



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung 1907/2006/EG

erstellt am 04.08.2015

überarbeitet am

Version: DE/1

5 Seiten

1. Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikatoren

Bezeichnung des Gemischs/Artikelbezeichnung: *Soft-TEX*
Produktcode/Artikelnummer: 1-127-XXX-XX

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

Relevante identifizierte Verwendungen:

SU21 Verbraucherverwendungen: Private Haushalte/Allgemeinheit/Verbraucher
Es liegen keine Informationen zu Verwendungen vor, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffes / Gemisches:

Beschichtung für Textil

1.3. Angaben zum Hersteller / Lieferant

VIVA DECOR GmbH
Meierweg 8
32108 Bad Salzuflen
Deutschland

E-Mail: info@viva-decor.de, www.viva-decor.de
Tel.: +49-(0) 5222-36 336 0 (Mo. bis Fr.: 9⁰⁰-16⁰⁰)

2. Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung 1272/2008/EG: Nicht eingestuft

2.2. Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung 1272/2008/EG:

Keine Kennzeichnung

Ergänzende Informationen:

EUH208: Enthält Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3. Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische: nicht anwendbar

2.4. Sonstige Gefahren: keine

3. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

3.1. Chemische Charakterisierung: Gemisch

Wasser, Bindemittel, Hilfsstoffe, Pigmente

Gefährliche Inhaltsstoffe gemäß 1272/2008/EG

EG-Nr.:	chem. Bezeichnung:	
CAS-Nr.:	Einstufung:	Anteil (Gew.%)
Polymer 104376-75-2	Arylethylphenylpolyglykolether Aquatic Chronic 3/H412	< 1,5

Wortlaut des aufgeführten H-Satzes ist in Abschnitt 16 angegeben.



Creative Color Company

3.2. **Zusätzliche Hinweise:** keine

4. **Erste-Hilfe-Maßnahmen**

4.1. **Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Allgemeine Hinweise: Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

nach Einatmen: für Frischluftzufuhr sorgen, bei anhaltenden Atembeschwerden Arzt rufen

nach Augenkontakt: Kontaktlinsen entfernen, Augen bei geöffneter Lidspalte mit Wasser behutsam ausspülen, bei anhaltender Reizung Augenarzt konsultieren

nach Hautkontakt: Haut mit Wasser und Seife waschen und gut nachspülen, bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

nach Verschlucken: kräftiges Ausspülen der Mundhöhle, Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt), kein Erbrechen herbei führen, Arzt hinzuziehen

4.2. **Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:**

Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich

4.3. **Hinweis für den Arzt:** symptomatisch behandeln

5. **Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

5.1. **Löschmittel**

geeignete Löschmittel: CO₂, Löschpulver, Schaum, Sand, Wassersprühstrahl

aus Sicherheitsgründen ungeeignet: Wasser im Vollstrahl

5.2. **Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:** Brandgase von organischen Materialien sind grundsätzlich als Atmungsgifte einzustufen

5.3. **Besondere Schutzausrüstung:** auf Umgebungsbrand abstimmen

5.4. **weitere Angaben:** im Brandfall Rauch, Brandgase und Dämpfe nicht einatmen; geschlossene Behälter in der Nähe des Brandherdes mit Wassersprühstrahl kühlen

6. **Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

6.1. **Personenbezogene Maßnahmen:**

Für ausreichende Lüftung sorgen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Rutschgefahr durch verschüttetes Produkt

6.2. **Umweltschutzmaßnahmen:**

nicht ins Erdreich, Oberflächenwasser, Grundwasser, Kanalisation gelangen lassen

6.3. **Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:**

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Sägemehl, Kieselgur) aufnehmen, in einem Behälter sammeln und vorschriftsmäßig entsorgen, mit reichlich Wasser nachspülen, für ausreichende Lüftung sorgen. Mit viel Wasser nachreinigen

7. **Handhabung und Lagerung**

7.1. **Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:**

Kontakt mit den Augen vermeiden, nicht essen, trinken oder rauchen, nur in gut belüfteten Bereichen verwenden



Creative Color Company

7.2. Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich, das Produkt brennt nach Abdampfen der wässrigen Phase

7.3. Bedingungen zur sicheren Lagerung

Zusammenlagerungshinweise: getrennt von Lebensmitteln, Arzneimitteln, Futtermitteln lagern

Weitere Angaben zur Lagerung: Lagerräume gut belüften. Behälter gut verschlossen halten und trocken lagern, Lagertemperatur zwischen 5 und 25°C, vor Frost, Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen

Lagerklasse: 10-13 Sonstige Flüssigkeiten und Feststoffe

7.4. Weitere Angaben:

Nicht geeignetes Material für Behälter und Rohrleitungen: Metalle;
geeignetes Material für Behälter und Rohrleitungen: Polyethylen

