

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

4730 Olio penetrante KRYO Spray 300 ml

Data di revisione: 06.02.2024 N. del materiale: 70648 Pagina 1 di 13

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

1.1. Identificatore del prodotto

4730 Olio penetrante KRYO Spray 300 ml

UFI: NFN9-P6U7-A00W-N2Y5

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela

Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta: Kisling (Deutschland) GmbH

Indirizzo: Salzstraße 15
Città: D-74676 Niedernhall
Telefono: +49 7940 50961 61

E-mail: technical.support@kisling.com

Persona da contattare: Dr. Hans Götz Telefono: +49 7940 5096 143

E-mail: compliance@kisling.com
Internet: www.kisling.com

1.4. Numero telefonico di ventiquattro ore numero telefonico di emergenza +1 872 5888271 (KAR)

emergenza: Tox Info Suisse: 145 / +41-44-2 51 51 51

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Aerosol 1; H222-H229 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 3; H412

Testo delle indicazioni di pericolo: vedi alla SEZIONE 16.

2.2. Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

Hydrocarbons C6-C7 n-alkanes - isoalkanes - cyclics - <5% n-hexane idrocarburi C9-C10 - n-alcani - iso-alkani - ciclico - < 2% aromatici

Avvertenza: Pericolo

Pittogrammi:





Indicazioni di pericolo

H222 Aerosol altamente infiammabile.

H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

4730 Olio penetrante KRYO Spray 300 ml

Data di revisione: 06.02.2024 N. del materiale: 70648 Pagina 2 di 13

accensione. Non fumare.

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

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.

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

Avvertenza: Pericolo

Pittogrammi:



Indicazioni di pericolo

H222-H229-H336-H412

Consigli di prudenza

P102-P210-P211-P251-P410+P412

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Caratterizzazione chimica

Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio

Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico					
	N. CE	N. indice	N. REACH			
	Classificazione (Regolamento (CE)) n. 1272/2008)				
64742-49-0	Hydrocarbons C6-C7 n-alkanes - is	soalkanes - cyclics - <5% n-hexane		5 - < 15 %		
	921-024-6		01-2119475514-35			
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE H411	3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H	225 H315 H336 H304			
115-10-6	dimetiletere			10 - 15 %		
	204-065-8	603-019-00-8				
	Flam. Gas 1; H220					
119-36-8	salicilato di metile		1 - < 5 %			
	204-317-7	607-749-00-8	01-2119515671-44			
	Repr. 2, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, H412	1361d H302 H318 H317				
	idrocarburi C9-C10 - n-alcani - iso-		1 - < 5 %			
	927-241-2	01-2119471843-32				
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox	304 H412				
95-38-5	2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-		< 0.1 %			
	202-414-9					
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1C, STOT RE 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H302 H314 H373 H400 H410					

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



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

4730 Olio penetrante KRYO Spray 300 ml

Data di revisione: 06.02.2024 N. del materiale: 70648 Pagina 3 di 13

Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

N. CAS	N. CE	Nome chimico	Quantità		
	Limiti di concen	trazione specifici, fattori M e STA			
64742-49-0	921-024-6	Hydrocarbons C6-C7 n-alkanes - isoalkanes - cyclics - <5% n-hexane	5 - < 15 %		
	per inalazione: >5000 mg/kg	CL50 = >20 mg/l (vapori); dermico: DL50 = >2000 mg/kg; per via orale: DL50 =			
115-10-6	204-065-8	dimetiletere	10 - 15 %		
	per inalazione: CL50 = 164000 ppm (gas)				
119-36-8	204-317-7	salicilato di metile	1 - < 5 %		
	per via orale: A	TE 890 mg/kg			
	927-241-2	idrocarburi C9-C10 - n-alcani - iso-alkani - ciclico - < 2% aromatici	1 - < 5 %		
	dermico: DL50	= > 5000 mg/kg; per via orale: DL50 = > 15000 mg/kg			
95-38-5	202-414-9	2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol	< 0.1 %		
	per via orale: DL50 = 1265 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=10 Aquatic Chronic 1; H410: M=1				

Indicazione del contenuto secondo il ORRPChim

15 % - < 30 % idrocarburi alifatici, sostanze odorose.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

In seguito ad inalazione

Provvedere all' apporto di aria fresca. In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

In seguito a contatto con la pelle

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

In seguito a contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua corrente per almeno 10 - 15 minuti tenendo gli occhi aperti. Successivamente consultare l'oculista.

