

# FICHE DE SECURITE CE

selon 1907/2006/EG, article 31

Appellation: FLUID FILM NAS  
No de produit: 4016  
Fabricant/Fournisseur: HODT Korrosionsschutz GmbH

Date d'impression: 12.05.2009  
revu le: 08.05.2009

## 1 Identification

1.1 Appellation: FLUID FILM NAS

1.2 Fabricant/Fournisseur:

Hodt Korrosionsschutz GmbH  
Flurstrasse 8  
21465 Wentorf bei Hamburg  
Tel.: 040-72904030  
Fax: 040-72904059

## 2 Composition/Informations sur les composants

Mélange de dérivés d' acides organiques et de composés alliphatiques

## 3 Identification des risques

Contact avec les yeux : peut causer une irritation légère  
Contact avec la peau : le contact continu peut causer une irritation légère  
Inhalation : à l'emploi conformes aux usages de commerce pas de lésions espéré  
Ingestion : pas de lésions connus  
Risques particuliers pour l'individu et l'environnement: aucune

## 4 Mesures de première urgence

Informations générales : pas de mesures particulières nécessaires  
- Inhalation : adduction d'air frais, en cas de malaise appeler un médecin  
- Contact avec les yeux : rincer à l'eau pendant au moins 15 minutes  
- Contact avec la peau : rincer à l'eau et au savon  
- Ingestion : au cas de malaise permanent, appeler un médecin

## 5 Mesures de lutte contre l'incendie

Inflammabilité: brûle très difficilement  
Agents d'extinction appropriés : extincteur mousse, poudre, dioxyde de carbone, sable  
Equipements de protection spéciaux: dans les espaces confinés utiliser un appareil respiratoire

## 6 Mesures a prendre en cas de dispersion accidentelle

Précaution individuelle: aucune  
Protection de l'environnement: empêcher la pénétration du produit dans les égouts, les sous-sols et les fosses  
Méthodes de nettoyage/  
prise: utiliser des matériaux absorbants(sable, terre d'infusoires, absorbant universel) et détruire dans une usine d'incinération appropriée ou éliminer comme déchets nonbiodégradables  
Autres données: des substances dangereux ne sont pas mis en liberté

# Fiche de Sécurité CE

selon 1907/2006/EG, article 31

Appellation: FLUID FILM NAS  
 No de produit: 4016  
 Fabricant/Fournisseur: HODT Korrosionsschutz GmbH

Date d'impression: 12.05.2009  
 revu le: 08.05.2009

## 7 Manutention et stockage

- 7.1 Manutention  
 Informations pour une manutention sans faute: pas de mesures spéciales  
 Informations sur la protection contre incendie et explosion: pas de mesure spéciales
- 7.2 Stockage  
 Conditions des entrepôts: pas de condition spéciale  
 Informations pour un stockage ensemble: pas nécessaire  
 Autres données: aucunes  
 Classement de stockage:  
 Classement d'emballage:
- 7.3 Température stockage : 0 – 49 °C

## 8 Contrôle de l'exposition et protection individuelle

- 8.1 Autres informations pour la configuration des constructions techniques:  
 aucuns, voir point 7.
- 8.2 Composants, dont la valeur limite est à observer concernant le lieu de travail
- | CAS-Nr. | Dénomination de substance | Mode | Valeur | Unité |
|---------|---------------------------|------|--------|-------|
| néant   |                           |      |        |       |
- 8.3 Protection personnelle:  
 Mesures générales de protection et d'hygiène:  
 - tenir à l'écart d'alimentations et des boissons  
 - se laver les mains avant la pause et après la fin de travail  
 - s'enlever les vêtements sales et imbibés  
 - prendre les précautions usuelles de manipulation des produits chimiques  
 Protection respiratoire: utiliser un filtre à poussière durant l'application  
 Protection des mains: protection avec des gants de caoutchouc recommandée  
 Protection des yeux: en transvasant et mettant de la couleur, des lunettes protectrices recommandées

## 9 Propriétés physiques et chimiques

- 9.1 Aspect  
 Forme: huileux  
 Couleur: transparent – havane  
 Odeur: faible odeur de sapin
- 9.2 Données relatives à la sécurité  
 Valeur PH: non applicable  
 Changement des états:
- |                                | valeur                           | unité             | méthode   |
|--------------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|
| Point d'ébullition             | pas déterminé                    |                   |           |
| Point d'éclair                 | > 207                            | °C                | DIN/53213 |
| Température d'autoinflammation | > 400                            | °C                | DIN 51794 |
| Densité (20°C)                 | 0,88                             | g/cm <sup>3</sup> | DIN 51757 |
| Risque d'explosion:            | aucun avec manutention approprié |                   |           |
| Pression de vapeur à 20°C      | pas déterminé                    |                   |           |

