



High Performance Brake-Fluid DOT 4

Scheda di Dati di Sicurezza

Ordinanza sui prodotti chimici (OPChim, RS 813.11)

Data di pubblicazione: 04.07.2024 Data di revisione: 04.07.2024 Versione: 1.00

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela
Denominazione commerciale : High Performance Brake-Fluid DOT 4
UFI : 43JM-SCVF-4117-PMC7
Codice del prodotto : 930007, 930008

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Destinato al grande pubblico
Categoria d'uso principale : Uso industriale, Uso professionale, Uso al consumo
Uso della sostanza/ della miscela : Liquido per freni

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore/fornitore

Custom Chrome Europe GmbH
Carl-von-Ossietzky-Straße 8
D-55459 Grolsheim

Indirizzo e-mail della persona competente:

sds@kft.de

Telefon: +49 6721 4007-0 (Zentrale 09:00 - 18:00 Uhr)

Email: info@customchrome.de

Contatto per richiedere delle schede di sicurezza:

products@customchrome.de

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : GIZ-Nord, Göttingen
Germany
+49 551 19240

Paese/Area	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Svizzera	Tox Info Suisse	Freiestrasse 16 8032 Zürich	145	(dall'estero: +41 44 251 51 51) Casi non urgenti: +41 44 251 66 66; info@toxinfo.ch

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Tossicità per la riproduzione, categoria 2 H361fd

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.

High Performance Brake-Fluid DOT 4

Scheda di Dati di Sicurezza

Ordinanza sui prodotti chimici (OPChim, RS 813.11)

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericolo (CLP) :



GHS08

Avvertenza (CLP) :

Attenzione

Contiene :

Ortoborato di tris[2-[2-(2-metossietossi)etossi]etil]

Indicazioni di pericolo (CLP) :

H361fd - Sospettato di nuocere alla fertilità Sospettato di nuocere al feto.

Consigli di prudenza (CLP) :

P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P201 - Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

P280 - Indossare guanti, Indossare indumenti protettivi, Proteggere gli occhi, il viso.

P405 - Conservare sotto chiave.

P501 - Smaltire il prodotto e recipiente in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

Fraasi EUH :

EUH208 - Contiene Diidro-3-(tetrapropenil)furan-2,5-dione. Può provocare una reazione allergica.

Chiusura di sicurezza per i bambini :

Non applicabile

Indicazione di pericolo avvertibile al tatto :

Applicabile

2.3. Altri pericoli

Non contiene sostanze PBT e/o vPvB $\geq 0,1\%$ valutato in conformità all'Allegato XIII del REACH

Componente	
Sostanza(e) che non soddisfa(no) i criteri PBT del regolamento REACH, in conformità all'Allegato XIII	Ortoborato di tris[2-[2-(2-metossietossi)etossi]etil] (30989-05-0), 2-[2-(2-butossietossi)etossi]etanolo; TEGBE; trietilene glicol monobutil etere; butossitrietilen glicol (143-22-6), dietilen glicole (111-46-6), 2-(2-metossietossi)etanolo glicol dietilenico monometil etero (111-77-3), Diidro-3-(tetrapropenil)furan-2,5-dione (26544-38-7)(¹)
Sostanza(e) che non soddisfa(no) i criteri vPvB del REACH, in conformità all'Allegato XIII	Ortoborato di tris[2-[2-(2-metossietossi)etossi]etil] (30989-05-0), 2-[2-(2-butossietossi)etossi]etanolo; TEGBE; trietilene glicol monobutil etere; butossitrietilen glicol (143-22-6), dietilen glicole (111-46-6), 2-(2-metossietossi)etanolo glicol dietilenico monometil etero (111-77-3), Diidro-3-(tetrapropenil)furan-2,5-dione (26544-38-7)(¹)

(¹) Sostanza(e) in concentrazione inferiore allo 0,1% ed indicata(e) su base volontaria

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del regolamento REACH per avere proprietà di interferenza con il sistema endocrino, oppure una sostanza(e) identificata(e) come avente(i) proprietà di interferenza con il sistema endocrino secondo i criteri stabiliti nel Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione ad una concentrazione pari o superiore allo 0,1%

