

Scheda di dati di Sicurezza secondo il Regolamento (CE) Nr 1907/2006 e successive modifiche ed integrazioni

pagine 1 di 24

SDS n.: 456436

V014.0

revisione: 05.05.2023

Stampato: 27.10.2023

Sostituisce versione del: 25.01.2023

TEROSON WX 400

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

TEROSON WX 400

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

Uso previsto:

Protettivo scattolatto

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Henkel Italia S.r.l. a socio unico Cod. Fisc. e P. IVA 00100960608

Via Amoretti 78 20157 Milano

Italia

Telefono: +39 (0039) 02 357921

Per aggiornamenti della scheda di sicurezza vi preghiamo di visitare il nostro sito https://mysds.henkel.com/index.html#/appSelection o www.henkel-adhesives.com.

SDSinfo.Adhesive@henkel.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza: 800452661 (operativo 24h/24h tutti i giorni)

In caso di incidente contattare uno dei seguenti numeri di telefono disponibili, tutti i giorni ventiquattr' ore su ventiquattro: Numeri di emergenza CAV:

- 1. CAV Cardarelli Napoli tel. 081-5453333
- 2. CAV Careggi Firenze tel. 055-7947819
- 3. CAV Maugeri Pavia tel. 0382-24444
- 4. CAV Niguarda Milano tel. 02-66101029
- 5. CAV Papa Giovanni XXIII Bergamo tel. 800883300
- 6. CAV Umberto I Roma tel. 06-49978000
- 7. CAV Gemelli Roma tel. 06-3054343
- 8. CAV Università Foggia tel. 800183459
- 9. CAV Bambin Gesù Roma tel. 06 68593726

10. CAV AOUI - Verona tel. 800011858

Numero telefonico di supporto alla lettura della Scheda di Sicurezza:

Numero verde: 800 452 661

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (CLP):

Liquidi infiammabili Categoria 3

H226 Liquido e vapori infiammabili.

Sensibilizzatore della pelle Categoria 1

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Tossicità specifica per organo bersaglio - esposizione singola Categoria 3

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. Organi bersaglio: sistema nervoso cen- trale

Pericoli cronici per l'ambiente acquatico Categoria 3

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

2.2. Elementi dell'etichetta

Elementi dell'etichetta (CLP):

Pittogramma di pericolo:



Contiene Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

Sulfonic acids, petroleum, calcium salts

Rape oil, reaction products with diethylenetriamine

Avvertenza: Attenzione

Indicazione di pericolo: H226 Liquido e vapori infiammabili.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

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

Consiglio di prudenza:

Prevenzione

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

di accensione. Non fumare. P261 Evitare di respirare i vapori.

P261 Evitare di respirare i vapori. P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti.

Consiglio di prudenza:

P370+P378 In caso di incendio: estinguere con schiuma, polvere estinguente, anidride carbonica

Reazione

Consiglio di prudenza:

Conservazione

P403+P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

2.3. Altri pericoli

I solventi contenuti nel prodotto evaporano durante l'impiego e i vapori possono formare miscele vapore/aria esplosive / facilmente infiammabili.

I vapori dei solventi sono più pesanti dell'aria e possono accumularsi al suolo in concentrazioni elevate.

SDS n.: 456436 V014.0 TEROSON WX 400 pagine 3 di 24

Le seguenti sostanze sono presenti in concentrazione \geq al limite di concentrazione per la dichiarazione in sezione 3 e soddisfano i requisiti per PBT/vPvB o sono state identificate come interferenti del sistema endocrino(ED):

La miscela non contiene sostanze in concentrazione ≥ al limite di dichiarazione nella sezione 3, classificate PBT. vPvB o ED.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Dichiarazione degli ingredienti in accordo con CLP (CE) $n^{\circ}1272/2008$:

Componenti pericolosi no. CAS Numero EC REACH-Reg No.	Concentrazione	Classificazione	Limiti di concentrazione specifici, fattori M e ATE	Informazioni aggiuntive
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics 64742-48-9 01-2119463258-33	20- 40 %	Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336		
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics 64742-48-9 01-2119463258-33	10- 20 %	Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336		
Sulfonic acids, petroleum, calcium salts 61789-86-4 263-093-9 01-2119488992-18	5-< 10 %	Skin Sens. 1B, H317		
Mineral oil mix 01-2119471299-27 01-2119480132-48 01-2119484627-25 01-2119487077-29	5- < 10 %	Asp. Tox. 1, H304		
Distillates (petroleum), solvent- refined light paraffinic, < 3% DMSO 64741-89-5 265-091-3 01-2119487067-30	1- < 5 %	Asp. Tox. 1, H304		
Rape oil, reaction products with diethylenetriamine 91081-13-9 293-615-0 01-2120743155-59	1- < 3 %	Skin Sens. 1B, H317	orale:ATE = 2.500 mg/kg	
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (not cmr) 64742-65-0 265-169-7 01-2119471299-27	1-< 3 %	Asp. Tox. 1, H304		
distillati (petrolio), paraffinici pesanti "hydrotreating", <3% DMSO, <20.5mm²/sec 64742-54-7 265-157-1 01-2119484627-25	1-< 3 %	Asp. Tox. 1, H304		
Nonane 111-84-2 203-913-4	1- < 2,5 %	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M acute = 1 M chronic = 1	
oleic acid, compound with (Z)-N- octadec-9-enylpropane-1,3- diamine (2:1) 34140-91-5 251-846-4 01-2119974119-29	0,1-< 1 %	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411	M acute = 10 ===== orale:ATE = 2.500 mg/kg	

Per il testo completo delle frasi H e altre abbreviazioni vedere punto 16 "altre informazioni".

Per le sostanze senza classificazione possono esistere limiti di esposizione sul luogo di lavoro comunitari.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione:

Aria fresca, in caso di disturbi prolungati consultare un medico.

Contatto con la pelle:

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di disturbo, consultare un medico.

Contatto con gli occhi:

Sciacquare immediatamente con acqua corrente (per almeno 10 minuti), consultare uno specialista.

Ingestione:

Sciacquare la bocca, bere 1-2 bicchieri d'acqua, non provocare il vomito, consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Pelle: Eruzione cutanea, Orticaria.

I vapori possono provocare torpore e stordimento.

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

Vedere la sezione: Descrizione delle misure di primo soccorso

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

anidride carbonica, schiuma, polvere

Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:

getto d'acqua (prodotto contenente solventi)

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Possibilità di formazione di gas tossici in caso di incendio.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Utilizzare un equipaggiamento respiratorio adatto alle condizioni ambientali dell'aria.

Indossare equipaggiamento protettivo.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare indumenti di protezione personale

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Allontanare le persone non equipaggiate.

Pericolo di scivolamento dovuto a fuoriuscita di prodotto

6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque superficiali e freatiche

In caso di infiltrazione del prodotto nelle acque o nelle fognature, informare le autorità competenti.

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

Raccogliere con materiale assorbente (sabbia, torba, segatura).

Smaltimento del materiale contaminato conformemente a la sezione 13.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere le avvertenze alla sezione 8.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare fiamme libere efonti di ignizione.

Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente.

Usare apparecchiature elettriche a prova di esplosione.

Utilizzare solo utensili antiscintillamento.

Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.

Misure igieniche:

Durante il lavoro non mangiare, bere o fumare.

Lavarsi le mani prima delle pause e a fine turno.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Garantire una buona ventilazione/aspirazione

Si consiglia l'immagazzinamento da 15 a 25°C.

