

SOLUTAR

S8



nocif

1. Identification de la préparation et de l'entreprise

- Identification de la préparation

Nom commercial

SOLUTAR

- 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

- Numéro de téléphone d'appel d'urgence

CENTRE ANTIPOISONS : 070 / 245 245

2. Composition / informations sur les composants

<u>Composition</u>	<u>%Poids</u>	<u>N° CAS</u>	<u>N° EINECS</u>
Solvant naphta aromatique lourd. XN,N,R65,R66,R67,R51/53	< 35 %	-	-
Dichlorométhane. XN,R40	< 15 %	75-09-2	200-838-9
Naphta lourd (pétrole), hydrodésulfuré ; naphta hydrotraité à point d'ébullition bas. Benzène < 0,1%. XN,R65,R10,R66	< 50 %	-	-

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 40 :Possibilité d'effets irréversibles.

Risques pour l'environnement

R 52/53 :Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

Risques physico-chimiques

Aucun à notre connaissance

4. Premiers secours

Voie d'exposition

Inhalation

Appeler un médecin.

Mettre la victime à l'air libre.

SOLUTAR		S8
Contact avec la peau	Rincer abondamment à l'eau. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.	
Contact avec les yeux	Rincer immédiatement l'oeil (les yeux) à grande eau.	
Ingestion	Rincer la bouche. Ne pas faire vomir: contient des distillats de pétrole et/ou des solvants aromatiques. Appeler immédiatement un médecin ou un Centre Antipoisons.	
5. Mesures de lutte contre l'incendie		
Moyens d'extinction Approprié(s)	mousse , produit chimique sec , dioxyde de carbone (CO ₂) . Refroidir les récipients/réservoirs par pulvérisation d'eau.	
Déconseillé(s)	Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, qui pourrait répandre le feu.	
Equipement pour la lutte anti-incendie	Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection.	
Note	Eloigner le personnel superflu. Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.	
6. Mesures en cas de dispersion accidentelle		
Précautions individuelles	Utiliser un équipement de protection individuel. Evacuer le personnel vers des endroits sûrs.	
Précautions pour l'environnement	Contactar les autorités locales compétentes. Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.	
Mesures après fuite / épandage sur le sol	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.	
- Manipulation	Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit.	
- Stockage	Eviter le contact avec la peau et les yeux.	
Conteneur à éviter	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	En cas d'exposition aux brouillards, projections ou à l'aérosol, porter une protection respiratoire individuelle et une tenue protectrice appropriées.	
Protection de la peau	gants	
Protection des yeux	lunettes de sécurité	
Autres protections individuelles		

SOLUTAR		S8
- Hygiène industrielle		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		liquide
Changement d'état à 1013 hPa		
Point d'éclair		76
Viscosité à 40°C (mm ² /s)		< 6
10. Stabilité et réactivité		
Stabilité		Stable dans des conditions normales
Produits de décomposition dangereux		Aucun(e).
Propriétés dangereuses		Aucun(e).
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.
- Toxicité sub-aigüe et chronique Effets cancérigènes		Non susceptible de provoquer d'effets cancérigènes 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		
Biodégradabilité		Difficilement biodégradable
Ecotoxicité		Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
CL50-96 heures- poisson (mg/l)		Aucune donnée disponible.
CE50-48 heures-Daphnia magna (mg/l)		Aucune donnée disponible.
CI50-72 heures-Algue (mg/l)		Aucune donnée disponible.
13. Considérations relatives à l'élimination		
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.

SOLUTAR		S8
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		
Désignation exacte d'expédition Route (ADR) / Rail (RID) / Fluvial (ADNR)	non réglementé	
15. Informations réglementaires		
Classification CE Symbole(s) CE Phrase(s) R	nocif R 66 :L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. R 40/20/21/22 :Nocif:possibilité d'effets irréversibles par inhalation , par contact avec la peau et par ingestion. R 52/53 :Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique R 65 :Nocif: Peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. S 36/37 :Porter un vêtement de protection et des gants appropriés. S 62 :En cas d'ingestion, ne pas faire vomir : consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.	
Phrase(s) S		
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 : 23/11/2004		Remplace la fiche du : / /