Telefax: +49 (0)6241 5906-999



Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC MULTI FORMULA SAE 0W-20

Data di revisione: 06.04.2023 N. del materiale: 20202 Pagina 1 di 15

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

1.1. Identificatore del prodotto

HIGHTEC MULTI FORMULA SAE 0W-20

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela

Olio per motore

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

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA +39 1.4. Numero telefonico di

06 685 937 26 // Az. Osp. Univ. Foggia +39 800 183 459 // Az. Osp. "A. emergenza:

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

Alchilfenolo C14-C16-C18

complesso metallico alchil tio carbammide a catena lunga

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.

P272 Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC MULTI FORMULA SAE 0W-20

Data di revisione: 06.04.2023 N. del materiale: 20202 Pagina 2 di 15

l'udito.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con Acqua e sapone.

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P362+P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
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				
	N. CE	N. indice	N. REACH		
	Classificazione (Regolamento (C	E) n. 1272/2008)			
64742-54-7	distillati (petrolio), paraffinici pesa	anti hydrotreating; olio base -	non specificato	60 - < 100 %	
	265-157-1	649-467-00-8	01-2119484627-25		
	Asp. Tox. 1; H304				
72623-87-1	olii lubrificanti (petrolio), C20-50,	a base di olio neutro, idrotra	ttati; olio base - non specificato	2,5 - < 5 %	
	276-738-4	649-483-00-5	01-2119474889-13		
	Asp. Tox. 1; H304				
72623-86-0	olii lubrificanti (petrolio), C15-30,	a base di olio neutro, idrotra	ttati; olio base - non specificato	2,5 - < 5 %	
	276-737-9	649-482-00-X	01-2119474878-16		
	Asp. Tox. 1; H304				
64742-56-9	distillati (petrolio), paraffinici legg	1 - < 2,5 %			
	265-159-2	649-469-00-9	01-2119480132-48		
	Asp. Tox. 1; H304	•			
64742-70-7	olii di paraffina (petrolio), pesanti	1 - < 2,5 %			
	265-174-4	649-477-00-2	01-2119487080-42		
	Asp. Tox. 1; H304				
	Alchilfenolo C14-C16-C18			1 - < 2,5 %	
	931-468-2		01-2119498288-19		
	Skin Sens. 1, STOT RE 2; H317	H373			
64742-65-0	distillati (petrolio), frazione paraff	inica pesante decerata con s	olvente; olio base - non specificato	1 - < 2,5 %	
	265-169-7	649-474-00-6	01-2119471299-27		
	Asp. Tox. 1; H304				
	complesso metallico alchil tio carbammide a catena lunga			0,1 - < 0,3 %	
	457-320-2		01-0000019337-66		
	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3; H315 H317 H412				

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



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC MULTI FORMULA SAE 0W-20

Data di revisione: 06.04.2023 N. del materiale: 20202 Pagina 3 di 15

Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

N. CAS	N. CE	Nome chimico	Quantità
	Limiti di conce	entrazione specifici, fattori M e STA	
64742-54-7	265-157-1	distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating; olio base - non specificato	60 - < 100 %
	dermico: DL5	0 = > 5000 mg/kg; per via orale: DL50 = > 5000 mg/kg	
72623-87-1	276-738-4	olii lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro, idrotrattati; olio base - non specificato	2,5 - < 5 %
	dermico: DL5	0 = > 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	2,5 - < 5 %
	dermico: DL5	0 = > 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	1 - < 2,5 %
	dermico: DL5	0 = > 5000 mg/kg; per via orale: DL50 = > 5000 mg/kg	
64742-70-7	265-174-4	olii di paraffina (petrolio), pesanti decerati cataliticamente; olio base - non specificato	1 - < 2,5 %
	dermico: DL5	0 = > 5000 mg/kg; per via orale: DL50 = > 5000 mg/kg	
	931-468-2	Alchilfenolo C14-C16-C18	1 - < 2,5 %
	dermico: DL5	0 = > 2000 mg/kg; per via orale: DL50 = > 2000 mg/kg	
64742-65-0	265-169-7	distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente; olio base - non specificato	1 - < 2,5 %
	dermico: DL5	0 = > 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. I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

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.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC MULTI FORMULA SAE 0W-20

Data di revisione: 06.04.2023 N. del materiale: 20202 Pagina 4 di 15

Ulteriori dati

Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione. Abbattere 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

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.

