

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



**Nom commercial du produit :** Defoamer DF 5-1 (17300015)  
Defoamer  
**Date d'exécution :** 19.04.2016  
**Date d'édition :** 01.09.2016

**Version (Révision) :** 7.0.0 (6.0.0)

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Defoamer DF 5-1  
Defoamer

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

##### Utilisations identifiées pertinentes

Antimousse pour emploi dans les VACUDEST évaporateurs.

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

**Fournisseur :** H2O GmbH  
**Rue :** Wiesenstrasse 32  
**Code postal/Lieu :** 79585 Steinen  
**Téléphone :** +49 7627 9239-0  
**Telefax :** +49 7627 9239-100  
**Contact pour informations :** info@h2o-de.com

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Vergiftungsinformationszentrale Freiburg +49 761-19240 (D + GB, 24 h)

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

**Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

Aucune

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

Aucune

#### 2.3 Autres dangers

Aucune

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

HYDROCARBURES, ADDITIFS

#### 3.2 Mélanges

##### Composants dangereux

HUILE MINÉRALE BLANCHE (PÉTROLE) ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119487078-27 ; N°CE : 232-455-8; N°CAS : 8042-47-5

Poids :  $\geq 10 - < 25$  %  
Classification 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

C18-C50 BRANCHED, CYCLIC AND LINEAR HYDROCARBONS DESTILLATES ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-0000020163-82 ; N°CAS : 848301-69-9

Poids :  $\geq 10 - < 25$  %  
Classification 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC; BASEOIL (DMSO-CONTENT < 3%) ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119487077-29 ; N°CE : 265-158-7; N°CAS : 64742-55-8

Poids :  $\geq 10 - < 25$  %  
Classification 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC GROUND OIL - NOT SPECIFIED ( < 3% DMSO) ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119484627-25 ; N°CE : 265-157-1; N°CAS : 64742-54-7

Poids :  $\geq 10 - < 25$  %  
Classification 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

**Ce mélange contient les substances suivantes extrêmement préoccupantes (SVHC) qui ont été incluses dans la liste des substances candidates conformément à l'article 59 de REACH**

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



**Nom commercial du produit :** Defoamer DF 5-1 (17300015)  
Defoamer  
**Date d'exécution :** 19.04.2016  
**Date d'édition :** 01.09.2016

**Version (Révision) :** 7.0.0 (6.0.0)

Aucune

**Ce mélange contient les substances suivantes extrêmement préoccupantes (SVHC) qui sont soumises à autorisation selon l'Annexe XIV de REACH**

Aucune

### Indications diverses

Texte des phrases H- et EUH: voir section 16.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

#### Informations générales

En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.

#### En cas d'inhalation

Transporter la victime à l'air libre, la protéger par une couverture et la maintenir immobile.

#### En cas de contact avec la peau

Changer les vêtements souillés ou mouillés. Opérer ensuite un nettoyage ultérieur avec: Eau et savon

#### Après contact avec les yeux

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau. En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtalmologue.

#### En cas d'ingestion

NE PAS faire vomir. Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau.

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

Aucune information disponible.

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

Aucune

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

### 5.1 Moyens d'extinction

#### Moyen d'extinction approprié

mousse résistante à l'alcool Dioxyde de carbone (CO2) Poudre d'extinction Eau en aérosol

#### Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à grand débit

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

Aucune

### 5.3 Conseils aux pompiers

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome. Vêtement de protection.

### 5.4 Indications diverses

recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la répandre dans les canalisations. Si possible sans risque, éloigner les récipients en bon état de la zone dangereuse.

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Utiliser un équipement de protection personnel. Assurer une aération suffisante. Voir les mesures de protection aux points 7 et 8.

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

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière pour la protection de l'environnement.

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

Recueillir mécaniquement. Nettoyer avec un matériau absorbant (p. ex. chiffon, non-tissé). Nettoyer avec des

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

# H<sub>2</sub>O

**Nom commercial du produit :** Defoamer DF 5-1 (17300015)

Defoamer

**Date d'exécution :** 19.04.2016

**Version (Révision) :** 7.0.0 (6.0.0)

**Date d'édition :** 01.09.2016

détergents. Eviter les solvants.

### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Aucune

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage



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

Utiliser un équipement de protection individuel (voir section 8). Les zones de travail doivent être aménagées de sorte à pouvoir être nettoyées à tout moment.

#### Mesures de protection

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

#### Mesures de lutte contre l'incendie

Mesures usuelles de la prévention d'incendie.

#### Mesures pour éviter la formation d'aérosol et de poussière

Veiller à aspirer les vapeurs/aérosols directement à l'endroit où ils se forment.

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

Protéger puits et canalisation d'une infiltration du produit.

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

#### Conseils pour le stockage en commun

**Classe de stockage (VCI):** 10

**Classe de stockage (TRGS 510) :** 10

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

Aucune

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites au poste de travail

HUILE MINÉRALE BLANCHE (PÉTROLE) ; N°CAS : 8042-47-5

Type de valeur limite (pays d'origine) : TRGS 900 ( D )

Paramètre : A: fraction respirable

Valeur seuil : 5 mg/m<sup>3</sup>

Limitation de crête : 4(II)

Remarque : Y

Version : 06.11.2015

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC; BASEOIL (DMSO-CONTENT < 3%) ; N°CAS : 64742-55-8

Type de valeur limite (pays d'origine) : TWA ( D )

Valeur seuil : 5 mg/m<sup>3</sup> / 8 h

Remarque : Ölnebel

Version : 03.11.2001

#### Valeurs DNEL/DMEL et PNEC

##### DNEL/DMEL

Type de valeur limite : DNEL salarié (système) ( DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC; BASEOIL (DMSO-CONTENT < 3%) ; N°CAS : 64742-55-8 )

Voie d'exposition : Dermique

Fréquence d'exposition : Langzeit - systemisch

Valeur seuil : 1 mg/kg

Facteurs de sécurité : 8 h

Type de valeur limite : DNEL salarié (système) ( DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

# H<sub>2</sub>O

**Nom commercial du produit :** Defoamer DF 5-1 (17300015)

Defoamer

**Date d'exécution :** 19.04.2016

**Version (Révision) :** 7.0.0 (6.0.0)

**Date d'édition :** 01.09.2016

Voie d'exposition : PARAFFINIC; BASEOIL (DMSO-CONTENT < 3%) ; N°CAS : 64742-55-8 )  
Fréquence d'exposition : Inhalation  
Valeur seuil : Langzeit - systemisch  
Facteurs de sécurité : 2,7 mg/cm<sup>3</sup>  
8 h

## 8.2 Contrôles de l'exposition



### Protection individuelle

#### Protection yeux/visage

Lunettes avec protections sur les côtés

#### Protection de la peau

##### Protection des mains

**Modèle de gants adapté :** Gants à crispin

**Matériau approprié :** NBR (Caoutchouc nitrile)

**Temps de pénétration :** >= 480 min

**Epaisseur du matériau des gants :** 0,4 mm

**Modèles de gants recommandés :** DIN EN 374

**Mesures de protection supplémentaires pour les mains :** Avant l'emploi, vérifier l'étanchéité/la perméabilité. Ne pas porter de gants dans les endroits où fonctionnent des machines et outillages en rotation. Si les gants doivent être réutilisés, les nettoyer avant de les retirer et les conserver dans un endroit bien ventilé.

**Remarque :** Le modèle des gants spécial chimie doit être choisi en fonction des concentrations et quantités des substances chimiques spécifiques au poste. Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.

##### Protection corporelle

blouse de laboratoire Combinaison Porter uniquement des vêtements de protection de bonne taille, confortables et propres.

**Matériel recommandé :** Fibres naturelles (coton) fibres synthétiques résistantes à la chaleur

#### Protection respiratoire

En principe, pas besoin d'une protection respiratoire personnelle. Une protection respiratoire est nécessaire lors de: dépassement de la valeur limite / formation d'aérosol ou de nébulosité.

##### Appareil de protection respiratoire approprié

Appareil filtrant (masque complet ou embout buccal) avec filtre : A

#### Mesures générales de protection et d'hygiène

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Après le travail, utiliser des produits pour les soins de la peau.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

**Aspect :** visqueux

**Couleur :** beige

**Odeur :** caractéristique

#### Données de sécurité

**Température de fusion/plage de fusion :**

Aucune donnée disponible

**Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition :**

( 1013 hPa )

>

200,0 °C

**Température de décomposition :**

non applicable

**Point éclair :**

env.

