

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

2020 Zinc dust spray 400 ml

Data di revisione: 01.02.2023 N. del materiale: 94204 Pagina 1 di 18

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

1.1. Identificatore del prodotto

2020 Zinc dust spray 400 ml

UFI: CUVD-78SE-700C-PKNW

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela

Vernice speciale

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta: Kisling (Deutschland) GmbH

Indirizzo: Salzstraße 15
Città: D-74676 Niedernhall
Telefono: +49 7940 50961 61

E-mail: technical.support@kisling.com

Persona da contattare: Dr. Hans Götz Telefono: +49 7940 5096 143

E-mail: compliance@kisling.com
Internet: www.kisling.com

1.4. Numero telefonico di ventiquattro ore numero telefonico di emergenza +1 872 5888271 (KAR)

emergenza: Tox Info Suisse: 145 / +41-44-2 51 51 51

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 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 STOT RE 2; H373 Aquatic Chronic 2; H411

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

xilene

cicloesano

Hydrocarbons C6 - isoalkanes <5% n-hexane

hydrocarbons, C9, aromatics

Avvertenza: Pericolo

Pittogrammi:









Indicazioni di pericolo

H222 Aerosol altamente infiammabile.

H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

2020 Zinc dust spray 400 ml

Data di revisione: 01.02.2023 N. del materiale: 94204 Pagina 2 di 18

H411 Tossico 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.

P260 Non respirare Aerosol.

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

Ulteriori suggerimenti

Avvertenza tattile di pericolo (EN/ISO 11683).

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

Avvertenza: Pericolo

Pittogrammi:









Indicazioni di pericolo

H222-H229-H336-H373

Consigli di prudenza

P102-P210-P211-P251-P260-P410+P412

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

2020 Zinc dust spray 400 ml

Data di revisione: 01.02.2023 N. del materiale: 94204 Pagina 3 di 18

Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico	Quantità		
	N. CE	N. indice	N. REACH	
	Classificazione (Regolamen	to (CE) n. 1272/2008)		
1330-20-7	xilene			10 - 25 %
	215-535-7	601-022-00-9		
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, A H315 H373 H304	cute Tox. 4, Skin Irrit. 2, STOT	RE 2, Asp. Tox. 1; H226 H332 H312	
	Hydrocarbons C6 - isoalkand	es <5% n-hexane		2,5 - 10 %
	931-254-9		01-2119484651-34	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, ST H411	OT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic C	hronic 2; H225 H315 H336 H304	
7440-66-6	zinco in polvere (stabilizzato)		10 - 25 %
	231-175-3	030-001-01-9		
	Aquatic Acute 1, Aquatic Ch	ronic 1; H400 H410		
110-82-7	cicloesano			10 - 25 %
	203-806-2	601-017-00-1		
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, ST H315 H336 H304 H400 H41			
115-10-6	dimetiletere	2,5 - 10 %		
	204-065-8	603-019-00-8		
	Flam. Gas 1; H220			
	hydrocarbons, C9, aromatics	3		2,5 - 10 %
	918-668-5			
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, ST H411			
	idrocarburi C10-C13 - n-alca	ni - iso-alkani - ciclico - < 2% ar	omatici	0 - 2,5 %
	918-481-9		01-2119457273-39	
	Asp. Tox. 1; H304			
1314-13-2	ossido di zinco	0 - 2,5 %		
	215-222-5	030-013-00-7		
	Aquatic Acute 1, Aquatic Ch			

