secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

beko Zink-Spray silbergrau

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 07.08.2024

8.1 18.04.2024 102000000149 Data della prima edizione: 21.09.2015

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : beko Zink-Spray silbergrau

UFI : HA5W-K0R7-300P-G1W3

Codice prodotto : 295 1 400

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

Utilizzazione della : Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti

sostanza/della miscela

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : beko Italia srl

Via San Paolo 29

IT-39050 San Paolo - Appiano

Telefono : +49 (0)9091 - 90898-0

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

Indirizzo email della persona :

responsabile del SDS

info@beko-group.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveleni di Milano Telefono +39 02 6610 1029

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

beko Zink-Spray silbergrau

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 07.08.2024

10200000149 Data della prima edizione: 21.09.2015 8.1 18.04.2024

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

H222: Aerosol estremamente infiammabile Aerosol, Categoria 1

H229: Contenitore pressurizzato: può esplodere se

riscaldato.

Irritazione oculare, Categoria 2 Tossicità specifica per organi bersaglio -

esposizione singola, Categoria 3,

Sistema nervoso centrale

Pericolo a lungo termine (cronico) per

l'ambiente acquatico, Categoria 3

H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.

H319: Provoca grave irritazione oculare.

H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti

di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza Pericolo

Aerosol estremamente infiammabile Indicazioni di pericolo H222

> H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere

> > se riscaldato.

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

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti

di lunga durata.

Descrizioni supplementari

del rischio

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare

secchezza o screpolature della pelle.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

beko Zink-Spray silbergrau

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 07.08.2024

8.1 18.04.2024 102000000149 Data della prima edizione: 21.09.2015

Consigli di prudenza : P101 In caso di consultazione di un medico, tenero a disposizione il contenitore e

tenere a disposizione il contenitore o

l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Prevenzione:

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

ľuso.

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben

ventilato.

Immagazzinamento:

P405 Conservare sotto chiave.

P410 + P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a

temperature superiori a 50 °C/ 122 °F.

Eliminazione:

P501 Smaltire il prodotto/ recipiente in un

impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

acetone

acetato di etile

nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating; nafta di hydrotreating con basso punto di ebollizione

2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Componenti

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registrazione	ClassificazioneREGO LAMENTO (CE) N. 1272/2008	Concentrazion e (% w/w)
butano	106-97-8 203-448-7 601-004-00-0	Flam. Gas 1A; H220	>= 20 - < 25
propano	74-98-6	Flam. Gas 1A; H220	>= 20 - < 25

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

beko Zink-Spray silbergrau

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 07.08.2024

8.1 18.04.2024 102000000149 Data della prima edizione: 21.09.2015

	200-827-9 601-003-00-5		
acetone	67-64-1 200-662-2 606-001-00-8 01-2119471330-49	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 (Sistema nervoso centrale) EUH066	>= 10 - < 20
acetato di etile	141-78-6 205-500-4 607-022-00-5 01-2119475103-46	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 (Sistema nervoso centrale) EUH066	>= 10 - < 20
xilene	1330-20-7 215-535-7 601-022-00-9 01-2119488216-32	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Sistema respiratorio) STOT RE 2; H373 (Sistema nervoso centrale) Asp. Tox. 1; H304	>= 1 - < 10
nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating; nafta di hydrotreating con basso punto di ebollizione	64742-48-9 919-857-5 01-2119463258-33- 0009	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Sistema nervoso centrale) Asp. Tox. 1; H304 EUH066	>= 1 - < 10
alluminio in polvere (stabilizzata)	7429-90-5 231-072-3 013-002-00-1 01-2119529243-45	Flam. Sol. 1; H228	>= 1 - < 10
zinco in polvere (stabilizzato)	7440-66-6 231-175-3 030-001-01-9 01-2119467174-37	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 ————————————————————————————————————	>= 1 - < 2,5

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

beko Zink-Spray silbergrau

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 07.08.2024

8.1 18.04.2024 102000000149 Data della prima edizione: 21.09.2015

		1	
nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating; nafta di hydrotreating con basso punto di	64742-48-9 918-481-9	Asp. Tox. 1; H304 EUH066	>= 1 - < 10
ebollizione	01-2119457273-39		

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Allontanarsi dall'area di pericolo.

Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

Se inalato : In caso di esposizione prolungata, consultare un medico.

In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e

consultare un medico.

In caso di contatto con la

pelle

Se l'irritazione cutanea persiste, chiamare un medico. Se in contatto con la pelle, sciacquare bene con acqua.

Se si deposita sugli indumenti, togliere gli indumenti.

In caso di contatto con gli

occhi

Sciacquare immediatamente gli occhi con molta acqua.

Rimuovere le lenti a contatto.

Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato.

Se ingerito : Mantenere il tratto respiratorio pulito.

Non somministrare latte o bevande alcoliche. Non somministrare alcunchè a persone svenute. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

Portare subito l'infortunato in ospedale.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Rischi : Provoca grave irritazione oculare.

Può provocare sonnolenza o vertigini.

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o

screpolature della pelle.

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

Queste informazioni non sono disponibili.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Sabbia asciutta

Anidride carbonica (CO2) Agente schiumogeno

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

beko Zink-Spray silbergrau

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 07.08.2024

8.1 18.04.2024 102000000149 Data della prima edizione: 21.09.2015

Polvere ABC

Agente schiumogeno Anidride carbonica (CO2)

Polvere chimica

Mezzi di estinzione non

idonei

Acqua

Getto d'acqua abbondante

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro

l'incendio

Non permettere che i mezzi di estinzione penetrino nei canali

di scolo o nei corsi d'acqua.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi Se necessario, indossare un respiratore autonomo per

spegnere l'incendio.

Ulteriori informazioni : Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per

estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il

residuo dell'incendio secondo le norme vigenti. Per motivi di sicurezza in caso di incendio le lattine dovrebbero essere immagazzinate separatamente in

contenitori chiusi.

Spruzzare con acqua per raffreddare i contenitori

completamente chiusi.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Usare i dispositivi di protezione individuali.

Non inalare la polvere.

Prevedere una ventilazione adeguata. Eliminare tutte le sorgenti di combustione. Evacuare il personale in aree di sicurezza.

Attenti ai vapori addensati che possono formare delle concentrazioni esplosive. I vapori si possono addensare in

zone poco elevate.

6.2 Precauzioni ambientali

Informazione generale : Non scaricare il prodotto nelle fogne.

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può

essere fatto senza pericolo.

In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

beko Zink-Spray silbergrau

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 07.08.2024

8.1 18.04.2024 102000000149 Data della prima edizione: 21.09.2015

le autorità competenti in conformità alle leggi locali.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica : Prelevare e trasferire in un contenitore appropriatamente

etichettato.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego

sicuro

Non respirare i vapori e le polveri.

Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima

dell'uso.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Assicurare un sufficiente ricambio d'aria e/o un'aspirazione

negli ambienti di lavoro.

Smaltire l'acqua di lavaggio secondo le normative nazionali e

locali.

Indicazioni contro incendi ed

esplosioni

Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Provvedere al fine di evitare scariche di elettricità statica (che

potrebbero causare l'accensione dei vapori organici).
Utilizzare unicamente attrezzature antideflagranti. Tenere lontano da fiamme libere, superfici calde e sorgenti di

ignizione.

Misure di igiene : Non mangiare né bere durante l'impiego. Non fumare durante

l'impiego. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della

giornata lavorativa.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei :

contenitori

ATTENZIONE: l'aerosol è pressurizzato. Non esporre alla luce del sole e a temperature al di sopra di 50 °C. Non forzare l'apertura o gettare nel fuoco anche dopo averlo usato. Non

spruzzare sulle fiamme od oggetti roventi. Proibito fumare. Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato. Chiudere accuratamente i contenitori aperti e riporli in posizione verticale per evitare perdite. Osservare le indicazioni sull'etichetta. Installazioni elettriche e materiali di lavoro devono essere conformi alle attuali norme

di sicurezza e tecniche.

