



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 1

Révision nr : 1

Date : 22/4/2008

Remplace la fiche : 0/0/0

SUPER SLICK'EM

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

Désignation commerciale : SUPER SLICK'EM
Utilisation de la substance/de la préparation : Lubrifiant
Société : Gaither Europe BV
Vijfhuizenweg 167
4708 AJ Roosendaal
Nederland
Tel: +31 165 554475
Fax: +31 165 568691
E-mail: gaither.europe.bv@worldonline.nl
Téléphone en cas d'urgence : +31 165 554475 lundi - mardi (8.30 - 17.00 hr)

2 IDENTIFICATION DES DANGERS

Dangers les plus importants : Le produit n'est pas dangereux conformément à la Directive 1999/45/CE.
Propriétés environnementales : Non dangereux(se)

3 COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Nom de la substance	Valeur(s)	No CAS / No CE / No index	Symbole(s)	Phrase(s) R
Huile de soja	: > 85 %	8001-22-7 / 232-274-4 / -	-	-
Oranger doux, extraits	: > 5 %	8028-48-6 / 232-433-8 / -	-	-
graphite	: < 5 %	7782-42-5 / 231-955-3 / -	-	-
Texte complet des phrases R	: Voir section 16.			

4. PREMIERS SECOURS

Premiers secours
Inhalation : Garder tranquille.
Mettre la victime à l'air libre.
Contact avec la peau : Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.
Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés.
Laver les vêtements contaminés avant nouvelle utilisation.
Contact avec les yeux : Rincer immédiatement l'oeil (les yeux) à grande eau.
Ingestion : Ne pas faire vomir.
Conseils supplémentaires : Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.
Consulter un médecin si nécessaire
Traiter de façon symptomatique

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction approprié : Utiliser un produit chimique sec, du CO₂, de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant aux alcools.
Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de séc : Eau abondante en jet
Dangers spécifiques : Evacuer le personnel vers des endroits sûrs.
Refroidir les récipients/réservoirs par pulvérisation d'eau.
Produits de décomposition qui peuvent se dégager : -
Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 2

Révision nr : 1

Date : 22/4/2008

Remplace la fiche : 0/0/0

SUPER SLICK'EM

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE (suite)

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants : Porter un équipement de protection individuel.
Porter un appareil respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles : Voir également section 8.
Porter un équipement de protection individuel.
A manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.
Assurer une ventilation adéquate.

Précautions pour la protection de l'environnement : Eviter que le produit arrive dans les égouts.

Méthodes de nettoyage : Eviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger.
Endiguer.
Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure).
Balayer et déposer avec une pelle dans des réceptacles appropriés pour l'élimination.
Après le nettoyage, rincer les traces avec de l'eau.
Eliminer le produit compte tenu de la réglementation locale en vigueur.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Stockage : Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé.
Ne pas entreposer près de ou avec les matériaux incompatibles repris dans la section 10.

Manipulation : Voir également section 8.
Porter un équipement de protection individuel.
A manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.
Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit.
Assurer une ventilation adéquate.

Utilisation(s) spécifique(s) : Lubrifiant

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection individuelle

Protection respiratoire : Inutile dans les conditions normales d'utilisation
Assurer une ventilation adéquate.

Protection des mains : La sélection de gants spécifiques pour une application et un moment d'utilisation spécifiques dans un lieu de travail doit tenir compte d'autres facteurs liés au lieu de travail, comme (la liste n'est pas exhaustive): autres substances chimiques pouvant être utilisées, conditions physiques (protection contre les coupures/perforations, compétence, protection thermique), et instructions/spécifications du fournisseur des gants.

Protection des yeux : lunettes de protection chimique (EN166)

Mesures d'hygiène : A manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement : graphite : TLV-TWA (mg/m³) : 2 (Belgium, France)



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 3

Révision nr : 1

Date : 22/4/2008

Remplace la fiche : 0/0/0

SUPER SLICK'EM

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect	: Liquide
Couleur	: ambre foncé
Odeur	: Aromatique
pH	: Donnée non disponible
Point/intervalle d'ébullition	: Donnée non disponible
Point/intervalle de fusion	: Donnée non disponible
Point d'éclair	: 282°C
Vitesse d'évaporation	: Donnée non disponible
Densité gazeuse	: Donnée non disponible
Auto-inflammabilité	: 443°C
Dangers d'explosion	: Donnée non disponible
Propriétés comburantes	: Donnée non disponible
Pression de vapeur	: Donnée non disponible
Solubilité dans l'eau	: Insoluble
Viscosité	: Donnée non disponible
Coefficient de partage (n-octanol/eau)	: Donnée non disponible
Densité	: 0,92

10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité	: Stable dans des conditions normales
Produits de décomposition dangereux	: Aucune
Matières à éviter	: Aucune.
Conditions à éviter	: Aucune.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë	: • Huile de soja : DL50/orale/souris : > 2000 mg/kg • Huile de soja : DL50/cutanée/rat : > 4000 mg/kg
Inhalation	: Pas d'effets adverses prévus
Contact avec la peau	: Pas d'effets adverses prévus
Contact avec les yeux	: Pas d'effets adverses prévus
Ingestion	: Pas d'effets adverses prévus
Toxicité chronique	: Pas d'information disponible

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Bioaccumulation	: Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.
Effets écotoxicologiques	: Non dangereux(se)
Mobilité	: Insoluble
Persistance et dégradabilité	: Intrinsèquement biodégradable

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Déchets de résidus	: Eliminer le produit compte tenu de la réglementation locale en vigueur.
Codes de déchets (2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC)	: Les codes de déchet suivants ne sont que des suggestions: 13 02 07 - huiles moteur, de boîte de vitesses et de lubrification facilement biodégradables Le code de déchet doit être attribué par l'utilisateur, si possible en accord avec les



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 4

Révision nr : 1

Date : 22/4/2008

Remplace la fiche : 0/0/0

SUPER SLICK'EM

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION (suite)

autorités responsables pour l'élimination des déchets.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

ADR/RID : Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.
IMDG : Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.
ICAO/IATA : Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Étiquetage : Le produit n'est pas dangereux conformément à la Directive 1999/45/CE.
Symbole(s) : -
Phrase(s) de risque : -
Phrase(s) de sécurité : -
WGK : 1

16. AUTRES INFORMATIONS

Sources des principales données utilisées dans la fiche : European Chemicals Bureau
MSDS Gaithers Europe BV - SUPER SLICK'EM (Form OSHA-20)

Le contenu et le format de ce dodécyl sulfate de sodium sont conformes à la directive CEE 1999/45/CE, 1967/548/CE et au règlement de la commission CEE 1907/2006/EC (REACH) Annexe II.

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Fin du document