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



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

2020 Zinc dust spray 400 ml

Data di revisione: 01.02.2023 N. del materiale: 94204 Pagina 4 di 18

Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

N. CAS	N. CE	Nome chimico	Quantità
	Limiti di concer	ntrazione specifici, fattori M e STA	
1330-20-7	215-535-7	xilene	10 - 25 %
		ATE = 11 mg/l (vapori); per inalazione: ATE = 1.5 mg/l (polveri o nebbie); = 1100 mg/kg; per via orale: DL50 = 4300 mg/kg	
	931-254-9	Hydrocarbons C6 - isoalkanes <5% n-hexane	2,5 - 10 %
	per inalazione:	CL50 = 73860 mg/l (vapori)	
7440-66-6	231-175-3	zinco in polvere (stabilizzato)	10 - 25 %
	per via orale: [Aquatic Chronic	DL50 = > 2000 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=1 c 1; H410: M=1	
110-82-7	203-806-2	cicloesano	10 - 25 %
		CL50 = > 5540 mg/l (vapori); dermico: DL50 = > 2000 mg/kg; per via orale: mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=1 c 1; H410: M=1	
115-10-6	204-065-8	dimetiletere	2,5 - 10 %
	per inalazione:	CL50 = 164000 ppm (gas)	
	918-481-9	idrocarburi C10-C13 - n-alcani - iso-alkani - ciclico - < 2% aromatici	0 - 2,5 %
	dermico: DL50	= > 2000 mg/kg; per via orale: DL50 = > 5000 mg/kg	

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Soccorritore di pronto soccorso: Attenzione a proteggervi! Portare la persona colpita fuori dalla zona di pericolo. Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

In seguito ad inalazione

In caso in cui si verificano sintomi o in caso di dubbio, consultare il medico. Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo. Se si presentano problemi respiratori, somministrare ossigeno. 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 (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. Necessario trattamento medico

In seguito a contatto con gli occhi

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

In seguito ad ingestione

In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile

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

Nessun dato disponibile

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2), Estinguente a secco, Schiuma.





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

2020 Zinc dust spray 400 ml

Data di revisione: 01.02.2023 N. del materiale: 94204 Pagina 5 di 18

Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

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

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. Non inalare i fumi dell'esplosione e della combustione. Con il riscaldamento aumenta la pressione e il pericolo di scoppio.

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.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

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

Altre informazioni

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Usare soltanto in luogo ben ventilato. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Nel vano vapori dei sistemi chiusi possono accumularsi vapori infiammabili. Attenzione! La spedizione avviene di solito a temperature al di sopra del punto di infiammabilità.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non mangiare né bere durante l'impiego. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Approntare ed osservare un programma di controllo della pelle!

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

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

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Non conservare insieme a: Materiale, ricco di ossigeno, Comburente. Sostanze pericolose piroforiche o autoriscaldanti.

7.3. Usi finali particolari

Nessun dato disponibile

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

2020 Zinc dust spray 400 ml

Data di revisione: 01.02.2023 N. del materiale: 94204 Pagina 6 di 18

Valori limite per l'esposizione (VME/VLE; Suva, 1903.f)

N. CAS	Sostanza	ppm	mg/m³	f/ml	Categoria	Provenzienz a
7429-90-5	Aluminium métal (alvéolaire)	-	3		VME 8 h	
110-82-7	Cyclohexane	200	700		VME 8 h	
		800	2800		VLE courte durée	
115-10-6	Ether diméthylique	1000	1910		VME 8 h	
75-28-5	iso-Butane	800	1900		VME 8 h	
		3200	7600		VLE courte durée	
106-97-8	n-Butane	800	1900		VME 8 h	
		3200	7600		VLE courte durée	
1314-13-2	Oxyde de zinc (fumée) (alvéolaire)	-	3		VME 8 h	
		-	3		VLE courte durée	
74-98-6	Propane	1000	1800		VME 8 h	
		4000	7200		VLE courte durée	
1330-20-7	Xylène	50	220		VME 8 h	
		100	440		VLE courte durée	

VBT-Parametri di controllo (Suva, 1903.f)

N. CAS	Sostanza	Parametri			Momento del prelievo
1330-20-7	Xylène	Acide méthylhippurique	2 g/l	U	b
7429-90-5	Aluminium métal	Aluminium (/g créatinine)	50 μg/g	U	С
110-82-7	Cyclohexane	1,2-Cyclohexanediol total (/g créatinine)	150 mg/g	U	c, b



