La presente scheda tecnica di sicurezza è stata creata in seguito ai requisiti di: Ordinanza sulla protezione contro le sostanze e i preparati pericolos (OPChim 2015) RS 813.11

beko Hydro-Stop Reparaturmasse - pastös

Data di sostituzione: 05-ott-2020

Data di Revisione: 05-ott-2020 Numero di revisione 2

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

**Denominazione del Prodotto** beko Hydro-Stop Reparaturmasse - pastös

Sostanza/miscela pura Miscela

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

Uso raccomandatoSigillante.Usi sconsigliatiNessuno noto.

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

#### Nome della Società

beko Group AG Agathafeld 22 CH-9512 Rossrüti Tel: +49 (0) 9091 90898-0

Fax: +49 (0) 9091 90898-29

Indirizzo e-mail swiss@beko-group.com

## 1.4. Numero telefonico di emergenza

SDS - Switzerland Centro svizzero di informazioni tossicologiche: composizione rapida 145 o +41 (0) 44

251 51 51

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

**OPChim - RS 813.11** 

Non classificato

## 2.2. Elementi dell'etichetta

Non classificato

#### Segnalazione

Nulla

## Indicazioni di pericolo

Non classificato

## Indicazioni di Pericolo Specifiche per l'UE

EUH208 - Contiene N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine. Può provocare una reazione allergica

EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta

#### 2.3. Altri pericoli

Piccole quantità di metanolo (CAS 67-56-1) sono formate per idrolisi e rilasciate in fase di reticolazione

## Valutazione PBT e vPvB

I componenti nella presente formulazione non soddisfano i criteri di classificazione come PBT o vPvB

SDS - Switzerland - IT Pagina 1 / 13

Data di Revisione: 05-ott-2020

beko Hydro-Stop Reparaturmasse - pastös

Data di sostituzione: 05-ott-2020 Numero di revisione 2

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1 Sostanze

Non applicabile

### 3.2. Miscele Miscele

Denominazione chimica	EC No	N. CAS	Peso-%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	concentrazione specifico (SCL)	Numero di registrazione REACH
Trimethoxyvinylsilane	220-449-8	2768-02-7	1 - <2.5	Acute Tox. 4 (H332) Flam. Liq. 3 (H226)		01-2119513215- 52-XXXX
Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4 -piperidyl) sebacate	258-207-9	52829-07-9	0.1- <1	Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)		01-2119537297- 32-XXXX
Biossido di titanio	236-675-5	13463-67-7	0.1- <1	Carc. 2 (H351i)		01-2119489379- 17-XXXX
N-(3-(Trimetossisilil)prop il)-etilediammina	217-164-6	1760-24-3	0.1- <1	Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1B (H317) STOT SE 3 (H335)		01-2119970215- 39-XXXX

## Testo completo di frasi H e EUH: vedere Sezione 16

Nota: ^indica non classificato, tuttavia la sostanza è indicata in sezione 3 poiché ha un OEL registrato

Questo prodotto non contiene sostanze candidate estremamente preoccupanti a una concentrazione >=0,1% (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Articolo 59)

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Avvertenza generica In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta

del prodotto.

**Inalazione** Rimuovere all'aria fresca. Se il sintomo persiste, rivolgersi ad un medico.

Contatto con gli occhi Sciacquare immediatamente con molta acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15

minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Consultare un oftalmologo.

Contatto con la pelle Lavare la pelle con acqua e sapone. Nel caso di irritazione cutanea o reazioni allergiche,

rivolgersi ad un medico.

Ingestione Chiamare subito un medico. NON provocare il vomito. In caso di ingestione, sciacquare

la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente). Lievi quantità di metanolo

SDS - Switzerland - IT Pagina 2 / 13

beko Hydro-Stop Reparaturmasse - pastös

Data di sostituzione: 05-ott-2020 Numero di revisione 2

\_\_\_\_\_

Data di Revisione: 05-ott-2020

vengono prodotto per idrolisi.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi Nessuno noto.

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

Nota per i medici Piccole quantità di metanolo (CAS 67-56-1) sono formate per idrolisi e rilasciate in fase

di reticolazione. Trattare sintomaticamente.

## **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Acqua nebulizzata, biossido di carbonio (CO2), prodotti chimici secchi, schiuma

resistente all'alcol.

Mezzi di estinzione non idonei Getto d'acqua completo.

