

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

Stampato il: 24.09.2019

Versione: 7

Revisione: 24.09.2019

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

- **1.1 Identificatore del prodotto**
- **Denominazione commerciale:** VINCO LAVATRICE MUSCHIO BIANCO
- **Articolo numero:** c.p. 396
- **1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**
- **Fase del ciclo di vita**  
*PW* Uso generalizzato da parte di operatori professionali  
*IS* Uso presso siti industriali
- **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**  
*PROC8b* Trasferimento di una sostanza o di una miscela (riempimento/svuotamento) presso strutture dedicate
- **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 liquido enzimatico per bucato
- **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**

- **2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**
- **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**



GHS05 corrosione

*Eye Dam. 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.*

---

- **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

- **Avvertenza Pericolo**
- **Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**  
*Alcool etossilato*  
*Alchil benzen solfonato sodico*  
*Cocamide DEA*  
*Sodio alchil etossi solfato*
- **Indicazioni di pericolo**  
*H318 Provoca gravi lesioni oculari.*

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

Stampato il: 24.09.2019

Versione: 7

Revisione: 24.09.2019

**Denominazione commerciale: VINCO LAVATRICE MUSCHIO BIANCO**

**· Consigli di prudenza**

P280 Indossare guanti di protezione / occhiali di protezione.  
 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.

**· Ulteriori dati:**

Contiene Benzyl salicylate. Può provocare una reazione allergica.

**· 2.3 Altri pericoli**

**· Risultati della valutazione PBT e vPvB**

**· PBT:** Non applicabile.

**· vPvB:** Non applicabile.

(Segue da pagina 1)

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

**· 3.2 Caratteristiche chimiche: Miscele**

**· Descrizione:** Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

**· Sostanze pericolose:**

CAS: 68213-23-0 NLP: 500-201-8	Alcool etossilato   Aquatic Chronic 3, H412	2-5%
CAS: 68411-30-3 EINECS: 270-115-0 Reg.nr.: 01-2119489428-22-xxxx	Alchil benzen solfonato sodico   Aquatic Chronic 3, H412	2-5%
CAS: 61789-30-8 EINECS: 263-049-9	Potassio coccoato  Eye Irrit. 2, H319	1-2%
Numeri CE: 931-329-6 Reg.nr.: 01-2119490100-53-0001	Cocamide DEA   	1-2%
CAS: 68585-34-2 Reg.nr.: 01-2119488639-16-xxxx	Sodio alchil etossi solfato  	1-2%
CAS: 68439-50-9 NLP: 500-213-3 Reg.nr.: 01-2119487984-16-0004 01-2119487984-16-0005 01-2119487984-16-0007	Alcool C12-14 etossilato   Aquatic Chronic 3, H412	0,1-1%
CAS: 118-58-1 EINECS: 204-262-9 Reg.nr.: 01-2119969442-31-xxxx	Benzyl salicylate  	0,1-1%
CAS: 2372-82-9 EINECS: 219-145-8 Reg.nr.: 01-2119980592-29-0000	Dodecildipropilentriammina     	0,01-0,1%
CAS: 52-51-7 EINECS: 200-143-0	bronopol (DCI)     Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335	0,01-0,1%

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

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

**· 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

**· Indicazioni generali:**

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

**· Inalazione:** Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.

(continua a pagina 3)

IT

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

Stampato il: 24.09.2019

Versione: 7

Revisione: 24.09.2019

**Denominazione commerciale: VINCO LAVATRICE MUSCHIO BIANCO**

(Segue da pagina 2)

- **Contatto con la pelle:** Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.
- **Contatto con gli occhi:**  
Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte. Se persiste il dolore consultare il medico.
- **Ingestione:**  
Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.  
Bere abbondante acqua e sostare in zona ben areata. Richiedere immediatamente l'intervento del 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**

- **5.1 Mezzi di estinzione**
- **Mezzi di estinzione idonei:**  
CO<sub>2</sub>, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.
- **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**  
In caso di incendio si possono liberare:  
Monossido di carbonio (CO)  
Ossido d'azoto (NO<sub>2</sub>)  
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**

- **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**  
Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.
- **6.2 Precauzioni ambientali:**  
Impedire infiltrazioni nella fogna/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**  
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**

- **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**  
Per un uso corretto non sono necessari provvedimenti particolari.
- **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- **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:**  
Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.
- **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.

(continua a pagina 4)

IT

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

Stampato il: 24.09.2019

Versione: 7

Revisione: 24.09.2019

**Denominazione commerciale: VINCO LAVATRICE MUSCHIO BIANCO**

(Segue da pagina 3)

**· 8.1 Parametri di controllo**

**· Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

**· 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:**

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

**· Maschera protettiva:** Non necessario.

**· Guanti protettivi:**



Guanti protettivi

Solo guanti di protezione contro gli agenti chimici con marcatura EN 374.

