

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 28 apr 2020

Data di stampa: 8 ott 2020

Versione: 1.04

Pagina 1/11



beko Hydro-Stop Fluido sigillante per coperture

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione:

beko Hydro-Stop Fluido sigillante per coperture

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

Uso della sostanza/miscela:

Rivestimenti

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore (produttore/importatore/rappresentante/utilizzatore a valle/commerciante):

VY_c #U]Ugf

XaaUa) ÁUa) [| ÁGJ

QÈUÈi ÈÁUa) ÁUa) [| ÁZQ] äa) [

Qa)

Telefono: +49-9091-90898-0

Telefax: +49-9091-90898-29

E-mail: info@beko-group.com

Pagina web: www.beko-group.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveleni di Milano, 24h: +39 02 6610 1029

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]:

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

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Il prodotto, secondo le direttive comunitarie o la legislazione nazionale, non è soggetto ad etichettatura obbligatoria.

Ulteriori caratteristiche pericolose

EUH208 Contiene N-(3-(trimetossisilil)propil)etilendiammina. Può provocare una reazione allergica.

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

2.3. Altri pericoli

Altri effetti nocivi:

Ridotte quantità di metanolo, generate per idrolisi, vengono liberate in fase di indurimento.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 28 apr 2020

Data di stampa: 8 ott 2020

Versione: 1.04

Pagina 2/11



beko Hydro-Stop Fluido sigillante per coperture

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscela

Ingredienti pericolosi / Impurità pericolose / Stabilizzatori:

identificatori del prodotto	Nome della sostanza Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	Concentrazione
No. CAS: 2768-02-7 CE N.: 220-449-8	Trimetossivinilsilano Acute Tox. 4, Flam. Liq. 3 H226-H332	1 - ≤ 2,5 peso %
No. CAS: 52829-07-9 CE N.: 258-207-9	Bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)sebacato La sostanza non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].	0,1 - ≤ 1 peso %
No. CAS: 1760-24-3 CE N.: 217-164-6	N-(3-(trimetossisilil)propil)etilendiammina La sostanza non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].	0,1 - ≤ 1 peso %

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

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali:

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

In caso di inalazione:

Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo. In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

In caso di contatto con la pelle:

Lavare abbondantemente con acqua e sapone. In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo.

Dopo contatto con gli occhi:

in caso di contatto con gli occhi, sciacquare subito con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un oftalmologo. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

In caso di ingestione:

Consultare immediatamente il medico. NON provocare il vomito. Sciacquare la bocca accuratamente con acqua. Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi. Ridotte quantità di metanolo, generate per idrolisi, vengono liberate in fase di indurimento.

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

Ridotte quantità di metanolo, generate per idrolisi, vengono liberate in fase di indurimento. Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Irrorazione con acqua, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2), Estinguente a secco, schiuma resistente all' alcool

Mezzi di estinzione non idonei:

Pieno getto d'acqua

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

la disintegrazione termica può causare l'emissione di gas e vapori irritanti.

Non far defluire l'acqua usata per lo spegnimento dell'incendio nelle fognature o falde acquifere.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 28 apr 2020

Data di stampa: 8 ott 2020

Versione: 1.04

Pagina 3/11



beko Hydro-Stop Fluido sigillante per coperture

Prodotti di combustione pericolosi:

Monossido di carbonio, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂)

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso d' incendio: Indossare un autorespiratore.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Misure di precauzione per la persona:

Provvedere ad una sufficiente aerazione. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.

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

Provvedere alla ventilazione della zona interessata. Bloccare le perdite e le fuoriuscite di materiale se è possibile farlo in sicurezza. In caso contrario, lasciar bruciare sotto controllo.

Mezzi di protezione:

Protezione individuale: vedi sezione 8

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Nessun dato disponibile

6.2. Precauzioni ambientali

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

6.3. Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

Per contenimento:

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).

Per la pulizia:

Raccogliere meccanicamente e provvedere allo smaltimento in contenitori adeguati.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Protezione individuale: vedi sezione 8 Smaltimento: vedi sezione 13

6.5. Altre informazioni

Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure di protezione

Istruzioni per una manipolazione sicura:

Provvedere ad una sufficiente aerazione. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Istruzioni per igiene industriale generale

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche e condizioni per la conservazione:

Proteggere dall'umidità. Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale.

Non conservare a temperature al di sotto di: 5°C

Non stoccare a temperature superiori a: 35°C

Classe di deposito: 10 - Liquidi combustibili non attribuibili a una delle classe di stoccaggio menzionate in alto

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 28 apr 2020

Data di stampa: 8 ott 2020

Versione: 1.04

Pagina 4/11



beko Hydro-Stop Fluido sigillante per coperture

7.3. Usi finali particolari

Raccomandazione:

Consulta la scheda tecnica.

