

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DINITROL 4010 Spray

Data di revisione: 19.12.2023 N. del materiale: 21703 Pagina 1 di 16

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

1.1. Identificatore del prodotto

DINITROL 4010 Spray

UFI: TA3X-U1S6-300T-3AH6

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela

Materiali di rivestimento anticorrosione

Usi non raccomandati

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

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

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 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H336 STOT RE 1; H372 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-C12, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%)

Hydrocarbons, C9-10, <2% aromatics

Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, cicloolefinici, <2% aromatici

Avvertenza: Pericolo

Pittogrammi:







Indicazioni di pericolo

H222 Aerosol altamente infiammabile.

H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

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



Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DINITROL 4010 Spray

Data di revisione: 19.12.2023 N. del materiale: 21703 Pagina 2 di 16

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. P280 Indossare guanti e proteggere gli occhi/il viso.

P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

P405 Conservare sotto chiave.

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.

EUH208 Contiene calcium sulfonate. Può provocare una reazione allergica.

Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

Ulteriori suggerimenti

The classification of the aerosol was carried out according to EC 1272/2008, Annex 1, point 1.1.3.7.

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

Avvertenza: Pericolo

Pittogrammi:







Indicazioni di pericolo

H222-H229-H372-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 4010 Spray

Data di revisione: 19.12.2023 N. del materiale: 21703 Pagina 3 di 16

Ingredienti rilevanti

N. CAS	Nome chimico			Quantità		
	N. CE	N. indice	N. REACH			
	Classificazione (Regolamento (CE)	n. 1272/2008)	•			
	Idrocarburi, C9-C12, n-alcani, isoal	cani, ciclici, aromatici (2-25%)		15 - < 20 %		
	919-446-0 01-2119458049-33					
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, STOT RE H411 EUH066	E 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Chron	ic 2; H226 H336 H372 H304			
1174921-73-3	Hydrocarbons, C9-10, <2% aromat	ics		15 - < 20 %		
	807-660-6		01-2119471843-32			
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox	. 1, Aquatic Chronic 3; H226 H	336 H304 H412			
	Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoal	cani, cicloolefinici, <2% aromat	ici	15 - < 20 %		
	919-857-5		01-2119463258-33			
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox	. 1; H226 H336 H304 EUH066				
106-97-8	butane (<0,1 % butadiene)	10 - < 15 %				
	203-448-7	601-004-00-0	01-2119474691-32			
	Flam. Gas 1, Press. Gas (Comp.);					
74-98-6	propano	10 - < 15 %				
	200-827-9		01-2119486944-21			
	Flam. Gas 1A, Press. Gas (Comp.)					
75-28-5	isobutano	5 - < 10 %				
	200-857-2	601-004-00-0	01-2119485395-27			
	Flam. Gas 1, Press. Gas (Comp.);					
61789-86-4	calcium sulfonate			5 - < 10 %		
	263-093-9		01-2119488992-18			
	Skin Sens. 1B; H317					
	calcium bis (di C8-C10, branched,	1 - < 5 %				
	939-717-7		01-2119980985-16			
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319					

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

Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

Lillilli di conc	entrazione spe	ecilici, fattori M e STA	
N. CAS	N. CE	Nome chimico	Quantità
	Limiti di concen	trazione specifici, fattori M e STA	
	919-446-0	Idrocarburi, C9-C12, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%)	15 - < 20 %
	dermico: DL50	= >3400 mg/kg; per via orale: DL50 = >15000 mg/kg	
1174921-73-3	807-660-6	Hydrocarbons, C9-10, <2% aromatics	15 - < 20 %
	per inalazione: 4951 mg/kg	CL50 = 4951 mg/l (vapori); dermico: DL50 = > 5000 mg/kg; per via orale: DL50 =	
	919-857-5	Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, cicloolefinici, <2% aromatici	15 - < 20 %
	per inalazione: > 5000 mg/kg	CL50 = 5000 mg/l (vapori); dermico: DL50 = > 5000 mg/kg; per via orale: DL50 =	
61789-86-4	263-093-9	calcium sulfonate	5 - < 10 %
	dermico: DL50 100	= > 2000 mg/kg; per via orale: DL50 = 5000 mg/kg	
	939-717-7	calcium bis (di C8-C10, branched, C9 rich, alkylnaphthalenesulphonate)	1 - < 5 %
	per inalazione: = >5000 mg/kg	CL50 = > 18 mg/l (vapori); dermico: DL50 = > 20000 mg/kg; per via orale: DL50	



Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DINITROL 4010 Spray

Data di revisione: 19.12.2023 N. del materiale: 21703 Pagina 4 di 16

Ulteriori dati

Hydrocarbons meet the requirements for not being classified as carcinogenic (<0,1% benzene alt<3% (w/w) DMSO extract (IP 346)).

