

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DINITROL 8050 Spray

Data di revisione: 20.11.2024 N. del materiale: 31615 Pagina 1 di 17

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

1.1. Identificatore del prodotto

DINITROL 8050 Spray

UFI: Y9JT-P291-1003-S2GP

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela

Pitture e vernici

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta: DINOL GmbH
Indirizzo: Pyrmonter Strasse 76
Città: D-32676 Luegde

Telefono: + 49 (0) 5281 982980 Telefax: + 49 (0) 5281 9829860

E-mail: msds@dinol.com

Persona da contattare: Labor

Dipartimento responsabile: msds@dinol.com

1.4. Numero telefonico di Centro Nationale di Informazione Tossicologica: +39 0382 24444

emergenza:

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Aerosol 1; H222-H229 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

acetone; 2-propanone; propanone Hydrocarbons, C9, aromatics **Avvertenza:** Pericolo

Pittogrammi:





Indicazioni di pericolo

H222 Aerosol altamente infiammabile.

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.

Consigli di prudenza

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

accensione. Non fumare.

P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DINITROL 8050 Spray

Data di revisione: 20.11.2024 N. del materiale: 31615 Pagina 2 di 17

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere

l'udito.

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

Etichettatura speciale di determinate miscele

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

Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

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

Avvertenza: Pericolo

Pittogrammi:





Indicazioni di pericolo

H222-H229-H412

Consigli di prudenza

P210-P251-P410+P412

2.3. Altri pericoli

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DINITROL 8050 Spray

Data di revisione: 20.11.2024 N. del materiale: 31615 Pagina 3 di 17

Ingredienti rilevanti

N. CAS	Nome chimico	Quantità		
	N. CE	N. indice	N. REACH	
	Classificazione (Regolamen			
67-64-1	acetone; 2-propanone; prop	anone		25 - < 50 %
	200-662-2	606-001-00-8	01-2119471330-49	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, ST	OT SE 3; H225 H319 H336 EUH	066	
74-98-6	propano			12,5 - < 20 %
	200-827-9	601-003-00-5	01-2119486944-21	
	Flam. Gas 1, Liquefied gas;	H220 H280	•	
106-97-8	butano			10 - < 12,5 %
	203-448-7	601-004-00-0	01-2119474691-32	
	Flam. Gas 1, Liquefied gas;	H220 H280	•	
75-28-5	isobutano			10 - < 12,5 %
	200-857-2	601-004-00-0	01-2119485395-27	
	Flam. Gas 1, Liquefied gas;	H220 H280		
1330-20-7	xilene			5 - < 10 %
	215-535-7	601-022-00-9	01-2119488216-32	
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, A	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2; H226 H	332 H312 H315	
128601-23-0	Hydrocarbons, C9, aromatic	cs .		2,5 - < 5 %
	918-668-5		01-2119455851-35	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, STH411	TOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic C	Chronic 2; H226 H335 H336 H304	
100-41-4	etilbenzene	2,5 - < 5 %		
	202-849-4	601-023-00-4	01-2119489370-35	
	Flam. Liq. 2, Acute Tox. 4, S	STOT RE 2, Asp. Tox. 1; H225 H	332 H373 H304	

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

Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

N. CAS	N. CE	Nome chimico	Quantità			
	Limiti di concen	trazione specifici, fattori M e STA				
67-64-1	200-662-2	acetone; 2-propanone; propanone	25 - < 50 %			
	per inalazione: DL50 = 5800 m	alazione: CL50 = 76 mg/l (vapori); dermico: DL50 = 7426-15800 mg/kg; per via orale:				
106-97-8	203-448-7	butano	10 - < 12,5 %			
	per inalazione:	CL50 = 273000 ppm (gas)				
1330-20-7	215-535-7	xilene	5 - < 10 %			
		CL50 = 6350 mg/l (vapori); per inalazione: ATE = 4500 ppm (gas); dermico: g/kg; per via orale: DL50 = 8700 mg/kg				
128601-23-0	918-668-5	Hydrocarbons, C9, aromatics	2,5 - < 5 %			
	per inalazione: >6800 mg/kg	CL50 = 10,2 mg/l (vapori); dermico: DL50 = >2000 mg/kg; per via orale: DL50 =				
100-41-4	202-849-4	etilbenzene	2,5 - < 5 %			
	I'	CL50 = 17,2 mg/l (vapori); per inalazione: ATE = 4500 ppm (gas); dermico: mg/kg; per via orale: DL50 = 3500 mg/kg				

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DINITROL 8050 Spray

Data di revisione: 20.11.2024 N. del materiale: 31615 Pagina 4 di 17

Informazioni generali

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

In seguito ad inalazione

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

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

In seguito a contatto con la pelle

In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

In seguito a contatto con gli occhi

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. In caso di irritazione oculare consultare l'oculista.

