secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Imprägnier-Spray

Data di revisione: 31.10.2024 N. del materiale: 299 8 400 Pagina 1 di 18

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

1.1. Identificatore del prodotto

beko Imprägnier-Spray

UFI: H17W-Q0J5-700J-QVJD

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela

Agente impregnante

Usi non raccomandati

Non ci sono informazioni disponibili.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta: beko Italia srl Indirizzo: Via San Paolo 29

Città: IT-39050 San Paolo - Appiano

Telefono: +49 (0) 9091 90898-0 E-mail: swiss@beko-group.com

Persona da contattare: Product Compliance Telefono: +49 (0) 9091 90898-29

E-mail: swiss@beko-group.com Internet: www.beko-group.com

1.4. Numero telefonico diCentro Antiveleni di Milano - Telefono +39 02 6610 1029

emergenza:

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Aerosol 1; H222-H229 Asp. Tox. 1; H304 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 3; H412

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

idrocarburi C9-C10 - n-alcani - iso-alkani - ciclico - < 2% aromatici

propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo

pentano

Hydrocarbons C6 - isoalkanes <5% n-hexane

Avvertenza: Pericolo

Pittogrammi:





Indicazioni di pericolo

H222 Aerosol altamente infiammabile.

H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Imprägnier-Spray

Data di revisione: 31.10.2024 N. del materiale: 299 8 400 Pagina 2 di 18

H319 Provoca grave irritazione oculare. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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.

P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.
P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.

Etichettatura speciale di determinate miscele

Lavorare possibilmente all'aperto o in locale aerato.

Etichettatura di imballaggi che non contengono una quantità superiore a 125 ml

Avvertenza: Pericolo

Pittogrammi:





Indicazioni di pericolo

H222-H229-H336-H412

Consigli di prudenza

P102-P210-P211-P251-P271-P410+P412

2.3. Altri pericoli

Attenzione! Rispettare assolutamente! Possibili danni alla salute in caso di inalazione! Utilizzare solo all'aria aperta e con buona ventilazione! Spruzzare solo per alcuni secondi! Spruzzare ampie superfici di prodotti in pelle o tessili solo all'aperto

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Caratterizzazione chimica

Agente impregnante

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Imprägnier-Spray

Data di revisione: 31.10.2024 N. del materiale: 299 8 400 Pagina 3 di 18

Ingredienti rilevanti

N. CAS	Nome chimico			Quantità
	N. CE	N. indice	N. REACH	
	Classificazione (Regolame	ento (CE) n. 1272/2008)	•	
	idrocarburi C9-C10 - n-alc	ani - iso-alkani - ciclico - < 2% aror	natici	15 - < 30 %
	927-241-2		01-2119471843-32	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3,	Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 3; H2	26 H336 H304 H412	
67-63-0	propan-2-olo; alcool isopro	opilico; isopropanolo		15-20 %
	200-661-7	603-117-00-0	01-2119457558-25	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, S	TOT SE 3; H225 H319 H336	•	
109-66-0	pentano			5 - < 15 %
	203-692-4	601-006-00-1	01-2119459286-30	
	Flam. Liq. 2, STOT SE 3,	Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H2	25 H336 H304 H411 EUH066	
64742-49-0	Hydrocarbons C6 - isoalka	5 - < 15 %		
	931-254-9		01-2119484651-34	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, S H411			
	Hydrocarbons C6-C7 - iso	1 - < 5 %		
	926-605-8		01-2119486291-36	
	Flam. Liq. 2, STOT SE 3,	Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H2	25 H336 H304 H411 EUH066	
108-21-4	acetato di isopropile			1 - < 5 %
	203-561-1	607-024-00-6		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, S	TOT SE 3; H225 H319 H336 EUH	066	
123-86-4	acetato di n-butile			0.1 - < 1 %
	204-658-1	607-025-00-1		
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3;	H226 H336 EUH066	•	