Riempitivo (sigillante), Rivestimenti

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1. Valori limiti per l'esposizione professionale

Tipo di valore limite (paese di provenienza)	Nome della sostanza	① Valore per l'esposizione prolungata sul posto di lavoro ② valore limite per l'esposizione professionale a breve termine ③ Valore momentaneo ④ processo di controllo e di osservazione ⑤ Annotazione
IOELV (EU)	Metanolo No. CAS: 67-56-1	① 200 ppm (260 mg/m ³) ⑤ (may be absorbed through the skin)
ACGIH (US)	Metanolo No. CAS: 67-56-1	① 200 ppm (262 mg/m ³) ② 250 ppm (328 mg/m ³) ⑤ (may be absorbed through the skin)

8.1.2. Valori limite biologici

Tipo di valore limite (paese di provenienza)	Nome della sostanza	Valore limite	① parametro ② Materiale da esaminare ③ Momento dell'accettazione campione ④ Annotazione
ACGIH-BEI (US)	Metanolo No. CAS: 67-56-1	15 mg/L	① Methanol ② urine ③ end of exposure or end of shift

8.1.3. Valori DNEL/PNEC

Nome della sostanza	DNEL valore	① DNEL tipo ② Via di esposizione
Trimetossivinilsilano No. CAS: 2768-02-7	27,6 mg/m ³	① DNEL lavoratore ② per inalazione, a lungo termine, sistemico
Trimetossivinilsilano No. CAS: 2768-02-7	18,9 mg/m ³	① DNEL Consumatore ② per inalazione, a lungo termine, sistemico
Trimetossivinilsilano No. CAS: 2768-02-7	3,9 mg/kg pc/giorno	① DNEL lavoratore ② dermico, a lungo termine, sistemico
Trimetossivinilsilano No. CAS: 2768-02-7	7,8 mg/kg pc/giorno	① DNEL Consumatore ② dermico, a lungo termine, sistemico
Trimetossivinilsilano No. CAS: 2768-02-7	0,3 mg/kg pc/giorno	① DNEL Consumatore ② per via orale, a lungo termine, sistemico
Bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)sebacato No. CAS: 52829-07-9	2,82 mg/m ³	① DNEL lavoratore ② per inalazione, a lungo termine, sistemico
Bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)sebacato No. CAS: 52829-07-9	1,6 mg/kg	① DNEL lavoratore ② dermico, a lungo termine, sistemico
Bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)sebacato No. CAS: 52829-07-9	0,8 mg/kg	① DNEL Consumatore ② dermico, a lungo termine, sistemico

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 28 apr 2020

Data di stampa: 8 ott 2020

Versione: 1.04

Pagina 5/11



beko Hydro-Stop Fluido sigillante per coperture

Nome della sostanza	DNEL valore	① DNEL tipo ② Via di esposizione
Bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)sebacato No. CAS: 52829-07-9	0,4 mg/kg	① DNEL Consumatore ② per via orale, a lungo termine, sistemico

Nome della sostanza	PNEC valore	① PNEC tipo
Trimetossivinilsilano No. CAS: 2768-02-7	0,34 mg/l	① PNEC Acquatico, Acqua dolce
Trimetossivinilsilano No. CAS: 2768-02-7	0,034 mg/l	① PNEC Acquatico, Acqua marina
Trimetossivinilsilano No. CAS: 2768-02-7	110 mg/l	① PNEC Impianto di depurazione
Bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)sebacato No. CAS: 52829-07-9	0,018 mg/l	① PNEC Acquatico, Acqua dolce
Bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)sebacato No. CAS: 52829-07-9	0,0018 mg/l	① PNEC Acquatico, Acqua marina
Bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)sebacato No. CAS: 52829-07-9	29 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua dolce
Bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)sebacato No. CAS: 52829-07-9	2,9 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua marina
Bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)sebacato No. CAS: 52829-07-9	5,9 mg/kg	① PNEC terreno

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Provvedere ad una sufficiente aerazione.

8.2.2. Protezione individuale

Protezione occhi/viso:

Occhiali con protezione laterale DIN EN 166

Protezione della pelle:

Si devono indossare guanti di protezione collaudati.

Uso di guanti protettivi: EN ISO 374, NBR (Caucciù di nitrile), Butil gomma elastica, Spessore minimo dello strato: 0,4mm, Si consiglia di indossare per un periodo massimo corrispondente al 50% del tempo di penetrazione. Die genaue Durchbruchzeit des Handschuhmaterials ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Indossare guanti/indumenti protettivi.

Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio. EN 140

Prodotti consigliati per la protezione respiratoria: Apparecchio filtrante combinato (EN 14387)

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Forma: Liquido

Odore: caratteristico

Colore: grigio

Soglia olfattiva: Non ci sono informazioni disponibili.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 28 apr 2020

Data di stampa: 8 ott 2020

Versione: 1.04



Pagina 6/11

beko Hydro-Stop Fluido sigillante per coperture

Dati di base rilevanti di sicurezza

parametro		a °C	Metodo	Annotazione
pH	<i>non determinato</i>			
Punto di fusione	<i>non determinato</i>			
Temperatura di congelamento	<i>non determinato</i>			
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	<i>non determinato</i>			
Temperatura di decomposizione	<i>non determinato</i>			
Punto d'infiammabilità	> 61 °C			
Velocità di evaporazione	<i>non determinato</i>			
Temperatura di autoaccensione	<i>non determinato</i>			
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	<i>non determinato</i>			
Pressione di vapore	<i>non determinato</i>			
Densità di vapore	<i>non determinato</i>			
Densità	1,5			
Densità apparente	<i>non determinato</i>			
Solubilità in acqua				Reagisce violentemente con l'acqua.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	<i>non determinato</i>			
Viscosità dinamica	<i>non determinato</i>			
Viscosità cinematica	<i>non determinato</i>			

9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Il prodotto si indurisce in presenza di umidità.

10.2. Stabilità chimica

Stabile se vengono rispettate le regole di stoccaggio e uso raccomandate.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

10.4. Condizioni da evitare

Proteggere dall'umidità.

10.5. Materiali incompatibili

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Stabile se vengono rispettate le regole di stoccaggio e uso raccomandate.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 28 apr 2020

Data di stampa: 8 ott 2020

Versione: 1.04

Pagina 7/11



beko Hydro-Stop Fluido sigillante per coperture

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

No. CAS	Nome della sostanza	Informazioni tossicologiche
2768-02-7	Trimetossivinilsilano	LD₅₀ per via orale: =1.720 - 7.236 mg/kg (Ratto) OCSE 401 LD₅₀ dermico: =3.360 mg/kg (Coniglio) LC₅₀ Tossicità per inalazione acuta (vapore): 16,8 mg/l 4 h (Ratto) OCSE 403
52829-07-9	Bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)sebacato	LD₅₀ per via orale: >2.000 mg/kg (Ratto) OCSE 423 LD₅₀ dermico: >3.170 mg/kg (Ratto) OCSE 402 LC₅₀ Tossicità per inalazione acuta (vapore): =500 mg/l 4 h
1760-24-3	N-(3-(trimetossisilil)propil)etilendiammina	LD₅₀ per via orale: =2.295 mg/kg (Ratto) LD₅₀ dermico: >2.000 mg/kg (Coniglio)

Tossicità orale acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità dermale acuta:

dermico ATEmix calcolato: 11.770,60 mg/kg

Tossicità per inalazione acuta:

Inalazione (vapore) ATEmix calcolato: 1.237,57 mg/L

Corrosione/irritazione cutanea:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Trimetossivinilsilano:

dermico 0,5mL, Coniglio, 24h, non irritante.

Bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)sebacato:

dermico, Coniglio, non irritante. OCSE 404

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Trimetossivinilsilano:

Coniglio, occhi, non irritante. 24h, OCSE 405

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Contiene Può provocare una reazione allergica.

Trimetossivinilsilano:

nessuni/nessuno Allergeni cutanei, Categoria 1, Porcellino d'India, dermico, OCSE 406

Bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)sebacato:

non sensibilizzante. Porcellino d'India, OCSE 406

Mutagenicità delle cellule germinali:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Trimetossivinilsilano:

in vitro, nessuno/nessuno Mutageno, OCSE 471 (test di Ames)

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 28 apr 2020

Data di stampa: 8 ott 2020

Versione: 1.04

Pagina 8/11



beko Hydro-Stop Fluido sigillante per coperture

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

Trimetossivinilsilano:

Ratto, non classificato, OCSE 422

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione singola:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione ripetuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Pericolo in caso di aspirazione:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

