

FICHE DE SECURITE CE

selon 91/155/CEE

Appellation: FLUID FILM Liquid A
No de produit: 4001
Fabricant/Fournisseur: HODT Korrosionsschutz GmbH

Date d'impression: 16.03.2011
revu le: 24.01.2005

1 Identification

1.1 Appellation: FLUID FILM Liquid A

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 : par projection airless (pistolet) faire attention à l'arrivée d'air frais ou utiliser un filtre à poussière, autrement risque de lésion des organes de la respiration
Ingestion : pas de risques 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 : pendant quelques minutes rincer à l'eau en ouvrant un peu les paupières
- Contact avec la peau : enlever le liquide avec un chiffon, laver 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, sans solvant
Agents d'extinction appropriés : extincteur mousse, poudre, dioxyde de carbone, sable, l'eau et la mousse peuvent former une émulsion
Equipements de protection spéciaux: pas de mesures particulières requis, utiliser un appareil respiratoire en cas d'incendie

6 Mesures a prendre en cas de dispersion accidentelle

Précaution individuelle: aucune
Protection de l'environnement: empêcher la pénétration du produit dans les égouts, le sol, la nappe phréatique et de surface
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 91/155/CEE

Appellation: FLUID FILM Liquid A
 No de produit: 4001
 Fabricant/Fournisseur: HODT Korrosionsschutz GmbH

Date d'impression: 16.03.2011
 revu le: 24.01.2005

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 mesures 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:
 aucunes, voir point 7.
- 8.2 Composants, dont la valeur limite est à observer sur le lieu de travail
- | CAS-Nr. | Dénomination de substance | Mode | Valeur | Unité |
|---------|---------------------------|------|--------|-------|
| néant | | | | |
- 8.3 Protection personnelle:
 Mesures générales de protection et d'hygiène:
 Gardez les mesures de précaution 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 de la peau: vêtement de protection recommandé, changer les vêtements sales et laver avec de l'eau et du savon.

9 Propriétés physiques et chimiques

- 9.1 Aspect
 Forme: liquide
 Couleur: transparent – ambre
 Odeur: faible odeur de sapin
- 9.2 Données relatives à la sécurité
- | Valeur PH: | non applicable | | |
|-----------------------|----------------------------------|-------------------|----------------|
| Changement des états: | <u>valeur</u> | <u>unité</u> | <u>méthode</u> |
| Point d'ébullition | > 200 | °C | |
| Point d'éclair | > 157 | °C | DIN/ISO 2592 |
| Risque d'explosion: | aucun avec manutention approprié | | |
| Pression de vapeur : | pas déterminé | | |
| Densité (25°C) | 0,914 | g/cm ³ | DIN 51757 |

Fiche de Sécurité CE

selon 91/155/CEE

Appellation: FLUID FILM Liquid A
No de produit: 4001
Fabricant/Fournisseur: HODT Korrosionsschutz GmbH

Date d'impression: 16.03.2011
Revu le: 24.01.2005

9.3 Autres données:

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

10 Stabilité et réactivité

Décomposition thermique / conditions à éviter

Pas de décompositions à l'emploi approprié

Produits de décomposition dangereux: à la combustion, des oxydes de carbone, oxydes de soufre, de la vapeur d'eau et des substances organiques et inorganiques d'un effet toxique peuvent être émis.

Réactions dangereuses: en cas de hausse de température élevée et une oxydation forte

11 Informations toxicologiques

Toxicité aigu :
Irritations primaires :
dans la peau : le contact continu peut causer une irritation légère
dans les yeux : irritation possible
Inhalation : en peignant sans mesures de protection, possibilité d'anomalies des organes de la respiration
Ingestion : à l'emploi approprié pas de lésions connu
Sensibilisation : pas d'effet sensibilisant connu

Autres informations toxicologiques:

à l'emploi approprié et conforme à la disposition, 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:

Classement de la toxicité de l'eau 0: en générale aucune toxicité de l'eau (autoclasement)

13 Considérations relatives à l'élimination

Produit:

Recommandation: des quantités insignifiantes peuvent être déposées avec les ordures ménagères.

Emballages non-nettoyés:

Recommandation: élimination selon la disposition officielle.

Détergent recommandé: de l'eau avec l'additif de nettoyeurs

Fiche de Sécurité CE

selon 91/155/CEE

Appellation: FLUID FILM Liquid A
No de produit: 4001
Fabricant/Fournisseur: HODT Korrosionsschutz GmbH

Date d'impression: 16.03.2011
revu le: 24.01.2005

14 Informations relatives au transport

- 14.1 Transport/autres informations:
N'est pas considéré comme matière dangereuse 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.

S-Phrase

- 24 Eviter le contact avec la peau
25 Eviter le contact avec les yeux
26 En cas de contact avec les yeux laver abondamment à l'eau et appeler un médecin
27 Enlever immédiatement les vêtements sales et imbibés

Autres informations

- 43.8 En cas d'inflammation pour l'extinction utiliser sable, CO₂ ou poudre extincteur

- 15.2 Règlements nationaux

Dispositions des liquides combustibles VbF: néant

Classement du danger à l'eau:

- En général pas de danger avec l' eau (Autoclasement selon VwVwS)
Tenir hors de portée des enfants.

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. L'utilisateur doit s'assurer que le produit est adapté à l'utilisation qui en est faite.