

## 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

### 1.1. Identificateur de produit

Product name - Nom commercial : SOLVOIL DA

Code : S14da

### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

#### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Dégraissant industriel polyvalent insoluble.

#### 1.2.2. Usages déconseillés

Pas d'informations complémentaires disponibles.

### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nouvelles Techniques Chimique de le Maintenance Division de M.I.G. Services sprl

Avenue de la Fontaine 2

4910 Theux - Belgique

T +32 (0)87 74 03 63 - F +32 (0)87 31 31 99

info@ntcm.be - www.ntcm.be

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Pays	Organisme consultatif officiel	Adresse	Num. d'appel d'urgence
BELGIUM	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn B -1120Brussels	+32 70 245 245

## 2. Identification des dangers

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

#### 2.1.1. Classification selon les directives (EC) No 1272/2008

Flam. Liq. 3	H226
Acute Tox. 4 (Oral)	H302
Acute Tox. 4 (Dermal)	H312
Asp. Tox. 1	H304

Texte clair des phrases H, voir sous section 16.

#### 2.1.2. Classification selon les directives 67/546/CEE ou 1999/45/CE

Xn; R65

R10

R66

Texte clair des phrases R, voir sous section 16.

#### 2.1.3. Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Pas d'informations complémentaires disponibles.

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### 2.2.1. Etiquetage suivant la directive (EC) No 1272/2008

Pictogramme(s) CLP :



GHS02

GHS07

GHS08

CLP Mention d'avertissement : Danger

Phrases H :

- H226 - Liquide et vapeurs inflammables.
- H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Phrases P :

- P233 - Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
- P240 - Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
- P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
- P301+P310 - EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
- P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.
- P391 - Recueillir le produit répandu.

Phrases EUH :

- EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

# Fiche de données de sécurité

## SOLVOIL DA

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006

### 2.2.2. Etiquetage suivant la directive 67/548/CEE ou 1999/45/EC

Symbole(s)

:



Xn - Nocif

Phrase(s) R

: R10 - Inflammable.  
R65 - Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.  
R66 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Phrase(s) S

: S23 - Ne pas respirer les gaz, vapeurs, fumées ou aérosols.  
S24 - Éviter le contact avec la peau.  
S62 - En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

### 2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles.

## 3. Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

Non applicable

### 3.2. Mélanges

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon la directive 67/548/CEE
Naphta lourd (hydrotraité à point d'ébullition bas)	(n° CAS)64742-48-9 (No CE)265-150-3 (Numéro d'identification UE)649-327-00-6	> 10	Carc.Cat.2; R45 Muta.Cat.2; R46 Xn; R65
Benzène	(n° CAS)71-43-2 (No CE)200-753-7 (Numéro d'identification UE)601-020-00-8	< 1	F; R11 Carc.Cat.1; R45 Muta.Cat.2; R46 T; R48/23/24/25 Xn; R65 Xi; R36/38
Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon les directives (EC) No 1272/2008
Naphta lourd (hydrotraité à point d'ébullition bas)	(n° CAS)64742-48-9 (No CE)265-150-3 (Numéro d'identification UE)649-327-00-6	> 10	Asp. Tox. 1, H304 Carc. 1B, H350 Muta. 1B, H340
Benzène	(n° CAS)71-43-2 (No CE)200-753-7 (Numéro d'identification UE)601-020-00-8	< 1	Flam. Liq. 2, H225 Carc. 1A, H350 Muta. 1B, H340 STOT RE 1, H372 Asp. Tox. 1, H304 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315

Textes des phrases R-,H- et EUH: voir paragraphe 16.

## 4. Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

Premiers secours

: Pour un examen médical immédiat, appeler un médecin ou demander une aide médicale d'urgence.

Après inhalation

: En cas d'arrêt de la respiration, pratiquer la respiration artificielle, de préférence par la méthode du bouche-à-bouche. Appeler un médecin. Emmener la victime à l'air frais. Repos.

Après contact avec la peau

: Oter les vêtements touchés et laver les parties exposées de la peau au moyen d'un savon doux et d'eau, puis rincer à l'eau chaude.

Après contact avec les yeux

: En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau claire durant 20-30 minutes. Consulter un médecin si l'indisposition ou l'irritation se développe.