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

Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

Limiti di con	centrazione spe	ecinici, fattori m e 5 f A					
N. CAS	N. CE	Nome chimico	Quantità				
	Limiti di concen	strazione specifici, fattori M e STA					
	927-241-2 idrocarburi C9-C10 - n-alcani - iso-alkani - ciclico - < 2% aromatici						
	dermico: DL50	= > 5000 mg/kg; per via orale: DL50 = > 15000 mg/kg					
67-63-0	200-661-7	propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo	15-20 %				
	per inalazione: 4570-5840 mg/	CL50 = 30 mg/l (vapori); dermico: DL50 = 13900 mg/kg; per via orale: DL50 = kg					
109-66-0	203-692-4	pentano	5 - < 15 %				
	per inalazione:	CL50 = > 25,3 mg/l (vapori); per via orale: DL50 = > 5000 mg/kg					
64742-49-0	931-254-9	Hydrocarbons C6 - isoalkanes <5% n-hexane	5 - < 15 %				
	per inalazione:	CL50 = 73860 mg/l (vapori)					
108-21-4	203-561-1	acetato di isopropile	1 - < 5 %				
	per via orale: [DL50 = 6750 mg/kg					
123-86-4	204-658-1	acetato di n-butile	0.1 - < 1 %				
	per via orale: [DL50 = 14130 mg/kg					

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Imprägnier-Spray

Data di revisione: 31.10.2024 N. del materiale: 299 8 400 Pagina 4 di 18

Informazioni generali

In caso in cui si verificano sintomi o in caso di dubbio, consultare il medico.

Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi.

In caso di perdita di coscienza con respirazione presente, mettere l'infortunato in posizione laterale di sicurezza e consultare un medico.

In seguito ad inalazione

Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo.

Se la respirazione diventa irregolare o per insufficienza respiratoria, utilizzare la respirazione artificiale.

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. Necessario trattamento medico In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo.

In seguito a 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 seguito ad ingestione

In caso di vomito, considerare il rischio di aspirazione. Sciacquare subito la bocca e bere 1 bicchiere d'acqua. NON provocare il vomito. Consultare immediatamente un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

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

Trattamento sintomatico. Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

schiuma resistente all' alcool. Biossido di carbonio (anidride carbonica). Polvere. Nebbia d'acqua.

Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Possibile riaccensiona a grande distanza. I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva. Con il riscaldamento aumenta la pressione e il pericolo di scoppio.

Sostanze pericolose da decomposizione: Pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata. Utilizzare maschera respiratoria appropriata.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione. Non far defluire l'acqua usata per lo spegnimento dell'incendio nelle fognature o falde acquifere. Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria. Rimuovere i contenitori non danneggiati dalla zona di pericolo, se è possibile farlo in sicurezza. Evacuare la zona.

Ulteriori dati

Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere. Smaltire rispettando la normativa vigente.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Informazioni generali

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Provvedere alla ventilazione della zona interessata.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Imprägnier-Spray

Data di revisione: 31.10.2024 N. del materiale: 299 8 400 Pagina 5 di 18

Evitare di respirare gli aerosol.

V. misure di sicurezza secondo punti 7 e 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente. Nel caso di uscita di gas o di diffusione in corsi d'acqua, sul suolo o in fogne informare le autorità competenti.

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

Per contenimento

Utilizzare utensili antiscintillamento. Impedire la diffusione (p.es. con barriere galleggianti). Raccogliere acqua di lavaggio e smaltirla.

Per la pulizia

Rimuovere con un assorbente inerte e conservare come rifiuto da custodire con particolare attenzione.

Altre informazioni

Raccogliere in contenitori chiusi ed eliminarli.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7 Protezione individuale: vedi sezione 8 Smaltimento: vedi sezione 13

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Utilizzare il materiale soltanto in posti senza fuoco acceso ed altre fonti infiammabili. Se l'aspirazione locale risulta impossibile o insufficiente, tutta la zona di lavoro dev'essere sufficientemente arieggiata in maniera artificiale.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

I vapori sono più pesanti dell'aria e si espandono rasoterra. I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Approntare ed osservare un programma di controllo della pelle! Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Evitare di respirare gli aerosol. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Utilizzare indumenti prottetivi individuali.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare il recipiente in luogo fresco e ben ventilato. Proteggere dai raggi solari.

