

Fiche de sécurité VINOLEO 80/2

Date de révision : 07/09/2006

SDS n° : 12222

1) Identification de la substance

Nom du produit : VINOLEO 80/2

Produit N° : IL61309

Application : Lubrifiant

Fournisseur :

Mac Dermic plc

Palmer Street

Bordesley

Birmingham

B9 4EU

+44 (0) 121 606 8100

N° d'urgence : service d'urgence disponible 24h/24h +44(0) 208 762 8322

2) Composition/information sur les ingrédients

Dénomination	EC No.	CAS-No	Contenu	Classification
Tall Oil distillé	232-304-6	8002-26-4	30-60%	-
Substitut de Triazine			<1	Xn; R22; R36/38. R43,R52

3) Identification du danger

Non considéré comme un danger pour la santé ou l'environnement selon la législation actuelle

4) Mesures de premiers secours

Inhalation : déplacé la personne exposée dans un environnement à l'air frais .
Rincer le nez et la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin si une gêne persiste.

Ingestion : Faire boire abondamment de l'eau afin de diluer le produit. Rincer le nez et la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin.

Contact avec la peau : enlever la personne de la source de contamination. Laver énergiquement la peau avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin si une gêne persiste après le lavage.

Contact avec les yeux : Rincer abondamment les yeux avec de l'eau en soulevant les paupières. Continuer de rincer durant au moins 15 minutes et consulter un médecin.

5) Mesures de protections incendies

Moyens d'extinction : éteindre avec une mousse résistante à l'alcool, dioxyde de carbone, poudre sèche ou avec un brouillard d'eau . Ne pas utiliser d'eau , risque d'extension du feu

Procédures spéciales de lutte contre le feu : éviter de respirer les fumées. Utiliser l'eau pour garder les containers exposés au feu à température fraîche et disperser les fumées. Garder les sources d'eau et les égouts à l'abri des ruissellements d'eau. Limiter la zone par confinement. Si un risque de contamination de l'eau se produit, prévenir les autorités compétentes.

Dangers inhabituel d'incendie et d'explosions : La décomposition thermique ou la combustion pourrait libérer de l'oxyde de carbone ou autres gaz et vapeurs toxiques.

Mesure de protection en cas d'incendie : utiliser un système d'approvisionnement d'air durant l'intervention contre le feu

6) Mesures contre les déversements accidentels

Précautions individuelles : porter les habits de protections comme décrit dans la section 8 de cette fiche de sécurité. Éviter le contact avec les yeux. En cas de renversement prendre garde au sol glissant.

Précautions environnementales : ne pas déverser dans les drains, les cours d'eau, dans le sol. Éviter de déverser dans l'environnement aquatique.

Méthode de nettoyage après déversement : porter l'équipement de protection nécessaire. Absorber avec du matériel inerte, humide et non combustible, puis déverser de l'eau sur la zone à nettoyer. Collecter les quantités déversées dans des containers sécurisés et évacuer suivant la réglementation locale . Les containers devront être correctement étiquetés avec les spécifications du contenu et les symboles de dangers adéquats. Déverser dans les égouts ou sur la terre est interdit. Prévenir les autorités compétentes si de grands volumes sont déversés accidentellement.

7) Manutention et stockage

Précaution liée à l'utilisation : éviter le contact avec les yeux. Une bonne hygiène personnelle est nécessaire. Se laver les mains et les zones contaminées avec de l'eau et du savon avant de quitter la zone de travail. Suivre les pratiques d'usages dans les services industriels. Eviter de manger, boire et fumer pendant l'utilisation du produit. Toujours enlever la graisse avec du savon, de l'eau ou des agents de nettoyage prévus pour la peau. Ne jamais utiliser des solvants organiques. Les chiffons et vêtements contaminés doivent être stockés dans des containers anti feu pour traitement.

Précaution liée au stockage : stocker dans le récipient d'origine strictement fermé dans un endroit frais et bien ventilé. Maintenir au dessus de la température de gel afin d'éviter toute rupture du container. Garder à l'écart de la nourriture, de fertilisants ou de tout autre produit sensible.

Classe de stockage : Stockage chimique

T° min de stockage : 5°C

T° max de stockage : 40°C

8) Contrôle d'exposition / protection du personnel

Équipements de protections individuelles :



Mesures particulières :

Utiliser dans des locaux aérés ou à l'air frais

Équipements respiratoires :

Pas de recommandation spécifiques, mais une protection respiratoire pourrait être requises sous des circonstances exceptionnelles quand l'air contaminé est en excès. Consulter le responsable de l'entreprise pour la protection respiratoire standard

Protection pour les mains :

Pour des contacts prolongés et répétés avec la peau, utiliser des gants de protection adéquats. Des gants au nitrile sont recommandés.

