

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Erstellungsdatum : 9. März 2023
Druckdatum : 9. März 2023

1 - Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikation

Handelsname : FUGENglatt
Artikelnummer (GTIN/EAN) : 4 260604 220211 (500ml)
CAS-Nummer : -
EG-Nummer : -
Indexnummer : -
REACH-Registrierungsnummer : -

1.2 Verwendungen des Stoffs oder Gemischs

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen von denen abgeraten wird
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Verwendung des Stoffs oder Gemischs

Glättmittel für Fugendichtstoffe, private und gewerbliche/industrielle Anwendung.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller / Lieferant

S-Polytec GmbH
Im Schlop 11
D - 47559 Kranenburg
Telefon : +49 2826 - 308 905-0

Auskunftgebender Bereich

Abteilung S-Polybond Klebstoffe
Herr Dipl. Ing (FH) Andreas Schröder
Telefon : +49 2826 - 308 905-0
Email : spolybond@s-polytec.de

1.4 Notrufnummer

Beratungsstelle bei Vergiftungen, Mainz
Telefon : +49 131 - 19 240

2 - Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Der Stoff ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.

Schädliche physikalisch-chemische Wirkungen

Keine weiteren Informationen zu schädlichen physikalisch-chemischen Wirkungen, sowie schädliche Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Der Stoff ist gemäß CLP-Verordnung gekennzeichnet.

Gefahrenpiktogramme : keine

Signalwort : keine

Gefährliche Inhaltsstoffe : Natrium dodecylbenzenesulfonate

Gefahrenhinweise

EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Erstellungsdatum : 9. März 2023
Druckdatum : 9. März 2023

2 - Mögliche Gefahren

2.3 Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT nicht anwendbar
vPvB nicht anwendbar

3 - Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

3.1 Stoffe

Nicht anwendbar

3.2 Gemische

Chemische Charakterisierung

Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

Gefährliche Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoff	Bezeichnung	Gehalt	Einstufung
CAS : 68439-51-0 EG-Nr : 614-484-1	Alcohols, C12-14, ethoxylated propoxylated	1 - 5%	Nicht eingestuft
REACH : 01-2120088038-51 CAS : 25155-30-0 EG-Nr : 246-680-4	Sodium dodecylbenzenesulfonate	1 - 5%	Acute Tox. 4 - H302, Skin Irrit. 2 - H315, Eye Dam. 1 - H318
CAS : 2682-20-4 EG-Nr : 220-239-6	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	< 0,1%	Acute Tox. 3 - H301, Acute Tox. 2 - H330, Skin Corr. 1B - H314, Eye Dam. 1 - H318, Skin Sens. 1A - H317, Aquatic Acute 1 - H400, Aquatic Chronic - H411
CAS : 2634-33-5 EG-Nr : 220-120-9	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 1,2-Benzisothiazolin-3-on	< 0,1%	Acute Tox. 4 - H302, Skin Irrit. 2 - H315, Eye Dam. 1 - H318, Skin Sens. 1 - H317, Aquatic Acute 1 - H400

Spezifische Konzentrationsgrenzwerte:

Inhaltsstoff	Bezeichnung	Gehalt	Einstufung
CAS : 2634-33-5 EG-Nr : 220-120-9	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 1,2-Benzisothiazolin-3-on	C >= 0,05%	Skin Sens. 1 - H317

4 - Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Allgemeine Hinweise** : Bewusstlosen Menschen niemals oral etwas zuführen.
Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).
- nach Einatmen** : An die frische Luft bringen. Warm und an einem ruhigen Ort halten.
- nach Hautkontakt** : In mitleidenschaft gezogene Kleidung ablegen und alle betroffenen Hautpartien mit milder Seife und Wasser abwaschen, mit warmem Wasser nachspülen.
- nach Augenkontakt** : Mit Wasser spülen.
Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- nach Verschlucken** : Mund ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen.
Bei Unwohlsein Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

4 - Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.2 Symptome und Wirkungen

Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar.

Hinweise für den Arzt

Keine weiteren Informationen verfügbar.

Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren Informationen verfügbar.

5 - Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Schaum, Sand, CO₂, Löschpulver oder Wassersprühstrahl.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Wasser im Vollstrahl.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung

Vollschutzanzug mit umgebungsluftunabhängigen Atemschutzgerät tragen.

Löschanweisungen

Die der Hitze ausgesetzten Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

Sonstige Anweisungen

Beim Bekämpfen von Chemikalienbränden Vorsicht walten lassen.

6 - Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und im Notfall anzuwendende Verfahren

Unbeteiligte Personen evakuieren.