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

2020 Zinc dust spray 400 ml

Data di revisione: 01.02.2023 N. del materiale: 94204 Pagina 7 di 18

Valori DNEL/DMEL

N. CAS	Sostanza			
DNEL tipo		Via di esposizione	Effetto	Valore
1330-20-7	xilene		•	
Lavoratore DN	NEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	221 mg/m³
Lavoratore DN	NEL, acuta	per inalazione	sistemico	442 mg/m³
Lavoratore DN	NEL, a lungo termine	per inalazione	locale	221 mg/m³
Lavoratore DN	NEL, acuta	per inalazione	locale	442 mg/m³
Lavoratore DN	NEL, a lungo termine	dermico	sistemico	212 mg/kg pc/giorno
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	65,3 mg/m³
Consumatore	DNEL, acuta	per inalazione	sistemico	260 mg/m³
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per inalazione	locale	65,3 mg/m³
Consumatore	DNEL, acuta	per inalazione	locale	260 mg/m³
Consumatore	DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	125 mg/kg pc/giorno
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	12,5 mg/kg pc/giorno
7429-90-5	alluminio in polvere (stabilizzata)			
Lavoratore DN	NEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	3.72 mg/m³
Lavoratore DN	NEL, a lungo termine	per inalazione	locale	3.72 mg/m³
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	7.9 mg/kg pc/giorno
	Hydrocarbons C6 - isoalkanes <5% n-hexan	e		
Lavoratore DN	NEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	5306 mg/m³
Lavoratore DN	NEL, 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
7440-66-6	zinco in polvere (stabilizzato)			
Lavoratore DN	NEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	5 mg/m³
Lavoratore DN	NEL, a lungo termine	dermico	sistemico	83 mg/kg pc/giorno
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	2,5 mg/m ³
Consumatore	DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	83 mg/kg pc/giorno
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	0,83 mg/kg pc/giorno
110-82-7	cicloesano			
Lavoratore DN	NEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	700 mg/m³
Lavoratore DN	NEL, acuta	per inalazione	sistemico	1400 mg/m³
Lavoratore DN	NEL, a lungo termine	per inalazione	locale	700 mg/m³
Lavoratore DN	NEL, acuta	per inalazione	locale	1400 mg/m³
Lavoratore DN	NEL, a lungo termine	dermico	sistemico	2016 mg/kg pc/giorno



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

2020 Zinc dust spray 400 ml

Data di revisione: 01.02.2023 N. del materiale: 94204 Pagina 8 di 18

Consumatore	DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	206 mg/m³
Consumatore	DNEL, acuta	per inalazione	sistemico	412 mg/m³
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per inalazione	locale	206 mg/m³
Consumatore	DNEL, acuta	per inalazione	locale	412 mg/m³
Consumatore	e DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	1186 mg/kg pc/giorno
Consumatore	e DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	59,4 mg/kg pc/giorno
115-10-6	dimetiletere			
Lavoratore D	NEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	1894 mg/m³
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	471 mg/m³



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

2020 Zinc dust spray 400 ml

Data di revisione: 01.02.2023 N. del materiale: 94204 Pagina 9 di 18

Valori PNEC

N. CAS	Sostanza	
Compartiment	to ambientale	Valore
1330-20-7	xilene	
Acqua dolce		0,327 mg/l
Acqua dolce (rilascio discontinuo)	0,327 mg/l
Acqua di mare	•	0,327 mg/l
Sedimento d'a	acqua dolce	12,46 mg/kg
Sedimento ma	arino	12,46 mg/kg
Microrganismi	nei sistemi di trattamento delle acque reflue	6,58 mg/l
Suolo		2,31 mg/kg
7429-90-5	alluminio in polvere (stabilizzata)	
Microrganismi	nei sistemi di trattamento delle acque reflue	20 mg/l
7440-66-6	zinco in polvere (stabilizzato)	
Acqua dolce		0,0206 mg/l
Acqua di mare	9	0,0061 mg/l
Sedimento d'a	acqua dolce	117,8 mg/kg
Sedimento ma	arino	121 mg/kg
Microrganismi	nei sistemi di trattamento delle acque reflue	0,1 mg/l
Suolo		106,8 mg/kg
110-82-7	cicloesano	
Acqua dolce		0,0447 mg/l
Acqua dolce (rilascio discontinuo)	0,009 mg/l
Acqua di mare		0,00447 mg/l
Sedimento d'a	acqua dolce	3,6 mg/kg
Sedimento ma	arino	0,36 mg/kg
Microrganismi	nei sistemi di trattamento delle acque reflue	3,24 mg/l
Suolo		0,694 mg/kg
115-10-6	dimetiletere	
Acqua dolce		0,155 mg/l
Acqua dolce (rilascio discontinuo)	1,549 mg/l
Acqua di mare	•	0,016 mg/l
Sedimento d'a	0,681 mg/kg	
Sedimento ma	0,069 mg/kg	
Microrganismi	nei sistemi di trattamento delle acque reflue	160 mg/l
Suolo		0,045 mg/kg

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

Proteggersi gli occhi/la faccia.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

2020 Zinc dust spray 400 ml

Data di revisione: 01.02.2023 N. del materiale: 94204 Pagina 10 di 18

Protezione delle mani

Protezione della mano Viton. > 240 min

Protezione della pelle

Indossare indumenti e scarpe antistatici.

