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

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Premium Farbvertiefer Stein / Beton

Data di revisione: 02.04.2024 N. del materiale: 299 16 x000 Pagina 1 di 11

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

1.1. Identificatore del prodotto

beko Premium Farbvertiefer Stein / Beton

UFI: QE1H-HEVR-1R79-EJF5

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela

Agente impregnante

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta: beko Group AG
Indirizzo: Agathafeld 22
Città: CH-9512 Rossrüti
Telefono: +49 (0) 9091/90898-0

E-Mail: info@beko-group.com

1.4. Numero telefonico di Tox Info Suisse, Kurzwahl: 145

emergenza:

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H336

Testo delle indicazioni di pericolo: vedi alla SEZIONE 16.

2.2. Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

idrocarburo, C9-C11, n-alcano, isoalcano, cicloalcano,<2% aromatici olio minerale bianco

Avvertenza: Pericolo

Pittogrammi:







Indicazioni di pericolo

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di

accensione. Non fumare.

P280 Indossare guanti e proteggere gli occhi/il viso.

P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un

medico.

P331 NON provocare il vomito.

P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in

posizione che favorisca la respirazione.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Premium Farbvertiefer Stein / Beton

Data di revisione: 02.04.2024 N. del materiale: 299 16 x000 Pagina 2 di 11

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

Etichettatura speciale di determinate miscele

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

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

Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico	Nome chimico			
	N. CE	N. indice	N. REACH		
	Classificazione (Regolamento (CE)	Classificazione (Regolamento (CE) n. 1272/2008)			
	idrocarburo, C9-C11, n-alcano, isoalcano, cicloalcano,<2% aromatici				
	919-857-5		01-2119463258-33		
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1; H226 H336 H304 EUH066				
8042-47-5	olio minerale bianco				
	232-455-8		01-2119487078-27		
	Asp. Tox. 1; H304				

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

Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

N. CAS	N. CE	Nome chimico	Quantità		
	Limiti di concen	imiti di concentrazione specifici, fattori M e STA			
	919-857-5	idrocarburo, C9-C11, n-alcano, isoalcano, cicloalcano,<2% aromatici	75 - < 95 %		
	per inalazione: = >5000 mg/kg	CL50 = >5000 mg/l (vapori); dermico: DL50 = >2000 mg/kg; per via orale: DL50			
8042-47-5	232-455-8	olio minerale bianco	10 - < 15 %		
	per inalazione: = >5000 mg/kg	CL50 = >5000 mg/l (vapori); dermico: DL50 = >2000 mg/kg; per via orale: DL50			

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Soccorritore di pronto soccorso: Attenzione a proteggervi! Portare la persona colpita fuori dalla zona di pericolo e stenderla.

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

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua. In caso di irritazione oculare consultare l'oculista.

In seguito ad ingestione

In caso di vomito, considerare il rischio di aspirazione. Dopo l'ingestione sciacquare la bocca con abbondante acqua (solo se la persona è cosciente) e richiedere immediatamente soccorso medico. NON provocare il vomito.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Premium Farbvertiefer Stein / Beton

Data di revisione: 02.04.2024 N. del materiale: 299 16 x000 Pagina 3 di 11

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Difficoltà di respirazione, Dolori di testa, Vertigini, Effetto narcotizzante

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

Irrorazione con acqua, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2), Schiuma, Estintore a polvere. Acqa schizzata.

Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Infiammabile. I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva. I vapori di questo prodotto sono più pesanti dell'aria, tendono a scendere e raccogliersi in concentrazione più elevata sul pavimento; pericolo di ritorno di fiamma all'accensione al contatto con sorgenti di ignizione a distanza.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso d'incendio: Indossare un autorespiratore. Uso di indumenti di protezione

Ulteriori dati

Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione. Abbattere gas/vapori/nebbie con getto d'acqua a pioggia. Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Informazioni generali

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

Per chi non interviene direttamente

Eliminare tutte le sorgenti di accensione. Provvedere ad una sufficiente aerazione. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Per chi interviene direttamente

Usare equipaggiamento di protezione personale.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente. Rischio di esplosione.

