

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

Stampato il: 09.04.2025

Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 09.04.2025

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

1.1 Identificatore del prodotto

· Denominazione commerciale: **EV200**

· Articolo numero: 5250XX

· UFI: A077-P0K2-H00M-NYET

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

Non sono disponibili altre informazioni.

· Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Detergente

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

· Produttore/fornitore:

Chemische Fabrik Dr. Stöcker GmbH & Co. KG

Gewerbstrasse 19-25

D-55546 Pfaffen-Schwabenheim

+49 (0)6701 911780

· Informazioni fornite da:

Safety Department

sicherheit@dr-stoecker.de

1.4 Numero telefonico di emergenza:

Istituto Superiore di Sanità (ISS): +390649906140

INTERNATIONAL: +49 (0) 6132 / 84463 (GBK Gefahrgut Büro GmbH, Ingelheim)

Istituto Superiore di Sanità (ISS)

+390649906140

CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" – Roma Tel. (+39) 06.6859.3726

CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" – Foggia Tel. 800.183.459

CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" – Napoli Tel. (+39) 081.545.3333

CAV Policlinico "Umberto I" – Roma Tel. (+39) 06.4997.8000

CAV Policlinico "A. Gemelli" – Roma Tel. (+39) 06.305.4343

CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica – Firenze Tel. (+39) 055.794.7819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica – Pavia Tel. (+39) 0382.24.444

CAV Ospedale Niguarda – Milano Tel. (+39) 02.66.1010.29

CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII – Bergamo Tel. 800.88.33.00

CAV Centro antiveneni Veneto – Verona Tel. 800.011.858

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Skin Corr. 1A H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

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:

idrossido di potassio

(continua a pagina 2)

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

Stampato il: 09.04.2025

Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 09.04.2025

Denominazione commerciale: EV200

(Segue da pagina 1)

*D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides***Indicazioni di pericolo***H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.***Consigli di prudenza***P260 Non respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol.**P280 Indossare guanti / occhiali di protezione / protezione per il viso.**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.**P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.***2.3 Altri pericoli****Risultati della valutazione PBT e vPvB****PBT:** Non applicabile.**vPvB:** Non applicabile.**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****3.2 Miscela****Descrizione:** Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.**Sostanze pericolose:**

Numeri CE: 931-534-0 Reg.nr.: 01-2119513401-57	acidi solfonici, C14-16-alcan idrossi e C14-16-alchen, sali di sodio Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315 Limiti di concentrazione specifici: Skin Irrit. 2; H315: $C \geq 5\%$ Eye Dam. 1; H318: $C \geq 38\%$ Eye Irrit. 2; H319: $5\% \leq C < 38\%$	$\geq 5 - < 10\%$
CAS: 147170-44-3 Reg.nr.: 01-2119489410-39	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-,N-(C8-18 and C18-unsatd.) acylderivs., hydroxides, inner salts Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 3, H412 Limiti di concentrazione specifici: Eye Dam. 1; H318: $C \geq 10\%$ Eye Irrit. 2; H319: $4\% \leq C < 10\%$	$\geq 4 - < 10\%$
CAS: 107-21-1 EINECS: 203-473-3 Reg.nr.: 01-2119456816-28	glicol etilenico STOT RE 2, H373; Acute Tox. 4, H302	$\geq 2,5 - < 10\%$
CAS: 110615-47-9 Reg.nr.: 01-2119489418-23	D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315 Limiti di concentrazione specifici: Skin Irrit. 2; H315: $C \geq 30\%$ Eye Dam. 1; H318: $C \geq 12\%$	$\geq 2,5 - \leq 10\%$
CAS: 1310-58-3 EINECS: 215-181-3 Reg.nr.: 01-2119487136-33	idrossido di potassio Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1A, H314; Acute Tox. 4, H302 Limiti di concentrazione specifici: Skin Corr. 1A; H314: $C \geq 5\%$ Skin Corr. 1B; H314: $2\% \leq C < 5\%$ Skin Irrit. 2; H315: $0,5\% \leq C < 2\%$ Eye Dam. 1; H318: $C \geq 2\%$ Eye Irrit. 2; H319: $0,5\% \leq C < 2\%$	$\geq 2,5 - < 5\%$

(continua a pagina 3)