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati.

In seguito ad inalazione

Provvedere all' apporto di aria fresca. Se il respiro è irregolare o interrotto, somministrare respirazione artificiale. Necessario trattamento medico 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

Lavare abbondantemente con acqua/Sapone. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

In seguito a contatto con gli occhi

Dopo contatto con gli occhi: Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua. 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.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

disorientamento Nausea, Stordimento, Dolori di testa.

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

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2), Schiuma, Estintore a polvere.

Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

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

In caso di incendio possono svilupparsi: Sostanze gassose/vapori, tossico

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso d'incendio: Indossare un autorespiratore.

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.

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.

Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli.

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

Usare equipaggiamento di protezione personale.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DINITROL 4010 Spray

Data di revisione: 19.12.2023 N. del materiale: 21703 Pagina 5 di 16

Per chi interviene direttamente

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

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente.

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. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

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

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Approntare ed osservare un programma di controllo della pelle! Prima delle pause e a lavoro finito lavare bene mani e faccia, eventualmente farsi la doccia. Non mangiare né bere durante l'impiego.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare sotto chiave. Conservare in un posto accessibile solo a persone autorizzate. In aree critiche assicurare un'adeguata ventilazione e un'aerazione puntuale. Conservare il recipiente in luogo fresco e ben ventilato. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Non necessario.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Conservare il recipiente ben chiuso.

7.3. Usi finali particolari

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DINITROL 4010 Spray

Data di revisione: 19.12.2023 N. del materiale: 21703 Pagina 6 di 16

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

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

N. CAS	Nome dell'agente chimico	ppm	mg/m³	fib/cm³	Categoria	Provenzienz a
75-28-5	Butane: isobutane	1000			STEL (15 min)	ACGIH-2023
106-97-8	Butane: n-butane	1000			STEL (15 min)	ACGIH-2023



