

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

SUNSPEED ATF 9000

Revisione: 07.11.2024

N. del materiale: 4925020

Pagina 1 di 16

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscola e della società/impresa**1.1. Identificatore del prodotto**

SUNSPEED ATF 9000

UFI: SECX-9WXX-1J4V-Y60G

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

ATF

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta: ROWE Mineralölwerk GmbH
Indirizzo: Langgewann 101
Città: D-67547 Worms
Telefono: +49 (0)6241 5906-0
E-mail: info@rowe-oil.com
Persona da contattare: Product Compliance
E-mail: sdb@rowe-oil.com
Internet: www.rowe-oil.com
Dipartimento responsabile: Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463
1.4. Numero telefonico di emergenza:
CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA +39 06 685 937 26 // Az. Osp. Univ. Foggia +39 800 183 459 // Az. Osp. "A. Cardarelli" +39 081 5453 333 // CAV Policlinico "Umberto I" +39 06 499 780 00 // CAV Policlinico "A. Gemelli" +39 06 305 434 3 // Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica +39 055 794 781 9 // CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica +39 0382 244 44 // Osp. Niguarda Ca' Granda +39 02 661 010 29 // Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII +39 800 883 300 // Azienda Ospedaliera Integrata Verona +39 800 011 858

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Regolamento (CE) n. 1272/2008**

Skin Sens. 1; H317

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**

prodotti di reazione di: polietilen-poliammina-(C16-C18)-alchilammidi con monotio-(C2)-alchil fosfonati 1,1' [iminobis (etileniminoetilene)] bis [3- (ottadecenile) pirrolidin-2,5-dione]

Avvertenza: Attenzione**Pittogrammi:****Indicazioni di pericolo**

H317

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Consigli di prudenza

P261

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

P280

Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso.

P302+P352

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

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

SUNSPEED ATF 9000

Revisione: 07.11.2024

N. del materiale: 4925020

Pagina 2 di 16

P321

Trattamento specifico (vedere Ulteriori indicazioni su questa etichetta).

P333+P313

In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P501

Smaltire il prodotto/recipiente in lo smaltimento secondo le disposizioni locali.

2.3. Altri pericoli

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti**3.2. Miscele****Ingredienti rilevanti**

N. CAS	Nome chimico			Quantità
	N. CE	N. indice	N. REACH	
	Classificazione (Regolamento (CE) n. 1272/2008)			
2241366-04-9	Octadecene, prodotti di reazione con esadecene, idrogenato		60 - < 100 %	
	832-827-5		01-2120836642-54	
	Asp. Tox. 1; H304			
72623-86-0	olii lubrificanti (petrolio), C15-30, a base di olio neutro, idrotrattati; olio base - non specificato (Note L)		5 - < 15 %	
	276-737-9	649-482-00-X	01-2119474878-16	
	Asp. Tox. 1; H304			
64742-55-8	distillati (petrolio), paraffinici leggeri di hydrotreating; olio base - non specificato (Note L)		1 - < 2,5 %	
	265-158-7	649-468-00-3	01-2119487077-29	
	Asp. Tox. 1; H304			
64742-56-9	distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente; olio base - non specificato (Note L)		1 - < 2,5 %	
	265-159-2	649-469-00-9	01-2119480132-48	
	Asp. Tox. 1; H304			
398141-87-2	Tiofene, tetraidro, 1,1-diossido, 3- (alchilossi ramificato C9-11),, Ricco di C10 (international CAS 18760-44-6)		1 - < 2,5 %	
	800-172-4		01-2119969520-35	
	Aquatic Chronic 2; H411			
64742-53-6	distillati (petrolio), naftenici leggeri hydrotreating; olio base - non specificato (Note L)		1 - < 2,5 %	
	265-156-6	649-466-00-2	01-2119480375-34	
	Asp. Tox. 1; H304			
	prodotti di reazione di: polietilen-poliammina-(C16-C18)-alchilammidi con monotio-(C2)-alchil fosfonati			
	417-450-2	650-042-00-4	01-0000016426-70	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3; H315 H319 H317 H412			
64051-50-9	1,1` [iminobis (etileniminoetilene)] bis [3- (ottadecenile) pirrolidin-2,5-dione]		0,3 - < 1 %	
	264-637-8			
	Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 3; H317 H412			

