

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC ATF 9600

Data di revisione: 26.04.2023 N. del materiale: 25036 Pagina 1 di 18

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

1.1. Identificatore del prodotto

HIGHTEC ATF 9600

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

Telefono: +49 (0)6241 5906-0 Telefax: +49 (0)6241 5906-999

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 CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA +39

emergenza: 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

Aquatic Chronic 3; H412

Testo delle indicazioni di pericolo: vedi alla SEZIONE 16.

2.2. Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Indicazioni di pericolo

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

Consigli di prudenza

P103 Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

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



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC ATF 9600

Data di revisione: 26.04.2023 N. del materiale: 25036 Pagina 2 di 18

Ingredienti rilevanti

N. CAS	Nome chimico			Quantità
	N. CE	N. indice	N. REACH	
	Classificazione (Regolamento (CE) n. 1272/2008)	•	
72623-87-1	olii lubrificanti (petrolio), C20-50, a	base di olio neutro, idrotra	ttati; olio base - non specificato	30 - < 60 %
	276-738-4	649-483-00-5	01-2119474889-13	
	Asp. Tox. 1; H304			
64742-55-8	distillati (petrolio), paraffinici legger	i di hydrotreating; olio bas	e - non specificato	1 - < 2,5 %
	265-158-7	649-468-00-3	01-2119487077-29	
	Asp. Tox. 1; H304			
72623-86-0	olii lubrificanti (petrolio), C15-30, a	base di olio neutro, idrotra	ttati; olio base - non specificato	1 - < 2,5 %
	276-737-9	649-482-00-X	01-2119474878-16	
	Asp. Tox. 1; H304			
398141-87-2	Tiofene, tetraidro, 1,1-diossido, 3-	1 - < 2,5 %		
	800-172-4		01-2119969520-35	
	Aquatic Chronic 2; H411	-		
124-28-7	Dimantine			0,1 - < 0,3 %
	204-694-8		01-2119486676-20	
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Aquat	ic Acute 1, Aquatic Chroni	c 1; H302 H314 H400 H410	
1218787-32-6	2,2 '- (C16-18 (numero di anni, C18	0,1 - < 0,3 %		
	620-540-6		01-2119510877-33	
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1C, Eye D H400 H410			
	3 - ((C9-11 iso, C10-arricchito) alch		< 0,1 %	
	939-485-7		01-2119974116-35	
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Aquat	ic Acute 1, Aquatic Chroni	c 1; H302 H314 H400 H410	
95-38-5	2- (2-eptadec-8-enil-2-imidazolin-1	-il) etanolo		< 0,1 %
	202-414-9		01-2119777867-13	
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, STOT RE 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H302 H314 H318 H373 H400 H410			

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



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC ATF 9600

Data di revisione: 26.04.2023 N. del materiale: 25036 Pagina 3 di 18

Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

N. CAS	N. CE	Nome chimico	Quantità			
	Limiti di conce	ntrazione specifici, fattori M e STA				
72623-87-1	276-738-4	olii lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro, idrotrattati; olio base - non specificato	30 - < 60 %			
	dermico: 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	1 - < 2,5 %			
	dermico: DL50) = > 5000 mg/kg; per via orale: DL50 = > 5000 mg/kg				
72623-86-0	276-737-9	olii lubrificanti (petrolio), C15-30, a base di olio neutro, idrotrattati; olio base - non specificato	1 - < 2,5 %			
	dermico: DL50	0 = > 5000 mg/kg; per via orale: DL50 = > 5000 mg/kg				
398141-87-2	800-172-4	Tiofene, tetraidro, 1,1-diossido, 3- (alchilossi ramificato C9-11)., Ricco di C10	1 - < 2,5 %			
	dermico: DL50 = > 4000 - < 8000 mg/kg					
124-28-7	204-694-8	Dimantine	0,1 - < 0,3 %			
		DL50 = 1450 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=10 c 1; H410: M=1				
1218787-32-6	620-540-6	2,2 '- (C16-18 (numero di anni, C18 insaturo alchilimino) dietanolo	0,1 - < 0,3 %			
	I'	DL50 = 1500 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=10 c 1; H410: M=1				
	939-485-7	3 - ((C9-11 iso, C10-arricchito) alchilossi) propan-1-ammina	< 0,1 %			
	I'	DL50 = > 500 - < 2000 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=100 c 1; H410: M=1				
95-38-5	202-414-9	2- (2-eptadec-8-enil-2-imidazolin-1-il) etanolo	< 0,1 %			
		DL50 = ca. 1000 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=10 c 1; H410: M=1				

