secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Neutralreiniger

Data di revisione: 25.07.2022 N. del materiale: 299 34 x000IT Pagina 1 di 13

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

1.1. Identificatore del prodotto

beko Neutralreiniger

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela

Detergenti universali (o multiuso) non abrasivi

Usi non raccomandati

Detersivi per il lavaggio delle stoviglie

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 (Persona da contattare): italy@beko-group.com
Internet: www.beko-group.com

Dipartimento responsabile: Abteilung Produktentwicklung

1.4. Numero telefonico di Centro 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

Questa miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008.

2.2. Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Etichettatura speciale di determinate miscele

Contiene Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1). Può provocare una reazione allergica.

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 Neutralreiniger

Data di revisione: 25.07.2022 N. del materiale: 299 34 x000IT Pagina 2 di 13

Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico					
	N. CE	N. indice	N. REACH			
	Classificazione (Regolamento (CE	E) n. 1272/2008)				
97489-15-1	acido solfonico, C14-17-sec. alka	no, sale sodico		5 - < 10 %		
	307-055-2		01-2119489924-20			
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H315 H318 H412					
68891-38-3	8-3 alcoli, C12-14,etossilato,solfato, sale sodico					
	500-234-8		01-2119488639-16			
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic	Chronic 3; H315 H318 H412				
55965-84-9	Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)					
	-	613-167-00-5				
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1; H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071					

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

Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

N. CAS	N. CE Nome chimico					
	Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA					
97489-15-1	307-055-2	acido solfonico, C14-17-sec. alkano, sale sodico	5 - < 10 %			
	dermico: DL50 = 2001 mg/kg; per via orale: DL50 = 501 mg/kg Skin Irrit. 2; H315: >= 10 - 100 Eye Dam. 1; H318: >= 15 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 10 - < 15					
68891-38-3	500-234-8	alcoli, C12-14,etossilato,solfato, sale sodico	1 - < 3 %			
	dermico: DL50 = 2001 mg/kg; per via orale: DL50 = 4100 mg/kg Eye Dam. 1; H318: >= 10 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 5 - < 10					
55965-84-9	-	Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	< 0,0015 %			
	dermico: AT Skin Irrit. 2; F					

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

5 % - < 15 % tensioattivi anionici, sostanze odorose, agenti conservanti (Methylchloroisothiazolinone/methylisothiazolinone).

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 il respiro è irregolare o interrotto, somministrare respirazione artificiale. Necessario trattamento medico

In seguito a contatto con la pelle

Lavare con acqua le aree colpite. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Neutralreiniger

Data di revisione: 25.07.2022 N. del materiale: 299 34 x000IT Pagina 3 di 13

In seguito ad ingestione

Sciacquare la bocca accuratamente con acqua. NON provocare il vomito. Consultare immediatamente il medico.

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.

SEZIONE 5: misure 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., 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. In caso di incendio possono svilupparsi: Monossido di carbonio Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2). Ossidi di zolfo

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso d'incendio: Indossare un autorespiratore.

Ulteriori dati

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

Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto.

Per chi non interviene direttamente

Soccorritore di pronto soccorso: Attenzione a proteggervi!

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

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

Per la pulizia

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

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

Provvedere ad una sufficiente aerazione.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Neutralreiniger

Data di revisione: 25.07.2022 N. del materiale: 299 34 x000IT Pagina 4 di 13

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Non sono necessarie misure speciali.

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Togliere gli indumenti contaminati. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. 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

Detergente (pH- neutrale)

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite per l'esposizione (VME/VLE; Suva, 1903.f)