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici derivanti dal

prodotto chimico

La decomposizione termica può provocare il rilascio di gas e vapori irritanti.

Prodotti di combustione pericolosi Monossido di carbonio. Biossido di carbonio (CO2).

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

L'equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi Indossare un apparato autorespiratore per contrastare l'incendio, se necessario.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali Garantire un'aerazione sufficiente. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale

richiesto. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.

Altre informazioni Aerare la zona. Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo.

Per chi interviene direttamente Utilizzare una protezione individuale raccomandata nella Sezione 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Impedire che il prodotto penetri negli scarichi. Non consentire la penetrazione nel

suolo/sottosuolo. Vedere la Sezione 12 per ulteriori Informazioni Ecologiche.

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

Metodi di contenimento Utilizzare un materiale non combustibile come vermiculite, sabbia o terra per assorbire il

prodotto e posizionarlo in un contenitore per lo smaltimento successivo.

Metodi di bonifica Prelevare meccanicamente, collocando il prodotto in appositi contenitori per lo

smaltimento.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Riferimenti ad altre sezioni Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 8. Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 13.

SDS - Switzerland - IT Pagina 3 / 13

beko Hydro-Stop Reparaturmasse - pastös

Data di Revisione: 05-ott-2020

Numero di revisione 2

Trainers at revision

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura

Garantire un'aerazione sufficiente. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale

richiesto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavare le mani prima delle pause e

dopo il lavoro.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

**Condizioni di immagazzinamento** Proteggere dall'umidità. Tenere ad una temperatura compresa tra 5 e 35 °C. Conservare

lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

## 7.3. Usi finali particolari

**Usi specifici** Sigillante.

Misure di gestione del rischio

(RMM)

Le informazioni necessarie sono contenute nella presente Scheda dei dati di sicurezza.

(.....

Altre informazioni

Rispettare il foglio dei dati tecnici.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

## 8.1. Parametri di controllo

**Limiti di Esposizione**Piccole quantità di metanolo (CAS 67-56-1) sono formate per idrolisi e rilasciate in fase di reticolazione

Denominazione chimica	Unione Europea	SDS - Switzerland
Metanolo	TWA: 200 ppm	MAK: 200 ppm
67-56-1	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	MAK: 260 mg/m <sup>3</sup>
	*	KZGW: 800 ppm
		KZGW: 1040 mg/m <sup>3</sup>
		l H*

Livello Derivato Senza Effetto (DNEL)

Nessuna informazione disponibile

Livello Derivato Senza Effetto (DNEL)				
Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7)				
Tipo	Via di esposizione	Livello Derivato Senza Effetto (DNEL)	Fattore di sicurezza	
lavoratore Effetti sistemici sulla salute Lungo termine	Inalazione	27,6 mg/m³		
lavoratore Effetti sistemici sulla salute Lungo termine	Dermico	3,9 mg/kg bw/giorno		

Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl	) sebacate (52829-07-9)		
Tipo	Via di esposizione	Livello Derivato Senza Effetto (DNEL)	Fattore di sicurezza
lavoratore Breve termine Lungo termine Effetti sistemici sulla salute	Inalazione	2.82 mg/m³	

SDS - Switzerland - IT Pagina 4 / 13

Data di Revisione: 05-ott-2020

beko Hydro-Stop Reparaturmasse - pastös Data di sostituzione: 05-ott-2020

Data di sostituzione: 05-ott-2020 Numero di revisione 2

lavoratore	Dermico	1.6 mg/kg	
Lungo termine			
Effetti sistemici sulla salute			

Biossido di titanio (13463-67-7)			
Tipo	Via di esposizione	Livello Derivato Senza Effetto	Fattore di sicurezza
	-	(DNEL)	
lavoratore	Inalazione	10 mg/m <sup>3</sup>	
Lungo termine		-	
Effetti locali sulla salute			

Livello Derivato Senza Effetto	Livello Derivato Senza Effetto (DNEL)			
Trimethoxyvinylsilane (2768-0	2-7)			
Tipo	Via di esposizione	Livello Derivato Senza Effetto Fattore di sicurezza (DNEL)		
Consumatore Effetti sistemici sulla salute Lungo termine	Inalazione	18,9 mg/m³		
Consumatore Effetti sistemici sulla salute Lungo termine	Dermico	7,8 mg/kg bw/giorno		
Consumatore Effetti sistemici sulla salute Lungo termine	Via orale	0,3 mg/kg bw/giorno		

Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl	) sebacate (52829-07-9)		
Tipo	Via di esposizione	Livello Derivato Senza Effetto (DNEL)	Fattore di sicurezza
Consumatore Lungo termine Effetti sistemici sulla salute	Dermico	0.8 mg/kg	
Consumatore Lungo termine Effetti sistemici sulla salute	Via orale	0.4 mg/kg	

Biossido di titanio (13463-67-7)			
Tipo	Via di esposizione	Livello Derivato Senza Effetto (DNEL)	Fattore di sicurezza
Consumatore Lungo termine Effetti sistemici sulla salute	Via orale	700 mg/kg bw/giorno	

Predicted No Effect Concentration Nessuna informazione disponibile. (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti)

Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti)			
Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7)			
Comparto ambientale	Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti)		
Acqua dolce	0.34 mg/l		
Acqua marina	0.034 mg/l		
Microrganismi nel trattamento dei liquami	110 mg/l		

Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate (52829-07-9)	
Comparto ambientale	Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione
	Prevedibile Priva di Effetti)
Acqua dolce	0.018 mg/l
Acqua marina	0.0018 mg/l
Sedimento, acqua dolce	29 mg/kg

SDS - Switzerland - IT Pagina 5 / 13

beko Hydro-Stop Reparaturmasse - pastös

Data di sostituzione: 05-ott-2020 Numero di revisione 2

Sedimento marino	2.9 mg/kg
Terra	5.9 mg/kg

Biossido di titanio (13463-67-7)			
Comparto ambientale	Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione		
	Prevedibile Priva di Effetti)		
Acqua marina	0.0184 mg/l		
Sedimento, acqua dolce	1000 mg/kg		
Acqua dolce	0.184 mg/l		
Sedimento marino	100 mg/kg		
Terra	100 mg/kg		
Microrganismi nel trattamento dei liquami	100 mg/l		
Acqua dolce - intermittente	0.193 mg/l		

### 8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette.

Dispositivi di protezione individuale

> Protezioni per occhi/volto Indossare occhiali di protezione con schermi laterali (o occhialoni). La protezione per gli

> > occhi deve essere conforme allo standard EN 166

Usare guanti adatti. Uso Raccomandato:. Gomma nitrilica. Neoprene™. Gomma di Protezione delle mani

butile. Spessore dei quanti > 0.7mm. Controllare che il tempo di permeazione del materiale dei guanti non sia superato. Fare riferimento al fornitore dei guanti per informazioni sul tempo di permeazione per i guanti specifici. Il tempo di resistenza alla penetrazione per i materiali dei guanti indicati è generalmente superiore a 480 min. I

Non applicabile

CC (closed cup, vaso chiuso)

Data di Revisione: 05-ott-2020

guanti devono essere conformi allo standard EN 374

Protezione pelle e corpo Protezione respiratoria

Usare indumenti protettivi adatti.

Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette. Quando la

ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione respiratoria. Indossare un respiratore conforme a EN 140 con filtro Tipo A/P2 o migliore.

Marrone. Bianco. Filtro per gas e vapori organici conforme a EN 14387. Tipo di Filtro raccomandato:

Controlli dell'esposizione

ambientale

Non permettere lo scarico incontrollato di prodotto nell'ambiente.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Liauido Stato fisico Aspetto Stato Pastoso Colore Grigio Odore Caratteristico

Soglia olfattiva Nessuna informazione disponibile

**Proprietà** Valori Note • Metodo Non applicabile Nessun informazioni Non applicabile pН

disponibili

Punto di fusione / punto di

congelamento

Nessun informazioni disponibili

Non applicabile

Punto/intervallo di ebollizione Nessun informazioni disponibili Punto di infiammabilità > 61 °C

Tasso di evaporazione Nessun informazioni disponibili Infiammabilità (solidi, gas) Non applicabile per i liquidi .

