

# Fiche de données de sécurité

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

Nom commercial du produit : DORMER Schneidöl M200 Nr. 1  
Révision : 23.10.2019  
Date d'édition : 23.01.2020

Version (Révision) : 1.0/22.10.2019

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Dormer Schneidöl M200 Nr. 1

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

##### Utilisations identifiées pertinentes

Lubrifiants et additifs pour lubrifiants Lubrifiants, graisses et agents de décoffrage ( liquide de refroidissement - lubrifiantes ) .  
(liquide de refroidissement - lubrifiantes)

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

##### Fournisseur (fabricant/importateur/représentant exclusif/utilisateur en aval/revendeur)

Wunsch Öle GmbH

Rue : Am Sportplatz 7

Code postal/Lieu : 40882 Ratingen

Téléphone : +49 21 02 49 00 00

Telefax : +49 21 02 49 00 10

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

numéro d'urgence: +49 21 02 49 00 00 (24h)

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

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

Aquatic Chronic 3 ; H412 - Danger pour l'environnement aquatique : Chronique 3 ; Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

##### Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

###### Mentions de danger

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

###### Conseils de prudence

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

###### Règles particulières relatives aux éléments d'étiquetage additionnels concernant certains mélanges

EUH208 Contient Sulfonic acids, Petroleum, Calcium Salts, Oil soluble ; Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs,calcium salts. Peut produire une réaction allergique.

#### 2.3 Autres dangers

Aucune

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

#### 3.2 Mélanges

##### Description

Huile de base avec des additifs.

##### Composants dangereux

Distillates (petroleum), solvant-dewaxed light paraffinic ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119480132-48 ; N°CE : 265-159-2; N°CAS : 64742-56-9

Poids :  $\geq 25 - < 50$  %

Classification 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

Di-tert-dodecyl polysulfide ; N°CE : 270-335-7; N°CAS : 68425-15-0

Poids :  $\geq 1 - < 10$  %

Classification 1272/2008 [CLP] : Aquatic Chronic 4 ; H413

Zinc-bis[0,0-bis(2-ethylhexyl)]bis(dithiophosphate) ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119493635-27 ; N°CE : 224-235-5; N°CAS : 4259-15-8

Poids :  $\geq 1 - < 10$  %

# Fiche de données de sécurité

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

Nom commercial du produit : DORMER Schneidöl M200 Nr. 1  
Révision : 23.10.2019  
Date d'édition : 23.01.2020

Version (Révision) : 1.0/22.10.2019

Classification 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Aquatic Chronic 2 ; H411  
Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts ; N°CE : 271-529-4 ; N°CAS : 68584-23-6  
Poids :  $\geq 0 - < 1$  %  
Classification 1272/2008 [CLP] : Skin Sens. 1B ; H317  
Sulfonic acids, Petroleum, Calcium Salts, Oil soluble ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119488992-18-0000 ; N°CE : 263-093-9 ; N°CAS : 61789-86-4  
Poids :  $\geq 0,1 - < 1$  %  
Classification 1272/2008 [CLP] : Skin Sens. 1B ; H317  
Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs, calcium salts ; N°CE : 274-263-7 ; N°CAS : 70024-69-0  
Poids :  $\geq 0,1 - < 1$  %  
Classification 1272/2008 [CLP] : Skin Sens. 1B ; H317

### Indications diverses

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

### 3.3 Indications diverses

Huile minérale hautement raffinée (IP 346 DMSO Extrait < 3%).

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

#### Informations générales

Eviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés.

#### En cas d'inhalation

Veiller à un apport d'air frais. En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.

#### En cas de contact avec la peau

Se laver immédiatement avec: Eau et savon .

#### Après contact avec les yeux

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Rincer abondamment avec de l'eau. Appeler immédiatement un médecin.

#### En cas d'ingestion

NE PAS faire vomir. En cas de vomissement faire attention au risque d'étouffement. Appeler immédiatement un médecin.

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

#### Symptômes

Troubles respiratoires , Maux de tête , Vertiges , Nausée .

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

Aucune

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

### 5.1 Moyens d'extinction

#### Moyen d'extinction approprié

Jet d'eau pulvérisée , Mousse , Poudre d'extinction , Dioxyde de carbone (CO2) , Sable .  
Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

#### Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à grand débit .

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

#### Produits de combustion dangereux

Dioxyde de carbone (CO2) , Oxydes nitriques (NOx). Oxydes de soufre Monoxyde de carbone

### 5.3 Conseils aux pompiers

#### Équipement spécial de protection en cas d'incendie

utiliser un appareil de protection respiratoire approprié.