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DINITROL 4010 Spray

Data di revisione: 19.12.2023 N. del materiale: 21703 Pagina 7 di 16

Valori DNEL/DMEL

Idrocarburi, C9-C12, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%)	N. CAS	Nome dell'agente chimico			
Lavoratore DNEL, a lungo termine per inalazione sistemico 330 mg/m² Lavoratore DNEL, a lungo termine dermico sistemico 44 mg/kg pc/glorno Consumatore DNEL, a lungo termine per inalazione sistemico 71 mg/m² Consumatore DNEL, a lungo termine dermico sistemico 26 mg/kg pc/glorno Consumatore DNEL, a lungo termine per via orale sistemico 26 mg/kg pc/glorno 1174921-73- Hydrocarbons, C9-10, <2% aromatics 3 Consumatore DNEL, a lungo termine per via orale sistemico 226 mg/kg pc/glorno 125 mg/kg pc/glorno 125 mg/kg pc/glorno 125 mg/kg pc/glorno 126 mg/kg pc/glorno 127 mg/m² Consumatore DNEL, a lungo termine per via orale sistemico 208 mg/kg pc/glorno 126 mg/kg pc/glorno 127 mg/kg pc/glorno 128 mg/kg pc/glorno 129 mg/kg pc/glorno 120 mg/kg pc/glorno 125 mg/kg pc/glor	DNEL tipo		Via di esposizione	Effetto	Valore
Lavoratore DNEL, a lungo termine dermico sistemico 44 mg/kg pc/glorno Consumatore DNEL, a lungo termine per inalazione sistemico 71 mg/m³ Consumatore DNEL, a lungo termine dermico sistemico 26 mg/kg pc/glorno Consumatore DNEL, a lungo termine per via orale sistemico 26 mg/kg pc/glorno Consumatore DNEL, a lungo termine per via orale sistemico 26 mg/kg pc/glorno 1174921-73- Hydrocarbons, C9-10, <2% aromatics Consumatore DNEL, a lungo termine per via orale sistemico 208 mg/kg pc/glorno Lavoratore DNEL, a lungo termine dermico sistemico 208 mg/kg pc/glorno Consumatore DNEL, a lungo termine dermico sistemico 125 mg/kg pc/glorno Lavoratore DNEL, a lungo termine per inalazione sistemico 125 mg/kg pc/glorno Lavoratore DNEL, a lungo termine per inalazione sistemico 1871 mg/m³ Consumatore DNEL, a lungo termine per inalazione sistemico 185 mg/m³ Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, cicloolefinici, <2% aromatici Consumatore DNEL, a lungo termine dermico sistemico 208 mg/kg pc/glorno Lavoratore DNEL, a lungo termine dermico sistemico 208 mg/kg pc/glorno Consumatore DNEL, a lungo termine per inalazione sistemico 125 mg/kg pc/glorno Lavoratore DNEL, a lungo termine dermico sistemico 208 mg/kg pc/glorno Consumatore DNEL, a lungo termine per inalazione sistemico 371 mg/m³ 67789-86-4 calcium sulfonate Lavoratore DNEL, a lungo termine dermico sistemico 29, mg/m³ Consumatore DNEL, a lungo termine dermico sistemico 2,9 mg/m³ Consumatore DNEL, a lungo termine dermico sistemico 2,9 mg/m³ Consumatore DNEL, a lungo termine dermico sistemico 2,9 mg/m³ Consumatore DNEL, a lungo termine dermico sistemico 2,9 mg/m³ Consumatore DNEL, a lungo termine per inalazione sistemico 2,9 mg/m³ Consumatore DNEL, a lungo termine per inalazione sistemico 2,9 mg/m³ Consumatore DNEL, a lungo termine per inalazione sistemico 2,9 mg/m³ Consumatore DNEL, a lungo termine per inalazione sistemico 2,9 mg/m³ Consumatore DNEL, a lungo termine per inalazione sistemico 2,9 mg/m³ Consumatore DNEL, a lungo termine per inalazione sistemico 1,687 mg/m² Consumatore		Idrocarburi, C9-C12, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatic	i (2-25%)	•	·
Consumatore DNEL, a lungo termine per inalazione per inalazione sistemico per ingliazione per inalazione sistemico per inalazione per inalazione sistemico per inalazione	Lavoratore DN	EL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	330 mg/m³
