Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Revisione n. 16

Data revisione 16/12/2021

Stampata il 06/02/2023

Pagina n. 1/20

Sostituisce la revisione:15 (Data revisione: 15/12/2020)

SPRAY..144045 - STAR PENETROL SPRAY

SEZIONE 1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Codice: SPRAY..144045

Denominazione STAR PENETROL SPRAY
UFI: D280-W0JT-N00J-7G2P

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

Descrizione/Utilizzo OLIO SVITANTE, SBLOCCANTE, DEGRIPPANTE

Usi Identificati	Industriali	Professionali	Consumo
PRODOTTI PER COMSUMO GENERALE	-	-	PROC: 11, 7. PC: 9a.
MANUTENZIONE INDUSTRIALE	AC: 2. PC: 14.	AC: 2. PC: 14.	-

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale ELENI INDUSTRIALE SRL

Indirizzo VIA MANZONI 2/4

Località e Stato 20058 ZIBIDO SAN GIACOMO (MILAN)

ITALY

tel. 0039.02.90003295 fax 0039.02.90002964

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza laboratorio@eleni.it

Dir.Tecnico / Lab.

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a ++393487076651

Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia) Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (CAV Ospedali Riuniti - Bergamo) Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (CAV Ospedale Careggi - Firenze) Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli - Roma) Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I - Roma) Centro Antiveleni di Napoli 081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli - Napoli)

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

SPRAY..144045 - STAR PENETROL SPRAY

Revisione n. 16

Data revisione 16/12/2021

Stampata il 06/02/2023

Pagina n. 3/20

Sostituisce la revisione: 15 (Data revisione: 15/12/2020)

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a

++393487076651

Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia)
Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (CAV Ospedali Riuniti - Bergamo)
Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (CAV Ospedale Careggi - Firenze)
Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli - Roma)
Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I - Roma)
Centro Antiveleni di Napoli 081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli - Napoli)

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2020/878.

Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Aerosol, categoria 1 H222 Aerosol estremamente infiammabile.

H229 Contenitore pressurizzato: può scoppiare se riscaldato.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Pittogrammi di pericolo:



Avvertenze: Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H222 Aerosol estremamente infiammabile.

H229 Contenitore pressurizzato: può scoppiare se riscaldato.

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

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.

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

P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

2.3. Altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale ≥ a 0,1%.

Il prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino in concentrazione >= 0,1%.

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Contiene:

Identificazione x = Conc. % Classificazione 1272/2008 (CLP)

LIGHT PETROLEUM DA HYDROTREATING

CAS 64742-48-9 $30 \le x < 50$ Asp. Tox. 1 H304

CE 265-150-3

INDEX 649-327-00-6

Reg. REACH 01-2119457273-39

OLIO MINERALE HYDROTREAT

(DMSO < 3% IP346)

CAS 101316-69-2 $15 \le x < 30$ Asp. Tox. 1 H304, Nota di classificazione secondo l'allegato VI del

Regolamento CLP: P

CE 309-874-0

INDEX -

Reg. REACH 01-2119486948-13

BUTANO >95% (<0,1%

1,3Butadiene)

Flam. Gas 1A H220, Press. Gas (Liq.) H280, Nota di classificazione secondo l'allegato VI del Regolamento CLP: C, U CAS 106-97-8 $15 \le x < 30$

CE 203-448-7

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

SPRAY...144045 - STAR PENETROL SPRAY

Revisione n. 16

Data revisione 16/12/2021

Stampata il 06/02/2023

Pagina n. 5/20

Sostituisce la revisione: 15 (Data revisione: 15/12/2020)

INDEX 601-004-00-0

Reg. REACH 1-2119474691-32

PROPANO >95% (< 0,1% 1,3Butadiene)

CAS 74-98-6 $5 \le x < 15$ Flam. Gas 1A H220, Press. Gas (Liq.) H280, Nota di classificazione secondo

l'allegato VI del Regolamento CLP: U

CF 200-827-9

INDEX 601-003-00-5

Reg. REACH 01-2119486944-21-

ISOBUTANO >95% (<0,1%

1,3Butadiene)