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Non conservare insieme a:

Sostanze pericolose piroforiche o autoriscaldanti, Perossidi organici e sostanze autoreattive, Sostanze solide infiammabili, Sostanze gassose, Esplosivo

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

5 - 30°C

7.3. Usi finali particolari

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Imprägnier-Spray

Data di revisione: 31.10.2024 N. del materiale: 299 8 400 Pagina 6 di 18

VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE (D. lgs. 81/08 o ACGIH o direttiva 91/322/CEE della Commissione)

N. CAS	Nome dell'agente chimico	ppm	mg/m³	fib/cm³	Categoria	Provenzienza
67-63-0	2-Propanol	200			TWA (8 h)	ACGIH-2023
		400			STEL (15 min)	ACGIH-2023
123-86-4	Acetato di n-butile	50	241		8 ore	D.lgs.81/08
		150	723		Breve termine	D.lgs.81/08
75-28-5	Butane: isobutane	1000			STEL (15 min)	ACGIH-2023
106-97-8	Butane: n-butane	1000			STEL (15 min)	ACGIH-2023
123-86-4	n-Butyl acetate	50			TWA (8 h)	ACGIH-2023
		150			STEL (15 min)	ACGIH-2023
109-66-0	Pentane: n-pentane	1000			TWA (8 h)	ACGIH-2023
109-66-0	Pentano	667	2000		8 ore	D.lgs.81/08
108-21-4	Propyl acetate isomers: Isopropyl acetate	100			TWA (8 h)	ACGIH-2023
		150			STEL (15 min)	ACGIH-2023

Valori limite biologici (D. lgs. 81/08 Allegato XXXIX e ACGIH)

N. CAS	Nome dell'agente chimico	Parametri		·	Momento del prelievo
67-63-0	2-PROPANOL (ACGIH 2023)	Acetone	40 mg/L		End of shift at end of workweek

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Imprägnier-Spray

Data di revisione: 31.10.2024 N. del materiale: 299 8 400 Pagina 7 di 18

Valori DNEL/DMEL

N. CAS	Nome dell'agente chimico				
DNEL tipo		Via di esposizione	Effetto	Valore	
	idrocarburi C9-C10 - n-alcani - iso-alkani - ciclid	co - < 2% aromatici			
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	46 mg/kg pc/giorno	
Lavoratore DN	IEL, a lungo termine	dermico	sistemico	77 mg/kg pc/giorno	
Consumatore	DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	46 mg/kg pc/giorno	
Lavoratore DN	IEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	871 mg/m³	
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	185 mg/m³	
67-63-0	propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo				
Lavoratore DN	IEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	500 mg/m³	
Lavoratore DN	IEL, a lungo termine	dermico	sistemico	888 mg/kg pc/giorno	
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	89 mg/m³	
Consumatore	DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	319 mg/kg pc/giorno	
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	26 mg/kg pc/giorno	
109-66-0	pentano				
Lavoratore DN	IEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	3000 mg/m ³	
Lavoratore DN	IEL, a lungo termine	dermico	sistemico	432 mg/kg pc/giorno	
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	643 mg/m³	
Consumatore	DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	214 mg/kg pc/giorno	
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	214 mg/kg pc/giorno	
64742-49-0	Hydrocarbons C6 - isoalkanes <5% n-hexane				
Lavoratore DN	IEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	5306 mg/m³	
Lavoratore DN	IEL, a lungo termine	dermico	sistemico	13964 mg/kg pc/giorno	
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	1131 mg/m³	
Consumatore	DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	1377 mg/kg pc/giorno	
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	1301 mg/kg pc/giorno	
108-21-4	acetato di isopropile				
Lavoratore DNEL, a lungo termine per inalazione sistemico 275 mg/m³					
Lavoratore DN	IEL, acuto	per inalazione	sistemico	558 mg/m³	
Lavoratore DN	IEL, a lungo termine	per inalazione	locale	227 mg/m³	
Lavoratore DN	IEL, a lungo termine	dermico	sistemico	27 mg/kg pc/giorno	
Consumatore DNEL, a lungo termine per inalazione sistemico 168 mg/m³					