Ulteriori informazioni sulla stabilità di conservazione

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come

indicato.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

beko Zink-Spray silbergrau

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 07.08.2024

8.1 18.04.2024 102000000149 Data della prima edizione: 21.09.2015

7.3 Usi finali particolari

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposizione)	Parametri di controllo	Base
acetone	67-64-1	TWA	500 ppm 1.210 mg/m3	2000/39/EC
	Ulteriori inforr	Ulteriori informazioni: Indicativo		
		TWA	500 ppm 1.210 mg/m3	IT VLEP
acetato di etile	141-78-6	STEL	400 ppm 1.468 mg/m3	2017/164/EU
	Ulteriori inforr	nazioni: Indicativo		
		TWA	200 ppm 734 mg/m3	2017/164/EU
	Ulteriori inforr	nazioni: Indicativo	-	•
		TWA	200 ppm 734 mg/m3	IT VLEP
		STEL	400 ppm 1.468 mg/m3	IT VLEP
xilene	1330-20-7	TWA	50 ppm 221 mg/m3	IT VLEP
	limite di espo	Ulteriori informazioni: La notazione che riporta il termine 'cute' per un valore limite di esposizione professionale, indica la possibilità di un assorbimento significativo attraverso la cute.		
		STEL	100 ppm 442 mg/m3	IT VLEP
	Ulteriori informazioni: La notazione che riporta il termine 'cute' per un valore limite di esposizione professionale, indica la possibilità di un assorbimento significativo attraverso la cute.			
		TWA	50 ppm 221 mg/m3	2000/39/EC
		pelle, Indicativo	possibilità di significativo ass	
		STEL	100 ppm 442 mg/m3	2000/39/EC
	Ulteriori informazioni: Identifica la possibilità di significativo assorbimento attraverso la pelle, Indicativo			

Livello derivato senza effetto (DNEL) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza	Uso finale	Via di esposizione	Potenziali conseguenze sulla salute	Valore
acetone	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	1210 mg/m3

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

beko Zink-Spray silbergrau

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 07.08.2024

8.1 18.04.2024 102000000149 Data della prima edizione: 21.09.2015

	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali acuti	2420 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	1210 mg/m3
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a	186 mg/kg
			lungo termine	3. 3.
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a	200 mg/m3
			lungo termine	
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a	62 mg/kg
	00.100.11.01.01.		lungo termine	0g,g
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a	62 mg/kg
		0.00	lungo termine	5=g/g
acetato di etile	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a	734 mg/m3
			lungo termine	
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo	734 mg/m3
			termine	, c ,g,c
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	1468 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali acuti	1468 mg/m3
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a	63 mg/kg
			lungo termine	00g,g
	Lavoratori	Dermico	Effetti locali a lungo	63 mg/kg
	Lavoratori	201111100	termine	oo mg/kg
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a	367 mg/m3
	Concumatori	maiazione	lungo termine	oor mg/me
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo	367 mg/m3
	Concumatori	maiazione	termine	oor mg/me
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	734 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali acuti	734 mg/m3
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a	37 mg/kg
	Consumatori	Dermico	lungo termine	or mg/kg
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a	4,5 mg/kg
	Consumatori	Orale	lungo termine	4,5 mg/kg
xilene	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a	77 mg/m3
Allerie	Lavoratori	maiazione	lungo termine	77 1119/1110
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	289 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali acuti	442 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo	221 mg/m3
	Lavoratori	malazione	termine	22 1 mg/m3
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a	180 mg/kg
	Lavoratori	Dermico	lungo termine	100 mg/kg
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a	14,8 mg/m3
	Consumatori	maiazione	lungo termine	14,0 1119/1113
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo	65,3 mg/m3
	Consumatori	maiazione	termine	00,0 mg/mo
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	260 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali acuti	260 mg/m3
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a	108 mg/kg
	Consultation	Dettillion		100 mg/kg
	Consumatori	Orale	lungo termine Effetti sistemici a	1.5 ma/ka
	Consumatori	Ofale		1,5 mg/kg
nofto (notrolia)	Loverstari	Inglazione	lungo termine	1500 rs = /rs 2
nafta (petrolio),	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a	1500 mg/m3
frazione pesante di hydrotreating; nafta di			lungo termine	
nyuroneanng, nana di				1