In seguito ad ingestione

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua. NON provocare il vomito.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2), Estinguente a secco, Schiuma.

Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria. Tuta da protezione completa.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

4730 Olio penetrante KRYO Spray 300 ml

Data di revisione: 06.02.2024 N. del materiale: 70648 Pagina 4 di 13

Informazioni generali

Eliminare tutte le sorgenti di accensione. Provvedere ad una sufficiente aerazione.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

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

Altre informazioni

Prima di scaricarlo nell'impianto di depurazione, di regola è neccessaria una neutralizzazione. Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Usare soltanto in luogo ben ventilato. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Nel vano vapori dei sistemi chiusi possono accumularsi vapori infiammabili. Attenzione! La spedizione avviene di solito a temperature al di sopra del punto di infiammabilità.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati.

Dopo il lavoro lavare mani e viso.

Non mangiare né bere durante l'impiego.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

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

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Non conservare insieme a: Materiale, ricco di ossigeno, Comburente. Sostanze pericolose piroforiche o autoriscaldanti.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Conservare lontano dal calore.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite per l'esposizione (VME/VLE; Suva, 1903.f)

N. CAS	Sostanza	ppm	mg/m³	f/ml	Categoria	Provenzienz a
115-10-6	Ether diméthylique	1000	1910		VME 8 h	
64742-48-9	Naphta lourd (pétrole), hydrotraité	50	300		VME 8 h	
		100	600		VLE courte durée	
74-98-6	Propane	1000	1800		VME 8 h	
		4000	7200		VLE courte durée	



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

4730 Olio penetrante KRYO Spray 300 ml

Data di revisione: 06.02.2024 N. del materiale: 70648 Pagina 5 di 13

Valori DNEL/DMEL

N. CAS	Sostanza				
DNEL tipo		Via di esposizione	Effetto	Valore	
64742-49-0	Hydrocarbons C6-C7 n-alkanes - isoalkanes - cyclics - <5%	% n-hexane			
Lavoratore DNE	EL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	2035 mg/m³	
Lavoratore DNE	EL, a lungo termine	dermico	sistemico	773 mg/kg pc/giorno	
115-10-6	dimetiletere				
Lavoratore DN	EL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	1894 mg/m³	
Consumatore D	NEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	471 mg/m³	
119-36-8	salicilato di metile				
Lavoratore DNE	EL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	9.87 mg/m³	
Lavoratore DNE	EL, acuta	per inalazione	sistemico	285 mg/m³	
Lavoratore DN	EL, a lungo termine	dermico	sistemico	2.8 mg/kg pc/giorno	
Consumatore D	NEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	1.74 mg/m³	
Consumatore D	NEL, acuta	per inalazione	sistemico	213 mg/m³	
Consumatore D	NEL, a lungo termine	dermico	sistemico	1 mg/kg pc/giorno	
Consumatore D	NEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	0.5 mg/kg pc/giorno	
Consumatore D	NEL, acuta	per via orale	sistemico	5 mg/kg pc/giorno	
	idrocarburi C9-C10 - n-alcani - iso-alkani - ciclico - < 2% ar	romatici			
Consumatore D	NEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	46 mg/kg pc/giorno	
Lavoratore DNE	EL, a lungo termine	dermico	sistemico	77 mg/kg pc/giorno	
Consumatore D	NEL, a lungo termine	dermico	sistemico	46 mg/kg pc/giorno	
Lavoratore DNE	EL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	871 mg/m³	
Consumatore D	NEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	185 mg/m³	
95-38-5	2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol				
Lavoratore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	0,06 mg/kg pc/giorno	
Lavoratore DNE	EL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	0,46 mg/m³	
Lavoratore DNE	EL, acuta	dermico	sistemico	2 mg/kg pc/giorno	
Lavoratore DNE	EL, acuta	per inalazione	sistemico	14 mg/m³	