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönliche Schutzausrüstung

Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Siehe Abschnitt 7

8.1. Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Grenzwerte nach GefStoffV und TRGS 900: keine zu beachten

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten; beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen; Berührung mit den Augen vermeiden; für gute Belüftung am Arbeitsplatz sorgen

Atemschutz: normalerweise nicht erforderlich, Atemschutz bei Aerosol- und Nebelbildung

Augenschutz: Schutzbrille mit Seitenschutz bei Spritzgefahr

Handschutz:

Normalerweise nicht erforderlich. Bei längerem und/oder intensivem Kontakt und Umgang mit größeren Mengen: Schutzhandschuhe aus z.B. Nitrilkautschuk empfohlen
Haut nach Arbeitsende gründlich reinigen und Hautschutzsalbe oder -creme auftragen

Körperschutz:

Arbeitskleidung

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

9.2. Allgemeine Eigenschaften

Form:	flüssig
Farbe:	je nach Pigmentierung
Geruch:	charakteristisch
Siedepunkt/-bereich:	ca. 100°C
Flammpunkt:	nicht anwendbar
Schmelzbereich:	ca. 0°C
Zersetzungstemperatur:	nicht bestimmt
Selbstentzündlichkeit:	nicht selbstentzündlich



Creative Color Company

Explosionsgefahr:	nicht explosionsgefährlich
Physikalisch-chemische Eigenschaften:	
pH-Wert (20°C; Konz.: 100)	6,5-9,5
Dichte (20°C, Wasser = 1)	ca. 1 g/cm ³
Wasserlöslichkeit	mischbar
Viskosität (20°C, dynamisch):	3300 – 5800 mPa s (Brookfield RVT, 20 rpm, Spindel 4)
VOC-Gehalt (EU):	< 1%

9.3. Sonstige Angaben: keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Chemische Stabilität: unter normalen Bedingungen stabil

10.2. Zu vermeidende Stoffe: keine bekannt

10.3. Zu vermeidende Bedingungen: keine bekannt

10.4. Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung. Im Brandfall nach Abdampfen des Wassers Bildung von Kohlenmonoxid, Kohlendioxid

11. Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität:

Einstufungsrelevante LD/LC₅₀-Werte:

Arylethylphenylpolyglykolether (104376-75-2):
LD₅₀ (Ratte) Akute orale Toxizität: > 5.000 mg/kg

11.2. Primäre Reizwirkung: *Produkt*

an der Haut: längerer und/oder wiederholter Kontakt kann Reizungen verursachen

am Auge: Reizwirkung möglich

Sensibilisierung: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich

CMR-Wirkungen: keine Daten vorhanden

11.3. Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Chemische, physikalische und toxikologische Eigenschaften des Produkts wurden bisher nicht untersucht. Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

Weitere Hinweise: keine

12. Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Aquatische Toxizität: keine Informationen über das Produkt vorhanden

Arylethylphenylpolyglykolether (104376-75-2):
LC₅₀: > 10-100 mg/l/96 h (Zebrabärbling)



Creative Color Company

12.2. Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit):

Elimination aus dem Wasser durch Ausfällung möglich

12.3. Bioakkumulationspotenzial:

Keine Daten über das Produkt vorhanden

12.4. Mobilität im Boden: keine Daten vorhanden

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: Das Gemisch enthält keinen Stoff, auf den die PBT- und vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung Anhang XIII zutreffen

12.6. Allgemeine Hinweise: Produkt nicht ins Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation einleiten

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt (Empfehlung): unter Beachtung des geltenden Abfallrechts und der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen, kleine getrocknete Mengen: Restmüll/Hausmüll

Ungereinigte Verpackungen: Verpackungen nur restentleert der Wiederverwertung zuführen in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger

14. Angaben zum Transport

kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften (ADR, IMDG, IATA)

15. Rechtsvorschriften

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

15.1. EU-Vorschriften:

Keine Einschränkungen nach REACH, keine Stoffe aus der SVHC-Liste enthalten
Nach GefStoffV in Verbindung mit EU-Richtlinien keine Kennzeichnung erforderlich

15.2. Nationale Vorschriften:

Einstufung gemäß VwVwS: WGK 1: schwach wassergefährdend (Selbsteinstufung)
Lagerklasse (TRGS 510): 10-13
VOC-Gehalt (1999/13/EC): < 1% (w/w)

15.3. Stoffsicherheitsbeurteilung: nicht erforderlich

16. Sonstige Angaben

Die Angaben der Positionen 4 bis 8 und 10 bis 12 sind auf das Freiwerden größerer Mengen Produkt bei Unfällen und Unregelmäßigkeiten bezogen.

H-Phrasen (Abschnitt 3)

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Eignung des Produkts für die geplanten Verwendungen hat der Anwender in eigener Verantwortung zu prüfen.