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

beko Zink-Spray silbergrau

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 07.08.2024

8.1 18.04.2024 102000000149 Data della prima edizione: 21.09.2015

1	1	1	ı	I
hydrotreating con				
basso punto di				
ebollizione	Lavoratori	Contatto con la	Effetti sistemici a	200 mg/kg
	Lavoratori	pelle	lungo termine	300 mg/kg
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a	900 mg/m3
	Consumatori	IIIaiazione	lungo termine	900 1119/1113
	Consumatori	Contatto con la	Effetti sistemici a	300 mg/kg
	Consumatori	pelle	lungo termine	300 mg/kg
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a	300 mg/kg
	Oonsumaton	Ingestione	lungo termine	300 mg/kg
alluminio in polvere	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a	3,72 mg/m3
(stabilizzata)	Lavoratori	maiazione	lungo termine	0,72 mg/mo
(otabilizzata)	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo	3,72 mg/m3
	Lavoratori	marazione	termine	0,72g/11.0
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a	3,95 mg/kg
			lungo termine	, , ,
zinco in polvere	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a	5 mg/m3
(stabilizzato)			lungo termine	
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a	83 mg/kg
			lungo termine	
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a	2,5 mg/m3
			lungo termine	
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a	83 mg/kg
			lungo termine	
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a	0,83 mg/kg
		<u> </u>	lungo termine	
nafta (petrolio),	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	1500 mg/m3
frazione pesante di				
hydrotreating; nafta di				
hydrotreating con				
basso punto di ebollizione				
CDUIIZIUNE	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a	300 mg/kg
	Lavoratori	Dellilloo	lungo termine	Joo mg/kg
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a	300 mg/kg
	Containation	10.00	lungo termine	oco mg/ng
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a	300 mg/kg
			lungo termine	
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a	900 mg/m3
			lungo termine	

Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
acetone	Acqua dolce	10,6 mg/l
	Acqua di mare	1,06 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	30,4 mg/kg
	Sedimento marino	3,04 mg/kg
	STP	100 mg/l
	Suolo	29,5 mg/kg

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

beko Zink-Spray silbergrau

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 07.08.2024

8.1 18.04.2024 102000000149 Data della prima edizione: 21.09.2015

	periodical release	21 mg/l
acetato di etile	Acqua dolce	0,24 mg/l
	Acqua di mare	0,024 mg/l
	STP	650 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	1,15 mg/kg
	Sedimento marino	0,115 mg/kg
	Suolo	0,148 mg/kg
	periodical release	1,65 mg/l
	Secondary Poisoning	200 mg/kg
xilene	Acqua dolce	0,044 mg/l
	Acqua di mare	0,0044 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	12,46 mg/kg
	Sedimento marino	12,46 mg/kg
	Suolo	2,31 mg/kg
	STP	1,6 mg/l
	Intermittent Release	0,01 mg/l
alluminio in polvere (stabilizzata)	Acqua dolce	0,0749 mg/l
	clarification plant	20 mg/l
zinco in polvere (stabilizzato)	Acqua dolce	0,0206 mg/l
	Acqua di mare	0,0061 mg/l
	STP	0,100 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	235,6 mg/kg
	Sedimento marino	121 mg/kg
	Suolo	35,6 mg/kg

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione degli occhi/ del

volto

Protezione delle mani

Materiale : Guanti resistenti al solvente (gomma butilica)

Osservazioni : Tenere presenti le informazioni date dal produttore relative

Occhiali di protezione di sicurezza aderenti

alla permeabilità, ai tempi di penetrazione, ed alle condizioni al posto di lavoro, (stress meccanico, durata del contatto). Il tempo esatto di penetrazione può essere ottenuto dal produttore dei guanti di protezione, e deve essere osservato. Vogliate osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di penetrazione che sono fornite dal fornitore di guanti. Vogliate inoltre prendere in considerazione le condizioni locali specifiche nelle quali viene usato il prodotto, quali pericolo di tagli, abrasione e durata del contatto. Protezione preventiva cutanea suggerita Dopo il contatto lavare la pelle. L'idoneità per un posto di lavoro specifico, dovrebbe essere

discusso con i produttori dei guanti di protezione.