Consumatore DNEL, a lungo termine dermico sistemico 26 mg/kg pc/giorno Consumatore DNEL, a lungo termine per via orale sistemico 26 mg/kg pc/giorno 1174921-73- Hydrocarbons, C9-10, <2% aromatics 3 Consumatore DNEL, a lungo termine per via orale sistemico 28 mg/kg pc/giorno Lavoratore DNEL, a lungo termine dermico sistemico 28 mg/kg pc/giorno Consumatore DNEL, a lungo termine dermico sistemico 125 mg/kg pc/giorno Consumatore DNEL, a lungo termine per inalazione sistemico 871 mg/m³ Consumatore DNEL, a lungo termine per inalazione sistemico 185 mg/m² Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, cicloolefinici, <2% aromatici Consumatore DNEL, a lungo termine per via orale sistemico 125 mg/kg pc/giorno Lavoratore DNEL, a lungo termine per via orale sistemico 208 mg/kg pc/giorno Consumatore DNEL, a lungo termine dermico sistemico 125 mg/kg pc/giorno Consumatore DNEL, a lungo termine dermico sistemico 125 mg/kg pc/giorno Consumatore DNEL, a lungo termine dermico sistemico 125 mg/kg pc/giorno Consumatore DNEL, a lungo termine per inalazione sistemico 125 mg/kg pc/giorno Lavoratore DNEL, a lungo termine per inalazione sistemico 3,33 mg/kg pc/giorno Consumatore DNEL, a lungo termine dermico sistemico 3,33 mg/kg pc/giorno Consumatore DNEL, a lungo termine dermico sistemico 2,9 mg/m³ Consumatore DNEL, a lungo termine per inalazione sistemico 2,9 mg/m³ Consumatore DNEL, a lungo termine dermico sistemico 1,667 mg/kg pc/giorno Consumatore DNEL, a lungo termine dermico sistemico 1,667 mg/kg pc/giorno	Lavoratore DN	EL, a lungo termine	dermico	sistemico	
Consumatore DNEL, a lungo termine per via orale via temporary per via orale via tempor	Consumatore I	DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	71 mg/m³
Pc/giorno Procession Proc	Consumatore I	DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	
Consumatore DNEL, a lungo termine per via orale sistemico per via orale via termico via termico per via orale via termico per via orale via termico via	Consumatore I	DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	
Lavoratore DNEL, a lungo termine Lavoratore DNEL, a lungo termine	1174921-73- 3	Hydrocarbons, C9-10, <2% aromatics			
Consumatore DNEL, a lungo termine dermico sistemico 125 mg/kg pc/giorno Lavoratore DNEL, a lungo termine per inalazione sistemico 871 mg/m³ Consumatore DNEL, a lungo termine per inalazione sistemico 185 mg/m³ Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, cicloolefinici, <2% aromatici Consumatore DNEL, a lungo termine per via orale sistemico 125 mg/kg pc/giorno Lavoratore DNEL, a lungo termine dermico sistemico 208 mg/kg pc/giorno Consumatore DNEL, a lungo termine dermico sistemico 125 mg/kg pc/giorno Lavoratore DNEL, a lungo termine per inalazione sistemico 871 mg/m³ Consumatore DNEL, a lungo termine per inalazione sistemico 185 mg/m³ 61789-86-4 calcium sulfonate Lavoratore DNEL, a lungo termine dermico sistemico 3,333 mg/kg pc/giorno Lavoratore DNEL, a lungo termine dermico sistemico 2,9 mg/m³ Consumatore DNEL, a lungo termine per inalazione sistemico 2,9 mg/m³ Consumatore DNEL, a lungo termine dermico sistemico 2,9 mg/m³ Consumatore DNEL, a lungo termine dermico sistemico 2,9 mg/m³ Consumatore DNEL, a lungo termine dermico sistemico 2,9 mg/m³ Consumatore DNEL, a lungo termine dermico sistemico 2,9 mg/m³ Consumatore DNEL, a lungo termine dermico locale 0,513 mg/cm² Consumatore DNEL, a lungo termine dermico locale 0,513 mg/cm² Consumatore DNEL, a lungo termine dermico sistemico 0,8333 mg/kg pc/giorno	Consumatore I	DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	1
Lavoratore DNEL, a lungo termine per inalazione sistemico 871 mg/m³ Consumatore DNEL, a lungo termine per inalazione sistemico 185 mg/m³ Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, cicloolefinici, <2% aromatici Consumatore DNEL, a lungo termine per via orale sistemico 125 mg/kg pc/giorno Lavoratore DNEL, a lungo termine dermico sistemico 208 mg/kg pc/giorno Consumatore DNEL, a lungo termine dermico sistemico 125 mg/kg pc/giorno Lavoratore DNEL, a lungo termine per inalazione sistemico 871 mg/m³ Consumatore DNEL, a lungo termine per inalazione sistemico 185 mg/m³ 61789-86-4 calcium sulfonate Lavoratore DNEL, a lungo termine dermico sistemico 3,33 mg/kg pc/giorno Lavoratore DNEL, a lungo termine dermico sistemico 2,9 mg/m³ Consumatore DNEL, a lungo termine dermico locale 1,03 mg/cm² Consumatore DNEL, a lungo termine dermico sistemico 2,9 mg/m³ Consumatore DNEL, a lungo termine dermico sistemico 2,9 mg/m³ Consumatore DNEL, a lungo termine dermico sistemico 2,9 mg/m³ Consumatore DNEL, a lungo termine dermico sistemico 2,9 mg/m³ Consumatore DNEL, a lungo termine dermico sistemico 2,9 mg/m³ Consumatore DNEL, a lungo termine dermico sistemico 2,9 mg/m³ Consumatore DNEL, a lungo termine dermico sistemico 9,513 mg/cm² Consumatore DNEL, a lungo termine dermico locale 0,513 mg/cm² Consumatore DNEL, a lungo termine dermico locale 0,513 mg/cm²	Lavoratore DN	EL, a lungo termine	dermico	sistemico	1