Limite di infiammabilità in aria

Limiti superiori di infiammabilità Nessun informazioni disponibili

o di esplosività

Limiti inferiori di infiammabilità o Nessun informazioni disponibili

di esplosività

Tensione di vapore Nessun informazioni disponibili Nessun informazioni disponibili Densità di vapore

SDS - Switzerland - IT Pagina 6/13

beko Hydro-Stop Reparaturmasse - pastös

Data di Revisione: 05-ott-2020

Numero di revisione 2

Densità relativa 1.5

Idrosolubilità Reagisce con l'acqua

La solubilità/le solubilità
Coefficiente di ripartizione
Temperatura di autoaccensione
Temperatura di decomposizione
Viscosità cinematica

Nessun informazioni disponibili
Nessun informazioni disponibili
Nessun informazioni disponibili

Viscosità dinamica 24 - 32 Pa.s

Proprietà esplosive Nessun informazioni disponibili Proprietà ossidanti Nessun informazioni disponibili

9.2. Altre informazioni

Contenuto solido (%)

Contenuto di COV (%)

Nessuna informazione disponibile

Nessuna informazione disponibile

Densità 1.5 g/cm<sup>3</sup>

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reattività Questo prodotto reticola se esposto all'umidità.

10.2. Stabilità chimica

Stabilità Stabile in condizioni normali.

**Dati esplosione** 

Sensibilità all'impatto Nulla. meccanico

Sensibilità alla scarica statica Nulla.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni pericolose Nessuno durante la normale trasformazione.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Proteggere dall'umidità.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali incompatibili Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione

pericolosi

Nessuno in condizioni di utilizzo normale.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Informazioni sul prodotto

In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

Contatto con gli occhi In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

SDS - Switzerland - IT Pagina 7 / 13

Data di Revisione: 05-ott-2020

beko Hydro-Stop Reparaturmasse - pastös

Data di sostituzione: 05-ott-2020 Numero di revisione 2

Contatto con la pelle In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

Ingestione In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

**Sintomi** Nessuna informazione disponibile.

Misure numeriche di tossicità

Tossicità acuta

I seguenti valori sono calcolati in base al capitolo 3.1 del documento GHS

12,344.20 mg/kg STAmix (dermica) STAmix (inalazione-vapore) 1,249.35 mg/l

### Informazioni sull'Ingrediente

Denominazione chimica	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione
Trimethoxyvinylsilane	LD50 = 7120 -7236 mg/kg	= 3360 μL/kg (Oryctolagus	LC50 (4hr) 16.8 mg/l (Rattus)
2768-02-7	(Rattus) OECD 401	cuniculus)	OECD TG 403
Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperi	LD50 (Rattus)> 2000 mg/kg	LD50 (Rattus) > 3 170 mg/kg	=500 mg/m <sup>3</sup> (Rattus) 4 h
dyl) sebacate	OECD 423	OECD 402	
52829-07-9			
Biossido di titanio	>10000 mg/kg (Rattus)	LD50 > 10000 mg/Kg	>5 mg/l
13463-67-7			-
N-(3-(Trimetossisilil)propil)-etil	LD50 = 2295 mg/kg (Rattus)	LD50 > 2000 mg/kg	
ediammina	EPA OPPTS 870.1100	(Oryctolagus cuniculus)	
1760-24-3		EPA OPPTS 870.1200	

## Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

Corrosione/irritazione della pelle In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

Lesioni oculari gravi/irritazione

oculare

In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

Sensibilizzazione cutanea o delle

vie respiratorie

Può provocare una reazione allergica.

Mutagenicità sulle cellule germinali In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

Denominazione chimica	Unione Europea
Biossido di titanio	Carc. 2
13463-67-7	

Informazioni sull'Ingrediente				
Biossido di titanio (13463-67-7)				
Metodo	Codice del prodotto (codice NC)	Risultati		
Via orale	Ratti	Non cancerogeno		
Inalazione Xu et al (2010), carcinogenic activity	Ratti	Kancerogēns		
of nanoscale TiO2 administered by an				
intrapulmonary spraying (IPS) -				
initiation-promotion protocol in rat lung				

SDS - Switzerland - IT Pagina 8/13

Data di Revisione: 05-ott-2020

Data di sostituzione: 05-ott-2020 Numero di revisione 2

Tossicità per la riproduzione In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

**STOT - esposizione singola** In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

STOT - esposizione ripetuta In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

beko Hydro-Stop Reparaturmasse - pastös

#### 12.1. Tossicità

Ecotossicità .

