COMPOUND - Glasfaser-Spachtel

Artikelnummer 28931099

Normfest GmbH 42551 Velbert



Druckdatum 20.07.2023, Überarbeitet am 20.07.2023

Version 8.0. Ersetzt Version: 7.0

Seite 1 / 18

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

Produktidentifikator

COMPOUND - Glasfaser-Spachtel

Artikelnummer: 28931099 UFI: 8M6Y-V4G7-C20J-DVW3

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

1.2.1 Relevante Verwendungen

Spachtelmasse

1.2.2 Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine bekannt

Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Normfest GmbH

Siemensstraße 23

42551 Velbert / DEUTSCHLAND Telefon +49 2051 275-0 Fax +49 2051 275-141 Homepage www.normfest.com E-Mail info@normfest.de

Auskunftgebender Bereich

Technische Auskunft info@normfest.de

Sicherheitsdatenblatt sdb@chemiebuero.de (Kein Versand von Sicherheitsdatenblättern)

Sicherheitsdatenblätter sind beim Lieferanten erhältlich.

Notrufnummer

Beratungsstelle +49 (0)89-19240 (24h) (deutsch und englisch)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Einstufung des Stoffs oder Gemischs [VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008]

Flam. Liq. 3: H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

STOT RE 1: H372 Schädigt die Hörorgane bei längerer oder wiederholter Exposition.

Repr. 2: H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

Eye Irrit. 2: H319 Verursacht schwere Augenreizung. Skin Irrit. 2: H315 Verursacht Hautreizungen.

Skin Sens. 1: H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

COMPOUND - Glasfaser-Spachtel

Artikelnummer 28931099 **Normfest GmbH**

42551 Velbert



Druckdatum 20.07.2023, Überarbeitet am 20.07.2023

Version 8.0. Ersetzt Version: 7.0

Seite 2 / 18

Kennzeichnungselemente

Das Produkt ist gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP) kennzeichnungspflichtig.

Gefahrenpiktogramme





Signalwort **GFFAHR** Enthält: Styro

Maleinsäureanhydrid

2,2'-(m-Tolylimino)diethanol

Reaktionsmasse von 2,2'-[(4-Methylphenyl)imino]bisethanol und 2-[[2-(2-

Hydroxyethoxy)ethyl](4-methylphenyl)amino]ethanol

Gefahrenhinweise H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H372 Schädigt die Hörorgane bei längerer oder wiederholter Exposition.

H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung. H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

P201 Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. Sicherheitshinweise

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen

fernhalten. Nicht rauchen.

P260 Nebel / Dampf / Aerosol nicht einatmen.

P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser / Seife waschen. P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

P308+P311 BEI Exposition oder falls betroffen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt /...

anrufen.

P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. P501 Inhalt/Behälter gemäß lokalen/nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

2004/42/EG (FarbVOC) <250 g/l II B b Spachtelmasse (max. 250 g/l)

2.3 Sonstige Gefahren

> Gesundheitsgefahren Schwangere Frauen sollten unbedingt Einatmen des Produktes und Hautkontakt mit dem

> > Produkt vermeiden.

Umweltgefahren Enthält keine PBT bzw. vPvB Stoffe.

Enthält keine Inhaltsstoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

Weitere Gefahren wurden beim derzeitigen Wissensstand nicht festgestellt. Andere Gefahren

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

nicht anwendbar

COMPOUND - Glasfaser-Spachtel

Artikelnummer 28931099

Normfest GmbH

42551 Velbert



Druckdatum 20.07.2023, Überarbeitet am 20.07.2023	Version 8.0. Ersetzt Version: 7.0	Seite 3 / 18
---------------------------------------------------	-----------------------------------	--------------

3.2 Gemische

Bei dem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

Gehalt [%]	Bestandteil
10 - <20	Styrol
	CAS: 100-42-5, EINECS/ELINCS: 202-851-5, EU-INDEX: 601-026-00-0, Reg-No.: 01-2119457861-32-XXXX
	GHS/CLP: Acute Tox. 4: H332 - Asp. Tox. 1: H304 - Aquatic Chronic 3: H412 - Skin Irrit. 2: H315 - STOT SE 3: H335 - STOT RE 1: H372 - Repr. 2: H361d - Flam. Liq. 3: H226 - Eye Irrit. 2: H319
0,1 - <1	Reaktionsmasse von 2,2'-[(4-Methylphenyl)imino]bisethanol und 2-[[2-(2-Hydroxyethoxy)ethyl](4-methylphenyl)amino]ethanol
	EINECS/ELINCS: 911-490-9, Reg-No.: 01-2119979579-10-XXXX
	GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - Skin Irrit. 2: H315 - Skin Sens. 1: H317 - Eye Dam. 1: H318 - Aquatic Chronic 3: H412
0,1 - <1	2,2'-(m-Tolylimino)diethanol
	CAS: 91-99-6, EINECS/ELINCS: 202-114-8
	GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - Skin Irrit. 2: H315 - Skin Sens. 1B: H317 - Eye Dam. 1: H318 - STOT RE 2: H373
0,001 - <0,1	Maleinsäureanhydrid
	CAS: 108-31-6, EINECS/ELINCS: 203-571-6, EU-INDEX: 607-096-00-9, Reg-No.: 01-2119472428-31-XXXX
	GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - Skin Corr. 1B: H314 - Eye Dam. 1: H318 - Skin Sens. 1A: H317 - Resp. Sens. 1: H334 - STOT RE 1: H372 - EUH071
	SCL [%]: >=0,001: Skin Sens. 1A: H317

