

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## **DINITROL 1000 Spray**

Data di revisione: 17.05.2024 N. del materiale: 21704 Pagina 1 di 12

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

**DINITROL 1000 Spray** 

UFI: 1D3X-C1FK-E009-SP38

#### 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 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 STOT SE 3; H336

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-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.

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.

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

P405 Conservare sotto chiave.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**DINITROL 1000 Spray** 

Data di revisione: 17.05.2024 N. del materiale: 21704 Pagina 2 di 12

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

Etichettatura speciale di determinate miscele

EUH208 Contiene calcium sulfonate. Può provocare una reazione allergica.

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

Consigli di prudenza

P210-P211-P251-P410+P412

#### 2.3. Altri pericoli

Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

## Ingredienti rilevanti

N. CAS	Nome chimico			Quantità
	N. CE	N. indice	N. REACH	
	Classificazione (Regolamento (CE)	n. 1272/2008)		
	Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, cicloolefinici, <2% aromatici			55 - < 60 %
	919-857-5		01-2119463258-33	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox.	1; H226 H336 H304 EUH066		
74-98-6	propano			10 - < 15 %
	200-827-9		01-2119486944-21	
	Flam. Gas 1A, Compressed gas; H.	220 H280		
106-97-8	n-butane			10 - < 15 %
	203-448-7		01-2119474691-32	
	Flam. Gas 1A, Compressed gas; H.	220 H280		
61789-86-4	calcium sulfonate			1 - < 5 %
	263-093-9		01-2119488992-18	
	Skin Sens. 1B; H317			

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

Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

		omen, ration in c c i i			
N. CAS	N. CE Nome chimico				
	Limiti di concen	trazione specifici, fattori M e STA			
	919-857-5	919-857-5 Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, cicloolefinici, <2% aromatici			
	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	1 - < 5 %		
	dermico: DL50 = > 2000 mg/kg; per via orale: DL50 = 5000 mg/kg Skin Sens. 1B; H317: >= 10 - 100				

## Ulteriori dati

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



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

#### **DINITROL 1000 Spray**

Data di revisione: 17.05.2024 N. del materiale: 21704 Pagina 3 di 12

DMSO extract (IP 346)).

#### 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.

Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi.

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

#### In seguito ad inalazione

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

#### In seguito a contatto con la pelle

Cambiare indumenti contaminati.

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

#### 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. Consultare immediatamente il medico.

#### 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

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

## 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

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

## 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso d'incendio: Utilizzare una maschera protettiva ermetica.

#### 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

Provvedere ad una sufficiente aerazione.

Utilizzare indumenti prottetivi individuali.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## **DINITROL 1000 Spray**

Data di revisione: 17.05.2024 N. del materiale: 21704 Pagina 4 di 12

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

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

#### 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.

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

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Recipiente sotto pressione. Proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50

°C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non aprire il contenitore con la forza.

#### 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

Non è richiesta alcuna misura speciale.

## Indicazioni per lo stoccaggio comune

Non necessario.

## Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Non ci sono informazioni disponibili.

## 7.3. Usi finali particolari

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

#### SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## **DINITROL 1000 Spray**

Data di revisione: 17.05.2024 N. del materiale: 21704 Pagina 5 di 12

## 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

#### Valori DNEL/DMEL

N. CAS	Nome dell'agente chimico			
DNEL tipo		Via di esposizione	Effetto	Valore
	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	dermico	sistemico	208 mg/kg pc/giorno
Consumatore [	DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	125 mg/kg pc/giorno
Lavoratore DN	EL, 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 DN	EL, a lungo termine	dermico	sistemico	3,33 mg/kg pc/giorno
Lavoratore DN	EL, a lungo termine	dermico	locale	1,03 mg/cm <sup>2</sup>
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/cm <sup>2</sup>
Consumatore DNEL, a lungo termine		per via orale	sistemico	0,8333 mg/kg pc/giorno
Lavoratore DN	Lavoratore DNEL, a lungo termine		sistemico	11,75 mg/m³

## Valori PNEC

N. CAS	Nome dell'agente chimico		
Compartimen	to 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 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



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## **DINITROL 1000 Spray**

Data di revisione: 17.05.2024 N. del materiale: 21704 Pagina 6 di 12



#### 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 (DIN EN 166)

#### Protezione delle mani

Guanti consigliati:

FKM (caucciù di fluoro), Tempo di penetrazione: 480 min.

NBR (Caucciù di nitrile), Tempo di penetrazione: 480 min.