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

Per contenimento

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

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

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

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Premium Farbvertiefer Stein / Beton

Data di revisione: 02.04.2024 N. del materiale: 299 16 x000 Pagina 4 di 11

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Se maneggiato a contenitore aperto si devono utilizzare dispositivi per l'aspirazione locale. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli. Aprire la finestra in modo da assicurare una ventilazione naturale.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

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

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare sotto chiave. Conservare in un posto accessibile solo a persone autorizzate. In aree critiche assicurare un'adeguata ventilazione e un'aerazione puntuale. Conservare il recipiente in luogo fresco e ben ventilato. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Non conservare insieme a: Agente ossidante. Sostanze pericolose piroforiche o autoriscaldanti.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Conservare il recipiente in luogo fresco e ben ventilato. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

7.3. Usi finali particolari

Agente impregnante

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
8042-47-5	Huile de paraffine (inhalable)	-	5		VME 8 h	
64742-48-9	Naphta lourd (pétrole), hydrotraité	50	300		VME 8 h	
		100	600		VLE courte durée	

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Premium Farbvertiefer Stein / Beton

Data di revisione: 02.04.2024 N. del materiale: 299 16 x000 Pagina 5 di 11

Valori DNEL/DMEL

N. CAS	Sostanza				
DNEL tipo		Via di esposizione	Effetto	Valore	
	idrocarburo, C9-C11, n-alcano, isoalcano, cicloalcano,<2%	aromatici			
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per via orale		300 mg/kg pc/giorno	
Lavoratore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	300 mg/kg pc/giorno	
Lavoratore DN	NEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	1500 mg/m³	
Consumatore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	900 mg/m³	
Consumatore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	300 mg/kg pc/giorno	

8.2. Controlli dell'esposizione





Controlli tecnici idonei

Se maneggiato a contenitore aperto si devono utilizzare dispositivi per l'aspirazione locale. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli.

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) Tempo di penetrazione >480 min

Protezione della pelle

Uso di indumenti di protezione.

Protezione respiratoria

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

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

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

Metodo di determinazione

Punto di fusione/punto di congelamento: < 0 °C
Punto di ebollizione o punto iniziale di 155 °C
ebollizione e intervallo di ebollizione:

Infiammabilità:Liquidi infiammabiliInferiore Limiti di esplosività:0,7 g/m³Superiore Limiti di esplosività:7 g/m³Punto di infiammabilità:37 °CTemperatura di autoaccensione:>200 °C

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Premium Farbvertiefer Stein / Beton

Data di revisione: 02.04.2024 N. del materiale: 299 16 x000 Pagina 6 di 11

Temperatura di decomposizione: non determinato EC: 440/2008 A.4.

Valore pH (a 20 °C): non applicabile La sostanza non è solubile

in acqua.

Viscosità / cinematica: 75 mm²/s ISO 3219

(a 20 °C)

Idrosolubilità: lievemente solubile

Solubilità in altri solventi non determinato

Coefficiente di ripartizione non determinato

n-ottanolo/acqua:

Pressione vapore: 2 hPa

(a 20 °C)

Densità (a 20 °C): 0,81 g/cm³

Densità apparente: non applicabile

Densità di vapore relativa: Non ci sono informazioni disponibili.

(a 20 °C)

Caratteristiche delle particelle: trascurabile

9.2. Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Proprieta' esplosive

Il prodotto non è: Esplosivo.

Proprietà ossidanti

Il prodotto non è: ossidante.

Altre caratteristiche di sicurezza

Velocità di evaporazione:

Contenuto dei corpi solidi:

Punto di sublimazione:

Punto di ammorbidimento:

Punto di scorrimento:

Non ci sono informazioni disponibili.

Punto di scorrimento:

Viscosità / dinamico:

(a 20 °C)

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Infiammabile.

10.2. Stabilità chimica

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

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

In caso di incendio possono svilupparsi: Monossido di carbonio Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2)

10.4. Condizioni da evitare

Tenere lontano dal calore (ad es. superfici caldi), scintille e fiamme libere. I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

10.5. Materiali incompatibili

Agente ossidante

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

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

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Premium Farbvertiefer Stein / Beton

Data di revisione: 02.04.2024 N. del materiale: 299 16 x000 Pagina 7 di 11

Tossicità acuta

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

N. CAS	Nome chimico								
	Via di esposizione	Dosi		Specie	Fonte	Metodo			
	idrocarburo, C9-C11, n-a	idrocarburo, C9-C11, n-alcano, isoalcano, cicloalcano,<2% aromatici							
	orale	DL50 mg/kg	>5000	Ratto	SDB Scharrsol D40				
	cutanea	DL50 mg/kg	>2000	Ratto	SDB Scharrsol D40				
	inalazione vapore	CL50 mg/l	>5000	Ratto	ECHA	OECD 403			
8042-47-5	olio minerale bianco								
	orale	DL50 mg/kg	>5000	Ratto					
	cutanea	DL50 mg/kg	>2000	Coniglio					
	inalazione (4 h) vapore	CL50 mg/l	>5000	Ratto					

Irritazione e corrosività

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

Effetti sensibilizzanti

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

Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

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

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Può provocare sonnolenza o vertigini. (idrocarburo, C9-C11, n-alcano, isoalcano, cicloalcano,<2% aromatici)

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Pericolo in caso di aspirazione

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

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

Ulteriori dati

La miscela è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela!