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise Benetzte Kleidung wechseln.

Nach Einatmen Für Frischluft sorgen.

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Hautkontakt Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken Sofort Arzt hinzuziehen. Kein Erbrechen einleiten.

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Reizende Wirkungen Übelkeit, Erbrechen.

Schwindel

Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel Kohlendioxid (CO2). Wassersprühstrahl. Löschpulver.

Schaum.

Ungeeignete Löschmittel Wasservollstrahl.

Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefahr der Bildung toxischer Pyrolyseprodukte, Kohlenmonoxid (CO), unverbrannte

Kohlenwasserstoffe

COMPOUND - Glasfaser-Spachtel

Artikelnummer 28931099

Normfest GmbH

42551 Velbert



Druckdatum 20.07.2023, Überarbeitet am 20.07.2023

Version 8.0. Ersetzt Version: 7.0

Seite 4 / 18

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Zündquellen fernhalten.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Persönliche Schutzausrüstung (Schutzhandschuhe, Schutzbrille, Schutzkleidung) verwenden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Bei Eindringen des Produktes in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser, zuständige Behörden informieren.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen.

Reste mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl, Universalbindemittel)

aufnehmen.

Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe ABSCHNITTE 8+13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern.

Nicht zusammen mit Lebens- und Futtermitteln lagern.

Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Behälter dicht geschlossen halten. Vor Erwärmung/Überhitzung schützen.

Lagerklasse (TRGS 510) LGK 3: Entzündbare Flüssigkeiten

7.3 Spezifische Endanwendungen

Siehe Verwendung des Produktes, ABSCHNITT 1.2



Druckdatum 20.07.2023, Überarbeitet am 20.07.2023

Version 8.0. Ersetzt Version: 7.0

Seite 5 / 18

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

42551 Velbert

Arbeitsplatzgrenzwerte (DE)

Bestandteil

Styrol

CAS: 100-42-5, EINECS/ELINCS: 202-851-5, EU-INDEX: 601-026-00-0, Reg-No.: 01-2119457861-32-XXXX

Arbeitsplatzgrenzwert: 20 ppm, 86 mg/m³, Y, BAT, DFG

Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor: 2(II)

BAT: Parameter: Mandelsäure plus Phenylglyoxylsäure: 600 mg/g Kreatinin, Untersuchungsmaterial: Urin, Probenahmezeitpunkt: bei Langzeitexpositionen: am Schichtende nach mehreren vergangenen Schichten, Expositionsende, bzw. Schichtende

Maleinsäureanhydrid

CAS: 108-31-6, EINECS/ELINCS: 203-571-6, EU-INDEX: 607-096-00-9, Reg-No.: 01-2119472428-31-XXXX

Arbeitsplatzgrenzwert: 0,02 ppm, 0,081 mg/m³, Y, DFG, Sa, 11

Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor: 1;=2,5=(I)

Arbeitsplatzgrenzwerte (EU)

nicht relevant

DNEL

Bestandteil
Maleinsäureanhydrid, CAS: 108-31-6
Industrie, inhalativ, Langzeit - lokale Effekte, 81 µg/m³
Industrie, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte, 81 μg/m³
Industrie, inhalativ, Kurzzeit - lokale Effekte, 200 μg/m³
Industrie, inhalativ, Kurzzeit - systemische Effekte, 200 μg/m³
Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 200 μg/kg bw/day
Industrie, dermal, Kurzzeit - systemische Effekte, 200 μg/kg bw/day
Verbraucher, oral, Kurzzeit - systemische Effekte, 100 μg/kg bw/day
Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 60 µg/kg bw/day
Verbraucher, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte, 50 μg/m³
Verbraucher, dermal, Kurzzeit - systemische Effekte, 100 μg/kg bw/day
Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 100 μg/kg bw/day
Verbraucher, inhalativ, Langzeit - lokale Effekte, 80 μg/m³
Reaktionsmasse von 2,2'-[(4-Methylphenyl)imino]bisethanol und 2-[[2-(2-Hydroxyethoxy)ethyl](4-methylphenyl)amino]ethanol
Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 1,4 mg/kg bw/day
Industrie, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte, 9,8 mg/m³
Verbraucher, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte, 2,9 mg/m³
Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 830 μg/kg bw/day
Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 830 μg/kg bw/day
Styrol, CAS: 100-42-5
Industrie, inhalativ, Langzeit - lokale Effekte, 100 mg/m³
Industrie, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte, 406 mg/kg bw/day
Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 406 mg/kg bw/day
Industrie, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte, 85 mg/m³
Industrie, inhalativ, Kurzzeit - lokale Effekte, 100 mg/m³
Industrie, inhalativ, Kurzzeit - systemische Effekte, 100 mg/m³

