secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Sanitär-Reiniger

Data di revisione: 03.04.2024 N. del materiale: 299 31 0500 Pagina 1 di 10

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

1.1. Identificatore del prodotto

beko Sanitär-Reiniger

UFI: K8GR-FC0D-SS3C-AM1E

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela

Detergenti per sanitari, irritante

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta: beko Italia srl Indirizzo: Via San Paolo 29

Città: IT-39050 San Paolo - Appiano

Telefono: +49 (0) 9091/90898-0 Telefax: +49 (0) 9091/90898-29

E-Mail: info@beko-group.com

1.4. Numero telefonico diCentro Antiveleni di Milano - Telefono +39 02 6610 1029

emergenza:

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Eye Irrit. 2; H319

Testo delle indicazioni di pericolo: vedi alla SEZIONE 16.

2.2. Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Avvertenza: Attenzione

Pittogrammi:



Indicazioni di pericolo

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
P280 Indossare guanti e proteggere gli occhi/il viso.

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.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P501 Eliminare il contenuto/recipiente presso un idoneo impianto di riciclaggio o smaltimento.

2.3. Altri pericoli

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Sanitär-Reiniger

Data di revisione: 03.04.2024 N. del materiale: 299 31 0500 Pagina 2 di 10

Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico			
	N. CE	N. indice	N. REACH	
	Classificazione (Regolamento (CE) n. 1272/2008)		
77-92-9	acido citrico			3 - < 5 %
	201-069-1	607-750-00-3		
	Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H319 H335			
111-76-2	2-butossietanolo, butilglicol, etileng		1 - < 3 %	
	203-905-0	603-014-00-0	01-2119475108-36	
	Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Skin In	319		
68424-85-1	Alkyl(C12-C16)dimethylbenzylammoniumchlorid			0,1 < 0,25 %
	270-325-2		01-2119965180-41	
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H302 H314 H318 H400 H410			

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

N. CAS	N. CE	Nome chimico	Quantità
	Limiti di concent	trazione specifici, fattori M e STA	
77-92-9	201-069-1	acido citrico	3 - < 5 %
	dermico: DL50	= > 2000 mg/kg; per via orale: DL50 = 5400 mg/kg	
111-76-2	203-905-0	2-butossietanolo, butilglicol, etilenglicol-monobutiletere	1 - < 3 %
	per inalazione: mg/kg	ATE 3 mg/l (vapori); dermico: DL50 = 2001 mg/kg; per via orale: ATE 1200	
68424-85-1	270-325-2	Alkyl(C12-C16)dimethylbenzylammoniumchlorid	0,1 < 0,25 %
	dermico: DL50 Aquatic Chronic	= >5000 mg/kg; per via orale: DL50 = 795 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=10 1; H410: M=1	

Indicazione del contenuto secondo il regolamento (CE) n. 648/2004

< 5 % tensioattivi non ionici, < 5 % tensioattivi cationici, profumo (Hexyl cinnamal).

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

In seguito ad inalazione

Provvedere all' apporto di aria fresca. Se le vie respiratorie presentano irritazioni, consultare un medico.

In seguito a contatto con la pelle

Lavare abbondantemente con acqua. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

In seguito a contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare a lungo con acqua tenendo le palpebre aperte, poi consultare immediatamente il medico.

In seguito ad ingestione

In caso di vomito, considerare il rischio di aspirazione. Sciacquare subito la bocca e bere 1 bicchiere d'acqua.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non ci sono informazioni disponibili.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento sintomatico.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Sanitär-Reiniger

Data di revisione: 03.04.2024 N. del materiale: 299 31 0500 Pagina 3 di 10

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente. Irrorazione con acqua, schiuma resistente all' alcool, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2), Estintore a polvere

Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non infiammabile.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso d' incendio: Indossare un autorespiratore.

