

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DINITROL 440 Spray

Data di revisione: 09.11.2023 N. del materiale: 30440 Pagina 1 di 19

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

1.1. Identificatore del prodotto

DINITROL 440 Spray

UFI: 9E9Q-Y28K-400K-HXSV

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela

Materiali di rivestimento anticorrosione

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 diCentro 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 Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H336 STOT RE 2; H373 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

acetato di etile; etilacetato

xilene

Idrocarburi, C9-C12, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%)

Fatty acids, C18-unsatd., trimers, compds. with oleylamine

Fatty acids, tall-oil, compds. with oleylamine

Cobalt bis(2-ethylhexanoate)

Avvertenza: Pericolo

Pittogrammi:







Indicazioni di pericolo

H222 Aerosol altamente infiammabile.

H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H315 Provoca irritazione cutanea.



Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

	DINITROL 440 Spray	
Data di revisione: 09.11.2023	N. del materiale: 30440	Pagina 2 di 19

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

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

Consigli di prudenza

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

accensione. Non fumare.

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/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere

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

Etichettatura speciale di determinate miscele

EUH211 Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose.

Non respirare i vapori o le nebbie.

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

Pericolo Avvertenza:

Pittogrammi:







Indicazioni di pericolo

H222-H229-H317-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 440 Spray

Data di revisione: 09.11.2023 N. del materiale: 30440 Pagina 3 di 19

Ingredienti rilevanti

N. CAS	Nome chimico			Quantità
	N. CE	N. indice	N. REACH	
	Classificazione (Regolamento	(CE) n. 1272/2008)	<u> </u>	
141-78-6	acetato di etile; etilacetato			20 - < 25 %
	205-500-4	607-022-00-5	01-2119475103-46	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STO	T SE 3; H225 H319 H336 EUH0	066	
74-98-6	propano			12,5 - < 20 %
	200-827-9	601-003-00-5	01-2119486944-21	
	Flam. Gas 1, Press. Gas (Liq.); H220 H280	•	
106-97-8	butano			5 - < 10 %
	203-448-7	601-004-00-0	01-2119474691-32	
	Flam. Gas 1, Press. Gas (Liq.); H220 H280	•	
75-28-5	isobutano			5 - < 10 %
	200-857-2	601-004-00-0	01-2119485395-27	
	Flam. Gas 1, Press. Gas (Liq.); H220 H280	•	
1330-20-7	xilene			5 - < 10 %
	215-535-7	601-022-00-9	01-2119488216-32	
		ute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 26 H332 H312 H315 H319 H33	2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. 5 H373 H304 H412	
13463-67-7	biossido di titanio			1 - < 5 %
	236-675-5	022-006-00-2	01-2119489379-17	
	Carc. 2; H351	•		
	Idrocarburi, C9-C12, n-alcani,	isoalcani, ciclici, aromatici (2-2	5%)	1 - < 5 %
	919-446-0		01-2119458049-33	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, STO H411 EUH066	OT RE 1, Asp. Tox. 1, Aquatic C	hronic 2; H226 H336 H372 H304	
100-41-4	etilbenzene			< 1 %
	202-849-4	601-023-00-4	01-2119489370-35	
	Flam. Liq. 2, Acute Tox. 4, ST	OT RE 2, Asp. Tox. 1; H225 H3	332 H373 H304	
147900-93-4	Fatty acids,C18-unsatd., trim	ers, compds. with oleylamine		< 1 %
			01-2119971821-33	
	Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, S	TOT RE 2, Aquatic Chronic 2; F	1302 H317 H373 H411	
85711-55-3	Fatty acids, tall-oil, compds. v	vith oleylamine		< 1 %
	288-315-1		01-2119974148-28	
	Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, S	STOT RE 2; H318 H317 H373	•	
136-52-7	Cobalt bis(2-ethylhexanoate)			< 0,1 %
	205-250-6		01-2119524678-29	
	Repr. 1B, Eye Irrit. 2, Skin Se H400 H412	ns. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic	Chronic 3; H360Fd H319 H317	