COMPOUND - Glasfaser-Spachtel

Artikelnummer 28931099

Normfest GmbH

42551 Velbert



Druckdatum 20.07.2023,	Überarbeitet am 20.07.2023	Version 8.0. Ersetzt Version: 7.0	Seite 6 / 18	
	Verbraucher, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte, 1 mg/m³			
	Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 343 mg/kg bw/day			
	Verbraucher, inhalativ, Kurzzeit - systemische Effekte, 10 mg/m³			
	Verbraucher, inhalativ, Langzeit - lokale Effekte, 10 mg/m³			
	Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 7,7 μg/kg bw/day			
	Verbraucher, inhalativ, Kurzzeit - lokale Effekte, 10 mg/m³			
PNEC				
	Bestandteil			
	Maleinsäureanhydrid, CAS: 108-31-6			
	Meerwasser, 0,004 mg/L			
	Kläranlage/ Klärwerk (STP), 44,6 mg/L			
	Sediment (Süßwasser), 0,296 mg/kg sediment dw			
	Sediment (Meerwasser), 0,03 mg/kg sediment dw			
	Boden, 0,037 mg/kg soil dw			
	Süßwasser, 0,038 mg/L			
	Reaktionsmasse von 2,2'-[(4-Methylphenyl)imino]bisethanol und methylphenyl)amino]ethanol	d 2-[[2-(2-Hydroxyethoxy)ethyl](4-		
	Sediment (Süßwasser), 1,2 mg/kg sediment dw			
	Süßwasser, 48 µg/L			
	Kläranlage/ Klärwerk (STP), 10 mg/L			
	Sediment (Meerwasser), 120 μg/kg sediment dw			
	Boden, 210 µg/kg soil dw			
	Meerwasser, 4,8 μg/L			
	Styrol, CAS: 100-42-5			
	Boden, 146 - 200 µg/kg soil dw			
	Süßwasser, 28 - 40 μg/L			

Begrenzung und Überwachung der Exposition

technischer Anlagen

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung Für ausreichende Be- und Entlüftung am Arbeitsplatz sorgen.

Messverfahren zur Durchführung von Arbeitsplatzmessungen müssen die

Leistungsanforderungen der DIN EN 482 erfüllen. Empfehlungen sind beispielsweise in der

IFA-Gefahrstoff-Liste genannt.

Augenschutz Schutzbrille. (EN 166:2001)

Meerwasser, 14 - 40 µg/L

Kläranlage/ Klärwerk (STP), 5 mg/L

Handschutz >0,7 mm Viton, >480 min (EN 374-1/-2/-3).

Bei den Angaben handelt es sich um Empfehlungen. Für weitere Informationen bitte den

Handschuhlieferanten kontaktieren.

Körperschutz Leichte Schutzkleidung

Sonstige Schutzmaßnahmen Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Sediment (Süßwasser), 418 - 614 μg/kg sediment dw Sediment (Meerwasser), 307 - 418 μg/kg sediment dw

Dämpfe nicht einatmen.

Die persönliche Schutzausrüstung ist in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Die

Chemikalienbeständigkeit der Schutzmittel sollte mit deren Lieferanten abgeklärt werden.

Atemschutz Bei Überschreitung von Arbeitsplatzgrenzwerten oder bei unzureichender Belüftung:

Geeigneten Atemschutz tragen.

Kurzzeitig Filtergerät, Kombinationsfilter A-P2. (DIN EN 14387)

Begrenzung und Überwachung der

Umweltexposition

Thermische Gefahren

Siehe ABSCHNITT 6+7.

nicht anwendbar

Sicherheitsdatenblatt gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 geändert durch

Verordnung (EU) 2020/878 (DE)

COMPOUND - Glasfaser-Spachtel

Artikelnummer 28931099

Normfest GmbH 42551 Velbert



Druckdatum 20.07.2023, Überarbeitet am 20.07.2023 Version 8.0. Ersetzt Version: 7.0 Seite 7 / 18

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

AggregatzustandflüssigFormpastösFarbegrün

Geruch charakteristisch
Geruchsschwelle nicht anwendbar
pH-Wert nicht anwendbar
pH-Wert [1%] nicht anwendbar

Siedebeginn/Siedebereich [°C] 145

Flammpunkt [°C] 31 (DIN 53213)

Entzündbarkeit ja

Untere Entzündbarkeits- oder

Explosionsgrenze

1,2 Vol.%

Obere Entzündbarkeits- oder

Explosionsgrenze

8,9 Vol.%

Oxidierende Eigenschaften nein

Dampfdruck [kPa] 0,6 (20°C)

Dichte [g/cm³] 1,583 (DIN 53217) (20 °C / 68,0 °F)

Relative Dichte nicht bestimmt

Schüttdichte [kg/m³] nicht anwendbar

Löslichkeit in Wasser praktisch unlöslich

Löslichkeit andere Lösungsmittel Keine Informationen verfügbar.