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

## 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

Metodo di determinazione

Punto di fusione/punto di congelamento:

Punto di ebollizione o punto iniziale di

- 42 °C

- 42 °C

ebollizione e intervallo di ebollizione:

Infiammabilità: non determinato Inferiore Limiti di esplosività: 0,6 vol. % Superiore Limiti di esplosività: 10,9 vol. %

Punto di infiammabilità: < - 20 °C DIN 53213

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 applicabile

n-ottanolo/acqua:

Pressione vapore: 8300 hPa

Densità: 0,71 g/cm³ DIN 51757

Densità di vapore relativa: non determinato



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## **DINITROL 1000 Spray**

Data di revisione: 17.05.2024 N. del materiale: 21704 Pagina 7 di 12

Caratteristiche delle particelle: non applicabile

#### 9.2. Altre informazioni

#### Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Proprieta' esplosive non determinato

Alimenta la combustione: Nessun dato disponibile

Proprietà ossidanti non determinato

#### Altre caratteristiche di sicurezza

Solvente: 70,6 %
Contenuto dei corpi solidi: 28,9 %
Punto di ammorbidimento: non determinato
Viscosità / dinamico: non determinato

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

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

## 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) > 2000 mg/kg; ATE (inalazione gas) > 20000 ppm

Data di stampa: 17.05.2024



#### Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## **DINITROL 1000 Spray**

Data di revisione: 17.05.2024 N. del materiale: 21704 Pagina 8 di 12

N. CAS	Nome chimico					
	Via di esposizione	Dosi		Specie	Fonte	Metodo
	Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, cicloolefinici, <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		

#### Irritazione e corrosività

Corrosione/irritazione cutanea: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Effetti sensibilizzanti

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

Contiene calcium sulfonate. Può provocare una reazione allergica.

#### 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. (Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, cicloolefinici, <2% aromatici)

### 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.

#### Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Non ci sono informazioni disponibili.

#### Effetti specifici nell'esame con animali

Non ci sono informazioni disponibili.

#### Ulteriori dati per le analisi

Non ci sono informazioni disponibili.

#### Esperienze pratiche

Non ci sono informazioni disponibili.

## 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

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

#### 12.2. Persistenza e degradabilità



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## **DINITROL 1000 Spray**

Data di revisione: 17.05.2024 N. del materiale: 21704 Pagina 9 di 12

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

N. CAS	Nome chimico			
	Metodo	Valore	d	Fonte
	Valutazione	-		
	Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, cicloolefinici, <2% aroma	atici		
		80%		
	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
74-98-6	propano	2,36

#### 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 ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

#### 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.

## 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 195014.2. Designazione ufficiale ONU diAEROSOL

trasporto:

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## **DINITROL 1000 Spray**

Data di revisione: 17.05.2024 N. del materiale: 21704 Pagina 10 di 12

14.4. Gruppo d'imballaggio:

Etichette: 2.1



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 fluviale (ADN)

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

trasporto:

14.3. Classi di pericolo connesso al 2

trasporto:

14.4. Gruppo d'imballaggio:

Etichette: 2.1



Codice di classificazione: 5F

Disposizioni speciali: 190 327 344 625

Quantità limitate (LQ): 1 L Quantità consentita: F0

Trasporto per nave (IMDG)

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

trasporto:

14.3. Classi di pericolo connesso al 2.1

trasporto:

14.4. Gruppo d'imballaggio:

2.1 Etichette:



2.1

Disposizioni speciali: 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959

Quantità limitate (LQ): 1000 mL Quantità consentita: E0 F-D, S-U EmS:

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

UN 1950 14.1. Numero ONU o numero ID:

14.2. Designazione ufficiale ONU di AEROSOLS, FLAMMABLE

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 1000 Spray**

Data di revisione: 17.05.2024 N. del materiale: 21704 Pagina 11 di 12



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

Attenzione: Sostanze gassose

#### Trasporti/Dati ulteriori

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.

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 29, Iscrizione 40, Iscrizione 75

Direttiva 2004/42/CE di COV da 70,57 % pitture e vernici: 501,0 g/l

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

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

Data di stampa: 17.05.2024

lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento.

Classe di pericolo per le acque (D): 1 - leggermente 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



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

#### **DINITROL 1000 Spray**

Data di revisione: 17.05.2024 N. del materiale: 21704 Pagina 12 di 12

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni di sicurezza chimica non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

#### SEZIONE 16: altre informazioni

#### Modifiche

Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione: 9.

#### Abbreviazioni ed acronimi

Flam. Gas: Gas infiammabili

Aerosol: Aerosol Compressed gas

Flam. Liq: Liquido infiammabile

Asp. Tox: Pericolo in caso di aspirazione Skin Sens: Sensibilizzazione cutanea

STOT SE: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

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	
STOT SE 3; H336	Principio ponte "Aerosol"	

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

H220	Gas altamente infiammabile.
H222	Aerosol altamente infiammabile.
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.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

EUH208 Contiene calcium sulfonate. Può provocare una reazione allergica.

## 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.

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