Telefax: +49 (0)6241 5906-999



Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC RACING DIFFERENTIAL GEAR OIL SAE 75W-140 LS

Data di revisione: 10.02.2024 N. del materiale: 25040 Pagina 1 di 16

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

1.1. Identificatore del prodotto

HIGHTEC RACING DIFFERENTIAL GEAR OIL SAE 75W-140 LS

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela

Olio per cambi

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 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

Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412

Testo delle indicazioni di pericolo: vedi alla SEZIONE 16.

2.2. Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

Polisolfuri, di-tert-Bu

Prodotti di reazione di bis(2-metilpentano-2-il)acido ditiofosforico con ossido di fosforo ossido di propilene e

ammine, C12-14 alchil Metaborato di magnesio Ammine, C10-14-terz-alchile

Avvertenza: Attenzione

Pittogrammi:



Indicazioni di pericolo

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC RACING DIFFERENTIAL GEAR OIL SAE 75W-140 LS

Data di revisione: 10.02.2024 N. del materiale: 25040 Pagina 2 di 16

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

Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i qas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere

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.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in lo smaltimento secondo le disposizioni locali.

2.3. Altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino: fenolo, (tetrapropenil) derivati.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Ingredienti rilevanti

N. CAS	Nome chimico	Quantità		
	N. CE	N. indice	N. REACH	
	Classificazione (Regolamento (C	Ξ) n. 1272/2008)	•	
68937-96-2	Polisolfuri, di-tert-Bu			2,5 - < 5 %
	273-103-3		01-2119540515-43	
	Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 3	; H317 H412	·	
	Prodotti di reazione di bis(2-metil propilene e ammine, C12-14 alch	•	o con ossido di fosforo ossido di	1 - < 2,5 %
	931-384-6		01-2119493620-38	
	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, Skin Se	ns. 1B, Aquatic Chronic 2; H3	02 H319 H317 H411	
64742-54-7	distillati (petrolio), paraffinici pesa	1 - < 2,5 %		
	265-157-1	649-467-00-8	01-2119484627-25	
	Asp. Tox. 1; H304		·	
13703-82-7	Metaborato di magnesio	0,3 - < 1 %		
	237-235-5		01-2120769073-53	
	Skin Sens. 1B; H317			
	Ammine, C10-14-terz-alchile			0,3 - < 1 %
	701-175-2		01-2119456798-18	
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Acute Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330			
74499-35-7	fenolo, (tetrapropenil) derivati			< 0,1 %
	616-100-8	604-092-00-9		
	Repr. 1B, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H360F H314 H318 H400 H410			

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



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC RACING DIFFERENTIAL GEAR OIL SAE 75W-140 LS

Data di revisione: 10.02.2024 N. del materiale: 25040 Pagina 3 di 16

Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

N. CAS	N. CE	Nome chimico	Quantità
	Limiti di concer	ntrazione specifici, fattori M e STA	
68937-96-2	273-103-3	Polisolfuri, di-tert-Bu	2,5 - < 5 %
	Skin Sens. 1B;	H317: >= 46 - 100	
	931-384-6	Prodotti di reazione di bis(2-metilpentano-2-il)acido ditiofosforico con ossido di fosforo ossido di propilene e ammine, C12-14 alchil	1 - < 2,5 %
	per via orale: [9,39 - 100	DL50 = 2000 mg/kg Eye Irrit. 2; H319: >= 50 - 100 Skin Sens. 1B; H317: >=	
64742-54-7	265-157-1	distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating; olio base - non specificato	1 - < 2,5 %
	dermico: DL50) = > 5000 mg/kg; per via orale: DL50 = > 5000 mg/kg	
13703-82-7	237-235-5	Metaborato di magnesio	0,3 - < 1 %
	dermico: DL50 15 - 100	0 = > 2000 mg/kg; per via orale: DL50 = > 2000 mg/kg	
	701-175-2	Ammine, C10-14-terz-alchile	0,3 - < 1 %
	per inalazione: 552 mg/kg	CL50 = 1,19 mg/l (vapori); dermico: DL50 = 251 mg/kg; per via orale: DL50 =	
74499-35-7	616-100-8	fenolo, (tetrapropenil) derivati	< 0,1 %
		o = 15000 mg/kg; per via orale: DL50 = 2200 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=10 c 1; H410: M=10	