Verteilungskoeffizient [n-

Oktanol/Wasser]

nicht bestimmt

Kinematische Viskosität nicht bestimmt

60000 - 80000 mPas (20°C)

Relative Dampfdichte nicht bestimmt

Verdampfungsgeschwindigkeit nicht bestimmt

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt [°C] nicht bestimmt

Zündtemperatur [°C] 480 (DIN 51794)

Zersetzungstemperatur [°C] nicht bestimmt

Partikeleigenschaften Keine Informationen verfügbar.

9.2 Sonstige Angaben

keine

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine bekannt.

10.2 Chemische Stabilität

Unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Entwicklung von zündfähigen Gemischen möglich in Luft bei Erwärmung über dem Flammpunkt und/oder beim Versprühen oder Vernebeln.

Reaktionen mit Säuren und starken Oxidationsmitteln.

Sicherheitsdatenblatt gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 geändert durch Verordnung (EU) 2020/878 (DE) COMPOUND - Glasfaser-Spachtel Artikelnummer 28931099 Normfest GmbH



Druckdatum 20.07.2023, Überarbeitet am 20.07.2023

Version 8.0. Ersetzt Version: 7.0

Seite 8 / 18

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe ABSCHNITT 7

10.5 Unverträgliche Materialien

nicht bestimmt

42551 Velbert

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

COMPOUND - Glasfaser-Spachtel

Artikelnummer 28931099

Normfest GmbH

42551 Velbert



Druckdatum 20.07.2023, Überarbeitet am 20.07.2023 Version 8.0. Ersetzt Version: 7.0 Seite 9 / 18

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute orale Toxizität

Produkt

ATE-mix, oral, >2000 mg/kg bw

Bestandteil

Maleinsäureanhydrid, CAS: 108-31-6

LD50, oral, Ratte, 1090 mg/kg bw

2,2'-(m-Tolylimino)diethanol, CAS: 91-99-6

LD50, oral, Ratte, 1000 mg/kg bw

Reaktionsmasse von 2,2'-[(4-Methylphenyl)imino]bisethanol und 2-[[2-(2-Hydroxyethoxy)ethyl](4-methylphenyl)amino]ethanol

LD50, oral, Ratte, 619 mg/kg bw

Styrol, CAS: 100-42-5

LD50, oral, Ratte, 5000 mg/kg

Akute dermale Toxizität

Produkt

ATE-mix, dermal, >2000 mg/kg bw

Bestandteil

Maleinsäureanhydrid, CAS: 108-31-6

LD50, dermal, Kaninchen, 2620 mg/kg bw

2,2'-(m-Tolylimino)diethanol, CAS: 91-99-6

LD50, dermal, Ratte, >2000 mg/kg bw

Reaktionsmasse von 2,2'-[(4-Methylphenyl)imino]bisethanol und 2-[[2-(2-Hydroxyethoxy)ethyl](4-methylphenyl)amino]ethanol

LD50, dermal, Ratte, >2000 mg/kg bw

Styrol, CAS: 100-42-5

LD50, dermal, Ratte, > 2000 mg/kg

Akute inhalative Toxizität

Produkt

ATE-mix, inhalativ (Dampf), >20 mg/L

Schwere Augenschädigung/-reizung Reizend

Bestandteil

Reaktionsmasse von 2,2'-[(4-Methylphenyl)imino]bisethanol und 2-[[2-(2-Hydroxyethoxy)ethyl](4-methylphenyl)amino]ethanol

Auge, Kaninchen, OECD 405, ätzend

Styrol, CAS: 100-42-5

Auge, Kaninchen, Studie in vivo, reizend

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Reizend

Bestandteil

Reaktionsmasse von 2,2'-[(4-Methylphenyl)imino]bisethanol und 2-[[2-(2-Hydroxyethoxy)ethyl](4-methylphenyl)amino]ethanol

dermal, in vitro, OECD 439, reizend

www.chemiebuero.de, Telefon +49 (0)941-646 353-0, 230711

nmf00891 DE

COMPOUND - Glasfaser-Spachtel

Artikelnummer 28931099

Normfest GmbH

42551 Velbert



Druckdatum 20.07.2023, Überarbeitet am 20.07.2023

Version 8.0. Ersetzt Version: 7.0

Seite 10 / 18

Styrol, CAS: 100-42-5

dermal, Kaninchen, Studie in vivo, reizend

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien erfüllt. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Bestandteil

Maleinsäureanhydrid, CAS: 108-31-6

inhalativ, Ratte, sensibilisierend

dermal, Maus, OECD 429, sensibilisierend

Reaktionsmasse von 2,2'-[(4-Methylphenyl)imino]bisethanol und 2-[[2-(2-Hydroxyethoxy)ethyl](4-methylphenyl)amino]ethanol

dermal, OECD 429, sensibilisierend

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Schädigt die Hörorgane bei längerer oder wiederholter Exposition.

