

EG-productveiligheidsblad

volgens 91/155/EWG

Handelsnaam: FLUID FILM NAS
Productnummer: 4016
Fabrikant/leverancier: HODT Korrosionsschutz GmbH

Datum van druk: 06-12-2011
Herziening van: 28-10-11

1 Stof-/preparaat- en bedrijfsnaam

- 1.1 Handelsnaam: FLUID FILM NAS
- 1.2 Informatie over fabrikant / leverancier
Hodt Korrosionsschutz GmbH
Flurstrasse 8
21465 Wentorf bei Hamburg
Tel.: +49(0)40-72904030
Fax: +49(0)40-72904059

2 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

- 2.1 **Chemische karakterisering**
Calciumzepen, emulgatoren, polaire additieven, conserveringsmiddelen
- 2.2 **Gevaarlijke inhoudstoffen**
Bevat geen componenten in voldoende concentratie, die onder 88/379/EWG als gevaarlijke worden geclassificeerd.
Geen R-zinnen of S-zinnen volgens 67/548/EWG.
Kentekening: geen
Dit product voldoet aan alle eisen van de TRGS ("Technische regels voor gevaarlijke stoffen") 611.

3 Identificatie van de gevaren

Oogcontact : Lichte irritatie mogelijk
Huidcontact : Bij langdurig contact lichte irritatie mogelijk
Inademen : Bij commercieel gebruik geen schade te verwachten
Inslikken : Geen nadelige effecten bekend

Speciale gevaaromschrijving voor mens en milieu: Geen

4 Eerste hulpmaatregelen

Algemene informatie : Geen bijzondere maatregelen vereist

- Na het inademen : Frisse lucht toedienen; bij klachten arts raadplegen
- Na oogcontact : Ogen met open ooglid een aantal minuten onder stromend water afspoelen
- Na huidcontact : Lichte irritatie mogelijk na langdurig contact
- Na inslikken : Bij aanhoudende klachten arts raadplegen

5 Brandbestrijdingsmaatregelen

Ontvlambaarheid: Moeilijk ontvlambaar materiaal
Geschikt blusmiddel: Schuim, bluspoeder, CO₂, zand
Bijzondere beschermingsvoorzieningen: Geen bijzondere maatregel vereist, brandgebied met adembescherming betreden

EG-productveiligheidsblad

volgens 91/155/EWG

Handelsnaam: FLUID FILM NAS

Productnummer: 4016

Fabrikant/leverancier: HODT Korrosionsschutz GmbH

Datum van druk: 06-12-2011

Herziening van: 28-10-11

6 Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van het product

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen: Niet vereist

Milieuvorzorgsmaatregelen: Het weglopen in de riolering, het oppervlaktewater, het grondwater of in de bodem vermijden

Werkwijze voor het reinigen/
absorptie:

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, universele binder, zaagmeel) absorberen en in geschikte verbrandingsoven vernietigen of als speciaal afval afvoeren

Aanvullende gegevens: Er komen geen gevaarlijke stoffen vrij.

7 Gebruik en opslag**7.1 Gebruik**

Aanwijzingen m.b.t. veilig werken: Geen bijzondere maatregelen vereist

Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar: Geen bijzondere maatregelen vereist

7.2 Opslag

Eisen ten opzichte van opslagruimte: Geen bijzondere eisen

Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag: Niet vereist

Verdere informatie over eisen m.b.t. de opslag: Geen

Opslagklasse:

VbF-klasse: Vervalt

7.3 Opslagtemperatuur: 0 – 49 °C**8 Beheersing van blootstelling en persoonlijke bescherming****8.1 Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties:**

Geen aanvullende gegevens, zie punt 7.

8.2 Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden

<u>CAS-nr.</u>	<u>Stofaanduiding</u>	<u>soort</u>	<u>waarde</u>	<u>eenheid</u>
vervalt				

8.3 Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:

Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:

- Verwijderd houden van eten en drinken
- Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen
- Vervuilde, verontreinigde kleding uittrekken
- De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij het werken met chemicaliën in acht nemen.

Ademhalingsbescherming: Bij het spuiten stoffilters gebruiken

Handbescherming: Rubber handschoenen worden aanbevolen

Oogbescherming: Bij het overgieten en aanbrengen wordt een veiligheidsbril aanbevolen

EG-productveiligheidsblad

volgens 91/155/EWG

Handelsnaam: FLUID FILM NAS

Productnummer: 4016

Fabrikant/leverancier: HODT Korrosionsschutz GmbH

Datum van druk: 06-12-2011

Herziening van: 28-10-11

9 Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Voorkomen

Vorm: Olieachtig

Kleur: Transparant – Lichtbruin

Reuk: Licht dennenachtig

9.2 Veiligheidsrelevante gegevens

PH-waarde: Niet van toepassing

Toestandsveranderingen:

Kookpunt

Waardeeenheidmethode

niet bepaald

Vlampunt

> 207

°C

DIN/53213

Ontstekings temperatuur

> 400

°C

DIN 51794

Dichtheid (20 °C)

0,88

g/cm³

DIN 51757

Ontploffingsgevaar:

Bij correct gebruik: Geen

Dampdruk bij 20 °C

niet bepaald

9.3 Verdere informatie:

Oplosbaarheid in water bij 20 °C: Praktisch onoplosbaar

Oplosbaarheid in organ. oplosmiddelen: Mengbaar met de meeste organische oplosmiddelen

10 Stabiliteit en reactiviteit

Geen ontleding bij voorschriftmatig gebruik.