Denominazione chimica	Piante acquatiche/algh e	Pesci	Tossicità per i microrganismi	Crostacei	Fattore M	Fattore M (lungo termine)
Trimethoxyvinylsilane 2768-02-7	EC 50 (72h) > 957 mg/l (Desmodesmus subspicatus) EU Method C.3	LC50 (96h) = 191 mg/l (Oncorhynchus mykiss)	•	EC50(48hr) 168.7mg/l (Daphnia magna)		
Bis(2,2,6,6-tetramethyl- 4-piperidyl) sebacate 52829-07-9	0.705 mg/l	LC50 (96h) = 5.29 mg/l (Oryzias latipes)	-	LC50 48Hr 8.58 mg/l (Daphnia magna)		
Biossido di titanio 13463-67-7	LC50 (96h) >10000 mg/l (Cyprinodon variegatus) OECD 203	-	-	-		
N-(3-(Trimetossisilil)pro pil)-etilediammina 1760-24-3	-	LC50 (96H) =597 mg/L (Danio rerio)Semi-static	-	EC50 (48h) =81mg/L Daphnia magna Static		

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità Nessuna informazione disponibile.

Informazioni sull'Ingrediente				
Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7)				
Metodo	Tempo di esposizione	Valore	Risultati	
Test OCSE n. 301F: Pronta Biodegradabilità: Test di Respirometria Manometrica (TG 301 F)	28 giorni	BOD	51 % Non facilmente biodegradabile	

Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate (52829-07-9)					
Metodo	Tempo di esposizione	Valore	Risultati		
Test OCSE n. 303: Test di	28 giorni	Carbonio organico totale	24 % Moderato		
Simulazione - Trattamento Aerobico		(TOC):			
delle Acque Reflue A: Unità di					
fango attivo; B: Biofilm					

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

SDS - Switzerland - IT Pagina 9 / 13

Data di Revisione: 05-ott-2020

beko Hydro-Stop Reparaturmasse - pastös

Data di sostituzione: 05-ott-2020 Numero di revisione 2

Non sono disponibili dati per questo prodotto. Bioaccumulo:

## Informazioni sull'Ingrediente

Denominazion	ne chimica	Coefficiente di ripartizione	Fattore di bioconcentrazione (BCF)
Trimethoxyv 2768-0		1.1	-
Bis(2,2,6,6-tetrame sebac 52829-	ate	0.35	-
N-(3-(Trimetossisilil)pr 1760-2		-0.3	-

## 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna informazione disponibile. Mobilità nel suolo

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione PBT e vPvB I componenti nella presente formulazione non soddisfano i criteri di classificazione come

PBT o vPvB. .

Denominazione chimica	Valutazione PBT e vPvB
Trimethoxyvinylsilane	La sostanza non è un PBT / vPvB
2768-02-7	
Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate	La sostanza non è un PBT / vPvB
52829-07-9	
Biossido di titanio	La sostanza non è un PBT / vPvB
13463-67-7	La valutazione PBT non è applicabile
N-(3-(Trimetossisilil)propil)-etilediammina	La sostanza non è un PBT / vPvB
1760-24-3	

## 12.6. Altri effetti avversi

Nessuna informazione disponibile. Altri effetti avversi

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti derivanti da residui/prodotti Il prodotto non reticolato deve essere smaltito come rifiuto pericoloso. Smaltire il inutilizzati

prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale, regionale, nazionale e

internazionale pertinente.

Imballaggio contaminato Manipolare gli imballaggi contaminati allo stesso modo del prodotto stesso.

Catalogo europeo dei rifiuti 08 04 10 adesivi e sigillanti di scarto diversi da quelli di cui al punto 08 04 09

Altre informazioni I codici rifiuti devono essere assegnati dall'utente in base all'applicazione per cui il

prodotto è stato impiegato.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Trasporto terrestre (ADR/RID)

14.1 Numero ONU Non regolamentato

14.2 Designazione Ufficiale di

Non regolamentato

Trasporto

SDS - Switzerland - IT Pagina 10 / 13

Data di Revisione: 05-ott-2020

Numero di revisione 2

beko Hydro-Stop Reparaturmasse - pastös

Data di sostituzione: 05-ott-2020

14.3 Classi di pericolo connesso Non regolamentato

al trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio14.5 Pericoli per l'ambienteNon regolamentatoNon applicabile