Bestandteil

Maleinsäureanhydrid, CAS: 108-31-6

NOAEL, oral, Hund, 60 mg/kg bw/day (subchronic), keine schädliche Wirkung beobachtet

NOAEC, inhalativ, Ratte, 3,3 mg/m³ (subchronic), schädliche Wirkung beobachtet

Reaktionsmasse von 2,2'-[(4-Methylphenyl)imino]bisethanol und 2-[[2-(2-Hydroxyethoxy)ethyl](4-methylphenyl)amino]ethanol

NOAEL, oral, Ratte, 100 mg/kg bw/day, OECD 407, schädliche Wirkung beobachtet

Styrol, CAS: 100-42-5

NOAEL, oral, Ratte, 1 000 mg/kg bw/day, schädliche Wirkung beobachtet

NOAEC, inhalativ, Mensch, 20 ppm, schädliche Wirkung beobachtet

Mutagenität

Enthält keinen relevanten Stoff, der die Einstufungskriterien erfüllt.

Bestandteil

Reaktionsmasse von 2,2'-[(4-Methylphenyl)imino]bisethanol und 2-[[2-(2-Hydroxyethoxy)ethyl](4-methylphenyl)amino]ethanol

in vitro, OECD 476, schädliche Wirkung beobachtet

in vivo, OECD 471, keine schädliche Wirkung beobachtet

Styrol, CAS: 100-42-5

inhalativ, Maus, OECD 474, negativ

in vitro, OECD 471, positiv

Reproduktionstoxizität

Das Produkt enthält einen oder mehrere Stoffe der Kategorie Repr. 2.

(CAS: 100-42-5)

Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

- Fruchtbarkeit

Bestandteil

Maleinsäureanhydrid, CAS: 108-31-6

NOAEL, oral, Ratte, 140 mg/kg bw/d (Effect on developmental toxicity), keine schädliche Wirkung beobachtet

NOAEL, oral, Ratte, 55 mg/kg bw/d (Effect on fertility), keine schädliche Wirkung beobachtet

Reaktionsmasse von 2,2'-[(4-Methylphenyl)imino]bisethanol und 2-[[2-(2-Hydroxyethoxy)ethyl](4-methylphenyl)amino]ethanol

NOAEL, oral, Ratte, 600 mg/kg bw/day, OECD 414, keine schädliche Wirkung beobachtet

Styrol, CAS: 100-42-5

NOAEC, inhalativ, Ratte, 500 ppm, Studie in vivo, schädliche Wirkung beobachtet

Sicherheitsdatenblatt gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 geändert durch Verordnung (EU) 2020/878 (DE) **COMPOUND - Glasfaser-Spachtel**

Artikelnummer 28931099

Normfest GmbH

42551 Velbert



Druckdatum 20.07.2023, Überarbeitet am 20.07.2023

Version 8.0. Ersetzt Version: 7.0

Seite 11 / 18

- Entwicklung

Bestandteil

Maleinsäureanhydrid, CAS: 108-31-6

NOAEL, oral, Ratte, 140 mg/kg bw/d (Effect on developmental toxicity), keine schädliche Wirkung beobachtet

NOAEL, oral, Ratte, 55 mg/kg bw/d (Effect on fertility), keine schädliche Wirkung beobachtet

Reaktionsmasse von 2,2'-[(4-Methylphenyl)imino]bisethanol und 2-[[2-(2-Hydroxyethoxy)ethyl](4methylphenyl)amino]ethanol

NOAEL, oral, Ratte, 600 mg/kg bw/day, OECD 414, keine schädliche Wirkung beobachtet

Styrol, CAS: 100-42-5

NOAEC, inhalativ, Ratte, 150 ppm, Studie in vivo, schädliche Wirkung beobachtet

Karzinogenität

Enthält keinen relevanten Stoff, der die Einstufungskriterien erfüllt.

