

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272 / 2008

Rev. 7
überarbeitet am 12.04.21 SW

1. Produkt- und Firmenbezeichnung

Bezeichnung des Produktes:

Provisorisches Verschlussmaterial, rosa, selbsthärtend

Verwendung des Produktes / Verwendungszweck:

Provisorisches Füllungsmaterial

Hersteller / Lieferant:

Willmann & Pein GmbH

Straße:

Schusterring 35

Nat.-Kenn. / PLZ / Ort:

D-25355 Barmstedt

Kontaktstelle für technische Informationen:

+49 (0) 41 23 - 9228 0

Telefon / Fax / E-Mail:

+49 (0) 41 23 - 9228 0 / +49 (0) 41 23 - 9228 48 / info@dent-a-pharm.de

Notfallauskunft (24 Stunden):

Dr. Wolfgang Willmann

+49 (0) 170 – 405 30 52

2. Mögliche Gefahren

Einstufung des Gemischs

nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Eye Dam. 1 – H318

Skin Irrit. 2 - H315



Gefahr

H318

P280

P305+P361+P353

P310

H315

P264

P302+P352

P321

P332+P313

P362+P364

verursacht schwere Augenschäden

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/
Augenschutz/Gesichtsschutz tragen
BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT(oder
dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungs-
stücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser
abwaschen/duschen.

Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/
Arzt/...anrufen

Verursacht Hautreizungen.

Nach Handhabung ... gründlich waschen.
BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel
Besondere Behandlung (siehe ... auf diesem
Kennzeichnungsetikett).

Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche
Hilfe hinzuziehen.

Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor
erneutem Tragen waschen.

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272 / 2008

Rev. 7

überarbeitet am 12.04.21 SW

3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Provisorisches, selbsthärtendes Füllungsmaterial auf Basis von Calciumsulfat-Hemihydrat

Gefährliche Inhaltsstoffe des Gemisches:

Ethylenglykkoldiacetat (CAS: 111-55-7) ist laut Hersteller nicht mehr kennzeichnungspflichtig!

Stoff	CAS-Nr.	EINECS		
Zinkoxid	1314-13-2	215-222-5	10-15%	
Zinksulfat	7446-20-0	231-793-3	1-5%	Eye Dam H318
Optamint			0,01%	Skin Irrit.2 H315

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**allgemeine Hinweise:**

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke mit Wasser und Seife auswaschen.

nach Hautkontakt:

Haut mit Wasser und Seife abwaschen.

nach Augenkontakt:

Die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen.

nach Verschlucken:

Falls Magenbeschwerden auftreten, einen Arzt konsultieren.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**Geeignete Löschmittel:**

Schaum, Löschpulver, Kohlensäure, Wassersprühstrahl - Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

keine bekannt

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Die üblichen Maßnahmen zur Bekämpfung von Chemiebränden, d.h. unabhängiges Atemschutzgerät (Isoliergerät) verwenden.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**

nicht notwendig

Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht unausgehärtet in die Kanalisation gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

Material mechanisch aufnehmen und entsorgen (zum Hausmüll).

7. Handhabung und Lagerung**Handhabung**

- Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.
- Arbeitsmittel während der Arbeit tragen
- Vor und nach der Arbeit sowie vor den Pausen Hände waschen

Lagerung

Material kühl, trocken und gut verschlossen lagern.

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272 / 2008

Rev. 7

überarbeitet am 12.04.21 SW

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Keine besonderen Maßnahmen notwendig.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen**

Keine

Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemein: Schutz- und Hygienemaßnahmen beachten. Getrennte Aufbewahrung der Schutzkleidung. Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Augenschutz

Schutzbrille nicht erforderlich.