### 5.4 Indications diverses

L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.

# Fiche de données de sécurité

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

Nom commercial du produit : DORMER Schneidöl M200 Nr. 1  
Révision : 23.10.2019  
Date d'édition : 23.01.2020

Version (Révision) : 1.0/22.10.2019

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

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

Veiller à un apport d'air frais.

Eviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Observer la directive 98/24/CE pour la protection de la santé et de la sécurité des salariés en présence d'un risque présenté par des substances chimiques au poste de travail.

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

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol.

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

Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit. Recueillir mécaniquement. Evacuation: voir paragraphe 13 .

##### Pour le nettoyage

Recueillir avec un produit liant l'huile.

#### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Aucune

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement. ( Dangers pour la santé : Aucune ) . Eviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Ne pas inspirer les vapeurs/aérosols. Veiller à un apport d'air frais.

Une protection respiratoire est nécessaire lors de: génération/formation d'aérosols , ventilation insuffisante , aspiration insuffisante .

##### Mesures de protection

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

Si l'aspiration locale n'est pas possible ou insuffisante, assurer dans la mesure du possible une bonne ventilation de la zone de travail.

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

##### Matériaux d'emballage

Zinc

##### Demandes d'aires de stockage et de récipients

Eliminer en observant les réglementations administratives. Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

##### Conseils pour le stockage en commun

Possibilité de réactions dangereuses : Agent oxydant .

##### Autres indications relatives aux conditions de stockage

Conserver/Stocké uniquement dans le récipient d'origine. Respecter le mode d'emploi sur l'étiquette.

**Ne pas stocker à des températures de moins de :** 0 °C .

**Température de stockage recommandée :** 5 °C - 40 °C .

**Protéger contre :** Protéger des radiations solaires directes. Conserver à l'écart de la chaleur.

**Stabilité au stockage :** 24 mois ( 5 °C - 40 °C ) 24

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

Aucune

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

#### 8.1 Paramètres de contrôle

Aucune

#### 8.2 Contrôles de l'exposition

##### Dispositifs techniques appropriés de commande

Voir les mesures de protection aux points 7 et 8.

##### Protection individuelle

# Fiche de données de sécurité

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

Nom commercial du produit : DORMER Schneidöl M200 Nr. 1  
Révision : 23.10.2019  
Date d'édition : 23.01.2020

Version (Révision) : 1.0/22.10.2019

Mesures générales de protection et d'hygiène aucunes mesures particulières ne sont exigées.

### Protection yeux/visage

Mesures de protection supplémentaires pour les yeux : Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

### Protection de la peau

#### Protection des mains

Porter les gants de protection homologués Temps de pénétration (durée maximale de port) : 4 heures ( NBR (Caoutchouc nitrile) , Epaisseur du matériau des gants : 0,4 mm ) . Voir les informations fournies par le fabricant.

### Protection respiratoire

Lorsque les mesures techniques d'aspiration ou de ventilation ne sont pas possibles ou insuffisantes, il est indispensable de porter une protection respiratoire. Lorsque les mesures techniques d'aspiration ou de ventilation ne sont pas possibles ou insuffisantes, il est indispensable de porter une protection respiratoire. On recommande masques d'air frais, ou filtres combinés A2-P2 pour travaux de courte durée.

### Mesures générales de protection et d'hygiène

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Observer la directive 98/24/CE pour la protection de la santé et de la sécurité des salariés en présence d'un risque présenté par des substances chimiques au poste de travail.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

#### Aspect

liquide

État : liquide

Couleur : bleu

#### Odeur

caractéristique

#### Données de sécurité

Température de fusion/plage de fusion :		non applicable		Référence bibliographique
Température de décomposition :		non déterminé		
Point éclair :		175 °C		
Stockpunkt - Fließpunkt - pour point :	<	-30 °C		
Limite inférieure d'explosivité :		non déterminé		
Limite supérieure d'explosivité :		non déterminé		
Danger d'explosion:		formation de mélanges explosifs possible		
Densité :	( 20 °C )	0,93	g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
Densité relative :	( 20 °C )	non déterminé		
Solubilité / miscibilité dans l'eau:		insoluble		
pH :	( 23 °C / 50 g/l )	non applicable		DIN 51 369
pH-Wert, Konzentration unbestimmt oder bei Sättigungskonzentration :	( 20 °C )			
log P O/W :		non déterminé		
Viscosité cinématique:	( 40 °C )	28	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562
Seuil olfactif :		non déterminé		
Densité relative de la vapeur :	( 20 °C )	non déterminé		
Vitesse d'évaporation :		non déterminé		
Liquides comburants :	Non comburant (oxydant).			