No. CAS	Nome della sostanza	Informazioni tossicologiche
2768-02-7	Trimetossivinilsilano	EC₅₀: >957 mg/l 3 d (Alghe/piante acquatiche, <i>Desmodesmus subspicatus</i>) Regolamento (EG) N. 440/2008, Allegato C.3 LC₅₀: =191 mg/l 4 d (pesce, <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Trota iridea)) EC₅₀: 168,7 mg/l 3 d (crostacei, <i>Daphnia magna</i> (grande pulce d'acqua))
52829-07-9	Bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)sebacato	EC₅₀: 0,705 mg/l 3 d (Alghe/piante acquatiche, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>) LC₅₀: =5,29 mg/l 4 d (pesce, <i>Oryzias latipes</i> (Me daka)) LC₅₀: 8,58 mg/l 2 d (crostacei, <i>Daphnia magna</i> (grande pulce d'acqua))
1760-24-3	N-(3-(trimetossisilil)propil)etilendiammina	LC₅₀: =597 mg/l 4 d (pesce, <i>Brachydanio rerio</i>) EC₅₀: =84 mg/l 2 d (crostacei, <i>Daphnia magna</i> (grande pulce d'acqua))

12.2. Persistenza e degradabilità

Indicazioni aggiuntive:

Non ci sono informazioni disponibili.

Trimetossivinilsilano:

51% Difficilmente biodegradabile. Domanda biochimica di ossigeno, 28d, OECD 301F

Bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)sebacato:

carbonio organico totale (TOC): 24% Moderatamente o parzialmente biodegradabile. 28d, OECD 303A

12.3. Potenziale di bioaccumulo

No. CAS	Nome della sostanza	Log K _{OW}	Fattore di concentrazione biologica (FCB)
2768-02-7	Trimetossivinilsilano	1,1	
52829-07-9	Bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)sebacato	0,35	
1760-24-3	N-(3-(trimetossisilil)propil)etilendiammina	-0,3	

12.4. Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 28 apr 2020

Data di stampa: 8 ott 2020

Versione: 1.04

Pagina 9/11



beko Hydro-Stop Fluido sigillante per coperture

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

No. CAS	Nome della sostanza	Risultati della valutazione PBT e vPvB
2768-02-7	Trimetossivinilsilano	La sostanza contenuta nella miscela non risponde ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.
52829-07-9	Bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)sebacato	La sostanza contenuta nella miscela non risponde ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.
1760-24-3	N-(3-(trimetossisilil)propil)etilendiammina	La sostanza contenuta nella miscela non risponde ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

12.6. Altri effetti nocivi

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

13.1.1. Smaltimento del prodotto/imballo

Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV

Codice dei rifiuti prodotto:

08 04 10	Rifiuti di adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09
----------	--

Opzioni di trattamento dei rifiuti

Smaltimento adatto / Prodotto:

Il materiale non solidificato va smaltito con i rifiuti speciali. Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

Smaltimento adatto / Imballo:

Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

13.2. Indicazioni aggiuntive

I codici rifiuti indicati sono consigli espressi sulla base dell'impiego previsto per questo prodotto.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto per mezzo di navigazione interna (ADN)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. Numero UN			
Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.
14.2. Nome di spedizione dell'ONU			
Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto			
trascurabile			
14.4. Gruppo d'imballaggio			
trascurabile			

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 28 apr 2020

Data di stampa: 8 ott 2020

Versione: 1.04

Pagina 10/11



beko Hydro-Stop Fluido sigillante per coperture

Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto per mezzo di navigazione interna (ADN)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
-------------------------------	--	---------------------------	--------------------------------------

14.5. Pericoli per l'ambiente

trascurabile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

trascurabile

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

trascurabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

15.1.1. Normative UE

Altre normative UE:

Questa miscela contiene le seguenti sostanze estremamente problematiche (SVHC) soggette ad autorizzazione ai sensi dell'Allegato XIV del Regolamento REACH: nessuno/nessuno

Limitazione all'impiego conforme a Regolamento REACH Allegato XVII Nr.: Questo prodotto contiene una o più sostanze soggette a obbligo di approvazione. (conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)) Ossido di dioctilina (No. CAS: 870-06-6): 20 (Sostanza soggetta a restrizioni)

La sostanza non deve essere registrata conformemente al direttive (CE) n. 1907/2006 [REACH].

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato dell'ozono: Non previsto

Nome dell'inquinante organico persistente (POP): nessuno/nessuno

15.1.2. Norme nazionali

Nessun dato disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza non è stata effettuata la valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

16.1. Indicazioni di modifiche

Nessun dato disponibile

16.2. Abbreviazioni ed acronimi

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

16.3. Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessun dato disponibile

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

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]:

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

16.5. Testo delle R-, H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

Indicazioni di pericolo	
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H332	Nocivo se inalato.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 28 apr 2020

Data di stampa: 8 ott 2020

Versione: 1.04

Pagina 11/11



beko Hydro-Stop Fluido sigillante per coperture

16.6. Indicazione per l'istruzione

Nessun dato disponibile

16.7. Altre informazioni

I dati contenuti nella scheda di dati di sicurezza corrispondono alle nostre conoscenze al momento della stampa.