Ulteriori dati

Il prodotto, secondo le direttive comunitarie o la legislazione nazionale, non è soggetto ad etichettatura obbligatoria.

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 seguito a contatto con la pelle

Lavare abbondantemente con acqua. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua.

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.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC ATF 9600

Data di revisione: 26.04.2023 N. del materiale: 25036 Pagina 4 di 18

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non infiammabile

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso d' incendio: Indossare un autorespiratore.

Ulteriori dati

Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Informazioni generali

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol.

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 prottetivi 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.

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Togliere gli indumenti contaminati. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. 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



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC ATF 9600

Data di revisione: 26.04.2023 N. del materiale: 25036 Pagina 5 di 18

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC ATF 9600

Data di revisione: 26.04.2023 N. del materiale: 25036 Pagina 6 di 18

Valori DNEL/DMEL

N. CAS	Nome dell'agente chimico			
DNEL tipo	-	Via di esposizione	Effetto	Valore
64742-55-8	distillati (petrolio), paraffinici leggeri di hydrotreating; olio b	pase - non specificato		
Lavoratore DN	EL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	2,73 mg/m³
Lavoratore DN	EL, a lungo termine	per inalazione	locale	5,58 mg/m³
Lavoratore DN	EL, a lungo termine	dermico	sistemico	0,97 mg/kg pc/giorno
Consumatore D	NEL, a lungo termine	per inalazione	locale	1,19 mg/m³
Consumatore D	NEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	0,74 mg/kg pc/giorno
72623-86-0	olii lubrificanti (petrolio), C15-30, a base di olio neutro, idro	otrattati; olio base - non	specificato	
Lavoratore DN	EL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	2,73 mg/m³
Lavoratore DN	EL, a lungo termine	per inalazione	locale	5,58 mg/m³
Lavoratore DNI	EL, a lungo termine	dermico	sistemico	0,97 mg/kg pc/giorno
Consumatore D	NEL, a lungo termine	per inalazione	locale	1,19 mg/m³
Consumatore D	NEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	0,74 mg/kg pc/giorno
398141-87-2	Tiofene, tetraidro, 1,1-diossido, 3- (alchilossi ramificato CS	9-11)., Ricco di C10		
Lavoratore DN	EL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	24,7 mg/m³
Lavoratore DNI	EL, a lungo termine	dermico	sistemico	350 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	4,35 mg/m³
Consumatore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	125 mg/kg pc/giorno
Consumatore D	NEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	2,5 mg/kg pc/giorno
124-28-7	Dimantine			
Lavoratore DN	EL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	1 mg/m³
Lavoratore DN	EL, acuta	per inalazione	sistemico	1 mg/m³
Lavoratore DN	EL, a lungo termine	per inalazione	locale	1 mg/m³
Lavoratore DN	EL, acuta	per inalazione	locale	1 mg/m³
Consumatore D	NEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	0,5 mg/kg pc/giorno
1218787-32- 6	2,2 '- (C16-18 (numero di anni, C18 insaturo alchilimino) d	lietanolo		
Lavoratore DN	EL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	2,112 mg/m³
Lavoratore DNI	EL, a lungo termine	dermico	sistemico	0,3 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	0,745 mg/m³
Consumatore D	NEL, a lungo termine	dermico	sistemico	0,214 mg/kg pc/giorno
Consumatore D	NEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	0,214 mg/kg pc/giorno
	3 - ((C9-11 iso, C10-arricchito) alchilossi) propan-1-ammir	na		
Lavoratore DNI	EL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	4,9 mg/m³
		1	1	1