Consumatore DNEL, a lungo termine per inalazione sistemico 185 mg/m³ Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, cicloolefinici, <2% aromatici Consumatore DNEL, a lungo termine per via orale sistemico 125 mg/kg pc/giorno Lavoratore DNEL, a lungo termine dermico sistemico 208 mg/kg pc/giorno Consumatore DNEL, a lungo termine dermico sistemico 125 mg/kg pc/giorno Lavoratore DNEL, a lungo termine per inalazione sistemico 871 mg/m³ (200 mg/m²) Consumatore DNEL, a lungo termine per inalazione sistemico 185 mg/m³ (200 mg/m²) Consumatore DNEL, a lungo termine dermico sistemico 3,33 mg/kg pc/giorno Lavoratore DNEL, a lungo termine dermico locale 1,03 mg/cm² (200 mg/m²) Consumatore DNEL, a lungo termine per inalazione sistemico 2,9 mg/m³ (200 mg/m²) Consumatore DNEL, a lungo termine dermico sistemico 1,667 mg/kg pc/giorno Consumatore DNEL, a lungo termine dermico locale 0,513 mg/cm² (200 mg/m²) Consumatore DNEL, a lungo termine dermico locale 0,513 mg/cm² (200 mg/m²) Consumatore DNEL, a lungo termine dermico locale 0,513 mg/cm² (200 mg/m²) Consumatore DNEL, a lungo termine dermico locale 0,8333 mg/kg pc/giorno	Consumatore I	DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	1
Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, cicloolefinici, <2% aromatici Consumatore DNEL, a lungo termine per via orale sistemico 125 mg/kg pc/giorno	Lavoratore DN	EL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	871 mg/m³
Consumatore DNEL, a lungo termine per via orale sistemico per via orale sistemico per via orale sistemico per via orale per via orale sistemico per via orale per via orale sistemico per via orale via via via per via orale via via via per via orale via via via via per via orale via via via via via via per via orale via	Consumatore I	DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	185 mg/m³
Lavoratore DNEL, a lungo termine Consumatore DNEL, a lungo termine dermico sistemico 208 mg/kg pc/giorno Consumatore DNEL, a lungo termine dermico sistemico 125 mg/kg pc/giorno Lavoratore DNEL, a lungo termine per inalazione sistemico 871 mg/m³ Consumatore DNEL, a lungo termine per inalazione sistemico 185 mg/m³ 61789-86-4 calcium sulfonate Lavoratore DNEL, a lungo termine dermico sistemico 3,33 mg/kg pc/giorno Lavoratore DNEL, a lungo termine dermico locale 1,03 mg/cm² Consumatore DNEL, a lungo termine per inalazione sistemico 2,9 mg/m³ Consumatore DNEL, a lungo termine dermico sistemico 1,667 mg/kg pc/giorno Consumatore DNEL, a lungo termine dermico sistemico 1,667 mg/kg pc/giorno Consumatore DNEL, a lungo termine dermico sistemico 1,667 mg/kg pc/giorno Consumatore DNEL, a lungo termine dermico sistemico 0,8333 mg/kg pc/giorno Consumatore DNEL, a lungo termine per via orale sistemico 0,8333 mg/kg pc/giorno		Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, cicloolefinici, <2	2% aromatici		
Consumatore DNEL, a lungo termine dermico sistemico 125 mg/kg pc/giorno Lavoratore DNEL, a lungo termine per inalazione sistemico 871 mg/m³ Consumatore DNEL, a lungo termine per inalazione sistemico 185 mg/m³ 61789-86-4 calcium sulfonate Lavoratore DNEL, a lungo termine dermico sistemico 3,33 mg/kg pc/giorno Lavoratore DNEL, a lungo termine dermico locale 1,03 mg/cm² Consumatore DNEL, a lungo termine per inalazione sistemico 2,9 mg/m³ Consumatore DNEL, a lungo termine dermico sistemico 1,667 mg/kg pc/giorno Consumatore DNEL, a lungo termine dermico sistemico 1,667 mg/kg pc/giorno Consumatore DNEL, a lungo termine dermico sistemico 1,667 mg/kg pc/giorno Consumatore DNEL, a lungo termine dermico sistemico 1,667 mg/kg pc/giorno Consumatore DNEL, a lungo termine dermico sistemico 1,667 mg/kg pc/giorno Consumatore DNEL, a lungo termine dermico sistemico 1,667 mg/kg pc/giorno Consumatore DNEL, a lungo termine dermico sistemico 1,667 mg/kg pc/giorno Consumatore DNEL, a lungo termine per via orale sistemico 0,8333 mg/kg pc/giorno	Consumatore I	DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	