7.3. Usi finali particolari

Protettivo scattolatto

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

Valido per Italia

Ingrediente [Sostanza regolamentata]	ppm	mg/m ³	Tipo di valore	Annotazioni	Regolamentazione
carbonato di calcio 471-34-1 [Particelle (insolubile o non molto solubile) non diversamente classificate, particelle inalabili]		10	Media ponderata (8 ore)	Fonte del valore limite: ACGIH	OEL (IT)
carbonato di calcio 471-34-1 [Particelle (insolubile o non molto solubile) non diversamente classificate, particelle respirabili]		3	Media ponderata (8 ore)	Fonte del valore limite: ACGIH	OEL (IT)
distillati (petrolio), frazione paraffinica leggera raffinata con solvente 64741-89-5 [Olio minerale, esclusi i liquidi la lavorazione dei metalli, puro, altamente e severamente raffinati, frazione inalabile]		5	Media ponderata (8 ore)	Fonte del valore limite: ACGIH	OEL (IT)
nonano 111-84-2 [NONANO]	200		Media ponderata (8 ore)	Fonte del valore limite: ACGIH	OEL (IT)
distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente 64742-65-0 [Olio minerale, esclusi i liquidi la lavorazione dei metalli, puro, altamente e severamente raffinati, frazione inalabile]		5	Media ponderata (8 ore)	Fonte del valore limite: ACGIH	OEL (IT)

SDS n.: 456436 V014.0 TEROSON WX 400 pagine 7 di 24

Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

Nome inserito nella lista	Environmental Compartment	Tempo di esposizione	Valore	Valore			Annotazioni
			mg/l	ppm	mg/kg	altri	
Mineral oil mix	orale				9,33 mg/kg		
Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic, < 3% DMSO 64741-89-5	orale				9,33 mg/kg		
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (not cmr) 64742-65-0	orale				9,33 mg/kg		
distillati (petrolio), paraffinici pesanti "hydrotreating", <3% DMSO, <20.5mm²/sec 64742-54-7	orale				9,33 mg/kg		
oleic acid, compound with (Z)-N-octadec-9-enylpropane-1,3-diamine (2:1) 34140-91-5	Acqua dolce		0,00646 mg/L				
oleic acid, compound with (Z)-N-octadec-9-enylpropane-1,3-diamine (2:1) 34140-91-5	Acqua dolce - intermittente		0,0041 mg/L				
oleic acid, compound with (Z)-N-octadec-9-enylpropane-1,3-diamine (2:1) 34140-91-5	Acqua di mare		0,000646 mg/L				
oleic acid, compound with (Z)-N-octadec-9-enylpropane-1,3-diamine (2:1) 34140-91-5	Sedimento (acqua dolce)				388 mg/kg		
oleic acid, compound with (Z)-N-octadec-9-enylpropane-1,3-diamine (2:1) 34140-91-5	Sedimento (acqua di mare)				38,8 mg/kg		
oleic acid, compound with (Z)-N-octadec-9-enylpropane-1,3-diamine (2:1) 34140-91-5	Terreno				9,93 mg/kg		

Derived No-Effect Level (DNEL):