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

Olio per motore

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC MULTI FORMULA SAE 0W-20

Data di revisione: 06.04.2023 N. del materiale: 20202 Pagina 5 di 15

8.1. Parametri di controllo

Valori DNEL/DMEL

N. CAS	Nome dell'agente chimico				
DNEL tipo		Via di esposizione	Effetto	Valore	
64742-54-7	distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotrea	ting; olio base - non specificato			
Lavoratore DN	NEL, a lungo termine	per inalazione	locale	5,58 mg/m³	
Lavoratore DN	IEL, a lungo termine	dermico	sistemico	0,97 mg/kg pc/giorno	
Lavoratore DN	IEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	2,73 mg/m³	
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per inalazione	locale	1,19 mg/m³	
Consumatore	DNEL, 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, idrotrattati; olio base - nor	n specificato		
Lavoratore DN	IEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	2,73 mg/m³	
Lavoratore DN	IEL, a lungo termine	per inalazione	locale	5,58 mg/m³	
Lavoratore DN	IEL, a lungo termine	dermico	sistemico	0,97 mg/kg pc/giorno	
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per inalazione	locale	1,19 mg/m³	
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	0,74 mg/kg pc/giorno	
	Alchilfenolo C14-C16-C18				
Lavoratore DN	NEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	1,17 mg/m³	
Lavoratore DN	IEL, a lungo termine	dermico	sistemico	0,3 mg/kg pc/giorno	
64742-65-0	distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante	decerata con solvente; olio base -	non specificato		
Lavoratore DN	IEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	2,73 mg/m³	
Lavoratore DN	IEL, a lungo termine	per inalazione	locale	5,58 mg/m³	
Lavoratore DN	IEL, a lungo termine	dermico	sistemico	0,97 mg/kg pc/giorno	
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per inalazione	locale	1,19 mg/m³	
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	0,74 mg/kg pc/giorno	



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC MULTI FORMULA SAE 0W-20

Data di revisione: 06.04.2023 N. del materiale: 20202 Pagina 6 di 15

Valori PNEC

N. CAS	Nome dell'agente chimico		
Compartimen	o ambientale	Valore	
64742-54-7 distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating; olio base - non specificato			
Avvelenamen	to secondario	9,33 mg/kg	
72623-86-0	olii lubrificanti (petrolio), C15-30, a base di olio neutro, idrotrattati; olio base - non specificato		
Avvelenamen	to secondario	9,33 mg/kg	
	Alchilfenolo C14-C16-C18		
Acqua dolce		0,1 mg/l	
Acqua dolce (rilascio discontinuo)	1 mg/l	
Acqua di mare		0,01 mg/l	
Sedimento d'a	ncqua dolce	4266,16 mg/kg	
Sedimento ma	arino	426,62 mg/kg	
Avvelenamen	to secondario	3,3 mg/kg	
Microrganism	nei sistemi di trattamento delle acque reflue	100 mg/l	
Suolo		852,58 mg/kg	
64742-65-0	distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente; olio base - non specificato		
Avvelenamen	to secondario	9,33 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: marrone
Odore: caratteristico

Metodo di determinazione

Punto di fusione/punto di congelamento: non determinato



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC MULTI FORMULA SAE 0W-20

Data di revisione: 06.04.2023 N. del materiale: 20202 Pagina 7 di 15

Punto di ebollizione o punto iniziale di

ebollizione e intervallo di ebollizione:

Infiammabilità: Difficilmente combustibile.
Inferiore Limiti di esplosività: non determinato
Superiore Limiti di esplosività: non determinato

Punto di infiammabilità: >200 °C DIN ISO 2592

Temperatura di autoaccensione:

Temperatura di decomposizione:

Valore pH:

Viscosità / cinematica:

non determinato
non determinato

non determinato

~ 8,34 mm²/s

(a 100 °C)

Idrosolubilità:

Non occorre alcun esame dal momento che la sostanza è notoriamente insolubile in

acqua.

