



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

### · 1.1 Identificatore del prodotto

· Nome commerciale: **Spot Clean Spot & Stain**

· Numero articolo: 1084N, 1601031, 1602594, 1611473, 1621262, 1623996

### · 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 (Medizinisch)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: Spot Clean Spot & Stain****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:** Scheda di sicurezza EUH210 disponibile su richiesta.**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	acqua, distillata, di conduttività o di purezza simile	≥ 90,0%
Numero CE: 231-791-2		

**Componenti pericolosi:**

Numero CAS: 68439-46-3	Alcoli, C9-11, etossilati	≤ 2,0%
	Irritante per gli occhi 2, H319	
Numero CAS: 1300-72-7	xilensolfonato di sodio	≤ 1,0%
Numero CE: 215-090-9	Irritante per gli occhi 2, H319	
Numero CAS: 5324-84-5	sodio ottano-1-solfonato monoidrato	≤ 1,0%
Numero CE: 226-195-4	Irritante per la pelle 2, H315; Irritante per gli occhi 2, H319	
Numero CAS: 2682-20-4	2-metil-2H-isotiazol-3-one	< 0,002%
Numero CE: 220-239-6	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 %	

**Regolamento (CE) n. 648/2004 sui detergenti / 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 la persona interessata dalla zona pericolosa e sdraiarla. In caso di respirazione irregolare o arresto respiratorio, somministrare soccorso artificiale. respirazione.

**Dopo l'inalazione:** Fornire aria fresca.



## 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:** Spot Clean Spot & Stain

- **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.

### 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 di emergenza** Assicurare una ventilazione adeguata. Indossare indumenti protettivi.
- **6.2 Ambientale precauzioni:** Diluire abbondantemente con acqua. Non permettere che penetri nelle fognature, nelle acque superficiali o nelle falde acquifere.
- **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.



## 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: Spot Clean Spot &amp; Stain

### 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.
  - **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/m3 (Consumatore)
		0,021 mg/m3 (Lavoratori (industriali/professionali))
	DNEL (breve/locale)	0,043 mg/m3 (Consumatore)
		0,043 mg/m3 (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 generali protettive e 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 necessaria se la stanza è ben ventilata.



## 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: Spot Clean Spot & Stain**

· <b>Protezione delle mani</b>	Guanti protettivi Utilizzare solo guanti di protezione chimica con marcatura CE di categoria III. 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.
· <b>Materiale dei guanti</b>	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.
· <b>Tempo di penetrazione del guanto</b>	
· <b>materiale</b>	Il tempo di permeazione esatto deve essere richiesto al produttore dei guanti protettivi e deve essere rispettato.
· <b>Protezione occhi/viso</b>	Occhiali protettivi ermeticamente chiusi
· <b>Protezione del corpo:</b>	Indumenti protettivi da lavoro
· <b>Esposizione ambientale</b>	
· <b>controlli</b>	Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

· <b>9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche base</b>	
· <b>Informazioni generali</b>	
· <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>Inflammabilità</b>	Non applicabile.
· <b>Limite di esplosione inferiore e superiore</b>	
· <b>Inferiore:</b>	Non applicabile.
· <b>Superiore:</b>	Non applicabile.
· <b>Punto d'inflammabilità:</b>	Non infiammabile.
· <b>Temperatura di autoaccensione:</b>	Non determinato.
· <b>Temperatura di decomposizione:</b>	Non determinato.
· <b>pH a 20 °C</b>	7.7 - 8.7
· <b>Viscosità:</b>	
· <b>Viscosità cinematica</b>	Non determinato.
· <b>Dinamica a 20 °C:</b>	< 20 mPa
· <b>Solubilità</b>	Completamente
· <b>acqua:</b>	niscibili.
	<b>valore logaritmico)</b>



**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: Spot Clean Spot & Stain**

· Coefficiente di ripartizione n-  
ottanolo/acqua (

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



## 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: Spot Clean Spot & Stain**

· Pressione di vapore a 20 °C:	< 23,3 hPa
· Densità e/o densità relativa	
· Densità a 20 °C:	1 g/cm <sup>3</sup>
· Densità relativa	Non determinato.
· Densità del vapore	Non determinato.
· Densità relativa del gas	Non determinato.
· Caratteristiche delle particelle	Non applicabile.
· 9.2 Altre informazioni	
· Proprietà esplosive:	Il prodotto non presenta rischio di esplosione.
· 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: 68439-46-3 Alcoli, C9-11, etossilati

Orale	LD50	> 500 - 5000 mg/kg (Ratto)
Dermico	LD50	> 2000 mg/kg (Coniglio)

##### 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/irritazioni oculari	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
· Infezioni respiratorie o cutanee	
· 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.



## 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:** Spot Clean Spot & Stain

- **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.
- **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 promelas)

**· 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 - detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29.**· Imballaggi non puliti****· Raccomandazione:** gli imballaggi non contaminati possono essere riciclati.**· Detergenti consigliati:** acqua, se necessario con aggiunta di detergenti.





## 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: Spot Clean Spot &amp; Stain

### 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
- 14.3 Classe(i) di pericolo per il trasporto  
· ADR/RID/ADN, IMDG, IATA  
· Classe Vuoto
- 14.4 Gruppo di imballaggio  
· ADR/RID/ADN, IMDG, IATA Vuoto
- 14.5 Pericoli per l'ambiente: Non applicabile.
- 14.6 Precauzioni speciali per l'utilizzatore 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 SEGNALE

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.

· 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.

- Frasi rilevanti H301 Tossico se ingerito.



## 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: Spot Clean Spot & Stain**

H311	Tossico a contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni alla pelle e gravi danni agli occhi.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H330	Mortale se inalato.
H400	Altamente tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH071	Corrosivo per le vie respiratorie.

· **Data della versione precedente:** 12.07.2023

· **Abbreviazioni e acronimi:** REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche  
MARPOL: (da Marine Pollutant) Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento marino causato 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 percorso  
(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 percento  
LD50: Dose letale, 50 percento  
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  
Irritazione cutanea 2: Corrosione/irritazione cutanea – Categoria 2  
Irritazione oculare 2: Lesioni oculari gravi/irritazione oculare – Categoria 2  
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 a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 1