

fischer Acryldichtstoff DA

Erstellt: 17.12.2002 Überarbeitet: 30.10.2007 Druckdatum: 05.11.2007
 Version: 2.0 Seite: 1 von 5

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

- 1.1 **Handelsname:** fischer Acryldichtstoff DA
 1.2 **Anwendung:** Plastoelastischer Dichtstoff für Risse im Innen- und Außenbereich
 1.3 **Hersteller/Vertreiber:** fischerwerke Artur Fischer GmbH & Co. KG
 1.4 **Adresse:** D-72178 Waldachtal, Weinhalde 14 - 18
 1.5 **Telefon-Nummer:** 0049 (0)7443 12-0
 1.6 **Fax-Nummer:** 0049 (0)7443 12-4222
 1.7 **Homepage:** www.fischer.de
 1.8 **E-Mail:** info-sdb@fischer.de
 1.9 **Notrufnummer:** 0049 6132-84463 GBK Gefahrgut Büro GMBH Ingelheim

2. Mögliche Gefahren

- 2.1 **Bezeichnung der Gefahren:** ---
 2.2 **Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:** ---
 Keine Gefahrenklassifizierung gemäß Richtlinie 67/548/EWG und 1999/45/EG

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- 3.1 **Chemische Charakterisierung:** Zubereitung aus Acryldispersion, Füllstoffen und Additiven
 3.2 **Bestandteile der Zubereitung:**

CAS - Nr.	EWG-Nr.	Bezeichnung	Gewichts -%	Symbol	R-Sätze
---	---	---	---	---	---

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

- 4.1 **Allgemeine Hinweise:** Keine
 4.2 **Nach Einatmen:** Betroffenen an die frische Luft bringen. Medizinischen Dienst/Arzt konsultieren.
 4.3 **Nach Hautkontakt:** Sofort mit viel Wasser spülen. Bei andauernder Reizung: Arzt hinzuziehen.
 4.4 **Nach Augenkontakt:** Sofort mit viel Wasser spülen. Medizinischen Dienst/Arzt konsultieren
 4.5 **Nach Verschlucken:** Wenn Opfer bewußtlos ist, niemals Wasser zugeben. Kein Erbrechen herbeiführen. Medizinischen Dienst/Arzt konsultieren.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- 5.1 **Geeignete Löschmittel:** Bei Umgebungsbrand: Alle Löschmittel zulässig.
 5.2 **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:** Keine
 5.3 **Besondere Gefährdungen durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:** Bei Brand Bildung Kohlenmonoxid, Kohlendioxid und Bildung kleinerer Mengen von nitrosen Gase und Chlorwasserstoff.
 5.4 **Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:** Bei Erhitzung/Verbrennung: Preßluft-/Sauerstoffgerät.
 5.5 **Zusätzliche Hinweise:** Keine besonderen Löschanweisungen erforderlich.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- 6.1 **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:** siehe Punkt 8.2/8.4/10.3

fischer Acryldichtstoff DA

Erstellt:	17.12.2002	Überarbeitet:	30.10.2007	Druckdatum:	05.11.2007
Version:	2.0			Seite:	2 von 5

- | | |
|--|---|
| 6.2 Umweltschutzmaßnahmen: | Durch geeigneten Einschluß Umweltverschmutzungen vermeiden. |
| 6.3 Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: | Mechanisch entfernen. Sammelgut an zuständige Stelle abgeben. Verschmutzte Flächen mit Seifenlösung reinigen. |

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Handhabung:

7.1.1 Hinweise zum sicheren Umgang:	Übliche Hygiene befolgen.
--	---------------------------

7.1.2 Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:	Keine
--	-------

7.2 Lagerung:

7.2.1 Anforderungen an Lagerräume und Behälter:	Behälter gut geschlossen halten. Geeignetes Verpackungsmaterial : Kunststoff
--	---

7.2.2 Zusammenlagerungshinweise:	Keine
---	-------

7.2.3 Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:	Lagerungstemperatur : Zimmertemperatur Lagerfähigkeit : 365 Tage Bestimmte Verwendungen: Hinweise des Herstellers beachten..
---	--

7.2.4 Lagerklasse:	11 (VCI)
---------------------------	----------

8. Expositionsgrenzen und persönliche Schutzausrüstung

8.1 <u>Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:</u>	---
--	-----

8.2 <u>Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen zu überwachenden Grenzwerten:</u>	---
--	-----

8.3 <u>Zusätzliche Hinweise zu Grenzwerten:</u>	---
--	-----

8.4 Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz:	Atemschutz ist nicht erforderlich bei normaler Handhabung.
--------------------	--

Handschutz:	Handschuhe
--------------------	------------

Augenschutz:	Schutzbrille
---------------------	--------------

Körperschutz:	Schutzkleidung
----------------------	----------------

Schutz- und Hygienemaßnahmen:	Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.
--------------------------------------	--

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Erscheinungsbild:

Form:	Paste
--------------	-------

Farbe:	Je nach Einfärbung
---------------	--------------------

Geruch:	Charakteristisch
----------------	------------------

9.2 Sicherheitsrelevante Daten:

Methode:

ph - Wert bei ... g/l H₂O; ... °C	N.b.
---	------

<u>Zustandsänderung</u>	
Siedepunkt/Siedebereich:	N.b.

fischer Acryldichtstoff DA

Erstellt:	17.12.2002	Überarbeitet:	30.10.2007	Druckdatum:	05.11.2007
Version:	2.0			Seite:	3 von 5

Schmelzpunkt/Schmelzbereich:		N.b.
Flammpunkt:		N.b.
Explosionsgrenzen:		
UEG:		N.b.
OEG:		N.b.
Dampfdruck:	bei ... °C	N.b.
Dichte:	bei 20 °C	1,5 g/cm ³
Löslichkeit:		
Wasser:	bei ... °C	N.b.
Fett:	bei ... °C	N.b.
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log p_{OW}):		N.b.
Viskosität:	bei ... °C	N.b.

