

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 13 dic 2021

Data di stampa: 24 feb 2022

Versione: 8

Pagina 1/11



beko 2-K Speed Zargenschaum

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione:

beko 2-K Speed Zargenschaum

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

Usi rilevanti individuati:

Categorie di prodotti [PC]

PC 1: Adesivi, sigillanti

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) [(ÁU]

QÈUÈi ÁUa) ÁUa) [(ÁU)] aa) [

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]:

Classi e categorie di pericoli	Indicazioni di pericolo	Procedura di classificazione
Corrosione/irritazione cutanea (Skin Irrit. 2)	H315: Provoca irritazione cutanea.	
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea (Skin Sens. 1)	H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.	
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (Eye Irrit. 2)	H319: Provoca grave irritazione oculare.	
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea (Resp. Sens. 1)	H334: Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola (STOT SE 3)	H335: Può irritare le vie respiratorie.	
Cancerogenicità (Carc. 2)	H351: Sospettato di provocare il cancro.	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta (STOT RE 2)	H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. (...)	
Tossicità acuta (per inalazione) (Acute Tox. 4)	H332: Nocivo se inalato.	

Altre informazioni:

Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 13 dic 2021

Data di stampa: 24 feb 2022

Versione: 8

Pagina 2/11



beko 2-K Speed Zargenschaum

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi relativi ai pericoli:



GHS07

Punto esclamativo



GHS08

Pericolo per
la salute

Avvertenza: Pericolo

Avvertenze relative ai pericoli per la salute

H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H334	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H351	Sospettato di provocare il cancro.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. (...)

Ulteriori caratteristiche pericolose

EUH204	Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.
--------	--

Consigli di prudenza Prevenzione

P260	Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P284	[Quando la ventilazione del locale è insufficiente] indossare un apparecchio di protezione respiratoria.

Consigli di prudenza Risposta

P302 + P352	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua/...
P304 + P340	IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
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.
P362 + P364	Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

2.3. Altri pericoli

Altri effetti nocivi:

Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per inalazione, a contatto con la pelle e per ingestione.

Risultati della valutazione PBT e vPvB: non applicabile

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 13 dic 2021

Data di stampa: 24 feb 2022

Versione: 8

Pagina 3/11



beko 2-K Speed Zargenschaum

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: 9016-87-9	Difenilmetano-diisocianato, isomeri e omologhi Acute Tox. 4, Carc. 2, Eye Irrit. 2, Resp. Sens. 1, STOT RE 2, STOT SE 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1 EUH204	25 - ≤ 50 %
Nr. REACH: 01-2119971810-36-0000	Polieteropoliolo bromurato Acute Tox. 4 H302	10 - ≤ 25 %
No. CAS: 13674-84-5 CE N.: 237-158-7	Fosfato di tris-(monocloro-isopropile) Acute Tox. 4 H302	10 - ≤ 25 %
No. CAS: 3030-47-5 CE N.: 221-201-1	Bis(2-dimetilamino-etilene)-metilamino Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B Pericolo H302-H311-H314	0,1 - ≤ 1 %

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

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di inalazione:

Mettere al sicuro le persone. Se l'infortunato è cosciente, farlo sedere in posizione eretta oppure sdraiarlo. In caso di perdita di coscienza con respirazione presente, mettere l'infortunato in posizione laterale di sicurezza e consultare un medico. Se la respirazione è disturbata, far sedere l'infortunato in posizione verticale e somministrare ossigeno, se disponibile. Trattamento specifico urgente.

In caso di contatto con la pelle:

Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

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.

In caso di ingestione:

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

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

In caso di irritazione della pelle: Possibile irritazione o lesione lieve reversibile

In caso di contatto con gli occhi: Possibile irritazione o lesione lieve reversibile

In caso di ingestione: Tosse, Possibile insufficienza respiratoria

In caso di inalazione: L'esposizione può provocare tosse o affanno. Può verificarsi ingorgo polmonare con conseguente insufficienza polmonare grave.

la sensazione del dolore può arrivare con ritardo.

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

Trattamento sintomatico. Ulteriori informazioni per il medico: Scheda di dati di sicurezza

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 13 dic 2021

Data di stampa: 24 feb 2022

Versione: 8

Pagina 4/11



beko 2-K Speed Zargenschaum

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.

Biossido di carbonio (anidride carbonica)

schiuma resistente all' alcool

Estintore a polvere

Raffreddare i recipienti con acqua nebulizzata.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

emissione di: Gas tossici (Acido bromidrico (HBr), Acido cianidrico (acido cianidrico)), fumo

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria.