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: grigio argento
Odore: caratteristico

Punto di ebollizione o punto iniziale di -42 °C

ebollizione e intervallo di ebollizione:

Inferiore Limiti di esplosività:

Superiore Limiti di esplosività:

Punto di infiammabilità:

Temperatura di autoaccensione:

Densità (a 20 °C):

1,4 vol. %
32,0 vol. %
-0 °C
235 °C
0,73 g/cm³

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessun dato disponibile

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto sviluppa idrogeno in soluzione acquosa a contatto con metalli.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non si decompone se utilizzato nelle condizioni previste. I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva. Con il riscaldamento aumenta la pressione e il pericolo di scoppio.

10.4. Condizioni da evitare

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

10.5. Materiali incompatibili

Materie da evitare: Agenti ossidanti. Acido. basi.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Sostanze pericolose da decomposizione: Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2). Monossido di carbonio Ossidi di azoto (NOx)

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

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

ATEmix calcolato

ATE (orale) > 2000 mg/kg; ATE (cutanea) 0.0000 mg/kg; ATE (inalazione vapore) 0.0000 mg/l; ATE (inalazione polvere/nebbia) 0.0000 mg/l



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

2020 Zinc dust spray 400 ml

Data di revisione: 01.02.2023 N. del materiale: 94204 Pagina 11 di 18

N. CAS	Nome chimico									
	Via di esposizione	Dosi		Specie	Fonte	Metodo				
1330-20-7	xilene	xilene								
	orale	DL50 mg/kg	4300	Ratto	Arch Ind Health 14:387-398. (1956)	EU Method B.1				
	cutanea	ATE mg/kg	1100							
	inalazione vapore	ATE	11 mg/l							
	inalazione polvere/nebbia	ATE	1.5 mg/l							
	Hydrocarbons C6 - isoall	kanes <5%	n-hexane							
	inalazione (4 h) vapore	CL50 mg/l	73860	Ratto	Industrial Medicine, Vol. 39, No. 5, May	OECD Guideline 403				
7440-66-6	zinco in polvere (stabilizzato)									
	orale	DL50 mg/kg	> 2000	Ratto	Study report (1996)	OECD Guideline 401				
110-82-7	cicloesano									
	orale	DL50 mg/kg	> 5000	Ratto	Study report (1982)	OECD Guideline 401				
	cutanea	DL50 mg/kg	> 2000	Coniglio	Study report (1982)	OECD Guideline 402				
	inalazione (4 h) vapore	CL50 mg/l	> 5540	Ratto	Study report (1981)	OECD Guideline 403				
115-10-6	dimetiletere									
	inalazione (4 h) gas	CL50 ppm	164000	Ratto	Study report (1979)	Ten male rats were administered the test				
	idrocarburi C10-C13 - n-a	alcani - iso	-alkani - ciclic	o - < 2% aromatici						
	orale	DL50 mg/kg	> 5000	Ratto	Study report (1988)	OECD Guideline 401				
	cutanea	DL50 mg/kg	> 2000	Ratto	Study report (1989)	OECD Guideline 402				

Irritazione e corrosività

Provoca irritazione cutanea.

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: 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.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. (xilene)

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

Esperienze pratiche

Puó essere nocivo per ingestione, contatto con la pelle e per inalazione.