10. Stabilität und Reaktivität

- | | |
|--|--|
| 10.1 Zu vermeidende Bedingungen: | Stabil unter Normalbedingungen. |
| 10.2 Zu vermeidende Stoffe: | Keine |
| 10.3 Gefährliche Zersetzungsprodukte: | Bei Brand Bildung Kohlenmonoxid, Kohlendioxid und Bildung kleinerer Mengen von nitrosen Gase und Chlorwasserstoff. |

11. Angaben zur Toxikologie

- | | |
|--|--|
| 11.1 Akute Toxizität: | Einstufungsrelevante LD50/LC50-Werte: N.b. |
| 11.2 Spezifische Symptome im Tierversuch: | Keine Daten vorhanden. |
| 11.3 Reiz-/Ätzwirkung: | Nach Augenkontakt leichte Reizung. |
| 11.4 Sensibilisierung: | --- |
| 11.5 Wirkungen nach wiederholter oder länger andauernder Exposition: | Keine Wirkungen bekannt. |
| 11.6 Krebs erzeugende, erbgutverändernde sowie fortpflanzungsgefährdende Wirkungen: | Nicht aufgelistet. |

12. Angaben zur Ökologie

- | | |
|--|---|
| 12.1 Angaben zur Elimination: | (Persistenz und Abbaubarkeit): N.b. |
| 12.2 Verhalten in Umweltkompartimenten: | Mobilität:
- Flüchtige organische Verbindungen (FOV): < 1 %
- Wasserlöslich |
| 12.3 Ökotoxische Wirkungen: | Keine Daten vorhanden. |
| 12.4 Weitere Angaben zur Ökologie: | WGK : 1 (Einstufung auf Komponentenbasis nach Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe (VwVwS) vom 17. Mai 1999)

Effekt auf die Ozonschicht : Nicht Gefährlich für die Ozonschicht (1999/45/EG)
Treibhauseffekt : Keine Daten vorhanden. |

fischer Acryldichtstoff DA**Erstellt:** 17.12.2002
Version: 2.0**Überarbeitet:** 30.10.2007**Druckdatum:** 05.11.2007
Seite: 4 von 5**13. Hinweise zur Entsorgung****13.1 Produkt:**

- 13.1.1 Empfehlung:** Verbrennungsofen für chlorhaltige Abfälle.
- 13.1.2 Abfallschlüsselnummer EWC:** 08 04 10 (Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen)

13.2 Ungereinigte Verpackungen:

- 13.2.1 Empfehlung:** Übergabe an zugelassenes Entsorgungsunternehmen.
- 13.2.2 Empfohlenes Reinigungsmittel:** Reinigung durch Wiederverwerter oder Fachbetrieb.
- 13.2.3 Abfallschlüsselnummer EWC:** 15 01 02 (Verpackungen aus Kunststoff)

14. Angaben zum Transport**14.1 Landtransport ADR/RID/GGVS/GGVE:****14.2 Binnenschifftransport ADN/ADNR:****14.3 Seeschifftransport IMDG/GGVSee:****14.4 Lufttransport ICAO/IATA:****Bemerkungen:** Unterliegt keinen Transportbeschränkungen nach internationalen Vorschriften.**15. Vorschriften****15.1 Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung/EU-Richtlinien: ---**

- 15.1.1 Gefahrensymbol/Gefahrenbezeichnung: ---**
- 15.1.2 Gefahrbestimmende Komponente(n): ---**
- 15.1.3 R-Sätze: ---**
- 15.1.4 S-Sätze: ---**
- 15.1.5 Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen: ---**
- 15.2 Nationale Vorschriften:**
- 15.2.1 Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:** Gruppe nicht aufgelistet.
- 15.2.2 Störfallverordnung: ---**
- 15.2.3 N.N.:**
- 15.2.4 Technische Anleitung Luft: ---**
- 15.2.5 Wassergefährdungsklasse: 1**
- 15.2.6 Sonstige Vorschriften:** Berufsgenossenschaftliche Grundsätze beachten.
- 15.2.7 Beschränkungen und Verbotsverordnungen: ---**

16. Sonstige Angaben**16.1 Weitere Informationen:**

fischer Acryldichtstoff DA

Erstellt: 17.12.2002
Version: 2.0

Überarbeitet: 30.10.2007

Druckdatum: 05.11.2007
Seite: 5 von 5

Die in diesem Datensicherheitsblatt enthaltenen Informationen sind nach bestem Wissen und Gewissen erstellt worden und basieren auf dem Wissenstand zur Zeit der Veröffentlichung. Die enthaltenen Informationen sind zur Orientierung für eine sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und im Falle von Verschüttungen bestimmt. Die Informationen beziehen sich nur auf dieses bestimmte Produkt und nicht auf solche Stoffe, die in Kombination mit irgendwelchen anderen Stoffen oder Verfahren verwendet werden, wenn nicht anders im Text vermerkt ist. Das Datenblatt wurde auf Basis der Informationen, die von den für das Produkt verantwortlichen Stellen zur Verfügung gestellt wurden, erstellt.

16.2 Wortlaut der R-Sätze in Kapitel 3: ---

16.3 Änderungen wurden durchgeführt in Kapitel: 1, 2, 3, 14