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

4730 Olio penetrante KRYO Spray 300 ml

Data di revisione: 06.02.2024 N. del materiale: 70648 Pagina 6 di 13

Valori PNEC

N. CAS	Sostanza			
Compartime	ento ambientale	Valore		
115-10-6	dimetiletere			
Acqua dolce		0,155 mg/l		
Acqua dolce	e (rilascio discontinuo)	1,549 mg/l		
Acqua di ma	are	0,016 mg/l		
Sedimento	d'acqua dolce	0,681 mg/kg		
Sedimento i	marino	0,069 mg/kg		
Microrganis	mi nei sistemi di trattamento delle acque reflue	160 mg/l		
Suolo		0,045 mg/kg		
119-36-8	salicilato di metile			
Acqua dolce		0.0016 mg/l		
Acqua dolce	e (rilascio discontinuo)	0.016 mg/l		
Acqua di ma	are	0.00016 mg/l		
Sedimento	d'acqua dolce	0.041 mg/kg		
Sedimento	marino	0.004 mg/kg		
Microrganis	mi nei sistemi di trattamento delle acque reflue	140 mg/l		
Suolo		0.007 mg/kg		
95-38-5	2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol			
Acqua dolce		0,00003 mg/l		
Acqua di ma	are	0,000003 mg/l		
Sedimento	d'acqua dolce	0,376 mg/kg		
Sedimento	marino	0,0376 mg/kg		
Microrganis	mi nei sistemi di trattamento delle acque reflue	0,27 mg/l		
Suolo		0,075 mg/kg		

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Nessun dato disponibile

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/volto

Proteggersi gli occhi/la faccia.

Protezione delle mani

Indossare guanti protettivi.

Si devono considerare i tempi di passaggio e il rigonfiamento del materiale.

Protezione della pelle

Usare indumenti protettivi adatti. Indossare indumenti e scarpe antistatici.

Protezione respiratoria

Usare un respiratore adeguato. Vanno osservati i limiti di indossamento secondo la GefStoffV in associazione con le regole per l'impiego di respiratori (BGR 190). Utilizzare soltanto respiratori con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre.

Controllo dell'esposizione ambientale

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

4730 Olio penetrante KRYO Spray 300 ml

Data di revisione: 06.02.2024 N. del materiale: 70648 Pagina 7 di 13

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: Aerosol
Colore: giallo chiaro
Odore: caratteristico

Punto di fusione/punto di congelamento:

Nessun dato disponibile

Punto di ebollizione o punto iniziale di

-42 °C

ebollizione e intervallo di ebollizione:

Inferiore Limiti di esplosività:

Superiore Limiti di esplosività:

Punto di infiammabilità:

Temperatura di autoaccensione:

Idrosolubilità:

Non occorre alcun esame dal momento che

la sostanza è notoriamente insolubile in acqua.

Densità: 0,63 g/cm³

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.2. Stabilità chimica

Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, il prodotto è chimicamente stabile.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

la disintegrazione termica può causare l'emissione di gas e vapori irritanti.