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

Stampato il: 09.04.2025

Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 09.04.2025

Denominazione commerciale: EV200

(Segue da pagina 2)

CAS: 15763-76-5 EINECS: 239-854-6 Reg.nr.: 01-2119489411-37	Sodium p-cumenesulphonate Eye Irrit. 2, H319	≥2,5-<10%
CAS: 164524-02-1 Reg.nr.: 01-2119489427-24	Potassium p-cumenesulfonate Eye Irrit. 2, H319	≥2,5-<10%
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Reg.nr.: 01-2119457558-25	2-propanolo Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	≤2,5%
CAS: 68515-73-1 NLP: 500-220-1 Reg.nr.: 01-2119488530-36	D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides Eye Dam. 1, H318	≥1-≤2,5%
Regolamento (CE) N. 648/2004 relativo ai detersivi / Indicazione del contenuto		
tensioattivi anionici, tensioattivi anfoteri, tensioattivi non ionici		≥5 - <15%
profumo (COUMARIN)		

· **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:** Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.
- **Inalazione:**
Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.
- **Contatto con la pelle:** Chiamare immediatamente il medico.
- **Contatto con gli occhi:**
Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.
- **Ingestione:**
Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.
Risciacquare la bocca e bere molta acqua.
- **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 di lotta antincendio

- **5.1 Mezzi di estinzione**
- **Mezzi di estinzione idonei:** Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.
- **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela** Non sono disponibili altre informazioni.
- **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**
- **Mezzi protettivi specifici:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- **Altre indicazioni**
Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento.

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.
Garantire una ventilazione sufficiente.
In caso di vapori/polvere/aerosol adottare protezioni respiratorie.
- **6.2 Precauzioni ambientali:** Diluire abbondantemente con acqua.

(continua a pagina 4)

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

Stampato il: 09.04.2025

Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 09.04.2025

Denominazione commerciale: EV200

(Segue da pagina 3)

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

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

Utilizzare mezzi di neutralizzazione.

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

Provvedere ad una sufficiente areazione.

· 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.

Evitare la formazione di aerosol.

· 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.

Prevedere pavimenti resistenti alle soluzioni alcaline.

· Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.

· Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Proteggere dal gelo.

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

· Classe di stoccaggio: 8 B

· 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

· 8.1 Parametri di controllo

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

107-21-1 glicol etilenico

TWA Limite Ceiling: 100 mg/m³
A4 (aerosol)

VL Valore a breve termine: 104 mg/m³, 40 ppm
Valore a lungo termine: 52 mg/m³, 20 ppm
Cute

1310-58-3 idrossido di potassio

TWA Limite Ceiling: 2 mg/m³

67-63-0 2-propanolo

TWA Valore a breve termine: 983 mg/m³, 400 ppm
Valore a lungo termine: 492 mg/m³, 200 ppm
A4

(continua a pagina 5)

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

Stampato il: 09.04.2025

Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 09.04.2025

Denominazione commerciale: EV200

(Segue da pagina 4)

