

1. STOFF-/ ZUBEREITUNGS- U. FIRMENBEZEICHNUNG**Produkt: Anlegemilch**Chemischer Charakter und empfohlene Anwendung

Dispersion aus Vinylacetat Acrylsäureester und Ethylen in Wasser.

Hersteller: EFCO Produkte GmbH

Boschstraße 4

75446 Wiernsheim

Telefon: 07044 - 5016Auskunftgebender Bereich:Notfallauskunft : GiftnotrufTelefax: 07044 - 6047Telefon:Notrufnummer:**2. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**Gefährliche Inhaltsstoffe,

die im Sinne der Richtlinie über gefährliche Stoffe 67/548 EWG gesundheitsgefährdend sind:

CAS-Nr.	Bez.n.EG-Richtlinie	Menge % w/w	Symb	R-Sätze
	alpha-Natriumsulfo-omega-nonylphenoxy-polyglykoether	< 5 %	xi	36

3. MÖGLICHE GEFAHREN DER ZUBEREITUNGBesondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Entfällt

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMENAllgemeine Hinweise:

Keine

Nach Einatmen:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nach Hautkontakt:

Beschmutzte oder getränkte Kleidung sofort ausziehen. Benetzte Haut gründlich mit Wasser/Seife reinigen oder geeignete Reinigungsmittel benutzen. Keine Lösemittel oder Verdünnung verwenden.

Nach Augenkontakt:

Die Augenlider geöffnet halten und mindestens 10 Minuten lang reichlich mit sauberem Wasser spülen, ärztlichen Rat einholen.

Nach Verschlucken:

Bei Verschlucken sofort Arzt konsultieren ! Betroffenen ruhig halten. Erbrechen einleiten.

Produkt: **Anlegemilch**

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel: Produkt brennt nicht.

Ungeeignete Löschmittel: Keine Einschränkungen

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Bei Verschmutzungen von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Bestimmungen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme und Entsorgung:

Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z. B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermikulite) eingrenzen, und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln. Vorzugsweise mit Reinigungsmittel säubern, möglichst kein Lösemittel.

Entsorgung siehe Abschnitt 13

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Hinweise zu Brand- und Explosionsschutz:

Entfällt

Lagerung

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Trocken und gut verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Temperatur über 35 °C und Frost vermeiden.

Produkt: **Anlegemilch****8. EXPOSITIONSBEGRENZUNGEN UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN**Technische Schutzmaßnahmen:

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale oder auch allgemeine Abluft erreicht werden.

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen zu überwachenden Grenzwerten

CAS-Nr.	Bezeichnung des Stoffes	MAK (ml/qm)	BAT (µg/l)
---------	-------------------------	-------------	------------

Persönliche Schutzausrüstung:

ATEMSCHUTZ:

Entfällt

HANDSCHUTZ:

Empfohlen

AUGENSCHUTZ:

Schutzbrille

KÖRPERSCHUTZ

Nicht erforderlich

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form: Flüssigkeit	Farbe: weiss	Geruch: gering
	<u>Wert</u> <u>Einheit</u>	<u>Methode</u>
Flammpunkt	: n.a.	
Dichte bei 23° C	: 1.000 g/ml	DIN 51 757/C
Untere Explosionsgrenze	: n.a.	
Obere Explosionsgrenze	: n.a.	
Zündpunkt	: n.a.	
Wasserverdünnbarkeit	: unbeschränkt mischbar	
ph-Wert bei 20 °C	: 5-6 bei	g/l Wasser
Fett (Lösemittel) löslichkeit	:	20 °C
Dampfdruck	: 23 hPa/20°C	

Produkt: **Anlegemilch**

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Bedingungen:

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil. (siehe Abschn. 7)

Zu vermeidende Stoffe und Bedingungen:

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung: Keine bekannt

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Das Produkt enthält eine geringe Menge (unterhalb der Kennzeichnungsgrenze) von Stoffen, die die Erzielung der gewünschten Eigenschaften und zur Erzielung einer angemessenen Gebrauchsdauer notwendig sind.

Die Auswahl und Menge des Wirkstoffes ist so getroffen, daß eine Gesundheitsschädigung nicht zu erwarten ist.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Wassergefährdungsklasse WGK 1 (Selbsteinstufung)

Das Produkt ist eine schwach, wassergefährdende Flüssigkeit nach dem Wasserhaushaltsgesetz. Nicht in Grundwassereinzugsgebieten lagern.

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Kontaminiertes Wasser/Erdreich ist zu entsorgen/auszutauschen.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Produkt:

Nicht in den Ausguß entleeren. Nicht auf Grundwassereinzugsgebiet lagern

Abfallschlüssel: 55508 Abfallname: Anstrichmittel

Nur an die offiziellen Sammelstellen ausliefern oder über staatlich autorisierte Unternehmen entsorgen lassen.

Ungereinigte Verpackungen: ggf. dem Rohstoffrecycling zuführen.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE

ADR/RID-GGVS/GGVE :n.a. Ziffer: n.a.

Bezeichnung des Gutes :

Seeschifftransport IMDG/GGV-See

IMDG/GGV-See : UN-Nr.: Seite:

Marine pollutant :

Richtiger technischer Name :

Produkt: **Anlegemilch**

Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR

ICAO/IATA : UN-Nr.: Seite:
Richtiger technischer Name :
Verpackungsgruppe :

Weitere Hinweise : VBF entfällt

15. KENNZEICHUNGSVORSCHRIFTEN

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig.

Aus den verwendeten Inhaltsstoffen ergibt sich keine Kennzeichnung bzw. Nennung der Einzelstoffe.

Freiwilliger Hinweis:

Berührung mit den Augen vermeiden.

Auch im Umgang mit Stoffen, die als harmlos gelten, sind die allgemeinen Vorsichtsmassregeln zu beachten. (nur in den dafür vorgesehenen Behältern und Orten aufbewahren)

16. SONSTIGE Angaben

R-Sätze mit jeweiliger Kennziffer aus Abschnitt 2 und weitere Angaben:

R 36/38 Reizt die Augen und die Haut

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand und genügen den nationalen- und EU-Vorschriften.

Die gegebenen Arbeitsbedingungen des Anwenders entziehen sich jedoch unserer Kenntnis und Kontrolle.

Der Anwender ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen des Produktes und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.