Protezione della pelle e del

corpo

Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione

dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al

posto di lavoro.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

beko Zink-Spray silbergrau

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 07.08.2024

8.1 18.04.2024 102000000149 Data della prima edizione: 21.09.2015

Protezione respiratoria : In caso di formazione di vapori, usare un respiratore con un

filtro approvato.

In caso di formazione di polvere o aerosol, usare un

respiratore con un filtro approvato.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : aerosol

Colore : grigio

Odore : caratteristico/a

Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile

Punto di congelamento : Nessun dato disponibile

Punto/intervallo di ebollizione : -44 °C

Infiammabilità : Nessun dato disponibile

Limite superiore di esplosività

/ Limite superiore di

infiammabilità

Nessun dato disponibile

Limite inferiore di esplosività / :

Limite inferiore di infiammabilità

Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità : -97 °C

Temperatura di : Nessun dato disponibile

autoaccensione Temperatura di

: Nessun dato disponibile

decomposizione

pH : sostanza / miscela è non solubile (in acqua)

Viscosità, cinematica : Nessun dato disponibile

Idrosolubilità : Nessun dato disponibile

Solubilità in altri solventi : Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

: Nessun dato disponibile

Tensione di vapore : Nessun dato disponibile

Densità relativa : Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

beko Zink-Spray silbergrau

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 07.08.2024

18.04.2024 10200000149 Data della prima edizione: 21.09.2015 8.1

Densità ca. 1 g/cm 3

Densità di vapore relativa Nessun dato disponibile

Caratteristiche delle particelle

Distribuzione della

grandezza delle particelle

Nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come

indicato.

I vapori possono formare una miscela esplosiva con l'aria.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Calore, fiamme e scintille.

10.5 Materiali incompatibili

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Queste informazioni non sono disponibili.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Prodotto:

Tossicità acuta per Stima della tossicità acuta: > 5 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h inalazione

Atmosfera test: polvere/nebbia Metodo: Metodo di calcolo

Tossicità acuta per via

Stima della tossicità acuta: > 2.000 mg/kg

cutanea Metodo: Metodo di calcolo

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

beko Zink-Spray silbergrau

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 07.08.2024

10200000149 Data della prima edizione: 21.09.2015 8.1 18.04.2024

Componenti:

acetone:

Tossicità acuta per via orale DL50 (Su coniglio): 4.700 - 5.800 mg/kg

(Topo): 3.000 mg/kg

(Ratto): 9.800 mg/kg

Tossicità acuta per

CL50 (Ratto): 76 mg/l inalazione Tempo di esposizione: 4 h

Atmosfera test: vapore

Tossicità acuta per via

cutanea

DL50 (Su coniglio): > 2.000 mg/kg

acetato di etile:

Tossicità acuta per via orale (Ratto): 5.620 mg/kg

Tossicità acuta per

inalazione

CL50 (Ratto): 56 mg/l Tempo di esposizione: 4 h Atmosfera test: vapore

Tossicità acuta per via

cutanea

DL50 (Su coniglio): > 18.000 mg/kg

xilene:

Tossicità acuta per

Valutazione: Il componente/la miscela è moderatamente

inalazione

inalazione

tossico/a dopo inalazione a breve termine.

alluminio in polvere (stabilizzata):

Tossicità acuta per

CL50 (Ratto): > 5 mg/l Tempo di esposizione: 4 h

Atmosfera test: polvere/nebbia

zinco in polvere (stabilizzato):

Tossicità acuta per via orale (Ratto): > 2.000 mg/kg

Tossicità acuta per

inalazione

CL50 (Ratto): 5,41 mg/l Tempo di esposizione: 4 h

Atmosfera test: polvere/nebbia

nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating; nafta di hydrotreating con basso punto di ebollizione:

DL50 (Ratto): > 5.000 mg/kg Tossicità acuta per via orale

Tossicità acuta per CL50 (Ratto): Atmosfera test: vapore

inalazione

Osservazioni: Una CL50/inalazione/4 ore/su ratto non si è potuta determinare poiché nessun caso di mortalità è stato osservato al livelllo massimo di concentrazione raggiungibile.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

beko Zink-Spray silbergrau

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 07.08.2024

8.1 18.04.2024 102000000149 Data della prima edizione: 21.09.2015

Tossicità acuta per via

cutanea

: DL50 (Su coniglio): > 5.000 mg/kg

Corrosione/irritazione cutanea

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

Prodotto:

Osservazioni : Può causare irritazione alla pelle e/o dermatiti.

Componenti:

acetone:

Osservazioni : Il contatto ripetuto o prolungato con il prodotto può causare la

rimozione del grasso naturale della pelle e la sua

consequente disidratazione.

xilene:

Risultato : Irritante per la pelle

nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating; nafta di hydrotreating con basso punto di ebollizione:

Risultato : L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o

screpolature della pelle.

nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating; nafta di hydrotreating con basso punto di ebollizione:

Risultato : L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o

screpolature della pelle.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca grave irritazione oculare.

Prodotto:

Osservazioni : Irritante per gli occhi

Componenti:

acetone:

Risultato : Irritante per gli occhi

acetato di etile:

Risultato : Irritante per gli occhi

xilene:

Risultato : Irritante per gli occhi

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

beko Zink-Spray silbergrau

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 07.08.2024

8.1 18.04.2024 102000000149 Data della prima edizione: 21.09.2015

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione cutanea

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Mutagenicità delle cellule germinali

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating; nafta di hydrotreating con basso punto di ebollizione:

Mutagenicità delle cellule : Classificazione in base al contenuto in benzene < 0.1% germinali- Valutazione : Classificazione in base al contenuto in benzene < 0.1% (Direttiva (CE) 1272/2008, Allegato VI, Parte 3, Nota P)

nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating; nafta di hydrotreating con basso punto di ebollizione:

Mutagenicità delle cellule : Classificazione in base al contenuto in benzene < 0.1% germinali- Valutazione : Classificazione in base al contenuto in benzene < 0.1% (Direttiva (CE) 1272/2008, Allegato VI, Parte 3, Nota P)

Cancerogenicità

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating; nafta di hydrotreating con basso punto di ebollizione:

Cancerogenicità - : Classificazione in base al contenuto in benzene < 0.1% Valutazione : (Direttiva (CE) 1272/2008, Allegato VI, Parte 3, Nota P)

nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating; nafta di hydrotreating con basso punto di ebollizione:

Cancerogenicità - : Classificazione in base al contenuto in benzene < 0.1% Valutazione (Direttiva (CE) 1272/2008, Allegato VI, Parte 3, Nota P)

Tossicità riproduttiva

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Può provocare sonnolenza o vertigini.

Componenti:

acetone:

Valutazione : Può provocare sonnolenza o vertigini.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

beko Zink-Spray silbergrau

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 07.08.2024

8.1 18.04.2024 102000000149 Data della prima edizione: 21.09.2015

acetato di etile:

Valutazione : Può provocare sonnolenza o vertigini.

xilene:

Valutazione : Può irritare le vie respiratorie.

nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating; nafta di hydrotreating con basso punto di ebollizione:

Valutazione : Può provocare sonnolenza o vertigini.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

xilene:

Organi bersaglio : Sistema nervoso centrale

Valutazione : La sostanza o la miscela è classificata come intossicante per

un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta,

categoria 2.

Tossicità per aspirazione

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

xilene:

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

nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating; nafta di hydrotreating con basso punto di ebollizione:

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

nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating; nafta di hydrotreating con basso punto di ebollizione:

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

11.2 Informazioni su altri pericoli

Ulteriori informazioni

Prodotto:

Osservazioni : I sintomi da sovraesposizione possono essere mal di testa,

vertigini, stanchezza, nausea e vomito.