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

2020 Zinc dust spray 400 ml

Data di revisione: 01.02.2023 N. del materiale: 94204 Pagina 12 di 18

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

2020 Zinc dust spray 400 ml

Data di revisione: 01.02.2023 N. del materiale: 94204 Pagina 13 di 18

N. CAS	Nome chimico									
	Tossicità in acqua	Dosi		[h] [d]	Specie	Fonte	Metodo			
330-20-7	xilene									
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	8,4 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	Ecotoxicology and Environmental Safety.	OECD Guideline 203			
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r	4,9 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Ecotoxicology and Environmental Safety.	OECD Guideline 201			
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	> 3,4	48 h	Ceriodaphnia dubia	Ecotoxicology and Environmental Safety 3	other: US EPA 600/4-91-003			
	Tossicità per i pesci	NOEC mg/l	> 1,3	56 d	Oncorhynchus mykiss	Appl. Sci. Branch, Eng. Res. Cent. Denve	Fish were exposed in artificial streams			
	Tossicità per le crustacea	NOEC mg/l	1,17	7 d	Ceriodaphnia dubia	Ecotoxicology and Environmental Safety 3	other: US EPA 600/4-91-003			
	Tossicità acuta batterica	(EC50 mg/l)	> 175	0.5 h	Fango biologico	Research Journal WPCF 60(10) 1850-1856 (OECD Guideline 209			
	Hydrocarbons C6 - isoal	kanes <5% n	-hexane							
	Tossicità acuta per i pesci	LL50 mg/l	18,27	96 h	Oncorhynchus mykiss	CONCAWE, Brussels, Belgium (2009)	The aquatic toxicity was estimated by a			
	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			
110-82-7	cicloesano									
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	4,53	96 h	Pimephales promelas	Vol. 5, Centre for Lake Superior Studies	OECD Guideline 203			
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	9,317	72 h	Raphidocelis subcapitata	Study report (1998)	OECD Guideline 201			
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50	0,9 mg/l	48 h	Daphnia magna	Publication (1987)	OECD Guideline 202			
115-10-6	dimetiletere					_	_			
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	> 4100	96 h	Poecilia reticulata	Study report (1988)	other: NEN 6504 Water - Determination of			
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	154,917	96 h	green algae	Other company data (2009)	other: Data generated using ECOSAR v1.00			
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	> 4400	48 h	Daphnia magna	Study report (1988)	other: NEN6501 Water -Determination of			



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

2020 Zinc dust spray 400 ml

Data di revisione: 01.02.2023 N. del materiale: 94204 Pagina 14 di 18

idrocarburi C10-C13 - n-alcani - iso-alkani - ciclico - < 2% aromatici							
Tossicità acuta per i pesci	LL50 mg/l	> 100	96 h			OECD Guideline 203	
Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	> 1000		subcapitata		OECD Guideline 201	
Tossicità acuta per le crustacea	EL50 mg/l	> 100	48 h	, ,		OECD Guideline 202	

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

N. CAS	Nome chimico	Log Pow
1330-20-7	xilene	3,2
	Hydrocarbons C6 - isoalkanes <5% n-hexane	3,6
110-82-7	cicloesano	3,44
115-10-6	dimetiletere	0,07
	idrocarburi C10-C13 - n-alcani - iso-alkani - ciclico - < 2% aromatici	>= 3,17

BCF

N. CAS	Nome chimico	BCF	Specie	Fonte
1330-20-7	xilene	> 5,5 - < 12,2	Oncorhynchus mykiss	Appl. Sci. Branch, E
	Hydrocarbons C6 - isoalkanes <5% n-hexane	501,187	Pimephales promelas	QSAR in Environmenta
7440-66-6	zinco in polvere (stabilizzato)	69,48	Capoeta fusca	Water Qual Expo Heal
110-82-7	cicloesano	167	Pimephales promelas	J. Fish. Board Can.
	idrocarburi C10-C13 - n-alcani - iso-alkani - ciclico - < 2% aromatici	>= 44,6		REACh Registration D

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

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.

Nessun dato disponibile

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.

Ulteriori dati

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. Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali.