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

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.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC RACING DIFFERENTIAL GEAR OIL SAE 75W-140 LS

Data di revisione: 10.02.2024 N. del materiale: 25040 Pagina 4 di 16

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

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. 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". 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. 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



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC RACING DIFFERENTIAL GEAR OIL SAE 75W-140 LS

Data di revisione: 10.02.2024 N. del materiale: 25040 Pagina 5 di 16

Olio per cambi

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

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/m³	fib/cm³	Categoria	Provenzienz a
	Mineral oil, excluding metal working fluids (inhalable fraction); Pure, highly and severely refined		5		TWA (8 h)	ACGIH-2023



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC RACING DIFFERENTIAL GEAR OIL SAE 75W-140 LS

Data di revisione: 10.02.2024 N. del materiale: 25040 Pagina 6 di 16

Valori DNEL/DMEL

N. CAS	Nome dell'agente chimico			
DNEL tipo		Via di esposizione	Effetto	Valore
68937-96-2	Polisolfuri, di-tert-Bu			
Lavoratore DN	NEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	3,29 mg/m³
Lavoratore DN	NEL, a lungo termine	dermico	sistemico	4,67 mg/kg pc/giorno
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	0,58 mg/m³
Consumatore	DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	1,67 mg/kg pc/giorno
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	0,167 mg/kg pc/giorno
	Prodotti di reazione di bis(2-metilpentano-2-il)ac ammine, C12-14 alchil	ido ditiofosforico con ossido di fo	esforo ossido di pro	pilene e
Lavoratore DN	IEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	4,28 mg/m³
Lavoratore DN	NEL, a lungo termine	dermico	sistemico	12,5 mg/kg pc/giorno
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	1,09 mg/m³
Consumatore	DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	6,25 mg/kg pc/giorno
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	0,25 mg/kg pc/giorno
64742-54-7	distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreatin	g; olio base - non specificato		
Lavoratore DN	IEL, a lungo termine	per inalazione	locale	5,58 mg/m³
Lavoratore DN	NEL, 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
13703-82-7	Metaborato di magnesio			
Lavoratore DN	IEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	5,49 mg/m³
Lavoratore DN	NEL, a lungo termine	dermico	sistemico	7,78 mg/kg pc/giorno
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	0,82 mg/m³
Consumatore	DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	0,278 mg/kg pc/giorno
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	0,28 mg/kg pc/giorno
	Ammine, C10-14-terz-alchile		_	
Lavoratore DN	NEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	12,5 mg/m³
Lavoratore DN	NEL, a lungo termine	per inalazione	locale	12,1 mg/m³
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	2,5 mg/m³
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per inalazione	locale	1,2 mg/m³
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	0,35 mg/kg pc/giorno
74499-35-7	fenolo, (tetrapropenil) derivati			
Lavoratore DN	IEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	0,053 mg/m³



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC RACING DIFFERENTIAL GEAR OIL SAE 75W-140 LS

Data di revisione: 10.02.2024 N. del materiale: 25040 Pagina 7 di 16

Lavoratore DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	0,25 mg/kg
			pc/giorno

