

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DINITROL 8550 Spray

Data di revisione: 20.11.2024 N. del materiale: 34009 Pagina 1 di 17

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

1.1. Identificatore del prodotto

DINITROL 8550 Spray

UFI: 9U51-C3PD-800U-DAJ4

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 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 H336 Aquatic Chronic 3; H412

Testo delle indicazioni di pericolo: vedi alla SEZIONE 16.

2.2. Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

Idrocarburi, C9, aromatici butan-1-olo; n-butanolo

Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici, <5% n-esano

reaction mass of ethylbenzene and xylene

Avvertenza: Pericolo

Pittogrammi:







Indicazioni di pericolo

H222 Aerosol altamente infiammabile.

H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H315 Provoca irritazione cutanea.
 H318 Provoca gravi lesioni oculari.
 H335 Può irritare le vie respiratorie.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DINITROL 8550 Spray

Data di revisione: 20.11.2024 N. del materiale: 34009 Pagina 2 di 17

Consigli di prudenza

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 la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P280 Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi/proteggere il viso.

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

Etichettatura speciale di determinate miscele

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-H318-H412

Consigli di prudenza

P210-P211-P251-P280-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 8550 Spray

Data di revisione: 20.11.2024 N. del materiale: 34009 Pagina 3 di 17

Ingredienti rilevanti

N. CAS	Nome chimico			Quantità	
	N. CE	N. indice	N. REACH		
	Classificazione (Regolamer	nto (CE) n. 1272/2008)	•		
115-10-6	dimetiletere			50 - < 75 %	
	204-065-8	603-019-00-8	01-2119472128-37		
	Flam. Gas 1, Liquefied gas	H220 H280	•		
128601-23-0	Idrocarburi, C9, aromatici			10 - < 12,5 %	
	918-668-5		01-2119455851-35		
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, S H411 EUH066	TOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic (Chronic 2; H226 H335 H336 H304		
71-36-3	butan-1-olo; n-butanolo			5 - < 10 %	
	200-751-6	603-004-00-6	01-2119484630-38		
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, 8 H318 H335 H336	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3, STOT SE 3; H226 H302 H315 H318 H335 H336			
	Idrocarburi, C6-C7, n-alcan	i, isoalcani, ciclici, <5% n-esano		5 - < 10 %	
	921-024-6		01-2119475514-35		
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, ST H411	OT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic C	hronic 2; H225 H315 H336 H304		
	reaction mass of ethylbenze	ene and xylene		5 - < 10 %	
	905-588-0		01-2119488216-32		
		Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irri 315 H319 H335 H373 H304	t. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp.		
100-41-4	etilbenzene			< 2,5 %	
	202-849-4	601-023-00-4	01-2119489370-35		
	Flam. Liq. 2, Acute Tox. 4, STOT RE 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 3; H225 H332 H373 H304 H412				

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				
128601-23-0	918-668-5	Idrocarburi, C9, aromatici	10 - < 12,5 %			
	dermico: DL50	ermico: DL50 = > 3160 mg/kg; per via orale: DL50 = > 2000 mg/kg				
71-36-3	200-751-6	butan-1-olo; n-butanolo	5 - < 10 %			
	per inalazione: DL50 = 790 mg	CL50 = >17 mg/l (polveri o nebbie); dermico: DL50 = 3400 mg/kg; per via orale: /kg				
	921-024-6	Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici, <5% n-esano	5 - < 10 %			
	per inalazione: > 2000 mg/kg	CL50 = > 20 mg/l (vapori); dermico: DL50 = >2000 mg/kg; per via orale: DL50 =				
	905-588-0	reaction mass of ethylbenzene and xylene	5 - < 10 %			
	I.	CL50 = 20 mg/l (vapori); per inalazione: ATE = 4500 ppm (gas); dermico: DL50; per via orale: DL50 = 4300 mg/kg				
100-41-4	202-849-4	etilbenzene	< 2,5 %			
	l'	CL50 = 17,2 mg/l (vapori); per inalazione: ATE = 4500 ppm (gas); dermico: ng/kg; per via orale: DL50 = 3500 mg/kg				