N. CAS	Sostanza	ppm	mg/m³	f/ml	Categoria	Provenzienz a
55965-84-9	2,3-Dihydro-isothiazol-3-one de 5-chloro-2-méthyle [26172-55-4] et 2,3-Dihydro-isothiazol-3-one de 2-méthyle [2682-20-4] mélange 3:1 (inhalable)	-	0,2		VME 8 h	
		-	0,4		VLE courte durée	
100-51-6	Alcool benzylique	5	22		VME 8 h	
80-56-8	alpha-pinène	20	112		VME 8 h	
		40	224		VLE courte durée	
127-91-3	bêta-pinène	20	112		VME 8 h	
		40	224		VLE courte durée	
76-22-2	Camphre	2	13		VME 8 h	
5989-27-5	D-Limonène	7	40		VME 8 h	
		14	80		VLE courte durée	
84-66-2	Phtalate de diéthyle (inhalable)	-	5		VME 8 h	

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Neutralreiniger

Data di revisione: 25.07.2022 N. del materiale: 299 34 x000IT Pagina 5 di 13

Valori DNEL/DMEL

N. CAS	Sostanza			
DNEL tipo		Via di esposizione	Effetto	Valore
97489-15-1	acido solfonico, C14-17-sec. alkano, sale s	odico		·
Lavoratore DI	NEL, acuta	dermico	locale	2,8 mg/cm ²
Lavoratore DI	NEL, a lungo termine	dermico	sistemico	5 mg/kg pc/giorno
Lavoratore DI	NEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	35 mg/m³
Lavoratore DI	NEL, a lungo termine	dermico	locale	2,8 mg/cm ²
Consumatore	DNEL, acuta	dermico	locale	2,8 mg/cm ²
Consumatore	DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	3,57 mg/kg pc/giorno
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	12,4 mg/m³
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	7,1 mg/kg pc/giorno
Consumatore	DNEL, a lungo termine	dermico	locale	2,8 mg/cm ²
68891-38-3	alcoli, C12-14,etossilato,solfato, sale sodice	0		
Lavoratore DI	NEL, a lungo termine	dermico	sistemico	2750 mg/kg pc/giorno
Lavoratore DI	NEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	175 mg/m³
Consumatore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	1650 mg/kg pc/giorno
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	52 mg/m³
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	15 mg/kg pc/giorno
100-51-6	alcool benzilico			
Lavoratore DI	NEL, acuta	dermico	sistemico	47 mg/kg pc/giorno
Lavoratore DI	NEL, acuta	per inalazione	sistemico	450 mg/m ³
Lavoratore DI	NEL, a lungo termine	dermico	sistemico	9,5 mg/kg pc/giorno
Lavoratore DI	NEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	90 mg/m³
Consumatore DNEL, acuta		dermico	sistemico	28,5 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, acuta		per inalazione	sistemico	40,55 mg/m³
Consumatore DNEL, acuta		per via orale	sistemico	25 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	5,7 mg/kg pc/giorno
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	8,11 mg/m³
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	5 mg/kg pc/giorno

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Neutralreiniger

Data di revisione: 25.07.2022 N. del materiale: 299 34 x000IT Pagina 6 di 13

Valori PNEC

N. CAS	Sostanza				
Compartime	ento ambientale	Valore			
97489-15-1	acido solfonico, C14-17-sec. alkano, sale sodico	·			
	•				
Acqua dolce	3	0,04 mg/l			
Acqua dolce	e (rilascio discontinuo)	0,06 mg/l			
Acqua di ma	are	0,004 mg/l			
Sedimento d	d'acqua dolce	9,4 mg/kg			
Sedimento r	marino	0,94 mg/kg			
Microrganisı	mi nei sistemi di trattamento delle acque reflue	600 mg/l			
Suolo		9,4 mg/kg			
68891-38-3	alcoli, C12-14,etossilato,solfato, sale sodico				
Acqua di ma	are	0,024 mg/l			
Sedimento d	5,45 mg/kg				
Sedimento r	marino	0,545 mg/kg			
Microrganisı	mi nei sistemi di trattamento delle acque reflue	10000 mg/l			
Suolo		0,946			
100-51-6	alcool benzilico				
Acqua dolce		1 mg/l			
Acqua di ma	0,1 mg/kg				
Sedimento d	5,27 mg/kg				
Sedimento r	0,527 mg/kg				
Microrganisı	mi nei sistemi di trattamento delle acque reflue	39 mg/l			
Suolo	Suolo				

8.2. Controlli dell'esposizione



Controlli tecnici idonei

dispositivi con aspirazione locale

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/volto

Proteggere gli occhi/Proteggere il viso.