Componente	
Sostanza(e) non inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59, Paragrafo 1 del REACH per avere proprietà di interferenza endocrina, o non identificata(e) come avente(i) proprietà di interferenza endocrina in conformità ai criteri stabiliti nel Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione	Ortoborato di tris[2-[2-(2-metossietossi)etossi]etil] (30989-05-0), 2-[2-(2-butossietossi)etossi]etanolo; TEGBE; trietilene glicol monobutil etere; butossitrietilen glicol (143-22-6), dietilen glicole (111-46-6), 2-(2-metossietossi)etanolo glicol dietilenico monometil etero (111-77-3), Diidro-3-(tetrapropenil)furan-2,5-dione (26544-38-7)(¹)

(¹) Sostanza(e) in concentrazione inferiore allo 0,1% ed indicata(e) su base volontaria

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

High Performance Brake-Fluid DOT 4

Scheda di Dati di Sicurezza

Ordinanza sui prodotti chimici (OPChim, RS 813.11)

3.2. Miscela

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Ortoborato di tris[2-[2-(2-metossietossi)etossi]etil]	Numero CAS: 30989-05-0 Numero CE: 250-418-4	35 - 50	Repr. 2, H361fd
2-[2-(2-butossietossi)etossi]etanolo; TEGBE; trietilene glicol monobutil etere; butossitrietilene glicol	Numero CAS: 143-22-6 Numero CE: 205-592-6 Numero indice EU: 603-183-00-0	10 - 25	Eye Dam. 1, H318
dietilene glicole Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (CH)	Numero CAS: 111-46-6 Numero CE: 203-872-2 Numero indice EU: 603-140-00-6	5 - 10	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=1120 mg/kg di peso corporeo)
2-(2-metossietossi)etanolo glicol dietilenico monometil etere Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt	Numero CAS: 111-77-3 Numero CE: 203-906-6 Numero indice EU: 603-107-00-6	1 - 3	Repr. 1B, H360D
Diidro-3-(tetrapropenil)furan-2,5-dione	Numero CAS: 26544-38-7 Numero CE: 247-781-6 no. REACH: 01-2119979080-37-xxxx	< 0.1	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 4, H413

Limiti di concentrazione specifici:

Nome	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione specifici (%)
2-[2-(2-butossietossi)etossi]etanolo; TEGBE; trietilene glicol monobutil etere; butossitrietilene glicol	Numero CAS: 143-22-6 Numero CE: 205-592-6 Numero indice EU: 603-183-00-0	(20 ≤ C < 30) Eye Irrit. 2, H319 (30 ≤ C ≤ 100) Eye Dam. 1, H318
2-(2-metossietossi)etanolo glicol dietilenico monometil etere	Numero CAS: 111-77-3 Numero CE: 203-906-6 Numero indice EU: 603-107-00-6	(3 ≤ C ≤ 100) Repr. 1B, H360D

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- Misure di primo soccorso generale : IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.
- Misure di primo soccorso in caso di inalazione : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo : Lavare la pelle con acqua abbondante. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : Lavare gli occhi con acqua per precauzione.
- Misure di primo soccorso in caso di ingestione : In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle : Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

Trattamento sintomatico.

High Performance Brake-Fluid DOT 4

Scheda di Dati di Sicurezza

Ordinanza sui prodotti chimici (OPChim, RS 813.11)

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Per circoscrivere l'incendio, usare mezzi adeguati allo scopo. Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma. Anidride carbonica.
- Mezzi di estinzione non idonei : Acqua a getto pieno.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio : Sviluppo possibile di fumi tossici. Monossido di carbonio. Anidride carbonica.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo.
- Altre informazioni : Evitare che i liquidi di estinzione defluiscano verso fognature o corsi d'acqua. Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

- Procedure di emergenza : Ventilare la zona del riversamento.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

- Mezzi di protezione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare la penetrazione nel sottosuolo. Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche.

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

- Metodi di pulizia : Assorbire il liquido fuoriuscito con materiale assorbente. Raccogliere meccanicamente (spazzando o spalando) e mettere in un recipiente adeguato per lo smaltimento. Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.
- Altre informazioni : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Indicazioni per una manipolazione sicura. Consultare la Sezione 7. Vedere la sezione 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

- Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Indossare un dispositivo di protezione individuale. Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.
- Misure di igiene : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Misure tecniche : Conservare in contenitori a chiusura ermetica e a prova di perdite.
- Condizioni per lo stoccaggio : Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco. Conservare sotto chiave.
- Prodotti incompatibili : Acidi. Ossidanti forti.
- Da conservarsi per un massimo di : 2 anno
- Temperatura di stoccaggio : < 40 °C
- Indicazioni sullo stoccaggio misto : Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Tenere lontano da : Acidi, Materie comburenti.

7.3. Usi finali particolari

Liquido per freni.

High Performance Brake-Fluid DOT 4

Scheda di Dati di Sicurezza

Ordinanza sui prodotti chimici (OPChim, RS 813.11)

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

diutilen glicole (111-46-6)	
Svizzera - Valori limite di esposizione professionale	
Nome locale	Diéthylèneglycol / Diethylenglykol
MAK (OEL TWA)	44 mg/m ³
	10 ppm
KZGW (OEL STEL)	176 mg/m ³
	40 ppm
Notazione	SS _c / SS _c
Osservazione	La substance peut être présente sous forme de vapeur et d'aérosol en même temps / Der Stoff kann gleichzeitig als Dampf und Aerosol vorliegen
Riferimento normativo	www.suva.ch, 01.01.2024

8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.4. DNEL e PNEC

Ortoborato di tris[2-[2-(2-metossietossi)etossi]etil] (30989-05-0)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	4.2 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	14.8 mg/m ³
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
A lungo termine - effetti sistemici,orale	1.5 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	2.6 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	1.5 mg/kg di peso corporeo/giorno
2-[2-(2-butossietossi)etossi]etanolo; TEGBE; trietilene glicol monobutil etere; butossitrieten glicol (143-22-6)	
PNEC (Acqua)	
PNEC aqua (acqua dolce)	2 mg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0.2 mg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	8.4 mg/l
PNEC (Sedimento)	
PNEC sedimento (acqua dolce)	7.7 mg/kg peso secco
PNEC sedimento (acqua marina)	0.77 mg/kg peso secco
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	0.47 mg/kg peso secco
PNEC (STP)	
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	200 mg/l

High Performance Brake-Fluid DOT 4

Scheda di Dati di Sicurezza

Ordinanza sui prodotti chimici (OPChim, RS 813.11)

dietilen glicole (111-46-6)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	43 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	44 mg/m ³
A lungo termine - effetti locali, inalazione	60 mg/m ³
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	12 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	21 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, inalazione	12 mg/m ³
2-(2-metossietossi)etano glicol dietilenico monometilere (111-77-3)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	2.22 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	50.1 mg/m ³
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
A lungo termine - effetti sistemici, orale	7.5 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	30.1 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	1.33 mg/kg di peso corporeo/giorno
PNEC (Acqua)	
PNEC aqua (acqua dolce)	12 mg/l
PNEC aqua (acqua marina)	1.2 mg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	12 mg/l
PNEC (Sedimento)	
PNEC sedimento (acqua dolce)	44.4 mg/kg peso secco
PNEC sedimento (acqua marina)	0.44 mg/kg peso secco
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	2.1 mg/kg peso secco
PNEC (Orale)	
PNEC orale (avvelenamento secondario)	90 mg/kg cibo
PNEC (STP)	
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	10000 mg/l
Diidro-3-(tetrapropeil)furan-2,5-dione (26544-38-7)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0.33 mg/kg di peso corporeo/giorno
PNEC (Acqua)	
PNEC aqua (acqua dolce)	0.02 mg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	0.002 mg/l
PNEC (Sedimento)	
PNEC sedimento (acqua dolce)	1.7 mg/kg peso secco
PNEC sedimento (acqua marina)	0.17 mg/kg peso secco

High Performance Brake-Fluid DOT 4

Scheda di Dati di Sicurezza

Ordinanza sui prodotti chimici (OPChim, RS 813.11)

PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	0.2 mg/kg peso secco
PNEC (STP)	
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	10 mg/l

8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

Utilizzare occhiali di protezione antispruzzo quando vi è un rischio di contatto oculare a causa di spruzzi del materiale. ISO 16321-1

8.2.2.2. Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti. EN ISO 13688. EN 13034

Protezione delle mani:

Guanti di protezione resistenti alle sostanze chimiche. ISO 374-1. Gomma nitrilica. Gomma butilica. Cloruro di polivinile (PVC). La scelta di un guanto adeguato non dipende solo dal tipo di materiale, ma anche da altre caratteristiche di qualità che lo differenziano da un produttore all'altro. Si prega di osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di passaggio forniti dal produttore. I guanti devono essere sostituiti sempre dopo ogni uso e nel caso di minime tracce di usura o di foratura

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. Respiratori con filtro. A/P2. EN 143. . La protezione respiratoria deve servire soltanto per controllare il rischio residuo durante attività di breve durata quando tutte le misure praticamente attuabili per la riduzione del pericolo siano state adottate, ad esempio tramite ritenzione e/o aspirazione locale

8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

Altre informazioni:

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	: Liquido
Colore	: Giallo.
Aspetto	: Oleoso.
Odore	: caratteristico.
Soglia olfattiva	: Non disponibile
Punto di fusione	: ≤ -50 °C (ASTM D 97)
Punto di congelamento	: Non disponibile
Punto di ebollizione	: > 260 °C
Infiammabilità	: Non disponibile
Proprietà esplosive	: Prodotto non esplosivo.
Proprietà ossidanti	: Non comburente.

High Performance Brake-Fluid DOT 4

Scheda di Dati di Sicurezza

Ordinanza sui prodotti chimici (OPChim, RS 813.11)

Limite inferiore di esplosività	: 0.6 vol %
Limite superiore di esplosività	: 7 vol %
Punto di infiammabilità	: > 120 °C (ASTM D 93)
Temperatura di autoaccensione	: > 300 °C
Temperatura di decomposizione	: > 300 °C
pH	: 7 – 10.5
Viscosità cinematica	: 10 – 20 mm ² /s (40°C, ASTM D 445)
Solubilità	: Solubile in acqua.
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	: Non disponibile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	: < 2
Tensione di vapore	: < 0.2 hPa (20°C)
Pressione di vapore a 50°C	: Non disponibile
Densità	: 1.03 – 1.06 g/cm ³ (ASTM D 4052)
Densità relativa	: Non disponibile
Densità relativa di vapore a 20°C	: > 1
Caratteristiche delle particelle	: Non applicabile

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Contenuto di VOC : < 1.15 %

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di uso, stoccaggio e trasporto.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti forti. Acidi.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta (orale)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità acuta (cutanea)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità acuta (inalazione)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

High Performance Brake-Fluid DOT 4

STA CLP (orale)	> 5000 mg/kg di peso corporeo
-----------------	-------------------------------

High Performance Brake-Fluid DOT 4

Scheda di Dati di Sicurezza

Ordinanza sui prodotti chimici (OPChim, RS 813.11)

dietilen glicole (111-46-6)	
DL50 orale ratto	16500 mg/kg di peso corporeo
LD50 orale	1120 mg/kg di peso corporeo (Esperienze acquisite sull'uomo, Infortunio)

Corrosione cutanea/irritazione cutanea	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) pH: 7 – 10.5
Gravi danni oculari/irritazione oculare	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) pH: 7 – 10.5
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Ulteriori indicazioni	: Può causare sensibilizzazione in soggetti predisposti
Mutagenicità sulle cellule germinali	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Cancerogenicità	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità per la riproduzione	: Sospettato di nuocere alla fertilità Sospettato di nuocere al feto.

dietilen glicole (111-46-6)	
NOAEL (animale/maschio, F0/P)	1000 mg/kg di peso corporeo/giorno (su coniglio; (metodo OCSE 414))
NOAEL (animale/femmina, F0/P)	1000 mg/kg di peso corporeo/giorno (su coniglio; (metodo OCSE 414))

2-(2-metossietossi)etanolo glicol dietilenico monometilere (111-77-3)	
NOAEL, orale, ratto	= 200 mg/kg peso corporeo/giorno
NOAEL, Dermale, su coniglio	= 50 mg/kg peso corporeo/giorno

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Pericolo in caso di aspirazione	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

High Performance Brake-Fluid DOT 4	
Viscosità cinematica	10 – 20 mm ² /s (40°C, ASTM D 445)

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

12.2. Persistenza e degradabilità

High Performance Brake-Fluid DOT 4	
Persistenza e degradabilità	Il prodotto non è stato testato.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

High Performance Brake-Fluid DOT 4	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	< 2

High Performance Brake-Fluid DOT 4

Scheda di Dati di Sicurezza

Ordinanza sui prodotti chimici (OPChim, RS 813.11)

2-[2-(2-butossietossi)etossi]etanolo; TEGBE; trietilene glicol monobutil etere; butossitrieten glicol (143-22-6)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	0.51
dietilen glicole (111-46-6)	
BCF - Pesci [1]	100 l/kg (3 d; Leuciscus idus melanotus)
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	-1.98 (valore calcolato)
Potenziale di bioaccumulo	Non si dovrebbe verificare bioaccumulo.
2-(2-metossietossi)etanolo glicol dietilenico monometilere (111-77-3)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	-0.47 (20 °C; pH 6,7; (metodo OCSE 117))
Potenziale di bioaccumulo	Dato il coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua è improbabile che ci sia un accumulo negli organismi.
Diidro-3-(tetrapropenil)furan-2,5-dione (26544-38-7)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	≥ 4.39 (22°C)

12.4. Mobilità nel suolo

dietilen glicole (111-46-6)	
Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc)	0 (25 °C; Relazione quantitativa struttura-attività (QSAR))

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Componente	
Sostanza(e) che non soddisfa(no) i criteri PBT del regolamento REACH, in conformità all'Allegato XIII	Ortoborato di tris[2-[2-(2-metossietossi)etossi]etil] (30989-05-0), 2-[2-(2-butossietossi)etossi]etanolo; TEGBE; trietilene glicol monobutil etere; butossitrieten glicol (143-22-6), dietilen glicole (111-46-6), 2-(2-metossietossi)etanolo glicol dietilenico monometilere (111-77-3), Diidro-3-(tetrapropenil)furan-2,5-dione (26544-38-7) ⁽¹⁾
Sostanza(e) che non soddisfa(no) i criteri vPvB del REACH, in conformità all'Allegato XIII	Ortoborato di tris[2-[2-(2-metossietossi)etossi]etil] (30989-05-0), 2-[2-(2-butossietossi)etossi]etanolo; TEGBE; trietilene glicol monobutil etere; butossitrieten glicol (143-22-6), dietilen glicole (111-46-6), 2-(2-metossietossi)etanolo glicol dietilenico monometilere (111-77-3), Diidro-3-(tetrapropenil)furan-2,5-dione (26544-38-7) ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Sostanza(e) in concentrazione inferiore allo 0,1% ed indicata(e) su base volontaria

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti	: Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti. Catalogo europeo dei rifiuti. Non scaricare nelle fognature o nell'ambiente. Non eliminare con i rifiuti domestici.
Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio	: Riciclare o smaltire conformemente alle disposizioni legislative vigenti.
Codice HP	: HP4 - "Irritante – Irritazione cutanea e lesioni oculari": rifiuto la cui applicazione può provocare irritazione cutanea o lesioni oculari.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

High Performance Brake-Fluid DOT 4

Scheda di Dati di Sicurezza

Ordinanza sui prodotti chimici (OPChim, RS 813.11)

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numero ONU o numero ID				
Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto				
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto				
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto				
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
14.4. Gruppo d'imballaggio				
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
14.5. Pericoli per l'ambiente				
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
Nessuna ulteriore informazione disponibile				

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Non regolato

Trasporto via mare

Non regolato

Trasporto aereo

Non regolato

Trasporto fluviale

Non regolato

Trasporto per ferrovia

Non regolato

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

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

15.1.1. Normative UE

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali : Osservare le limitazioni per l'impiego di minori. Osservare le limitazioni di impiego per donne in gravidanza o in allattamento.

Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Elenco delle restrizioni UE (Allegato XVII del REACH)	
Codice di riferimento	Applicabile su
3(b)	High Performance Brake-Fluid DOT 4 ; Ortoborato di tris[2-[2-(2-metossietossi)etossi]etil] ; 2-[2-(2-butossietossi)etossi]etanolo ; TEGBE; trietilene glicol monobutil etere; butossitrietilene glicol ; dietilene glicole ; 2-(2-metossietossi)etanolo glicol dietilenico monometil etere ; Diidro-3-(tetrapropenil)furan-2,5-dione
3(c)	Diidro-3-(tetrapropenil)furan-2,5-dione
54.	2-(2-metossietossi)etanolo glicol dietilenico monometil etere

Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

High Performance Brake-Fluid DOT 4

Scheda di Dati di Sicurezza

Ordinanza sui prodotti chimici (OPChim, RS 813.11)

Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH

Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose)

Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti)

Regolamento sulla riduzione dello strato di ozono (UE 1005/2009)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione dell'ozono (regolamento UE 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

Regolamento sui prodotti a duplice uso (428/2009)

Non contiene sostanze soggette al REGOLAMENTO (CE) N. 428/2009 DEL CONSIGLIO del 5 maggio 2009 che istituisce un regime comunitario di controllo delle esportazioni, del trasferimento, dell'intermediazione e del transito di prodotti a duplice uso.

Direttiva COV (2004/42/CE)

Contenuto di VOC : < 1.15 %

Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco dei precursori di droghe (regolamento CE 273/2004 relativo alla fabbricazione e all'immissione in commercio di determinate sostanze utilizzate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e sostanze psicotrope)

15.1.2. Norme nazionali

Svizzera

Norme nazionali

: Articolo 4 capoverso 4 Ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori (OLL 5, RS 822.115) e articolo 1 lett. f Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi per i giovani (822.115.2):

I giovani che seguono una formazione professionale di base sono autorizzati a lavorare con questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) soltanto se ciò è previsto nelle rispettive ordinanze sulla formazione per il raggiungimento degli obiettivi di formazione e se le condizioni del piano di formazione e le restrizioni d'età vigenti sono soddisfatte. I giovani che non seguono una formazione professionale di base non possono utilizzare questo prodotto (questa sostanza / questo preparato). Sono considerati giovani i lavoratori, di ambedue i sessi, fino ai 18 anni compiuti.

Articolo 13 Ordinanza sulla protezione della maternità (RS 822.111.52):

Le donne incinte e le madri allattanti possono venire a contatto con questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) soltanto se, in base a una valutazione dei rischi secondo l'articolo 63 OLL 1 (RS 822.111), non ne risultano minacce concrete per la salute della madre e del bambino o se è possibile ovviare a tali minacce mediante adeguate misure di protezione.

Classe di stoccaggio (LK)

: LK 6.1 - Materiali tossici

Ordinanza contro l'inquinamento atmosferico (OIA), RS 814.318.142.1)

: L'ordinanza contro l'inquinamento atmosferico (OIA) deve essere osservata nella sua forma attuale.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

Abbreviazioni ed acronimi:

ADN	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne
ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada
STA	Stima della tossicità acuta

High Performance Brake-Fluid DOT 4

Scheda di Dati di Sicurezza

Ordinanza sui prodotti chimici (OPChim, RS 813.11)

BCF	Fattore di bioconcentrazione
Numero CAS	Numero CAS (Chemical Abstract Service)
CLP	Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008
DMEL	Livello derivato con effetti minimi
DNEL	Livello derivato senza effetto
CE50	Concentrazione mediana efficace
Numero CE	Numero CE (Comunità Europea)
IARC	Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei
IMDG	Codice marittimo internazionale delle merci pericolose
CL50	Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio
DL50	Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio
LOAEL	Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso
NOAEC	Concentrazione priva di effetti avversi osservati
NOAEL	Dose priva di effetti avversi osservati
NOEC	Concentrazione senza effetti osservati
OECD	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici
OEL	Limite di Esposizione Professionale
PBT	Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica
PNEC	Prevedibili concentrazioni prive di effetti
REACH	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006
RID	Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia
SDS	Scheda di Dati di Sicurezza
STP	Impianto di trattamento acque reflue
TLM	Limite di tolleranza mediano
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile

Fonti di dati : Indicazioni del produttore. Agenzia europea per le sostanze chimiche, <http://echa.europa.eu/>.

Scheda rilasciata da: : KFT Chemieservice GmbH
Im Leuschnerpark 3
D-64347 Griesheim

Phone: +49 6155-8981-400
Fax: +49 6155 8981-500
SDS Service: +49 6155 8981-522

Persona da contattare : Sonja Lenter

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:	
Acute Tox. 4 (per via orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4
Aquatic Chronic 4	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 4
EUH208	Contiene Diidro-3-(tetrapropenil)furan-2,5-dione. Può provocare una reazione allergica.
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1

High Performance Brake-Fluid DOT 4

Scheda di Dati di Sicurezza

Ordinanza sui prodotti chimici (OPChim, RS 813.11)

Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
H302	Nocivo se ingerito.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H360D	Può nuocere al feto.
H361fd	Sospettato di nuocere alla fertilità Sospettato di nuocere al feto.
H413	Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Repr. 1B	Tossicità per la riproduzione, categoria 1B
Repr. 2	Tossicità per la riproduzione, categoria 2
Skin Sens. 1A	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A

Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

Repr. 2	H361fd	Metodo di calcolo
---------	--------	-------------------

KFT SDS EU 00 - Version 23.2

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.