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

SUNSPEED ATF 9000

Revisione: 07.11.2024

N. del materiale: 4925020

Pagina 3 di 16

Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

N. CAS	N. CE	Nome chimico	Quantità
Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA			
72623-86-0	276-737-9	oli lubrificanti (petrolio), C15-30, a base di olio neutro, idrotrattati; olio base - non specificato (Note L)	5 - < 15 %
per inalazione: CL50 = 5,53 mg/l (polveri o nebbie); dermatico: DL50 = > 5000 mg/kg; per via orale: DL50 = > 5000 mg/kg			
64742-55-8	265-158-7	distillati (petrolio), paraffinici leggeri di hydrotreating; olio base - non specificato (Note L)	1 - < 2,5 %
dermico: DL50 = > 5000 mg/kg; per via orale: DL50 = > 5000 mg/kg			
64742-56-9	265-159-2	distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente; olio base - non specificato (Note L)	1 - < 2,5 %
per inalazione: CL50 = 5,53 mg/l (polveri o nebbie); dermatico: DL50 = > 5000 mg/kg; per via orale: DL50 = > 5000 mg/kg			
64742-53-6	265-156-6	distillati (petrolio), naftenici leggeri hydrotreating; olio base - non specificato (Note L)	1 - < 2,5 %
dermico: DL50 = > 5000 mg/kg; per via orale: DL50 = > 5000 mg/kg			

SEZIONE 4: misure di primo soccorso**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****In seguito ad inalazione**

Provvedere all'apporto di aria fresca. In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Necessario trattamento medico

In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua. In caso di irritazione oculare consultare l'oculista.

In seguito ad ingestione

Sciacquare subito la bocca e bere 1 bicchiere d'acqua.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio**5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non infiammabile.

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.

Ulteriori dati

Abattere gas/vapori/nebbie con getto d'acqua a pioggia. Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

SUNSPEED ATF 9000

Revisione: 07.11.2024

N. del materiale: 4925020

Pagina 4 di 16

Informazioni generali

Provvedere ad una sufficiente aerazione. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Usare equipaggiamento di protezione personale.

Per chi non interviene direttamente

Provvedere ad una sufficiente aerazione. Usare equipaggiamento di protezione personale. Mettere al sicuro le persone.

Per chi interviene direttamente

Utilizzare indumenti protettivi individuali (vedi sezione 8).

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

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

Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Coprire i pozzetti. Impedire la diffusione (p.es. con barriere galleggianti).

Per la pulizia

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

Altre informazioni

Pulire bene gli oggetti sporchi e il pavimento, rispettando le normative in materia ambientale.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7

Protezione individuale: vedi sezione 8

Smaltimento: vedi sezione 13

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura****Indicazioni per la sicurezza d'impiego**

Non sono necessarie misure speciali.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Non sono necessarie misure speciali.

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Approntare ed osservare un programma di controllo della pelle! Prima delle pause e a lavoro finito lavare bene mani e faccia, eventualmente farsi la doccia. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio**

Conservare il recipiente ben chiuso.

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Non sono necessarie misure speciali.

7.3. Usi finali particolari

ATF

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale**8.1. Parametri di controllo**

SUNSPEED ATF 9000

Revisione: 07.11.2024

N. del materiale: 4925020

Pagina 5 di 16

VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE (D. lgs. 81/08 o ACGIH o direttiva 91/322/CEE della Commissione)

N. CAS	Nome dell'agente chimico	ppm	mg/m ³	fib/cm ³	Categoria	Provenienza
-	Mineral oil, excluding metal working fluids (inhalable fraction); Pure, highly and severely refined		5		TWA (8 h)	ACGIH-2025