Valori PNEC

N. CAS	Nome dell'agente chimico			
Compartime	ento ambientale	Valore		
68937-96-2	Polisolfuri, di-tert-Bu			
Acqua dolce	•	0,00024 mg/l		
Acqua di ma	cqua di mare			
Sedimento d	d'acqua dolce	0,94 mg/kg		
Sedimento n	marino	0,094 mg/kg		
Avvelename	ento secondario	6,66 mg/kg		
Microrganisr	mi nei sistemi di trattamento delle acque reflue	4,51 mg/l		
Suolo		0,0181 mg/kg		
	Prodotti di reazione di bis(2-metilpentano-2-il)acido ditiofosforico con ossi ammine, C12-14 alchil	do di fosforo ossido di propilene e		
Acqua dolce	•	0,0024 mg/l		
Acqua dolce	e (rilascio discontinuo)	0,15 mg/l		
Acqua di ma	аге	0,00024 mg/l		
Sedimento d	d'acqua dolce	0,0129 mg/kg		
Sedimento n	marino	0,00129 mg/kg		
Avvelename	ento secondario	10 mg/kg		
Microrganisr	24,33 mg/l			
Suolo		0,00117 mg/kg		
64742-54-7	distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating; olio base - non specific	cato		
Avvelename	ento secondario	9,33 mg/kg		
13703-82-7	Metaborato di magnesio	·		
Acqua dolce	;	0,05 mg/l		
Acqua dolce	e (rilascio discontinuo)	0,5 mg/l		
Acqua di ma	are	0,05 mg/l		
Sedimento d	d'acqua dolce	1,38 mg/kg		
Sedimento n	marino	1,38 mg/kg		
Avvelename	ento secondario	1,67 mg/kg		
Microrganisr	mi nei sistemi di trattamento delle acque reflue	100 mg/l		
Suolo		0,247 mg/kg		
	Ammine, C10-14-terz-alchile			
Acqua dolce	}	0,001 mg/l		
Acqua dolce (rilascio discontinuo) 0,00		0,004 mg/l		
Acqua di ma	аге	0 mg/l		
Sedimento d'acqua dolce 2,14 mg/				
Sedimento n	marino	0,214 mg/kg		
Avvelename	ento secondario	4,71 mg/kg		
Microrganisr	mi nei sistemi di trattamento delle acque reflue	0,635 mg/l		
Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue 0,635 m Suolo 0,428 m				

8.2. Controlli dell'esposizione



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC RACING DIFFERENTIAL GEAR OIL SAE 75W-140 LS

Data di revisione: 10.02.2024 N. del materiale: 25040 Pagina 8 di 16



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/a
Colore: marrone
Odore: caratteristico

Metodo di determinazione

Punto di fusione/punto di congelamento:

Punto di ebollizione o punto iniziale di
ebollizione e intervallo di ebollizione:

non determinato
non determinato

Infiammabilità: Difficilmente combustibile.
Inferiore Limiti di esplosività: non determinato
Superiore Limiti di esplosività: 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: $\sim 28 \text{ mm}^2\text{/s}$ DIN 51562

(a 100 °C)

Idrosolubilità: quasi insolubile

(a 20 °C)

Solubilità in altri solventi

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): 0,873 g/cm³ DIN 51757

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

9.2. Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC RACING DIFFERENTIAL GEAR OIL SAE 75W-140 LS

Data di revisione: 10.02.2024 N. del materiale: 25040 Pagina 9 di 16

Proprieta' esplosive

Il prodotto non è: Esplosivo.

Proprietà ossidanti

Il prodotto non è: ossidante.

Ulteriori dati

Non ci sono informazioni disponibili.

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) 109839 mg/kg; ATE (cutanea) 62509 mg/kg; ATE (inalazione vapore) 296,4 mg/l; ATE (inalazione polvere/nebbia) > 5 mg/l



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC RACING DIFFERENTIAL GEAR OIL SAE 75W-140 LS

Data di revisione: 10.02.2024 N. del materiale: 25040 Pagina 10 di 16

N. CAS	Nome chimico	Nome chimico							
	Via di esposizione	Dosi		Specie	Fonte	Metodo			
	Prodotti di reazione di bis(2-metilpentano-2-il)acido ditiofosforico con ossido di fosforo ossido di propilene e ammine, C12-14 alchil								
	orale	DL50 mg/kg	2000	Ratto	REACh Dossier	OCSE 401			
64742-54-7	distillati (petrolio), paraffi	nici pesanti h	ydrotreating	; olio base - non specif	icato				
	orale	DL50 mg/kg	> 5000	Ratto	REACh Dossier	OCSE 401			
	cutanea	DL50 mg/kg	> 5000	Coniglio	REACh Dossier	OCSE 402			
13703-82-7	Metaborato di magnesio								
	orale	DL50 mg/kg	> 2000	Ratto	REACh Dossier	OCSE 420			
	cutanea	DL50 mg/kg	> 2000	Ratto	REACh Dossier	OCSE 402			
	Ammine, C10-14-terz-alchile								
	orale	DL50 mg/kg	552	Торо	Study report (2000)	OECD Guideline 401			
	cutanea	DL50 mg/kg	251	Ratto	Study report (1993)	OECD Guideline 402			
	inalazione (4 h) vapore	CL50	1,19 mg/l	Ratto	Study report (2001)	OECD Guideline 403			
74499-35-7	fenolo, (tetrapropenil) de	rivati							
	orale	DL50 mg/kg	2200	Ratto	Fornitore precedente/Produttore	OCSE 401			
	cutanea	DL50 mg/kg	15000	Coniglio	Fornitore precedente/Produttore	OCSE 402			

Irritazione e corrosività

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

Effetti sensibilizzanti

Può provocare una reazione allergica cutanea. (Polisolfuri, di-tert-Bu; Prodotti di reazione di bis(2-metilpentano-2-il)acido ditiofosforico con ossido di fosforo ossido di propilene e ammine, C12-14 alchil; Metaborato di magnesio; Ammine, C10-14-terz-alchile)

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

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino: fenolo, (tetrapropenil) derivati.

Altre informazioni

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

SEZIONE 12: informazioni ecologiche



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC RACING DIFFERENTIAL GEAR OIL SAE 75W-140 LS

Data di revisione: 10.02.2024 N. del materiale: 25040 Pagina 11 di 16

12.1. Tossicità

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

N. CAS	Nome chimico						
	Tossicità in acqua	Dosi		[h] [d]	Specie	Fonte	Metodo
68937-96-2	Polisolfuri, di-tert-Bu						
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	> 100	72 h	Algae	Fornitore precedente/Produt tore	
	Prodotti di reazione di bi ammine, C12-14 alchil	s(2-metilpen	tano-2-il)acid	o ditiofos	forico con ossido di fosfo	oro ossido di propilene	е
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	8,5 mg/l	96 h	Pimephales promelas	REACh Dossier	OCSE 203
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r	6,4 mg/l	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACh Dossier	OCSE 201
	Tossicità per le crustacea	NOEC mg/l	0,12	21 d	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)	REACh Dossier	OCSE 211
64742-54-7	distillati (petrolio), paraffi	nici pesanti	hydrotreating	; 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
	Ammine, C10-14-terz-alo	chile					
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	0,44	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Study report (1994)	OECD Guideline 201
	Tossicità per i pesci	NOEC mg/l	0,078	96 d	Oncorhynchus mykiss	Study report (2002)	OECD Guideline 210
74499-35-7	fenolo, (tetrapropenil) de	rivati					
	Tossicità acuta per le crustacea	EL50 mg/l	0,037	48 h	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)	Fornitore precedente/Produt tore	
	Tossicità per le crustacea	NOEC mg/l	0,0037	21 d	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)	Fornitore precedente/Produt tore	

12.2. Persistenza e degradabilità

Il prodotto non è stato esaminato.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC RACING DIFFERENTIAL GEAR OIL SAE 75W-140 LS