Bestandteil

Maleinsäureanhydrid, CAS: 108-31-6

NOAEL, oral, Ratte, 100 mg/kg bw/day, keine schädliche Wirkung beobachtet

Styrol, CAS: 100-42-5

negativ

Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Allgemeine Bemerkungen

Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

Die aufgeführten Toxdaten der Inhaltsstoffe sind für Angehörige medizinischer Berufe, Fachleute aus dem Bereich Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz und Toxikologen bestimmt. Die aufgeführten Toxdaten der Inhaltsstoffe wurden von Rohstoffherstellern zur Verfügung gestellt.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

11.2.1 Endokrinschädliche Eigenschaften

Enthält keinen relevanten Stoff, der die Einstufungskriterien erfüllt.

11.2.2 Sonstige Angaben

COMPOUND - Glasfaser-Spachtel

Artikelnummer 28931099

Normfest GmbH

42551 Velbert



Druckdatum 20.07.2023, Überarbeitet am 20.07.2023 Version 8.0. Ersetzt Version: 7.0 Seite 12 / 18

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Produkt		
Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
Bestandteil		
Maleinsäureanhydrid, CAS: 108-31-6		
LC50, (96h), Fisch, 75 mg/L		
EC50, (72h), Algen, 74.35 - 150 mg/L		
EC50, (48h), Invertebraten, 42,81 - 330 mg/L		
2,2'-(m-Tolylimino)diethanol, CAS: 91-99-6		
LC50, (96h), Fisch, 102 mg/L		
EC50, (3h), Aktivierter Klärschlamm, 2,17 g/L		
EC50, (72h), Algen, 100 mg/L		
EC50, (48h), Invertebraten, 107 mg/L		
Reaktionsmasse von 2,2'-[(4-Methylphenyl)imino]bisethanol und 2-[[2-(2-Hydroxyethoxy)ethyl](4-methylphenyl)amino]ethanol		
LC50, (96h), Fisch, 100 mg/L		
EC50, (72h), Algen, 100 mg/L		
EC50, (48h), Invertebraten, 48 mg/L		
Styrol, CAS: 100-42-5		
LC50, (96h), Lepomis macrochirus, 19,03 - 33,53 mg/L		
LC50, (96h), Pimephales promelas, 3,24 - 4,99 mg/L		
EC50, (48h), Daphnia magna, 3,3 - 7,4 mg/L		
EC50, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, 0,46 - 4,3 mg/L		

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

 Verhalten in Umweltkompartimenten
 nicht bestimmt

 Verhalten in Kläranlagen
 nicht bestimmt

 Biologische Abbaubarkeit
 nicht bestimmt

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Informationen verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Keine Informationen verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Auf Grundlage aller verfügbaren Informationen nicht als PBT bzw. vPvB einzustufen.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Enthält keinen relevanten Stoff, der die Einstufungskriterien erfüllt.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Ökotoxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

Die aufgeführten Toxdaten der Inhaltsstoffe wurden von Rohstoffherstellern zur Verfügung gestellt.

COMPOUND - Glasfaser-Spachtel

Artikelnummer 28931099

Normfest GmbH

42551 Velbert



Druckdatum 20.07.2023, Überarbeitet am 20.07.2023 Version 8.0. Ersetzt Version: 7.0 Seite 13 / 18

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produktreste sind unter Beachtung der Abfallrichtlinie 2008/98/EG sowie nationalen und regionalen Vorschriften zu entsorgen. Für dieses Produkt kann keine Abfallschlüssel-Nummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) festgelegt werden, da erst der Verwendungszweck durch den Verbraucher eine Zuordnung erlaubt. Die Abfallschlüssel-Nummer ist innerhalb der EU in Absprache mit dem Entsorger festzulegen.

Produkt

Als gefährlichen Abfall entsorgen.

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften einer Verbrennungsanlage zuführen.

AVV-Nr. (empfohlen) 080111* Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe

enthalten.

Ungereinigte Verpackungen

Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

AVV-Nr. (empfohlen) 150110* Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche

Stoffe verunreinigt sind.

150104 Verpackungen aus Metall. 150102 Verpackungen aus Kunststoff.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

Landtransport nach ADR/RID 3269

Binnenschifffahrt (ADN) 3269

Seeschiffstransport nach IMDG 3269

Lufttransport nach IATA 3269

Sicherheitsdatenblatt gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 geändert durch

Verordnung (EU) 2020/878 (DE)

COMPOUND - Glasfaser-Spachtel

Artikelnummer 28931099

Normfest GmbH

42551 Velbert



Druckdatum 20.07.2023, Überarbeitet am 20.07.2023 Version 8.0. Ersetzt Version: 7.0 Seite 14 / 18

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Landtransport nach ADR/RID POLYESTERHARZ-MEHRKOMPONENTENSYSTEME

- Klassifizierungscode F3

- Gefahrzettel

- ADR LQ 5

- ADR 1.1.3.6 (8.6) Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscode) 2 (E)