# Fiche de Sécurité CE

selon 1907/2006/EG, article 31

Appellation: FLUID FILM NAS  
 No de produit: 4016  
 Fabricant/Fournisseur: HODT Korrosionsschutz GmbH

Date d'impression: 12.05.2009  
 revu le: 08.05.2009

## 9.3 Autres données:

Solubilité dans l'eau à 20 °C: négligeable  
 Solubilité dans les agents solubilisants organiques: miscible avec la plupart des agents solubilisants organiques

## 10 Stabilité et réactivité

Pas de décompositions à l'emploi approprié

Produits de décomposition dangereux: à la combustion des oxydes de carbone, des oxydes de soufre, du vapeur d'eau et des combinaisons organiques et nonorganiques non-identifiées peuvent être mises en liberté, dont quelques-unes peuvent avoir un effet toxique

Réactions dangereux: jet de flamme à une augmentation de température haute et à l'oxydation

## 11 Informations toxicologiques

Toxicité aigu	:	
Irritations primaire dans la peau	:	contact continu peut causer une irritation légère
dans les yeux	:	pas d'effet d'irritation
Inhalation	:	faire attention à une adduction d'air frais suffisante, autrement risque de lésion des poumons
Ingestion	:	à l'emploi approprié pas de lésions connu
Sensibilisation	:	pas d'effet sensibilisant connu

Autres informations toxicologiques:

à l'emploi approprié le produit ne cause pas d'effets nuisible à la santé. Le marquage de la substance n'est pas obligatoire selon les listes de la CE récentes.

## 12 Informations écologiques

Informations générales: Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (classification propre) : peu polluant  
 Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les Canalisations.

## 13 Considérations relatives à l'élimination

Produit:

Recommandation: brûler dans une usine d'incendie approprié. Faites attention aux règlements officiels. Des quantités insignifiantes peuvent être déposées avec les ordures ménagères.

Emballages non-nettoyés:

Recommandation: Des emballages contaminés sont à vider de la façon la meilleure possible. Après d'un nettoyage approprié, ils peuvent être réutilisés. Les emballages non-nettoyables sont à éliminer de la même façon que la substance.

Détergent recommandé: de l'eau avec l'additif des produits pour nettoyer.

# Fiche de Sécurité CE

selon 1907/2006/EG, article 31

Appellation: FLUID FILM NAS  
No de produit: 4016  
Fabricant/Fournisseur: HODT Korrosionsschutz GmbH

Date d'impression: 12.05.2009  
revu le: 08.05.2009

## 14 Informations relatives au transport

- 14.1 Transport/autres informations:  
Pas de matières dangereuses selon les règlements du transport

## 15 Informations réglementaires

- 15.1 Etiquetage conforme aux règlements CEE

Selon les listes de la CEE ou d'autres documentations connues par nous, l'étiquetage de la substance n'est pas obligatoire. Il faut observer les règlements usuels en maniant des produits chimiques. Selon les règlements CEE/disposition des substances dangereuses du 19.09.1994 le produit ne doit pas être étiqueté.

R-Phrase néant

S-Phrase

- 20/21 Ne pas manger, boire et fumer durant le travail  
24 Eviter le contact avec la peau  
25 Eviter le contact avec les yeux  
26 En cas de contact avec les yeux rincer à l'eau au moins 15 minutes et si nécessaire appeler un médecin  
27 Enlever les vêtements sales et imbibés  
36/37 Porter des tenues et des gants de protection durant le travail  
43.8 Utiliser de la sable, des dioxydes de carbone ou poudre extincteur

- 15.2 Règlements nationaux

Dispositions des liquides combustibles VbF: néant

Catégorie de pollution des eaux (D) (classification propre) : 1 peu polluant

## 16 Autres informations

Les informations données dans ce document sont considérées comme exactes au moment de son impression. Malgré le soin apporté à sa rédaction, aucune responsabilité ne saurait être acceptée en cas de dommage ou d'accident résultant de son utilisation. En plus ils n'assurent pas l'observation des certains qualités au sens d'une obligation juridique.