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC ATF 9600

Data di revisione: 26.04.2023 N. del materiale: 25036 Pagina 7 di 18

Lavoratore DN	IEL, a lungo termine	dermico	sistemico	0,7 mg/kg pc/giorno
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	0,74 mg/m³
Consumatore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	0,25 mg/kg pc/giorno
Consumatore	Consumatore DNEL, a lungo termine		sistemico	0,25 mg/kg pc/giorno
95-38-5	2- (2-eptadec-8-enil-2-imidazolin-1-il) etanolo			
Lavoratore DN	Lavoratore DNEL, a lungo termine		sistemico	0,46 mg/m³
Lavoratore DN	Lavoratore DNEL, acuta		sistemico	14 mg/m³
Lavoratore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	0,06 mg/kg pc/giorno
Lavoratore DN	IEL, acuta	dermico	sistemico	2 mg/kg pc/giorno



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC ATF 9600

Data di revisione: 26.04.2023 N. del materiale: 25036 Pagina 8 di 18

Valori PNEC

N. CAS Nome dell'agente chimico	
Compartimento ambientale	Valore
distillati (petrolio), paraffinici leggeri di hydrotreating; olio base - non specificat	to
Avvelenamento secondario	9,33 mg/kg
72623-86-0 olii lubrificanti (petrolio), C15-30, a base di olio neutro, idrotrattati; olio base -	non specificato
Avvelenamento secondario	9,33 mg/kg
398141-87-2 Tiofene, tetraidro, 1,1-diossido, 3- (alchilossi ramificato C9-11)., Ricco di C10	
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
124-28-7 Dimantine	
Acqua dolce	0,00026 mg/l
Acqua dolce (rilascio discontinuo)	0,00026 mg/l
Acqua di mare	0,00003 mg/l
Sedimento d'acqua dolce	1,25 mg/kg
Sedimento marino	0,125 mg/kg
Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue	0,13 mg/l
Suolo	1 mg/kg
1218787-32- 2,2 '- (C16-18 (numero di anni, C18 insaturo alchilimino) dietanolo	
Acqua dolce	0,000214 mg/l
Acqua dolce (rilascio discontinuo)	0,00087 mg/l
Acqua di mare	0,000021 mg/l
Sedimento d'acqua dolce	1,692 mg/kg
Sedimento marino	0,169 mg/kg
Avvelenamento secondario	2 mg/kg
Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue	1,5 mg/l
Suolo	5 mg/kg
3 - ((C9-11 iso, C10-arricchito) alchilossi) propan-1-ammina	
Acqua dolce	0,00084 mg/l
Acqua dolce (rilascio discontinuo)	0,000827 mg/l
Acqua di mare	0,000084 mg/l
Sedimento d'acqua dolce	3,19 mg/kg
Sedimento marino	0,32 mg/kg
Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue	1,3 mg/l
Cuolo	1,59 mg/kg
Suolo	7 3- 3



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC ATF 9600

Data di revisione: 26.04.2023 N. del materiale: 25036 Pagina 9 di 18

Acqua dolce (rilascio discontinuo)	0 mg/l
Acqua di mare	0 mg/l
Sedimento d'acqua dolce	0,376 mg/kg
Sedimento marino	0,038 mg/kg
Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue	0,26 mg/l
Suolo	0,075 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 di protezione.