Ulteriori dati

Per il testo completo delle indicazioni di pericolo e delle indicazioni di pericolo conformi ai requisiti UE, vedere la SEZIONE 16.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DINITROL 8550 Spray

Data di revisione: 20.11.2024 N. del materiale: 34009 Pagina 4 di 17

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

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.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DINITROL 8550 Spray

Data di revisione: 20.11.2024 N. del materiale: 34009 Pagina 5 di 17

Per chi interviene direttamente

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

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 8550 Spray

Data di revisione: 20.11.2024 N. del materiale: 34009 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
115-10-6	Etere dimetilico	1000	1920	8 ore	D.lgs.81/08
100-41-4	Ethyl benzene	20		TWA (8 h)	ACGIH-2024
100-41-4	Etilbenzene	100	442	8 ore	D.lgs.81/08
		200	884	Breve termine	D.lgs.81/08
71-36-3	n-Butanol (n-Butyl alcohol)	20	61	TWA (8 h)	ACGIH-2024

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

N. CAS	Nome dell'agente chimico	Parametri	l	'	Momento del prelievo
100-41-4	- · · · · · · · - · · · · · · ·	Sum of mandelic acid and phenylglyoxylic acid (creatinine)	0.15 g/g	urine	End of shift



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DINITROL 8550 Spray

Data di revisione: 20.11.2024 N. del materiale: 34009 Pagina 7 di 17

Valori DNEL/DMEL

N. CAS	Nome dell'agente chimico			
DNEL tipo		Via di esposizione	Effetto	Valore
128601-23-0	Idrocarburi, C9, aromatici			
Lavoratore DI	NEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	150 mg/m³
Lavoratore DI	NEL, a lungo termine	dermico	sistemico	25 mg/kg pc/giorno
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	32 mg/m³
Consumatore	DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	11 mg/kg pc/giorno
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	11 mg/kg pc/giorno
71-36-3	butan-1-olo; n-butanolo			
Lavoratore DI	NEL, a lungo termine	per inalazione	locale	310 mg/m ³
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	3,125 mg/kg pc/giorno
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per inalazione	locale	55 mg/m³
	Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, cicl	lici, <5% n-esano		
Lavoratore DI	NEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	2035 mg/m³
Lavoratore DI	NEL, a lungo termine	dermico	sistemico	773 mg/kg pc/giorno
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	608 mg/m ³
Consumatore	DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	699 mg/kg pc/giorno
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	699 mg/kg pc/giorno
	reaction mass of ethylbenzene and xylene			
Lavoratore DI	NEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	211 mg/m³
Lavoratore DI	NEL, a lungo termine	per inalazione	locale	221 mg/m³
Lavoratore DI	NEL, acuto	per inalazione	sistemico	442 mg/m³
Lavoratore DI	NEL, a lungo termine	dermico	sistemico	180 mg/kg pc/giorno
Lavoratore DI	NEL, acuto	per inalazione	locale	289 mg/m³
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	1,6 mg/kg pc/giorno
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	14,8 mg/m³
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per inalazione	locale	65,3 mg/m ³
Consumatore	DNEL, acuto	per inalazione	sistemico	260 mg/m ³
Consumatore DNEL, acuto		per inalazione	locale	260 mg/m ³
100-41-4	etilbenzene			
Lavoratore DI	NEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	77 mg/m³
Lavoratore DI	NEL, a lungo termine	per inalazione	locale	293 mg/m³
Lavoratore DI	NEL, a lungo termine	dermico	sistemico	180 mg/kg pc/giorno
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	15 mg/m³
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	1,6 mg/kg pc/giorno