CAS 75-28-5 1 ≤ x < 5 Flam. Gas 1A H220, Press. Gas (Liq.) H280, Nota di classificazione secondo

l'allegato VI del Regolamento CLP: C, U

CE 200-857-2

INDEX 601-004-00-0

Reg. REACH 01-2119485395-27-

XXXX

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

Il prodotto è un aerosol contenente propellenti. Ai fini del calcolo dei pericoli per la salute, i propellenti non sono considerati (salvo che presentino pericoli per la salute). Le percentuali indicate sono comprensive dei propellenti.

Percentuale propellenti: 26,30 %

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

OCCHI: Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare un medico se il problema persiste.

PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. Chiamare subito un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Chiamare subito un medico. INGESTIONE: Chiamare subito un medico. Non indurre il vomito. Non somministrare nulla che non sia espressamente autorizzato dal medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono note informazioni specifiche su sintomi ed effetti provocati dal prodotto.

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

Informazioni non disponibili

SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Nessuno in particolare.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

In caso di surriscaldamento i contenitori aerosol possono deformarsi, scoppiare e possono essere proiettati a notevole distanza. Indossare un casco di protezione prima di avvicinarsi all'incendio. Evitare di respirare i prodotti di combustione.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio.

EQUIPAGGIAMENTO

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Eliminare ogni sorgente di ignizione (sigarette, fiamme, scintille, ecc.) o di calore dall'area in cui si è verificata la perdita. Allontanare le persone non equipaggiate. Indossare guanti / indumenti protettivi / proteggere gli occhi / il viso.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire la dispersione nell'ambiente.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Assorbire il prodotto fuoriuscito con materiale assorbente inerte. Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Non vaporizzare su fiamme o corpi incandescenti. I vapori possono incendiarsi con esplosione, pertanto occorre evitarne l'accumulo tenendo aperte porte e finestre e assicurando una ventilazione incrociata. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosol.

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Revisione n. 16

Data revisione 16/12/2021

Stampata il 06/02/2023

Pagina n. 7/20

Sostituisce la revisione:15 (Data revisione: 15/12/2020)

SPRAY..144045 - STAR PENETROL SPRAY

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti e a temperatura inferiore ai 50°C / 122°F, lontano da qualsiasi fonte di combustione.

Classe di stoccaggio TRGS 510 (Germania):

7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

EU OEL EU Direttiva (UE) 2019/1831; Direttiva (UE) 2019/130; Direttiva (UE) 2019/983; Direttiva (UE) 2017/2398;

Direttiva (UE) 2017/164; Direttiva 2009/161/UE; Direttiva 2006/15/CE; Direttiva 2004/37/CE; Direttiva

2000/39/CE; Direttiva 98/24/CE; Direttiva 91/322/CEE.

TLV-ACGIH ACGIH 2021

LIGHT PETROLEUM FRAZ. DA HYDROTREATING								
Valore limite di soglia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
OEL	EU	1200	184					
Concentrazione prevista	di non effetto sull`ambi	ente - PNEC						
Valore di riferimento in a	icqua dolce			NPI				
Valore di riferimento in a	cqua marina			NPI				
Valore di riferimento per	sedimenti in acqua dolo	e		NPI				
Valore di riferimento per	sedimenti in acqua mar	ina		NPI				
Valore di riferimento per	l'acqua, rilascio intermit	tente		NPI				
Valore di riferimento per	i microorganismi STP			NPI				
Valore di riferimento per	la catena alimentare (a	vvelenamento seco	ondario)	NPI				
Valore di riferimento per	il compartimento terres	tre		0,865	mg	/kg		