Ulteriori dati

Abbattere gas/vapori/nebbie con getto d'acqua a pioggia. Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Informazioni generali

Provvedere ad una sufficiente aerazione. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Usare equipaggiamento di protezione personale.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Altre informazioni

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7 Protezione individuale: vedi sezione 8 Smaltimento: vedi sezione 13

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Non sono necessarie misure speciali.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Non sono necessarie misure speciali.

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Approntare ed osservare un programma di controllo della pelle! Prima delle pause e a lavoro finito lavare bene mani e faccia, eventualmente farsi la doccia. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare il recipiente ben chiuso.

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Non sono necessarie misure speciali.

7.3. Usi finali particolari

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Sanitär-Reiniger

Data di revisione: 03.04.2024 N. del materiale: 299 31 0500 Pagina 4 di 10

Detergenti per sanitari, irritante

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE (D. lgs. 81/08 o ACGIH o direttiva 91/322/CEE della Commissione)

N. CAS	Nome dell'agente chimico	ppm	mg/m³	fib/cm³	Categoria	Provenzienz a
111-76-2	Butossietanolo-2	20	98		8 ore	D.lgs.81/08
		50	246		Breve termine	D.lgs.81/08

Valori DNEL/DMEL

N. CAS	Nome dell'agente chimico				
DNEL tipo		Via di esposizione	Effetto	Valore	
111-76-2	2-butossietanolo, butilglicol, etilenglicol-monobutiletere				
Lavoratore DNI	EL, acuta	per inalazione	locale	246 mg/m³	
Lavoratore DNI	EL, acuta	dermico	sistemico	89 mg/kg pc/giorno	
Lavoratore DNI	EL, acuta	per inalazione	sistemico	683 mg/m³	
Lavoratore DNI	EL, a lungo termine	dermico	sistemico	75 mg/kg pc/giorno	
Lavoratore DNI	EL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	98 mg/m³	
Consumatore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	49 mg/m³	
Consumatore D	NEL, acuta	per inalazione	sistemico	426 mg/m³	
Consumatore DNEL, acuta		per inalazione	locale	123 mg/m³	
Consumatore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	38 mg/kg pc/giorno	
Consumatore DNEL, acuta		dermico	sistemico	44,5 mg/kg pc/giorno	
Consumatore DNEL, a lungo termine		per via orale	sistemico	3,2 mg/kg pc/giorno	
Consumatore [NEL, acuta	per via orale	sistemico	13,4 mg/kg pc/giorno	

Valori PNEC

N. CAS	Nome dell'agente chimico			
Compartime	nto ambientale	Valore		
111-76-2	2-butossietanolo, butilglicol, etilenglicol-monobutiletere			
Acqua dolce		8,8 mg/l		
Acqua di mare		0.88 mg/l		
Sedimento d	l'acqua dolce	34,6 mg/kg		
Sedimento n	narino	3,46 mg/l		
Suolo		2,8 mg/kg		

8.2. Controlli dell'esposizione

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Sanitär-Reiniger

Data di revisione: 03.04.2024 N. del materiale: 299 31 0500 Pagina 5 di 10



Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/volto

Adatta protezione per gli occhi: occhiali a maschera.

Protezione delle mani

Per il lavoro con sostanze chimiche devono essere indossate esclusivamente guanti protettivi con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre. I guanti protettivi devono essere scelti per ogni posto di lavoro a seconda della concentrazione e del tipo delle sostanze nocive presenti. Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore. Butil gomma elastica (0,7mm) Tempo di penetrazione >480 min.

Protezione della pelle

Uso di indumenti di protezione.

Protezione respiratoria

Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione respiratoria.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: Liquido
Colore: rosso
Odore: caratteristico

Soglia olfattiva: L'informazione non è disponibile.