10.4. Condizioni da evitare

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

10.5. Materiali incompatibili

Agente ossidante, forti. Acido forte. alcali (basi)

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi: Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2) Monossido di carbonio Ossidi di azoto (NOx)

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione

Nessun dato disponibile

Tossicità acuta

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

ATEmix calcolato

ATE (orale) 0.0000 mg/kg; ATE (cutanea) > 2000 mg/kg; ATE (inalazione vapore) > 20 mg/l; ATE (inalazione polvere/nebbia) > 5 mg/l



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

4730 Olio penetrante KRYO Spray 300 ml

Data di revisione: 06.02.2024 N. del materiale: 70648 Pagina 8 di 13

N. CAS	Nome chimico						
	Via di esposizione	Dosi		Specie	Fonte	Metodo	
64742-49-0	Hydrocarbons C6-C7 n-a	alkanes - isoa	ılkanes - cyc	clics - <5% n-hexane			
	orale	DL50 mg/kg	>5000	Ratto		OECD 401	
	cutanea DL50 >2000 F mg/kg		Ratto		OECD 402		
	inalazione (4 h) vapore	CL50	>20 mg/l	Ratto		OECD 403	
115-10-6	dimetiletere						
	inalazione (4 h) gas	CL50 ppm	164000	Ratto	Study report (1979)	Ten male rats were administered the test	
119-36-8	salicilato di metile						
	orale	ATE 890 n	ng/kg				
	idrocarburi C9-C10 - n-al	cani - iso-alk	ani - ciclico	- < 2% aromatici			
	orale	DL50 mg/kg	> 15000	Ratto	Study report (1977)	OECD Guideline 401	
			Coniglio	Study report (1993)	OECD Guideline 402		
95-38-5	2-(2-heptadec-8-enyl-2-ir	midazolin-1-y	rl)ethanol				
	orale	DL50 mg/kg	1265	Ratto		OECD 401	

Irritazione e corrosività

Provoca irritazione cutanea.

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.

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. (Hydrocarbons C6-C7 n-alkanes - isoalkanes - cyclics - <5% n-hexane)

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

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

Pericolo in caso di aspirazione

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

Esperienze pratiche

Puó essere nocivo per ingestione, contatto con la pelle e per inalazione.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Altre informazioni

Nessun dato disponibile

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Nessun dato disponibile



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

4730 Olio penetrante KRYO Spray 300 ml

Data di revisione: 06.02.2024 N. del materiale: 70648 Pagina 9 di 13

N. CAS	Nome chimico						
	Tossicità in acqua	Dosi		[h] [d]	Specie	Fonte	Metodo
115-10-6	dimetiletere						
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l			Poecilia reticulata	Study report (1988)	other: NEN 6504 Water - Determination of
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	154,917	96 h	green algae	Other company data (2009)	other: Data generated using ECOSAR v1.00
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 > 4400 mg/l		48 h	Daphnia magna	Study report (1988)	other: NEN6501: Water -Determination of
119-36-8	salicilato di metile						
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	19.8	96 h	Pimephales promelas	Publication (1985)	OECD Guideline 203
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r	27 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	Study report (2010)	OECD Guideline 201
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50	870 mg/l	48 h	Daphnia magna	Chemosphere 59 255-261 (2005)	OECD Guideline 202

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

N. CAS	Nome chimico	Log Pow
115-10-6	dimetiletere	0,07
119-36-8	salicilato di metile	2.55

BCF

N. CAS	Nome chimico	BCF	Specie	Fonte
	idrocarburi C9-C10 - n-alcani - iso-alkani - ciclico - < 2% aromatici	144,3	mediante calcolo	Other company data (

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

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.

Nessun dato disponibile

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

Nessun dato disponibile

Ulteriori dati

La classificazione è stata effettuata secondo il metodo di calcolo stabilito dalla direttiva relativa ai preparati chimici (1999/45/CE).

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

4730 Olio penetrante KRYO Spray 300 ml

Data di revisione: 06.02.2024 N. del materiale: 70648 Pagina 10 di 13

Informazioni sull'eliminazione

Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali.

