

Sicherheitsdatenblatt			
Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 REACH, Anhang II - Deutschland			
Handelsname:	AREXAL - Elastikschlämme		
Überarbeitet am:	01.10.2018	Version:	3.0
Druckdatum:	18.10.2019		

01 . Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

Handelsname AREXAL - flexible Dichtschlämme

Verwendung des Stoffes / der Zubereitung Abscheiderbeschichtung

Hersteller / Lieferant

PAN-TECH Vertriebsgesellschaft mbH

Lessingstraße 27

Deutschland D-06844 Dessau

Telefon:

+49 (340) 66 12 18 05 - 06 Herr

Ansprechpartner:

Herr Schmicker / Herr Pochner

Auskunftgebender Bereich:

Herr Pochner/Schmicker

02 . Mögliche Gefahren

Kennzeichnungshinweise gemäß Einstufung nach Verordnung (EG) Nr.1272/2008

Das Produkt ist nach der CLP-Richtlinie nicht eingestuft.

03 . Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung (Zubereitung)

Kunststoffdispersion

04 . Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Allgemeine Hinweise

Keine besonderen Maßnahmen. Erforderlich.

Nach Augenkontakt bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.
Ärztliche Behandlung zuführen.

Nach Verschlucken Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.
Ärztliche Behandlung zuführen.

4.2. Hinweise für den Arzt

Keine allergischen Reaktionen bekannt.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Informationen verfügbar.

Sicherheitsdatenblatt			
Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907 2006 REACH, Anhang II - Deutschland			
Handelsname:	AREXAL - Elastikschlämme		
Überarbeitet am:	01.10.2018	Version:	3.0
Druckdatum:	18.10.2019		

05 . Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Geeignete Löschmittel

Entfällt.

5.2. Besondere Schutzmaßnahmen

Keine erforderlich.

Sicherheitsdatenblatt			
Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907 2006 REACH, Anhang II - Deutschland			
Handelsname:	AREXAL - Elastikschlämme		
Überarbeitet am:	01.10.2018	Version:	3.0
Druckdatum:	18.10.2019		

06 . Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Maßnahmen

Nicht erforderlich.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Mit viel Wasser verdünnen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Däurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

Sicherheitsdatenblatt			
Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 REACH, Anhang II - Deutschland			
Handelsname:	AREXAL - Elastikschlämme		
Überarbeitet am:	01.10.2018	Version:	3.0
Druckdatum:	18.10.2019		

07 . Handhabung und Lagerung

7.1. Handhabung

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

7.2. Lagerung

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Sicherheitsdatenblatt			
Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907 2006 REACH, Anhang II - Deutschland			
Handelsname:	AREXAL - Elastikschlämme		
Überarbeitet am:	01.10.2018	Version:	3.0
Druckdatum:	18.10.2019		

08 . Expositionsbegrenzung und / Persönliche Schutzausrüstung

8.1. Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

Keine besondere Maßnahmen erforderlich.

8.2. Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

MAK/TRK-Werte (TRGS 900) Portlandzement 5 mg/m³

BAT-Werte (TRGS 903)

8.3. Schutz- und Hygienemaßnahmen

Keine erforderlich.

09 . Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Erscheinungsbild

Form

Farbe beige grau

Geruch charakteristisch

9.2. Sicherheitsrelevante Daten und Zustandsänderungen

Prüfnorm pH-Wert

Schmelzpunkt/Schmelzbereich

°C

Siedepunkt/Siedebereich

100 °C

Sublimationstemperatur

°C

Erweichungspunkt:

°C

Flammpunkt:

nicht anwendbar °C

Entzündlichkeit

Feststoff

°C

Gas

°C

Zündtemperatur:

Selbstentzündlichkeit

Brandfördernde Eigenschaften

Explosionsgefahren

nicht anwendbar

untere Explosionsgrenze

Vol. %

Sicherheitsdatenblatt			
Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907 2006 REACH, Anhang II - Deutschland			
Handelsname:	AREXAL - Elastikschlämme		
Überarbeitet am:	01.10.2018	Version:	3.0
Druckdatum:	18.10.2019		

obere Explosionsgrenze	Vol. %
Dampfdruck-erste Angabe	nicht anwendbar
Dampfdruck-zweite Angabe	23 hPa
Dichte	1,03 g/cm ³
Schüttdichte	g/cm ³
Löslichkeit in Wasser	(20° C) völlig mischbar g/l
Weitere Lösungsmittel	
Dynamische Viskosität	nicht anwendbar
Kinematische Viskosität	mm ² /s
Auslaufzeit	
Verteilungskoeffizient	
Organische Lösemittel	
9.3. Weitere Angaben	
Relative Dichte	
*) Selbstentzündlichkeit	
***) Bindet mit Wasser hydraulisch ab	

Sicherheitsdatenblatt			
Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907 2006 REACH, Anhang II - Deutschland			
Handelsname:	AREXAL - Elastikschlämme		
Überarbeitet am:	01.10.2018	Version:	3.0
Druckdatum:	18.10.2019		

<p>10 . Stabilität und Reaktivität</p> <p>Zu vermeidende Bedingungen Keine Gefahren bestehen hinsichtlich der Reaktivität.</p> <p>Keine Gefahr der Stabilität unter normalen Bedingungen.</p> <p>Zu vermeidende Stoffe Keine</p> <p>Gefährliche Zersetzungsprodukte Keine</p>
<p>11 . Angaben zur Toxikologie</p> <p>Das Produkt reizt die Haut und Schleimhäute.</p> <p>Primäre Augenirritation (Kaninchen): stark reizend (OECD-Methode 405)</p>
<p>12 . Angaben zur Ökologie</p> <p>12.1. Allgemeine Angaben</p> <p>PBT- und vPvB Beurteilung nicht anwendbar</p> <p>12.2. Weiter umweltbezogene Angaben</p> <p>Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinfung) schwach wassergefährdend Nicht verdünnbar bzw. in größerenn Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.</p>
<p>13 . Hinweise zur Entsorgung</p>

Sicherheitsdatenblatt			
Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907 2006 REACH, Anhang II - Deutschland			
Handelsname:	AREXAL - Elastikschlämme		
Überarbeitet am:	01.10.2018	Version:	3.0
Druckdatum:	18.10.2019		

13.1. Kategorisierung des Abfalls (gemäß Europäischen Abfallkatalogs, EAV) bzw. Entsorgung

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden.

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Die Verpackung ist nach Maßgabe der Verpackungsordnung zu entsorgen.

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.

14 . Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften RID/ADR, GGVS/GGVE, ADNR, IMDG, ICAO-TI, IATA-DGR

15 . Weitere Rechtsvorschriften

15.1. Kennzeichnung (gemäß GefStoffV)

Keine

15.2 Sonstige nationale Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkung (gemäß BGV)

Störfallverordnung Katalognr. (gem. StörfallVO)

Klassifizierung (gemäß VbF)

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (gemäß TA-Luft)

Wassergefährdungsklasse Einstufung WGK 1 schwach wassergefährdend

(gemäß der allgemeinen Verwaltungsvorschrift zum Wasser Haushaltsgesetz über die Einstufung wassergefährdender Stoffe in Wassergefährdungsklassen vom 27. Juli 2005)

Kenn-Nummer (gemäß Katalog wassergefährdender Stoffe)

16 . Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und beziehen sich auf das Produkt im Anlieferungszustand. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.