120,0 °C

DIN 51755 partie 1

**Température d'ignition :**

aucune/aucun

**Liquides comburants :**

Non applicable.

**Limite inférieure d'explosivité :**

aucune/aucun

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



Nom commercial du produit : Defoamer DF 5-1 (17300015)

Date d'exécution : 19.04.2016

Version (Révision) : 7.0.0 (6.0.0)

Date d'édition : 01.09.2016

Limite supérieure d'explosivité :		aucune/aucun	
Propriétés explosives :		Non applicable.	
Pression de la vapeur (20 °C):	( 20 °C )	Aucune donnée disponible	
Densité :	( 20 °C )	env.	0,870 g/cm <sup>3</sup>
Solubilité dans l'eau :	( 20 °C )	Émulsifiable	
pH:	( 20 °C / conc. )	5,0	
log P O/W :		Aucune donnée disponible	
Viscosité cinématique :	( 40 °C )	>	20,5 mm <sup>2</sup> /s
Seuil olfactif :		Aucune donnée disponible	
Densité relative de la vapeur :	( 20 °C )	Aucune donnée disponible	(air = 1)
Vitesse d'évaporation :		Aucune donnée disponible	
Teneur en COV maximale (CE) :	( 20 °C )	0,0	Pds % gem. RL 1999/13/EG
Max. VOC content (Decopaint):	( 20 °C )	0,0	Pds % gem. RL 2004/42/EG

### 9.2 Autres informations

Aucune donnée également disponible

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Aucune information disponible.

### 10.2 Stabilité chimique

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune

### 10.4 Conditions à éviter

Aucune information disponible.

### 10.5 Matières incompatibles

Aucune

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Ne se décompose pas si utilisé dans les conditions prévues.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Effets aigus

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Toxicité orale aiguë

Paramètre :	DL50 ( DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC; BASEOIL (DMSO-CONTENT < 3%) ; N°CAS : 64742-55-8 )
Voie d'exposition :	Par voie orale
Espèce :	Rat
Dose efficace :	> 5000 mg/kg
Méthode :	OCDE 401

#### Toxicité dermique aiguë

Paramètre :	DL50 ( DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC; BASEOIL (DMSO-CONTENT < 3%) ; N°CAS : 64742-55-8 )
Voie d'exposition :	Dermique
Espèce :	Lapin
Dose efficace :	> 5000 mg/kg
Méthode :	OCDE 402

#### Toxicité inhalatrice aiguë

Paramètre :	CL50 ( DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC; BASEOIL (DMSO-CONTENT < 3%) ; N°CAS : 64742-55-8 )
Voie d'exposition :	Inhalation
Espèce :	Rat
Dose efficace :	> 5 mg/l

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



**Nom commercial du produit :** Defoamer DF 5-1 (17300015)  
Defoamer  
**Date d'exécution :** 19.04.2016  
**Date d'édition :** 01.09.2016

**Version (Révision) :** 7.0.0 (6.0.0)

Temps d'exposition : 4 h  
Méthode : OCDE 403

### Effet irritant et caustique

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Irritation primaire de la peau

Paramètre : Irritation primaire de la peau ( DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC; BASEOIL (DMSO-CONTENT < 3%) ; N°CAS : 64742-55-8 )  
Espèce : Lapin  
Résultat : non irritant  
Méthode : OCDE 404

#### Irritation des yeux

Paramètre : Irritation des yeux ( DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC; BASEOIL (DMSO-CONTENT < 3%) ; N°CAS : 64742-55-8 )  
Espèce : Lapin  
Résultat : non irritant  
Méthode : OCDE 405

### Sensibilisation

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### En cas de contact avec la peau

Paramètre : Sensibilisation cutanée ( DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC; BASEOIL (DMSO-CONTENT < 3%) ; N°CAS : 64742-55-8 )  
Espèce : Cochon d'Inde  
Résultat : Non sensibilisant.  
Méthode : OECD 406

### Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)

#### Cancerogénité

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Mutagénicité sur les cellules germinales

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Toxicité pour la reproduction

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Danger par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## 11.2 Toxicocinétique, métabolisme et distribution

Aucune information disponible.