Reinigungspersonal mit geeignetem Schutz ausstatten.

Umgebung belüften.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verschüttetes Produkt mit nicht brennbarem Material abdecken, z.B.: Sand, Erde, Vermikulit.

Abfälle in geeigneten und gekennzeichneten Behältern sammeln und unter Beachtung der örtlichen Gesetze entsorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine weiteren Informationen verfügbar.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Erstellungsdatum : 9. März 2023
Druckdatum : 9. März 2023

7 - Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zu sicheren Handhabung

Vor dem Essen, Trinken oder Rauchen und beim Verlassen des Arbeitsplatzes die Hände und andere exponierte Körperstellen mit milder Seife und Wasser waschen.
Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen.

Hygienemaßnahmen

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung

Behälter verschlossen halten, wenn dieser nicht in Gebrauch ist.
Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Unverträgliche Materialien

Zündquellen fernhalten.
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Zusammenlagerungshinweise

Getrennt von starken Oxidationsmitteln, starken Säuren und starken Basen aufbewahren.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar.

8 - Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Keine weiteren Informationen verfügbar.

8.2 Begrenzung und Überwachung der persönlichen Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Für gute Belüftung am Arbeitsplatz sorgen.

Atemschutz

Nicht erforderlich.

Handschutz

Ein Handschutz ist nur bei wiederholtem oder länger anhaltendem Kontakt notwendig.
Einweghandschuhe gemäß EN 374.

Handschuhmaterial : Nitrilkautschuk

Schichtstärke : > 0,1 mm

Durchdringzeit (maximale Tragedauer) : keine Angabe

Augenschutz

Ein Augenschutz ist nur dort notwendig, wo heiße Flüssigkeit verspritzt oder versprüht wird.
Schutzbrille mit Seitenschutz gemäß EN 166.

Körperschutz

Nicht erforderlich.



Begrenzung und Überwachung der Verbrauchereexposition

Unnötige Exposition vermeiden.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Erstellungsdatum : 9. März 2023
Druckdatum : 9. März 2023

9 - Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Allgemeine Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	: Flüssig
Aussehen	: Viskose Flüssigkeit
Farbe	: Farblos bis schwach gelblich
Geruch	: Geruchsneutral/ Charakteristisch
pH-Wert	: ca. 7,5
Dichte	: ca. 1,065 g/cm ³
Siedepunkt	: 100 °C
Löslichkeit in Wasser	: Vollkommen löslich

9.1 Sonstige Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Keine weiteren Informationen verfügbar.

10 - Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine weiteren Informationen verfügbar.

10.2 Chemisch Stabilität

Nicht festgelegt.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Nicht festgelegt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Direkte Sonneneinstrahlung.
Extrem hohe oder niedrige Temperaturen.

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine weiteren Informationen verfügbar.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine weiteren Informationen verfügbar.

11 - Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Toxikologische Wirkungen

Akute Toxizität (oral)	: Nicht eingestuft
Akute Toxizität (dermal)	: Nicht eingestuft
Akute Toxizität (inhalativ)	: Nicht eingestuft
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	: Nicht eingestuft
	pH-Wert 7
Schwere Augenschädigung/-reizung	: Nicht eingestuft
	pH-Wert 7
Sensibilisierung der Atemwege/Haut	: Nicht eingestuft
Keimzell-Mutagenität	: Nicht eingestuft
Karzinogenität	: Nicht eingestuft
Reproduktionstoxizität	: Nicht eingestuft
Spezifische Zielorgan-Toxizität	
einmalige Exposition	: Nicht eingestuft
wiederholte Exposition	: Nicht eingestuft
Aspirationsgefahr	: Nicht eingestuft

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31Erstellungsdatum : 9. März 2023
Druckdatum : 9. März 2023**11 - Toxikologische Angaben****11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen****Sonstige Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

Angabe zu 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	
LD50 Ratte, oral	: 235 mg/kg
LD50 Kaninchen, dermal	: 242 mg/kg
LC50 Ratte, inhalativ	: 0,11 mg/L/4h OECD 403

12 - Umweltbezogene Angaben**12.1 Toxizität****Aquatische Toxizität**

Akute aquatische Toxizität	: Nicht eingestuft
Chronische aquatische Toxizität	: Nicht eingestuft