Protection des yeux :

Porter des lunettes de protection type google pour éviter tout contact avec les yeux.

Autres protections :

Fournir des dispositifs de rinçage pour les yeux. Porter les vêtements nécessaires pour prévenir le contact répétés et prolongés avec la peau.

Mesure d'hygiène :

Se laver à la fin de chaque fin de travail et avant de manger, de fumer ou d'aller aux toilettes. Laver les mains après contact. Laver les vêtements contaminés avant chaque réutilisation. Ne pas manger boire ou fumer durant l'utilisation de ce produit

9) Propriétés physiques et chimiques

Apparence : gel coloré

Couleur : ambre

Odeur : caractéristique

Solubilité : soluble dans l'eau

pH – Value, diluted solution : 9.0 – 10.0 @ 10 %

Flash point : >150°C OC (open cup)

10) Stabilité et réactivité

Stabilité: Stable dans les conditions de températures normales et pour les conditions d'usages recommandés.

Conditions à éviter : éviter l'exposition prolongée à de fortes chaleurs, éviter les flammes et les sources de combustion.

Matières à éviter : puissants acides et puissantes substances oxydantes

Danger de décomposition du produit : Pas sous les conditions normales. La décomposition thermique ou la combustion peut libérer des oxydes et autres vapeurs ou gaz toxiques.

11) Informations toxicologiques

Inhalation : pas de risques de santé spécifiques indiqués

Ingestion : peut causer des désagréments si absorbé. Peut irriter et causer des maux d'estomac, vomissement et diarrhée.

Contact avec la peau : des contacts prolongés peuvent causer la sécheresse de la peau. Des contacts prolongés et répétés peuvent causer des rougeurs et des irritations. Le produit contient des produits pouvant provoquer des allergies aux personnes sensibles.

Contact avec les yeux : des expositions répétées peuvent provoquer des irritations chroniques aux yeux. Les éclaboussures peuvent irriter les yeux.

Considération médicale : désordres de la peau et allergies

12) Informations écologiques

Eco toxicité : Les composants du produit ne sont pas considérés comme une menace environnementale. Cependant, cela n'exclut pas le fait que de larges et fréquents déversements aient des effets dommageables sur l'environnement.

Classification de danger sur l'eau : WGK1

13) Conditions relatives à l'élimination

Information générale

Les déchets doivent être considérés comme des déchets contrôlés. Les dispositions à prendre pour l'élimination des déchets autorisés est à réaliser en concordance avec les autorités compétentes. Lors de la manutention des déchets, considérer les précautions de sécurité liées à la manutention du produit.

Méthode d'élimination

Le responsable environnement doit être prévenu en cas de déversement important. L'élimination des déchets et des résidus doit être faite conformément aux exigences des autorités compétentes. Ne pas autoriser les écoulements dans les égouts, les filets d'eau ou sur la terre.

14) Information sur le transport

Général

Ce produit n'est pas couvert par la législation internationale sur le transport des substances dangereuses (IMDG, IATA, ADR/RID)

15) Information sur la législation

Phrases de risque: NC not classified

Phrases de sécurité :

P 13 Fiche de sécurité disponible sur demande pour l'utilisateur professionnel

P 14 Contient de la Triazine substituée, peut produire des réactions allergiques.

Directives Européennes :

Directive sur les produits dangereux 67/548/EEC

Directive sur les préparations dangereuses 1999/45/EEC

Système d'information spécifique relatif aux préparations dangereuses 2001/58/EEC
également en concordance avec 2001/60/EC et 2004/73/EC

Code de pratique approuvé :

Fiche de sécurité pour substances et préparations. Classification et labellisation des substances et préparations dangereuses pour fourniture.

Notes d'orientation :

Limite exposition du lieu de travail : EH40

16) Autres informations

Date de révision : 07/09/2006 Rev N° B

Statut de la fiche de sécurité : approuvé

Date : 26/05/2004

Signature : SM

Signature 2 : BH

Phrases de risques complètes :

NC Not classified

R22 nuisible en cas de renversement

R36/38 irritant pour les yeux et la peau

R43 peut causer de la sensibilisation par contact cutané

R52 nuisible pour l'environnement aquatique

Date de révision : 07/09/2006

SDS n° : 12222