Handschutz

Handschuhe (übliche Hygienemaßnahmen)

Körperschutz

Berufsübliche Arbeitskleidung tragen

Hygienemaßnahmen

Berufsübliche Schutz- und Hygienemaßnahmen einhalten.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften**Erscheinungsbild:**

Form: Paste
Farbe: rosa
Geruch: nach Minze

Sicherheitsrelevante Daten:

Flammpunkt: > 100°C
Methode DIN 51758
pH-Wert: nicht anwendbar
Relative Dichte: 2,24 g/cm³
bei 20°C
Wasserlöslichkeit: bei 20°C
praktisch unlöslich

10. Stabilität und Reaktivität**Zu vermeidende Bedingungen:**

Um vorzeitige Aushärtung zu vermeiden, Vorratsgefäß sofort nach der Entnahme schließen und vor Feuchtigkeit geschützt aufbewahren.

Zu vermeidende Stoffe:

Vor Verwendung des Produktes Kontakt mit Wasser (Aushärtung) vermeiden.

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung

Weitere Angaben:

Das Produkt kann nach wesentlicher Überschreitung der Lagerzeit und/oder bei Nichteinhalten der empfohlenen Lagerbedingungen langsam aushärten.

11. Angaben zur Toxikologie

Abgeschätzt an Hand der Inhaltsstoffe:

kein toxisches Produkt:**an der Haut**

keine Reizwirkung

**Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272 / 2008**

Rev. 7
überarbeitet am 12.04.21 SW

am Auge

keine Reizwirkung

Sensibilisierung:

keine

Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig.

Bei **sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung** verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

12. Angaben zur Ökologie**Allgemeine Hinweise:**

schwach wassergefährdend

13. Hinweise zur Entsorgung**Das Produkt selbst:****Empfehlung:****Unausgehärtetes Material:**

In geeignete Behälter füllen und mit dem Hausmüll entsorgen.

Ausgehärtetes Material:

Siehe unter unausgehärtetes Material.

Ungereinigte Verpackung:

Empfehlung: Behandlung wie unter Punkt "Unausgehärtetes Material".

14. Angaben zum Transport**Landtransport ADR/RID/GGVSE**

Klasse: -

Gefahrzettel: -

UN-Nummer: -

Bezeichnung des Gutes: -

Verpackungsgruppe: -

Warntafel: -

Richtiger technischer Name: -

Seetransport (IMDG-Code/GGVSee)

Klasse: -

UN-Nummer: -

Verpackungsgruppe: -

EmS: -

Richtiger technischer Name: -

Meeresschadstoff (Marine Pollutant): -

Lufttransport (ICAO-IATA/DGR)

Klasse: -

UN-Nummer: -

Verpackungsgruppe: -

Richtiger technischer Name: -

Kein gefährliches Transportgut im Sinne der Transportvorschriften.

Getrennt von Nahrungs- und Genussmitteln halten

15. Rechtsvorschriften

**Vorschriften zur Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische
Rechtsvorschriften für das Gemisch**

**Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272 / 2008**

Rev. 7
überarbeitet am 12.04.21 SW

Einschränkungen der Garantie

Die Informationen dieses Sicherheitsdatenblattes stammen aus Quellen, die wir für verlässlich halten. Dennoch werden diese Informationen ohne ausdrückliche oder stillschweigende Garantie betreffs Ihrer Richtigkeit angegeben.

Die Bedingungen oder Methoden der Behandlung, Lagerung, des Gebrauchs oder Entsorgung dieses Produktes stehen außerhalb unserer Kontrolle, und können außerhalb unseres Wissens stehen. Aus diesem und anderen Gründen übernehmen wir ausdrücklich keine Verantwortung für Verlust, Beschädigung des Produktes oder sonstiger Kosten, die im Zusammenhang mit dem Gebrauch, der Lagerung oder der Entsorgung des Produktes stehen.

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde speziell und ausdrücklich nur für dieses Produkt erstellt und soll ausdrücklich nur dafür verwendet werden.

Wird dieses Produkt als Komponente eines anderen Produktes verwendet, sind diese Informationen nicht anwendbar.