

FICHE DE SECURITE CE

selon 91/155/CEE

Appellation: FLUID FILM Liquid AR
No de produit: 4007
Fabricant/Fournisseur: HODT Korrosionsschutz GmbH

Date d'impression: 16.03.2011
revu le: 21.12.2005

1 Identification

1.1 Appellation: FLUID FILM Liquid AR

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

2.1 Propriétés chimiques

Savon de calcium, émulsifiants, additifs polaires, agents de conservation

2.2. Composants dangereux

Ne contient pas de composants dans une concentration suffisante qui sont classifiés comme dangereux selon la fiche 88/379/EWG.

Pas de phrases R ou S selon 67/548/EWG

Pas de marquage

Ce produit remplit tous les exigences des TRGS (Règles techniques pour des matières dangereuses)611.

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 :
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, 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

Page: 2/4

Fiche de Sécurité CE

selon 91/155/CEE

Appellation: FLUID FILM Liquid AR
No de produit: 4007
Fabricant/Fournisseur: HODT Korrosionsschutz GmbH

Date d'impression: 16.03.2011
revu le: 21.12.2005

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

<u>CAS-Nr.</u>	<u>Dénomination de substance</u>	<u>Mode</u>	<u>Valeur</u>	<u>Unité</u>
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: gel
Couleur: transparent – ambre
Odeur: faible odeur de sapin

9.2 Données relatives à la sécurité

Valeur PH: non applicable

<u>Changement des états:</u>	<u>valeur</u>	<u>unité</u>	<u>méthode</u>
Point d'ébullition	> 250	°C	
Point de fusion	> 40	°C	
Point d'éclair	> 157	°C	DIN/ISO 2592

Risque d'explosion: aucun avec manutention approprié
Pression de vapeur (20 °C): < 10⁻⁴ mbar
Densité (25°C): 0,91 g/cm³ DIN 51757

Fiche de Sécurité CE

selon 91/155/CEE

Appellation: FLUID FILM Liquid AR
No de produit: 4007
Fabricant/Fournisseur: HODT Korrosionsschutz GmbH

Date d'impression: 16.03.2011
Revu le: 21.12.2005

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

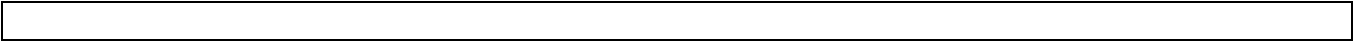
Produit:

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 AR
No de produit: 4007
Fabricant/Fournisseur: HODT Korrosionsschutz GmbH

Date d'impression: 16.03.2011
revu le: 21.12.2005

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 (Autoclassement selon VwVwS)

Tenir hors de portée des enfants.

16 Autres informations

Lors de la formation des particules fines dans le brouillard pulvérisateur et l'arrivée de l'oxygène, par un frottement ou un chargement électrostatique, on risque une autoinflammation .

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.