Binnenschifffahrt (ADN) POLYESTERHARZ-MEHRKOMPONENTENSYSTEME

- Klassifizierungscode F3

- Gefahrzettel



Seeschiffstransport nach IMDG

Polyester resin kit F-E, S-D

- Gefahrzettel

- EMS

1 2,00

- IMDG LQ 5

Lufttransport nach IATA Polyester resin kit

- Gefahrzettel



14.3 Transportgefahrenklassen

Landtransport nach ADR/RID 3

Binnenschifffahrt (ADN) 3

Seeschiffstransport nach IMDG 3

Lufttransport nach IATA 3

14.4 Verpackungsgruppe

Landtransport nach ADR/RID

Binnenschifffahrt (ADN)

Seeschiffstransport nach IMDG

Lufttransport nach IATA III

Sicherheitsdatenblatt gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 geändert durch

Verordnung (EU) 2020/878 (DE)

COMPOUND - Glasfaser-Spachtel

Artikelnummer 28931099

Normfest GmbH 42551 Velbert



Druckdatum 20.07.2023, Überarbeitet am 20.07.2023

Version 8.0. Ersetzt Version: 7.0

Seite 15 / 18

14.5 Umweltgefahren

Landtransport nach ADR/RID nein

Binnenschifffahrt (ADN) nein

Seeschiffstransport nach IMDG nein

Lufttransport nach IATA nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Entsprechende Angabe unter ABSCHNITT 6 bis 8.

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-VORSCHRIFTEN 2008/98/EG (2000/532/EG); 2010/75/EU; 2004/42/EG; (EG) 648/2004; (EG) 1907/2006

(REACH); (EU) 1272/2008; 75/324/EWG ((EG) 2016/2037); (EU) 2020/878; (EU) 2016/131;

(EU) 517/2014

Bestandteilekommentar SVHC Liste (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): Enthält

keine oder unter 0,1% der gelisteten Stoffe.

- Anhang XIV (REACH) Das Produkt enthält keine zulassungspflichtigen Stoffe ≥ 0,1% gemäß Anhang XIV, VO (EG)

1907/2006 (REACH).

- Anhang XVII (REACH) Das Produkt enthält Stoffe ≥ 0,1% gemäß Anhang XVII, VO (EG) 1907/2006 (REACH) mit

folgenden Beschränkungen: 3, 40, 75

Das Produkt unterliegt gemäß Anhang XVII, VO (EG) 1907/2006 (REACH) folgenden

Beschränkungen: 3

TRANSPORT-VORSCHRIFTEN ADR (2023); IMDG-Code (2023, 41. Amdt.); IATA-DGR (2023)

NATIONALE VORSCHRIFTEN (DE): Gefahrstoffverordnung - GefStoffV 2016; Wasch- und Reinigungsmittelgesetz - WRMG;

Wasserhaushaltsgesetz - WHG; TRGS: 200, 220, 510, 615, 900, 903, 905.

- Wassergefährdungsklasse 2, gem. AwSV vom 18.04.2017

- Störfallverordnung ja

- Klassifizierung nach TA-Luft 5.2.5 Organische Stoffe.

- Lagerklasse (TRGS 510) LGK 3: Entzündbare Flüssigkeiten

- Beschäftigungsbeschränkungen Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten.

- VOC (2010/75/EG) 0,9 %

- Sonstige Vorschriften DGUV Information 213-081: Styrol - Polyesterharze und andere styrolhaltige Gemische

(Merkblatt M 054 der Reihe "Gefahrstoffe")

TRGS 401: Gefährdung durch Hautkontakt. - Ermittlung, Beurteilung, Maßnahmen.

TRGS 510: Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern

Chemikalienverbotsverordnung insbesondere bei Abgabe an private Endverbraucher

beachten.

TRGS 907: Verzeichnis sensiblisierender Stoffe.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

nicht anwendbar

Sicherheitsdatenblatt gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 geändert durch Verordnung (EU) 2020/878 (DE)
COMPOUND - Glasfaser-Spachtel
Artikelnummer 28931099
Normfest GmbH



Druckdatum 20.07.2023, Überarbeitet am 20.07.2023

Version 8.0. Ersetzt Version: 7.0

Seite 16 / 18

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

42551 Velbert

16.1 Gefahrenhinweise (ABSCHNITT 3)

EUH071 Wirkt ätzend auf die Atemwege.