	Effetti sui				Effetti sui			
	consumatori				lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale	NPI		NPI	1,7 mg/kg bw/d	NPI		NPI	
Inalazione	NPI		NPI	4,4 mg/m3	NPI		NPI	17,8 mg/m3
Dermica	NPI		NPI	13 mg/kg bw/d	NPI		NPI	25,5 mg/kg bw/d
OLIO MINERALE HYDR	ROTREAT (DMSO <	3% IP346)						
Valore limite di soglia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservaz	tioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
TLV-ACGIH		5						
Concentrazione prevista di r	non effetto sull`ambient	e - PNEC						
Valore di riferimento in acqu	a dolce			NEA				
Valore di riferimento in acqu	a marina			NPI				
Valore di riferimento per sec	limenti in acqua dolce			NEA				
Valore di riferimento per sec	limenti in acqua marina			NEA				
Valore di riferimento per l'ac	qua, rilascio intermitter	te		NEA				
Valore di riferimento per i mi	croorganismi STP			NEA				
Valore di riferimento per la c	atena alimentare (avve	lenamento seconda	ario)	NEA				
Valore di riferimento per il co	ompartimento terrestre			NEA				
Valore di riferimento per l'at	mosfera			NEA				
Salute - Livello derivate	o di non effetto - DI	NEL / DMEL						
	Effetti sui consumatori				Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale				25 mg/kg bw/d				
Inalazione				164 mg/m3 8h			160	35 mg/m3 8
Dermica					220	93 mg/kg		217 mg/kg

Legenda:

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Revisione n. 16

Data revisione 16/12/2021

Stampata il 06/02/2023

Pagina n. 9/20

Sostituisce la revisione:15 (Data revisione: 15/12/2020)

SPRAY..144045 - STAR PENETROL SPRAY

(C) = CEILING; INALAB = Frazione Inalabile; RESPIR = Frazione Respirabile; TORAC = Frazione Toracica.

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione prevista ; NPI = nessun pericolo identificato.

8.2. Controlli dell'esposizione

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assi curare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale.

Per la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche.

I dispositivi di protezione individuali devono riportare la marcatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

PROTEZIONE DELLE MANI

Non necessario.

PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria I (rif. Regolamento 2016/425 e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Si consiglia di indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN 166).

PROTEZIONE RESPIRATORIA

In caso di superamento del valore di soglia (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo AX combinato con filtro di tipo P (rif. norma EN 14387).

L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata.

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà	Valore	Informazioni	
Stato Fisico	aerosol		
Colore	bruno chiaro		
Odore	tipico		
Soglia olfattiva	Non determinato		
Punto di fusione o di congelamento	< -35 °C		
Punto di ebollizione iniziale	Non disponibile	Motivo per mancanza dato:Aerosol	

Infiammabilità gas infiammabile

Limite inferiore esplosività 2,4 % (v/v)

Limite superiore esplosività 8,9 % (v/v)

Punto di infiammabilità Non disponibile Motivo per mancanza dato:Aerosol

Temperatura di autoaccensione > 270 °C

Temperatura di decomposizione Non applicabile

pH Non applicabile Motivo per mancanza dato:la

sostanza/miscela non è solubile (in acqua)

Viscosità cinematica < 10cSt a 40°C

Solubilità solubile in solventi organici

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non determinato

Tensione di vapore 5250 mmHg

Densità e/o Densità relativa 0,724 kg/l Temperatura: 20 °C

Densità di vapore relativa <1 (Aria =1)

Caratteristiche delle particelle Non applicabile

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Velocità di evaporazione Non determinato

Solidi totali (250°C / 482°F) 27,43 %

VOC (Direttiva 2010/75/UE) 73,52 % - 532,31 g/litro

VOC (carbonio volatile) 72,57 % - 525,40 g/litro

Proprietà esplosive non applicabile

Proprietà ossidanti non applicabile

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Revisione n. 16

Data revisione 16/12/2021

Stampata il 06/02/2023

Pagina n. 11/20

Sostituisce la revisione:15 (Data revisione: 15/12/2020)

SPRAY..144045 - STAR PENETROL SPRAY

10.1. Reattività

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare il surriscaldamento.