Lavoratore DNEL, a lungo termine per inalazione sistemico sistemico 185 mg/m³ Consumatore DNEL, a lungo termine per inalazione sistemico 185 mg/m³ 61789-86-4 calcium sulfonate Lavoratore DNEL, a lungo termine dermico sistemico 3,33 mg/kg pc/giorno Lavoratore DNEL, a lungo termine dermico locale 1,03 mg/cm² Consumatore DNEL, a lungo termine per inalazione sistemico 2,9 mg/m³ Consumatore DNEL, a lungo termine dermico sistemico 1,667 mg/kg pc/giorno Consumatore DNEL, a lungo termine dermico locale 0,513 mg/cm² Consumatore DNEL, a lungo termine per via orale sistemico 0,8333 mg/kg pc/giorno	Lavoratore DN	EL, a lungo termine	dermico	sistemico	1
Consumatore DNEL, a lungo termine per inalazione sistemico 185 mg/m³ 61789-86-4 calcium sulfonate Lavoratore DNEL, a lungo termine dermico sistemico 3,33 mg/kg pc/giorno Lavoratore DNEL, a lungo termine dermico locale 1,03 mg/cm² Consumatore DNEL, a lungo termine per inalazione sistemico 2,9 mg/m³ Consumatore DNEL, a lungo termine dermico sistemico 1,667 mg/kg pc/giorno Consumatore DNEL, a lungo termine dermico locale 0,513 mg/cm² Consumatore DNEL, a lungo termine per via orale sistemico 0,8333 mg/kg pc/giorno	Consumatore I	DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	1
Consumatore DNEL, a lungo termine DNEL, a lungo termine Consumatore DNEL, a lungo termine Consumatore DNEL, a lungo termine DNEL, a lungo termine Consumatore DNEL, a lungo termine DNEL, a lungo termine DNEL, a lungo termine	Lavoratore DN	EL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	871 mg/m³
Lavoratore DNEL, a lungo termine dermico sistemico 3,33 mg/kg pc/giorno Lavoratore DNEL, a lungo termine dermico locale 1,03 mg/cm² Consumatore DNEL, a lungo termine per inalazione dermico sistemico 1,667 mg/kg pc/giorno Consumatore DNEL, a lungo termine dermico locale 0,513 mg/cm² Consumatore DNEL, a lungo termine per via orale sistemico 0,8333 mg/kg pc/giorno	Consumatore I	DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	185 mg/m³
Lavoratore DNEL, a lungo termine dermico locale 1,03 mg/cm² Consumatore DNEL, a lungo termine per inalazione sistemico 2,9 mg/m³ Consumatore DNEL, a lungo termine dermico sistemico 1,667 mg/kg pc/giorno Consumatore DNEL, a lungo termine dermico locale 0,513 mg/cm² Consumatore DNEL, a lungo termine per via orale sistemico 0,8333 mg/kg pc/giorno	61789-86-4	calcium sulfonate			
Consumatore DNEL, a lungo termine per inalazione sistemico 2,9 mg/m³ Consumatore DNEL, a lungo termine dermico sistemico 1,667 mg/kg pc/giorno Consumatore DNEL, a lungo termine dermico locale 0,513 mg/cm² Consumatore DNEL, a lungo termine per via orale sistemico 0,8333 mg/kg pc/giorno	Lavoratore DN	EL, a lungo termine	dermico	sistemico	
Consumatore DNEL, a lungo termine dermico sistemico 1,667 mg/kg pc/giorno Consumatore DNEL, a lungo termine dermico locale 0,513 mg/cm² Consumatore DNEL, a lungo termine per via orale sistemico 0,8333 mg/kg pc/giorno	Lavoratore DN	EL, a lungo termine	dermico	locale	1,03 mg/cm²
Consumatore DNEL, a lungo termine dermico locale 0,513 mg/cm ² Consumatore DNEL, a lungo termine per via orale sistemico 0,8333 mg/kg pc/giorno	Consumatore I	DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	2,9 mg/m³
Consumatore DNEL, a lungo termine per via orale sistemico 0,8333 mg/kg pc/giorno	Consumatore I	DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	1 ' 0 0
pc/giorno pc/giorno	Consumatore I	DNEL, a lungo termine	dermico	locale	0,513 mg/cm ²
	Consumatore I	DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	0,8333 mg/kg pc/giorno
Lavoratore DNEL, a lungo termine per inalazione sistemico 11,75 mg/m³	Lavoratore DN	EL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	11,75 mg/m³



