



FICHES DE DONNEES DE SECURITE

Conforme au règlement communautaire 1907/2006 (REACH)

1 – IDENTIFICATION PRODUIT / FABRICANT

Nom commercial : MINERVA WRC

Fournisseur : MINERVA-OIL SAS
Rue du 11 Novembre
87380 MEUZAC - France

Téléphone : 05.55.09.97.03 Fax : 05.55.09.95.80
contact@minerva-oil.fr
<http://pro.minerva-oil.fr>

2 – DANGERS POTENTIELS

Identification produit dangereux: Néant

Dangers particuliers pour les personnes et l'environnement :
Le produit n'est pas étiquetable conformément à la législation européenne en vigueur sur les préparations

Système de classification : La classification est conforme aux listes européennes actuelles, et complétée par la documentation spécialisée

3 – COMPOSITION

Caractéristiques : Mélange de Poly-Alpha-Oléfines, d'épaississants polyurés et autres additifs spécifiques

Substances dangereuses :

N°CAS	Substance	%	Id.	Phrase R
	Naphtalène polyalkylé	< 5		53
	Liaisons polyurées	8-17		53

Définition des phrases R, voir paragraphe 16

4 – MESURES DE PREMIER SECOURS

Inhalation : n.a.

Contact avec la peau : Laver à l'eau savonneuse. Retirer les vêtements souillés.

Contact avec les yeux : Bien rincer à l'eau courante pendant quelques minutes, en maintenant l'œil ouvert. Consulter un médecin

Ingestion : Rincer la bouche immédiatement et boire beaucoup d'eau. Consulter un médecin

5 – MESURES A PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Produits à utiliser :

Adaptés : Mousse, poudre, CO2

Non adaptés : Eau

Résidus de combustion : CO, CO2, dans certaines conditions faibles quantités d'oxyde cyanhydrique

Prévention des risques d'incendie et d'explosion : Tenir éloigné des sources d'ignition

Protection particulières : Néant

6 – MESURES EN CAS D'ECOULEMENT / DE FUITES

Version du 12/06/2012

Nom du produit : MINERVA WRC

Protection des personnes : Danger de glissade sur produit déversé
 Protection de l'environnement : Ne pas déverser le produit dans les canalisations ou autres points d'eau. Dans de tel cas, informer les autorités compétentes. Collecte du produit usagé et incinération selon la réglementation en vigueur.
 Dangers potentiels lors du nettoyage :
 Collecter les déchets contaminés selon 13

7 – MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation : Eviter le contact avec la peau et les yeux. Eviter d'inhalier les fumées de combustion
 Stockage : Eviter de stocker à plus de 65°C. Eviter de stocker au contact de substances fortement oxydantes. Protéger du gel et de l'exposition directe aux rayons solaires.

8 – EXPOSITION DES PERSONNES ET PROTECTIONS ADAPTEES

Manipulation : Veiller à une bonne aération en cas d'utilisation par des températures élevées
 Stockage : Stocker si possible à une température < 40 °C

8 – EXPOSITION DES PERSONNES ET PROTECTIONS ADAPTEES

Composantes dont les teneurs sont soumises à des seuils limites en fonction des postes de travail

N° CAS	Désignation	Art	Valeur	Unité

Dangers relatifs à l'exposition : n.a.
 Teneurs à surveiller : n.a.
 Protection des personnes : Mesures de protection usuelles. Tenir éloigné des denrées alimentaires. Bien nettoyer les mains avant une pause ou la fin du travail
 - inhalation Si aération insuffisante
 - protection de la peau Port de gants résistants aux produits chimiques (indice de protection 6 selon EN 374 recommandé, par exemple PVC épaisseur 0.7 mm)
 Se conformer aux prescriptions des fabricants
 Remarque : ces données sont établies à partir de nos propres expériences, de la littérature et des informations des fabricants de gants. En pratique dans le cas d'un usage quotidien, la durée maximale d'exposition peut être affectée par de nombreux facteurs et être plus courte que la durée définie dans la norme EN 374.
 - protection des yeux Port de lunettes de protection recommandé en cas de danger d'éclaboussures
 - hygiène Retirer les vêtements souillés
 - divers Tenir éloigné des denrées alimentaires

9 – PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique à 20° C : Semi-solide
 Couleur : Beige clair
 Odeur : Quasiment inodore
 Changements d'état à 1013 hPa :
 - Point de goutte > 300° C
 - Point d'ébullition > 360° C
 Point éclair > 300° C
 Autoinflammabilité : > 400° C
 Risques d'explosion :
 Pression des gaz à 20° C : 1 hPa
 Densité à 20° C : 0,89 g/cm3

Version du 12/06/2012

Nom du produit : MINERVA WRC

Comportement dans l'eau à 20° C : Pratiquement insoluble

Pénétration à 25°C: 250-265 x 1/10 mm

10 – STABILITE ET REACTIVITE

Réactions dangereuses : Le produit est inflammable à très haute température

11 – DONNEES TOXICOLOGIQUES

Toxicité :

LD 50 oral /(rat) : n.c.

LD 50 dermatologique /(lapin) n.c.

Ophtalmologique n.c.

12 – DONNEES ECOLOGIQUES

Toxicité / poissons (LC 50) > 300 mg / kg (évalué)

Toxicité / bactéries (EC 50) n.c.

Classe de pollution des eaux 1 selon VwVws

13 – CONSEILS POUR LA COLLECTE ET LE TRAITEMENT DES DECHETS

Retraitement : Eviter l'accumulation de déchets. Retraiter les déchets en respectant les règles d'usage et la législation y relative. Recours à des installations d'incinération adaptées

Classe de déchets selon EAK : 12 01 12, Graisses et cires usagées

14 – DONNEES RELATIVES AU TRANSPORT

Classé non dangereux pour le transport (ADR/RID, ADNR, IMDG, ICAO/IATA)

15 – PRESCRIPTIONS

Identification et classification CEE :

Symboles : Le produit ne fait l'objet d'aucun étiquetage de danger en conformité avec la réglementation européenne en vigueur

Phrases R :

Phrases S : 37 Porter des gants de protection adaptés

Autres réglementation européenne :

Données relatives au règlement 1999/13/CE sur la limitation des composants organiques volatils (COV) : le produit est exempt de COV

16 – DIVERS

Autres données

Mise à jour conformément à la réglementation CE 1997/2006 (REACH)

Phrases R :

53 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

Remarque importante :

Cette fiche de sécurité a été établie d'après les éléments en notre possession à ce jour. La présente fiche de sécurité est conçue pour renseigner l'utilisateur du produit des risques et des précautions à prendre lors de l'utilisation des produits chimiques, ainsi que de donner des recommandations pour une manipulation, une utilisation, un stockage et un transport sans danger. Ces données ont été réunies à l'usage des agents, techniciens ou ingénieurs chargés de la sécurité, ainsi que pour le corps médical et les corps d'état habilités. Nous vous prions par conséquent de bien vouloir transmettre ces informations aux personnels concernés.