Sonstige Angabe

Angabe zu 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	
Fischtoxizität	
LC50 Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	: 6 mg/L
Daphnientoxizität	
EC50 Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	: 1,68 mg/L
Algentoxizität	
EC50 Pseudokirchneriella subcapitata	: 0,157 mg/L/72h
Angabe zu 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 1,2-Benzisothiazolin-3-on	
Fischtoxizität	
LC50 Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	: 1,6 mg/L
Daphnientoxizität	
EC50 Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	: 4,8 mg/L
Algentoxizität	
EC50 Selenastrum capricornutum	: 0,11 mg/L/72h

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**Allgemeine Angaben**

Das/die im Stoff/Gemisch enthaltene(n) Tensid(e) erfüllt/erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit, wie Sie in der EG-Verordnung Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte, oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

Sonstige Angaben

Angabe zu 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	
Persistenz und Abbaubarkeit	: Leicht biologisch abbaubar
Biologische Abbaubarkeit	: > 70% (OECD-Methode 309)

12.3 Bioakkumulationspotential**Allgemeine Angaben**

Bioakkumulationspotential (Produkt/Gemisch)	: Nicht festgelegt
---	--------------------

Sonstige Angaben

Angabe zu 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	
Biokonzentrationsfaktor (BCF REACH)	: 3,16
Log Kow	: -0,32 (OECD-Methode 117)
Angabe zu 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 1,2-Benzisothiazolin-3-on	
Biokonzentrationsfaktor (BCF REACH)	: 6,95 (OECD-Methode 305)
Log Kow	: 0,7 (OECD-Methode 117)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Erstellungsdatum : 9. März 2023
Druckdatum : 9. März 2023

12 - Umweltbezogene Angaben

12.4 Mobilität am Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar.

13 - Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Örtliche Vorschriften (Abfall) : Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen.
Ökologie (Abfallstoffe) : Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

14 - Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Nicht anwendbar.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht anwendbar.

14.3 Transportgefahrenklassen

Nicht anwendbar.

14.4 Verpackungsgruppe

Nicht anwendbar.

14.5 Umweltgefahren

Umweltgefährlich : Nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Landtransport : Keine Daten verfügbar.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar.

15 - Rechtsvorschriften

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

Nationale Vorschriften - EG-Mitgliedstaaten

Enthält keinen Stoff, der den Beschränkungen von Anhang XVII der REACH-Verordnung unterliegt.
Enthält keinen REACH-Kandidatenstoff.
Enthält keinen in REACH-Anhang XIV gelisteten Stoff.

Detergenzienverordnung: Datenblatt über Inhaltsstoffe

Komponente	Parameter	CAS-Nr.
PPG-5-LAURETH-5	1 - 10 %	68439-51-0
SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE	1 - 10 %	25155-30-0
METHYLISOTHIAZOLINONE	< 0,1 %	2682-20-4
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 1,2-Benzisothiazolin-3-on	< 0,1 %	2634-33-5

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31Erstellungsdatum : 9. März 2023
Druckdatum : 9. März 2023**15 - Rechtsvorschriften****15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/
Spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

Detergenzienverordnung: Kennzeichnung der Inhaltsstoffe

Komponente	Parameter
Nichtionische Tenside	1 - 15 %
Anionische Tenside	< 5 %
METHYLISOTHIAZOLINONE	

Nationale Vorschriften - Deutschland**Lagerklasse**

Keine Daten verfügbar.

Wassergefährdungsklasse

WGK 2 Deutlich Wassergefährdend (Einstufung nach AwSV, Anlage 1).

Störfallverordnung

Unterliegt nicht der 12. BImSchV (Bundes-Immissionsschutzverordnung)

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung

Keine Daten verfügbar.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

16 - Sonstige Angaben**16.1 Relevante Sätze**

Vollständiger Wortlaut der in Abschnitt 3 mit Kürzel angegebenen Gefahrenhinweise (H- und EUH-Sätze). Diese Sätze beziehen sich nur auf die Inhaltsstoffe. Die Kennzeichnung des Produkts ist in Abschnitt 2 angeführt.

H301	Giftig bei Verschlucken.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Reaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H330	Lebensgefahr bei Einatmen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
EUH208	Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
EUH210	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

16.2 Datenblatt ausstellender Bereich

Siehe auskunftgebender Bereich Abschnitt 1 Abs. 1.3

16.3 Abkürzungen und Akronyme

Für die Abkürzungen und Akronyme siehe ECHA

Leitlinien zu den Informationsanforderungen und zu Stoffsicherheitsbeurteilung

-> Kapitel R.20 (Verzeichnis von Begriffen und Abkürzungen)

Die Angaben des Sicherheitsdatenblattes stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.Erstausgabedatum : 20. Februar 2019
Änderungsdatum : -
Grund der letzten Änderungen : -