

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Création :
Révision : 12/04/2000
Edition :

1- IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Identification du produit :
GRAISSE A WINCHES

Identification de la société :
SROMAP
20, Rue de la Huguenotte 17000 LA ROCHELLE
Tél 05 46 45 84 85

2- COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Préparation : Graisse verte adhésive, pour ambiance humide

Composants contribuant aux dangers : Néant.

3- IDENTIFICATION DES DANGERS

Principaux dangers : Néant.
Risques spécifiques : Néant.

4- PREMIERS SECOURS

Dans tous les cas, appeler rapidement un médecin.

Inhalation : Ce produit ne présente pas, en cas d'utilisation normale, démission de vapeur.

Ingestion: Ne pas faire vomir. En cas d'ingestion massive et accidentelle, mettre en position latérale de sécurité et transporter d'urgence en milieu hospitalier pour effectuer une radiographie pulmonaire.

Contact avec les yeux: En cas de projection accidentelle, rincer abondamment les yeux avec de l'eau pure jusqu'à disparition de l'irritation. Consulter obligatoirement un spécialiste.

Contact avec la peau: Eviter le contact permanent avec la peau. En cas de projection massive et accidentelle, enlever les vêtements souillés. Laver abondamment les parties atteintes avec de l'eau et du savon.

5- MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction:

Appropriés : Mousse, CO2, poudre

Déconseillés : Jets d'eau sur flamme. Utiliser de l'eau uniquement pour refroidir les surfaces exposées au feu. Eloigner du feu les produits comburants. Si le produit répandu ne s'est pas enflammé, pulvériser de l'eau pour disperser les vapeurs et protéger le personnel d'intervention.

Protection des intervenants: Les intervenants seront équipés de vêtements de protection et d'appareils de protection respiratoire autonomes.

6- MESURES A PRENDRE EN CAS D DISPERSION ACCIDENTELLE

Tenir le personnel à l'écart. Eliminer les causes possibles de la fuite. Eliminer toute source d'ignition.

Précautions individuelles : En fonction de l'importance de la dispersion, fournir aux intervenants des moyens de protection adéquats (gants).

Précautions pour la protection de l'environnement :

Sol : Absorber ou endiguer s'il s'agit d'un liquide qui se répand, avec du sable ou de la terre. Récupérer celui-ci avec une pompe. Si le produit à récupérer est trop visqueux, utiliser des pelles et des seaux, et le mettre dans des conteneurs appropriés pour son recyclage ou son élimination.

Eau : Avertir les administrations locales et les navigants des zones situées sous le vent, les prier de se tenir à distance. Arrêter ou limiter la fuite si on peut le faire sans danger.

7- MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation :

Mesures techniques : Utiliser des récipients, joints et tuyauteries résistant aux hydrocarbures. Manipuler ce produit dans des endroits bien ventilés.

Précautions : Ne pas manipuler à proximité des sources de chaleur. Ne pas rejeter à l'égout après manipulation. Ne pas fumer.

Stockage :

Mesures techniques : Stocker loin des sources de chaleur, à l'abri du soleil. Les récipients doivent être hermétiquement fermé.

Matériaux d'emballage:

Incompatibles : /

Recommandés : Acier, polyéthylène et polypropylène haute densité.

8- CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Valeur limite d'exposition

Equipement de protection individuelle

Protection respiratoire: Sans objet

Protection oculaire: Porter des lunettes en cas de risques de projection (lunette avec protection latérale).

Protection de la peau: Porter des vêtements de protection et des gants imperméables et résistants (gants de type nitrile), en cas de contact permanent.

Mesures d'hygiène: Se laver les mains à l'eau et au savon avant de manger, boire ou fumer. Retirer immédiatement tout vêtement souillé et le laver soigneusement.

9- PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique :Lisse, filante
Couleur :Verte
Odeur :Néant
pH :Non mesurable
Température de décomposition :> 300°C
Point éclair :Sans
Température d'auto- inflammabilité :Sans
Densité apparente en kg/m³ :891
Solubilité : Eau :Insoluble
Solvants organiques :Soluble

10- STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité : Produit chimiquement stable dans les conditions normales d'utilisation.

Conditions à éviter : Source importante de chaleur

Matières à éviter : Oxydants et réducteurs forts.

Produits de décomposition dangereux : CO, CO2.

11- INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë : Aucune à notre connaissance

Effets spécifiques :

Inhalation : Sans objet

Contact avec la peau : Des contacts prolongés ou répétés peuvent dégraisser et dessécher la peau et être à l'origine d'une dermatite.

Contact avec les yeux : Peut provoquer une irritation temporaire (sans lésion des tissus oculaires), en cas de projection accidentelle.

Ingestion : L'aspiration accidentelle, lorsqu'il s'agit d'un liquide, dans les poumons peut provoquer des lésions pulmonaires.

12- INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Effets sur l'environnement:

ODP = 0

PCOP = 0

Ce produit est supposé se biodégrader à une vitesse moyenne. Il n'est pas supposé présenter de toxicité aiguë pour les organismes aquatiques.

Probablement sans effet néfaste à long terme pour les organismes aquatiques. Ces résultats sont extrapolés à partir de substances similaires ou d'estimation.

13-CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Déchets des résidus : Ne pas rejeter à l'égout ou dans le milieu naturel. Remettre à un récupérateur agréé.

Emballage souillé : Remettre à un récupérateur agréé.

14- INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Réglementations internationales : Non réglementé.

15- INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Phrase de risque : Néant.

Phrase de sécurité : Néant.

16- AUTRES INFORMATIONS

Tableau n° 36 des maladies professionnelles "Affections provoquées par les huiles et graisses d'origine minérale ou de synthèse"

Cette fiche complète la fiche 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. Ils sont donnés de bonne foi. 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 lesquels il est conçu.