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DINITROL 8550 Spray

Data di revisione: 20.11.2024 N. del materiale: 34009 Pagina 8 di 17

Valori PNEC

	·-	
N. CAS	Nome dell'agente chimico	
Compartime	nto ambientale	Valore
71-36-3	butan-1-olo; n-butanolo	
Acqua dolce		0,082 mg/l
Acqua di ma	are	0,0082 mg/l
Sedimento d	l'acqua dolce	0,178 mg/kg
Sedimento r	narino	0,0178 mg/kg
Microrganis	mi nei sistemi di trattamento delle acque reflue	2476 mg/l
Suolo		0,015 mg/kg
	reaction mass of ethylbenzene and xylene	
Acqua dolce		0,327 mg/l
Acqua di ma	are	0,327 mg/l
Sedimento d	l'acqua dolce	12,64 mg/kg
Sedimento r	narino	12,64 mg/kg
Suolo		2,31 mg/kg
100-41-4	etilbenzene	
Acqua dolce		0,1 mg/l
Acqua di ma	are	0,01 mg/l
Sedimento d	l'acqua dolce	13,7 mg/kg
Sedimento marino		1,37 mg/kg
Avvelename	ento secondario	0,02 mg/kg
Microrganis	mi 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.

Protezione preventiva della pelle con crema protettiva.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DINITROL 8550 Spray

Data di revisione: 20.11.2024 N. del materiale: 34009 Pagina 9 di 17

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: A2/P3

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico:

Colore:

Odore:

Soglia olfattiva:

Aerosol

trasparente

caratteristico

non determinato

Punto di fusione/punto di congelamento:

Punto di ebollizione o punto iniziale di

non applicabile

ebollizione e intervallo di ebollizione:

Infiammabilità: non applicabile Inferiore Limiti di esplosività: 0,7 vol. % 26,2 vol. % Superiore Limiti di esplosività: Punto di infiammabilità: non applicabile Temperatura di autoaccensione: > 200 °C Temperatura di decomposizione: non determinato Valore pH: non determinato Viscosità / cinematica: 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: 4000 hPa

(a 20 °C)

Densità (a 20 °C): 0,8 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:88,1 %Contenuto dei corpi solidi:11,7 %Viscosità / dinamico:non determinato

Ulteriori dati

Non ci sono informazioni disponibili.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DINITROL 8550 Spray

Data di revisione: 20.11.2024 N. del materiale: 34009 Pagina 10 di 17

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) 19500 ppm



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DINITROL 8550 Spray

Data di revisione: 20.11.2024 N. del materiale: 34009 Pagina 11 di 17

N. CAS	Nome chimico							
	Via di esposizione	Dosi		Specie	Fonte	Metodo		
128601-23-0	Idrocarburi, C9, aromatic	- i						
	orale	DL50 mg/kg	> 2000	Ratto				
	cutanea	DL50 mg/kg	> 3160	Coniglio				
71-36-3	butan-1-olo; n-butanolo							
	orale	DL50 mg/kg	790	Ratto	GESTIS			
	cutanea	DL50 mg/kg	3400	Coniglio	GSETIS			
	inalazione (4 h) polvere/nebbia	CL50	>17 mg/l	Ratto				
	Idrocarburi, C6-C7, n-alc	ani, isoalca	ni, ciclici, <5%	6 n-esano				
	orale	DL50 mg/kg	> 2000	Ratto				
	cutanea	DL50 mg/kg	>2000	Coniglio				
	inalazione (4 h) vapore	CL50	> 20 mg/l	Ratto				
	reaction mass of ethylbenzene and xylene							
	orale	DL50 mg/kg	4300	Ratto				
	cutanea	DL50 mg/kg	> 2000	Coniglio				
	inalazione (4 h) vapore	CL50	20 mg/l	Ratto				
	inalazione gas	ATE ppm	4500					
100-41-4	etilbenzene							
	orale	DL50 mg/kg	3500	Ratto	GESTIS			
	cutanea	DL50 mg/kg	15400	Coniglio	GESTIS			
	inalazione (4 h) vapore	CL50	17,2 mg/l	Ratto				
	inalazione gas	ATE ppm	4500					

Irritazione e corrosività

Corrosione/irritazione cutanea: Provoca irritazione cutanea.