Hydrocarbone, C9-C11, na alkanes, considence, cycle, c2w aromatics of c942-48-9. G942-48-9. Hydrocarbone, C9-C11, na alkanes, cycles, c2w aromatics of c942-48-9. Hydrocarbone, C9-C11, na alkanes, cycles, c2w aromatics of c942-48-9. Hydrocarbone, C9-C11, na alkanes, cycles, c2w aromatics of c942-48-9. Hydrocarbone, C9-C11, na alkanes, cycles, c2w aromatics of c942-48-9. Hydrocarbone, C9-C11, na alkanes, cycles, c2w aromatics of c942-48-9. Hydrocarbone, C9-C11, na alkanes, cycles, c2w aromatics of c942-48-9. Hydrocarbone, C9-C11, na alkanes, cycles, c2w aromatics of c942-48-9. Hydrocarbone, C9-C11, na alkanes, cycles, c2w aromatics of c942-48-9. Hydrocarbone, C9-C11, na alkanes, cycles, c2w aromatics of c942-48-9. Hydrocarbone, C9-C11, na alkanes, cycles, c2w aromatics of c942-48-9. Hydrocarbone, C9-C11, na alkanes, cycles, c2w aromatics of c942-48-9. Hydrocarbone, C9-C11, na alkanes, cycles, c2w aromatics of c942-48-9. Hydrocarbone, C9-C11, na alkanes, cycles, c2w aromatics of c942-48-9. Hydrocarbone, C9-C11, na alkanes, cycles, c2w aromatics of c942-48-9. Hydrocarbone, C9-C11, na alkanes, cycles, c2w aromatics of c942-48-9. Hydrocarbone, C9-C11, na alkanes, cycles, c2w aromatics of c942-48-9. Hydrocarbone, C9-C11, na alkanes, cycles, c2w aromatics of c942-48-9. Hydrocarbone, C9-C11, na alkanes, cycles, c2w aromatics of c942-48-9. Hydrocarbone, C9-C11, na alkanes, cycles, c2w aromatics of c942-48-9. Hydrocarbone, C9-C11, na alkanes, cycles, c2w aromatics of c942-48-9. Hydrocarbone, C9-C11, na alkanes, cycles, c2w aromatics of c942-48-9. Hydrocarbone, C9-C11, na alkanes, cycles, c2w aromatics of c942-48-9. Hydrocarbone, C9-C11, na alkanes, cycles, c2w aromatics of c942-48-9. Hydrocarbone, C9-C11, na alkanes, cycles, c2w aromatics of c942-48-9. Hydrocarbone, C9-C11, na alkanes, cycles, c2w aromatics of c942-48-9. Hydrocarbone, C9-C11, na alkanes, cycles, c2w aromatics of c942-48-9. Hydrocarbone, C9-C11, na alkanes, cycles, c2w aromatics of c942-48-9. Hydrocarbone, C9-C11, na alkanes, c	Nome inserito nella lista	Application Area	Via di esposizione	Health Effect	Exposure Time	Valore	Annotazioni
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, socialanes, cycles, c-28 aromatics popularione generale popularione general	isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	Lavoratori	dermico	lungo termine -		300 mg/kg	
solidations, cycletis, c 2% aromatics of 2472-48-9. Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, solidations, cycletis, c 2% aromatics of 2472-48-9. Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, solidations, cycletis, c 2% aromatics of 2472-48-9. Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, solidations, cycletis, c 2% aromatics of 2472-48-9. Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, solidations, cycletis, c 2% aromatics of 2472-48-9. Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, solidations, cycletis, c 2% aromatics of 2472-48-9. Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, solidations, cycletis, c 2% aromatics of 2472-48-9. Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, solidations, cycletis, c 2% aromatics of 2472-48-9. Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, solidations, cycletis, c 2% aromatics of 2472-48-9. Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, solidations, cycletis, c 2% aromatics of 2472-48-9. Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, solidations, cycletis, c 2% aromatics of 2472-48-9. Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, solidations, cycletis, c 2% aromatics of 2472-48-9. Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, solidations, cycletis, c 2% aromatics of 2472-48-9. Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, solidations, cycletis, c 2% aromatics of 2472-48-9. Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, solidations, cycletis, c 2% aromatics of 2472-48-9. Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, solidations, cycletis, c 2% aromatics of 2472-48-9. Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, solidations, cycletis, c 2% aromatics of 2472-48-9. Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, solidations, cycletis, c 2% aromatics of 2472-48-9. Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, solidations, cycletis, c 2% aromatics of 2472-48-9. Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, solidations, cycletis, c 2% aromatics of 2472-48-9. Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, solidations, cycletis, c 2% aromatics of 2472-48-9. Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, solidations, cycletis, c 2% aromatics of 2472-48-9. Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, solidations, cycletis, c 2% aromatics of 2472-48-9. Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, solidations, cycletis, c 2% aromatics of 2472-48-10. Hydrocarbons, cycletis, cycletis, cycl		*	T 1 .			1500 / 2	
efferii locali		Lavoratori	Inalazione			1500 mg/m3	
incidances, cycles, <2% aromatics Hydrocarbons, CyC11, n-alkanes, popolazione generale Hydrocarbons, CyC11, n-alkanes	64742-48-9						
Applications, Cy-Cl.1, n-alkanes, sonakones, Cyclis, < 2% aromatics of 2742-48-9 popolazione generale orale propolazione sonakones, Cyclis, < 2% aromatics orale propolazione generale orale propolazione sonakones, Cyclis, < 2% aromatics orale propolazione generale orale propolazione sonakones, Cyclis, + alkanes, sonakones, Cyclis,			dermico			300 mg/kg	
Hydrocarbons, C9-C11, a-alkanes, socialanes, cycles, <2% aromatics of 172,48-9 (Hydrocarbons, C9-C11, a-alkanes, socialanes, cycles, <2% aromatics of 174,48-9 (Hydrocarbons, C9-C11, a-alkanes, socialanes, cycles, <2% aromatics of 174,48-9 (Hydrocarbons, C9-C11, a-alkanes, socialanes, cycles, <2% aromatics of 174,48-9 (Hydrocarbons, C9-C11, a-alkanes, socialanes, cycles, <2% aromatics of 174,24-8-9 (Hydrocarbons, C9-C11, a-alkanes, socialanes, cycles, <2% aromatics of 174,24-8-9 (Hydrocarbons, C9-C11, a-alkanes, socialanes, cycles, <2% aromatics of 174,24-8-9 (Hydrocarbons, C9-C11, a-alkanes, socialanes, cycles, <2% aromatics of 174,24-8-9 (Hydrocarbons, C9-C11, a-alkanes, socialanes, cycles, <2% aromatics of 174,24-8-9 (Hydrocarbons, C9-C11, a-alkanes, socialanes, cycles, <2% aromatics of 174,24-8-9 (Hydrocarbons, C9-C11, a-alkanes, socialanes, cycles, <2% aromatics of 174,24-8-9 (Hydrocarbons, C9-C11, a-alkanes, socialanes, cycles, <2% aromatics of 174,24-8-9 (Hydrocarbons, C9-C11, a-alkanes, socialanes, cycles, <2% aromatics of 174,24-8-9 (Hydrocarbons, C9-C11, a-alkanes, socialanes, cycles, <2% aromatics of 174,24-8-9 (Hydrocarbons, C9-C11, a-alkanes, socialanes, cycles, <2% aromatics of 174,24-8-9 (Hydrocarbons, C9-C11, a-alkanes, socialanes, cycles, <2% aromatics of 174,24-8-9 (Hydrocarbons, C9-C11, a-alkanes, socialanes, cycles, <2% aromatics of 174,24-8-9 (Hydrocarbons, C9-C11, a-alkanes, socialanes, cycles, <2% aromatics of 174,24-8-9 (Hydrocarbons, C9-C11, a-alkanes, socialanes, cycles, <2% aromatics of 174,24-8-9 (Hydrocarbons, C9-C11, a-alkanes, socialanes, cycles, <2% aromatics of 174,24-8-9 (Hydrocarbons, C9-C11, a-alkanes, socialanes, cycles, <2% aromatics of 174,24-8-9 (Hydrocarbons, cycles, cycles		generale					
isoalkanes, cycles, < 2% aromatics of expensive feffetti locali generale of exposizione a lungo termine effetti locali generale dell'al exposizione a lungo termine effetti locali generale produzione considerate, cycles, < 2% aromatics del exposizione a lungo termine escalarene, cycles, < 2% aromatics del emico generale effetti locali generale produzione generale effetti locali generale effetti		nonolazione	Inalazione			900 mg/m3	
defetti locali Esposizione a lungo termine effetti locali Es			marazione			700 mg/m3	
siodikanes, cyclics, < 29% aromatics of 2472,48-9 (Lavoratori dermico dermico dermico control dermico dermico control dermico dermico dermico control dermico control dermico	64742-48-9						
64742-48-9 Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isonikanes, cyclics, <2% aromatics of 4742-48-9 Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isonikanes, cyclics, <2% aromatics of 4742-48-9 Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, popolazione isonikanes, cyclics, <2% aromatics of 4742-48-9 Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, popolazione isonikanes, cyclics, <2% aromatics of 4742-48-9 Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, popolazione isonikanes, cyclics, <2% aromatics of 4742-48-9 Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, popolazione isonikanes, cyclics, <2% aromatics of 4742-48-9 Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, popolazione generale of 4742-48-9 Hineral oil mix popolazione generale generale of 4742-48-9 Hineral oil mix Lavoratori Inalazione Exposizione a lungo termine effetti locali exposizione a lungo termine effetti l		1 1	orale			300 mg/kg	
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cycles, c29a monatics 6472,48-9 Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cycles, c29a monatics 6472,48-9 Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, popolazione dermico dermico dermico effetti locali 1 5472,48-9 Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, popolazione dermico effetti locali 1 5250 mg/m3 popolazione a lungo termine effetti locali 1 5250 mg/m3 popolazione a lungo termine effetti locali 1 5250 mg/m3 popolazione a lungo termine effetti locali 1 5250 mg/m3 popolazione a popolazione a lungo termine effetti locali 1 5250 mg/m3 popolazione a lung		generale					
isoalkanes, cyclics, < 29% aromatics of 4742-48-9 Lavoratori sioalkanes, cyclics, < 29% aromatics of 4742-48-9 Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, socialkanes, cyclics, < 29% aromatics of 4742-48-9 Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, socialkanes, cyclics, < 29% aromatics of 4742-48-9 Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, socialkanes, cyclics, < 29% aromatics of 4742-48-9 Popolazione stoalkanes, cyclics, < 29% aromatics of 4742-48-9 Popolazio		Lavoratori	dermico			300 mg/kg	
Hydrocarbons, C.VC.I., n. alkanes, isoalkanes, cycles, c. 29% aromatics of Hydrocarbons, C.VC.I., n. alkanes, isoalkanes, cycles, c. 29% aromatics of Hydrocarbons, C.VC.I., n. alkanes, isoalkanes, cycles, c. 29% aromatics of Hydrocarbons, C.VC.I., n. alkanes, isoalkanes, cycles, c. 29% aromatics of Hydrocarbons, C.VC.I., n. alkanes, isoalkanes, cycles, c. 29% aromatics of Hydrocarbons, C.VC.I., n. alkanes, isoalkanes, cycles, c. 29% aromatics of Hydrocarbons, C.VC.I., n. alkanes, isoalkanes, cycles, c. 29% aromatics of Hydrocarbons, C.VC.I., n. alkanes, isoalkanes, cycles, c. 29% aromatics of Hydrocarbons, C.VC.I., n. alkanes, isoalkanes, cycles, c. 29% aromatics of Hydrocarbons, C.VC.I., n. alkanes, isoalkanes, cycles, c. 29% aromatics of Hydrocarbons, C.VC.I., n. alkanes, isoalkanes, cycles, c. 29% aromatics of Hydrocarbons, C.VC.I., n. alkanes, isoalkanes, cycles, c. 29% aromatics of Hydrocarbons, C.VC.I., n. alkanes, isoalkanes, cycles, c. 29% aromatics of Hydrocarbons, C.VC.I., n. alkanes, isoalkanes, cycles, c. 29% aromatics of Hydrocarbons, C.VC.I., n. alkanes, isoalkanes, cycles, c. 29% aromatics of Hydrocarbons, C.VC.I., n. alkanes, isoalkanes, cycles, c. 29% aromatics of Hydrocarbons, C.VC.I., n. alkanes, isoalkanes, cycles, c. 29% aromatics of Hydrocarbons, C.VC.I., n. alkanes, isoalkanes, cycles, c. 29% aromatics of Hydrocarbons, C.VC.I., n. alkanes, isoalkanes, cycles, c. 29% aromatics of Hydrocarbons, C.VC.I., n. alkanes, isoalkanes, cycles, c. 29% aromatics of Hydrocarbons, c. 29% aromatics	isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics			lungo termine -		2 2	
isoalkanes, cyclics, 2 % aromatics of 4742-48-9 popolazione sioalkanes, cyclics, 2 % aromatics of 4742-48-9 popolazione							
dernico dernico dernico dernico dernico Sposizione a lungo ternine - effetti locali dernico sposizione a lungo ternine - effetti locali dernico sposizione a lungo ternine - effetti locali dernico		Lavoratori	Inalazione			1500 mg/m3	
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, soalkanes, cyclics, <2% aromatics of 4742-48-9 [Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, popolazione generale of 4742-48-9 [Pydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, popolazione generale of effetti locali popolazione generale of popolazione p	64742-48-9						
defreti locali Hydrocarbons, C9-C11, a-alkanes, popolazione generale defreti locali Hingarione defreti locali Hingarione Lavoratori Inalazione Hingarione Lavoratori Inalazione Hingarione Lavoratori Hingarione Hi	Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes,	popolazione	dermico	Esposizione a		300 mg/kg	
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, sionalkanes, cycles, <2% aromatics d1742-48-9 Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, spensale generale foliates generale sionalkanes, cycles, <2% aromatics d1742-48-9 Mineral oil mix popolazione generale effetti locali lango termine - effetti locali		generale					
isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics d4742-48-9 Mineral oil mix Dopolazione generale Mineral oil mix Lavoratori Mineral oil mix Lavoratori Inalazione Inalazione Jegosizione a Jungo termine - effetti locali Esposizione a Jungo termine - effetti locali Ameral oil mix Lavoratori Inalazione Jegosizione a Jungo termine - effetti locali Esposizione a Jungo termine - effetti locali Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic, < 3% DMSO Esposizione a Jungo termine - effetti locali		monologiono	Inclosione			000 ma/m2	
Autoration Pappolazione generale Pappolazione Pappolazione generale Pappolazione a Pappolazione generale Pappolazione a Pappolazione a Pappolazione a Pa			marazione			900 111g/1115	
isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics of 4742-48-5 Mineral oil mix popolazione generale effetti locali landazione generale effetti locali landazione generale effetti locali landazione la lungo termine - effetti locali lango termine - effetti locali landazione generale landazione generale landazione generale landazione land	64742-48-9	generale		effetti locali			
