

- Modèle conforme à la Réglementation CE 1907/2006

01 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

- *Nom du produit* : **KENNOL BRAKE FLUID DOT 5.1 100% SYNTHÈSE**

- *Codes produit* : **165630**

- *Utilisation commerciale* : Liquide pour frein (pour plus de détails, se reporter à la notice technique)

- *Fournisseur* :

ACCOR LUBRIFIANTS SA

Adresse : 8 Rue du Mans - BP 30406 - 49304 CHOLET CEDEX
Téléphone : 02.41.75.26.70
Télécopie : 02.41.62.67.02
Contact e-mail : a.quemener@accor-lubrifiants.com
N° d'appel d'urgence : 01.45.42.59.59
ORFILA

02 - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

- *Type de la composition* :

- *Nature chimique* :

Mélange d'éthers de glycol, de polyglycol, de borate de glycoléther, avec des inhibiteurs de corrosion et d'oxydation.

- *Composants contribuant aux dangers* :

- Mélange de Glycol monométhyl éther borate ester
(Cas 93165-89-0) 50 à 90 %
- Tri éthylène glycol monométhyl ether
(Cas 112-35-6) 10-50 % poids

03 - IDENTIFICATION DES DANGERS

- *Principaux dangers* :

- * Par assimilation à des composés voisins, on peut penser que la toxicité orale est faible.
- * Le rein apparaît comme l'organe cible en cas d'ingestion.
- * Ce produit risque de provoquer des irritations cutanées et oculaires

Nom du produit : **KENNOL BRAKE FLUID DOT 5.1 100% SYNTHÈSE**

04 - PREMIERS SECOURS

En cas de troubles , appeler un médecin ou demander une aide médicale d'urgence.

* **Inhalation** :

Retirer le sujet de la zone exposée.

* **Contact avec la peau** :

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Laver immédiatement à l'eau abondante.

* **Contact avec les yeux** :

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières pendant au moins 15 minutes.

Consulter un spécialiste.

* **Ingestion** :

Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Transporter immédiatement à l'hôpital.

L'ingestion peut provoquer des effets systémiques sur l'organisme à forte dose.

05 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- *Moyens d'extinction* :

appropriés : Poudre sèche, mousse, dioxyde de carbone (CO2)

- *Méthodes particulières d'intervention* :

Procédure standard pour lieux d'origine chimique. refroidir les récipients-réservoirs par pulvérisation d'eau.

- *Equipements spéciaux pour la protection des intervenants* :

En cas d'incendie, utiliser un appareil respiratoire autonome et une combinaison complète de protection.

06 - MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- *Précautions individuelles* :

* Utiliser un équipement de protection individuel.

- *Précautions pour la protection de l'environnement* :

* Eviter la pénétration dans le sous-sol. Si possible, éviter l'évacuation dans les eaux de surface et le réseau d'égout. Ne pas décharger dans l'environnement.

- *Méthodes de nettoyage* :

Enlever le produit immédiatement et stocker le dans des fûts adéquats. Enlever le produit perdu à l'aide d'un absorbant inerte et transporter vers un endroit sûr.

Nom du produit : **KENNOL BRAKE FLUID DOT 5.1 100% SYNTHÈSE**

07 - MANIPULATION ET STOCKAGE

- * *Manipulations* : Eviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements.
- * *Mesures techniques/précautions* : Prévoir un renouvellement d'air et/ou une ventilation suffisante dans les ateliers.
Ne pas fumer, ne pas boire, ne pas manger pendant l'utilisation.
- * *Stockage*: Conserver hermétiquement fermé afin d'éviter la contamination par l'humidité.
- * *Matériel d'emballage* : Acier doux, acier inoxydable, PEHD.

08 - CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

- * Port de gant PVC ou caoutchouc et de lunettes ou masque de protection conseillé.

9 - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- * Etat physique : liquide
- * Couleur : claire
- * Odeur : inodore
- * pH : de 7 à 11,5
- * Point d'ébullition : sec > 260°C - Humide (+ 2% eau) : > 180°C
- * Solubilité (eau) : miscible en toutes proportions
- * Viscosité (Cst) : < 900 à -40°C
- * Viscosité (cSt) : > 1.5 à 100°C

10 - STABILITE ET REACTIVITE

- *Stabilité* :
 - * stable dans des conditions normales.
 - * hygroscopique
- *Conditions à éviter* :
 - * protéger de l'humidité
- *Matières à éviter* :
 - * eau, huiles minérales
- *Produits de décomposition dangereux* :
 - * aucun

Nom du produit : **KENNOL BRAKE FLUID DOT 5.1 100% SYNTHÈSE**

11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë : Bas degré de toxicité aiguë

Inhalation : Probablement pas dangereux par inhalation.

Contact avec la peau : Par analogie avec des préparations similaires, ce produit 'est légèrement irritant. Irritation primaire/lapin/OCDE 404 : non irritant

Contact avec les yeux : Par analogie avec des préparations similaires, ce produit est légèrement irritant. Irritation primaire des muqueuses/œil du lapin OCDE 405 : non irritant.

Ingestion : Faible toxicité orale (DL 50/voie orale/rat > 2000 mg/kg)

12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Le produit n'est pas volatil et est soluble dans l'eau. Il s'évapore lentement s'il est libéré dans le sol. Le produit devrait être facilement biodégradable et ne devrait pas s'accumuler dans les organismes vivants. Il devrait être pratiquement non toxique pour les espèces aquatiques.

13 - CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

- *Déchets des résidus, produits non utilisés* :

- * Selon le degré de la contamination, récupération ou incinération du produit par une entreprise officiellement autorisée retraitement industriel par distillation ou incinération.

14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

- *Réglementations internationales* :

- * ADR/RID :
- non classé
- * IMDG :
- non classé
- * IATA :
- non classé

15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Classification selon les directives CEE : non classé

Conseils de prudence :

S2 : Conserver hors de la portée des enfants.

Nom du produit : **KENNOL BRAKE FLUID DOT 5.1 100% SYNTHÈSE**

16 - AUTRES INFORMATIONS

Réglementation :

Cette fiche de données de sécurité a été réalisée conformément à la Réglementation CE 1907/2006.

Remplace édition du 11/03

Cette fiche complète la notice technique d'utilisation mais ne la remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. Une liste de rappel des principaux textes législatifs, réglementaires et administratifs peut être jointe à titre indicatif, à cette fiche.

L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu.

Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

L'ensemble des prescriptions réglementaires mentionnées a simplement pour but d'aider le destinataire à remplir les obligations qui lui incombent. Cette énumération ne peut pas être considérée comme exhaustive.

Le destinataire doit s'assurer que d'autres obligations ne lui incombent pas en raison de textes autres que ceux cités