Data di revisione: 10.02.2024 N. del materiale: 25040 Pagina 12 di 16

N. CAS	Nome chimico					
	Metodo	Valore	d	Fonte		
	Valutazione			•		
68937-96-2	Polisolfuri, di-tert-Bu					
	OCSE 301B	13 %	28	Fornitore precedente/Produttore		
	Non facilmente biodegradabile (secondo i criteri dell'OCSE).	-				
	Prodotti di reazione di bis(2-metilpentano-2-il)acido ditiofosforico con ossido di fosforo ossido di propilene e ammine. C12-14 alchil					
	OCSE 301B	7,4 %	28	REACh Dossier		
	Non facilmente biodegradabile (secondo i criteri dell'OCSE).					
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).					
74499-35-7	fenolo, (tetrapropenil) derivati					
	OCSE 301B	6 - 25 %	28	Fornitore precedente/Produttore		
	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
68937-96-2	Polisolfuri, di-tert-Bu	5,6
	Prodotti di reazione di bis(2-metilpentano-2-il)acido ditiofosforico con ossido di fosforo ossido di propilene e ammine, C12-14 alchil	< 0,3
	Ammine, C10-14-terz-alchile	2,9

BCF

N. CAS	Nome chimico	BCF	Specie	Fonte
	Prodotti di reazione di bis(2-metilpentano-2-il)acido ditiofosforico con ossido di fosforo ossido di propilene e ammine, C12-14 alchil	436	Onchorhynchus mykiss	REACh Registration D
74499-35-7	fenolo, (tetrapropenil) derivati	289 - 1601		Fornitore precedente/Produttore

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.

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

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC RACING DIFFERENTIAL GEAR OIL SAE 75W-140 LS

Data di revisione: 10.02.2024 N. del materiale: 25040 Pagina 13 di 16

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

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

OLI ESAURITI E RESIDUI DI COMBUSTIBILI LIQUIDI (TRANNE OLI COMMESTIBILI ED OLI DI 130206

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

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.
trasporto:	
14.4. Gruppo d'imballaggio:	Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
Trasporto fluviale (ADN)	

Trasporto fluv	iale (ADN)
----------------	------------

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. trasporto:

14.4. Gruppo d'imballaggio: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto per nave (IMDG)

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. 14.1. Numero ONU o numero ID: 14.2. Designazione ufficiale ONU di Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. trasporto:

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

14.4. Gruppo d'imballaggio: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. 14.1. Numero ONU o numero ID: 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. trasporto:

14.4. Gruppo d'imballaggio: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.5. Pericoli per l'ambiente

trasporto:

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: No

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non ci sono informazioni disponibili.

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



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC RACING DIFFERENTIAL GEAR OIL SAE 75W-140 LS

Data di revisione: 10.02.2024 N. del materiale: 25040 Pagina 14 di 16

non applicabile

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamentazione UE

Autorizzazioni (REACH, allegato XIV):

Sostanze estremamente preoccupanti, SVHC (REACH, articolo 59):

fenolo, (tetrapropenil) derivati

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):

Iscrizione 3, Iscrizione 30, 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 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 RACING DIFFERENTIAL GEAR OIL SAE 75W-140 LS

Data di revisione: 10.02.2024 N. del materiale: 25040 Pagina 15 di 16

Abbreviazioni ed acronimi

Acute Tox: Tossicità acuta

Asp. Tox: Pericolo in caso di aspirazione

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

Skin Sens: Sensibilizzazione cutanea Repr: Tossicità per la riproduzione

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
Skin Sens. 1; H317	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 3; H412	Metodo di calcolo

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



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

HIGHTEC RACING DIFFERENTIAL GEAR OIL SAE 75W-140 LS			
Data di revisione: 10.02.202	N. del materiale: 25040	Pagina 16 di 16	
H302	Nocivo se ingerito.		
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.		
H311	Tossico per contatto con la pelle.		
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.		
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.		
H318	Provoca gravi lesioni oculari.		

Provoca grave irritazione oculare. H330 Letale se inalato.

H360F Può nuocere alla fertilità.

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

H319

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.)