Gevaarlijke ontledingsproducten: Bij de verbranding kunnen koolstofoxiden, zwaveloxiden, waterdamp en onbepaalde organische en anorganische verbindingen vrijkomen, waarvan sommige toxisch kunnen zijn.

Gevaarlijke reacties: Steekvlam bij hoge temperatuur en oxidatie

11 Toxicologische informatie

Acute toxiciteit :

Primaire aandoening :

op de huid :

aan het oog :

Inademen :

Inslikken :

Overgevoeligheid :

: Bij langdurig contact lichte irritatie mogelijk

: Geen irritatie

: Op toevoer van frisse lucht letten, anders zou longschade kunnen optreden

: Bij correct gebruik geen schade bekend

: Geen effect van overgevoeligheid bekend

Extra toxicologische informatie:

Bij correct gebruik en het aanhouden van de voorschriften heeft het product geen schadelijke effecten voor de gezondheid. De stof hoeft geen markering te krijgen op basis van de EG-lijsten, laatste editie.

EG-productveiligheidsblad

volgens 91/155/EWG

Handelsnaam: FLUID FILM NAS

Productnummer: 4016

Fabrikant/leverancier: HODT Korrosionsschutz GmbH

Datum van druk: 06-12-2011

Herziening van: 28-10-11

12 Ecologische informatie

12.1 **Persistentie en afbreekbaarheid**

Binnendringen in de grond, het oppervlaktewater of de riolering vermijden. Het product is goed in water oplosbaar en voor een deel zeer langzaam afbreekbaar, ook in een gunstige microbiologische omgeving.

12.2 **Mobiliteit**

Gemorst product kan gemakkelijk in de grond doordringen. Het product verdeelt zich goed en gelijkmatig in water, waardoor waterleven (geëmulgeerde druppels minerale olie kunnen bijvoorbeeld een laag vormen op kieuwen van vissen, waarna de vissen stikken) en drinkwater gevaar lopen.

Gedrag in zuiveringsinstallaties: Kan niet door mechanische afscheiding uit het water worden verwijderd.

12.3 **Verdere informatie**

Bij binnendringen in het grondwater loop het drinkwater gevaar.

Watergevarenklasse (WGK) volgens "wet op de waterhuishouding" (WHG):

1 – "Zwak water vervuulende vloeistof"

13 Informatie over verwijdering

Afvalcodering

Product:

Aanbeveling: Verbranden in een geschikte verbrandingsoven. De wettelijke voorschriften moeten hierbij in acht worden genomen. Kleinere hoeveelheden kunnen samen met het huisvuil worden gestort

Niet gereinigde verpakkingen:

Aanbeveling: Besmette verpakkingen moeten zo goed mogelijk worden leeggemaakt. Ze kunnen vervolgens na adequate reiniging opnieuw worden gebruikt. Niet voor reiniging geschikte verpakkingen moeten net als de stof worden afgevoerd.

Aanbevolen reinigingsmiddel: Water met toevoeging van reinigingsmiddelen.

14 Informatie met betrekking tot het vervoer

Geen gevaarlijke stoffen volgens de voorschriften voor vervoer over land (ADR/RID en GGVS/GGVE), de binnenscheepvaart (ADN/ADNR), het zeetransport (IMDG-code en GGVSee) en het luchtvervoer (ICAO-TI en IATA-DGR).

15 Voorschriften

15.1 **Kentekening volgens EEG-richtlijnen**

Bijzondere kentekening van bepaalde preparaten (overeenkomstig bijlage II van de preparatenrichtlijn EG): Geen

Gevaarlijke componenten voor etikettering: Geen

EG-productveiligheidsblad

volgens 91/155/EWG

Handelsnaam: FLUID FILM NAS
Productnummer: 4016
Fabrikant/leverancier: HODT Korrosionsschutz GmbH

Datum van druk: 06-12-2011
Herziening van: 28-10-11

15.2 Duitse voorschriften

Classificatie volgens VbF: Geen (vlampunt hoger dan 100 °C)

Technische handleiding LuftÖ Klasse 2 ß zelfclassificatie

Wet op de waterhuishouding (WHG): Klasse 1

MAK-waarde voor het product is niet vastgelegd

Verordening gevaarlijke stoffen: Geen gevaarlijke stof

R- en S-zinnen: Geen

Raadpleeg alle toepasselijke lokale wetten en neem ze in acht

16 Overige informatie

De informatie in dit gegevensblad is zo zorgvuldig mogelijk opgesteld en komt overeen met de stand van kennis op het tijdstip van de herzieningsdatum. Dit vormt echter geen garantie voor de aanwezigheid van bepaalde kenmerken in de zin van een wettelijke verplichting.