Après ingestion

: Mettre au repos. Consulter immédiatement un médecin. NE PAS FAIRE VOMIR.

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Inhalation	: Les symptômes d'une surexposition aux vapeurs comprennent : Perte de la coordination. Maux de tête. Etourdissements. Somnolence. Nausées. Irritant pour les voies respiratoires.
Contact avec la peau	: Dermatite. Certains composants du produit détruisent les graisses naturelles de la peau.
Contact avec les yeux	: Peut causer une irritation des yeux. (. Larmes).
Ingestion	: L'ingestion d'une petite quantité de ce produit peut présenter un grand danger pour la santé. Vomissements. Douleurs abdominales, nausées. L'ingestion d'une grande quantité de ce produit peut provoquer les effets suivants : Risque d'oedème pulmonaire.

#### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'informations complémentaires disponibles.

### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1. Moyens d'extinction

Agents d'extinction appropriés	: Mousse. Poudre.
Agents d'extinction non appropriés	: Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

#### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Réactions dangereuses	: Agents oxydants forts.
-----------------------	--------------------------

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Pas d'informations complémentaires disponibles.

### 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

#### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

##### 6.1.1. pour les non-urgence personnelle

Équipement de protection	: Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage. Utiliser une protection respiratoire recommandée.
--------------------------	---

##### 6.1.2. pour les urgence personnelle

Pas d'informations complémentaires disponibles.

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Pas d'informations complémentaires disponibles.

#### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage	: En cas d'épandages majeurs, évacuer immédiatement le personnel et aérer la zone. Contenir et recouvrir les grandes quantités répandues en les mélangeant à des solides granulés inertes.
-----------------------	--

#### 6.4. Référence à d'autres sections

Pas d'informations complémentaires disponibles.

### 7. Manipulation et stockage

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Pas d'informations complémentaires disponibles.

#### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Matériaux d'emballage	: Acier au carbone. Acier inoxydable. Polyéthylène. Polyester. Polypropylène. Teflon.
-----------------------	---

#### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pas d'informations complémentaires disponibles.

### 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles.

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

- protection des yeux	: Lunettes de sécurité. (EN166).
- protection de la peau	: Lorsque le contact avec la peau est possible, des vêtements protecteurs comprenant gants, tabliers, manches, bottes, protection de la tête et du visage doivent être portés.
- protection respiratoire	: Seuls sont satisfaisants les appareils respiratoires à adduction d'air ou autonomes utilisés en mode de pression positive si l'exposition peut dépasser la valeur limite d'exposition.

### 9. Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect	: Liquide.
État physique	: Liquide
Couleur	: Incolore.
Odeur	: Hydrocarbure aliphatique.
Point de fusion	: < -20
Point d'éclair	: > 38 ( IP 170 )
Vitesse d'évaporation (éther=1)	: 65 (Ether = 1, DIN 53170)
Limites d'explosivité (vol %)	: 1 - 6 % / Vol.
Pression de la vapeur	: < 3.0 (20°C, NF M 07007)
Densité	: .769 (15° C)
Densité relative, gaz (air=1)	: > 1
Solubilité dans l'eau	: < 20 ppm
Temp. d'autoinflammation	: > 230 °C (ASTM E 659)
Viscosité	: 1.3 mm² / sec. , 20°C.

#### 9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles.

### 10. Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Agents oxydants forts.

#### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas d'informations complémentaires disponibles.

#### 10.4. Conditions à éviter

Eviter chaleur, étincelles, flamme nue, conditions d'oxydation.

#### 10.5. Matières incompatibles

Acides forts. „ Oxydant.

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

La combustion incomplète libère du monoxyde de carbone dangereux, du dioxyde de carbone et autres gaz toxiques. ( L'inhalation de vapeurs ou de fumées peut causer de graves difficultés respiratoires.).

