

Fiche de Données de Sécurité



| ABSORBOIL LOURD | | A1 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| 9 | | |
| 1. Identification de la préparation et de l'entreprise | | |
| <p>- Identification de la préparation</p> <p>Nom commercial ABSORBOIL LOURD</p> <p>- Identification de l'entreprise</p> <p>Adresse et numéro de téléphone</p> <p>Nouvelles Techniques Chimiques de la Maintenance SA Route de Wallonie, 4 B - 7011 GHLIN Tél : 065 / 357 361 Fax : 065 / 357 337 e-mail : ntcn.sa@yucorn.be CENTRE ANTIPOISONS : 070 / 245 245</p> <p>- Numéro de téléphone d'appel d'urgence</p> | | |
| 2. Composition / informations sur les composants | | |
| <p><u>Composition</u></p> <p>TERRE DE MOLER CALCINEE</p> <p>Ce produit contient d'autres substances non classées selon la Directive européenne des préparations et substances dangereuses (Dir. 67/548/CE).</p> | <p><u>%Poids</u></p> <p>± 100 %</p> | <p><u>N° CAS</u></p> <p>-</p> |
| <p><u>N° EINECS</u></p> <p>-</p> | | |
| 3. Identification des dangers | | |
| Nature du danger | | |
| Dangers pour la santé | Le produit ne contient pas de substances classées comme dangereuses pour la santé à une concentration qui exige leur prise en compte. | |
| 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. | |
| Contact avec la peau | Laver au savon et à l'eau. | |
| Contact avec les yeux | Rincer immédiatement l'oeil (les yeux) à grande eau. | |
| Ingestion | Rincer la bouche. En cas d'ingestion, faire vomir | |
| 5. Mesures de lutte contre l'incendie | | |
| Moyens d'extinction | non applicable | |
| Risques particuliers | Ce produit n'est pas inflammable | |

Fiche de Données de Sécurité



| ABSORBOIL LOURD | | A1 |
|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Note | Après l'utilisation, les mesures dépendront du matériau absorbé. | |
| 6. Mesures en cas de dispersion accidentelle | | |
| Précautions pour l'environnement Mesures après fuite / épandage | Eviter que le produit arrive dans les égouts. Rincer abondamment avec de l'eau. Collecter dans des récipients appropriés pour élimination. | |
| 7. Manipulation et stockage | | |
| - Manipulation | Pas de recommandations spéciales requises pour la manipulation | |
| - Stockage | Conserver dans un endroit sec. | |
| - Matières incompatibles | Acide fluorhydrique | |
| 8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle | | |
| - Contrôle de l'exposition - Protection individuelle | Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire. | |
| Protection respiratoire | inutile dans les conditions normales d'utilisation | |
| Protection de la peau | Pas de précautions spéciales requises | |
| Protection des yeux | Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. | |
| Autres protections individuelles | Assurer une ventilation adéquate. | |
| - Hygiène industrielle | | |
| 9. Propriétés physiques et chimiques | | |
| Aspect | granulés | |
| Etat physique à 20°C | solide | |
| Couleur | brun rouge | |
| Point d'éclair | 100 | |
| Densité | 502 kg/m3 | |
| Solubilité | Non déterminé | |
| pH (produit concentré) | < 8 | |
| Note | grosseur des grains : 1 - 3 mm. | |
| 10. Stabilité et réactivité | | |
| Stabilité | Le produit est chimiquement neutre vis-à-vis de tous les liquides, à l'exception de l'acide fluorhydrique. | |
| 11. Informations toxicologiques | | |
| - Toxicité aigüe | | |

Fiche de Données de Sécurité



| ABSORBOIL LOURD | | A1 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| <p>Inhalation Contact avec la peau Contact avec les yeux Ingestion Sensibilisation - Toxicité sub-aigüe et chronique</p> <p>Effets cancérogènes Effets mutagènes Toxicité vis-à-vis de la reproduction</p> | <p>L'inhalation de la poussière peut irriter les voies respiratoires supérieures. Aucun à notre connaissance Irritation mécanique. L'ingestion de grandes quantités peut provoquer maux.</p> <p>Non susceptible de provoquer d'effets cancérogènes sur base des substances contenues dans ce produit. Non susceptible de provoquer d'effets mutagènes sur base des substances contenues dans ce produit. Non susceptible de provoquer d'effets tératogènes sur base des substances contenues dans ce produit.</p> | |
| 12. Informations écologiques | | |
| <p>Mobilité Ecotoxicité</p> | <p>Aucune dégradation de l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.</p> | |
| 13. Considérations relatives à l'élimination | | |
| <p>Elimination des déchets Elimination des emballages</p> | <p>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. 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.</p> | |
| 14. Informations relatives au transport | | |
| <p>Désignation exacte d'expédition Route (ADR) / Rail (RID) / Fluvial (ADNR)</p> | <p>non réglementé Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.</p> | |
| 15. Informations réglementaires | | |
| <p>Classification CE</p> | | |
| 16. Autres informations | | |
| | | |

Fiche de Données de Sécurité



| ABSORBOIL LOURD | A1 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| <p>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</p> <p>NTCM Route de Wallonie, 4 7011 Ghlin Belgique</p> | |
| <p>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.</p> | |
| Révisée le : 15/10/2002 | Remplace la fiche du : / / |