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

SUNSPEED ATF 9000

Revisione: 07.11.2024

N. del materiale: 4925020

Pagina 6 di 16

Valori DNEL/DMEL

N. CAS	Nome dell'agente chimico			
DNEL tipo		Via di esposizione	Effetto	Valore
72623-86-0	olii lubrificanti (petrolio), C15-30, a base di olio neutro, idrotrattati; olio base - non specificato (Note L)			
Lavoratore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	2,73 mg/m ³
Lavoratore DNEL, a lungo termine		per inalazione	locale	5,58 mg/m ³
Lavoratore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	0,97 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine		per via orale	sistemico	0,74 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	0,74 mg/kg pc/giorno
64742-55-8	distillati (petrolio), paraffinici leggeri di hydrotreating; olio base - non specificato (Note L)			
Lavoratore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	2,73 mg/m ³
Lavoratore DNEL, a lungo termine		per inalazione	locale	5,58 mg/m ³
Lavoratore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	0,97 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine		per inalazione	locale	1,19 mg/m ³
Consumatore DNEL, a lungo termine		per via orale	sistemico	0,74 mg/kg pc/giorno
64742-56-9	distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente; olio base - non specificato (Note L)			
Lavoratore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	0,97 mg/kg pc/giorno
Lavoratore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	2,73 mg/m ³
Lavoratore DNEL, a lungo termine		per inalazione	locale	5,58 mg/m ³
Consumatore DNEL, a lungo termine		per via orale	sistemico	0,74 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine		per inalazione	locale	1,19 mg/m ³
398141-87-2	Tiofene, tetraidro, 1,1-diossido, 3- (alchilossi ramificato C9-11)., Ricco di C10 (international CAS 18760-44-6)			
Lavoratore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	24,7 mg/m ³
Lavoratore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	350 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	4,35 mg/m ³
Consumatore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	125 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine		per via orale	sistemico	2,5 mg/kg pc/giorno
64742-53-6	distillati (petrolio), naftenici leggeri hydrotreating; olio base - non specificato (Note L)			
Lavoratore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	2,73 mg/m ³
Lavoratore DNEL, a lungo termine		per inalazione	locale	5,58 mg/m ³
Lavoratore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	0,97 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine		per inalazione	locale	1,19 mg/m ³
Consumatore DNEL, a lungo termine		per via orale	sistemico	0,74 mg/kg pc/giorno
64051-50-9	1,1` [iminobis (etileniminoetilene)] bis [3- (ottadecenile) pirrolidin-2,5-dione]			
Lavoratore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	12 mg/m ³

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

SUNSPEED ATF 9000

Revisione: 07.11.2024

N. del materiale: 4925020

Pagina 7 di 16

Lavoratore DNEL, a lungo termine	dermico	sistematico	6,7 mg/kg pc/giorno
----------------------------------	---------	-------------	------------------------

Valori PNEC

N. CAS	Nome dell'agente chimico	
Compartimento ambientale		Valore
72623-86-0	olii lubrificanti (petrolio), C15-30, a base di olio neutro, idrotrattati; olio base - non specificato (Note L)	
Avvelenamento secondario		9,33 mg/kg
64742-55-8	distillati (petrolio), paraffinici leggeri di hydrotreating; olio base - non specificato (Note L)	
Avvelenamento secondario		9,33 mg/kg
398141-87-2	Tiofene, tetraidro, 1,1-diossido, 3- (alchilossi ramificato C9-11),, Ricco di C10 (international CAS 18760-44-6)	
Acqua dolce		0,0024 mg/l
Acqua dolce (rilascio discontinuo)		0,024 mg/l
Acqua di mare		0,00033 mg/l
Sedimento d'acqua dolce		0,433 mg/kg
Sedimento marino		0,0596 mg/kg
Avvelenamento secondario		111,11 mg/kg
Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue		100 mg/l
Suolo		0,0853 mg/kg
64742-53-6	distillati (petrolio), naftenici leggeri hydrotreating; olio base - non specificato (Note L)	
Avvelenamento secondario		9,33 mg/kg
64051-50-9	1,1` [iminobis (etileniminoetilene)] bis [3- (ottadecenile) pirrolidin-2,5-dione]	
Acqua dolce		0,048 mg/l
Acqua dolce (rilascio discontinuo)		0,476 mg/l
Acqua di mare		0,005 mg/l
Sedimento d'acqua dolce		883000 mg/kg
Sedimento marino		88300 mg/kg
Avvelenamento secondario		66,7 mg/kg
Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue		32 mg/l
Suolo		177000 mg/kg

8.2. Controlli dell'esposizione**Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale****Protezioni per occhi/volto**

Proteggere gli occhi/proteggere il viso.

Protezione delle mani

Per il lavoro con sostanze chimiche devono essere indossate esclusivamente guanti protettivi con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre. I guanti protettivi devono essere scelti per ogni posto di lavoro a seconda della concentrazione e del tipo delle sostanze nocive presenti. Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.