### 9.2 Autres informations

Aucune

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Aucune information disponible.

### 10.2 Stabilité chimique

# Fiche de données de sécurité

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

Nom commercial du produit : DORMER Schneidöl M200 Nr. 1  
Révision : 23.10.2019  
Date d'édition : 23.01.2020

Version (Révision) : 1.0/22.10.2019

Aucune information disponible.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune information disponible.

### 10.4 Conditions à éviter

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

### 10.5 Matières incompatibles

Agent oxydant, fortes.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Ne se décompose pas si utilisé dans les conditions prévues. La décomposition thermique peut s'accompagner d'un dégagement de vapeurs et de gaz irritants. Produits de décomposition dangereux : Monoxyde de carbone Dioxyde de carbone. aldéhydes. Cétone , Oxydes de soufre , Oxydes nitriques (NOx).

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Effets aigus

##### Toxicité orale aiguë

Paramètre :	DL50 ( Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic ; N°CAS : 64742-56-9 )
Voie d'exposition :	Par voie orale
Espèce :	Rat
Dose efficace :	> 5000 mg/m <sup>3</sup>
Paramètre :	LD0 ( Di-tert-dodecyl polysulfide ; N°CAS : 68425-15-0 )
Voie d'exposition :	Par voie orale
Espèce :	Souris
Dose efficace :	= 12,5 ML/KG
Paramètre :	DL50 ( Di-tert-dodecyl polysulfide ; N°CAS : 68425-15-0 )
Voie d'exposition :	Par voie orale
Espèce :	Souris
Dose efficace :	= 45000 mg/kg
Paramètre :	DL50 ( Di-tert-dodecyl polysulfide ; N°CAS : 68425-15-0 )
Voie d'exposition :	Par voie orale
Espèce :	Rat
Dose efficace :	19,5 g/kg
Paramètre :	NOAEL ( Di-tert-dodecyl polysulfide ; N°CAS : 68425-15-0 )
Voie d'exposition :	Par voie orale
Espèce :	Rat
Dose efficace :	= 1000 mg/kg
Temps d'exposition :	Tage
Paramètre :	DL50 ( Zinc-bis[0,0-bis(2-ethylhexyl)]bis(dithiophosphate) ; N°CAS : 4259-15-8 )
Voie d'exposition :	Par voie orale
Espèce :	Rat
Dose efficace :	3100 mg/kg

##### Toxicité dermique aiguë

Paramètre :	DL50 ( Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic ; N°CAS : 64742-56-9 )
Voie d'exposition :	Dermique
Espèce :	Lapin
Dose efficace :	> 2000 mg/kg
Paramètre :	LD0 ( Di-tert-dodecyl polysulfide ; N°CAS : 68425-15-0 )
Voie d'exposition :	Dermique
Espèce :	Rat
Dose efficace :	= 2000 mg/kg
Paramètre :	DL50 ( Zinc-bis[0,0-bis(2-ethylhexyl)]bis(dithiophosphate) ; N°CAS : 4259-15-8 )
Voie d'exposition :	Dermique
Espèce :	Lapin
Dose efficace :	5001 mg/kg

##### Toxicité inhalatrice aiguë

Paramètre :	CL50 ( Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic ; N°CAS : 64742-56-9 )
-------------	---

# Fiche de données de sécurité

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

Nom commercial du produit : DORMER Schneidöl M200 Nr. 1  
Révision : 23.10.2019  
Date d'édition : 23.01.2020

Version (Révision) : 1.0/22.10.2019

Voie d'exposition : Inhalation  
Espèce : Rat  
Dose efficace : > 5,53 mg/l  
Paramètre : CL50 ( Di-tert-dodecyl polysulfide ; N°CAS : 68425-15-0 )  
Voie d'exposition : Inhalation  
Espèce : Rat  
Dose efficace : > 15,5 mg/l  
Temps d'exposition : 4 h

### Effet irritant et caustique

#### Irritation primaire de la peau

##### Expériences tirées de la pratique/sur l'homme

Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement. ( Dangers pour la santé : Aucun(e) n'est connu(e). )

#### Irritation des yeux

Paramètre : Irritation des yeux ( Zinc-bis[0,0-bis(2-ethylhexyl)]bis(dithiophosphate) ; N°CAS : 4259-15-8 )  
Espèce : Lapin  
Dose efficace : >= 50 %  
Temps d'exposition : 72 h

### Sensibilisation

Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol.