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: rosso
Odore: caratteristico

Metodo di determinazione

non determinato

Punto di fusione/punto di congelamento:

Punto di ebollizione o punto iniziale di

politiciane o intervalle di challizione.

ebollizione e intervallo di ebollizione:
Infiammabilità:
Inferiore Limiti di esplosività:
Difficilmente combustibile.
non determinato

Punto di infiammabilità: >200 °C ISO 2592

Temperatura di autoaccensione: non determinato
Temperatura di decomposizione: non determinato

Valore pH: non applicabile DIN 51369
Viscosità / cinematica: ~ 6.2 mm²/s DIN 51562

(a 100 °C)
Idrosolubilità: quasi insolubile
(a 20 °C)

Solubilità in altri solventi

Superiore Limiti di esplosività:

Solubile/i negli idrocarburi (olio minerale.)

Coefficiente di ripartizione non determinato

n-ottanolo/acqua:

Pressione vapore: <0,1 hPa calcolato.

(a 20 °C)

Densità (a 15 °C): ~ 0,847 g/cm³ DIN 51757



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC ATF 9600

Data di revisione: 26.04.2023 N. del materiale: 25036 Pagina 10 di 18

Densità di vapore relativa: non determinato
Caratteristiche delle particelle: trascurabile

9.2. Altre informazioni

Altre caratteristiche di sicurezza

Punto di scorrimento: ~ -39 °C

DIN ISO 3016

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

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

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



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC ATF 9600

Data di revisione: 26.04.2023 N. del materiale: 25036 Pagina 11 di 18

N. CAS	Nome chimico							
	Via di esposizione	Dosi	Specie	Font	e	Metodo		
72623-87-1	olii lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro, idrotrattati; olio base - non specificato							
	orale	DL50 > 500 mg/kg	0 Ratto	Stud	y report (1982)	OECD Guideline 401		
	cutanea	DL50 > 500 mg/kg	0 Coniglio	Stud	y report (1982)	OECD Guideline 402		
64742-55-8	distillati (petrolio), paraffir	nici leggeri di hydrot	reating; olio base -	non specificato				
	orale	DL50 > 500 mg/kg	0 Ratto	REA	.Ch Dossier	OCSE 401		
	cutanea	DL50 > 500 mg/kg	0 Coniglio	REA	Ch Dossier	OCSE 402		
72623-86-0	olii lubrificanti (petrolio), (215-30, a base di ol	io neutro, idrotratta	ti; olio base - non	specificato			
	orale	DL50 > 500 mg/kg	0 Ratto	REA	Ch Dossier	OCSE 401		
	cutanea	DL50 > 500 mg/kg	0 Coniglio	REA	.Ch Dossier	OCSE 402		
398141-87-2	Tiofene, tetraidro, 1,1-dio	ssido, 3- (alchilossi	ramificato C9-11).,	Ricco di C10				
	cutanea	DL50 > 400 < 8000 mg/kg	0 - Coniglio	Stud	y report (1975)	US 16 CFR 1500.3 Federal Hazardou		
124-28-7	Dimantine							
	orale	DL50 1450 mg/kg	Ratto	Stud	y report (1988)	EU Method B.1		
1218787-32- 6	2,2 '- (C16-18 (numero di	anni, C18 insaturo	alchilimino) dietand	olo				
	orale	DL50 1500 mg/kg	Ratto	Stud	y report (1984)	OECD Guideline 425		
	3 - ((C9-11 iso, C10-arrice	chito) alchilossi) pro	pan-1-ammina					
	orale	DL50 > 500 2000 mg/kg	- < Ratto	Stud	y report (1985)	OECD Guideline 423		
95-38-5	2- (2-eptadec-8-enil-2-imi	dazolin-1-il) etanolo						
	orale	DL50 ca. 10 mg/kg	000 Ratto	Stud	y report (1989)	OECD Guideline 401		

Irritazione e corrosività

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

Effetti sensibilizzanti

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

Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

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

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

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

Non ci sono informazioni disponibili.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC ATF 9600