14.6 Disposizioni Particolari Nulla

**IMDG** 

14.1 Numero ONU14.2 Designazione Ufficiale di Non regolamentato

**Trasporto** 

14.3 Classi di pericolo connesso Non regolamentato

al trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio Non regolamentato

**14.5 Inquinante marino** Np **14.6 Disposizioni Particolari** Nulla

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC Non applicabile

Trasporto aereo (ICAO-TI /

IATA-DGR)

14.1 Numero ONU
 14.2 Designazione Ufficiale di Trasporto
 14.3 Classi di pericolo connesso
 Non regolamentato Non regolamentato
 Non regolamentato

al trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio14.5 Pericoli per l'ambienteNon regolamentatoNon applicabile

14.6 Disposizioni Particolari Nulla

## Sezione 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Unione Europea

Normative REACh concernente la Registrazione, la Valutazione, l'Autorizzazione e la Restrizione delle Sostanze Chimiche (CE 1907/2006)

## SVHC: Sostanze estremamente preoccupanti per l'autorizzazione:

Questo prodotto non contiene sostanze candidate estremamente preoccupanti a una concentrazione >=0,1% (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Articolo 59)

#### EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Restrizioni dell'uso

Questo prodotto contiene una o più sostanze soggette a limitazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII).

Denominazione chimica	N. CAS	Sostanza limitata, in conformità alla normativa REACH Allegato XVII
Dioctyltin oxide	870-08-6	20

### Sostanza soggetta ad autorizzazione, in conformità alla normativa REACH Allegato XIV

Questo prodotto non contiene sostanze soggette ad autorizzazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XIV)

Regolamento (CE) 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono (ODS)

SDS - Switzerland - IT Pagina 11 / 13

Data di Revisione: 05-ott-2020

beko Hydro-Stop Reparaturmasse - pastös

Data di sostituzione: 05-ott-2020 Numero di revisione 2

\_\_\_\_\_

Non applicabile

#### Inquinanti organici persistenti

Non applicabile

### Ordinanza sulla Sicurezza e Salute Industriale - Germania - BetrSichV

Liquidi non infiammabili secondo BetrSichV

Classe di pericolo per l'acqua

leggermente pericoloso per l'acqua (WGK 1)

(WGK)

TRGS - 510 Classe di stoccaggio Classe di stoccaggio 10 : liquidi combustibili

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Relazioni sulla Sicurezza Chimica sono state effettuate dalle aziende registranti in Reach delle sostanze, per sostanze registrate a >10 tpa; nessuna Relazione sulla Sicurezza Chimica è stata effettuata per questa miscela

## SEZIONE 16: Altre informazioni

#### Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzata nella scheda di dati di sicurezza

#### Testo completo delle frasi H a cui si fa riferimento riportato nella sezione 3

H226 - Liquido e vapori infiammabili

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

H332 - Nocivo se inalato

H335 - Può irritare le vie respiratorie

H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici

H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Legenda

TWA TWA (media temporale esaminata)

STEL (Limite di Esposizione a Breve Termine)

Massimali Valore Limite Massimale
\* Indicazioni per la pelle

SVHC Sostanze estremamente problematiche

PBT Sostanze chimiche persistenti, bioaccumulabili e tossiche (PBT)
vPvB Sostanze chimiche molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB)
STOT RE Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione ripetuta
STOT SE Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione singola

EWC Catalogo europeo dei rifiuti

## Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati

Nessuna informazione disponibile

Preparato da Sicurezza Prodotti e Attività Regolatorie

Data di Revisione: 05-ott-2020

Segnalazione di modifiche

Nota sulla revisione Sezioni SDS aggiornate: 3.

Indicazioni sull'Addestramento Nessuna informazione disponibile

Altri complementi di informazione Nessuna informazione disponibile

La scheda di dati di sicurezza dei materiali è conforme ai requisiti della Normativa (CE) n. 1907/2006

SDS - Switzerland - IT Pagina 12 / 13

Data di Revisione: 05-ott-2020

Numero di revisione 2

beko Hydro-Stop Reparaturmasse - pastös Data di sostituzione: 05-ott-2020

## Dichiarazione di non responsabilità

Le informazioni riportate in questa Scheda di Dati di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto. Le informazioni precedenti si riferiscono solo al materiale qui indicato e possono essere non valide per lo stesso materiale usato in combinazione con altri materiali o in qualche procedimento, salvo nel caso in cui si trovino indicazioni nel testo.

Fine della Scheda di Dati di Sicurezza

SDS - Switzerland - IT Pagina 13 / 13