### 12.1 Toxicité

#### Toxicité aquatique

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

Paramètre : EC50 ( Zinc-bis[0,0-bis(2-ethylhexyl)]bis(dithiophosphate) ; N°CAS : 4259-15-8 )  
Espèce : Daphnie  
Dose efficace : 1 - 10 mg/l

##### Toxicité bactérielle

Paramètre : Toxicité bactérielle ( Di-tert-dodecyl polysulfide ; N°CAS : 68425-15-0 )  
Espèce : Pseudomonas putida  
Paramètres d'évaluation : Toxicité bactérielle  
Dose efficace : 10000 mg/l

### 12.2 Persistance et dégradabilité

#### Biodégradation

Paramètre : Biodégradation ( Di-tert-dodecyl polysulfide ; N°CAS : 68425-15-0 )  
Inoculum : Biodégradation  
Paramètres d'évaluation : Aérobic  
Dose efficace : 0 %  
Temps d'exposition : 28 Tage

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Paramètre : Coefficient de distribution (n-octanol/eau) (log P O/W) ( Di-tert-dodecyl polysulfide ; N°CAS : 68425-15-0 )  
Concentration : > 6,2

### 12.4 Mobilité dans le sol

#### Adsorption/Désorption

Paramètre : Mobilité au sol ( Di-tert-dodecyl polysulfide ; N°CAS : 68425-15-0 )  
Inoculum : Mobilité au sol  
Paramètres d'évaluation : Mobilité au sol  
Dose efficace : 1,18 Pam<sup>3</sup>/mol

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune information disponible.

# Fiche de données de sécurité

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

Nom commercial du produit : DORMER Schneidöl M200 Nr. 1  
Révision : 23.10.2019  
Date d'édition : 23.01.2020

Version (Révision) : 1.0/22.10.2019

### 12.6 Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

### 12.7 Autres informations écotoxicologiques

Aucune

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

### 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

130208

Propriétés pertinentes pour la «dangerosité» des déchets

Écotoxicologiques.

Solutions pour traitement des déchets

Élimination appropriée / Produit

ASN 12 01 07: huiles d'usinage à base minérale sans halogènes (pas sous forme d'émulsions ou de solutions). Evacuer vers une installation de traitement physico-chimique en respectant les réglementations administratives.

Élimination appropriée / Emballage

Les emballages contaminés doivent être entièrement vidés et peuvent être réutilisés après un nettoyage adéquat. Les emballages entièrement vides peuvent être revalorisés. Les emballages ne pouvant pas être nettoyés doivent être éliminés. Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.

Autres recommandations de traitement des déchets

Éliminer en observant les réglementations administratives. Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

## 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

Aucune

### 14.8 Informations complémentaires

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

Réglementations EU

REACH Regulation – the European Parliament and Council Regulation (EC) No 1907/2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

CLP Regulation – the European Parliament and Council Regulation (EC) No 1272/2008 concerning reclassification, labelling and packaging of substances and mixtures

Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

# Fiche de données de sécurité

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

Nom commercial du produit : DORMER Schneidöl M200 Nr. 1  
Révision : 23.10.2019  
Date d'édition : 23.01.2020

Version (Révision) : 1.0/22.10.2019

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

Informations supplémentaires sur ce produit voir.

### 16.1 Indications de changement

01. Utilisations identifiées pertinentes · 02. Classification de la substance ou du mélange · 02. Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] · 02. Règles particulières relatives aux éléments d'étiquetage additionnels concernant certains mélanges · 03. Composants dangereux · 03. Composition / Informations sur les composants - Indications diverses · 06. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage - Pour le nettoyage · 07. Mesures de protection - Mesures pour éviter la formation d'aérosol et de poussière · 07. Matériaux d'emballage · 07. Autres indications relatives aux conditions de stockage - Stabilité au stockage · 08. Protection respiratoire · 09. État · 13. Code des déchets produit · 13. Élimination appropriée / Produit · 13. Propriétés pertinentes pour la «dangerosité» des déchets

### 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.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H413	Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

### 16.6 Indications de stage professionnel

Aucune

### 16.7 Informations complémentaires

Pour un complément d'informations, veuillez consulter notre site Internet: Voir section 1.

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.