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Il prodotto non è: Ecotossico.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Premium Farbvertiefer Stein / Beton

Data di revisione: 02.04.2024 N. del materiale: 299 16 x000 Pagina 8 di 11

N. CAS	Nome chimico						
	Tossicità in acqua	Dosi		[h] [d]	Specie	Fonte	Metodo
	idrocarburo, C9-C11, n-a	alcano, isoalo	cano, cicloalc	ano,<2%	aromatici		
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	>1000	96 h	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)		
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	>1000		Pseudokirchneriella subcapitata		
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	>1000	48 h			
8042-47-5	olio minerale bianco						
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	>1000	1	Leuciscus idus (specie di pigo)		
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	>100		Daphnia magna (grande pulce d'acqua)		
	Tossicità per le alghe	NOEC mg/l	>100	1	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD201	

12.2. Persistenza e degradabilità

Il prodotto non è stato esaminato.

N. CAS	Nome chimico				
	Metodo	Valore	d	Fonte	
	Valutazione				
	idrocarburo, C9-C11, n-alcano, isoalcano, cicloalcano,<2% aron	natici			
	Kohlendioxidbildung	0%	3	SDB Scharrsol D40	
	Sauerstoffverbrauch	10 %	5	SDB Scharrsol D40	
8042-47-5	olio minerale bianco				
	OECD 301 F	31,3	28		

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Il prodotto non è stato esaminato.

12.4. Mobilità nel suolo

Il prodotto non è stato esaminato.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

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

Il prodotto non è stato esaminato.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

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

12.7. Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

Ulteriori dati

Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni sull'eliminazione

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

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Premium Farbvertiefer Stein / Beton

Data di revisione: 02.04.2024 N. del materiale: 299 16 x000 Pagina 9 di 11

Codice di rifiuto del prodotto (RS 814.610.1, OTRif)

200113 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); Solventi; 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

Rifiuto pericoloso ai sensi della direttiva 2008/98/CE (direttiva relativa ai rifiuti). 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: UN 3295

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: IDROCARBURI LIQUIDI, N.A.S.

14.3. Classi di pericolo connesso al 3

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: III Etichette: 3



14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: No

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Attenzione: Liquido combustibile.

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

non applicabile

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamentazione UE

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII): Iscrizione 3, Iscrizione 40, Iscrizione 75

2010/75/UE (VOC): 75 % (607,5 g/l)

2004/42/CE (VOC): 75,075 % (608,108 g/l)
Indicazioni con riferimento alla P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

direttiva 2012/18/UE (SEVESO III):

Regolamentazione nazionale

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Premium Farbvertiefer Stein / Beton

Data di revisione: 02.04.2024 N. del materiale: 299 16 x000 Pagina 10 di 11

Limiti al lavore: Rispettare i limiti all'impiego secondo l'ordinanza sulla protezione dei

giovani lavoratori, OLL 5 (RS 822.115). I giovani che seguono una formazione professionale di base sono autorizzati a lavorare con questo prodotto soltanto se ciò è previsto nelle rispettive ordinanze sulla formazione per il raggiungimento degli obiettivi di formazione e se le condizioni del piano di formazione e le restrizioni d'età vigenti sono soddisfatte. I giovani che non seguono una formazione professionale di base non possono utilizzare questo prodotto. Sono considerati giovani i

lavoratori, di ambedue i sessi, fino ai 18 anni compiuti.

Tenore di COV (OCOV): 75 %

N. di tariffa (OCOV): 2710.1991

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

È stata condotta una valutazione della sicurezza della sostanza per le seguenti sostanze in questa miscela: idrocarburo, C9-C11, n-alcano, isoalcano, cicloalcano,<2% aromatici

SEZIONE 16: altre informazioni

Modifiche

Version 2,02.: gemäß VO 2020/878

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)

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Premium Farbvertiefer Stein / Beton

Data di revisione: 02.04.2024 N. del materiale: 299 16 x000 Pagina 11 di 11

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

Classificazione	Procedura di classificazione		
Flam. Liq. 3; H226	In base ai dati risultanti dai test		
Asp. Tox. 1; H304	Metodo di calcolo		
STOT SE 3; H336	Metodo di calcolo		

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

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Ulteriori informazioni

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

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