H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H373 Kann die Nieren schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition durch Verschlucken.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

COMPOUND - Glasfaser-Spachtel

Artikelnummer 28931099

Normfest GmbH

42551 Velbert



Druckdatum 20.07.2023, Überarbeitet am 20.07.2023

Version 8.0. Ersetzt Version: 7.0

Seite 17 / 18

16.2 Abkürzungen und Akronyme:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

AVV = Abfallverzeichnis-Verordnung

ATE = acute toxicity estimate

BGI = Berufsgenossenschaftliche Informationen

CAS = Chemical Abstracts Service

CLP = Classification, Labelling and Packaging

DMEL = Derived Minimum Effect Level

DNEL = Derived No Effect Level

EC50 = Median effective concentration

ECB = European Chemicals Bureau

EEC = European Economic Community

EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

EL50 = Median effective loading

ELINCS = European List of Notified Chemical Substances

EmS = Emergency Schedules

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

IATA = International Air Transport Association

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying

Dangerous Chemicals in Bulk

IC50 = Inhibition concentration, 50%

IFA = Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IUCLID = International Uniform ChemicaL Information Database

IVIS = In vitro irritation score

LC50 = Lethal concentration, 50%

LD50 = Median lethal dose

LC0 = lethal concentration, 0%

LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level

LGK = Lagerklasse

LL50 = Median lethal loading

LQ = Limited Quantities

MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

NOAEL = No Observed Adverse Effect Level

NOEC = No Observed Effect Concentration

PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance

PNEC = Predicted No-Effect Concentration

REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

STP = Sewage Treatment Plant

TA-Luft = Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft

TLV®/TWA = Threshold limit value - time-weighted average

TLV®STEL = Threshold limit value - short-time exposure limit

TRGS = Technische Regeln für Gefahrstoffe

VOC = Volatile Organic Compounds

vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

AwSV: Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

16.3 Sonstige Angaben

Einstufungsverfahren

Flam. Liq. 3: H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. (Berechnungsmethode)

STOT RE 1: H372 Schädigt die Hörorgane bei längerer oder wiederholter Exposition.

(Berechnungsmethode)

Repr. 2: H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen. (Berechnungsmethode)

Eye Irrit. 2: H319 Verursacht schwere Augenreizung. (Berechnungsmethode)

Skin Irrit. 2: H315 Verursacht Hautreizungen. (Berechnungsmethode) Skin Sens. 1: H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. ()

COMPOUND - Glasfaser-Spachtel

Artikelnummer 28931099

Normfest GmbH

42551 Velbert



Druckdatum 20.07.2023, Überarbeitet am 20.07.2023

Version 8.0. Ersetzt Version: 7.0

Seite 18 / 18

Geänderte Positionen

ABSCHNITT 3 hinzugekommen: Styrol

ABSCHNITT 3 gelöscht: 2,2'-[(4-Methylphenyl)imino]bisethanol

ABSCHNITT 3 gelöscht: 1,1'-(p-Tolylimino)dipropan-2-ol

ABSCHNITT 3 gelöscht: Dichlon ABSCHNITT 3 gelöscht: Styrol

ABSCHNITT 2 hinzugekommen: 2,2'-(m-Tolylimino)diethanol

ABSCHNITT 2 hinzugekommen: Maleinsäureanhydrid ABSCHNITT 3 hinzugekommen: Maleinsäureanhydrid

ABSCHNITT 3 hinzugekommen: Reaktionsmasse von 2,2'-[(4-Methylphenyl)imino]bisethanol

und 2-[[2-(2-Hydroxyethoxy)ethyl](4-methylphenyl)amino]ethanol

ABSCHNITT 2 hinzugekommen: Reaktionsmasse von 2,2'-[(4-Methylphenyl)imino]bisethanol

und 2-[[2-(2-Hydroxyethoxy)ethyl](4-methylphenyl)amino]ethanol

ABSCHNITT 2 hinzugekommen: Schwangere Frauen sollten unbedingt Einatmen des

Produktes und Hautkontakt mit dem Produkt vermeiden.

ABSCHNITT 2 gelöscht: STOT SE 3

ABSCHNITT 2 gelöscht: Aquatic Chronic 3

ABSCHNITT 2 gelöscht: H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

ABSCHNITT 2 gelöscht: P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

ABSCHNITT 2 hinzugekommen: P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor

erneutem Tragen waschen.

ABSCHNITT 2 gelöscht: H335 Kann die Atemwege reizen.

ABSCHNITT 9 gelöscht: (20 °C / 68,0 °F) ABSCHNITT 9 hinzugekommen: flüssig

ABSCHNITT 9 hinzugekommen: ja

ABSCHNITT 9 gelöscht: nicht anwendbar

ABSCHNITT 11 hinzugekommen: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

ABSCHNITT 11 gelöscht: Kann die Atemwege reizen.

ABSCHNITT 11 hinzugekommen: Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ABSCHNITT 11 gelöscht: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

ABSCHNITT 11 hinzugekommen: Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die

Einstufungskriterien erfüllt.

ABSCHNITT 16 gelöscht:

ABSCHNITT 16 gelöscht: Berechnungsmethode

Das Dokument ist urheberrechtlich geschützt - Copyright: Chemiebüro® - Nutzungsbedingungen und Urheberrecht siehe www.chemiebuero.de. Tel. +49(0)941-646 353-0, E-mail info@chemiebuero.de

Gefahrstoffmanagementsystem - Betriebsanweisungen - leicht gemacht. Nähere Informationen unter www.chemiebuero.de