Mineral oil mix popolazione generale effetti locali laalazione generale lavoratori lanalazione effetti locali lango termine effetti locali lango termine effetti locali lango termine effetti locali lanalazione lanalazione			orale			300 mg/kg	
Mineral oil mix		generale					
Mineral oil mix		nonolazione	Inalazione			1.2 mg/m3	
Mineral oil mix Lavoratori Mineral oil mix Lavoratori Inalazione Inalazione Inalazione Inalazione Inalazione Inalazione Ingo termine - effetti locali Esposizione a lungo termine - effetti locali Ingo termine - effetti locali Esposizione a lungo termine - effetti locali Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic, < 3%DMSO 64741-89-5 Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic, (3%DMSO 64741-89-5 Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (not cmr) 64742-65-0 Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraff	Name of the		manazione			1,2 mg/ms	
Mineral oil mix							
Mineral oil mix	Mineral oil mix	Lavoratori	Inalazione			5,6 mg/m3	
Mineral oil mix Lavoratori Mineral oil mix Dopolazione generale Mineral oil mix Lavoratori Mineral oil mix Lavoratori Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic, < 3% DMSO Ad741-89-5 Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (not cmr) 64742-65-0 Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (pot cmr) 64742-65-0 Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic pesanti "hydrot-staff;", <3% DMSO, <20.5mm²/sec 64742-65-0 Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic pesanti "hydrot-staff;", <3% DMSO, <20.5mm²/sec 64742-65-0 Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic pesanti "hydrot-staff;", <3% DMSO, <20.5mm²/sec 64742-65-0 Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic pesanti "hydrot-staff;", <3% DMSO, <40.5mm²/sec 64742-65-0 Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic pesanti							
Ilungo termine - effetti locali Esposizione a lungo termine - effetti locali O,74 mg/kg	Mineral oil mix	Lavoratori	Inalazione			2,7 mg/m3	
Mineral oil mix popolazione generale enerale generale enerale generale generale enerale generale gener							
Mineral oil mix Lavoratori Mineral oil mix Lavoratori Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic, < 3% DMSO 64741-89-5 Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic, < 3% DMSO 64741-89-5 Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic, < 3% DMSO 64741-89-5 Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic, < 3% DMSO 64741-89-5 Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic, < 3% DMSO 64741-89-5 Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic, < 3% DMSO 64741-89-5 Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (not cmr) 64742-65-0 Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (not	Minaral ail min	monologiono	o mo lo			0.74 mg/kg	
Mineral oil mix Lavoratori Lavoratori Lavoratori Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic, < 3% DMSO 64741-89-5 Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic, < 3% DMSO 64741-89-5 Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic, < 3% DMSO 64741-89-5 Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic, < 3% DMSO 64741-89-5 Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic, < 3% DMSO 64741-89-5 Lavoratori Inalazione Esposizione a lungo termine - effetti locali Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (not cmr) 64742-65-0 Inalazione Inalazione Esposizione a lungo termine - effetti locali Inalazione Esposizione a lungo termine - effetti locali Inalazione Esposizione a lungo termine - effetti locali Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (not cmr) 64742-65-0 Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (not cmr) 64742-65-0 Inalazione Inalazione Inalazione Esposizione a lungo termine - effetti locali Inalazione Inalazione Esposizione a lungo termine - effetti locali Inalazione Inalazione Esposizione a lungo termine - effetti locali	Willerar off filix		orale			0,74 mg/kg	
Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic, < 3% DMSO 64741-89-5 Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic, < 3% DMSO 64741-89-5 Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic, < 3% DMSO 64741-89-5 Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic, < 3% DMSO 64741-89-5 Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (not cmr) 64742-65-0 Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (not cmr)		generale		C			
Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic, < 3%DMSO Esposizione a lungo termine - effetti locali	Mineral oil mix	Lavoratori	dermico			1 mg/kg	
Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic, < 3% DMSO 64741-89-5 Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic, < 3% DMSO 64741-89-5 Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic, < 3% DMSO 64741-89-5 Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic, < 3% DMSO 64741-89-5 Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (not cmr) 64742-65-0 Distillates (petroleum), solvent-dewaxed h				lungo termine -			
paraffinic, < 3%DMSO 64741-89-5 Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic, < 3%DMSO 64741-89-5 Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic, < 3%DMSO 64741-89-5 Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (not cmr) 64742-65-0 Distillates (petroleum), solvent-dewaxe	Distillates (petroleum) solvent-refined light	Lavoratori	Inalazione			5 58 mg/m3	
Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic, < 3%DMSO 64741-89-5 Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (not cmr) 64742-65-0 Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (not cmr) 647		Zavoratori	Thank Lione			o,co mg me	
paraffinic, < 3% DMSO 64741-89-5 Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic (not cmr) 64741-89-5 Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (not cmr) 64742-65-0 Distillates (petroleum), solvent-dewax							
Effetti locali Esposizione a lungo termine - effetti locali Esposi			Inalazione			1,2 mg/m3	
Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic, < 3% DMSO 64741-89-5 Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (not cmr) 64742-65-0 Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic in (not cmr) 64742-65-0 Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic in (not cmr) 64742-65-0 Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic in (not cmr) 64742-65-0 Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic in (not cmr) 64742-65-0 Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic in (not cmr) 64742-65-0 Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic in (not cmr) 64742-65-0 Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic in (not cmr) 64742-65-0 Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic in (not cmr) 64742-65-0 Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic in (not cmr) 64742-65-0 Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic in (not cmr) 64742-65-0 Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic in (not cmr) 64742-65-0 Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic in (not cmr) 64742-65-0 Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic in (not cmr) 64742-65-0 Distil		generale					
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (not cmr) Esposizione a lungo termine - effetti locali		Lavoratori	Inalazione			5,4 mg/m3	
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (not cmr) 64742-65-0 Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy	1			0			
heavy paraffinic (not cmr) 64742-65-0 Distillates (petroleum), solvent-dewaxed period popolazione generale Distillates (petroleum), solvent-dewaxed period propolazione generale Distillates (petroleum), solvent-dewaxed popolazione gen		Lavamatami	Inclosiono			2.7 ma/m2	
64742-65-0 Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (not cmr) 64742-65-0 Distillates (petroleum), solvent-dewaxed popolazione generale Distillates (petroleum), solvent-dewaxed popolazione genera		Lavoratori	marazione			2,7 mg/m3	
heavy paraffinic (not cmr) 64742-65-0 Distillates (petroleum), solvent-dewaxed popolazione generale Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (not cmr) 64742-65-0 Distillates (petroleum), solvent-dewaxed popolazione generale Ungo termine - effetti locali Esposizione a lungo termine - effetti locali Esposizione a lungo termine - effetti locali Ungo termine - effetti locali Distillates (petroleum), solvent-dewaxed popolazione generale Ungo termine - effetti locali Esposizione a lungo termine - effetti locali Distillates (petroleum), solvent-dewaxed popolazione generale Ungo termine - effetti locali Esposizione a lungo termine - effetti locali Distillates (petroleum), solvent-dewaxed popolazione generale Ungo termine - effetti locali Esposizione a lungo termine - effetti locali Distillates (petroleum), solvent-dewaxed popolazione generale Ungo termine - effetti locali Esposizione a lungo termine - effetti locali Distillates (petroleum), solvent-dewaxed popolazione generale Ungo termine - effetti locali Esposizione a lungo termine - effetti locali Distillates (petroleum), solvent-dewaxed popolazione generale Ungo termine - effetti locali Esposizione a lungo termine - effetti locali Distillates (petroleum), solvent-dewaxed popolazione generale Ungo termine - effetti locali Esposizione a lungo termine - effetti locali Distillates (petroleum), solvent-dewaxed popolazione generale Ungo termine - effetti locali Esposizione a lungo termine - effetti locali Distillates (petroleum), solvent-dewaxed popolazione generale Ungo termine - effetti locali Esposizione a lungo termine - effetti locali Distillates (petroleum), solvent-dewaxed popolazione generale Ungo termine - effetti locali Ungo termine - effetti locali Ungo termine - effetti	64742-65-0			effetti locali			
64742-65-0 Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (not cmr) 64742-65-0 Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (not cmr) 64742-65-0 Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (not cmr) 64742-65-0 distillati (petrolio), paraffinici pesanti "hydrotreating", <3% DMSO, <20.5mm²/sec 64742-54-7 Distillates (petroleum), solvent-dewaxed popolazione generale generale Ungo termine - effetti locali Esposizione a lungo termine - effetti locali		Lavoratori	Inalazione			5,6 mg/m3	
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (not cmr) 64742-65-0 Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (not cmr) 64742-65-0 Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (not cmr) 64742-65-0 distillati (petrolio), paraffinici pesanti "hydrotreating", <3% DMSO, <20.5mm²/sec 64742-54-7 Distillates (petroleum), solvent-dewaxed popolazione generale popolazione generale Inalazione Esposizione a lungo termine - effetti locali Esposizione a lungo termine - effetti locali Esposizione a solventi linalazione Esposizione a lungo termine - effetti locali Distillati (petroleum), solvent-dewaxed popolazione generale Inalazione Esposizione a solventi linalazione effetti locali Distillates (petroleum), solvent-dewaxed popolazione a lungo termine - effetti locali Esposizione a solventi linalazione effetti locali Distillates (petroleum), solvent-dewaxed popolazione a lungo termine - effetti locali Esposizione a solventi linalazione effetti locali Distillates (petroleum), solvent-dewaxed popolazione a lungo termine - effetti locali Esposizione a solventi locali solventi linalazione effetti locali Esposizione a solventi locali solventi linalazione effetti locali solventi linalazione eff							
heavy paraffinic (not cmr) 64742-65-0 Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (not cmr) 64742-65-0 distillati (petrolio), paraffinici pesanti "hydrotreating", <3% DMSO, <20.5mm²/sec 64742-54-7 oleic acid, compound with (Z)-N-octadec-9- Lavoratori Inalazione Esposizione a lungo termine - effetti locali Esposizione a lungo termine - effetti locali 5,4 mg/m3 5,4 mg/m3 oleic acid, compound with (Z)-N-octadec-9- Lavoratori Inalazione Esposizione a 0,0984 mg/m3		Lavoratori	dermico			0.97 mg/kg	
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (not cmr) 64742-65-0 distillati (petrolio), paraffinici pesanti "hydrotreating", <3% DMSO, <20.5mm²/sec 64742-54-7 lungo termine - effetti locali Esposizione a lungo termine - lungo termine - effetti locali Esposizione a lungo termine - effetti locali Esposizione a lungo termine - effetti locali belia caid, compound with (Z)-N-octadec-9- Lavoratori Inalazione Esposizione a lungo termine - effetti locali Esposizione a lungo termine - effetti locali O,0984 mg/m3	heavy paraffinic (not cmr)			lungo termine -		,	
heavy paraffinic (not cmr) 64742-65-0 distillati (petrolio), paraffinici pesanti "hydrotreating", <3% DMSO, <20.5mm²/sec 64742-54-7 lungo termine - effetti locali Esposizione a lungo termine - lungo term						0.51	
64742-65-0 effetti locali distillati (petrolio), paraffinici pesanti "hydrotreating", <3% DMSO, <20.5mm²/sec 64742-54-7 loeic acid, compound with (Z)-N-octadec-9- Lavoratori Inalazione Esposizione a lungo termine - effetti locali Esposizione a lungo termine - effetti locali O,0984 mg/m3			orale			0,74 mg/kg	
distillati (petrolio), paraffinici pesanti "hydrotreating", <3% DMSO, <20.5mm²/sec 64742-54-7 oleic acid, compound with (Z)-N-octadec-9- Lavoratori Inalazione Esposizione a lungo termine - effetti locali Esposizione a 0,0984 mg/m3		generale					
"hydrotreating", <3% DMSO, <20.5mm²/sec lungo termine - effetti locali oleic acid, compound with (Z)-N-octadec-9- Lavoratori Inalazione Esposizione a 0,0984 mg/m3		Lavoratori	Inalazione			5,4 mg/m3	
oleic acid, compound with (Z)-N-octadec-9- Lavoratori Inalazione Esposizione a 0,0984 mg/m3	"hydrotreating", <3% DMSO, <20.5mm²/sec	1				_	
		Lavoratani	Inclosions			0.0094 ma/m2	
CHYDDODAIC 1.2 GIAIRING (2.1)	enylpropane-1,3-diamine (2:1)	Lavoratori	marazione	lungo termine -		0,0704 IIIg/III3	