Codice di rifiuto del prodotto (RS 814.610.1, OTRif)

Rifiuti non specificati altrimenti nell'elenco: Gas in contenitori a pressione e prodotti chimici di scarto: 160504

Gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose; rifiuto speciale

Codice di rifiuto dello scarto prodotto (RS 814.610.1, OTRif)

160504 Rifiuti non specificati altrimenti nell'elenco; Gas in contenitori a pressione e prodotti chimici di scarto;

Gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose; rifiuto speciale

Codice di rifiuto contaminate imballaggio (RS 814.610.1, OTRif)

Rifiuti di imballaggi, assorbenti, stracci, materiali filtranti e indumenti protettivi (non specificati

altrimenti); Imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta separata); Imballaggi contenenti residui di sostanze o di rifiuti speciali con caratteristiche particolarmente

pericolose o contaminati da tali sostanze o rifiuti speciali; rifiuto speciale

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Imballaggio completamente svuotati possono essere destinati al riciclaggio. Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Trasporto stradale (ADR/RID)

UN 1950 14.1. Numero ONU o numero ID: **AEROSOL** 14.2. Nome di spedizione dell'ONU:

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio:

Etichette: 2.1



Codice di classificazione:

Disposizioni speciali: 190 327 344 625

Quantità limitate (LQ): 1 I Quantità consentita: E0 Categoria di trasporto: 2 Codice restrizione tunnel: D

Trasporto fluviale (ADN)

14.1. Numero ONU o numero ID: LIN 1950 **AEROSOL** 14.2. Nome di spedizione dell'ONU:

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio:

Etichette: 2.1



Codice di classificazione:

190 327 344 625 Disposizioni speciali:

Quantità limitate (LQ): 1 I Quantità consentita: F٥

Trasporto per nave (IMDG)

14.1. Numero ONU o numero ID: UN 1950



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

4730 Olio penetrante KRYO Spray 300 ml

Data di revisione: 06.02.2024 N. del materiale: 70648 Pagina 11 di 13

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: AEROSOLS

14.3. Classi di pericolo connesso al 2.1

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio:

Etichette: 2.1



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

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

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numero ONU o numero ID: UN 1950

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: AEROSOLS, flammable

14.3. Classi di pericolo connesso al 2.1

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: Etichette: 2.1



Disposizioni speciali: A145 A167 A802

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

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

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamentazione UE

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):

Iscrizione 3, Iscrizione 28, Iscrizione 29, Iscrizione 40, Iscrizione 75 2010/75/UE (VOC): 95,947 % (604,465 g/l)

Regolamentazione nazionale

Tenore di COV (OCOV): 82,437 % N. di tariffa (OCOV): 3403.9900

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

SEZIONE 16: altre informazioni



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

4730 Olio penetrante KRYO Spray 300 ml

Data di revisione: 06.02.2024 N. del materiale: 70648 Pagina 12 di 13

Abbreviazioni ed acronimi

Flam. Gas: Gas infiammabili

Aerosol: Aerosol

Flam. Liq: Liquido infiammabile Acute Tox: Tossicità acuta

Asp. Tox: Pericolo in caso di aspirazione

Skin Corr: Corrosione cutanea Skin Irrit: Irritazione cutanea Eye Dam: Lesioni oculari gravi Skin Sens: Sensibilizzazione cutanea 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

Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) n. 1272/2008 [CLP]

Classificazione	Procedura di classificazione			
Aerosol 1; H222-H229	In base ai dati risultanti dai test			
Asp. Tox. 1; H304	Metodo di calcolo			
Skin Irrit. 2; H315	Principio di trasferimento "Aerosol"			
STOT SE 3; H336	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.
H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H361d	Sospettato di nuocere al feto.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Ulteriori informazioni

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.





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

4730 Olio penetrante KRYO Spray 300 ml

Data di revisione: 06.02.2024 N. del materiale: 70648 Pagina 13 di 13

Usi identificati

r	° Titolo b	reve	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Specifiche
	1 Modificatore di s	uperficie	-	-	14	-	-	-	-	3
	2 Agente lubrifican	te	PW, C	-	24	11	-	-	7, 80	

LCS: Fasi del ciclo di vita

PC: Categorie di prodotti ERC: Categorie di rilascio nell'ambiente

TF: Funzioni tecniche

SU: Settore d'uso

PROC: Categorie di processo AC: Categorie di prodotto

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