non determinato

Solubilità in altri solventi non determinato

Coefficiente di ripartizione non determinato

n-ottanolo/acqua:

Pressione vapore:

Densità (a 15 °C):

Densità di vapore relativa:

Caratteristiche delle particelle:

non determinato
non determinato
trascurabile

9.2. Altre informazioni

Altre caratteristiche di sicurezza

Punto di scorrimento: ~ -33 °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 MULTI FORMULA SAE 0W-20

Data di revisione: 06.04.2023 N. del materiale: 20202 Pagina 8 di 15

N. CAS	Nome chimico				
	Via di esposizione	Dosi	Specie	Fonte	Metodo
64742-54-7	distillati (petrolio), paraffi	nici pesanti hydrotreatin	g; olio base - non specifica	to	
	orale	DL50 > 5000 mg/kg	Ratto	REACh Dossier	OCSE 401
	cutanea	DL50 > 5000 mg/kg	Coniglio	REACh Dossier	OCSE 402
72623-87-1	olii lubrificanti (petrolio),	C20-50, a base di olio ne	eutro, idrotrattati; olio base	- non specificato	
	orale	DL50 > 5000 mg/kg	Ratto	Study report (1982)	OECD Guideline 401
	cutanea	DL50 > 5000 mg/kg	Coniglio	Study report (1982)	OECD Guideline 402
72623-86-0	olii lubrificanti (petrolio),	C15-30, a base di olio ne	eutro, idrotrattati; olio base	- non specificato	
	orale	DL50 > 5000 mg/kg	Ratto	REACh Dossier	OCSE 401
	cutanea	DL50 > 5000 mg/kg	Coniglio	REACh Dossier	OCSE 402
64742-56-9	distillati (petrolio), paraffi	nici leggeri decerati con	solvente; olio base - non s	pecificato	
	orale	DL50 > 5000 mg/kg	Ratto	REACh Dossier	OCSE 401
	cutanea	DL50 > 5000 mg/kg	Coniglio	REACh Dossier	OCSE 402
64742-70-7	olii di paraffina (petrolio),	pesanti decerati cataliti	camente; olio base - non s	pecificato	
	orale	DL50 > 5000 mg/kg	Ratto	REACh Dossier	OCSE 401
	cutanea	DL50 > 5000 mg/kg	Coniglio	REACh Dossier	OCSE 402
	Alchilfenolo C14-C16-C1	8			
	orale	DL50 > 2000 mg/kg	Ratto	REACh Dossier	OCSE 423
	cutanea	DL50 > 2000 mg/kg	Ratto	REACh Dossier	OCSE 402
64742-65-0	distillati (petrolio), frazion	e paraffinica pesante de	ecerata con solvente; olio b	pase - non specificato	
	orale	DL50 > 5000 mg/kg	Ratto	REACh Dossier	OCSE 401
	cutanea	DL50 > 5000 mg/kg	Coniglio	REACh Dossier	OCSE 402

Irritazione e corrosività

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

Effetti sensibilizzanti

Può provocare una reazione allergica cutanea. (Alchilfenolo C14-C16-C18; complesso metallico alchil tio carbammide a catena lunga)

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.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC MULTI FORMULA SAE 0W-20

Data di revisione: 06.04.2023 N. del materiale: 20202 Pagina 9 di 15

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.

Ulteriori dati

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.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC MULTI FORMULA SAE 0W-20

Data di revisione: 06.04.2023 N. del materiale: 20202 Pagina 10 di 15

N. CAS	Nome chimico						
	Tossicità in acqua	Dosi		[h] [d]	Specie	Fonte	Metodo
64742-54-7	distillati (petrolio), paraffin	ici pesanti hy	drotreating;	olio bas	e - 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	> 10	21 d	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)	REACh Dossier	OCSE 211
72623-87-1	olii lubrificanti (petrolio), C	20-50, a bas	e di olio neu	itro, 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
72623-86-0	olii lubrificanti (petrolio), C	15-30, a bas	e di olio neu	itro, idro	trattati; olio base - non sp	ecificato	
	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
64742-56-9	distillati (petrolio), paraffin	ici leggeri de	cerati con s	olvente;	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 crustacea	NOEC mg/l	> 1000	21 d	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)	REACh Dossier	OCSE 211
64742-70-7	olii di paraffina (petrolio), p	pesanti decer	rati catalitica	amente;	olio base - non specificato)	
	Tossicità acuta per i pesci	LL50 mg/l	> 100	96 h	Pimephales promelas	REACh Dossier	OCSE 203



