

Fiche de Données de Sécurité

LUSIL

L9



nocif

Version 7

20-06-2005

1. Identification de la préparation et de l'entreprise

- Identification de la préparation
Nom commercial

LUSIL

- Identification de l'entreprise
Adresse et numéro de téléphone

Nouvelles Techniques Chimiques de la Maintenance.
Av; de la Fontaine,2
4910 THEUX
Tél : 087/26 96 47
Fax : 087/31 31 99
e-mail : migservices@skynet.be
CENTRE ANTIPOISONS : 070 / 245 245

- Numéro de téléphone d'appel d'urgence

2. Composition / informations sur les composants

Composition	%Poids	N° CAS	N° EINECS
Naphta léger (pétrole), hydrotraité. Solvant hydrocarboné aliphatique. XN,R66,R65,R10	< 80 %	64742-49-0	265-151-9
Dichlorométhane. XN,R40	< 10 %	75-09-2	200-838-9

Ce produit contient d'autres substances non classées selon la Directive européenne des préparations et substances dangereuses (Dir. 67/548/CE).

3. Identification des dangers

Nature du danger

Dangers pour la santé

R 65 :Nocif. Peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
R 66 :L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
R 66 :L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Risques pour l'environnement

Aucune dégradation de l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Risques physico-chimiques

Aucun à notre connaissance

4. Premiers secours

Voie d'exposition

Inhalation

Mettre la victime à l'air libre.
Respiration artificielle et/ou oxygène peuvent être nécessaires.
Appeler un médecin.

Contact avec la peau

Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
Rincer abondamment à l'eau.

Contact avec les yeux

Si les symptômes persistent, appeler un médecin.
Rincer immédiatement l'oeil (les yeux) à grande eau.
Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

LUSIL

L9

Ingestion

Mettre au repos.
Ne pas faire vomir.
Appeler immédiatement un médecin ou un Centre Antipoisons.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction

Approprié(s)

Equipement pour la lutte anti-incendie
Note

mousse , produit chimique sec , dioxyde de carbone (CO2) .
Refroidir les récipients/réservoirs par pulvérisation d'eau.
Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection.
Eloigner le personnel superflu.
Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

6. Mesures en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles

Précautions pour l'environnement

Mesures après fuite / épandage
sur le sol

Utiliser un équipement de protection individuel.
Evacuer le personnel vers des endroits sûrs.
Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.
Contacter les autorités locales compétentes.

Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure).
Collecter dans des récipients appropriés pour élimination.
Rincer abondamment avec de l'eau.

7. Manipulation et stockage

- Manipulation

- Stockage

Conteneur à éviter

Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit.
Eviter le contact avec la peau et les yeux.
Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer.
Tenir les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien aéré.
Caoutchouc, EPDM, polystyrène.

8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle

- Protection individuelle
Protection respiratoire

Protection de la peau
Protection des yeux
- Hygiène industrielle

En cas d'exposition aux brouillards, projections ou à l'aérosol, porter une protection respiratoire individuelle et une tenue protectrice appropriées.
gants
lunettes de sécurité
Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.
Assurer une ventilation adéquate.

9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect

Etat physique à 20°C

Changement d'état à 1013 hPa

liquide

Fiche de Données de Sécurité



LUSIL

L9

Point d'éclair
Viscosité à 40°C (mm²/s) 61,8
< 6

10. Stabilité et réactivité

Stabilité Stable dans des conditions normales

11. Informations toxicologiques

- Toxicité aiguë
Inhalation ne présente pas de risque particulier à l'inhalation lors d'une utilisation appropriée
Contact avec la peau aucun sous utilisation appropriée
Ingestion R 65 :Nocif: Peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
Sensibilisation
- Toxicité sub-aigüe et chronique
Effets cancérogènes Non susceptible de provoquer d'effets cancérogènes sur base des substances contenues dans ce produit.
Effets mutagènes Non susceptible de provoquer d'effets mutagènes sur base des substances contenues dans ce produit.
Toxicité vis-à-vis de la reproduction Non susceptible de provoquer d'effets tératogènes sur base des substances contenues dans ce produit.

12. Informations écologiques

Ecotoxicité Aucune dégradation de l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

13. Considérations relatives à l'élimination

Suivre la prescription du Service Care

Elimination des déchets Ce produit ne peut, ni être mis à la décharge, ni être évacué dans les égouts, les caniveaux, les cours d'eau naturels ou les rivières. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux et nationaux.
Elimination des emballages Après dernière utilisation, l'emballage sera entièrement vidé et refermé. Quand il s'agit d'emballage consigné, l'emballage vide sera repris par le fournisseur. L'utilisation de l'emballage est uniquement prévu pour l'emballage de ce produit.

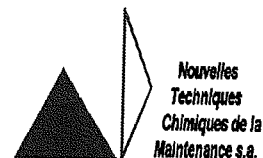
14. Informations relatives au transport

Route (ADR) / Rail (RID) / Fluvial (ADNR) non réglementé

15. Informations réglementaires

Classification CE
Symbole(s) CE nocif
Phrase(s) R R 66 :L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
R 65 :Nocif: Peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

Fiche de Données de Sécurité



LUSIL

L9

Phrase(s) S

S 62 :En cas d'ingestion, ne pas faire vomir : consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

16. Autres informations

Fiche conforme aux normes définies par les directives 91/155 et 93/112/CEE, préparée conformément à l'article 10 de la directive 88/379/CEE par :

NTCM
Avenue de la Fontaine 2
4910 THEUX
Belgique

IMPORTANT: Les informations contenues dans cette fiche sont données de bonne foi et constituent notre meilleure connaissance actuelle en la matière. Elles ne prétendent pas être exhaustives. L'attention de l'utilisateur est attirée sur les risques éventuellement encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il est conçu. Il est de la responsabilité de l'utilisateur lors de la manutention, du stockage et de la mise en oeuvre du produit, de se référer aux textes législatifs, réglementaires et administratifs en vigueur concernant la protection des travailleurs, de la population et de l'environnement.

Révisée le : 20/06/2005

Remplace la fiche du : / /