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



Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DINITROL 440 Spray

Data di revisione: 09.11.2023 N. del materiale: 30440 Pagina 4 di 19

Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

N. CAS	N. CE	Nome chimico	Quantità
	Limiti di conce	ntrazione specifici, fattori M e STA	
141-78-6	205-500-4	acetato di etile; etilacetato	20 - < 25 %
	per inalazione: 5620 mg/kg	CL50 = 50 mg/l (vapori); dermico: DL50 = >20000 mg/kg; per via orale: DL50 =	
106-97-8	203-448-7	butano	5 - < 10 %
	per inalazione:	CL50 = 273000 ppm (gas)	
1330-20-7	215-535-7	xilene	5 - < 10 %
	I.	CL50 = 10-20 mg/l (vapori); per inalazione: ATE = 4500 ppm (gas); dermico: ng/kg; per via orale: DL50 = 8700 mg/kg	
13463-67-7	236-675-5	biossido di titanio	1 - < 5 %
	dermico: DL50) = > 10000 mg/kg; per via orale: DL50 = > 20000 mg/kg	
	919-446-0	Idrocarburi, C9-C12, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%)	1 - < 5 %
	dermico: DL50) = >3400 mg/kg; per via orale: DL50 = >15000 mg/kg	
100-41-4	202-849-4	etilbenzene	< 1 %
	I'	CL50 = 17,2 mg/l (vapori); per inalazione: ATE = 4500 ppm (gas); dermico: DL50 ; per via orale: DL50 = 3500 mg/kg	
147900-93-4		Fatty acids,C18-unsatd., trimers, compds. with oleylamine	< 1 %
	per via orale:	DL50 = > 1570 mg/kg	
85711-55-3	288-315-1	Fatty acids, tall-oil, compds. with oleylamine	< 1 %
	per via orale:	DL50 = > 2000 mg/kg	
136-52-7	205-250-6	Cobalt bis(2-ethylhexanoate)	< 0,1 %
	dermico: DL50) = >2000 mg/kg; per via orale: DL50 = 3129 mg/kg	

Ulteriori dati

The homogeneous mixing of this product is controlled by continuous physical tests. Formerly dusty raw materials are completely integrated into the liquid/pasty mass. Possible AGW-values for solid substances are therefore not given, as there is no longer any risk of inhalation of these substances (when handling this mixture).

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 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

Cambiare indumenti contaminati.

Lavare abbondantemente con acqua/Sapone.

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).



Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DINITROL 440 Spray

Data di revisione: 09.11.2023 N. del materiale: 30440 Pagina 5 di 19

Consultare immediatamente il medico.

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

NON provocare il vomito.

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

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. Provvedere ad una sufficiente aerazione.

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

Utilizzare indumenti prottetivi individuali.

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

Per chi interviene direttamente

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

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.



Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DINITROL 440 Spray

Data di revisione: 09.11.2023 N. del materiale: 30440 Pagina 6 di 19

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

Manipolare ed aprire il recipiente con cautela.

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

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. 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

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

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

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 440 Spray

Data di revisione: 09.11.2023 N. del materiale: 30440 Pagina 7 di 19

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
141-78-6	Acetato di etile	200	734		8 ore	D.lgs.81/08
		400	1468		Breve termine	D.lgs.81/08
75-28-5	Butane: isobutane	1000			STEL (15 min)	ACGIH-2023
106-97-8	Butane: n-butane	1000			STEL (15 min)	ACGIH-2023
141-78-6	Ethyl acetate	400			TWA (8 h)	ACGIH-2023
100-41-4	Ethyl benzene	20			TWA (8 h)	ACGIH-2023
100-41-4	Etilbenzene	100	442		8 ore	D.lgs.81/08
		200	884		Breve termine	D.lgs.81/08
14807-96-6	Talc containing no asbestos fibers (respirable fraction)		2		TWA (8 h)	ACGIH-2023
13463-67-7	Titanium dioxide: Finescale particles (Respirable particulate matter)		2.5		TWA (8 h)	ACGIH-2023
1330-20-7	Xilene, isomeri misti, puro	50	221		8 ore	D.lgs.81/08
		100	442		Breve termine	D.lgs.81/08
1330-20-7	Xylene: mixed isomers	20			TWA (8 h)	ACGIH-2023