· DNEL		
acidi solfonici, C14-16-alcan idrossi e C14-16-alchen, sali di sodio		
Orale	Effetti sistemici a lungo termine, popolazione generale	12,95 mg/kg bw/day (popolazione generale)
Cutaneo	A lungo termine - effetti sistemici, lavoratore	2.158,33 mg/kg bw/day (lavoratore)
	Effetti sistemici a lungo termine, popolazione generale	129 mg/kg bw/day (popolazione generale)
Per inalazione	A lungo termine - effetti sistemici, lavoratore	152,22 mg/m ³ (lavoratore)
	Effetti sistemici a lungo termine, popolazione generale	45,04 mg/m ³ (popolazione generale)
147170-44-3 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-,N-(C8-18 and C18-unsatd.) acylderivs., hydroxides, inner salts		
Orale	Effetti sistemici a lungo termine, popolazione generale	7,5 mg/kg bw/day (popolazione generale)
Cutaneo	A lungo termine - effetti sistemici, lavoratore	12,5 mg/kg bw/day (lavoratore)
	Effetti sistemici a lungo termine, popolazione generale	7,5 mg/kg bw/day (popolazione generale)
Per inalazione	A lungo termine - effetti sistemici, lavoratore	44 mg/m ³ (lavoratore)
107-21-1 glicol etilenico		
Cutaneo	A lungo termine - effetti sistemici, lavoratore	106 mg/kg bw/day (lavoratore)
	Effetti sistemici a lungo termine, popolazione generale	53 mg/kg bw/day (popolazione generale)
Per inalazione	A lungo termine - effetti locali, lavoratori	35 mg/m ³ (lavoratore)
	A lungo termine - effetti locali, popolazione generale	7 mg/m ³ (popolazione generale)
110615-47-9 D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides		
Orale	Effetti sistemici a lungo termine, popolazione generale	35,7 mg/kg bw/day (popolazione generale)
Cutaneo	A lungo termine - effetti sistemici, lavoratore	595.000 mg/kg bw/day (lavoratore)
	Effetti sistemici a lungo termine, popolazione generale	357.000 mg/kg bw/day (popolazione generale)
Per inalazione	A lungo termine - effetti sistemici, lavoratore	420 mg/m ³ (lavoratore)
	Effetti sistemici a lungo termine, popolazione generale	124 mg/m ³ (popolazione generale)
1310-58-3 idrossido di potassio		
Per inalazione	A lungo termine - effetti locali, lavoratori	1 mg/m ³ (lavoratore)
	A lungo termine - effetti locali, popolazione generale	1 mg/m ³ (popolazione generale)
15763-76-5 Sodium p-cumenesulphonate		
Orale	Effetti sistemici a lungo termine, popolazione generale	3,8 mg/kg bw/day (popolazione generale)
Cutaneo	A lungo termine - effetti sistemici, lavoratore	136,25 mg/kg bw/day (lavoratore)
	A lungo termine - effetti locali, lavoratori	0,096 mg/cm ² (lavoratore)
	Effetti sistemici a lungo termine, popolazione generale	68,1 mg/kg bw/day (popolazione generale)

(continua a pagina 6)

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

Stampato il: 09.04.2025

Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 09.04.2025

Denominazione commerciale: EV200

(Segue da pagina 5)

Per inalazione	A lungo termine - effetti locali, popolazione generale	0,048 mg/cm ² (popolazione generale)
	A lungo termine - effetti sistemici, lavoratore	26,9 mg/m ³ (lavoratore)
	Effetti sistemici a lungo termine, popolazione generale	6,6 mg/m ³ (popolazione generale)

164524-02-1 Potassium p-cumenesulfonate

Orale	Effetti sistemici a lungo termine, popolazione generale	3,8 mg/kg bw/day (popolazione generale)
Cutaneo	A lungo termine - effetti sistemici, lavoratore	136,25 mg/kg bw/day (lavoratore)
	A lungo termine - effetti locali, lavoratori	0,096 mg/cm ² (lavoratore)
Per inalazione	Effetti sistemici a lungo termine, popolazione generale	68,1 mg/kg bw/day (popolazione generale)
	A lungo termine - effetti locali, popolazione generale	0,048 mg/cm ² (popolazione generale)
	A lungo termine - effetti sistemici, lavoratore	26,9 mg/m ³ (lavoratore)
	Effetti sistemici a lungo termine, popolazione generale	6,6 mg/m ³ (popolazione generale)

67-63-0 2-propanolo

Orale	Effetti sistemici a lungo termine, popolazione generale	26 mg/kg bw/day (popolazione generale)
Cutaneo	A lungo termine - effetti sistemici, lavoratore	888 mg/kg bw/day (lavoratore)
	Effetti sistemici a lungo termine, popolazione generale	319 mg/kg bw/day (popolazione generale)
Per inalazione	A lungo termine - effetti sistemici, lavoratore	500 mg/m ³ (lavoratore)
	Effetti sistemici a lungo termine, popolazione generale	89 mg/m ³ (popolazione generale)

68515-73-1 D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides

Cutaneo	A lungo termine - effetti sistemici, lavoratore	595.000 mg/kg bw/day (lavoratore)
Per inalazione	A lungo termine - effetti sistemici, lavoratore	420 mg/m ³ (lavoratore)