In seguito ad ingestione

In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente).

NON provocare il vomito.

Consultare immediatamente il medico.

La persona colpita va messa in posizione tranquilla, coperta e tenuta calda.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nausea, Stordimento, Dolori di testa.

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

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

schiuma resistente all' alcool, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2), Estintore a polvere, Nebbia d'acqua.

Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

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

Non inalare i fumi dell'esplosione e della combustione. 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.

Ulteriori dati

Abbattere gas/vapori/nebbie con getto d'acqua a pioggia. Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Informazioni generali

Eliminare tutte le sorgenti di accensione. Provvedere ad una sufficiente aerazione.

Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

Utilizzare indumenti prottetivi individuali.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Per chi interviene direttamente

Per ulteriori dati, si veda la sezione 8 della SDS.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DINITROL 8050 Spray

Data di revisione: 20.11.2024 N. del materiale: 31615 Pagina 5 di 17

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

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

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

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

Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

Per la pulizia

Provvedere ad una sufficiente aerazione.

Pulire bene le superfici sporche.

Non sciacquare con acqua.

Altre informazioni

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Se maneggiato a contenitore aperto si devono utilizzare dispositivi per l'aspirazione locale.

Se l'aspirazione locale risulta impossibile o insufficiente, si dovrebbe garantire possibilmente una buona ventilazione della zona di lavoro.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Non spruzzare su fiamme o su corpi incandescenti.

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

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

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare né bere durante l'impiego.

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati.

Non respirare i gas/vapori/aerosol.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Non chiudere ermeticamente il recipiente. Conservare al riparo dall'umidità.

Conservare il recipiente in luogo fresco e ben ventilato.

Conservare lontano dal calore. Proteggere dall'irradiazione solare diretta.

7.3. Usi finali particolari

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DINITROL 8050 Spray

Data di revisione: 20.11.2024 N. del materiale: 31615 Pagina 6 di 17

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		Categoria	Provenzienz a
67-64-1	Acetone	250	594		TWA (8 h)	ACGIH-2024
		500	1187		STEL (15 min)	ACGIH-2024
67-64-1	Acetone	500	1210	1	8 ore	D.lgs.81/08
75-28-5	Butane: isobutane	1000	2370	1	STEL (15 min)	ACGIH-2024
106-97-8	Butane: n-butane	1000	2370	1	STEL (15 min)	ACGIH-2024
100-41-4	Ethyl benzene	20		1	TWA (8 h)	ACGIH-2024
100-41-4	Etilbenzene	100	442	1	8 ore	D.lgs.81/08
		200	884	1	Breve termine	D.lgs.81/08
1330-20-7	Xilene, isomeri misti, puro	50	221	1	8 ore	D.lgs.81/08
		100	442		Breve termine	D.lgs.81/08
1330-20-7	Xylene: mixed isomers	20			TWA (8 h)	ACGIH-2024

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

N. CAS	Nome dell'agente chimico	Parametri	Valore limite	Materiale per analisi	Momento del prelievo
67-64-1	ACETONE (ACGIH 2024)	Acetone	25 mg/L	urine	End of shift
1330-20-7	XYLENES (technical or commercial grade) (ACGIH 2024)	Methylhippuric acids (creatinine)	0.3 g/g	urine	End of shift
100-41-4	ETHYLBENZENE (ACGIH 2024)	Sum of mandelic acid and phenylglyoxylic acid (creatinine)	0.15 g/g	urine	End of shift