Indossare guanti/indumenti protettivi.

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:

Se all'esterno, prestare attenzione alla direzione del vento.

Le zone di pericolo devono essere indicate con segnali adatti di avvertimento e di sicurezza.

Uso di indumenti di protezione.

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.

Avvisare il vicinato in caso di formazione di fumo o gas.

Impedire la diffusione (p.es. con barriere galleggianti).

6.3. Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

Per la pulizia:

Pulizia solo da parte di personale specializzato con conoscenze del materiale. Raccogliere con terra secca o sabbia. Miscelare con sabbia o vermiculite. Raccogliere nei recipienti di smaltimento dopo circa un'ora. non chiudere. Mantenere umidificato e lasciare indurire per alcuni giorni in un luogo sicuro all'aperto.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Protezione individuale: vedi sezione 8, Sezione 13: Considerazioni sullo smaltimento

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure di protezione

Istruzioni per una manipolazione sicura:

Provvedere all' apporto di aria fresca. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

Istruzioni per igiene industriale generale

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 13 dic 2021

Data di stampa: 24 feb 2022

Versione: 8

Pagina 5/11



beko 2-K Speed Zargenschaum

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche e condizioni per la conservazione:

Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato.

materiali di imballaggio:

Conservare soltanto nell'imballaggio originale. Polietilene.

7.3. Usi finali particolari

Raccomandazione:

L'informazione non è disponibile.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1. Valori limiti per l'esposizione professionale

Nessun dato disponibile

8.1.2. Valori limite biologici

Nessun dato disponibile

8.1.3. Valori DNEL/PNEC

Nome della sostanza	DNEL valore	① DNEL tipo ② Via di esposizione
Polieterepoliolo bromurato	0,2 mg/kg	① DNEL Consumatore ② A lungo termine - per via orale, effetti sistemici
Fosfato di tris-(monocloro-isopropile) No. CAS: 13674-84-5 CE N.: 237-158-7	5,82 mg/m ³	① DNEL lavoratore ② A lungo termine - inalazione, effetti sistemici
Fosfato di tris-(monocloro-isopropile) No. CAS: 13674-84-5 CE N.: 237-158-7	1,46 mg/m ³	① DNEL Consumatore ② A lungo termine - inalazione, effetti sistemici
Fosfato di tris-(monocloro-isopropile) No. CAS: 13674-84-5 CE N.: 237-158-7	22,4 mg/m ³	① DNEL lavoratore ② Acuto - inalazione, effetti sistemici
Fosfato di tris-(monocloro-isopropile) No. CAS: 13674-84-5 CE N.: 237-158-7	11,2 mg/m ³	① DNEL Consumatore ② Acuto - inalazione, effetti sistemici
Fosfato di tris-(monocloro-isopropile) No. CAS: 13674-84-5 CE N.: 237-158-7	2,08 mg/kg	① DNEL lavoratore ② A lungo termine - dermico, effetti sistemici
Fosfato di tris-(monocloro-isopropile) No. CAS: 13674-84-5 CE N.: 237-158-7	1,04 mg/kg	① DNEL Consumatore ② A lungo termine - dermico, effetti sistemici
Fosfato di tris-(monocloro-isopropile) No. CAS: 13674-84-5 CE N.: 237-158-7	8 mg/kg	① DNEL lavoratore ② acuto-dermico, effetti sistemici
Fosfato di tris-(monocloro-isopropile) No. CAS: 13674-84-5 CE N.: 237-158-7	4 mg/kg	① DNEL Consumatore ② Acuto - dermico, effetti locali
Fosfato di tris-(monocloro-isopropile) No. CAS: 13674-84-5 CE N.: 237-158-7	0,52 mg/kg	① DNEL Consumatore ② A lungo termine - per via orale, effetti sistemici