Punto di fusione/punto di congelamento:

Punto di ebollizione o punto iniziale di

non determinato

100 °C

ebollizione e intervallo di ebollizione:

Infiammabilità: non applicabile non applicabile Inferiore Limiti di esplosività: non determinato Superiore Limiti di esplosività: non determinato Punto di infiammabilità: > 63 °C Temperatura di autoaccensione: non determinato Temperatura di decomposizione: non determinato Valore pH (a 20 °C): Idrosolubilità: lievemente solubile

Solubilità in altri solventi non determinato

Coefficiente di ripartizione non determinato

n-ottanolo/acqua:

Pressione vapore:

Densità (a 20 °C):

Densità di vapore relativa:

non determinato

1,0 g/cm³

non determinato

9.2. Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Proprieta' esplosive

Il prodotto non è: Esplosivo. Temperatura di autoaccensione

Solido: non applicabile
Gas: non applicabile

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Sanitär-Reiniger

Data di revisione: 03.04.2024 N. del materiale: 299 31 0500 Pagina 6 di 10

Proprietà ossidanti

Non comburente.

Altre caratteristiche di sicurezza

Velocità di evaporazione:non determinatoContenuto dei corpi solidi:non determinato

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

10.2. Stabilità chimica

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note delle reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

nessuna

10.5. Materiali incompatibili

alcali (basi)

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi.

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.

N. CAS	Nome chimico					
	Via di esposizione	Dosi		Specie	Fonte	Metodo
77-92-9	acido citrico					
	orale	DL50 5 mg/kg	5400	Maus		
	cutanea	DL50 : mg/kg	> 2000	Ratte		
111-76-2	2-butossietanolo, butilglicol, etilenglicol-monobutiletere					
	orale	ATE 1200 mg/kg				
	cutanea	DL50 2 mg/kg	2001	Coniglio	SDB Scharr	
	inalazione vapore	ATE 3 mg/l				
68424-85-1	Alkyl(C12-C16)dimethylbe	enzylammoniu	ımchlorid			
	orale	DL50 mg/kg	795	Ratto		
	cutanea	DL50 : mg/kg	>5000	ATEmix:		

Irritazione e corrosività

Provoca grave irritazione oculare.

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

Effetti sensibilizzanti

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

Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Sanitär-Reiniger

Data di revisione: 03.04.2024 N. del materiale: 299 31 0500 Pagina 7 di 10

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.

Ulteriori dati per le analisi

La miscela è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Detergenti per sanitari, irritante

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Il prodotto non è: Ecotossico.

N. CAS	Nome chimico							
	Tossicità in acqua	Dosi		[h] [d]	Specie	Fonte	Metodo	
77-92-9	acido citrico							
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	440 mg/l	96 h	Leuciscus idus melanotus			
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	1535	48 h	Daphnia magna			
111-76-2	2-butossietanolo, butilgli	col, etilenglio	col-monobutile	etere				
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	1490		Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)		OECD 203	
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	1840	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		OECD 201	
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	1550		Daphnia magna (grande pulce d'acqua)		OECD 202	
	Tossicità per i pesci	NOEC	100 mg/l	21 d	Danio rerio		OECD 204	
	Tossicità per le alghe	NOEC	286 mg/l	72 d	Pseudokirchneriella subcapitata		OECD 201	
	Tossicità per le crustacea	NOEC	100 mg/l		Daphnia magna (grande pulce d'acqua)		OECD 211	
68424-85-1	Alkyl(C12-C16)dimethylbenzylammoniumchlorid							
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	0,1 mg/l	1	lepomis macrochirus (persico sole)	SDB		
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	0,02	72 h	Selenastrum capricornutum	OECD 201	OECD 211	
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	0,016	48 h	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)	Richtlinie 67/548/EWG, Anhang V, C.2.		
	Tossicità per le crustacea	NOEC mg/l	0,01	21 d	Daphnie			

12.2. Persistenza e degradabilità

Il prodotto non è stato esaminato.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Sanitär-Reiniger Data di revisione: 03.04.2024 N. del materiale: 299 31 0500 Pagina 8 di 10

N. CAS	Nome chimico						
	Metodo	Valore	d	Fonte			
	Valutazione						
111-76-2	2-butossietanolo, butilglicol, etilenglicol-monobutiletere						
	OECD 301B	90,4	28				
	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).						
68424-85-1	Alkyl(C12-C16)dimethylbenzylammoniumchlorid						
	OECD 301 D	>60%					
	schnell biologisch abbaubar						
	OECD 303 A	>90					
	Biodegradabile.						