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

N. CAS	Nome dell'agente chimico	Parametri		•	Momento del prelievo
	XYLENES (technical or commercial grade) (ACGIH 2023)	Methylhippuric acids (creatinine)	1.5 g/g	urine	End of shift
100-41-4	ETHYLBENZENE (ACGIH 2023)	Sum of mandelic acid and phenylglyoxylic acid (creatinine)	0.15 g/g	urine	End of shift



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DINITROL 440 Spray

Data di revisione: 09.11.2023 N. del materiale: 30440 Pagina 8 di 19

Valori DNEL/DMEL

	Nome dell'agente chimico			
DNEL tipo		Via di esposizione	Effetto	Valore
141-78-6	acetato di etile; etilacetato		_	
Lavoratore DN	NEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	734 mg/m³
Lavoratore DN	VEL, acuta	per inalazione	sistemico	1468 mg/m³
Lavoratore DN	NEL, a lungo termine	per inalazione	locale	734 mg/m³
Lavoratore DN	√EL, acuta	per inalazione	locale	1468 mg/m³
Lavoratore DN	NEL, a lungo termine	dermico	sistemico	63 mg/kg pc/giorno
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	367 mg/m ³
Consumatore	DNEL, acuta	per inalazione	sistemico	734 mg/m³
Consumatore	DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	37 mg/kg pc/giorno
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	4,5 mg/kg pc/giorno
1330-20-7	xilene			
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	1,6 mg/kg pc/giorno
Lavoratore DN	NEL, a lungo termine	dermico	sistemico	180 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	108 mg/kg pc/giorno
Lavoratore DN	NEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	77 mg/m³
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	14,8 mg/m³
	Idrocarburi, C9-C12, n-alcani, isoalcani, cic	lici, aromatici (2-25%)		
Lavoratore DN	NEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	330 mg/m³
Lavoratore DN	NEL, a lungo termine	dermico	sistemico	44 mg/kg pc/giorno
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	71 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
100-41-4	etilbenzene			
Lavoratore DN	NEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	77 mg/m³
Lavoratore DN	NEL, acuta	per inalazione	locale	293 mg/m³
Lavoratore DN	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 440 Spray

Data di revisione: 09.11.2023 N. del materiale: 30440 Pagina 9 di 19

Valori PNEC

N. CAS	Nome dell'agente chimico	
Compartimen	to ambientale	Valore
141-78-6	acetato di etile; etilacetato	·
Acqua dolce		0,24 mg/l
Acqua di mar	e	0,024 mg/l
Sedimento d'a	acqua dolce	1,15 mg/kg
Sedimento m	arino	0,115 mg/kg
Avvelenamen	to secondario	0,20 mg/kg
Microrganism	i nei sistemi di trattamento delle acque reflue	650 mg/l
Suolo		0,148 mg/kg
1330-20-7	xilene	·
Acqua dolce		0,327 mg/l
Acqua di mare		0,327 mg/l
Sedimento d'acqua dolce		12,46 mg/kg
Sedimento marino		12,46 mg/kg
Microrganism	i nei sistemi di trattamento delle acque reflue	6,58 mg/l
Suolo		2,31 mg/kg
100-41-4	etilbenzene	
Acqua dolce		0,1 mg/l
Acqua di mare		0,01 mg/l
Sedimento d'acqua dolce		13,7 mg/kg
Sedimento marino		1,37 mg/kg
Avvelenamento secondario		0,02 mg/kg
Microrganism	i 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.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DINITROL 440 Spray

Data di revisione: 09.11.2023 N. del materiale: 30440 Pagina 10 di 19

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: A/P2

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico:

Colore:

Odore:

Soglia olfattiva:

Aerosol

grigio chiaro

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: 1,5 vol. % Superiore Limiti di esplosività: 10,9 vol. % Punto di infiammabilità: <-10 °C Temperatura di autoaccensione: 365 °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.