Concentrazioni sostanzialmente al di sopra del valore TLV

possono causare effetti narcotici. I solventi possono sgrassare la pelle.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

beko Zink-Spray silbergrau

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 07.08.2024

10200000149 Data della prima edizione: 21.09.2015 8.1 18.04.2024

Componenti:

zinco in polvere (stabilizzato):

Osservazioni Nessun dato disponibile

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Componenti:

acetone:

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 21.600 mg/l

acetato di etile:

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici (Daphnia (pulce d'acqua)): 717 mg/l

zinco in polvere (stabilizzato):

Fattore-M (Pericolo a breve

termine (acuto) per l'ambiente acquatico)

Fattore-M (Pericolo a lungo

termine (cronico) per l'ambiente acquatico)

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità acuta per

l'ambiente acquatico

Molto tossico per gli organismi acquatici.

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

Valutazione Questa sostanza/miscela non contiene componenti

> considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a

concentrazioni di 0.1% o superiori.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

beko Zink-Spray silbergrau

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 07.08.2024

8.1 18.04.2024 102000000149 Data della prima edizione: 21.09.2015

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

12.7 Altri effetti avversi

Prodotto:

Informazioni ecologiche

supplementari

Un pericolo ambientale non può essere escluso

nell'eventualità di una manipolazione o eliminazione non

professionale.

Nocivo per gli organismi acquatici.

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Componenti:

zinco in polvere (stabilizzato):

Informazioni ecologiche

supplementari

Un pericolo ambientale non può essere escluso

nell'eventualità di una manipolazione o eliminazione non

professionale.

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating; nafta di hydrotreating con basso punto di ebollizione:

Informazioni ecologiche

supplementari

Nessun dato disponibile

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

Catalogo Europeo dei rifiuti : 16 05 04 - gas in contenitori a pressione (compresi gli halon),

contenenti sostanze pericolose

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o

suolo.

Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il

prodotto chimico o il contenitore usato.

Inviare a un'impresa accreditata per la gestione dei rifiuti.

Conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Contenitori contaminati : Svuotare i contenuti residui.

Smaltire come prodotto inutilizzato. Non riutilizzare contenitori vuoti.

Non bruciare o trattare con fiamma ossidrica il contenitore

vuoto.

Conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

beko Zink-Spray silbergrau

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 07.08.2024

8.1 18.04.2024 102000000149 Data della prima edizione: 21.09.2015

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

 ADR
 : UN 1950

 IMDG
 : UN 1950

 IATA
 : UN 1950

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR : AEROSOL : MEROSOLS

IATA : Aerosols, flammable

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe Rischi sussidiari

ADR : 2 2.1

IMDG : 2.1
IATA : 2.1

14.4 Gruppo di imballaggio

ADR

Gruppo di imballaggio : Non attribuito dal regolamento

Codice di classificazione : 5F Etichette : 2.1 Codice di restrizione in : (D)

galleria

IMDG

Gruppo di imballaggio : Non attribuito dal regolamento

Etichette : 2.1 EmS Codice : F-D, S-U

IATA (Cargo)

Istruzioni per l'imballaggio : 203

(aereo da carico)

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y203

Gruppo di imballaggio : Non attribuito dal regolamento

Etichette : 2.1

IATA (Passeggero)

Istruzioni per l'imballaggio : 203

(aereo passeggeri)

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y203

Gruppo di imballaggio : Non attribuito dal regolamento

Etichette : 2.1

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

beko Zink-Spray silbergrau

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 07.08.2024

8.1 18.04.2024 102000000149 Data della prima edizione: 21.09.2015

Pericoloso per l'ambiente : no

IMDG

Inquinante marino : no

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

La/le classificazione/i di trasporto qui fornite sono a solo scopo informativo e basate esclusivamente sulle proprietà del materiale non confezionato, come descritto nella presente Scheda di sicurezza. Le classificazioni di trasporto possono variare in base alla modalità di trasporto, alle dimensioni delle confezioni e alle variazioni delle normative regionali o nazionali.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi (Allegato XVII)