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. Materiale consigliato: NBR (Caucciù di nitrile) (0,7 mm), Tempo di penetrazione >240 min

Protezione della pelle

Uso di indumenti di protezione.

Protezione respiratoria

Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli. Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Neutralreiniger

Data di revisione: 25.07.2022 N. del materiale: 299 34 x000IT Pagina 7 di 13

apparecchio di protezione respiratoria.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: Liquido
Colore: verde
Odore: caratteristico
Soglia olfattiva: non determinato

Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione/punto di congelamento: non determinato
Punto di ebollizione o punto iniziale di 96 °C

ebollizione e intervallo di ebollizione:

Punto di infiammabilità: non applicabile

Infiammabilità

Solido/liquido: non applicabile
Gas: non applicabile

Proprieta' esplosive

Il prodotto non è: Esplosivo.

Inferiore Limiti di esplosività:

Superiore Limiti di esplosività:

Temperatura di autoaccensione:

Temperatura di decomposizione:

Valore pH (a 20 °C):

non applicabile

non applicabile

non determinato

non determinato

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

1,03 g/cm³

non determinato

9.2. Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Proprietà ossidanti

Il prodotto non è: ossidante. **Altre caratteristiche di sicurezza**

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

Ulteriori dati

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.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

TecLine Neutralreiniger

Data di revisione: 25.07.2022 N. del materiale: 299 34 x000IT Pagina 8 di 13

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note delle reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

calore.

10.5. Materiali incompatibili

Non ci sono informazioni disponibili.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di combustione pericolosi: Monossido di carbonio, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2)

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		
97489-15-1	acido solfonico, C14-17-sec. alkano, sale sodico							
	orale	DL50	501 mg/kg	Ratte				
	cutanea	DL50 mg/kg	2001	Maus				
68891-38-3	alcoli, C12-14,etossilato,solfato, sale sodico							
	orale	DL50 mg/kg	4100	Ratto				
	cutanea	DL50 mg/kg	2001	Ratto				
55965-84-9	Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)							
	orale	DL50	53 mg/kg	Ratto	Gestis			
	cutanea	ATE	50 mg/kg					
	inalazione (4 h) vapore	CL50	1,23 mg/l					
	inalazione polvere/nebbia	ATE	0,05 mg/l					

Irritazione e corrosività

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

Effetti sensibilizzanti

Contiene Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1). Può provocare una reazione allergica.

Effetti cancerogeni, mutageni, tossici 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.

Ulteriori dati

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

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Neutralreiniger

Data di revisione: 25.07.2022 N. del materiale: 299 34 x000IT Pagina 9 di 13

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Il prodotto non è: Ecotossico.

N. CAS	Nome chimico						
	Tossicità in acqua	Dosi		[h] [d]	Specie	Fonte	Metodo
97489-15-1	acido solfonico, C14-17-sec. alkano, sale sodico						
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	1,01 mg/l	96 h	Danio rerio (Zebrabärbling)		
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r	>61 mg/l	72 h	Desmoesmus subspicatus		
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50	9,81 mg/l	48 h	Daphnia magna		
	Tossicità per i pesci	NOEC	0,85 mg/l	28 d	Oncorhyncus mykiss		
	Tossicità per le crustacea	NOEC	0,36 mg/l	22 d	Daphnia magna		
68891-38-3	alcoli, C12-14,etossilato,solfato, sale sodico						
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	>1 mg/l	96 h	Danio rerio	OCSE 203	
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r	27,7 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus		
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50	7,4 mg/l	48 h	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)		
_	Tossicità per le alghe	NOEC	0,95 mg/l	3 d	Algen		
55965-84-9	Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)						
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	0,22 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)		OECD203
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	0,0052	48 h	Skeletonema costatum		DIN EN ISO 10253
	Tossicità per i pesci	NOEC mg/l	0,098	28 d	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)		OECD210
	Tossicità per le alghe	NOEC mg/l	0,0012	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata		OECD201
	Tossicità per le crustacea	NOEC mg/l	0,004	21 d	Daphnie		OECD211