Data di stampa: 18.12.2023

Solubilità in altri solventi non determinato

Coefficiente di ripartizione non determinato

n-ottanolo/acqua:

Pressione vapore: 4000 hPa
Densità (a 20 °C): 0,82 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 determinatoSolvente:73,0 %Contenuto dei corpi solidi:27,0 %Viscosità / dinamico:non determinato

Ulteriori dati

Non ci sono informazioni disponibili.



Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DINITROL 440 Spray

Data di revisione: 09.11.2023 N. del materiale: 30440 Pagina 11 di 19

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) 13998 mg/kg; ATE (inalazione gas) 29180 ppm



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DINITROL 440 Spray

Data di revisione: 09.11.2023 N. del materiale: 30440 Pagina 12 di 19

N. CAS	Nome chimico					
	Via di esposizione	Dosi		Specie	Fonte	Metodo
141-78-6	acetato di etile; etilacetat	to				
	orale	DL50 mg/kg	5620	Ratto		
	cutanea	DL50 mg/kg	>20000	Coniglio		
	inalazione (4 h) vapore	CL50	50 mg/l	Ratto		
106-97-8	butano					
	inalazione (4 h) gas	CL50 ppm	273000	Ratto	GESTIS	
1330-20-7	xilene					
	orale	DL50 mg/kg	8700	Ratto		
	cutanea	DL50 mg/kg	2000	Coniglio		
	inalazione (4 h) vapore	CL50 mg/l	10-20	Ratto		
	inalazione gas	ATE ppm	4500			
13463-67-7	biossido di titanio					
	orale	DL50 mg/kg	> 20000	Ratto		
	cutanea	DL50 mg/kg	> 10000	Coniglio		
	Idrocarburi, C9-C12, n-al	cani, isoalca	ani, ciclici, ard	omatici (2-25%)		
	orale	DL50 mg/kg	>15000	Ratto		
	cutanea	DL50 mg/kg	>3400	Ratto		
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			
147900-93-4	Fatty acids,C18-unsatd.	, trimers, co	mpds. with ol	eylamine		
	orale	DL50 mg/kg	> 1570	Ratto		
85711-55-3	Fatty acids, tall-oil, comp	ds. with ole	ylamine			
	orale	DL50 mg/kg	> 2000	Ratto		
136-52-7	Cobalt bis(2-ethylhexano	ate)				
	orale	DL50 mg/kg	3129	Ratto		
	cutanea	DL50 mg/kg	>2000	Ratto		



Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DINITROL 440 Spray

Data di revisione: 09.11.2023 N. del materiale: 30440 Pagina 13 di 19

Irritazione e corrosività

Provoca irritazione cutanea.

Provoca grave irritazione oculare.

Effetti sensibilizzanti

Può provocare una reazione allergica cutanea. (Fatty acids,C18-unsatd., trimers, compds. with oleylamine; Fatty acids, tall-oil, compds. with oleylamine; Cobalt bis(2-ethylhexanoate))

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. (acetato di etile; etilacetato)

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

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

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.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DINITROL 440 Spray