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DINITROL 8050 Spray

Data di revisione: 20.11.2024 N. del materiale: 31615 Pagina 7 di 17

Valori DNEL/DMEL

N. CAS	Nome dell'agente chimico			
DNEL tipo		Via di esposizione	Effetto	Valore
67-64-1	acetone; 2-propanone; propanone			
Lavoratore D	NEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	1210 mg/m³
Lavoratore D	NEL, acuto	per inalazione	locale	2420 mg/m³
Lavoratore D	NEL, a lungo termine	dermico	sistemico	186 mg/kg pc/giorno
Consumator	e DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	200 mg/m ³
Consumator	e DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	62 mg/kg pc/giorno
Consumator	e DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	62 mg/kg pc/giorno
,				
1330-20-7	xilene			
Lavoratore D	NEL, a lungo termine	dermico	sistemico	108 mg/kg pc/giorno
Lavoratore D	NEL, acuto	per inalazione	sistemico	289 mg/m³
Lavoratore D	NEL, acuto	per inalazione	locale	174 mg/m³
Lavoratore D	NEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	77 mg/m³
Consumator	e DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	1,6 mg/kg pc/giorno
Consumator	e DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	108 mg/kg pc/giorno
Consumator	e DNEL, acuto	per inalazione	sistemico	174 mg/m³
Consumator	e DNEL, acuto	per inalazione	locale	174 mg/m³
Consumator	e DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	14,8 mg/m³
,				
128601-23-0	Hydrocarbons, C9, aromatics			
Lavoratore D	NEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	150 mg/m ³
Lavoratore D	NEL, a lungo termine	dermico	sistemico	25 mg/kg pc/giorno
Consumator	e DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	32 mg/m³
Consumator	e DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	11 mg/kg pc/giorno
Consumator	e DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	11 mg/kg pc/giorno
,				
100-41-4	etilbenzene			
Lavoratore D	NEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	77 mg/m³
Lavoratore D	NEL, a lungo termine	per inalazione	locale	293 mg/m³
Lavoratore D	NEL, a lungo termine	dermico	sistemico	180 mg/kg pc/giorno
Consumator	e DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	15 mg/m³
Consumator	e DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	1,6 mg/kg pc/giorno



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DINITROL 8050 Spray

Data di revisione: 20.11.2024 N. del materiale: 31615 Pagina 8 di 17

Valori PNEC

N. CAS	Nome dell'agente chimico	
Compartimer	nto ambientale	Valore
67-64-1	acetone; 2-propanone; propanone	
Acqua dolce	•	10,6 mg/l
Acqua di ma	re	1,06 mg/l
Sedimento d	'acqua dolce	30,4 mg/kg
Sedimento m	narino	3,04 mg/kg
Microrganisn	ni nei sistemi di trattamento delle acque reflue	100 mg/l
Suolo		29,5 mg/kg
1330-20-7	xilene	
Acqua dolce	0,327 mg/l	
Acqua di ma	re	0,327 mg/l
Sedimento d	'acqua dolce	12,46 mg/kg
Sedimento m	narino	12,46 mg/kg
Microrganisn	ni nei sistemi di trattamento delle acque reflue	6,58 mg/l
Suolo		2,31 mg/kg
100-41-4	etilbenzene	
Acqua dolce		0,1 mg/l
Acqua di mare		0,01 mg/l
Sedimento d'acqua dolce		13,7 mg/kg
Sedimento m	1,37 mg/kg	
Avvelenamento secondario		
Microrganisn	ni nei sistemi di trattamento delle acque reflue	9,6 mg/l
Suolo		2,68 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 respiratori.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/volto

Occhiali con protezione laterale (EN 166)

Protezione delle mani

Si devono indossare guanti di protezione collaudati (EN ISO 374):

FKM (caucciù di fluoro), Tempo di penetrazione:

PVA (polivinilalcol), Tempo di penetrazione:

NBR (Caucciù di nitrile), Tempo di penetrazione:

Butil gomma elastica, Tempo di penetrazione:

Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.

I guanti protettivi devono essere sostituiti ai primi segni di usura.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DINITROL 8050 Spray

Data di revisione: 20.11.2024 N. del materiale: 31615 Pagina 9 di 17

Protezione preventiva della pelle con crema protettiva.

Protezione della pelle

Indossare indumenti e scarpe antistatici.

Protezione respiratoria

Lavorare in zone ben ventilate oppure con una mascherina per la respirazione. apparecchio per filtraggio del gas (EN 141)., Materiale/mezzo filtrante: A/P2

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico:

Colore:

Odore:

Soglia olfattiva:

Aerosol

grigio argento

di: Solvente

non determinato

Metodo di determinazione

Punto di fusione/punto di congelamento:

Punto di ebollizione o punto iniziale di

non applicabile

ebollizione e intervallo di ebollizione:

Infiammabilità:
Inferiore Limiti di esplosività:
Superiore Limiti di esplosività:
1,5 vol. %
Punto di infiammabilità:
non applicabile
non applicabile

Temperatura di autoaccensione: 365 °C DIN 51794

Temperatura di decomposizione:

Valore pH:

Viscosità / cinematica:

non determinato
non determinato
non determinato

Idrosolubilità: Non occorre alcun esame dal momento che

la sostanza è notoriamente insolubile in

acqua.

