

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, allegato II, ed emendamenti successivi.

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: RACING DYNAMIC BREMSFL. DOT 4

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

Usi identificati: Liquido per freni

Contenitori da >=20l solo per uso commerciale

**Usi non raccomandati:**Non sono state identificate applicazioni sconsigliate.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fabbricante / Fornitore FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH

Friesenheimer Str. 19 68169 Mannheim

Telefono: +49 621 3701-0 (ZENTRALE)

Fax: +49 621 3701-570

Contatto per richiedere delle schede de sicurezza

E-mail: Lubrificanti automotive CS.Services-FLG@fuchs.com

Lubrificanti industriali

Telefono: +49 621 3701-0 (ZENTRALE)

Informazioni sulle schede di sicurezza fornite da:

E-mail: produktsicherheit-FLG@fuchs.com

**1.4 Numero telefonico di emergenza:** +49 621 3701-0 (Mo - Fr 08:00 - 16:00 Uhr)

In caso di emergenza, per le miscela pericolose soggette ad obbligo di notifica, far riferimento alla Sezione 16 – Elenco CAV attivi in Italia

24 ore su 24 / 7 giorni su 7.

#### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato pericoloso ed etichettato in conformità a quanto stabilito dal Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP).

#### Classificazione ai sensi del regolamento CE n. 1272/2008 e s.m.i.

#### Pericoli per la Salute

Tossico per la riproduzione Categoria 2 H361fd: Sospettato di nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.

Data di Revisione: 26.02.2024 Versione: 3.0

Data di stampa: 15.03.2024



Nome del prodotto: RACING DYNAMIC BREMSFL. DOT 4

Riepilogo dei pericoli

Pericoli Fisici: Nessun dato disponibile.

2.2 Elementi dell'etichetta

**Contiene:** Triethylene glycol monomethyl ether borate



Avvertenza: Attenzione

Indicazioni di pericolo: H361fd: Sospettato di nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al

feto.

Consigli di prudenza

Prevenzione: P202: Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avver-

enze.

P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/ proteggere gli occhi/ pro-

teggere il viso/ proteggere l'udito.

Risposta: P308+P313: IN CASO di esposizione o di temuta esposizione, consul-

tare un medico.

Immagazzinamento: P405: Conservare sotto chiave.

Smaltimento: P501: Smaltire il prodotto/recipient conferendolo a un opportuno im-

pianto di trattamento e smaltimento in accordo con le leggi e i regolamenti vigenti e le caratteristiche del prodotto al momento dello smalti-

mento.

2.3 Informazioni su altri perico-

li

Osservando le consuete misure di sicurezza relative al trattamento di prodotti chimici e di olii minerali e le avvertenze sul trattamento (punto 7) e sulla protezione personale (punto 8) non sussistono particolari pericoli. Non

far giungere senza controllo il prodotto nell'ambiente.

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento

(UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

#### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele

**Informazioni generali:** Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

Data di Revisione: 26.02.2024 Versione: 3.0

Data di stampa: 15.03.2024



3/13

#### Nome del prodotto: RACING DYNAMIC BREMSFL. DOT 4

Denominazione chimica	Identificazione	Concentrazione *	N. di registrazione REACH	Note
Triethylene glycol monomethyl ether borate	EINECS: 250-418-4	>=30,00% - <50,00%	01-2119462824-33	
Glicoleteri-derivati	EC: 907-996-4	>=10,00% - <20,00%	01-2119475115-41 01-2119531322-53	
Dietilenglicole	EINECS: 203-872-2	>=1,00% - <10,00%	01-2119457857-21	
Ammine alifatiche	EINECS: 203-820-9	>=1,00% - <2,50%	01-2119475444-34	

<sup>\*</sup>Nel caso di componenti gassosi le concentrazioni sono espresse in percentuale volume, negli altri casi in percentuale peso.

#### Classificazione

Denominazione chimica	Identificazione	Classificazione		
Triethylene glycol monomethyl ether borate	EINECS: 250-418-4	CLP:	Repr. 2;H361fd	
Glicoleteri-derivati	EC: 907-996-4	CLP:	Eye Dam. 1;H318	
Dietilenglicole	EINECS: 203-872-2	CLP:	Acute Tox. 4;H302	
Ammine alifatiche	EINECS: 203-820-9	CLP:	Eye Irrit. 2;H319	

CLP: Regolamento n. 1272/2008.

#### Limite specifico assegnato a una sostanza

Denominazione chimica		Limite specifico assegnato a una so- stanza			Indicazioni di pericolo
Glicoleteri-derivati	EC: 907-996-4	20 - < 30 %	Irritazione oculare	2	H319
		>= 30 %	Lesioni oculari gravi	1	H318

Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

#### SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Generale: Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione: Trasportare in luogo ben ventilato; in caso di sintomi consultare il medico.

Contatto con gli occhi: Lavare prontamente e abbondantemente gli occhi con acqua mantenendo

le palpebre aperte.

Contatto con la Pelle: Lavare con acqua e sapone.

**Ingestione:** Risciacquare abbondantemente la bocca con acqua.

4.2 Principali sintomi ed effetti,

sia acuti che ritardati:

Può provocare irritazione agli occhi e alla pelle.

Data di Revisione: 26.02.2024 Versione: 3.0

Data di stampa: 15.03.2024

PBT: sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica.

vPvB: sostanza molto persistente e molto bioaccumulabile.



Nome del prodotto: RACING DYNAMIC BREMSFL. DOT 4

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

Contattare un medico se si verificano dei sintomi.

#### SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appro-

priati:

CO2, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con getti d'acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

Mezzi di estinzione non

appropriati:

Getti d'acqua

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:

In caso d'incendio possono crearsi gas nocivi.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali procedure antin-

cendio:

Rimuovere il contenitore dell'area dell'incendio se questo può essere fatto senza rischi. Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento. Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi:

In caso d'incendio indossare un autorespiratore e indumenti di protezione

completa.

#### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

In caso di fuoriuscite di prodotto, fare attenzione alle superfici ed ai pavimenti sdrucciolevoli.

6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire spargimenti superficiali (ad esempio con argini o barriere d'olio). Non disperdere nell'ambiente. Il responsabile ambientale deve essere informato di ogni fuoriuscita importante. Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo. Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la boni-

fica:

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura). Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge. Fermare il flusso del materiale, se ciò è possibile senza rischio.

6.4 Riferimento ad altre sezioni:

Per l'equipaggiamento di protezione individuale, vedere la Sezione 8 del SDS. Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7. Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

4/13

Data di Revisione: 26.02.2024 Versione: 3.0



Nome del prodotto: RACING DYNAMIC BREMSFL. DOT 4

#### SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento:

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura: Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Evitare la formazione di aerosol. Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro. Osservare le appropriate misure di sicurezza relative al trattamento di prodotti chimici e olii minerali. Osservare le norme di buona igiene industriale. Garantire una ventilazione adeguata.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità:

Conservare sotto chiave. Conservare in accordo con le regolamentazioni

locali relative ai prodotti inquinanti per le acque.

7.3 Usi finali particolari: Non applicabile

#### SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

Valori Limite per l'Esposizione Professionale

Per nessun componente è stato definito un limite di esposizione.

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei:

Garantire una ventilazione adeguata. Le velocità di ventilazione devono corrispondere alle condizioni operative. Se applicabile, utilizzare recinzioni per il processo, ventilazione di scarico locale o altri controlli ingegneristici per mantenere i livelli delle polveri in aria al di sotto dei limiti di esposizione consigliati. Se non sono stati stabiliti limiti di esposizione, mantenere i livelli di polvere emessa nell'aria un livello accettabile.

#### Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Informazioni generali: Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Utilizzare il

dispositivo di protezione individuale richiesto. L'attrezzatura protettiva personale deve essere scelta conformemente alle norme CEN e insieme al fornitore dell'attrezzatura protettiva personale. Osservare le misure di sicu-

rezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

Protezioni per gli occhi/il

volto:

Si consiglia l'uso di occhiali protettivi (EN 166) durante il travaso. evitare il contatto con pelle e occhi. Si consiglia l'uso di occhiali o schermo facciale. Laddove esiste il rischio di schizzi, indossare occhiali di sicurezza o scher-

5/13

mo facciale.

Data di Revisione: 26.02.2024 Versione: 3.0



Nome del prodotto: RACING DYNAMIC BREMSFL. DOT 4

Protezione della pelle

Protezione delle Mani: Materiale: Gomma nitrile butile (NBR).

Tempo di permeazione min.: >= 480 min

Spessore del materiale consigliato: >= 0,38 mm

evitare prolungati e ripetuti contatti con la pelle. Il fornitore di guanti può raccomandare guanti adatti. Proteggere preventivamente la pelle con apposite pomate. Guanti di protezione dove è consentito dalla tecnica della sicurezza. Richiedere al fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il

quale deve essere rispettato.

Altro: Non tenere in tasca strofinacci imbevuti del prodotto. Usare indumenti pro-

tettivi adatti.

Protezione respiratoria: Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro. Evitare di inalare

vapori/aerosol.

Pericoli termici: Non conosciuto.

Misure di igiene: Osservare sempre le misure standard di igiene personale, come per esem-

pio il lavaggio delle mani dopo aver maneggiato il materiale e prima di mangiare, bere e/o fumare. Lavare regolarmente gli indumenti da lavoro per rimuovere agenti contaminanti. Gettare le calzature contaminate che

non possono essere pulite.

Controlli ambientali: Nessun dato disponibile.

### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Forma: liquido
Forma: liquido
Colore: Giallo pallido
Odore: Caratteristico

**pH:** 8,0 (100 %, 20 °C, DIN 51369)

Punto di congelamento:  $< -70 \,^{\circ}\text{C}$ Punto di ebollizione:  $> 260 \,^{\circ}\text{C}$ Punto di infiammabilità:  $> 125 \,^{\circ}\text{C}$ 

**Velocità di evaporazione:**Non applicabile alle miscele.

Infiammabilità (solidi, gas): non determinato

Limite superiore di infiammabilità %:

Non applicabile alle miscele.

1,05 g/cm3 (15 °C) (DIN 51757)

Solubilità

Solubilità in acqua: Solubile

Solubilità (altro): Nessun dato disponibile.

Coefficiente di ripartizione (n- Non applicabile alle miscele.

ottanolo/acqua):

Data di Revisione: 26.02.2024 Versione: 3.0 Data di stampa: 15.03.2024



Nome del prodotto: RACING DYNAMIC BREMSFL. DOT 4

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

Viscosità cinematica: 8 mm2/s (40 °C, DIN 51562)

**Proprietà esplosive:**Valore irrilevante per la classificazione. **Proprietà ossidanti:**Valore irrilevante per la classificazione.

Caratteristiche delle particelle: Non applicabile

**9.2 Altre informazioni**Nessun dato disponibile.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

**10.1 Reattività:** Stabile se utilizzato conformemente alle indicazioni.

**10.2 Stabilità chimica:** Stabile se utilizzato conformemente alle indicazioni.

10.3 Possibilità di reazioni peri-

colose:

Stabile se utilizzato conformemente alle indicazioni.

**10.4 Condizioni da evitare:** Stabile se utilizzato conformemente alle indicazioni.

**10.5 Materiali incompatibili:** Ossidanti forti. Acidi forti. Basi forti

10.6 Prodotti di decomposizio-

ne pericolosi:

La decomposizione termica o la combustione possono liberare ossidi di

carbonio e altri gas e vapori tossici.

#### SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

#### Tossicità acuta

Ingestione

**Prodotto:** Stima della tossicità acuta per miscele: 11.313 mg/kg

Sostanza o sostanze specificate

Glicoleteri-derivati LD 50 (Ratto): > 5.000 mg/kg

Dietilenglicole LD 50 (Ratto): 12.565 mg/kg

LD 50 (Umano): 1.120 mg/kg

Contato con la pelle

Prodotto: Non classificato per quanto riguarda la tossicità acuta sulla base dei dati

disponibili.

Sostanza o sostanze specificate

Glicoleteri-derivati LD 50 (Coniglio): 3.540 mg/kg

Dietilenglicole LD 50 (Coniglio): 11.890 mg/kg

Ammine alifatiche LD 50 (Coniglio): 8.000 mg/kg

Data di Revisione: 26.02.2024 Versione: 3.0

Data di stampa: 15.03.2024



Nome del prodotto: RACING DYNAMIC BREMSFL. DOT 4

**Inalazione** 

Prodotto: Non classificato per quanto riguarda la tossicità acuta sulla base dei dati

disponibili.

Corrosione/Irritazione della Pelle:

Prodotto: Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sostanza o sostanze specificate

Triethylene glycol mono- OECD 404 (Coniglio):

methyl ether borate Non irritante.

Dietilenglicole OECD 404 (Coniglio):

Non irritante.

Ammine alifatiche OECD 404 (Coniglio):

Non irritante.

Gravi Danni Agli Occhi o Irritazione Degli Occhi:

Prodotto: Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sostanza o sostanze specificate

Triethylene glycol mono- OECD 405 (Coniglio):

methyl ether borate Non irritante.

Ammine alifatiche OECD 405 (Coniglio):

Effetto irritante.

Sensibilizzazione Respiratoria o della Pelle:

Prodotto: Sensibilizzatore della pelle: Sulla base dei dati disponibili i criteri di classifi-

cazione non sono soddisfatti.

Sensibilizzatore delle vie respiratorie: Sulla base dei dati disponibili i criteri

di classificazione non sono soddisfatti.

Sostanza o sostanze specificate

Triethylene glycol mono-

methyl ether borate Non sensibilizzante (cavia comune); metodo OECD 406.

Glicoleteri-derivati

Non sensibilizzante (cavia comune); metodo OECD 406.

Dietilenglicole

Non sensibilizzante (cavia comune); metodo OECD 406.

Mutagenicità delle Cellule Germinali

**Prodotto:** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Carcinogenicità

**Prodotto:** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità per la riprodu-

zione

**Prodotto:** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione sono soddisfatti.

Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Singola

**Prodotto:** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Data di Revisione: 26.02.2024 Versione: 3.0

Data di stampa: 15.03.2024



Nome del prodotto: RACING DYNAMIC BREMSFL. DOT 4

Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Ripetuta

Prodotto: Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo da Aspirazione

**Prodotto:** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

11.2 Informazioni su altri peri-

coli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

**Prodotto:** La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di

> interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE)

2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

Informazioni generali: Non applicabile Non applicabile

12.1 Tossicità

Tossicità acuta

Prodotto: Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Pesce** 

Prodotto: LC 50 (Pesce, 96 h): 250 - 350 mg/l

Invertebrati Acquatici

Sostanza o sostanze specificate

Triethylene glycol mono-

EC50 (Dafnia, 48 h): > 211,2 mg/l (OECD 202)

methyl ether borate

EC50 (Dafnia, 48 h): > 10.000 mg/l Dietilenglicole

Ammine alifatiche EC50 (Dafnia, 48 h): 277,7 mg/l

Tossicità cronicaProdot-

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

9/13

Tossicità per le piante acquatiche Sostanza o sostanze specificate

Triethylene glycol monomethyl ether borate

EC50 (Alga, 72 h): > 224,4 mg/l (OECD 201)

Ammine alifatiche EC50 (Alga, 72 h): 339 mg/l

12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradazione

Prodotto: Non applicabile alle miscele.

Data di Revisione: 26.02.2024 Versione: 3.0

Data di stampa: 15.03.2024



Nome del prodotto: RACING DYNAMIC BREMSFL. DOT 4

Sostanza o sostanze specificate

Triethylene glycol mono-

> 70 % (10 d, OECD 301A)

methyl ether borate

Dietilenglicole 92 % (28 d, OECD 301A)

12.3 Potenziale di bioaccumulo

**Prodotto:** Non applicabile alle miscele.

12.4 Mobilità nel suolo:

**Prodotto:** Non applicabile alle miscele.

12.5 Risultati della valutazione

PBT e vPvB:

Il prodotto non contiene delle sostanze corrispondenti ai criteri PBT/vPvB.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di

interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE)

2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

**12.7 Altri effetti avversi:** Nessun dato disponibile.

**SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento** 

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni generali: Lo smaltimento dei rifiuti deve avvenire in luogo autorizzato ed in osservan-

za scrupolosa delle leggi vigenti.

Metodi di smaltimento: Lo scarico, il trattamento o lo smaltimento possono essere soggetti a nor-

mative nazionali, statali o locali.

Codici Europei dei Rifiuti

16 01 13\*: liquidi per freni

Data di Revisione: 26.02.2024 Versione: 3.0



Nome del prodotto: RACING DYNAMIC BREMSFL. DOT 4

#### **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

#### ADR/RID

14.1 Numero ONU o numero ID:

14.2 Designazione ufficiale ONU di

trasporto:

14.3 Classi di pericolo connesso al

trasporto

Classe: Merci non pericolose

Etichetta(-e): –
Nr. pericolo (ADR): –

Codice restrizioni su trasporto in

galleria:

14.4 Gruppo d'imballaggio: 14.5 Pericoli per l'ambiente: 14.6 Precauzioni speciali per gli utiliz- -

zatori:

#### **IMDG**

14.1 Numero ONU o numero ID: -

14.2 Designazione ufficiale ONU di

trasporto:

14.3 Classi di pericolo connesso al

trasporto

Classe: Merci non pericolose

Etichetta(-e): – EmS No.: –

14.3 Gruppo d'imballaggio: –

4.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:

IATA

14.1 Numero ONU o numero ID:

14.2 Nome proprio di trasporto:

14.3 Classi di pericolo connesso al

trasporto:

Classe: Merci non pericolose

Etichetta(-e):

14.4 Gruppo d'imballaggio: – 14.5 Pericoli per l'ambiente: –

14.6 Precauzioni speciali per gli utiliz-

zatori:

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:

Regolamenti dell'UE

Data di Revisione: 26.02.2024 Versione: 3.0



Nome del prodotto: RACING DYNAMIC BREMSFL. DOT 4

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono, ALLEGATO I SO-STANZE CONTROLLATE: nessuno/nessuna

Regolamento (CE) n. 2019/1021/CE che prevede divieti e restrizioni per gli inquinanti organici persistenti (POP), modificata: nessuno/nessuna

Regolamento (CE) n. 649/2012 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose: nessuno/nessuna

#### Regolamenti nazionali

Dove applicabile osservare le seguenti norme nazionali vigenti:

- D.Lgs 152/06 : "Norme in materia ambientale", e successive modifiche e integrazioni.
- D.Lgs 81/2008 (Testo unico in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro) e successive modifiche ed integrazioni.
- D.M. 6 agosto 2012 (valori limite di esposizione professionale) e successive modifiche ed integrazioni.
- D.Lgs 105/2015 attuazione della direttiva 2012/18/UE relativa al controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose e successive modifiche ed integrazioni

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica. Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

# DIRETTIVA 2012/18/UE (SEVESO III) sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose

Non applicabile

#### SEZIONE 16: altre informazioni

Informazioni di revisione: Le linee verticali nel margine sinistro indicano una modifica/revisione rispetto

alla versione precedente

#### Formulazione delle indicazioni di pericolo nelle sezioni 2 e 3

H302 Nocivo se ingerito.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.H319 Provoca grave irritazione oculare.

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

Altre informazioni: La presente classificazione è conforme alle liste CEE attuali ed è comunque

integrata con indicazioni e dati tratti dalla letteratura specialistica del settore ovvero forniti dalle Società. Per la valutazione sono stati utilizzati i seguenti metodi: - Sulla base di dati di test - metodo di calcolo - Principio ponte "Mi-

scele sostanzialmente simili" - al giudizio di esperti

#### Centri Antiveleno attivi 24 ore su 24 / 7 giorni su 7 - recapiti telefonici in caso di emergenza

CAV	Città	Indirizzo	САР	Telefono
CAV, Az. Osp. "Antonio Cardarelli", III Servizio di anestesia e	Napoli	Via Antonio Cardarelli, 9	80131	(+39) 081.545.3333

Data di Revisione: 26.02.2024 Versione: 3.0

Data di stampa: 15.03.2024



Nome del prodotto: RACING DYNAMIC BREMSFL. DOT 4

rianimazione				
CAV dell' Az. Osp. Universitaria Integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento	Verona	Piazzale Aristide Stefani, 1	37126	800.011.858
CAV, Az. Osp. universitaria Careggi, U.O. Tossicologia medica	Firenze	Via Largo Brambilla, 3	50134	(+39) 055.794.7819
CAV, Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica de	Pavia	Via Salvatore Maugeri, 10	27100	(+39) 0382.24.444
CAV, Az. Osp. Niguarda Ca' Grande	Milano	Piazza Ospedale Maggiore, 3	20162	(+39) 02.66.1010.29
CAV, Az. Osp. "Papa Giovanni XXIII", tossicologia clinica, Di- partimento di farmacia clinica e far	Bergamo	Piazza OMS, 1	24127	800.88.33.00
CAV Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'urgenza	Roma	Viale del Policlinico, 155	00161	(+39) 06.4997.8000
CAV del Policlinico "Agostino Gemelli", Servizio di tossicolo- gia clinica	Roma	Largo Agostino Gemelli, 8	00168	(+39) 06.305.4343
CAV, Az. Osp. universitaria riuniti	Foggia	Viale Luigi Pinto, 1	71122	800.183.459
CAV, Ospedale pediatrico Bambino Gesù, Dipartimento emergenza e accettazione DEA	Roma	Piazza Sant'Onofrio, 4	00165	(+39) 06.6859.3726

### Data di Revisione: Limitazione di responsabilità:

26.02.2024

I dati contenuti in questa Scheda Dati di Sicurezza sono basati sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali e sono forniti al meglio delle nostre conoscenze e convinzioni. Esse caratterizzano il prodotto solo per quanto riguarda i requisiti di sicurezza per la movimentazione, il trasporto e lo smaltimento. I dati non descrivono le proprietà del prodotto (le specifiche di prodotto sono presenti sulla documentazione tecnica). Dai dati contenuti in questa Scheda Dati di Sicurezza non è possibile dedurre nessuna proprietà né idoneità del prodotto per nessuna specifica tecnica. Non sono ammesse modifiche a questo documento. I dati non sono trasferibili ad altri prodotti. Nel caso il prodotto sia miscelato con altri prodotti o in caso di trasformazione, i dati contenuti in questa Scheda Dati di Sicurezza non sono necessariamente validi per il nuovo materiale così ottenuto. È responsabilità del destinatario del prodotto l'osservanza della leggi e regolamenti nazionali e locali. Non esitate a contattarci per ricevere le Schede Dati di Sicurezza aggiornate.

Questo documento è stato inviato elettronicamente ed è privo di firma.

Data di Revisione: 26.02.2024 Versione: 3.0

Data di stampa: 15.03.2024