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Imprägnier-Spray

Data di revisione: 31.10.2024 N. del materiale: 299 8 400 Pagina 8 di 18

Consumatore DNEL, acuto	per inalazione	sistemico	335 mg/m³
Consumatore DNEL, a lungo termine	per inalazione	locale	136 mg/m³
Consumatore DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	16 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	16 mg/kg pc/giorno
123-86-4 acetato di n-butile			
Lavoratore DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	300 mg/m³
Lavoratore DNEL, acuto	per inalazione	sistemico	600 mg/m³
Lavoratore DNEL, a lungo termine	per inalazione	locale	300 mg/m³
Lavoratore DNEL, acuto	per inalazione	locale	600 mg/m³
Lavoratore DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	11 mg/kg pc/giorno
Lavoratore DNEL, acuto	dermico	sistemico	11 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	35,7 mg/m³
Consumatore DNEL, acuto	per inalazione	sistemico	300 mg/m³
Consumatore DNEL, a lungo termine	per inalazione	locale	35,7 mg/m³
Consumatore DNEL, acuto	per inalazione	locale	300 mg/m³
Consumatore DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	6 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, acuto	dermico	sistemico	6 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	2 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, acuto	per via orale	sistemico	2 mg/kg pc/giorno

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Imprägnier-Spray

Data di revisione: 31.10.2024 N. del materiale: 299 8 400 Pagina 9 di 18

Valori PNEC

N. CAS	Nome dell'agente chimico		
Compartimen	to ambientale	Valore	
67-63-0	propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo		
Acqua dolce		140,9 mg/l	
Acqua dolce	140,9 mg/l		
Acqua di mar	е	140,9 mg/l	
Sedimento d'a	acqua dolce	552 mg/kg	
Sedimento m	arino	552 mg/kg	
Avvelenamen	to secondario	160 mg/kg	
Microrganism	i nei sistemi di trattamento delle acque reflue	2251 mg/l	
Suolo		28 mg/kg	
109-66-0	pentano		
Acqua dolce		0,23 mg/l	
Acqua dolce ((rilascio discontinuo)	0,88 mg/l	
Acqua di mar	e	0,23 mg/l	
Sedimento d'a	acqua dolce	1,2 mg/kg	
Sedimento m	arino	1,2 mg/kg	
Microrganism	i nei sistemi di trattamento delle acque reflue	3,6 mg/l	
Suolo		0,55 mg/kg	
108-21-4	acetato di isopropile		
Acqua dolce		0,22 mg/l	
Acqua dolce ((rilascio discontinuo)	1,1 mg/l	
Acqua di mar	е	0,022 mg/l	
Sedimento d'a	acqua dolce	1,25 mg/kg	
Sedimento m	arino	0,125 mg/kg	
Microrganism	i nei sistemi di trattamento delle acque reflue	190 mg/l	
Suolo		0,35 mg/kg	
123-86-4	acetato di n-butile		
Acqua dolce		0,18 mg/l	
Acqua dolce (rilascio discontinuo) 0,36 mg/			
Acqua di mare 0,018 mg/l			
Sedimento d'acqua dolce 0,981 mg/			
Sedimento m	arino	0,098 mg/kg	
Microrganism	i nei sistemi di trattamento delle acque reflue	35,6 mg/l	
Suolo		0,09 mg/kg	

8.2. Controlli dell'esposizione





Controlli tecnici idonei

Provvedere ad una sufficiente aerazione. Se maneggiato a contenitore aperto si devono possibilmente utilizzare dispositivi per l'aspirazione locale. Se l'aspirazione o ventilazione tecnica non è possibile, si deve far uso di

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Imprägnier-Spray

Data di revisione: 31.10.2024 N. del materiale: 299 8 400 Pagina 10 di 18

respiratori.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/volto

Proteggersi gli occhi/la faccia.

Protezione delle mani

Materiale appropriato: NBR (Caucciù di nitrile). Spessore del materiale del guanto 0,45 mm

tempo di apertura: > 480 min

I guanti protettivi devono essere sostituiti ai primi segni di usura. I guanti protettivi devono essere scelti per ogni posto di lavoro a seconda della concentrazione e del tipo delle sostanze nocive presenti.

Protezione della pelle

Si devono utilizzare vestiti da lavoro antistatici.

Protezione respiratoria

Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione respiratoria. Apparecchio di respirazione che non fa uso dell'aria ambiente (respiratore isolante)

Pericoli termici

Con il riscaldamento aumenta la pressione e il pericolo di scoppio.