Protezione della pelle

Uso di indumenti protettivi.

SUNSPEED ATF 9000

Revisione: 07.11.2024

N. del materiale: 4925020

Pagina 8 di 16

Protezione respiratoria

Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione respiratoria.

Controllo dell'esposizione ambientale

Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato fisico:	Liquido
Colore:	color d'ambra
Odore:	caratteristico
Soglia olfattiva:	non determinato
Punto di fusione/punto di congelamento:	non determinato
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione:	non determinato
Infiammabilità:	Non infiammabile.
Inferiore Limiti di esplosività:	non determinato
Superiore Limiti di esplosività:	non determinato
Punto di infiammabilità:	209 °C
Temperatura di autoaccensione:	non determinato
Temperatura di decomposizione:	non determinato
Valore pH:	non determinato
Viscosità / cinematica:	34,5 mm ² /s
(a 40 °C)	
Idrosolubilità:	quasi insolubile
Solubilità in altri solventi	
non determinato	
Coefficiente di ripartizione	non determinato
n-ottanolo/acqua:	
Pressione vapore:	non determinato
Densità:	0,834 g/cm ³
Densità di vapore relativa:	non determinato
Caratteristiche delle particelle:	non applicabile

9.2. Altre informazioni**Informazioni relative alle classi di pericoli fisici****Proprietà esplosive**

Il prodotto non è: Esplosivo.

Proprietà ossidanti

Il prodotto non è: ossidante.

SEZIONE 10: stabilità e reattività**10.1. Reattività**

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

10.2. Stabilità chimica

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note delle reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

nessuna

SUNSPEED ATF 9000

Revisione: 07.11.2024

N. del materiale: 4925020

Pagina 9 di 16

10.5. Materiali incompatibili

Non ci sono informazioni disponibili.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008****Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione**

Pas de données disponibles

Tossicità acuta

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

ATEmix calcolato

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

N. CAS	Nome chimico				
	Via di esposizione	Dosi	Specie	Fonte	Metodo
72623-86-0	oli lubrificanti (petrolio), C15-30, a base di olio neutro, idrotrattati; olio base - non specificato (Note L)				
	orale	DL50 mg/kg	> 5000 Ratto	REACH Dossier	OCSE 401
	cutanea	DL50 mg/kg	> 5000 Coniglio	REACH Dossier	OCSE 402
	inalazione (4 h) polvere/nebbia	CL50	5,53 mg/l Coniglio	echa readacross	OECD
64742-55-8	distillati (petrolio), paraffinici leggeri di hydrotreating; olio base - non specificato (Note L)				
	orale	DL50 mg/kg	> 5000 Ratto	REACH Dossier	OCSE 401
	cutanea	DL50 mg/kg	> 5000 Coniglio	REACH Dossier	OCSE 402
64742-56-9	distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente; olio base - non specificato (Note L)				
	orale	DL50 mg/kg	> 5000 Ratto	REACH Dossier	OCSE 401
	cutanea	DL50 mg/kg	> 5000 Coniglio	REACH Dossier	OCSE 402
	inalazione (4 h) polvere/nebbia	CL50	5,53 mg/l Ratte	Echa	OECD 403
64742-53-6	distillati (petrolio), naftenici leggeri hydrotreating; olio base - non specificato (Note L)				
	orale	DL50 mg/kg	> 5000 Ratto	ECHA	OCSE 401
	cutanea	DL50 mg/kg	> 5000 Coniglio	ECHA	OCSE 402

Irritazione e corrosività

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

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

Effetti sensibilizzanti

Può provocare una reazione allergica cutanea. (prodotti di reazione di: polietilen-poliammina- (C16-C18)-alchilammidi con monotio-(C2)-alchil fosfonati; 1,1' [iminobis (etileniminoetilene)] bis [3-(ottadecenile) pirrolidin-2,5-dione])

Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

SUNSPEED ATF 9000

Revisione: 07.11.2024

N. del materiale: 4925020

Pagina 10 di 16

Mutagenicità sulle cellule germinali: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

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

Tossicità per la riproduzione: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

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

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

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

Pericolo in caso di aspirazione

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

11.2. Informazioni su altri pericoli**Altre informazioni**

La miscela è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

SEZIONE 12: informazioni ecologiche**12.1. Tossicità**

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

Il prodotto non è: Ecotossico.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