34140-91-5	1		effetti locali	
oleic acid, compound with (Z)-N-octadec-9-enylpropane-1,3-diamine (2:1) 34140-91-5	Lavoratori	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali	0,014 mg/kg
oleic acid, compound with (Z)-N-octadec-9-enylpropane-1,3-diamine (2:1) 34140-91-5	popolazione generale	Inalazione	Esposizione a lungo termine - effetti locali	0,0174 mg/m3
oleic acid, compound with (Z)-N-octadec-9-enylpropane-1,3-diamine (2:1) 34140-91-5	popolazione generale	dermico	Esposizione a lungo termine - effetti locali	0,005 mg/kg
oleic acid, compound with (Z)-N-octadec-9-enylpropane-1,3-diamine (2:1) 34140-91-5	popolazione generale	orale	Esposizione a lungo termine - effetti locali	0,005 mg/kg

Indici di esposizione biologica:

nessuno

8.2. Controlli dell'esposizione:

Istruzioni per la configurazione di impianti tecnici:

Adoperare solo in ambienti ben ventilati

Protezione delle vie respiratorie:

In caso di formazione di aerosol, si raccomanda di indossare un idoneo dispositivo di protezione respiratoria equipaggiato con un filtro ABEK P2 (EN 14387).

Questa raccomandazione dovrebbe essere applicata considerando le condizioni locali.

Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione a chiusura ermetica.

Le attrezzature di protezione degli occhi devono essere conformi alla norma EN166.

Protezione del corpo:

Indossare equipaggiamento protettivo.

Abbigliamento protettivo che copra braccia e gambe.

L'abbigliamento di protezione deve essere conforme alla norma EN 14605 per schizzi di liquido o EN 13982 per le polveri.

Indicazioni per l'equipaggiamento di protezione individuale:

Usare solo protezione personale etichettata CE secondo la Direttiva 89/686/CEE, o equivalente.

Le informazioni fornite sui dispositivi di protezione individuale sono solo a scopo informativo. Deve essere effettuata una valutazione completa del rischio prima di utilizzare questo prodotto per determinare il dispositivo di protezione individuale adeguato alle condizioni locali. I dispositivi di protezione individuale devono essere conformi alla norma EN pertinente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato di fornitura liquido
Colore marrone
Odore idrocarburi
Forma liquido

Punto di fusione Non applicabile, Il prodotto è un liquido

Temperatura di solidificazione < -50 °C (< -58 °F) Punto di ebollizione 154 °C (309.2 °F) Infiammabilità Liquido infiammabile

Limite di esplosività

inferiore 0,6 %(V); Nessun dato disponibile. superiore 6,5 %(V); Nessun dato disponibile. Limite di esplosività superiore/inferiore

Punto di infiammabilità 43 °C (109.4 °F); DIN 51755 Closed cup flash point

Temperatura di autoaccensione > 237 °C (> 458.6 °F)

Temperatura di decomposizione Non applicabile, La sostanza/miscela non è auto-reattiva, non è un

perossido organico e non si decompone nelle condizioni d'uso

previste

pH Non applicabile, Il prodotto non è solubile(in acqua)

Viscosità (cinematica) 140 mm2/s ;.Metodo del fornitore

(40 °C (104 °F);)

Viscosità dinamica

(; 40 °C (104 °F); freq. rot.: 100,0 min-1)

Viscosità di deflusso da tazza

(20 °C (68 °F); Tipo di tazza: Tazza DIN; Ugello: 4 mm DIN EN ISO 2431; QP2017.1, QP1580.0;

Running out time with flow cups) Viscosità di deflusso da tazza

(23,0 °C (73.4 °F); Tipo di tazza: Tazza DIN; Ugello: 3,0 mm DIN EN ISO 2431; QP2017.1, QP1580.0; Running out time with flow cups)

Solubilità (qualitativa) (20 °C (68 °F); Solv.: acqua)

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

Pressione di vapore (50 °C (122 °F)) Pressione di vapore (55 °C (131 °F)) Pressione di vapore (20 °C (68 °F)) Densità (20 °C (68 °F))

Densitá relativa di vapore:

(20 °C)

Caratteristiche delle particelle

130 mPa s Nessun metodo / metodo sconosciuto

18 s DIN EN ISO 2431 Running out time with flow cups

34 s DIN EN ISO 2431 Running out time with flow cups

non miscibili

Non applicabile miscela 4900 pa

1500 pa

960 pa

0,885 - 0,915 G/cmc

1,16

Non applicabile Il prodotto è un liquido

9.2. ALTRE INFORMAZIONI

Altre informazioni non applicabili a questo prodotto

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Ossidanti.

10.2. Stabilità chimica

Stabile se immagazzinato osservando le raccomandazioni.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Vedere la sezione reattività

10.4. Condizioni da evitare

Calore, fiamme, scintille ed altre sorgenti di innesco.

10.5. Materiali incompatibili

Vedere la sezione reattività.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Il prodotto non si decompone se utilizzato correttamente.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Dati tossicologici generali:

Dopo ripetuto contatto del prodotto con la pelle non si possono escludere reazioni allergiche.