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 13 dic 2021

Data di stampa: 24 feb 2022

Versione: 8

Pagina 6/11



beko 2-K Speed Zargenschaum

Nome della sostanza	PNEC valore	① PNEC tipo
Polieterepoliolo bromurato	10 mg/l	① PNEC Impianto di depurazione
Fosfato di tris-(monocloro-isopropile) No. CAS: 13674-84-5 CE N.: 237-158-7	0,64 mg/l	① PNEC Acquatico, Acqua dolce
Fosfato di tris-(monocloro-isopropile) No. CAS: 13674-84-5 CE N.: 237-158-7	0,064 mg/l	① PNEC Acquatico, Acqua marina
Fosfato di tris-(monocloro-isopropile) No. CAS: 13674-84-5 CE N.: 237-158-7	7,84 mg/l	① PNEC Impianto di depurazione
Fosfato di tris-(monocloro-isopropile) No. CAS: 13674-84-5 CE N.: 237-158-7	13,4 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua dolce
Fosfato di tris-(monocloro-isopropile) No. CAS: 13674-84-5 CE N.: 237-158-7	1,34 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua marina
Fosfato di tris-(monocloro-isopropile) No. CAS: 13674-84-5 CE N.: 237-158-7	1,7 mg/kg	① PNEC terreno
Fosfato di tris-(monocloro-isopropile) No. CAS: 13674-84-5 CE N.: 237-158-7	0,51 mg/l	① PNEC acquatico, rilascio periodico

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Provvedere all' apporto di aria fresca.

8.2.2. Protezione individuale

Protezione occhi/viso:

Occhiali protettivi in caso di possibili spruzzi pericolosi
Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua.

Protezione della pelle:

Indossare guanti/indumenti protettivi.

Uso di guanti protettivi: Butil gomma elastica, Nitrili

Tempo di permeazione (il tempo massimo di utilizzo):: > 4h

Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio. Non utilizzare il prodotto in caso di scarsa ventilazione oppure indossare una maschera di protezione con filtro del gas appropriato (tipo A1 secondo EN14387).

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Vedi sezione 7 della scheda di sicurezza.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato fisico: Liquido

Colore: beige

Odore: caratteristico

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 13 dic 2021

Data di stampa: 24 feb 2022

Versione: 8

Pagina 7/11



beko 2-K Speed Zargenschaum

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	> 93 °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>			
Tensione di vapore	<i>non determinato</i>			
Densità di vapore	<i>non determinato</i>			
Densità	1,1 - 1,25			
Densità relativa	<i>non determinato</i>			
Densità apparente	<i>non determinato</i>			
Solubilità in acqua	<i>non determinato</i>			
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

L'informazione non è disponibile.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, il prodotto è chimicamente stabile.

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.

Reagisce violentemente con l'acqua, ivi compresa l'umidità dell'aria. Possono formarsi surriscaldamento o gas infiammabili/tossici.

10.4. Condizioni da evitare

Proteggere dall'irradiazione solare diretta.

Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.

Umidità

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 13 dic 2021

Data di stampa: 24 feb 2022

Versione: 8

Pagina 8/11



beko 2-K Speed Zargenschaum

10.5. Materiali incompatibili

Evitare il contatto con gli agenti ossidanti forti.

Evitare: Acqua, Alcool, Ammina

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

emissione di: Gas tossici (Acido bromidrico (HBr), Acido cianidrico (acido cianidrico)), fumo

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Nome della sostanza	Informazioni tossicologiche
Difenilmetano-diisocianato, isomeri e omologhi No. CAS: 9016-87-9	LD₅₀ per via orale: 49 mg/kg (Ratto) LD₅₀ dermico: >9.400 mg/kg (Coniglio)
Polieteropoliolo bromurato	LD₅₀ dermico: >2.000 mg/kg (Ratto) LD₅₀ per via orale: 732 mg/kg (Ratto)
Fosfato di tris-(monocloro-isopropile) No. CAS: 13674-84-5 CE N.: 237-158-7	LD₅₀ dermico: >2.000 mg/kg (Ratto) LC₅₀ Tossicità per inalazione acuta (polvere/ nebbia): >7 mg/l (Ratto) LD₅₀ per via orale: 632 mg/kg (Ratto)
Bis(2-dimetilamino-etilene)-metilamino No. CAS: 3030-47-5 CE N.: 221-201-1	LD₅₀ dermico: 280 mg/kg (Coniglio) LD₅₀ per via orale: 1.630 mg/kg (Ratto)

Tossicità orale acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità dermale acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità per inalazione acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Corrosione/irritazione cutanea:

Provoca irritazione cutanea.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

Provoca irritazione oculare. Arrossamento della congiuntiva.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per inalazione.

