

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Version 1 : 2018-01-02

### SECTION 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE

---

- 1.1 IDENTIFIANT DU PRODUIT  
Nom commercial : ENDLESS RACING SUPER FLUID RF-650
- 1.2 UTILISATIONS IDENTIFIÉES PERTINENTES DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE ET UTILISATIONS DÉCONSEILLÉES  
Liquide de frein pour les systèmes de freinage et d'embrayage des automobiles.
- 1.3 COORDONNÉES DU FOURNISSEUR DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ  
Agent de vente européen :  
Technologie de freinage sans fin (Europe)  
Högalid Orresta 8, S-725 96 Västerås, SWEDEN Phone : +46  
(0)171 44 34 88  
Courriel : [info@endless-brake.info](mailto:info@endless-brake.info)
- 1.4 NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE  
Suède : Giftinformationscentralen +46 (0) 10 456 67 00  
Pour les autres pays, veuillez contacter votre centre d'information antipoison local ou les services d'urgence.

### SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

---

- 2.1 CLASSIFICATION DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE  
Ce produit ne répond pas aux critères de classification des produits dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP). Une fiche de données de sécurité n'est pas requise pour le produit conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH).
- 2.2 ÉLÉMENTS D'ÉTIQUETAGE  
Étiquetage conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP] : Non applicable  
Pictogrammes de danger : Non applicable
- 2.3 AUTRES RISQUES  
Peut provoquer une irritation de la peau et des yeux.  
L'ingestion peut provoquer des troubles gastro-intestinaux et des nausées.

### SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

---

- 3.2 MÉLANGES  
Mélange non dangereux d'éthers de glycol (98%), ester de borate sous forme de bore (< 5%), inhibiteurs de corrosion.

### SECTION 4. MESURES DE PREMIERS SECOURS

---

- 4.1 DESCRIPTION DES MESURES DE PREMIERS SECOURS  
Inhalation : Donner de l'air frais.  
Contact avec la peau : Retirer les vêtements contaminés et laver la peau à l'eau et au savon.  
Contact avec les yeux : Rincer prudemment à l'eau pendant plusieurs minutes.  
Ingestion : Rincer la bouche et boire de l'eau. Ne pas faire vomir. Informations générales : Consulter un médecin en cas de malaise.
- 4.2 PRINCIPAUX SYMPTÔMES ET EFFETS, TANT AIGUS QUE DIFFÉRÉS  
Voir la section 11.
- 4.3 INDICATION DE TOUTE ATTENTION MÉDICALE IMMÉDIATE ET DE TOUT TRAITEMENT SPÉCIAL NÉCESSAIRE  
Aucune information disponible.

#### SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

---

- 5.1 MOYENS D'EXTINCTION  
Agents d'extinction appropriés : Poudre d'extinction CO2 ou jet d'eau. Pour les incendies plus importants, utiliser un jet d'eau ou de la mousse résistante à l'alcool.  
Refroidir les conteneurs avec de l'eau pulvérisée.
- 5.2 DANGERS PARTICULIERS RÉSULTANT DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE  
Ininflammable mais combustible. En cas d'incendie, il peut brûler et émettre des fumées toxiques.
- 5.3 CONSEILS AUX POMPIERS  
Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection.

#### SECTION 6. MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

---

- 6.1 PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES, ÉQUIPEMENT DE PROTECTION ET PROCÉDURES D'URGENCE  
Utiliser des gants de protection et des lunettes de sécurité lors de l'élimination des déversements.
- 6.2 PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES  
Diluer avec beaucoup d'eau. Éviter le rejet dans l'environnement.
- 6.3 MÉTHODES ET MATÉRIEL DE CONFINEMENT ET DE NETTOYAGE  
Absorber avec un matériau liant les liquides (sable, diatomite, liants acides, liants universels, sciure de bois).  
Recueillir dans un conteneur en vue de l'élimination conformément aux réglementations locales.
- 6.4 RÉFÉRENCE À D'AUTRES SECTIONS  
Éliminer le matériel contaminé comme un déchet conformément à la section 13. Pour la protection individuelle, voir la section 8.

#### SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

---

- 7.1 PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR UNE MANIPULATION SÛRE  
Éviter les déversements, le contact avec la peau et les yeux. Bien ventiler, éviter de respirer les vapeurs. Tenir à l'écart des flammes nues.
- 7.2 CONDITIONS D'UN STOCKAGE SÛR, Y COMPRIS LES INCOMPATIBILITÉS ÉVENTUELLES  
Conservé le récipient bien fermé.
- 7.3 UTILISATION(S) FINALE(S) SPÉCIFIQUE(S)  
Voir section 1.

#### SECTION 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

---

- 8.1 PARAMÈTRES DE CONTRÔLE  
Ne contient pas de substances ayant des valeurs limites d'exposition professionnelle.
- 8.2 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION
  - 8.2.1 CONTRÔLES TECHNIQUES APPROPRIÉS  
Assurer une ventilation suffisante.
  - 8.2.2 ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE  
Protection des yeux et du visage : Lunettes de protection recommandées pendant le remplissage. Protection de la peau : Gants de protection recommandés pendant le remplissage.  
Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire n'est nécessaire. Risques thermiques : Non applicable
  - 8.2.3 CONTRÔLES DE L'EXPOSITION ENVIRONNEMENTALE  
Éviter le rejet dans l'environnement.

#### SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

---

- 9.1 INFORMATIONS SUR LES PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES DE BASE  
Aspect : Fluide, jaune clair - jaune Odeur : Sucrée  
Seuil olfactif : Pas de données disponibles  
pH : 6,4  
Point de fusion : Non déterminé Point d'ébullition : 328°C  
Point d'éclair : 182°C (Cleveland Open Cup) Taux d'évaporation : Pas de données disponibles  
Auto-inflammabilité : Non déterminé  
Pression de vapeur : Pas de données disponibles

- Densité de vapeur : Pas de données disponibles  
Densité relative : Pas de données disponibles  
Densité (à 20°C) 1,083 g/cm<sup>3</sup>  
Solubilité dans l'eau : Soluble  
Coefficient de partage : n-octanol/eau : Pas de données disponibles  
Température d'inflammation : Non déterminée  
Température de décomposition : Pas de données disponibles  
Viscosité cinématique (à 50 c) : 8,7 mm/s  
Propriétés explosives : Le produit n'est pas explosif.  
Propriétés oxydantes : Non oxydant
- 9.2 AUTRES INFORMATIONS  
Aucune autre donnée n'est disponible.

#### SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

---

- 10.1 RÉACTIVITÉ  
Aucune réaction dangereuse n'est connue dans des conditions normales.
- 10.2 STABILITÉ CHIMIQUE  
Stable dans des conditions normales.
- 10.3 POSSIBILITÉ DE RÉACTIONS DANGEREUSES  
Aucune réaction dangereuse connue.
- 10.4 CONDITIONS À ÉVITER  
Aucune condition produisant des réactions dangereuses n'est connue.
- 10.5 MATIÈRES INCOMPATIBLES  
Aucune matière incompatible connue.
- 10.6 PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX  
Pas de décomposition en cas d'utilisation conforme aux spécifications. Produits de décomposition dangereux : Aucun.

#### SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

---

- 11.1 INFORMATIONS SUR LES EFFETS TOXICOLOGIQUES  
Toxicité aiguë : Aucune information disponible. L'ingestion peut provoquer des troubles gastro-intestinaux et des nausées.  
Corrosion/irritation de la peau : Peut provoquer une irritation. Lésions oculaires graves/irritation : Peut provoquer une irritation.  
Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Aucun effet particulier connu.  
Mutagénicité sur les cellules germinales : Aucune information disponible.  
Cancérogénicité : Aucune information disponible.  
Toxicité pour la reproduction : Aucune information disponible. STOT-exposition unique : Pas d'information disponible. STOT-exposition répétée : Pas d'information disponible. Risque d'aspiration : Aucune information disponible.

#### SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

---

- 12.1 TOXICITÉ  
Aucune information disponible.
- 12.2 PERSISTANCE ET DÉGRADABILITÉ  
Aucune information disponible.
- 12.3 POTENTIEL DE BIOACCUMULATION  
Aucune information disponible.
- 12.4 MOBILITÉ DANS LE SOL  
Aucune information disponible.
- 12.5 RÉSULTATS DE L'ÉVALUATION PBT ET vPvB  
D'après les informations disponibles, ce mélange ne contient aucune substance répondant aux critères PBT ou vPvB conformément à l'annexe XIII du règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH).
- 12.6 AUTRES EFFETS INDÉSIRABLES  
Aucune information disponible.

---

SECTION 13. EXAMEN DE L'ÉLIMINATION

13.1 MÉTHODES DE TRAITEMENT DES DÉCHETS

Éliminer le produit conformément aux réglementations locales et nationales.

Ne pas laisser le produit atteindre les nappes phréatiques, les plans d'eau ou les égouts.

Éliminer l'emballage contaminé de la même manière que le produit.

---

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Ce produit n'est pas couvert par les réglementations relatives au transport des marchandises dangereuses.

---

SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

15.1 RÉGLEMENTATION/LÉGISLATION EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ, DE SANTÉ ET D'ENVIRONNEMENT SPÉCIFIQUE À LA SUBSTANCE OU AU MÉLANGE

Ce produit ne répond pas aux critères de classification des produits dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP). Une fiche de données de sécurité n'est pas requise pour le produit conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH).

Consulter la législation nationale.

15.2 ÉVALUATION DE LA SÉCURITÉ CHIMIQUE

Aucun rapport d'évaluation de la sécurité chimique n'est disponible.

---

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

16.1 CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ

Cette FDS a été compilée et est uniquement destinée à ce produit.

Ces informations sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Toutefois, elles ne constituent pas une garantie pour les caractéristiques spécifiques du produit et n'établissent pas de relation contractuelle juridiquement valable.

16.2 ABRÉVIATIONS ET ACRONYMES

CLP : règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage ((CE) n° 1272/2008)

REACH : le règlement concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances ((CE) n° 1907/2006)

16.3 INDICATION DES CHANGEMENTS

Version 1 publiée le 2018-01-02.