· PNEC**acidi solfonici, C14-16-alcan idrossi e C14-16-alchen, sali di sodio**

PNEC aqua - acqua dolce	0,024 mg/l (acqua dolce)
PNEC aqua - acqua marina	0,0024 mg/l (acqua marina)
PNEC sedimenti - acqua dolce	0,767 mg/kg sed dw (sedimenti acqua dolce)
PNEC sedimenti - acqua marina	0,0767 mg/kg sed dw (sedimenti acqua marina)
Terreno PNEC	1,21 mg/kg dw (suolo)
Impianto di depurazione PNEC	4 mg/l (impianto di trattamento delle acque reflue)

147170-44-3 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-,N-(C8-18 and C18-unsatd.) acylderivs., hydroxides, inner salts

PNEC aqua - acqua dolce	0,0135 mg/l (acqua dolce)
PNEC aqua - acqua marina	0,0014 mg/l (acqua marina)
PNEC sedimenti - acqua dolce	1 mg/kg sed dw (sedimenti acqua dolce)
PNEC sedimenti - acqua marina	0,1 mg/kg sed dw (sedimenti acqua marina)
Terreno PNEC	0,8 mg/kg dw (suolo)
Impianto di depurazione PNEC	3.000 mg/l (impianto di trattamento delle acque reflue)

(continua a pagina 7)

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

Stampato il: 09.04.2025

Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 09.04.2025

Denominazione commerciale: EV200

(Segue da pagina 6)

107-21-1 glicol etilenico

<i>PNEC aqua - acqua dolce</i>	<i>10 mg/l (Acqua dolce)</i>
<i>PNEC aqua - acqua marina</i>	<i>1 mg/l (acqua marina)</i>
<i>PNEC aqua - acqua, rilasci intermittenti</i>	<i>10 mg/l (acqua a rilascio intermittente)</i>
<i>PNEC sedimenti - acqua dolce</i>	<i>20,9 mg/kg sed dw (sedimenti acqua dolce)</i>
<i>PNEC sedimenti - acqua marina</i>	<i>1 mg/kg sed dw (sedimenti acqua marina)</i>
<i>Terreno PNEC</i>	<i>1,53 mg/kg dw (suolo)</i>
<i>Impianto di depurazione PNEC</i>	<i>199,5 mg/l (impianto di trattamento delle acque reflue)</i>

110615-47-9 D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides

<i>PNEC aqua - acqua dolce</i>	<i>0,176 mg/l (acqua dolce)</i>
<i>PNEC aqua - acqua marina</i>	<i>0,018 mg/l (acqua marina)</i>
<i>PNEC aqua - acqua, rilasci intermittenti</i>	<i>0,0295 mg/l (acqua a rilascio intermittente)</i>
<i>PNEC sedimenti - acqua dolce</i>	<i>1,516 mg/kg sed dw (sedimenti acqua dolce)</i>
<i>PNEC sedimenti - acqua marina</i>	<i>0,065 mg/kg sed dw (acqua marina)</i>
<i>Terreno PNEC</i>	<i>0,654 mg/kg dw (suolo)</i>
<i>Impianto di depurazione PNEC</i>	<i>5.000 mg/l (impianto di trattamento delle acque reflue)</i>
<i>PNEC oral</i>	<i>111,11 mg/kg food (food sec poisoning)</i>

15763-76-5 Sodium p-cumenesulphonate

<i>PNEC aqua - acqua dolce</i>	<i>0,23 mg/l (acqua dolce)</i>
<i>PNEC aqua - acqua marina</i>	<i>0,023 mg/l (acqua marina)</i>
<i>PNEC aqua - acqua, rilasci intermittenti</i>	<i>2,3 mg/l (acqua a rilascio intermittente)</i>
<i>PNEC sedimenti - acqua dolce</i>	<i>0,862 mg/kg sed dw (sedimenti acqua dolce)</i>
<i>PNEC sedimenti - acqua marina</i>	<i>0,086 mg/kg sed dw (sedimenti acqua marina)</i>
<i>Terreno PNEC</i>	<i>0,037 mg/kg dw (suolo)</i>
<i>Impianto di depurazione PNEC</i>	<i>100 mg/l (impianto di trattamento delle acque reflue)</i>