**· Materiale dei guanti**

Guanti in neoprene

Gomma nitrilica

Spessore del materiale consigliato:  $\geq 0,2$  mm

**· Tempo di permeazione del materiale dei guanti** Valore per la permeazione: Level 2 / 3

**· Occhiali protettivi:**



Occhiali protettivi a tenuta (EN 166)

\*

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

**· 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

**· Indicazioni generali**

**· Aspetto:**

<b>Forma:</b>	Liquido
---------------	---------

<b>Colore:</b>	Giallo chiaro
----------------	---------------

**· Odore:**

<b>Soglia olfattiva:</b>	Caratteristico
--------------------------	----------------

<b>· valori di pH a 20 °C:</b>	Non definito.
--------------------------------	---------------

<b>· Cambiamento di stato</b>	10,0 - 11,0
-------------------------------	-------------

<b>Punto di fusione/punto di congelamento:</b>	Non definito.
--	---------------

<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:</b>	> 100 °C
---	----------

<b>· Punto di infiammabilità:</b>	Non applicabile.
-----------------------------------	------------------

<b>· Infiammabilità (solidi, gas):</b>	Non applicabile.
--	------------------

<b>· Temperatura di accensione:</b>	Prodotto non autoinfiammabile.
-------------------------------------	--------------------------------

<b>· Temperatura di decomposizione:</b>	Non definito.
---	---------------

<b>· Temperatura di autoaccensione:</b>	Prodotto non autoinfiammabile.
---	--------------------------------

<b>· Proprietà esplosive:</b>	Prodotto non esplosivo.
-------------------------------	-------------------------

(continua a pagina 5)

IT

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

Stampato il: 24.09.2019

Versione: 7

Revisione: 24.09.2019

**Denominazione commerciale: VINCO LAVATRICE MUSCHIO BIANCO**

(Segue da pagina 4)

<b>· Limiti di infiammabilità:</b>	
<b>Inferiore:</b>	Non definito.
<b>Superiore:</b>	Non definito.
<b>· Tensione di vapore:</b>	Non definito.
<b>· Densità a 20 °C:</b>	1,005 - 1,045 g/cm <sup>3</sup>
<b>· Densità relativa</b>	Non definito.
<b>· Densità di vapore:</b>	Non definito.
<b>· Velocità di evaporazione</b>	Non definito.
<b>· Solubilità in/Miscibilità con acqua:</b>	Solubile.
<b>· Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:</b>	Non definito.
<b>· Viscosità:</b>	
<b>Dinamica:</b>	Non definito.
<b>Cinematica:</b>	Non definito.
<b>· Tenore del solvente:</b>	
<b>VOC (CE)</b>	0,0 %
<b>· 9.2 Altre informazioni</b>	Non sono disponibili altre informazioni.

\*

## 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** 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

- **11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**
- **Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**

<b>ATE (Stima di tossicità acuta (STA))</b>		
Orale	LD50	>10.000 mg/kg (rat)

<b>68213-23-0 Alcool etossilato</b>		
Orale	LD50	>500 mg/kg (rat)

<b>68411-30-3 Alchil benzen sulfonato sodico</b>		
Orale	LD50	>2.000 mg/kg (rat)

- **Irritabilità primaria:**
- **Corrosione/irritazione cutanea** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **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.*

(continua a pagina 6)

IT

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

Stampato il: 24.09.2019

Versione: 7

Revisione: 24.09.2019

**Denominazione commerciale: VINCO LAVATRICE MUSCHIO BIANCO**

(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:**

**68213-23-0 Alcool etossilato**

EC50/48 h >1-<10 mg/kg (daphnia)

EC50/72 h >1-<10 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 detersivi.

\*

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

· **14.1 Numero ONU**

**ADR, ADN, IMDG, IATA**

non applicabile

(continua a pagina 7)

IT

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

Stampato il: 24.09.2019

Versione: 7

Revisione: 24.09.2019

**Denominazione commerciale: VINCO LAVATRICE MUSCHIO BIANCO**

(Segue da pagina 6)

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

\* **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

<b>· 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela</b>	
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.	
<b>· Regolamento (CE) N. 648/2004 relativo ai detergenti / Indicazione del contenuto</b>	
tensioattivi non ionici	≥5 - <15%
tensioattivi anionici, sapone, EDTA ed i sali, tensioattivi anfoteri	<5%
profumo (Benzyl salicylate, Linalool, Coumarin, Hydroxycitronellal, Butylphenyl methylpropional, Citronellol, Geraniol), agenti conservanti (2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol), enzimi, sbiancanti ottici	
<b>· Direttiva 2012/18/UE</b>	
<b>· Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I</b> Nessuno dei componenti è contenuto.	
<b>· REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII</b> Restrizioni: 3	
<b>· 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:</b>	
Una valutazione della sicurezza chimica sulla miscela non è stata effettuata.	

\* **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.

<b>· Frasi rilevanti</b>
Testo integrale delle indicazioni di pericolo (H) citate alla sezione 3
H302 Nocivo se ingerito.
H312 Nocivo per contatto con la pelle.
H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H335 Può irritare le vie respiratorie.
H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

(continua a pagina 8)

IT

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

Stampato il: 24.09.2019

Versione: 7

Revisione: 24.09.2019

**Denominazione commerciale: VINCO LAVATRICE MUSCHIO BIANCO**

(Segue da pagina 7)

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

*H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.*

*H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.*

**• 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*

*Eye Dam. 1, H318 - Metodo di calcolo*

*EUH208 - Metodo di calcolo*

**• Interlocutore: Alessandro Bianconi - ufficiotecnico@interchemitalia.it**

**• 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)*

*LC50: Lethal concentration, 50 percent*

*LD50: Lethal dose, 50 percent*

*PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic*

*vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative*

*Acute Tox. 4: Tossicità acuta – CATEGORIA 4*

*Skin Corr. 1A: Corrosione/irritazione della pelle – CATEGORIA 1A*

*Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – CATEGORIA 2*

*Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – CATEGORIA 1*

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

*Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – CATEGORIA 1*

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

*STOT RE 2: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) – CATEGORIA 2*

*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*

*Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – CATEGORIA 2*

*Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – CATEGORIA 3*

**• \* Dati modificati rispetto alla versione precedente**

IT