Data di revisione: 26.04.2023 N. del materiale: 25036 Pagina 12 di 18

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

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



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC ATF 9600

Data di revisione: 26.04.2023 N. del materiale: 25036 Pagina 13 di 18

N. CAS	Nome chimico								
	Tossicità in acqua	Dosi		[h] [d]	Specie	Fonte	Metodo		
72623-87-1	olii lubrificanti (petrolio),	C20-50, a ba	ase di olio neu	utro, idro	trattati; olio base - non sp	ecificato			
	Tossicità acuta per i pesci	LL50 mg/l	> 100	96 h	Pimephales promelas	Study report (1995)	OECD Guideline 203		
	Tossicità per i pesci	NOEC mg/l	>= 1000	14 d	Oncorhynchus mykiss	CONCAWE, Brussels, Belgium (2010)	The aquatic toxicity was estimated by a		
64742-55-8	distillati (petrolio), paraffi	nici leggeri d	li hydrotreatin	g; olio ba	ase - non specificato				
	Tossicità acuta per i pesci	LL50 mg/l	> 100	96 h	Pimephales promelas	REACh Dossier	OCSE 203		
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	> 100	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACh Dossier	OCSE 201		
	Tossicità acuta per le crustacea	EL50 mg/l	> 10000	48 h	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)	REACh Dossier	OCSE 202		
	Tossicità per i pesci	NOEC mg/l	>= 1000	14 d	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	REACh Dossier	QSAR		
	Tossicità per le crustacea	NOEC mg/l	> 1000	21 d	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)	REACh Dossier	OCSE 211		
72623-86-0	olii lubrificanti (petrolio), C15-30, a base di olio neutro, idrotrattati; olio base - non specificato								
	Tossicità acuta per i pesci	LL50 mg/l	> 100	96 h	Pimephales promelas	REACh Dossier	OCSE 203		
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	> 100	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACh Dossier	OCSE 201		
	Tossicità acuta per le crustacea	EL50 mg/l	> 10000	48 h	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)	REACh Dossier	OCSE 202		
	Tossicità per i pesci	NOEC mg/l	>= 1000	14 d	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	REACh Dossier	QSAR		
	Tossicità per le alghe	NOEC mg/l	>= 100	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata	REACh Dossier	OCSE 201		
	Tossicità per le crustacea	NOEC mg/l	> 10	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								
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	3,3 mg/l	96 h	Cyprinodon variegatus	REACh Registration Dossier			
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50	4,6 mg/l	48 h	Daphnia magna	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 202		
124-28-7	Dimantine								
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	0,0268	72 h	Desmodesmus subspicatus	Study report (2012)	OECD Guideline 201		
	Tossicità per le crustacea	NOEC mg/l	0,036	21 d	Daphnia magna	Study report (2001)	OECD Guideline 211		
1218787-32- 6	2,2 '- (C16-18 (numero d	i anni, C18 i	nsaturo alchili	imino) di	etanolo				
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	0,0867	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Study report (2010)	OECD Guideline 201		



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

			HIGH	ITEC ATF 9600		
Data di revisione: 26.04.2023 N. del materiale: 250						Pagina 14 d
	Tossicità acuta batterica	EC50	167 mg/l	3 h activated sludge of a predominantly domestic sewag	Study report (2010)	OECD Guideline 209
95-38-5	2- (2-eptadec-8-enil-2-in	nidazolin-1-il) etanolo			
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	0,03	72 h Desmodesmus subspicatus	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 201

12.2. Persistenza e degradabilità

Il prodotto non è stato esaminato.

