (dinamico)	0,934 mg/L (Daphnia) (Linea guida OCSE 202, Daphnia magna)
LC50 (96h) (dinamico)	4,77 mg/L (Pesce) (Linea guida OCSE 203, Oncorhynchus mykiss)
EC50 (96h) (statico)	0,069 mg/L (Alghe) (Linea guida OCSE 201, Skeletonema costatum)
EC50 (3h) (statico)	41 mg/L (Batteri) (Linea guida OCSE 209, fanghi attivi) nominale
NOEC (21d) (dinamico)	0,044 mg/L (Daphnia) (Linea guida OCSE 211, Daphnia magna)
NOEC (30d) (dinamico)	2,1 mg/L (Pesce) (Linea guida OCSE 210, Pimephales promele)

### · 12.2 Persistenza e degradabilità

2682-20-4	2-metil-2H-isotiazol-3-one	0% (28d, linea guida OCSE 301 D)
-----------	----------------------------	----------------------------------

### · 12.3 Potenziale di bioaccumulo

2682-20-4	2-metil-2H-isotiazol-3-one	48,1 miliardi di piedi cubici
-----------	----------------------------	-------------------------------

· **12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

### · 12.5 Risultati di PBT e vPvB

**valutazione** Non determinata.

· **12.6 Proprietà di interferenza endocrina** Il prodotto non contiene sostanze con effetto di interferenza endocrina.

proprietà.

· **12.7 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** 20 01 30 - detersivi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29.

#### · **Imballaggi non puliti**

· **Raccomandazione:** Lo smaltimento deve essere effettuato secondo le disposizioni ufficiali.

· **Detersivi consigliati:** acqua, se necessario con aggiunta di detersivi.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### · 14.1 Numero ONU o numero ID

· **ADR/RID/ADN, IMDG, IATA** non validi

### · 14.2 Nome di spedizione appropriato ONU

· **ADR/RID/ADN, IMDG, IATA** non validi



## Safety data sheet

according to 1907/2006/EC, Article 31

Printing date: 12.07.2023

Version No: 1.00

Revision: 12.07.2023

**Trade name: Multi-Surface Pet Formula**

- **14.3 Classe(i) di pericolo per il trasporto**
- **ADR/RID/ADN, IMDG, IATA**
- **Classe** nulla
- **14.4 Gruppo di imballaggio**
- **ADR/RID/ADN, IMDG, IATA** non validi
- **14.5 Pericoli per l'ambiente:** Non applicabile. · **14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori** Non applicabile.
- **14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa secondo l'IMO**
- **strumenti** Non applicabile.
- **Trasporto/Informazioni aggiuntive:** Non pericoloso secondo le specifiche sopra indicate.
- **"Regolamento modello" delle Nazioni Unite:** nullo

### SEZIONE 15: Informazioni normative

- **15.1 Norme/legislazione sulla sicurezza, la salute e l'ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

- **Direttiva 2012/18/UE**
- **Sostanze pericolose nominate - ALLEGATO I**  
Nessuno degli ingredienti è elencato.

- **DIRETTIVA 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche – Allegato II**  
Nessuno degli ingredienti è elencato.

- **REGOLAMENTO (UE) 2019/1148**

- **Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOTTOPOSTI A LIMITAZIONI (Valore limite superiore ai fini del rilascio della licenza ai sensi dell'articolo 5(3))**  
Nessuno degli ingredienti è elencato.

- **Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE**  
Nessuno degli ingredienti è elencato.

- **Regolamento (CE) n. 273/2004 sui precursori di droghe**  
Nessuno degli ingredienti è elencato.

- **Regolamento (CE) n. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio di precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi**  
Nessuno degli ingredienti è elencato.

- **Normative nazionali:**

- **Altre normative, limitazioni e normative proibitive**  
Regolamento sui detersivi 648/2004/CE

- **15.2 Sicurezza chimica**
- valutazione:** Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

### SEZIONE 16: Altre informazioni

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze. Tuttavia, non costituiscono una garanzia per alcuna caratteristica specifica del prodotto e non stabiliscono un rapporto contrattuale legalmente valido.



## Scheda di sicurezza

secondo OSHA HCS 2012, 1272/2008/CE (CLP) e UN GHS

**Multi-Surface, Multi-Surface Pet, Pet Multi-Surface Floor  
Cleaning Solution**

Versione 1.0

Data di

stampa:

9/14/2024

Pagina 9di 9

### · Frasi rilevanti

H301 Tossico se ingerito.

H311 Tossico a contatto con la pelle.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H330 Mortale se inalato.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie. · **Abbreviazioni e**

**acronimi:** REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche

MARPOL: (da Marine Pollutant) Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento marino.

Inquinamento da navi

Codice IBC: Codice internazionale per la costruzione e l'equipaggiamento delle navi che trasportano

Prodotti chimici pericolosi alla rinfusa

ONU: Nazioni Unite (anche ONU: Organizzazione delle Nazioni Unite)

NOEC: Concentrazione senza effetto osservato

OCSE: Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico

ASTM: Società americana per i test e i materiali

WAF: frazione di acqua accomodata

ADR: Accordo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose per strada (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)

PNEC: Concentrazione Prevista Senza Effetto (REACH)

LC50: Concentrazione letale, 50 per cento

LD50: Dose letale, 50 per cento PBT:

Persistente, bioaccumulabile e tossico vPvB :

molto persistente e molto bioaccumulabile

Tossicità acuta 3: Tossicità acuta – Categoria 3

Tossicità acuta 2: Tossicità acuta – Categoria 2

Skin Corr. 1B: Corrosione/irritazione cutanea – Categoria 1B

Skin Sens. 1A: Sensibilizzazione cutanea – Categoria 1A

Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico - Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acquatico a lungo termine - Categoria 1