SUNSPEED ATF 9000

Revisione: 07.11.2024

N. del materiale: 4925020

Pagina 11 di 16

N. CAS	Nome chimico					
	Tossicità in acqua	Dosi	[h] [d]	Specie	Fonte	Metodo
2241366-04-9	Octadecene, prodotti di reazione con esadecene, idrogenato					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	>100	96 h	Danio rerio	ECHA
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	>100	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA
	Tossicità acuta per le crustacee	EL50 mg/l	>100	48 h	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)	ECHA
	Tossicità per i pesci	NOEC mg/l	>=100	34 d	Gobiocypris rarus (Gobiocypris rarus)	ECHA
	Tossicità per le crustacee	NOEC mg/l	10 mg/l	21 d	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)	ECHA
72623-86-0	oli lubrificanti (petrolio), C15-30, a base di olio neutro, idrotrattati; olio base - non specificato (Note L)					
	Tossicità acuta per i pesci	LL50 mg/l	> 100	96 h	Pimephales promelas	REACH Dossier
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	> 100	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACH Dossier
	Tossicità acuta per le crustacee	EL50 mg/l	> 10000	48 h	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)	REACH Dossier
	Tossicità per i pesci	NOEC mg/l	>= 1000	14 d	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	REACH Dossier
	Tossicità per le alghe	NOEC mg/l	>= 100	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata	REACH Dossier
	Tossicità per le crustacee	NOEC mg/l	> 10	21 d	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)	REACH Dossier
64742-55-8	distillati (petrolio), paraffinici leggeri di hydrotreating; olio base - non specificato (Note L)					
	Tossicità acuta per i pesci	LL50 mg/l	> 100	96 h	Pimephales promelas	REACH Dossier
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	> 100	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACH Dossier
	Tossicità acuta per le crustacee	EL50 mg/l	> 10000	48 h	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)	REACH Dossier
	Tossicità per i pesci	NOEC mg/l	>= 1000	14 d	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	REACH Dossier
	Tossicità per le crustacee	NOEC mg/l	> 1000	21 d	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)	REACH Dossier
64742-56-9	distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente; olio base - non specificato (Note L)					
	Tossicità acuta per i pesci	LL50 mg/l	> 100	96 h	Pimephales promelas	REACH Dossier
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	> 100	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACH Dossier
	Tossicità acuta per le crustacee	EL50 mg/l	> 10000	48 h	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)	REACH Dossier
	Tossicità per i pesci	NOEC mg/l	>= 1000	14 d	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	REACH Dossier

SUNSPEED ATF 9000

Revisione: 07.11.2024

N. del materiale: 4925020

Pagina 12 di 16

	Tossicità per le crustacee	NOEC mg/l	> 1000	21 d	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)	REACH Dossier	OCSE 211
398141-87-2	Tiofene, tetraidro, 1,1-diossido, 3- (alchilossi ramificato C9-11)., Ricco di C10 (international CAS 18760-44-6)						
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	3,3 mg/l	96 h	Cyprinodon variegatus	REACH Registration Dossier	
	Tossicità acuta per le crustacee	EC50 mg/l	4,6 mg/l	48 h	Daphnia magna	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 202
64742-53-6	distillati (petrolio), naftenici leggeri hydrotreating; olio base - non specificato (Note L)						
	Tossicità acuta per i pesci	LL50 mg/l	> 100	96 h	Pimephales promelas	ECHA	OCSE 203
	Tossicità per i pesci	NOEC mg/l	>= 1000	14 d	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	CONCAWE, Brussels, Belgium (2010)	
64051-50-9	1,1` [iminobis (etileniminoetilene)] bis [3- (ottadecenile) pirrolidin-2,5-dione]						
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	48,9	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA	OECD Guideline 201
	Tossicità acuta per le crustacee	EC50 mg/l	73,4	48 h	Daphnia magna	ECHA	OECD Guideline 202

12.2. Persistenza e degradabilità

Il prodotto non è stato esaminato.