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC MULTI FORMULA SAE 0W-20

Data di revisione: 06.04.2023 N. del materiale: 20202 Pagina 11 di 15

	Tossicità per i pesci	NOEC mg/l	>= 1000		Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	REACh Dossier	
64742-65-0	distillati (petrolio), frazione	e paraffinica	pesante dec	erata co	n solvente; 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 crustacea	EL50 mg/l	> 10000		Daphnia pulex (pulce d'acqua)	REACh Dossier	OCSE 202
	Tossicità per i pesci	NOEC mg/l	>= 1000		Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	REACh Dossier	QSAR
	Tossicità per le alghe	NOEC mg/l	>= 100	-	Pseudokirchneriella subcapitata	REACh Dossier	OCSE 201

12.2. Persistenza e degradabilità

Il prodotto non è stato esaminato.

N. CAS	Nome chimico				
	Metodo	Valore	d	Fonte	
	Valutazione				
64742-54-7	distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating; olio base - no	n specificato			
	OCSE 301B	21 %	28	REACh Dossier	
	Non facilmente biodegradabile (secondo i criteri dell'OCSE).				
72623-86-0	olii lubrificanti (petrolio), C15-30, a base di olio neutro, idrotrattati; olio base - non specificato				
	OCSE 301F	31 %	28	REACh Dossier	
	Non facilmente biodegradabile (secondo i criteri dell'OCSE).				
64742-56-9	distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente; olio ba	ase - non specificato			
	OCSE 301B	31 %	28	REACh Dossier	
	Non facilmente biodegradabile (secondo i criteri dell'OCSE).				
64742-65-0	distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solv	ente; olio base - non spec	cificato		
	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
	Alchilfenolo C14-C16-C18	> 16000000

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 nell'ambiente.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC MULTI FORMULA SAE 0W-20

Data di revisione: 06.04.2023 N. del materiale: 20202 Pagina 12 di 15

Informazioni sull'eliminazione

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. 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

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

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Lavare abbondantemente con acqua. Imballaggio completamente svuotati possono essere destinati al riciclaggio.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Traspo	orto s	strada	le (A	DR/	RID)	į
--------	--------	--------	-------	-----	------	---

14.1. Numero ONU o numero ID:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
14.2 Decignazione ufficiale ONI I di	Morso non pericolosa sulla base della perma di trasperto

<u>14.2. Designazione ufficiale ONU di</u>
Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

<u>trasporto:</u>

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

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

trasporto:

trasporto:

<u>14.4. Gruppo d'imballaggio:</u> 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.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC MULTI FORMULA SAE 0W-20

Data di revisione: 06.04.2023 N. del materiale: 20202 Pagina 13 di 15

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):

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): 1 - leggermente inquinante per l'acqua

Resorbimento dalla Provoca ipersensibilità.

pelle/sensibilizzazione:

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

SEZIONE 16: altre informazioni



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC MULTI FORMULA SAE 0W-20

Data di revisione: 06.04.2023 N. del materiale: 20202 Pagina 14 di 15

Abbreviazioni ed acronimi

Asp. Tox: Pericolo in caso di aspirazione

Skin Irrit: Irritazione cutanea

Skin Sens: Sensibilizzazione cutanea

STOT RE: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

Aquatic Chronic: Pericolo cronico per l'ambiente acquatico

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

CAS: Chemical Abstracts Service
DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50% 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

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

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

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)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

EmS: Emergency Schedules
MFAG: Medical First Aid Guide

IATA: International Air Transport Association 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

[82.]		
Classificazione	Procedura di classificazione	
Skin Sens. 1; H317	Metodo di calcolo	

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

	(· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

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



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC MULTI FORMULA SAE 0W-20

Data di revisione: 06.04.2023 N. del materiale: 20202 Pagina 15 di 15

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.)