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

Tossicità orale acuta:

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose no. CAS	Valore tipico	Valore	Specie	Metodo
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics 64742-48-9	LD50	> 5.000 mg/kg	Ratto	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics 64742-48-9	LD50	> 5.000 mg/kg	Ratto	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Sulfonic acids, petroleum, calcium salts 61789-86-4	LD50	> 5.000 mg/kg	Ratto	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic, < 3% DMSO 64741-89-5	LD50	> 5.000 mg/kg	Ratto	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Rape oil, reaction products with diethylenetriamine 91081-13-9	LD50	> 2.000 mg/kg	Ratto	OECD Guideline 420 (Acute Oral Toxicity)
Rape oil, reaction products with diethylenetriamine 91081-13-9	Acute toxicity estimate (ATE)	2.500 mg/kg		Giudizio di un esperto
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (not cmr) 64742-65-0	LD50	> 5.000 mg/kg	Ratto	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
distillati (petrolio), paraffinici pesanti "hydrotreating", <3% DMSO, <20.5mm²/sec 64742-54-7	LD50	> 5.000 mg/kg	Ratto	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Nonane 111-84-2	LD50	> 5.000 mg/kg	Ratto	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
oleic acid, compound with (Z)-N-octadec-9-enylpropane-1,3-diamine (2:1) 34140-91-5	LD50	> 2.000 mg/kg	Ratto	OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity)
oleic acid, compound with (Z)-N-octadec-9-enylpropane-1,3-diamine (2:1) 34140-91-5	Acute toxicity estimate (ATE)	2.500 mg/kg		Giudizio di un esperto

Tossicità dermica acuta:

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose no. CAS	Valore tipico	Valore	Specie	Metodo
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics 64742-48-9	LD50	> 5.000 mg/kg	Coniglio	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics 64742-48-9	LD50	> 5.000 mg/kg	Coniglio	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Sulfonic acids, petroleum, calcium salts 61789-86-4	LD50	> 5.000 mg/kg	Coniglio	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic, < 3% DMSO 64741-89-5	LD50	> 5.000 mg/kg	Coniglio	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Rape oil, reaction products with diethylenetriamine 91081-13-9	LD50	> 2.000 mg/kg	Ratto	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (not cmr) 64742-65-0	LD50	> 5.000 mg/kg	Coniglio	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
distillati (petrolio), paraffinici pesanti "hydrotreating", <3% DMSO, <20.5mm²/sec 64742-54-7	LD50	> 5.000 mg/kg	Coniglio	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Nonane 111-84-2	LD50	> 2.000 mg/kg	Coniglio	non specificato
oleic acid, compound with (Z)-N-octadec-9-enylpropane-1,3-diamine (2:1) 34140-91-5	LD50	> 2.000 mg/kg	Ratto	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

Tossicità per inalazione acuta:

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose no. CAS	Valore tipico	Valore	Atmosfera di prova	Tempo di esposizion e	Specie	Metodo
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics 64742-48-9	LC50	> 5,6 mg/L	polvere e nebbia	4 H	Ratto	OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics 64742-48-9	LC50	> 5,6 mg/L	polvere e nebbia	4 H	Ratto	OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic, < 3% DMSO 64741-89-5	LC50	> 5,53 mg/L	polvere e nebbia	4 H	Ratto	OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (not cmr) 64742-65-0	LC50	> 5,53 mg/L	polvere e nebbia	4 H	Ratto	OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
distillati (petrolio), paraffinici pesanti "hydrotreating", <3% DMSO, <20.5mm²/sec 64742-54-7	LC50	> 5,53 mg/L	polvere e nebbia	4 H	Ratto	OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

Corrosione/irritazione cutanea:

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose no. CAS	Risultato	Tempo di esposizion e	Specie	Metodo
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics 64742-48-9	mildly irritating	4 H	Coniglio	equivalent or similar to OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics 64742-48-9	mildly irritating	4 H	Coniglio	equivalent or similar to OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
Sulfonic acids, petroleum, calcium salts 61789-86-4	non irritante	4 H	Coniglio	EPA OPPTS 870.2500 (Acute Dermal Irritation)
Rape oil, reaction products with diethylenetriamine 91081-13-9	not corrosive	60 min	Human, EpiDermTM SIT (EPI-200), Reconstructed Human Epidermis (RHE)	OECD 431 (In Vitro Skin Corrosion: Reconstructed Human Epidermis (RHE) Test Method)
Rape oil, reaction products with diethylenetriamine 91081-13-9	non irritante	15 min	Human, EpiSkinTM (SM), Reconstructed Human Epidermis (RHE)	OECD 439 (In Vitro Skin Irritation: Reconstructed Human Epidermis (RHE) Test Method)
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (not cmr) 64742-65-0	non irritante	24 H	Coniglio	non specificato
distillati (petrolio), paraffinici pesanti "hydrotreating", <3% DMSO, <20.5mm²/sec 64742-54-7	non irritante	24 H	Coniglio	non specificato
oleic acid, compound with (Z)-N-octadec-9-enylpropane-1,3-diamine (2:1) 34140-91-5	irritante		Coniglio	Weight of evidence

SDS n.: 456436 V014.0 TEROSON WX 400 pagine 14 di 24

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose no. CAS	Risultato	Tempo di esposizion e	Specie	Metodo
Sulfonic acids, petroleum, calcium salts 61789-86-4	non irritante		Coniglio	EPA OPPTS 870.2400 (Acute Eye Irritation)
Rape oil, reaction products with diethylenetriamine 91081-13-9	non irritante	240 min	Bovino, cornea, test in vitro	OECD Guideline 437 (BCOP)
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (not cmr) 64742-65-0	non irritante		Coniglio	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
distillati (petrolio), paraffinici pesanti "hydrotreating", <3% DMSO, <20.5mm²/sec 64742-54-7	non irritante		Coniglio	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
oleic acid, compound with (Z)-N-octadec-9-enylpropane-1,3-diamine (2:1) 34140-91-5	irritante		Coniglio	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

La miscela è classificata in base ai limiti di soglia delle sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose no. CAS	Risultato	Tipo di test	Specie	Metodo
Sulfonic acids, petroleum, calcium salts 61789-86-4	sensibilizzante	Mouse local lymphnode assay (LLNA)	topo	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)
Rape oil, reaction products with diethylenetriamine 91081-13-9	Sub-Category 1B (sensitising)	Mouse local lymphnode assay (LLNA)	topo	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (not cmr) 64742-65-0	non sensibilizzante	Test Buehler	Porcellino d'India	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
distillati (petrolio), paraffinici pesanti "hydrotreating", <3% DMSO, <20.5mm²/sec 64742-54-7	non sensibilizzante	Test Buehler	Porcellino d'India	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
oleic acid, compound with (Z)-N-octadec-9-enylpropane-1,3-diamine (2:1) 34140-91-5	non sensibilizzante	Guinea-Pig Maximization Test» (GPMT)	Porcellino d'India	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)

SDS n.: 456436 V014.0 TEROSON WX 400 pagine 15 di 24

Mutagenicità sulle cellule germinali:

La miscela è classificata in base ai limiti di soglia delle sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose no. CAS	Risultato	Tipo di studio / Via di somministrazione	Attivazione metabolica / Tempo di esposizione	Specie	Metodo
Sulfonic acids, petroleum, calcium salts 61789-86-4	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o senza		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Sulfonic acids, petroleum, calcium salts 61789-86-4	negativo	Test in vitro di aberrazione cromosonica di mammifero	con o senza		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
Sulfonic acids, petroleum, calcium salts 61789-86-4	negativo	saggio di mutazione genica della cellula di mammifero	con o senza		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Rape oil, reaction products with diethylenetriamine 91081-13-9	negativo	Test in vitro di aberrazione cromosonica di mammifero	con o senza		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
Rape oil, reaction products with diethylenetriamine 91081-13-9	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o senza		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Rape oil, reaction products with diethylenetriamine 91081-13-9	negativo	saggio di mutazione genica della cellula di mammifero	con o senza		OECD Guideline 490 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Tests Using the Thymidine Kinase Gene)
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (not cmr) 64742-65-0	negativo	Test in vitro di aberrazione cromosonica di mammifero	con o senza		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (not cmr) 64742-65-0	negativo	saggio di mutazione genica della cellula di mammifero	con o senza		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
distillati (petrolio), paraffinici pesanti "hydrotreating", <3% DMSO, <20.5mm²/sec 64742-54-7	negativo	Test in vitro di aberrazione cromosonica di mammifero	con o senza		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)

Cancerogenicità

La miscela è classificata in base ai limiti di soglia delle sostanze classificate presenti nella miscela.