Devono essere considerate le condizioni di restrizione per le seguenti voci:

butano (Numero nell'elenco 40, 29, 28)

propano (Numero nell'elenco 40) acetone (Numero nell'elenco 3) acetato di etile (Numero nell'elenco

3)

xilene (Numero nell'elenco 3) nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating; nafta di hydrotreating con basso punto di ebollizione

(Numero nell'elenco 3)

alluminio in polvere (stabilizzata)

(Numero nell'elenco 40)

nafta (petrolio), frazione pesante di hydrotreating; nafta di hydrotreating con basso punto di ebollizione

(Numero nell'elenco 3)

nafta solvente (petrolio), aromatica leggera (Numero nell'elenco 3) Reaction mass from ethylbenzene and xylene (Numero nell'elenco 40,

3)

REACH - Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo

59).

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che

riducono lo strato di ozono

Regolamento (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti

organici persistenti (rifusione)

Non applicabile

: Non applicabile

Non applicabile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

beko Zink-Spray silbergrau

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 07.08.2024

8.1 18.04.2024 102000000149 Data della prima edizione: 21.09.2015

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad : Non applicabile

autorizzazione (Allegato XIV)

REGOLAMENTO (UE) 2019/1148 relativo all'immissione sul

mercato e all'uso di precursori di esplosivi

Questo prodotto è disciplinato dal regolamento (UE) 2019/1148: acetone (ALLEGATO II)

tutte le transazioni sospette e le sparizioni e i furti significativi devono essere segnalati al punto di contatto nazionale

competente.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H220 : Gas altamente infiammabile.

H225 : Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 : Liquido e vapori infiammabili.

H228 : Solido infiammabile.

H304 : Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle

vie respiratorie.

H312 : Nocivo per contatto con la pelle.
H315 : Provoca irritazione cutanea.
H319 : Provoca grave irritazione oculare.

H332 : Nocivo se inalato.

H335 : Può irritare le vie respiratorie.

H336 : Può provocare sonnolenza o vertigini.

H373 : Può provocare danni agli organi in caso di esposizione

prolungata o ripetuta.

H400 : Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 : Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

EUH066 : L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o

screpolature della pelle.

Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. : Tossicità acuta

Aquatic Acute : Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico Aquatic Chronic : Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico

Asp. Tox. : Pericolo in caso di aspirazione

Eye Irrit. : Irritazione oculare
Flam. Gas : Gas infiammabili
Flam. Liq. : Liquidi infiammabili
Flam. Sol. : Solidi infiammabili
Skin Irrit. : Irritazione cutanea

STOT RE : Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta STOT SE : Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola 2000/39/EC : Direttiva 2000/39/CE della Commissione relativa alla messa a

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

beko Zink-Spray silbergrau

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data di stampa: 07.08.2024

8.1 18.04.2024 102000000149 Data della prima edizione: 21.09.2015

punto di un primo elenco di valori limite indicativi

2017/164/EU : Europa. Direttiva 2017/164/UE della Commissione che

definisce un quarto elenco di valori limite indicativi di

esposizione professionale

IT VLEP : Valori limite indicativi di esposizione professionale agli agenti

chimici.

2000/39/EC / TWA : Valori limite - 8 ore

2000/39/EC / STEL : Valore limite per brevi esposizioni

2017/164/EU / STEL : Valori limite di esposizione, breve termine

2017/164/EU / TWA : Valori limite - 8 ore IT VLEP / TWA : Valori Limite - 8 Ore

IT VLEP / STEL : Valori Limite - Breve Termine

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIIC - Inventario australiano dei prodotti chimici industriali; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI -Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD -Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS -Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

Ulteriori informazioni

Classificazione della miscela: Procedura di classificazione:

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

beko Zink-Spray silbergrau

Versione 8.1	Data di revisione: 18.04.2024	Numero SDS: 102000000149	Data di stampa: 07.08.2024 Data della prima edizione: 21.09.2015
Aeroso	ol 1	H222, H229	Metodo di calcolo
Eye Irr	rit. 2	H319	Metodo di calcolo
STOT	SE 3	H336	Metodo di calcolo
Aquati	c Chronic 3	H412	Metodo di calcolo

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

IT / IT