164524-02-1 Potassium p-cumenesulfonate

<i>PNEC aqua - acqua dolce</i>	<i>0,23 mg/l (acqua dolce)</i>
<i>PNEC aqua - acqua marina</i>	<i>0,023 mg/l (acqua marina)</i>
<i>PNEC sedimenti - acqua dolce</i>	<i>0,862 mg/kg sed dw (sedimenti acqua dolce)</i>
<i>PNEC sedimenti - acqua marina</i>	<i>0,086 mg/kg sed dw (sedimenti acqua marina)</i>
<i>Terreno PNEC</i>	<i>0,037 mg/kg dw (suolo)</i>
<i>Impianto di depurazione PNEC</i>	<i>100 mg/l (impianto di trattamento delle acque reflue)</i>

67-63-0 2-propanolo

<i>PNEC aqua - acqua dolce</i>	<i>140,9 mg/l (Acqua dolce)</i>
<i>PNEC aqua - acqua marina</i>	<i>140,9 mg/l (acqua marina)</i>
<i>PNEC aqua - acqua, rilasci intermittenti</i>	<i>140,9 mg/l (acqua a rilascio intermittente)</i>
<i>PNEC sedimenti - acqua dolce</i>	<i>552 mg/kg sed dw (sedimenti acqua dolce)</i>
<i>PNEC sedimenti - acqua marina</i>	<i>552 mg/kg sed dw (sedimenti acqua marina)</i>
<i>Terreno PNEC</i>	<i>28 mg/kg dw (suolo)</i>
<i>Impianto di depurazione PNEC</i>	<i>2.251 mg/l (impianto di trattamento delle acque reflue)</i>
<i>PNEC oral</i>	<i>160 mg/kg food (food sec poisoning)</i>

68515-73-1 D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides

<i>PNEC aqua - acqua dolce</i>	<i>0,176 mg/l (acqua dolce)</i>
--------------------------------	---------------------------------

(continua a pagina 8)

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

Stampato il: 09.04.2025

Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 09.04.2025

Denominazione commerciale: EV200

(Segue da pagina 7)

PNEC acqua - acqua marina	0,018 mg/l (acqua marina)
PNEC sedimenti - acqua dolce	1,516 mg/kg sed dw (sedimenti acqua dolce)
PNEC sedimenti - acqua marina	0,152 mg/kg sed dw (sedimenti acqua marina)
Terreno PNEC	0,654 mg/kg dw (suolo)
Impianto di depurazione PNEC	560 mg/l (impianto di trattamento delle acque reflue)

· **Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

· **8.2 Controlli dell'esposizione**

· **Controlli tecnici idonei** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

· **Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale**

· **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.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Durante il lavoro è vietato mangiare, bere, fumare, futare tabacco.

· **Protezione respiratoria**

Filtro B

Ricorrere a respiratori solo in caso di formazione di aerosol o nebbia.

· **Protezione delle mani**

Guanti protettivi

Guanti - resistenti alle soluzioni alcaline

· **Materiale dei guanti**

Gomma butilica

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

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

· **Tempo di permeazione del materiale dei guanti**

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

· **Protezione degli occhi/del volto** Occhiali protettivi a tenuta

· **Tuta protettiva:** Indumenti protettivi resistenti alle soluzioni alcaline

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

· **Indicazioni generali**

· **Stato fisico**

Liquido

· **Colore:**

Giallo chiaro

· **Odore:**

Caratteristico

· **Soglia olfattiva:**

Non sono disponibili altre informazioni.

· **Punto di fusione/punto di congelamento:**

Non sono disponibili altre informazioni.

· **Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione**

Non sono disponibili altre informazioni.

· **Inflammabilità**

Non applicabile.

· **Limite di esplosività inferiore e superiore**

· **Inferiore:**

Non applicabile.

· **Superiore:**

Non applicabile.

· **Punto di infiammabilità:**

Non applicabile.

· **Temperatura di autoaccensione:**

Non sono disponibili altre informazioni.

· **Temperatura di decomposizione:**

Non sono disponibili altre informazioni.