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

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 irritare le vie respiratorie. (Idrocarburi, C9, aromatici; butan-1-olo; n-butanolo)

Può provocare sonnolenza o vertigini. (Idrocarburi, C9, aromatici; butan-1-olo; n-butanolo; Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici, <5% n-esano)



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DINITROL 8550 Spray

Data di revisione: 20.11.2024 N. del materiale: 34009 Pagina 12 di 17

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

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
128601-23-0	Idrocarburi, C9, aromatici						
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	1 - 10	96 h			
71-36-3	butan-1-olo; n-butanolo						
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	1740	96 h	Pimephales promelas		
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	>500	72 h	Scenedesmus subspicatus		
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	1980	48 h		GESTIS	
	Tossicità acuta batterica	EC50 mg/l ()	2250		Pseudomonas putida	16 h	
	Idrocarburi, C6-C7, n-alca	ani, isoalcani	i, ciclici, <5%	n-esanc)		
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	10-100	96 h	Pimephales promelas		
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	30-100	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	> 1 - 10	48 h	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)		
	Tossicità per i pesci	NOEC mg/l	2,045	28 d	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)		
	Tossicità per le crustacea	NOEC	1 mg/l	21 d	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	•	-	
	Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici, <5% n-	-esano		
	OCSE 301F	98%	28	
	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).			

12.3. Potenziale di bioaccumulo



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DINITROL 8550 Spray

Data di revisione: 20.11.2024 N. del materiale: 34009 Pagina 13 di 17

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

N. CAS	Nome chimico	Log Pow
115-10-6	dimetiletere	0,1
71-36-3	butan-1-olo; n-butanolo	0,88
	Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici, <5% n-esano	3,4-5,2
100-41-4	etilbenzene	3,15

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

Smaltire rispettando la normativa vigente.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Trasporto stradale (ADR/RID)

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

trasporto:



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

	DINITROL 8550 Spray	
Data di revisione: 20.11.2024	N. del materiale: 34009	Pagina 14 di 17

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

14.4. Gruppo d'imballaggio: -

Etichette: 2.1



2

Codice di classificazione: 5F

Disposizioni speciali: 190 327 344 625

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

Trasporto per nave (IMDG)

14.1. Numero ONU o numero ID:UN 195014.2. Designazione ufficiale ONU diAEROSOLS

trasporto:

14.3. Classi di pericolo connesso al 2.1

trasporto:

14.4. Gruppo d'imballaggio:

Etichette: 2.1



Marine pollutant:

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

Quantità limitate (LQ):1000 mLQuantità consentita:E0EmS:F-D, S-U

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numero ONU o numero ID:UN 195014.2. Designazione ufficiale ONU diAEROSOLS

trasporto:

14.3. Classi di pericolo connesso al 2.1

trasporto:

14.4. Gruppo d'imballaggio: Etichette: 2.1



Disposizioni speciali: A145 A167 A802

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

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

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: No

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DINITROL 8550 Spray

Data di revisione: 20.11.2024 N. del materiale: 34009 Pagina 15 di 17

Attenzione: Gas sotto pressione

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

non applicabile

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 quarters.

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 40, Iscrizione 75

Direttiva 2004/42/CE di COV da

88,14 % (661,9 q/l)

pitture e vernici:

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: Idrocarburi, C9, aromatici

Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici, <5% n-esano

SEZIONE 16: altre informazioni

Modifiche

Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le sequenti variazioni nella sezione: 16.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DINITROL 8550 Spray

Data di revisione: 20.11.2024 N. del materiale: 34009 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 Dam: Lesioni oculari gravi 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	
Skin Irrit. 2; H315	Principio ponte "Aerosol"	
Eye Dam. 1; H318	Principio ponte "Aerosol"	
STOT SE 3; H335	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

11220	Gas allamente illiaminabile.
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.
H302	Nocivo se ingerito.
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.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
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.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DINITROL 8550 Spray

Data di revisione: 20.11.2024 N. del materiale: 34009 Pagina 17 di 17

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.

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.)