10.5. Materiali incompatibili

Forti riducenti e ossidanti, basi e acidi forti, materiali ad elevata temperatura.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Informazioni non disponibili

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

11	1 1	nforma	zioni	ماليي	classi	di n	ericolo	definite	nal	Regolamento	(CF) n	1272/2008
		monina	21011I	Sulle	CIASSI	uı v		uemme	HEI	Reduianiento	(CE) II.	12/2/2000

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Informazioni non disponibili

Effetti immediati, ritardati e ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e lungo termine

Informazioni non disponibili

Effetti interattivi

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ ACUTA

ATE (Inalazione) della miscela:

ATE (Orale) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

Non classificato (nessun componente rilevante)

ATE (Cutanea) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

LIGHT PETROLEUM FRAZ. DA HYDROTREATING

 LD50 (Orale):
 > 5000 mg/kg Ratto

 LD50 (Cutanea):
 > 5000 mg/kg Coniglio

 LC50 (Inalazione vapori):
 > 4951 mg/l/4h

OLIO MINERALE HYDROTREAT (DMSO < 3% IP346)

 LD50 (Orale):
 > 5000 mg/kg

 LD50 (Cutanea):
 > 2000 mg/m3

 LC50 (Inalazione vapori):
 > 5000 mg/m3

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Sensibilizzazione respiratoria

Informazioni non disponibili

Sensibilizzazione cutanea

Scheda di Dati di Sicurezza Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Revisione n. 16

Data revisione 16/12/2021

Stampata il 06/02/2023

Pagina n. 13/20

Sostituisce la revisione:15 (Data revisione: 15/12/2020)

SPRAY..144045 - STAR PENETROL SPRAY

Informazioni non disponibili
MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI
Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo
<u>CANCEROGENICITÀ</u>
Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo
TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE
Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo
Effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità
Informazioni non disponibili
Effetti nocivi sullo sviluppo della progenie
Informazioni non disponibili
Effetti sull`allattamento o attraverso l`allattamento
Informazioni non disponibili
TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Organi bersaglio

Informazioni non disponibili
<u>Via di esposizione</u>
Informazioni non disponibili
TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA
Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo
<u>Organi bersaglio</u>
Informazioni non disponibili
<u>Via di esposizione</u>
Informazioni non disponibili
PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE
Esclusa in quanto l`aerosol non consente l`accumulo in bocca di una quantità significativa del prodotto
11.2. Informazioni su altri pericoli
In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effett sulla salute umana oggetto di valutazione.
SEZIONE 12. Informazioni ecologiche
Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.
12.1. Tossicità
LIGHT PETROLEUM FRAZ. DA HYDROTREATING EC50 - Crostacei > 500 mg/l/48h

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Revisione n. 16

Data revisione 16/12/2021

Stampata il 06/02/2023

Pagina n. 15/20

Sostituisce la revisione: 15 (Data revisione: 15/12/2020)

SPRAY..144045 - STAR PENETROL SPRAY

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 500 mg/l/72h

NOEC Cronica Pesci > 0,1 mg/l
NOEC Cronica Crostacei > 0,1 mg/l

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche > 0,1 mg/l

OLIO MINERALE HYDROTREAT (DMSO <

3% IP346)

LC50 - Pesci > 100 mg/l/96h pesce

EC50 - Crostacei > 100 mg/l/48h Dafnia

12.2. Persistenza e degradabilità

OLIO MINERALE HYDROTREAT (DMSO < 3% IP346) Si presume che sia " intrinsecamente biodegradabile" . (rif. Olio Minerale Bianco).

LIGHT PETROLEUM FRAZ. DA HYDROTREATING

Rapidamente degradabile >80% 28 giorni (Acqua)

OLIO MINERALE HYDROTREAT (DMSO < 3% IP346)

NON rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

OLIO MINERALE HYDROTREAT (DMSO < 3% IP346)

Ha potenziale di bioaccumulazione, comunque il metabolismo o le proprietà

fisiche possono ridurre la bioconcentrazione o limitare la biodisponibilità .(rif. Olio Minerale Bianco).