N. CAS	Nome chimico					
	Metodo	Valore	d	Fonte		
	Valutazione					
64742-55-8	distillati (petrolio), paraffinici leggeri di hydrotreating; olio base - non specificato					
	OCSE 301B	31 %	28	REACh Dossier		
	Non facilmente biodegradabile (secondo i criteri dell'OCSE).					
72623-86-0	olii lubrificanti (petrolio), C15-30, a base di olio neutro, idrotratta	ti; olio base - non specifica	ato			
	OCSE 301F	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	4,11
124-28-7	Dimantine	88
1218787-32-6	2,2 '- (C16-18 (numero di anni, C18 insaturo alchilimino) dietanolo	3,6
	3 - ((C9-11 iso, C10-arricchito) alchilossi) propan-1-ammina	ca0,34
95-38-5	2- (2-eptadec-8-enil-2-imidazolin-1-il) etanolo	7,51

BCF

N. CAS	Nome chimico	BCF	Specie	Fonte
398141-87-2	Tiofene, tetraidro, 1,1-diossido, 3- (alchilossi ramificato C9-11)., Ricco di C10	31	Cyprinus carpio	REACh Registration D
1218787-32-6	2,2 '- (C16-18 (numero di anni, C18 insaturo alchilimino) dietanolo	20,2		QSAR result (2010)
95-38-5	2- (2-eptadec-8-enil-2-imidazolin-1-il) etanolo	1890	fish	REACh Registration D

12.4. Mobilità nel suolo

Il prodotto non è stato esaminato.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

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

12.7. Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

Ulteriori dati

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC ATF 9600

Data di revisione: 26.04.2023 N. del materiale: 25036 Pagina 15 di 18

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni sull'eliminazione

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo. Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali.

Codice Europeo Rifiuti del prodotto

130205 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 minerali

per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati; rifiuto pericoloso

Codice Europeo Rifiuti dello scarto prodotto

130205 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 minerali

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati; rifiuto pericoloso

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Gli imballaggi non contaminanti 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	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
trasporto:	
14.3. Classi di pericolo connesso al	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

<u>14.3. Classi di pericolo connesso al</u> Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto trasporto:

14.4. Gruppo d'imballaggio: Trasporto fluviale (ADN)

14.1. Numero ONU o numero ID:

14.2. Designazione ufficiale ONU di

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

<u>14.3. Classi di pericolo connesso al</u> Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

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:

14.2. Designazione ufficiale ONU di

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

14.3. Classi di pericolo connesso al Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

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:
 14.2. Designazione ufficiale ONU di
 Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
 Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

14.3. Classi di pericolo connesso alMerce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

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



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC ATF 9600

Data di revisione: 26.04.2023 N. del materiale: 25036 Pagina 16 di 18

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

direttiva 2012/18/UE (SEVESO III):

Ulteriori dati

Il prodotto, secondo le direttive comunitarie o la legislazione nazionale, non è soggetto ad etichettatura obbligatoria.

Regolamentazione nazionale

Limiti al lavore: 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): 2 - inquinante per l'acqua

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

SEZIONE 16: altre informazioni

Modifiche

Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione: 9,12,16.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC ATF 9600

Data di revisione: 26.04.2023 N. del materiale: 25036 Pagina 17 di 18

Abbreviazioni ed acronimi

Acute Tox: Tossicità acuta

Asp. Tox: Pericolo in caso di aspirazione

Skin Corr: Corrosione cutanea Eye Dam: Lesioni oculari gravi

STOT RE: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

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

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LL50: Lethal loading, 50% EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

NOEC: No Observed Effect Concentration BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container SVHC: Substance of Very High Concern

Per le abbreviazioni e gli acronimi vedere: ECHA Orientamenti sugli obblighi d'informazione e sulla valutazione della sicurezza chimica, capitolo R.20 (Tabella dei termini e delle abbreviazioni)

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

[CLP]

Classificazione	Procedura di classificazione
Aquatic Chronic 3; H412	Metodo di calcolo

Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

H302 Nocivo se ingerito.

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

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

	HIGHTEC ATF 9600	
Data di revisione: 26.04.2023	N. del materiale: 25036	Pagina 18 di 18

H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Ulteriori 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. Le indicazioni suddette corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze ed esperienze. Con esse intendiamo descrivere il nostro prodotto riguardo a degli eventuali requisiti in materia di sicurezza e non garantire una qualsiasi caratteristica. Non diamo garanzia per piena correttezza e completezza.

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