12.2. Persistenza e degradabilità

Il prodotto non è stato esaminato.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Neutralreiniger

Data di revisione: 25.07.2022 N. del materiale: 299 34 x000IT Pagina 10 di 13

N. CAS	Nome chimico							
	Metodo	Valore	d	Fonte				
	Valutazione	·	-	-				
97489-15-1	acido solfonico, C14-17-sec. alkano, sale sodico							
	OECD 301 B	78%	28					
	biologisch leicht abbaubar							
	OECD 301 E	89%	28					
	biologisch leicht abbaubar							
	OECD 301 E	96,2	34					
	biologisch leicht abbaubar							
68891-38-3	alcoli, C12-14,etossilato,solfato, sale sodico							
	OECD 302 B	>80%						
	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).							
	OECD 301 E	95%						
	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).							
55965-84-9	Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)							
	OECD 301D	>60%	28	Fango biologico				
	leicht biologisch abbaubar							
·	OECD 302B	100%	28	Fango biologico				
	completely eliminated	completely eliminated						
	OECD 303A	>80%		Fango biologico				
	Wirkstoffabbau- schnell abbaubar							

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Il prodotto non è stato esaminato.

BCF

N. CAS	Nome chimico	BCF	Specie	Fonte
	Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)			berechnet

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 nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Neutralreiniger

Data di revisione: 25.07.2022 N. del materiale: 299 34 x000IT Pagina 11 di 13

Informazioni sull'eliminazione

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo. Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali.

Codice di rifiuto del prodotto (RS 814.610.1, OTRif)

200420 Difficulti cumbomi o consi

Rifiuti urbani e assimilabili prodotti da attività industriali e commerciali (rifiuti domestici e assimilabili prodotti da attività commerciali e industriali nonché dalle istituzioni) inclusi i rifiuti della raccolta separata; Frazioni oggetto di raccolta separata (eccetto quelli di cui al codice 15 01); Detergenti contenenti sostanze pericolose: rifiuto speciale

Codice di rifiuto contaminate imballaggio (RS 814.610.1, OTRif)

150110

Rifiuti di imballaggi, assorbenti, stracci, materiali filtranti e indumenti protettivi (non specificati altrimenti); Imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta separata); Imballaggi contenenti residui di sostanze o di rifiuti speciali con caratteristiche particolarmente pericolose o contaminati da tali sostanze o rifiuti speciali; rifiuto speciale

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Gli imballaggi non contaminanti e vuotipossono essere consegnati ad un centro di riciclaggio. Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

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. Nome di spedizione dell'ONU:Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.14.3. Classi di pericolo connesso alMerce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

14.4. Gruppo di 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 75

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

Ulteriori dati

Normativa (CE) 648/2004 riguardante i detergenti.

Regolamentazione nazionale

Resorbimento dalla Provoca ipersensibilità.

pelle/sensibilizzazione:

Tenore di COV (OCOV): < 0,1%

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Neutralreiniger

Data di revisione: 25.07.2022 N. del materiale: 299 34 x000IT Pagina 12 di 13

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

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 le abbreviazioni e gli acronimi vedere: ECHA Orientamenti sugli obblighi d'informazione e sulla valutazione della sicurezza chimica, capitolo R.20 (Tabella dei termini e delle abbreviazioni)

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

Tossico se ingerito.

Nocivo se ingerito.

Letale per contatto con la pelle.

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Provoca irritazione cutanea.

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Provoca gravi lesioni oculari.

Letale se inalato.

Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Corrosivo per le vie respiratorie.

Contiene Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1). Può provocare una reazione allergica.

Ulteriori informazioni

I dati si basano sul nostro attuale livello di conoscenza. Essi, tuttavia, non costituiscono garanzia delle

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Neutralreiniger

Data di revisione: 25.07.2022 N. del materiale: 299 34 x000IT Pagina 13 di 13

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.)