Controllo dell'esposizione ambientale

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: Aerosol Colore: incolore caratteristico Odore:

non applicabile Punto di fusione/punto di congelamento: non determinato Punto di ebollizione o punto iniziale di

ebollizione e intervallo di ebollizione:

Inferiore Limiti di esplosività: 0,8 vol. % Superiore Limiti di esplosività: 13 vol. % -43 °C Punto di infiammabilità: Temperatura di autoaccensione: -95 °C Temperatura di decomposizione: non determinato non determinato Valore pH: < 7 mm2/s / 40°C (liquid) mm²/s Viscosità / cinematica: Idrosolubilità:

0 q/L

Solubilità in altri solventi

non determinato

non determinato Coefficiente di ripartizione

n-ottanolo/acqua:

Pressione vapore: 2100 hPa

(a 20 °C)

Densità (a 20 °C): 0.69 g/cm³ Densità relativa: non determinato Nessun dato disponibile Densità apparente: non determinato Densità di vapore relativa:

9.2. Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

N. di revisione: 1.02 I - it Data di stampa: 01.11.2024

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Imprägnier-Spray

Data di revisione: 31.10.2024 N. del materiale: 299 8 400 Pagina 11 di 18

Proprieta' esplosive

Il prodotto non è: Esplosivo.

Proprietà ossidanti

Nessun dato disponibile

Altre caratteristiche di sicurezza

Velocità di evaporazione:

Test di separazione di solventi:

Contenuto dei corpi solidi:

Viscosità / dinamico:

non determinato

non determinato

non determinato

non determinato

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

10.2. Stabilità chimica

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

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Materie da evitare: Agenti ossidanti.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare temperature elevate o luce solare diretta.

10.5. Materiali incompatibili

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione

Nessun dato disponibile

Tossicità acuta

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

ATEmix calcolato

ATE (orale) > 2000 mg/kg; ATE (cutanea) > 2000 mg/kg; ATE (inalazione vapore) > 20 mg/l; ATE (inalazione polvere/nebbia) > 5 mg/l

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Imprägnier-Spray

Data di revisione: 31.10.2024 N. del materiale: 299 8 400 Pagina 12 di 18

N. CAS	Nome chimico								
	Via di esposizione	Dosi		Specie	Fonte	Metodo			
	idrocarburi C9-C10 - n	-alcani - iso-a	lkani - ciclico	- < 2% aromatici					
	orale	DL50 mg/kg	> 15000	Ratto	Study report (1977)	OECD Guideline 401			
	cutanea	DL50 mg/kg	> 5000	Coniglio	Study report (1993)	OECD Guideline 402			
67-63-0	propan-2-olo; alcool is	opropilico; iso	propanolo						
	orale	DL50 5840 mg/l	4570- kg	Ratto	Fornitore precedente/Produttor e	OCSE 401			
	cutanea	DL50 mg/kg	13900	Coniglio	Fornitore precedente/Produttor e	OCSE 402			
	inalazione (4 h) vapore	CL50	30 mg/l	Ratto	Fornitore precedente/Produttor e				
109-66-0	pentano								
	orale	DL50 mg/kg	> 5000	Ratto	Study report (1982)	OECD Guideline 423			
	inalazione (4 h) vapore	CL50 mg/l	> 25,3	Ratto	Secondary source (1993)	OECD Guideline 403			
64742-49-0	Hydrocarbons C6 - iso	Hydrocarbons C6 - isoalkanes <5% n-hexane							
	inalazione (4 h) vapore	CL50 mg/l	73860	Ratto	Industrial Medicine, Vol. 39, No. 5, May	OECD Guideline 403			
108-21-4	acetato di isopropile								
	orale	DL50 mg/kg	6750	Ratto	AMA Archives of Industrial Hygiene and O	Study preceded guidelines. Principles of			
123-86-4	acetato di n-butile								
	orale	DL50 mg/kg	14130	Ratto	Publication (1954)	acute oral toxicity test			

Irritazione e corrosività

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: Provoca grave irritazione oculare.