Componenti pericolosi no. CAS	Risultato	Modalità di applicazione	Tempo di esposizione / Frequenza del trattamento	Specie	Sesso	Metodo
distillati (petrolio), paraffinici pesanti "hydrotreating", <3% DMSO, <20.5mm²/sec 64742-54-7	non cangerogeno	dermico	78 w various	topo	femminile	OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)

Tossicità per la riproduzione:

Nessun dato disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)- esposizione singola:

Nessun dato disponibile.

SDS n.: 456436 V014.0 TEROSON WX 400 pagine 16 di 24

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)- esposizione ripetuta:

La miscela è classificata in base ai limiti di soglia delle sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose no. CAS	Risultato / Valore	Modalità di applicazion	Tempo di esposizione/	Specie	Metodo
		e	Frequenza del		
			trattamento		
Sulfonic acids, petroleum,	NOAEL 1.000 mg/kg	orale:	28 d	Ratto	OECD Guideline 407
calcium salts		ingozzament	daily		(Repeated Dose 28-Day
61789-86-4		0	-		Oral Toxicity in Rodents)
Rape oil, reaction	NOAEL 1.000 mg/kg	orale:	42 d	Ratto	OECD Guideline 422
products with		ingozzament	daily		(Combined Repeated
diethylenetriamine		0			Dose Toxicity Study with
91081-13-9					the Reproduction /
					Developmental Toxicity
					Screening Test)

Pericolo in caso di aspirazione:

La miscela è classificata in base al valore di viscosità.

Sostanze pericolose no. CAS	Viscosità (cinematica) Valore	Temperatura	Metodo	Annotazioni
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics 64742-48-9	1,02 mm2/s	40 °C	calcolato	
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics 64742-48-9	0 mm2/s	40 °C	non specificato	
Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic, < 3% DMSO 64741-89-5	11 mm2/s	40 °C		
distillati (petrolio), paraffinici pesanti "hydrotreating", <3% DMSO, <20.5mm²/sec 64742-54-7	20 mm2/s	40 °C	non specificato	

11.2 Informazioni su altri pericoli

non applicabile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Dati ecologici generali:

Non disperdere il prodotto negli scarichi, nel terreno e nelle acque.

12.1. Tossicità

Tossicità (Pesce):

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

La tabella seguente riporta i dati delle sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose no. CAS	Valore tipico	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Metodo
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics 64742-48-9	LL50	Toxicity > Water solubility	96 H	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics 64742-48-9	LL50	Toxicity > Water solubility	96 H	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Sulfonic acids, petroleum, calcium salts 61789-86-4	LL50	> 1.000 mg/L	96 H	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Mineral oil mix	LC50	> 1.000 mg/L	96 H	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic, < 3% DMSO 64741-89-5	LC50	> 1.000 mg/L	96 H	Salmo gairdneri (new name: Oncorhynchus mykiss)	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Rape oil, reaction products with diethylenetriamine 91081-13-9	LL50	> 100 mg/L	96 H	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (not cmr) 64742-65-0	LC50	> 5.000 mg/L	96 H	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
distillati (petrolio), paraffinici pesanti "hydrotreating", <3% DMSO, <20.5mm²/sec 64742-54-7	LL50	> 100 mg/L	96 H	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
oleic acid, compound with (Z)-N-octadec-9-enylpropane-1,3-diamine (2:1) 34140-91-5	LC50	0,135 mg/L	96 H	Danio rerio	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

$Tossicit\`a \ (organismi\ acuatici\ invertebrati):$

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

La tabella seguente riporta i dati delle sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose no. CAS	Valore tipico	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Metodo
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics 64742-48-9	EL50	Toxicity > Water solubility	48 H	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics 64742-48-9	EL50	Toxicity > Water solubility	48 H	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Sulfonic acids, petroleum, calcium salts 61789-86-4	EC50	> 1.000 mg/L	48 H	Daphnia magna	EPA OTS 797.1300 (Aquatic Invertebrate Acute Toxicity Test, Freshwater Daphnids)
Mineral oil mix	EC50	> 1.000 mg/L	48 H	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Distillates (petroleum),	EC50	> 1.000 mg/L	48 H	Daphnia magna	OECD Guideline 202

SDS n.: 456436 V014.0 TEROSON WX 400 pagine 18 di 24

solvent-refined light paraffinic, < 3% DMSO 64741-89-5					(Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Rape oil, reaction products with diethylenetriamine 91081-13-9	EL50	> 100 mg/L	48 H	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (not cmr) 64742-65-0	EC50	> 1.000 mg/L	48 H	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
distillati (petrolio), paraffinici pesanti "hydrotreating", <3% DMSO, <20.5mm²/sec 64742-54-7	EL50	> 10.000 mg/L	48 H	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Nonane 111-84-2	EC50	0,2 mg/L	48 H	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

Tossicità cronica per gli organismi acquatici invertebrati:

La tabella seguente riporta i dati delle sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose no. CAS	Valore tipico	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Metodo
Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic, < 3% DMSO 64741-89-5	NOEC	1.000 mg/L	21 Giorni	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (not cmr) 64742-65-0	NOEC	> 1.000 mg/L	21 Giorni	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
distillati (petrolio), paraffinici pesanti "hydrotreating", <3% DMSO, <20.5mm²/sec 64742-54-7	NOELR	10 mg/L	21 Giorni	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
oleic acid, compound with (Z)-N-octadec-9-enylpropane-1,3-diamine (2:1) 34140-91-5	EC10	0,136 mg/L	21 Giorni	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)

Tossicità (Alga):

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

La tabella seguente riporta i dati delle sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose no. CAS	Valore tipico	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Metodo
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics 64742-48-9	EL50	Toxicity > Water solubility	72 H	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics 64742-48-9	NOELR	Toxicity > Water solubility	72 H	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics 64742-48-9	EL50	Toxicity > Water solubility	72 H	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics 64742-48-9	NOELR	Toxicity > Water solubility	72 H	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Sulfonic acids, petroleum, calcium salts 61789-86-4	NOELR	100 mg/L	72 H	Desmodesmus subspicatus	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Sulfonic acids, petroleum, calcium salts 61789-86-4	EL50	> 100 mg/L	72 H	Desmodesmus subspicatus	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Mineral oil mix	EC50	1.100 mg/L	96 H	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic, < 3% DMSO 64741-89-5	NOELR	100 mg/L	72 H	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Rape oil, reaction products with diethylenetriamine 91081-13-9	EL50	> 100 mg/L	72 H	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Rape oil, reaction products with diethylenetriamine 91081-13-9	NOELR	100 mg/L	72 H	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
distillati (petrolio), paraffinici pesanti "hydrotreating", <3% DMSO, <20.5mm²/sec 64742-54-7	EL50	> 100 mg/L	72 H	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
distillati (petrolio), paraffinici pesanti "hydrotreating", <3% DMSO, <20.5mm²/sec 64742-54-7	NOELR	100 mg/L	72 H	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
oleic acid, compound with (Z)-N-octadec-9-enylpropane-1,3-diamine (2:1) 34140-91-5	EC50	0,041 mg/L	72 H	Raphidocelis subcapitata (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
oleic acid, compound with (Z)-N-octadec-9-enylpropane-1,3-diamine (2:1) 34140-91-5	EC10	0,0323 mg/L	72 H	Raphidocelis subcapitata (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

Tossicità per i micro-organismi:

La miscela è classificata per mezzo di un metodo di calcolo che considera le sostanze classificate presenti nella miscela.