Solubilità in altri solventi non determinato

Coefficiente di ripartizione non determinato

n-ottanolo/acqua:

Pressione vapore: 3500 hPa

(a 20 °C)

Densità (a 20 °C): 0,7 g/cm³
Densità di vapore relativa: non determinato

9.2. Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Proprieta' esplosive non determinato

Temperatura di autoaccensione

Solido: non applicabile
Gas: non applicabile

Proprietà ossidanti non determinato

Altre caratteristiche di sicurezza

Velocità di evaporazione:non applicabileTest di separazione di solventi:non determinatoSolvente:96,4 %Contenuto dei corpi solidi:3,6 %Viscosità / dinamico:non determinato



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DINITROL 8050 Spray

Data di revisione: 20.11.2024 N. del materiale: 31615 Pagina 10 di 17

Ulteriori dati

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Non sono note delle reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Conservare lontano dal calore. Pericolo di infiammazione.

10.5. Materiali incompatibili

Non ci sono informazioni disponibili.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Monossido di carbonio

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) > 5000 mg/kg; ATE (inalazione gas) > 20000 ppm



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DINITROL 8050 Spray

Data di revisione: 20.11.2024 N. del materiale: 31615 Pagina 11 di 17

N. CAS	Nome chimico						
	Via di esposizione	Dosi		Specie	Fonte	Metodo	
67-64-1	acetone; 2-propanone; propanone						
	orale	DL50 mg/kg	5800	Ratto	RTECS		
	cutanea	DL50 15800 mg/kg	7426- 3	Coniglio	IUCLID		
	inalazione (4 h) vapore	CL50	76 mg/l	Ratto			
106-97-8	butano						
	inalazione (4 h) gas	CL50 ppm	273000	Ratto	GESTIS		
1330-20-7	xilene						
	orale	DL50 mg/kg	8700	Ratto			
	cutanea	DL50 mg/kg	2000	Coniglio			
	inalazione (4 h) vapore	CL50	6350 mg/l	Ratto			
	inalazione gas	ATE ppm	4500				
128601-23-0	Hydrocarbons, C9, arom	atics					
	orale	DL50 mg/kg	>6800	Ratto			
	cutanea	DL50 mg/kg	>2000	Coniglio			
	inalazione (4 h) vapore	CL50	10,2 mg/l	Ratto			
100-41-4	etilbenzene						
	orale	DL50 mg/kg	3500	Ratto	GESTIS		
	cutanea	DL50 mg/kg	15400	Coniglio	GESTIS		
	inalazione (4 h) vapore		17,2 mg/l	Ratto			
	inalazione gas	ATE ppm	4500				

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.

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

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. (acetone; 2-propanone; propanone)

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

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

Pericolo in caso di aspirazione

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

11.2. Informazioni su altri pericoli



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DINITROL 8050 Spray

Data di revisione: 20.11.2024 N. del materiale: 31615 Pagina 12 di 17

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Potenziale di disturbo endocrino Non ci sono informazioni disponibili.

Ulteriori dati

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

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	
67-64-1	acetone; 2-propanone; propanone							
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	5540	96 h	Onchorhynchus mykiss			
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	8800	48 h	Daphnia Magna			
	Tossicità per le alghe	NOEC mg/l	4740	2 d	Selenastrum capricornutum			
1330-20-7	1330-20-7 xilene							
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	13,5	96 h	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)			
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50	7,4 mg/l	48 h	pesce			
128601-23-0	Hydrocarbons, C9, arom	natics						
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	9,2 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)			
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r	2,9 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata			
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50	3,2 mg/l	48 h	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)			

12.2. Persistenza e degradabilità

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

N. CAS	Nome chimico				
	Metodo	Valore	d	Fonte	
	Valutazione		-		
67-64-1	acetone; 2-propanone; propanone				
	OECD 301 B	91%	28		
	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).	_			

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

N. CAS	Nome chimico	Log Pow
67-64-1	acetone; 2-propanone; propanone	-0,24
106-97-8	butano	2,89
1330-20-7	xilene	3
100-41-4	etilbenzene	3,15



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DINITROL 8050 Spray Data di revisione: 20.11.2024 N. del materiale: 31615 Pagina 13 di 17

BCF

N. CAS	Nome chimico	BCF	Specie	Fonte
67-64-1	acetone; 2-propanone; propanone	<10		
1330-20-7	xilene	,	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	

12.4. Mobilità nel suolo

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

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

Non ci sono informazioni disponibili.

Ulteriori dati

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni sull'eliminazione

Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali. Non mischiare con altri rifiuti.