Corrosione/irritazione cutanea: 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

Mutagenicità sulle cellule germinali: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

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.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Può provocare sonnolenza o vertigini. (idrocarburi C9-C10 - n-alcani - iso-alkani - ciclico - < 2% aromatici; propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo)

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

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

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Imprägnier-Spray

Data di revisione: 31.10.2024 N. del materiale: 299 8 400 Pagina 13 di 18

Pericolo in caso di aspirazione

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

Effetti specifici nell'esame con animali

Nessun dato disponibile

Ulteriori dati per le analisi

Nessun dato disponibile

Esperienze pratiche

Nessun dato disponibile

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

N. CAS	Nome chimico						
	Tossicità in acqua	Dosi		[h] [d]	Specie	Fonte	Metodo
67-63-0	propan-2-olo; alcool isop	ropilico; isop	oropanolo				
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	10000	96 h	Pimephales promelas	Publication (1983)	OECD Guideline 203
64742-49-0	Hydrocarbons C6 - isoal	kanes <5% r	n-hexane				
	Tossicità acuta per i pesci	LL50	12 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	Study report (1994)	OECD Guideline 203
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	13,56	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	CONCAWE, Brussels, Belgium (2009)	The aquatic toxicity was estimated by a
	Tossicità acuta per le crustacea	EL50 mg/l	31,9	48 h	Daphnia magna	CONCAWE, Brussels, Belgium (2009)	The aquatic toxicity was estimated by a
	Tossicità per i pesci	NOEC mg/l	4,089	28 d	Oncorhynchus mykiss	CONCAWE, Brussels, Belgium (2009)	The aquatic toxicity was estimated by a
	Tossicità per le crustacea	NOEC mg/l	7,138	21 d	Daphnia magna	CONCAWE, Brussels, Belgium (2009)	The aquatic toxicity was estimated by a
108-21-4	acetato di isopropile	_					
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r	370 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 201
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	> 1000	48 h	Daphnia magna	Study report (1987)	other: Methods for the Acute Toxicity Te
123-86-4	acetato di n-butile						
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	18 mg/l	96 h	Pimephales promelas	Publication (1984)	OECD Guideline 203
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50	44 mg/l	48 h	Daphnia sp.	Publication (1959)	OECD Guideline 202
	Tossicità per le crustacea	NOEC mg/l	23,2	21 d	Daphnia magna	Study report (2000)	OECD Guideline 211

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Imprägnier-Spray

Data di revisione: 31.10.2024 N. del materiale: 299 8 400 Pagina 14 di 18

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

N. CAS	Nome chimico	Log Pow
67-63-0	propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo	0,05
109-66-0	pentano	3,45
64742-49-0	Hydrocarbons C6 - isoalkanes <5% n-hexane	5.8
108-21-4	acetato di isopropile	1,03
123-86-4	acetato di n-butile	200

BCF

N. CAS	Nome chimico	BCF	Specie	Fonte
	idrocarburi C9-C10 - n-alcani - iso-alkani - ciclico - < 2% aromatici	144,3	mediante calcolo	Other company data (
109-66-0	pentano	171	Pimephales promelas	QSAR in Environmenta
64742-49-0	Hydrocarbons C6 - isoalkanes <5% n-hexane	>= 11.73	Pimephales promelas	REACh Registration D

12.4. Mobilità nel suolo

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

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.

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

Nessun dato disponibile

Ulteriori dati

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione stessa/sul composto stesso.

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni sull'eliminazione

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Smaltire rispettando la normativa vigente.

Codice Europeo Rifiuti del prodotto

160504 RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI NELL'ELENCO; gas in contenitori a pressione e sostanze chimiche di scarto; gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze

pericolose; rifiuto pericoloso

Codice Europeo Rifiuti dello scarto prodotto

160504 RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI NELL'ELENCO; gas in contenitori a pressione e sostanze chimiche di scarto; gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose; rifiuto pericoloso

Codice Europeo Rifiuto contaminate imballaggio

150110 RIFIUTI DI IMBALLAGGIO; ASSORBENTI, STRACCI, MATERIALI FILTRANTI E INDUMENTI PROTETTIVI (NON SPECIFICATI ALTRIMENTI); imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata); imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze; rifiuto pericoloso

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Imprägnier-Spray

Data di revisione: 31.10.2024 N. del materiale: 299 8 400 Pagina 15 di 18

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Imballaggio completamente svuotati possono essere destinati al riciclaggio.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Trasporto stradale (ADR/RID)