La tabella seguente riporta i dati delle sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose	Valore	Valore	Tempo di	Specie	Metodo
no. CAS	tipico		esposizione		
Sulfonic acids, petroleum,	EC50	> 10.000 mg/L	3 H	8	OECD Guideline 209
calcium salts				predominantly domestic sewage	(Activated Sludge,
61789-86-4					Respiration Inhibition Test)
Mineral oil mix	EC50	> 1.000 mg/L	3 H	activated sludge	OECD Guideline 209
				_	(Activated Sludge,
					Respiration Inhibition Test)
Rape oil, reaction products	EC50	> 1.000 mg/L	3 H	activated sludge of a	OECD Guideline 209
with diethylenetriamine				predominantly domestic sewage	(Activated Sludge,
91081-13-9					Respiration Inhibition Test)

12.2. Persistenza e degradabilità

La tabella seguente riporta i dati delle sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose no. CAS	Risultato	Tipo di test	Degradabilità	Tempo di esposizione	Metodo
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics 64742-48-9	facilmente biodegradabile	aerobico	80 %	28 Giorni	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics 64742-48-9	facilmente biodegradabile	aerobico	80 %	28 Giorni	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
Sulfonic acids, petroleum, calcium salts 61789-86-4	Non facilmente biodegradabile.	aerobico	8 %	28 Giorni	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
Mineral oil mix	Non facilmente biodegradabile.	aerobico	8 %	28 Giorni	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic, < 3% DMSO 64741-89-5	Non facilmente biodegradabile.	aerobico	22 - 29 %	28 Giorni	OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)
Rape oil, reaction products with diethylenetriamine 91081-13-9	facilmente biodegradabile	aerobico	71 %	28 Giorni	OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (not cmr) 64742-65-0	Non facilmente biodegradabile.	aerobico	6 %	28 Giorni	OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)
distillati (petrolio), paraffinici pesanti "hydrotreating", <3% DMSO, <20.5mm²/sec 64742-54-7	Non facilmente biodegradabile.	aerobico	31 %	28 Giorni	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
Nonane 111-84-2	facilmente biodegradabile	aerobico	100 %	25 Giorni	OECD Guideline 301 C (Ready Biodegradability: Modified MITI Test (I))
oleic acid, compound with (Z)-N-octadec-9-enylpropane-1,3-diamine (2:1) 34140-91-5	facilmente biodegradabile	aerobico	61 %	28 Giorni	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile.

12.4. Mobilità nel suolo

La tabella seguente riporta i dati delle sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose	LogPow	Temperatura	Metodo
no. CAS			
Sulfonic acids, petroleum,	22,12	25 °C	QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)
calcium salts			
61789-86-4			
Mineral oil mix	10,88		EU Method A.8 (Partition Coefficient)
Nonane	5,65		OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake
111-84-2			Flask Method)
oleic acid, compound with	0,03	25,7 °C	OECD Guideline 123 (Partition Coefficient (1-Octanol / Water), Slow-
(Z)-N-octadec-9-enylpropane-			Stirring Method)
1,3-diamine (2:1)			
34140-91-5			

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

La tabella seguente riporta i dati delle sostanze classificate presenti nella miscela.

Sostanze pericolose no. CAS	PBT / vPvB
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics 64742-48-9	Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e molto Bioaccumulabile (vPvB).
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics 64742-48-9	Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e molto Bioaccumulabile (vPvB).
Sulfonic acids, petroleum, calcium salts 61789-86-4	Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e molto Bioaccumulabile (vPvB).
Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic, < 3% DMSO 64741-89-5	Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e molto Bioaccumulabile (vPvB).
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (not cmr) 64742-65-0	Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e molto Bioaccumulabile (vPvB).
distillati (petrolio), paraffinici pesanti "hydrotreating", <3% DMSO, <20.5mm²/sec 64742-54-7	Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e molto Bioaccumulabile (vPvB).
oleic acid, compound with (Z)-N-octadec-9-enylpropane-1,3-diamine (2:1) 34140-91-5	Non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e molto Bioaccumulabile (vPvB).

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

non applicabile

12.7. Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento del prodotto:

Deve essere sottoposto a trattamento speciale con il benestare dell'autorità locale competente.

Codice rifiuti

I codici di smaltimento rifiuti EWC non sono legati al prodotto, bensì alla sua provenienza d'origine. Per questo motivo l'azienda produttrice non può fornire codici rifiuti per prodotti che vengano impiegati in campi diversi. 080409

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID

ADR	1139
RID	1139
ADN	1139
IMDG	1139
IATA	1139

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ADR	SOLUZIONE PER RIVESTIMENTI
RID	SOLUZIONE PER RIVESTIMENTI
ADN	SOLUZIONE PER RIVESTIMENTI
IMDG	COATING SOLUTION

IATA Coating solution

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR	3
RID	3
ADN	3
IMDG	3
IATA	3

14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR	III
RID	III
ADN	III
IMDG	III
IATA	III

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR	non applicabile
RID	non applicabile
ADN	non applicabile
IMDG	non applicabile
IATA	non applicabile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR	non applicabile
	codice Tunnel: (D/E)
RID	non applicabile
ADN	non applicabile
IMDG	non applicabile
IATA	non applicabile

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

non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Non applicabile

Sostanze che riducono lo strato di ozono (Regolamento (CE) N. 1005/2009): Non applicabile Assenso preliminare in conoscenza di causa (PIC) (Regolamento (UE) N. Non applicabile 649/2012):

Inquinanti organici persistenti (POPs) (Regolamento (UE) 2019/1021):

Contenuto COV 41,9 %

(EU)

SDS n.: 456436 V014.0 TEROSON WX 400 pagine 23 di 24

VOC Colori e vernici:

Regolamenti di base: Direttiva 2004/42/CE Sotto-categorie di prodotti: B(e) Finiture speciali Fase I (dal 1.1.2007): 840 G/L

Massimo contenuto VOC: 366,7 G/L

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

La valutazione della sicurezza chimica è stata svolta

Norme nazionali/avvertenze (Italy):

Informazioni generali: (IT): D.Lgs 334 del 17/08/99 Rischi di incidenti rilevanti (Direttiva Seveso Bis).

 $D.Lgs.\ n.\ 65\ del\ 14/03/03$ Classificazione, imballaggio ed etichettatura dei

preparati pericolosi

DPR n. 22 del 05/02/97 Rifiuti

Direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti fino al XXIX incluso (Direttiva

2004/73/CE)

Regolamento n. 648/2004/CE (Regolamento Detergenti)

D.Lgs n. 152 del 3 aprile 2006 "Testo Unico Ambientale" e successive modifiche

e adeguamenti

D.Lgs n. 81 del 9 aprile 2008 "Testo Unico salute e sicurezza sui luoghi di lavoro"

Regolamento europeo 1907/2006 REACH

Direttiva europea 98/8/CE Biocidi e successivi adeguamenti.

Regolamento (EC) N. 1272/2008 Regolamento europeo 790/2009.

SEZIONE 16: Altre informazioni

L'etichettatura del prodotto è indicata nella sezione 2. I testi completi delle abbreviazioni indicate dai codici in questa scheda di sicurezza sono i seguenti:

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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.

EU OEL: Sostanza identificata come avente proprietà di interferenza endocrina EU OEL: Sostanza con un limite di esposizione sul posto di lavoro dell'Unione europea

EU EXPLD 1: Sostanza elencata nell'Allegato I del Reg. (CE) n. 2019/1148 EU EXPLD 2 Sostanza elencata nell'Allegato II del Reg. (CE) n. 2019/1148

SVHC: Sostanze estremamente preoccupanti (Elenco di sostanze canditate REACH)
PBT: Sostanza conforme ai criteri di persistenza, bioaccumulabilità e tossicità

PBT/vPvB: Sostanza conforme ai criteri di persistente, bioaccumulabile e tossico oltre che molto

persistente e molto bioaccumulabile

vPvB: Sostanza che soddisfa i criteri di molto persistente e molto bioaccumulabile

Ulteriori informazioni:

La presente scheda di sicurezza è stata rilasciata per le vendite da Henkel a clienti che acquistano direttamente da Henkel, è emessa in base al Regolamento (CE) n. 1907/2006 e fornisce informazioni in accordo con i regolamenti applicabili solamente nell'Unione Europea. In tal senso, non viene fornita alcuna dichiarazione, garanzia o indicazione di alcun tipo come conformità a legislazioni o regolamenti di qualunque giurisdizione o paese fuori dall'Unione europea. Quando è intenzione esportare in paesi esterni all'Unione Europea, vi chiediamo cortesemente di consultare la scheda di sicurezza corrispondente al paese interessato per assicurarsi della conformità o di contattare il dipartimento Henkel di Product Safety and Regulatory Affairs (SDSinfo.Adhesive@henkel.com) prima di esportare in paesi esterni all'Unione Europea

Le indicazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e si riferiscono al prodotto allo stato di fornitura. Esse hanno lo scopo di descrivere i nostri prodotti dal punto di vista sicurezza e non intendono garantire alcuna caratteristica.

Gentile cliente.

Henkel è impegnata a creare un futuro sostenibile promuovendo opportunità lungo l'intera catena del valore. Se vorrete contribuire scegliendo di passare dalla versione cartacea alla versione elettronica della SDS, la prego di contattare il rappresentante locale del Customer Service. Vi raccomandiamo di utilizzare un indirizzo mail non personale (per esempio SDS@your company.com).

Le modifiche rilevanti in questa scheda di dati di sicurezza sono indicate con linee verticali al margine sinistro nel corpo di questo documento. Il testo corrispondente è mostrato in un colore differente su sfondo grigio.