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Il prodotto non è stato esaminato.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

N. CAS	Nome chimico	Log Pow
77-92-9	acido citrico	-0,12
111-76-2	2-butossietanolo, butilglicol, etilenglicol-monobutiletere	0,81
68424-85-1	Alkyl(C12-C16)dimethylbenzylammoniumchlorid	2,88

12.4. Mobilità nel suolo

Il prodotto non è stato esaminato.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

Il prodotto non è stato esaminato.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

12.7. Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

Ulteriori dati

Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni sull'eliminazione

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali.

Codice Europeo Rifiuti del prodotto

200129 RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI PRODOTTI DA ATTIVITÀ COMMERCIALI

E INDUSTRIALI NONCHÉ DALLE ISTITUZIONI) INCLUSI I RIFIUTI DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA; frazioni oggetto di raccolta differenziata (tranne 15 01); detergenti, contenenti sostanze pericolose; rifiuto pericoloso

Codice Europeo Rifiuto contaminate imballaggio

150110 RIFIUTI DI IMBALLAGGIO; ASSORBENTI, STRACCI, MATERIALI FILTRANTI E INDUMENTI PROTETTIVI (NON SPECIFICATI ALTRIMENTI); imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata); imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati

da tali sostanze; rifiuto pericoloso

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Lavare abbondantemente con acqua. Imballaggio completamente svuotati possono essere destinati al

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Sanitär-Reiniger

Data di revisione: 03.04.2024 N. del materiale: 299 31 0500 Pagina 9 di 10

riciclaggio.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Trasporto stradale (ADR/RID)

14.1. Numero ONU o numero ID:Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.14.2. Designazione ufficiale ONU diMerce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

14.3. Classi di pericolo connesso al

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

14.4. Gruppo d'imballaggio: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: No

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non ci sono informazioni disponibili.

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

non applicabile

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamentazione UE

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):

Iscrizione 3, Iscrizione 75

2010/75/UE (VOC): 2,005 % (20,047 g/l) 2004/42/CE (VOC): 2,005 % (20,047 g/l)

Indicazioni con riferimento alla Non soggetto alla direttiva 2012/18/UE (SEVESO III)

direttiva 2012/18/UE (SEVESO III):

Ulteriori dati

Normativa (CE) 648/2004 riguardante i detergenti.

Regolamentazione nazionale

Limiti al lavore: Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla

protezione dei giovani sul lavoro.

Classe di pericolo per le acque (D): 1 - leggermente inquinante per l'acqua

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

SEZIONE 16: altre informazioni

Abbreviazioni ed acronimi

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

CLP: Classification, labelling and Packaging

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Sanitär-Reiniger

Data di revisione: 03.04.2024 N. del materiale: 299 31 0500 Pagina 10 di 10

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LL50: Lethal loading, 50% EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container
VOC: Volatile Organic Compounds
SVHC: Substance of Very High Concern

Per abbreviazioni e acronimi fare riferimento all'elenco sul sito http://abk.esdscom.eu

Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) n. 1272/2008 [CLP]

Classificazione	Procedura di classificazione
Eye Irrit. 2; H319	Metodo di calcolo

Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

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.
H331	Tossico se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Ulteriori dati

I dati si basano sul nostro attuale livello di conoscenza. Essi, tuttavia, non costituiscono garanzia delle proprietà dei prodotti né rappresentano il perfezionamento di alcun rapporto legale. Il destinatario del nostro prodotto è il solo responsabile del rispetto delle leggi e delle normative vigenti.

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)