### 11. Informations toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë	: Nocif en cas d'ingestion. Nocif par contact cutané.
Danger par aspiration	: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Admin. orale (rat) DL50	> 2000 ( CONCAWE )
Admin.cutanée(lapin) DL50	> 2000 ( CONCAWE )
Inhalation (rat) CL50	> 20
ATE (par voie orale)	> 2000 ( CONCAWE )
ATE (dermique)	> 2000 ( CONCAWE )

### 12. Informations écologiques

#### 12.1. Toxicité

- sur l'eau	: Ecarter toute source éventuelle d'ignition.,Avertir les occupants et la navigation des zones situées sous le vent des risques d'incendie et d'explosion et les prier de se tenir à distance,Remédier aux épandages importants à l'aide d'une pompe ou d'un aspirateur et terminer ensuite avec un absorbant chimique sec.
-------------	---

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Pas d'informations complémentaires disponibles.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation	Bioaccumulateur.
------------------------------	------------------

### 12.4. Mobilité dans le sol

- sur le sol	Eviter la pénétration dans les égouts, le sol et les eaux potables. Si l'épandage se produit sur la voie publique, signaler le danger. Ecartier toute source éventuelle d'ignition. Endiguer le produit pour le récupérer ou l'absorber avec un matériau approprié.
--------------	---

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Pas d'informations complémentaires disponibles.

### 12.6. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets	: Brûler les liquides concentrés dans des systèmes conçus pour matériaux à bas point-éclair. Ce produit ne peut être déversé sur une décharge ni injecté en puits profond. 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.
Indications complémentaires	: 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 prévue pour l'emballage de ce produit.

## 14. Informations relatives au transport

### 14.1. Numéro ONU

N° UN : 3295

### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Désignation officielle pour le transport	: HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A.
Description document de transport	: UN 3295 HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (Naphta lourd (hydrotraité à point d'ébullition bas)(64742-48-9)), 3, III, (C/E)

### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

#### 14.3.1. Transport par voie terrestre

Classe (ADR)	: 3 - Liquides inflammables
Danger n° (code Kemler)	: 30
Code de classification	: F1
Etiquetage ADR	: 3 - Liquide inflammable



Panneaux oranges	: 
------------------	---

Code de restriction concernant les tunnels	: C/E
Quantités limitées (ADR)	: LQ04
Excepted quantities (ADR)	: E2

#### 14.3.2. Transport maritime

Pas d'informations complémentaires disponibles.

#### 14.3.3. Transport aérien

Pas d'informations complémentaires disponibles.

### 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'Emballage : III



# Fiche de données de sécurité

## SOLVOIL DA

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006

### 14.5. Risques environnementaux

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles.

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Pas d'informations complémentaires disponibles.

### 14.7. Transport en masse de marchandises selon l'annexe II du traité MARPOL 73/78 et selon le code-IBC

Pas d'informations complémentaires disponibles.

## 15. Informations réglementaires

### 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

#### 15.1.1. Réglementations EU

Pas d'informations complémentaires disponibles.

#### 15.1.2. Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles.

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles.

## 16. Autres informations

Textes des phrases R-,H- et EUH:

Acute Tox. 4 (Dermal)	Toxicité aiguë (dermique) Catégorie 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Acute toxicity (Oral) Category 4
Asp. Tox. 1	Danger par aspiration Catégorie 1
Carc. 1A	Cancerogénité Catégorie 1A
Carc. 1B	Cancerogénité Catégorie 1B
Eye Irrit. 2	Serious Eye Damage/Irritation Category 2
Flam. Liq. 2	Liquides inflammables Catégorie 2
Flam. Liq. 3	Liquides inflammables Catégorie 3
Muta. 1B	Germ cell mutagenicity Category 1B
Skin Irrit. 2	corrosion et irritation de la peau Catégorie 2
STOT RE 1	Toxicité spécifique d'organes cibles (exposition répétée) Catégorie 1
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H312	Nocif par contact cutané.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H340	Peut induire des anomalies génétiques.
H350	Peut provoquer le cancer <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>
H372	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
R10	Inflammable.
R11	Facilement inflammable
R36/38	Irritant pour les yeux et la peau.
R45	Peut provoquer le cancer.
R46	Peut provoquer des altérations génétiques héréditaires.
R48/23/24/25	Toxique: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.
R65	Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
R66	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Il est de la responsabilité de l'utilisateur de prendre les mesures de précaution mentionnées ainsi que de veiller à avoir une information complète et suffisante pour l'utilisation de ce produit.