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DINITROL 4010 Spray

Data di revisione: 19.12.2023 N. del materiale: 21703 Pagina 8 di 16

Valori PNEC

N. CAS	Nome dell'agente chimico	
Compartime	ento ambientale	Valore
61789-86-4	calcium sulfonate	
Acqua dolce		1 mg/l
Acqua di mare		1 mg/l
Sedimento d'acqua dolce		226000000 mg/kg
Sedimento r	marino	226000000 mg/kg
Avvelenamento secondario		16667 mg/kg
Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue		1000 mg/l
Suolo		271000000 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.

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: AX (a breve termine)

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: Aerosol

Colore: trasparente beige
Odore: caratteristico
Soglia olfattiva: non determinato

Punto di fusione/punto di congelamento: non determinato



Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DINITROL 4010 Spray

Data di revisione: 19.12.2023 N. del materiale: 21703 Pagina 9 di 16

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione:

Infiammabilità: non applicabile

non applicabile
Inferiore Limiti di esplosività:
0,6 vol. %

Superiore Limiti di esplosività: 10,9 vol. %
Punto di infiammabilità: < -20 °C
Temperatura di autoaccensione: > 200 °C
Temperatura di decomposizione: non determinato

Valore pH: non determinato
Viscosità / cinematica: non determinato

Idrosolubilità: non applicabile

Solubilità in altri solventi non determinato

Coefficiente di ripartizione non determinato

n-ottanolo/acqua:

Pressione vapore: 8300 hPa

(a 20 °C)

Densità (a 20 °C): 0,736 g/cm³
Densità di vapore relativa: non determinato

9.2. Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Proprieta' esplosive non determinato

Alimenta la combustione: Nessun dato disponibile

Temperatura di autoaccensione

Solido: non applicabile
Gas: non applicabile

Proprietà ossidanti Non comburente.

Altre caratteristiche di sicurezza

Velocità di evaporazione:non determinatoTest di separazione di solventi:non determinatoSolvente:70,2 %Contenuto dei corpi solidi:30,7%Viscosità / dinamico:non determinato

Ulteriori dati

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

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

Tenere lontano dal calore (ad es. superfici caldi), scintille e fiamme libere. I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.



Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DINITROL 4010 Spray

Data di revisione: 19.12.2023 N. del materiale: 21703 Pagina 10 di 16

10.5. Materiali incompatibili

Agente ossidante, forti

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

N. CAS	Nome chimico						
	Via di esposizione	Dosi		Specie	Fonte	Metodo	
	Idrocarburi, C9-C12, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%)						
	orale	DL50 mg/kg	>15000	Ratto			
	cutanea	DL50 mg/kg	>3400	Ratto			
1174921-73- 3	Hydrocarbons, C9-10, <2	?% aromatio	s				
	orale	DL50 mg/kg	4951	Ratto			
	cutanea	DL50 mg/kg	> 5000	Coniglio			
	inalazione (4 h) vapore	CL50	4951 mg/l	Ratto			
	Idrocarburi, C9-C11, n-al	cani, isoalc	ani, cicloolefir	nici, <2% aromatici			
	orale	DL50 mg/kg	> 5000	Ratto			
	cutanea	DL50 mg/kg	> 5000	Coniglio			
	inalazione (4 h) vapore	CL50	5000 mg/l	Ratto			
61789-86-4	calcium sulfonate						
	orale	DL50 mg/kg	5000	Ratto			
	cutanea	DL50 mg/kg	> 2000	Ratto			
	calcium bis (di C8-C10, branched, C9 rich, alkylnaphthalenesulphonate)						
	orale	DL50 mg/kg	>5000	Ratto			
	cutanea	DL50 mg/kg	> 20000	Coniglio			
	inalazione (4 h) vapore	CL50	> 18 mg/l	Ratto			

Irritazione e corrosività

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

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

Effetti sensibilizzanti



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DINITROL 4010 Spray

Data di revisione: 19.12.2023 N. del materiale: 21703 Pagina 11 di 16

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

Contiene calcium sulfonate. Può provocare una reazione allergica.