Codice di rifiuto del prodotto (RS 814.610.1, OTRif)





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

2020 Zinc dust spray 400 ml

Data di revisione: 01.02.2023 N. del materiale: 94204 Pagina 15 di 18

160504 Rifiuti non specificati altrimenti nell'elenco; Gas in contenitori a pressione e prodotti chimici di scarto; Gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose; rifiuto speciale

Codice di rifiuto dello scarto prodotto (RS 814.610.1, OTRif)

160504 Rifiuti non specificati altrimenti nell'elenco; Gas in contenitori a pressione e prodotti chimici di scarto;

Gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose; 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

Gli imballaggi non contaminanti e vuotipossono essere consegnati ad un centro di riciclaggio. 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 1950 14.2. Nome di spedizione dell'ONU: AEROSOL

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio:

Etichette: 2.1



Codice di classificazione: 5F

Disposizioni speciali: 190 327 344 625

Quantità limitate (LQ):1 LQuantità consentita:E0Categoria di trasporto:2Codice restrizione tunnel:D

Trasporto fluviale (ADN)

14.1. Numero ONU o numero ID: UN 1950 **14.2. Nome di spedizione dell'ONU:** AEROSOL

14.3. Classi di pericolo connesso al 2

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio:

Etichette: 2.1



Codice di classificazione: 5F

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 195014.2. Nome di spedizione dell'ONU:AEROSOLS

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio:



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

2020 Zinc dust spray 400 ml

Data di revisione: 01.02.2023 N. del materiale: 94204 Pagina 16 di 18

Etichette: 2.1

2

Disposizioni speciali: 63, 190, 277, 327, 344, 959

Quantità limitate (LQ): 1000 mL 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. Nome di spedizione dell'ONU: AEROSOLS, flammable

14.3. Classi di pericolo connesso al 2.1

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio:
Etichette: 2.1

2

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

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 29, Iscrizione 40, Iscrizione 57, Iscrizione 75

2010/75/UE (VOC): 461,5 g/l 2004/42/CE (VOC): 461,5 g/l

Sottocategoria secondo le direttive

2004/42/CE:

Finiture speciali - Tutti i tipi, Valore limite per COV: 840 g/l

Regolamentazione nazionale

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

maternità (RS 822.111.52) durante la gravidanza e la maternità. Le donne incinte e le madri allattanti possono venire a contatto con questo prodotto

(questa sostanza /questo preparato) soltanto se, in base a una

valutazione dei rischi secondo l'articolo 63 OLL 1 (RS 822.111), non ne risultano minacce concrete per la salute della madre e del bambino o se è possibile ovviare a tali minacce mediante adeguate misure di protezione.

Rispettare i limiti all'impiego di donne in età feconda.

Tenore di COV (OCOV): 461,5 g/l N. di tariffa (OCOV): 3208.9000

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza non è stata effettuata la valutazione di sicurrezza.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

2020 Zinc dust spray 400 ml

Data di revisione: 01.02.2023 N. del materiale: 94204 Pagina 17 di 18

SEZIONE 16: altre informazioni

Abbreviazioni ed acronimi

Water-react: Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, sviluppano gas infiammabili

Flam. Gas: Gas infiammabili

Aerosol: Aerosol

Flam. Liq: Liquido infiammabile Flam. Sol: Solido infiammabile Acute Tox: Tossicità acuta

Asp. Tox: Pericolo in caso di aspirazione

Skin Irrit: Irritazione cutanea

STOT SE: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola STOT RE: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

Aquatic Acute: Pericolo acuto per l'ambiente acquatico Aquatic Chronic: Pericolo cronico per l'ambiente acquatico

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

Classificazione	Procedura di classificazione				
Aerosol 1; H222-H229	In base ai dati risultanti dai test				
Asp. Tox. 1; H304	Metodo di calcolo				
Skin Irrit. 2; H315	Principio di trasferimento "Aerosol"				
STOT SE 3; H336	Principio di trasferimento "Aerosol"				
STOT RE 2; H373	E 2; H373 Principio di trasferimento "Aerosol"				
Aquatic Chronic 2; H411	Metodo di calcolo				

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

H220	Gas altamente infiammabile.
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.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H315	Provoca irritazione cutanea.
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.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Ulteriori informazioni

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.





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

2020 Zinc dust spray 400 ml

Data di revisione: 01.02.2023 N. del materiale: 94204 Pagina 18 di 18

Usi identificati

n°	Titolo breve	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Specifiche
1	Rivestimenti e vernici,	-	-	9a	7, 11	11a	7, 7a	91	
	diluenti, soluzioni decapanti								

LCS: Fasi del ciclo di vita

PC: Categorie di prodotti

ERC: Categorie di rilascio nell'ambiente

TF: Funzioni tecniche

SU: Settore d'uso

PROC: Categorie di processo AC: Categorie di prodotto

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