· **ph a 20 °C**

13-14 (DIN 19268)

(continua a pagina 9)

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

Stampato il: 09.04.2025

Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 09.04.2025

Denominazione commerciale: EV200

(Segue da pagina 8)

- **Viscosità:**
- **Viscosità cinematica** Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.
- **Dinamica:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Solubilità**
- **acqua:** Completamente miscibile.
- **Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)** Non si applica alle miscele.
- **Tensione di vapore a 20 °C:** 23 hPa (7732-18-5 acqua)
- **Densità e/o densità relativa**
- **Densità a 20 °C:** 1,1-1,11 g/cm³ (DIN 51757)
- **Densità relativa** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Densità di vapore:** Non sono disponibili altre informazioni.

- **9.2 Altre informazioni**
- **Aspetto:**
- **Forma:** Liquido
- **Temperatura di accensione:** Prodotto non autoinfiammabile.
- **Proprietà esplosive:** Prodotto non esplosivo.
- **Formula bruta**
- **Proprietà ossidanti:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Velocità di evaporazione** Non sono disponibili altre informazioni.

- **Informazioni relative alle classi di pericoli fisici**
- **Esplosivi** non applicabile
- **Gas infiammabili** non applicabile
- **Aerosol** non applicabile
- **Gas comburenti** non applicabile
- **Gas sotto pressione** non applicabile
- **Liquidi infiammabili** non applicabile
- **Solidi infiammabili** non applicabile
- **Sostanze e miscele autoreattive** non applicabile
- **Liquidi piroforici** non applicabile
- **Solidi piroforici** non applicabile
- **Sostanze e miscele autoriscaldanti** non applicabile
- **Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua** non applicabile
- **Liquidi comburenti** non applicabile
- **Solidi comburenti** non applicabile
- **Perossidi organici** non applicabile
- **Sostanze o miscele corrosive per i metalli** non applicabile
- **Esplosivi desensibilizzati** non applicabile

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 manipolato e immagazzinato 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:** Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

(continua a pagina 10)

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

Stampato il: 09.04.2025

Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 09.04.2025

Denominazione commerciale: EV200

(Segue da pagina 9)

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- **11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**
- **Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

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

acidi solfonici, C14-16-alcan idrossi e C14-16-alchen, sali di sodio

Cutaneo	LD50	6.300 mg/kg (rabbit)
Per inalazione	LC50/4 h	>52 mg/l (rat)
	CSB - Wert	790 mg O ₂ /g ()

147170-44-3 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-,N-(C8-18 and C18-unsatd.) acylderivs., hydroxides, inner salts

Orale	LD50	2.430 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	>5.000 mg/kg (rat)

107-21-1 glicol etilenico

Orale	LD50	7.712 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	>3.500 mg/kg (mouse)
Per inalazione	LC50/6 h	>2,5 mg/l (rat)

110615-47-9 D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides

Orale	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit) (OECD 402)

1310-58-3 idrossido di potassio

Orale	LD50	>300 mg/kg (rat) (OECD 425)
-------	------	-----------------------------

15763-76-5 Sodium p-cumenesulphonate

Orale	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (OECD 401)
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit)

164524-02-1 Potassium p-cumenesulfonate

Orale	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (OECD 401)
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit) (OECD 402)

67-63-0 2-propanolo

Orale	LD50	5.840 mg/kg (rat) (OECD 401)
Cutaneo	LD50	13.900 mg/kg (rabbit) (OECD 402)
Per inalazione	LC50/4 h	>25 mg/l (rat) (OECD 403)

68515-73-1 D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides

Orale	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit) (OECD 402)

· **Sintomi specifici negli esperimenti su animali:**

110615-47-9 D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides

Orale	Subakut NOAEL	1.000 mg/kg (rat)
-------	---------------	-------------------

67-63-0 2-propanolo

Orale	Subakut NOAEL	900 mg/kg (rat) (OECD 408) 90 d
-------	---------------	------------------------------------

· **Irritabilità primaria:**

- **Corrosione cutanea/irritazione cutanea** Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- **Gravi danni oculari/irritazione oculare** Provoca gravi lesioni oculari.