Lista di proposte per codici/denominazioni dei rifiuti secondo l'ordinanza europea sull'introduzione di un catalogo dei rifiuti:

Codice Europeo Rifiuti del prodotto

080111

RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, FORNITURA ED USO DI RIVESTIMENTI (PITTURE, VERNICI E SMALTI VETRATI), ADESIVI, SIGILLANTI E INCHIOSTRI PER STAMPA; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso nonché della rimozione di pitture e vernici; pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose; rifiuto pericoloso

Codice Europeo Rifiuti dello scarto prodotto

080111

RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, FORNITURA ED USO DI RIVESTIMENTI (PITTURE, VERNICI E SMALTI VETRATI), ADESIVI, SIGILLANTI E INCHIOSTRI PER STAMPA; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso nonché della rimozione di pitture e vernici; pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose; rifiuto pericoloso

Codice Europeo Rifiuto contaminate imballaggio

150104

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 metallici

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

2

Smaltire rispettando la normativa vigente.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Trasporto stradale (ADR/RID)

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

trasporto:

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

14.4. Gruppo d'imballaggio:



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DINITROL 8050 Spray

Data di revisione: 20.11.2024 N. del materiale: 31615 Pagina 14 di 17

Ftichette:



Codice di classificazione: 5F

190 327 344 625 Disposizioni speciali:

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

Trasporto per nave (IMDG)

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

trasporto:

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

14.4. Gruppo d'imballaggio:

Etichette: 2.1



Marine pollutant:

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

Quantità limitate (LQ): 1000 mL Quantità consentita: F0 FmS: 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**

trasporto:

14.3. Classi di pericolo connesso al 2.1

trasporto:

14.4. Gruppo d'imballaggio: **Ftichette:** 2.1



Disposizioni speciali: A145 A167 A802

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

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

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: No

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Attenzione: Gas sotto pressione

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

non applicabile



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DINITROL 8050 Spray

Data di revisione: 20.11.2024 N. del materiale: 31615 Pagina 15 di 17

Trasporti/Dati ulteriori

Stowage Code:

SW1 Protected from sources of heat.

SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C. Clear of living guarters.

Segregation Code:

SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

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 28, Iscrizione 40, Iscrizione 75

Direttiva 2004/42/CE di COV da 96,4 % (670,1 g/l)

pitture e vernici:

Sottocategoria secondo la direttiva

2004/42/CE:

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

Indicazioni con riferimento alla P3a AEROSOL INFIAMMABILI

direttiva 2012/18/UE (SEVESO III):

Immissione sul mercato ed uso di precursori di esplosivi (regolamento (UE) 2019/1148):

Questo prodotto è normato dal Regolamento (UE) 2019/1148: tutte le transazioni sospette e l'eventuale scomparsa o furto di quantità significative devono essere segnalati al punto di riferimento nazionale competente.

Ulteriori dati

Inoltre si devono rispettare le norme derivanti dalla legislazione nazionale!

Rispettare la direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro.

Regolamentazione nazionale

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

protezione dei giovani sul lavoro. Rispettare i limiti all'impiego secondo la

direttiva 92/85/CEE relativa alla sicurezza e salute sul lavoro delle

lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento.

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

Ulteriori dati

La miscela contiene le seguenti sostanze altamente problematiche (SVHC) riportate nella candidate list conformemente all'articolo 59 del regolamento REACH: nessuna

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

È stata condotta una valutazione della sicurezza della sostanza per le seguenti sostanze in questa miscela: Hydrocarbons, C9, aromatics

SEZIONE 16: altre informazioni

Modifiche

Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione: 3,8,9,11,12,15,16.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DINITROL 8050 Spray

Data di revisione: 20.11.2024 N. del materiale: 31615 Pagina 16 di 17

Abbreviazioni ed acronimi

Flam, Gas: Gas infiammabili

Aerosol: Aerosol Liquefied gas

Flam. Liq: Liquido infiammabile Acute Tox: Tossicità acuta

Asp. Tox: Pericolo in caso di aspirazione

Skin Irrit: Irritazione cutanea Eye Irrit: Irritazione oculare

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

Aquatic Chronic: Pericolo cronico per l'ambiente acquatico

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

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

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
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)

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.
H280	Contiene gas sotto pressione; 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.
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.
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

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

DINITROL 8050 Spray

Data di revisione: 20.11.2024 N. del materiale: 31615 Pagina 17 di 17

Questa scheda di sicurezza è conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006, articolo 31, modificato dal regolamento (UE) 2020/878.

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