## 11.3 Symptômes liés aux propriétés physiques, chimiques et toxicologiques

Pas de données prévues pour la préparation/le mélange.

## 11.4 Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

## 11.5 Informations complémentaires

Le produit est classé et étiqueté conformément aux directives CE ou aux lois nationales respectives. Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] Absence de données toxicologiques.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

#### Toxicité aquatique

##### Toxicité aigüe (à court terme) pour le poisson

Paramètre : LL50 ( DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC; BASEOIL (DMSO-CONTENT < 3%) ; N°CAS : 64742-55-8 )  
Espèce : Tête de boule

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



**Nom commercial du produit :** Defoamer DF 5-1 (17300015)  
Defoamer  
**Date d'exécution :** 19.04.2016  
**Date d'édition :** 01.09.2016

**Version (Révision) :** 7.0.0 (6.0.0)

Dose efficace : > 100 mg/l  
Temps d'exposition : 96 h  
Méthode : OCDE 203

### Aiguë (à court terme) toxicité pour les algues

Paramètre : NOEL ( DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC; BASEOIL (DMSO-CONTENT < 3%) ; N°CAS : 64742-55-8 )  
Espèce : Pseudokirchneriella subcapitata  
Dose efficace : > 100 mg/l  
Temps d'exposition : 72 h  
Méthode : OCDE 201

### Toxicité bactérielle

Paramètre : NOEL ( DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC; BASEOIL (DMSO-CONTENT < 3%) ; N°CAS : 64742-55-8 )  
Espèce : Tetrahymena pyriformis  
Dose efficace : => 1000 mg/l  
Temps d'exposition : 40 h

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible.

### 12.4 Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune information disponible.

### 12.6 Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

### 12.7 Autres informations écotoxicologiques

Aucune

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

Éliminer en observant les réglementations administratives.

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### Élimination du produit/de l'emballage

Code de déchet/désignations des déchets selon code EAK/AVV

Code des déchets produit

Code de déchets (91/689/CEE) : 07 06 99

### 13.2 Informations complémentaires

Aucune

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### 14.1 Numéro ONU

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

### 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

### 14.4 Groupe d'emballage

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

### 14.5 Dangers pour l'environnement

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

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

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



**Nom commercial du produit :** Defoamer DF 5-1 (17300015)  
Defoamer  
**Date d'exécution :** 19.04.2016  
**Date d'édition :** 01.09.2016

**Version (Révision) :** 7.0.0 (6.0.0)

- Aucune
- 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC**  
négligeable
- 14.8 Informations complémentaires**  
**Transport par voie terrestre (ADR/RID)**  
Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.  
**Transport maritime (IMDG)**  
Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.  
**Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)**  
Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

- 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**  
**Directives nationales**  
**Classe risque aquatique (WGK)**  
Classe : 1 (Présente un faible danger pour l'eau.) Classification selon VwVwS
- 15.2 Évaluation de la sécurité chimique**  
Aucune information disponible.

### RUBRIQUE 16: Autres informations

- 16.1 Indications de changement**  
02. Classification de la substance ou du mélange · 02. Éléments d'étiquetage · 02. Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] · 02. Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] - Composant(s) déterminant la classification de danger pour l'étiquetage · 03. Composants dangereux · 08. Valeurs limites au poste de travail · 11. Effets aigus · 11. Effet irritant et caustique · 11. Sensibilisation · 11. Cancérogénité · 11. Mutagénicité sur les cellules germinales · 11. Toxicité pour la reproduction · 11. Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique · 11. Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée · 11. Danger par aspiration · 14. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC · 14. Informations complémentaires - Transport par voie terrestre (ADR/RID) · 14. Informations complémentaires - Transport maritime (IMDG) · 14. Informations complémentaires - Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)
- 16.2 Abréviations et acronymes**  
Aucune
- 16.3 Références littéraires et sources importantes des données**  
Aucune
- 16.4 Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]**  
Aucune information disponible.
- 16.5 Texte des phrases H- et EUH (Numéro et texte intégral)**  
H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- 16.6 Indications de stage professionnel**  
Aucune
- 16.7 Informations complémentaires**  
Aucune

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.