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Mutagenicità delle cellule germinali:

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

Pericolo in caso di aspirazione:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 13 dic 2021

Data di stampa: 24 feb 2022

Versione: 8

Pagina 9/11



beko 2-K Speed Zargenschaum

Indicazioni aggiuntive:

In caso di ingestione: Tosse, Possibile insufficienza respiratoria

In caso di inalazione: L'esposizione può provocare tosse o affanno. Può verificarsi ingorgo polmonare con conseguente insufficienza polmonare grave.

la sensazione del dolore può arrivare con ritardo.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessun dato disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Nome della sostanza	Informazioni tossicologiche
Polieteropoliolo bromurato	EC₅₀: <1.000 mg/l (Fango biologico) 3h EC₅₀: >100 mg/l 2 d (crostacei, Daphnia magna (grand e pulce d'acqua)) ErC₅₀: >100 mg/l 3 d (Alghe/piante acquatiche, Desmo desmus subspicatus) LC₅₀: >100 mg/l 4 d (pesce)
Fosfato di tris-(monocloro-isopropile) No. CAS: 13674-84-5 CE N.: 237-158-7	EC₅₀: 784 mg/l (Fango biologico) 3h EC₅₀: >100 mg/l 2 d (crostacei, Daphnia magna (grand e pulce d'acqua)) LC₅₀: 51 mg/l 4 d (pesce) EC₅₀: 82 mg/l 3 d (Alghe/piante acquatiche, Pseudokirchneriella subcapitata)
Bis(2-dimetilamino-etilene)-metilamino No. CAS: 3030-47-5 CE N.: 221-201-1	LC₅₀: 220 mg/l 4 d (pesce)

12.2. Persistenza e degradabilità

Indicazioni aggiuntive:

Biodegradabile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Si assorbe facilmente nel terreno

12.5. Risultati della valutazione PBTe vPvB

Nome della sostanza	Risultati della valutazione PBT e vPvB
Difenilmetano-diisocianato, isomeri e omologhi No. CAS: 9016-87-9	—
Polieteropoliolo bromurato	—
Fosfato di tris-(monocloro-isopropile) No. CAS: 13674-84-5 CE N.: 237-158-7	—
Bis(2-dimetilamino-etilene)-metilamino No. CAS: 3030-47-5 CE N.: 221-201-1	—

Questa sostanza soddisfa i criteri del PBT REACH, allegato XIII. Questa sostanza soddisfa i criteri del vPvB REACH, allegato XIII.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

12.7. Altri effetti nocivi

ridotta ecotossicità

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 13 dic 2021

Data di stampa: 24 feb 2022

Versione: 8

Pagina 10/11



beko 2-K Speed Zargenschaum

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Far indurire il materiale. Eliminare insieme ai comuni rifiuti domestici.
oppure

Il materiale non solidificato va smaltito con i rifiuti speciali.

13.1.1. Smaltimento del prodotto/imballo

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

Codice dei rifiuti prodotto:

08 05 01 *	Rifiuti di isocianati
08 04 09 *	Rifiuti di adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

*: Lo smaltimento dev'essere documentato.

Codice dei rifiuti imballaggio:

Annotazione:

I contenitori svuotati possono essere smaltiti normalmente con i rifiuti industriali.

Opzioni di trattamento dei rifiuti

Smaltimento adatto / Prodotto:

Per lo smaltimento rivolgersi allo smaltitore autorizzato.

13.2. Indicazioni aggiuntive

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

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 ONU o numero ID			
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			
14.5. Pericoli per l'ambiente			
trascurabile			
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori			
trascurabile			

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

trascurabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Nessun dato disponibile

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 13 dic 2021

Data di stampa: 24 feb 2022

Versione: 8

Pagina 11/11



beko 2-K Speed Zargenschaum

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]:

Classi e categorie di pericoli	Indicazioni di pericolo	Procedura di classificazione
Corrosione/irritazione cutanea (Skin Irrit. 2)	H315: Provoca irritazione cutanea.	
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea (Skin Sens. 1)	H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.	
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (Eye Irrit. 2)	H319: Provoca grave irritazione oculare.	
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea (Resp. Sens. 1)	H334: Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola (STOT SE 3)	H335: Può irritare le vie respiratorie.	
Cancerogenicità (Carc. 2)	H351: Sospettato di provocare il cancro.	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta (STOT RE 2)	H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. (...)	
Tossicità acuta (per inalazione) (Acute Tox. 4)	H332: Nocivo se inalato.	

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

Indicazioni di pericolo	
H302	Nocivo se ingerito.
H311	Tossico per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Ulteriori caratteristiche pericolose	
EUH204	Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

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.

* I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente