

SCHEMA DI SICUREZZA

Versione 1: 2018-01-02

SEZIONE 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA

- 1.1 IDENTIFICATORE DEL PRODOTTO
Nome commerciale: ENDLESS RACING SUPER FLUID RF-650
- 1.2 USI PERTINENTI IDENTIFICATI DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E USI SCONSIGLIATI
Liquido per freni per autoveicoli e sistemi di frizione.
- 1.3 INFORMAZIONI SUL FORNITORE DELLA SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
Agente di vendita europeo:
Tecnologia Endless Brake (Europa)
Högalid Orresta 8, S-725 96 Västerås, SVEZIA Telefono:
+46 (0)171 44 34 88
E-mail: info@endless-brake.info
- 1.4 NUMERO DI TELEFONO DI EMERGENZA
Svezia: Giftinformationscentralen +46 (0) 10 456 67 00
Per gli altri Paesi, contattare il centro antiveneni locale o i servizi di emergenza.

SEZIONE 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

- 2.1 CLASSIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA
Questo prodotto non soddisfa i criteri di classificazione come pericoloso ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP). Non è richiesta una scheda di dati di sicurezza per il prodotto ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH).
- 2.2 ELEMENTI DELL'ETICHETTA
Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]: Non applicabile Pittogrammi di pericolo: Non applicabile
- 2.3 ALTRI PERICOLI
Può causare irritazione alla pelle e agli occhi.
L'ingestione può causare disturbi gastrointestinali e nausea.

SEZIONE 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

- 3.2 MISCELE
Miscela non pericolosa di eteri di glicole (98%), estere di borato come boro (< 5%),
inibitori anticorrosione

SEZIONE 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

- 4.1 DESCRIZIONE DELLE MISURE DI PRIMO SOCCORSO
Inalazione: Fornire aria fresca.
Contatto con la pelle: Togliere gli indumenti contaminati e lavare la pelle con acqua e sapone.
Contatto con gli occhi: Sciacquare con cautela con acqua per alcuni minuti.
Ingestione: Sciacquare la bocca e bere acqua. Non indurre il vomito.
Informazioni generali: Consultare un medico in caso di malessere.
- 4.2 I SINTOMI E GLI EFFETTI PIÙ IMPORTANTI, SIA ACUTI CHE RITARDATI
Vedere la sezione 11.
- 4.3 INDICAZIONE DI EVENTUALI CURE MEDICHE IMMEDIATE E TRATTAMENTI SPECIALI NECESSARI
Non sono disponibili informazioni.

SEZIONE 5. MISURE ANTINCENDIO

- 5.1 MEZZI DI ESTINZIONE
Agenti estinguenti adatti: Polvere estinguente CO₂ o getto d'acqua. Combattere gli incendi più grandi con getto d'acqua o schiuma resistente all'alcol. Raffreddare i contenitori con acqua nebulizzata.
- 5.2 PERICOLI SPECIALI DERIVANTI DALLA SOSTANZA O DALLA MISCELA
Non infiammabile ma combustibile. Se coinvolto in un incendio, può bruciare ed emettere fumi tossici.
- 5.3 CONSIGLI PER I VIGILI DEL FUOCO
Indossare un autorespiratore e una tuta protettiva.

SEZIONE 6. MISURE PER IL RILASCIO ACCIDENTALE

- 6.1 PRECAUZIONI PERSONALI, DISPOSITIVI DI PROTEZIONE E PROCEDURE DI EMERGENZA
Utilizzare guanti protettivi e occhiali di sicurezza durante la rimozione delle fuoriuscite.
- 6.2 PRECAUZIONI AMBIENTALI
Diluire con molta acqua. Evitare il rilascio nell'ambiente.
- 6.3 METODI E MATERIALI PER IL CONTENIMENTO E LA BONIFICA
Assorbire con materiale legante per liquidi (sabbia, diatomite, leganti acidi, leganti universali, segatura). Raccogliere in un contenitore per lo smaltimento in conformità alle normative locali.
- 6.4 RIFERIMENTO AD ALTRE SEZIONI
Smaltire il materiale contaminato come rifiuto secondo la Sezione 13. Per la protezione personale, vedere la Sezione 8.

SEZIONE 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

- 7.1 PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE SICURA
Evitare il versamento, il contatto con la pelle e con gli occhi. Ventilare bene, evitare di respirare i vapori. Tenere lontano da fiamme libere.
- 7.2 CONDIZIONI PER LO STOCCAGGIO SICURO, COMPRESSE EVENTUALI INCOMPATIBILITÀ
Conservare il contenitore ben chiuso.
- 7.3 USO FINALE SPECIFICO
Vedere la sezione 1.

SEZIONE 8. CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE E PROTEZIONE PERSONALE

- 8.1 PARAMETRI DI CONTROLLO
Non contiene sostanze con valori limite di esposizione professionale.
- 8.2 CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE
 - 8.2.1 CONTROLLI TECNICI APPROPRIATI
Fornire una ventilazione sufficiente.
 - 8.2.2 DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
Protezione degli occhi e del viso: Si consigliano occhiali protettivi durante il riempimento. Protezione della pelle: Si consiglia l'uso di guanti protettivi durante il riempimento.
Protezione delle vie respiratorie: Non è richiesto alcun dispositivo di protezione personale per le vie respiratorie. Pericoli termici: Non applicabile
 - 8.2.3 CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE
Evitare il rilascio nell'ambiente.

SEZIONE 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

- 9.1 INFORMAZIONI SULLE PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE DI BASE
Aspetto: Fluido, giallo chiaro - giallo Odore:
Dolciastro
Soglia di odore: Nessun dato disponibile
Valore di pH: 6,4
Punto di fusione: Non determinato Punto di ebollizione: 328°C
Punto di infiammabilità: 182°C (Cleveland Open Cup)
Tasso di evaporazione: Nessun dato disponibile
Autoinfiammabilità: Non determinato
Pressione di vapore: Nessun dato disponibile

Densità di vapore: Nessun dato disponibile
Densità relativa: Nessun dato disponibile
Densità (a 20°C) 1,083 g/cm³ Solubilità in
acqua: Solubile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Nessun dato
disponibile Temperatura di accensione: Non determinata
Temperatura di decomposizione: Nessun dato disponibile
Viscosità cinematica (a 50 c): 8,7 mm/s Proprietà
esplosive: Il prodotto non è esplosivo. Proprietà ossidanti:
Non ossidante

9.2 ALTRE INFORMAZIONI

Non sono disponibili altri dati.

SEZIONE 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 REATTIVITÀ

Non sono note reazioni pericolose in condizioni normali.

10.2 STABILITÀ CHIMICA

Stabile in condizioni normali.

10.3 POSSIBILITÀ DI REAZIONI PERICOLOSE

Non sono note reazioni pericolose.

10.4 CONDIZIONI DA EVITARE

Non sono note condizioni che producono reazioni pericolose.

10.5 MATERIALI INCOMPATIBILI

Non sono noti materiali incompatibili.

10.6 PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI

Nessuna decomposizione se utilizzato secondo le specifiche.

Prodotti pericolosi di composizione: Nessuno.

SEZIONE 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 INFORMAZIONI SUGLI EFFETTI TOSSICOLOGICI

Tossicità acuta: Nessuna informazione disponibile. L'ingestione può causare disturbi gastrointestinali e nausea.

Corrosione/irritazione cutanea: Può causare irritazione.

Gravi danni agli occhi/irritazione: Può causare irritazione.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: Non sono noti effetti particolari. Mutagenicità delle cellule germinali: Nessuna informazione disponibile.

Cancerogenicità: Nessuna informazione disponibile.

Tossicità riproduttiva: Nessuna informazione disponibile.

STOT-esposizione singola: nessuna informazione

disponibile. STOT-esposizione ripetuta: nessuna

informazione disponibile. Pericolo di aspirazione:

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 TOSSICITÀ

Non sono disponibili informazioni.

12.2 PERSISTENZA E DEGRADABILITÀ

Non sono disponibili informazioni.

12.3 POTENZIALE DI BIOACCUMULO

Non sono disponibili informazioni.

12.4 MOBILITÀ NEL SUOLO

Non sono disponibili informazioni.

12.5 RISULTATI DELLA VALUTAZIONE PBT E vPvB

Sulla base delle informazioni disponibili, questa miscela non contiene sostanze che soddisfano i criteri PBT o vPvB secondo l'Allegato XIII del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH).

12.6 ALTRI EFFETTI AVVERSI

Non sono disponibili informazioni.

SEZIONE 13. CONSIDERAZIONE DI SMALTIMENTO

13.1 METODI DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI

Smaltire il prodotto in conformità alle normative locali e nazionali.
Non lasciare che il prodotto raggiunga le acque sotterranee, i corpi idrici o le fognature.
Smaltire l'imballaggio contaminato nello stesso modo del prodotto.

SEZIONE 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Questo prodotto non rientra nelle norme per il trasporto di merci pericolose.

SEZIONE 15. INFORMAZIONI NORMATIVE

15.1 NORMATIVA E LEGISLAZIONE IN MATERIA DI SICUREZZA, SALUTE E AMBIENTE SPECIFICA PER LA SOSTANZA O LA MISCELA

Questo prodotto non soddisfa i criteri di classificazione come pericoloso ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP). Non è richiesta una scheda di dati di sicurezza per il prodotto ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH).

Consultare la legislazione nazionale.

15.2 VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA CHIMICA

Non è disponibile una relazione di valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16. ALTRE INFORMAZIONI

16.1 ESCLUSIONI DI RESPONSABILITÀ

La presente SDS è stata redatta ed è destinata esclusivamente a questo prodotto.
Queste informazioni si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze. Tuttavia, non costituiscono una garanzia per nessuna caratteristica specifica del prodotto e non stabiliscono un rapporto contrattuale legalmente valido.

16.2 ABBREVIAZIONI E ACRONIMI

CLP: Regolamento sulla classificazione, l'etichettatura e l'imballaggio ((CE) n. 1272/2008)
REACH: il regolamento sulla registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche ((CE) n. 1907/2006).

16.3 INDICAZIONE DELLE MODIFICHE

Versione 1 rilasciata il 2018-01-02.