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. (Idrocarburi, C9-C12, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%); Hydrocarbons, C9-10, <2% aromatics; Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, cicloolefinici, <2% aromatici)

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. (Idrocarburi, C9-C12, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%))

Pericolo in caso di aspirazione

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

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

N. CAS	Nome chimico	Nome chimico					
	Tossicità in acqua	Dosi		[h] [d]	Specie	Fonte	Metodo
	Idrocarburi, C9-C12, n-a	lcani, isoalca	ani, ciclici, arc	matici (2	-25%)		
	Tossicità acuta per i pesci	LL50 mg/l	10-30	96 h	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)		
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r	4,6 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		
	Tossicità acuta per le crustacea	EL50 mg/l	10-22	48 h	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)		
	calcium bis (di C8-C10, l	oranched, C	9 rich, alkylna	phthalen	esulphonate)		
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	> 0,28	96 h	pesce		
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	> 0,27	48 h	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)		
	Tossicità per le alghe	NOEC mg/l	> 0,27	3 d			

12.2. Persistenza e degradabilità

Il prodotto non è stato esaminato.

N. CAS	Nome chimico						
	Metodo	Valore	d	Fonte			
	Valutazione						
	Idrocarburi, C9-C12, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%)						
	74,7 % 28						
	Leicht biologisch abbaubar						
	Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, cicloolefinici, <2% aroma	atici					
	80%						
	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).						



Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DINITROL 4010 Spray

Data di revisione: 19.12.2023 N. del materiale: 21703 Pagina 12 di 16

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Il prodotto non è stato esaminato.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

N. CAS	Nome chimico	Log Pow
74-98-6	propano	2,36
75-28-5	isobutano	2,8

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 sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

Ulteriori dati

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

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. Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

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

Codice Europeo Rifiuti del prodotto

160504

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

Codice Europeo Rifiuto contaminate imballaggio

160504

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

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: Etichette: 2.1



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DINITROL 4010 Spray

Data di revisione: 19.12.2023 N. del materiale: 21703 Pagina 13 di 16



Codice di classificazione: 5F

Disposizioni speciali: 190 327 344 625

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

Altre informazioni applicabili (trasporto stradale)

E0

Trasporto fluviale (ADN)

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

trasporto:

14.3. Classi di pericolo connesso al 2

trasporto:

14.4. Gruppo d'imballaggio:

Etichette: 2.1



Codice di classificazione: 5F
Quantità limitate (LQ): 1 L
Quantità consentita: E0

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: no

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. Designazione ufficiale ONU di AEROSOLS, FLAMMABLE

trasporto:

14.3. Classi di pericolo connesso al 2.1

trasporto:

14.4. Gruppo d'imballaggio: -

Etichette: 2.1



Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DINITROL 4010 Spray

Data di revisione: 19.12.2023 N. del materiale: 21703 Pagina 14 di 16



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

Altre informazioni applicabili (trasporto aereo)

E0 : Y203

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: No

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Attenzione: Sostanze gassose

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

non applicabile

Trasporti/Dati ulteriori

SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.

SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1litre: 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 3, Iscrizione 28, Iscrizione 29, Iscrizione 40, Iscrizione 75

Direttiva 2004/42/CE di COV da 70,18 % pitture e vernici: 516,5 g/l

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

2004/42/CE:

Indicazioni con riferimento alla P3a AEROSOL INFIAMMABILI

direttiva 2012/18/UE (SEVESO III):

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



Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DINITROL 4010 Spray

Data di revisione: 19.12.2023 N. del materiale: 21703 Pagina 15 di 16

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): 3 - estremamente 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-C12, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%) Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, cicloolefinici, <2% aromatici

SEZIONE 16: altre informazioni

Modifiche

Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione: 2,6,8,11,12,14,15.

Abbreviazioni ed acronimi

Flam. Gas: Gas infiammabili

Aerosol: Aerosol

Press. Gas (Comp.): Gas compresso Flam. Liq: Liquido infiammabile

Asp. Tox: Pericolo in caso di aspirazione

Skin Irrit: Irritazione cutanea Eye Irrit: Irritazione oculare

Skin Sens: Sensibilizzazione cutanea

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
Asp. Tox. 1; H304	Metodo di calcolo
STOT SE 3; H336	Principio di trasferimento "Aerosol"
STOT RE 1; H372	Principio di trasferimento "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.
H226	Liquido e vapori infiammabili.



Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DINITROL 4010 Spray				
Data di revisione: 19.12.2023	N. del materiale: 21703	Pagina 16 di 16		
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.			
H315	Provoca irritazione cutanea.			
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.			
H319	Provoca grave irritazione oculare.			
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.			
H372	Provoca 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.			
EUH208	Contiene calcium sulfonate. Può provocare una reazione allergica.			
Ulteriori dati				
Le indicazioni contenu	ite in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento dalla messa in			

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

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