N. CAS	Nome chimico	Metodo	Valore	d	Fonte
	Valutazione				
72623-86-0	oli lubrificanti (petrolio), C15-30, a base di olio neutro, idrottrattati; olio base - non specificato (Note L)				
	OCSE 301F		31 %	28	REACH Dossier
	Non facilmente biodegradabile (secondo i criteri dell'OCSE).				
64742-55-8	distillati (petrolio), paraffinici leggeri di hydrotreating; olio base - non specificato (Note L)				
	OCSE 301B		31 %	28	REACH Dossier
	Non facilmente biodegradabile (secondo i criteri dell'OCSE).				
64742-56-9	distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente; olio base - non specificato (Note L)				
	OCSE 301B		31 %	28	REACH Dossier
	Non facilmente biodegradabile (secondo i criteri dell'OCSE).				

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Il prodotto non è stato esaminato.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

N. CAS	Nome chimico	Log Pow
398141-87-2	Tiofene, tetraidro, 1,1-diossido, 3- (alchilossi ramificato C9-11)., Ricco di C10 (international CAS 18760-44-6)	4,11
64051-50-9	1,1` [iminobis (etileniminoetilene)] bis [3- (ottadecenile) pirrolidin-2,5-dione]	13,94

BCF

N. CAS	Nome chimico	BCF	Specie	Fonte
398141-87-2	Tiofene, tetraidro, 1,1-diossido, 3- (alchilossi ramificato C9-11)., Ricco di C10 (international CAS 18760-44-6)	31	Cyprinus carpio	REACH Registration D

12.4. Mobilità nel suolo

Il prodotto non è stato esaminato.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

SUNSPEED ATF 9000

Revisione: 07.11.2024

N. del materiale: 4925020

Pagina 13 di 16

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.

Il prodotto non è stato esaminato.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

12.7. Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

Ulteriori dati

Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Informazioni sull'eliminazione**

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

Codice Europeo Rifiuti del prodotto

130206 OLI ESAURITI E RESIDUI DI COMBUSTIBILI LIQUIDI (TRANNE OLI COMMESTIBILI ED OLI DI CUI AI CAPITOLI 05, 12 E 19); scarti di olio motore, olio per ingranaggi e oli lubrificanti; oli sintetici per motori, ingranaggi e lubrificazione; rifiuto pericoloso

Codice Europeo Rifiuti dello scarto prodotto

130206 OLI ESAURITI E RESIDUI DI COMBUSTIBILI LIQUIDI (TRANNE OLI COMMESTIBILI ED OLI DI CUI AI CAPITOLI 05, 12 E 19); scarti di olio motore, olio per ingranaggi e oli lubrificanti; oli sintetici per motori, ingranaggi e lubrificazione; rifiuto pericoloso

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Rifiuto pericoloso ai sensi della direttiva 2008/98/CE (direttiva relativa ai rifiuti). Gli imballaggi non contaminati e vuotipossono essere consegnati ad un centro di riciclaggio. Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**Trasporto stradale (ADR/RID)****14.1. Numero ONU o numero ID:**

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.4. Gruppo d'imballaggio:

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto fluviale (ADN)**14.1. Numero ONU o numero ID:**

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.4. Gruppo d'imballaggio:

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto per nave (IMDG)**14.1. Numero ONU o numero ID:**

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

SUNSPEED ATF 9000

Revisione: 07.11.2024

N. del materiale: 4925020

Pagina 14 di 16

14.4. Gruppo d'imballaggio:

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)**14.1. Numero ONU o numero ID:**

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.4. Gruppo d'imballaggio:

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: No

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

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

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

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 75

Indicazioni con riferimento alla direttiva 2012/18/UE (SEVESO III):

Non soggetto alla direttiva 2012/18/UE (SEVESO III)

Regolamentazione nazionale

Limiti al lavoro:

Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro.

Classe di pericolo per le acque (D):

1 - leggermente inquinante per l'acqua

Resorbimento dalla pelle/sensibilizzazione:

Provoca ipersensibilità.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

SEZIONE 16: altre informazioni

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

SUNSPEED ATF 9000

Revisione: 07.11.2024

N. del materiale: 4925020

Pagina 16 di 16

H319	Provoca grave irritazione oculare.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Ulteriori dati

I dati si basano sul nostro attuale livello di conoscenza. Essi, tuttavia, non costituiscono garanzia delle proprietà dei prodotti né rappresentano il perfezionamento di alcun rapporto legale. Il destinatario del nostro prodotto è il solo responsabile del rispetto delle leggi e delle normative vigenti.

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