(continua a pagina 11)

IT

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

Stampato il: 09.04.2025

Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 09.04.2025

Denominazione commerciale: EV200

(Segue da pagina 10)

- **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
 - **Mutagenicità sulle 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.
 - **11.2 Informazioni su altri pericoli**
- | |
|---|
| · Proprietà di interferenza con il sistema endocrino |
| Nessuno dei componenti è contenuto. |

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

· 12.1 Tossicità

· Tossicità acquatica:

acidi solfonici, C14-16-alcan idrossi e C14-16-alchen, sali di sodio

LC50/96 h	4,2 mg/l (Danio rerio) (OECD 203)
EC50/72 h	5,2 mg/l (Skeletonema costatum) (OECD 201)
	4,53 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)

147170-44-3 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-,N-(C8-18 and C18-unsatd.) acylderivs., hydroxides, inner salts

NOEC	0,1-1 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
NOEC 21 d	0,3 mg/l (Daphnia magna)
LC50/96 h	>1-10 mg/l (fish)
EC50/48 h	1,9 mg/l (Daphnia magna)
EC50/72 h	>1-10 mg/l (Scenedesmus subspicatus)

107-21-1 glicol etilenico

NOEC	8.590 mg/l (Ceriodaphnia dubia) 7 d
	15.380 mg/l (Pimephlas promelas) 7 d
EC20	>1.995 mg/l (bel) (ISO 8192) 0,5 h
LC50/96 h	72.860 mg/l (Pimephlas promelas)
EC50	10.000 mg/l (Pseudomonas putida)
EC50/48 h	>100 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)
EC50/96 h	6.500-13.000 mg/l (Selenastrum capricornutum)

110615-47-9 D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides

NOEC 28 d	1,8 mg/l (bra)
NOEC 21 d	1 mg/l (Daphnia magna)
LC50/96 h	2,95 mg/l (zeb)
EC50/48 h	>7 mg/l (Daphnia magna)

(continua a pagina 12)

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

Stampato il: 09.04.2025

Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 09.04.2025

Denominazione commerciale: EV200

(Segue da pagina 11)

EC50/72 h	19 mg/l (<i>Scenedesmus subspicatus</i>)
1310-58-3 idrossido di potassio	
LC50/96 h	80 mg/l (<i>Gambusia affinis</i>)
	45,4 mg/l (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
EC50/48 h	40,4 mg/l (<i>Ceriodaphnia dubia</i>)
15763-76-5 Sodium p-cumenesulphonate	
LC50/96 h	>100 mg/l (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
EC50/48 h	>100 mg/l (<i>Daphnia magna</i>)
EC50/72 h	>100 mg/l (<i>Desmodesmus subspicatus</i>)
164524-02-1 Potassium p-cumenesulfonate	
LC50/96 h	>100 mg/l (<i>Cyprinus carpio</i>)
EC50/48 h	>100 mg/l (<i>Daphnia magna</i>)
EC50/3h	>1.000 mg/l (bel) (OECD 209)
EC50/72 h	>100 mg/l (<i>Desmodesmus subspicatus</i>)
67-63-0 2-propanolo	
LC50/48 h	>100 mg/l (<i>Leuciscus idus</i>)
EC50	>100 mg/l (Bacteria)
EC50/48 h	>100 mg/l (<i>Daphnia magna</i>)
EC50/72 h	>100 mg/l (<i>Scenedesmus subspicatus</i>)
68515-73-1 D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides	
NOEC 28 d	1,8 mg/l (<i>Danio rerio</i>)
NOEC 21 d	2 mg/l (<i>Daphnia magna</i>)
LC50/28 d	3,2 mg/l (<i>Danio rerio</i>)
ErC50/72 h	27,22 mg/l (<i>Desmodesmus subspicatus</i>) (DIN 38412 T.9)
LC50/96 h	100,8 mg/l (<i>Danio rerio</i>) (DIN EN ISO 7346/1-3)
EC50/48 h	>100 mg/l (<i>Daphnia magna</i>) (OECD 202)
EC50/6h	>560 mg/l (<i>Pseudomonas putida</i>)

12.2 Persistenza e degradabilità**acidi solfonici, C14-16-alcan idrossi e C14-16-alchen, sali di sodio**

OECD 301 B | 80 % /28 d ()

68515-73-1 D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides

OECD 301 E | 100 % ()

· **12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni.· **12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.· **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**· **PBT:** Non applicabile.· **vPvB:** Non applicabile.· **12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.