UN 1950 14.1. Numero ONU o numero ID: 14.2. Designazione ufficiale ONU di **AEROSOL**

trasporto:

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

14.4. Gruppo d'imballaggio: 2.1

Etichette:



2

5F Codice di classificazione:

190 327 344 625 Disposizioni speciali:

1 L Quantità limitate (LQ): E0 Quantità consentita: Categoria di trasporto: 2 D Codice restrizione tunnel:

Trasporto fluviale (ADN)

14.1. Numero ONU o numero ID: UN 1950 **AEROSOL** 14.2. Designazione ufficiale ONU di

trasporto:

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

14.4. Gruppo d'imballaggio: 2.1

Etichette:



2

Codice di classificazione:

Disposizioni speciali: 190 327 344 625

Quantità limitate (LQ): 1 L Quantità consentita: E0

Trasporto per nave (IMDG)

14.1. Numero ONU o numero ID: UN 1950 **AEROSOLS** 14.2. Designazione ufficiale ONU di

trasporto:

14.3. Classi di pericolo connesso al 2.1

trasporto:

14.4. Gruppo d'imballaggio:

Etichette: 2.1



63 190 277 327 344 381 959 Disposizioni speciali:

Quantità limitate (LQ): 1000 mL

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Imprägnier-SprayData di revisione: 31.10.2024N. del materiale: 299 8 400Pagina 16 di 18

Quantità consentita: E0 EmS: F-D, S-U

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numero ONU o numero ID: UN 1950

14.2. Designazione ufficiale ONU di AEROSOLS, FLAMMABLE

trasporto:

14.3. Classi di pericolo connesso al 2.1

trasporto:

14.4. Gruppo d'imballaggio: Etichette: 2.1



Disposizioni speciali: A145 A167 A802

Quantità limitate (LQ) Passenger: 30 kg G Passenger LQ: Y203 Quantità consentita: E0

Istruzuzioni IATA per l'imballo - Passenger:203Max quantità IATA - Passenger:75 kgIstruzuzioni IATA per l'imballo - Cargo:203Max quantità IATA - Cargo:150 kg

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: Sí



Generatore di pericolo: cyclohexane

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non ci sono informazioni disponibili.

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

non applicabile

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamentazione UE

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):

Iscrizione 3, Iscrizione 28, Iscrizione 29, Iscrizione 40, Iscrizione 75

Direttiva 2010/75/EU sulle emissioni 99,

99,5%; 674,1 g/l

industriali:

Indicazioni con riferimento alla direttiva

P3a AEROSOL INFIAMMABILI

Regolamentazione nazionale

2012/18/UE (SEVESO III):

Limiti al lavore: Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla

protezione dei giovani sul lavoro.

Classe di pericolo per le acque (D): 2 - inquinante per l'acqua

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Imprägnier-Spray

Data di revisione: 31.10.2024 N. del materiale: 299 8 400 Pagina 17 di 18

SEZIONE 16: altre informazioni

Abbreviazioni ed acronimi

Flam. Gas: Gas infiammabili

Aerosol: Aerosol

Flam. Liq: Liquido infiammabile

Asp. Tox: Pericolo in caso di aspirazione

Skin Irrit: Irritazione cutanea Eve Irrit: Irritazione oculare

STOT SE: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

Aquatic Chronic: Pericolo cronico per l'ambiente acquatico

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

CAS: Chemical Abstracts Service
DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50% 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

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

IATA: International Air Transport Association ICAO: International Civil Aviation Organization

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

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Imprägnier-Spray

Data di revisione: 31.10.2024 N. del materiale: 299 8 400 Pagina 18 di 18

Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) n. 1272/2008 ICLP1

12122000 [021]	
Classificazione	Procedura di classificazione
Aerosol 1; H222-H229	In base ai dati risultanti dai test
Asp. Tox. 1; H304	Metodo di calcolo
Eye Irrit. 2; H319	Principio ponte "Aerosol"
STOT SE 3; H336	Principio ponte "Aerosol"
Aquatic Chronic 3; H412	Metodo di calcolo

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

	, ,
H222	Aerosol altamente infiammabile.
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H229	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Ulteriori dati

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. Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento dalla messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

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

N. di revisione: 1.02 I - it Data di stampa: 01.11.2024