12.4. Mobilità nel suolo

OLIO MINERALE HYDROTREAT (DMSO < 3% IP346)

Questo materiale ha bassa solubilità e si presume che galleggi e migri dall'acqua al terreno. Si presume

che si ripartisca nel sedimento e in solidi sospesi nelle acque reflue. Basso potenziale di migrazione attraverso il suolo. (rif. Olio Minerale Bianco).

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale ≥ a 0,1%.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sull'ambiente oggetto di valutazione.

12.7. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale. Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto all'ADR.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID

ADR / RID, IMDG, 1950

IATA:

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR / RID: AEROSOL

IMDG: AEROSOLS

IATA: AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID: Classe: 2 Etichetta: 2.1

IMDG: Classe: 2 Etichetta: 2.1

IATA: Classe: 2 Etichetta: 2.1



14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR / RID, IMDG,

IATA:

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR / RID: NO

IMDG: NO

IATA: NO

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Revisione n. 16

Data revisione 16/12/2021

Stampata il 06/02/2023

Pagina n. 17/20

Sostituisce la revisione:15 (Data revisione: 15/12/2020)

SPRAY..144045 - STAR PENETROL SPRAY

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID: HIN - Kemler: -- Quantità Codice di Limitate: 1 L restrizione

nitate: 1 L restrizione in galleria: (D)

Disposizione speciale: -

IMDG: EMS: F-D, S-U Quantità
Limitate: 1 L

IATA: Cargo: Quantità Istruzioni

massima: Imballo: 203 150 Kg

Pass.: Quantità Istruzioni massima: 75 Imballo: 203

Disposizione speciale: Kg
A145, A167,

A145, A1 A802

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

Informazione non pertinente

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/UE: P3a

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006

Prodotto

Punto 40

Regolamento (UE) 2019/1148 - relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi

Non applicabile

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale ≥ a 0,1%.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Regolamento (UE) 649/2012:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

Controlli Sanitari

Informazioni non disponibili

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela / per le sostanze indicate in sezione 3.

SEZIONE 16. Altre informazioni

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

Flam. Gas 1A Gas infiammabile, categoria 1A

Aerosol 1 Aerosol, categoria 1

Aerosol 3 Aerosol, categoria 3

Press. Gas (Liq.) Gas liquefatto

Asp. Tox. 1 Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1

H220 Gas altamente infiammabile.

H222 Aerosol estremamente infiammabile.

H229 Contenitore pressurizzato: può scoppiare 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.

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Decodifica dei descrittori degli usi:

AC	2	Macchinari, apparecchi meccanici, articoli elettrici/elettronici
PC	14	Prodotti per il trattamento di superfici metalliche
PC	9a	Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti
PROC	11	Applicazioni a spruzzo non industriali

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Revisione n. 16

Data revisione 16/12/2021

Stampata il 06/02/2023

Pagina n. 19/20

Sostituisce la revisione: 15 (Data revisione: 15/12/2020)

SPRAY..144045 - STAR PENETROL SPRAY

PROC

7

Applicazioni a spruzzo industriali

LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS: Numero del Chemical Abstract Service
- CE: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento (CE) 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Numero identificativo nell'Allegato VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento (CE) 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- STA: Stima Tossicità Acuta
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- 1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
- 4. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP) 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Regolamento (UÉ) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP) 14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Regolamento (UE) 2019/1148
- 18. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- 19. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- 20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP) 21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition

- Sito Web IFA GESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Fornire adequata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE

Pericoli chimico fisici: La classificazione del prodotto è stata derivata dai criteri stabiliti dal Regolamento CLP Allegato I Parte 2. I metodi di valutazione delle proprietà chimico fisiche sono riportati in sezione 9.

Pericoli per la salute: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 3, salvo che sia diversamente indicato in sezione 11.

Pericoli per l'ambiente: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 4, salvo che sia diversamente indicato in sezione 12.

Modifiche rispetto alla revisione precedente Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni: 01 / 03 / 08 / 09 / 11 / 12 / 15 / 16.