· **12.7 Altri effetti avversi**· **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**· **Ulteriori indicazioni:**

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

Dilavare grandi quantità nella fognatura o in corpi d'acqua può risultare in un aumento del valore pH. Un alto valore pH danneggia gli organismi acquatici. Nella diluizione della concentrazione d'uso si riduce il valore pH notevolmente, cosicché dopo l'uso del prodotto le acque di scarico che raggiungono la fognatura sono soltanto poco pericolose per l'acqua.

(continua a pagina 13)

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

Stampato il: 09.04.2025

Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 09.04.2025

Denominazione commerciale: EV200

(Segue da pagina 12)

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.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento· **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**· **Consigli:**

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

· **Imballaggi non puliti:**· **Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.· **Detergente consigliato:** Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**· **14.1 Numero ONU o numero ID**· **ADR, IMDG, IATA**

UN1719

· **14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto**· **ADR**

LIQUIDO ALCALINO CAUSTICO, N.A.S. (IDROSSIDO DI POTASSIO)

· **IMDG, IATA**

CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (POTASSIUM HYDROXIDE)

· **14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**· **ADR**· **Classe**

8 (C5) Materie corrosive

· **Etichetta**

8

· **IMDG, IATA**· **Class**

8 Materie corrosive

· **Label**

8

· **14.4 Gruppo d'imballaggio**· **ADR, IMDG, IATA**

II

· **14.5 Pericoli per l'ambiente**

Non applicabile.

· **14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Attenzione: Materie corrosive

· **N° identificazione pericolo (Numero Kemler):** 80· **Numero EMS:**

F-A,S-B

· **Segregation groups**

(SGG18) Alkalis

· **Stowage Category**

A

· **Segregation Code**SG22 Stow "away from" ammonium salts
SG35 Stow "separated from" SGG1-acids· **14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**

Non applicabile.

(continua a pagina 14)

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

Stampato il: 09.04.2025

Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 09.04.2025

Denominazione commerciale: EV200

(Segue da pagina 13)

· Trasporto/ulteriori indicazioni:**· ADR****· Quantità limitate (LQ)**

1L

· Quantità esenti (EQ)

Codice: E2

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**· Limited quantities (LQ)**

1L

· Excepted quantities (EQ)

Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

· UN "Model Regulation":UN 1719 LIQUIDO ALCALINO CAUSTICO, N.A.S.
(IDROSSIDO DI POTASSIO), 8, II**SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione****· 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****· Direttiva 2012/18/UE****· Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** Nessuno dei componenti è contenuto.**· REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII** Restrizioni: 3**· Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II**

Nessuno dei componenti è contenuto.

· REGOLAMENTO (UE) 2019/1148**· Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)**

Nessuno dei componenti è contenuto.

· Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE

Nessuno dei componenti è contenuto.

· Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe

Nessuno dei componenti è contenuto.

· Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi

Nessuno dei componenti è contenuto.

· Disposizioni nazionali:**· Istruzione tecnica aria:**

Classe	quota in %
NC	≤2,5

· 15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

(continua a pagina 15)

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

Stampato il: 09.04.2025

Numero versione 2 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 09.04.2025

Denominazione commerciale: EV200

(Segue da pagina 14)

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.

La presente scheda di sicurezza è conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006, Articolo 31 quale modificato dal regolamento (UE) 2020/878.

· **Fraasi rilevanti**

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H290 Può essere corrosivo per i metalli.

H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

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

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

La classificazione della miscela si basa generalmente sul metodo di calcolo che utilizza i dati delle sostanze secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008.

· **Scheda rilasciata da:** Department R&D

· **Interlocutore:** Department R&D

· **Data della versione precedente:** 09.04.2025

· **Numero di versione della versione precedente:** 1

· **Abbreviazioni e acronimi:**

ADR: Accord relatif au transport international 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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili – Categoria 2

Met. Corr. 1: Sostanze o miscele corrosive per i metalli – Categoria 1

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

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 Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 3

· **Fonti**

(CE) n. 1907/2006 (REACH) e successive modifiche.

(CE) n. 1272/2008 (CLP) nella versione valida.

Guida alla compilazione delle schede di dati di sicurezza e successive modifiche (ECHA).

Guida all'etichettatura e all'imballaggio secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e successive modifiche (ECHA)

Schede di sicurezza degli ingredienti

Homepage dell'ECHA - Informazioni sulle sostanze chimiche

· *** Dati modificati rispetto alla versione precedente**