Data di revisione: 09.11.2023 N. del materiale: 30440 Pagina 14 di 19

N. CAS	Nome chimico						
	Tossicità in acqua	Dosi		[h] [d]	Specie	Fonte	Metodo
141-78-6	acetato di etile; etilaceta	to					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	230 mg/l	96 h	Pimephales promelas		
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	3300		Desmodesmus subspicatus	48 h	
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50	717 mg/l	48 h	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)		
	Tossicità acuta batterica	EC50 mg/l ()	2900		Pseudomonas putida	16 h	
1330-20-7	xilene						
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	86 mg/l	96 h	Leuciscus idus (specie di pigo)		
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r	2-8 mg/l		Selenastrum capricornutum		
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	1-10	48 h			
	Idrocarburi, C9-C12, n-a	lcani, isoalca	ani, ciclici, aro	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)		
100-41-4	etilbenzene						
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	80 mg/l	96 h	pesce	GESTIS	
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r	5 mg/l	72 h	alga	GESTIS	
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50	4,75 mg/l	48 h		GESTIS	

12.2. Persistenza e degradabilità

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

N. CAS	Nome chimico				
	Metodo	Valore	d	Fonte	
	Valutazione				
141-78-6	acetato di etile; etilacetato				
	OCSE 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E 100 % 28				
	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).				
	Idrocarburi, C9-C12, n-alcani, isoalcani, ciclici, aror	natici (2-25%)			
	74,7 % 28				
	Leicht biologisch abbaubar				

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DINITROL 440 Spray N. del materiale: 30440 Data di revisione: 09.11.2023 Pagina 15 di 19

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

N. CAS	Nome chimico	Log Pow
141-78-6	acetato di etile; etilacetato	0,73
106-97-8	butano	2,89
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

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

150110 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 contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati

da tali sostanze; rifiuto pericoloso

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: UN 1950 **AEROSOL**

14.2. Designazione ufficiale ONU di

2

trasporto:

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

14.4. Gruppo d'imballaggio:

Ftichette:



Codice di classificazione:



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DINITROL 440 Spray

Data di revisione: 09.11.2023 N. del materiale: 30440 Pagina 16 di 19

Disposizioni speciali: 190 327 344 625

Quantità limitate (LQ):1 LCategoria di trasporto:2Codice restrizione tunnel:D

Altre informazioni applicabili (trasporto stradale)

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: UN1950

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



Disposizioni speciali: A145 A167 A802

Quantità limitate (LQ) Passenger: 30 kg G

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: 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.



Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DINITROL 440 Spray

Data di revisione: 09.11.2023 N. del materiale: 30440 Pagina 17 di 19

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 28, Iscrizione 40, Iscrizione 75

Direttiva 2004/42/CE di COV da

73,0 % (600 g/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-C12, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%)

SEZIONE 16: altre informazioni

Modifiche

Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione: 2,9,11,14.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

DINITROL 440 Spray

Data di revisione: 09.11.2023 N. del materiale: 30440 Pagina 18 di 19

Abbreviazioni ed acronimi

Flam. Gas: Gas infiammabili

Aerosol: Aerosol

Press. Gas (Liq.): Gas liquefatto Flam. Liq: Liquido infiammabile Acute Tox: Tossicità acuta

Asp. Tox: Pericolo in caso di aspirazione

Skin Irrit: Irritazione cutanea Eye Dam: Lesioni oculari gravi Eve Irrit: Irritazione oculare

Skin Sens: Sensibilizzazione cutanea

Carc: Cancerogenicità

Repr: Tossicità per la riproduzione

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

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

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 di trasferimento "Aerosol"
Eye Irrit. 2; H319	Principio di trasferimento "Aerosol"
Skin Sens. 1; H317	Principio di trasferimento "Aerosol"
STOT SE 3; H336	Principio di trasferimento "Aerosol"
STOT RE 2; H373	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.
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.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.



Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

	DINITROL 440 Spray	
Data di revisione: 09.11.2023	N. del materiale: 30440	Pagina 19 di 19

H335	Può irritare le vie respiratorie.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H351	Sospettato di provocare il cancro.

H360Fd Può nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.

H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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.

EUH211 Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose.

Non respirare i vapori o le nebbie.

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.)