

Strukturacryl			
Datum der Erstellung	02. 06. 2021	Datum revizie I	

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator		Strukturacryl
UFI	Nicht benötigt	
Code	1906401	
1.2.	Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird	Kitt, Kleber Das Produkt darf nicht anders als in Abschnitt 1 beschrieben verwendet werden.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt	
Lieferant – Firmenname	CSE Chemical Solutions GmbH & Co. KG
Straße	Jahnplatz 4
Postleitzahl	32791
Die Stadt	Lage
	Deutschland
Telefon-/Faxnummer	Tel.+49 (0) 5232-920717 Fax+49 (0) 5232-929979
Verantwortlicher für die Karte	info@chemical-solutions.de
Email	info@chemical-solutions.de

1.4. Notrufnummer	Tel. +49 (0) 5232-920717 Herr Ernst (während der Bürozeiten von 8:30-17:00 Uhr). Außerhalb der Bürozeiten wählen Sie bitte die 112.
-------------------	---

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs	
Klassifikation gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft
2.2. Kennzeichnungselemente	keine

2.3. Sonstige Gefahren	Nach den Ergebnissen seiner Bewertung ist dieser Stoff weder ein PBT- noch ein vPvB-Stoff.
------------------------	--

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe: trifft nicht zu

3.2. Gemische: Das Gemisch enthält keine gefährlichen Stoffe mit Konzentrations- und Expositionsgrenzen, die angegeben werden müssen.

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.	
Stoff mit einem Expositionsgrenzwert in der Arbeitsatmosphäre	Keine

Strukturacryl			
Datum der Erstellung	02. 06. 2021	Datum revízie I	

Stoff mit spezifischen Konzentrationsgrenzen / M-Faktoren	Keine
---	-------

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen	Wenden Sie sich im Zweifelsfall an einen Arzt. Dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen. Achten Sie auf Ihre eigene Sicherheit.
Nach Inhalation	Exposition sofort abbrechen, betroffene Person an die frische Luft bringen.
Nach Kontakt mit der Haut	Ziehen Sie die verschmutzte Kleidung aus. Mit Wasser und Seife waschen.
Nach Berührung mit den Augen	Spülen Sie die Augen sofort mit fließendem Wasser aus, öffnen Sie die Augenlider (auch mit Gewalt); Wenn die betroffene Person Kontaktlinsen trägt, entfernen Sie diese sofort.
Nach Aufnahme durch Verschlucken	Spülen Sie Ihren Mund mit klarem Wasser aus. Bei Schwierigkeiten einen Arzt aufsuchen.
4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen	
Einatmen: Nicht zu erwarten. Nach Hautkontakt: Nicht zu erwarten. Nach Augenkontakt: Nicht zu erwarten. Nach Verschlucken: Nicht zu erwarten.	
4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung	Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1.	Löschmittel	
	Geeignete Löschmittel	Löschmittel der Brandumgebung anpassen.
	Ungeeignete Löschmittel	nicht aufgeführt
5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren	Im Brandfall können Kohlenmonoxid und Kohlendioxid sowie andere giftige Gase entstehen. Das Einatmen gefährlicher Zersetzungsprodukte (Pyrolyse) kann zu schweren Gesundheitsschäden führen.	
5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung	Umluftunabhängiges Atemschutzgerät (SCBA) mit chemikalienbeständigen Handschuhen. Umluftunabhängiges Atemschutzgerät und einen Ganzkörperschutzanzug verwenden.	

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren	Befolgen Sie die Anweisungen in den Abschnitten 7 und 8.
6.2. Umweltschutzmaßnahmen	Bodenkontamination und Freisetzung in Oberflächen- oder Grundwasser vermeiden.
6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung	Waschen Sie nach dem Entfernen des Produkts den kontaminierten Bereich mit viel Wasser.

Strukturacryl			
Datum der Erstellung	02. 06. 2021	Datum revízie I	

6.4. Verweis auf andere Abschnitte	7, 8, 13
------------------------------------	----------

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung	Persönliche Schutzausrüstung gemäß Abschnitt 8 verwenden. Geltende Arbeitsschutzvorschriften beachten.
7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten	In dicht verschlossenen Behältern an kühlen, trockenen und gut belüfteten Orten lagern. Lagerklasse 12 - Nicht brennbare Flüssigkeiten in nicht brennbaren Behältern Inhalt 310ml, 70ml
7.3. Spezifische Endanwendungen	sie werden nicht erwähnt

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter	Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition (Arbeitsplatzgrenzwerte)
8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition	Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Waschen Sie sich nach der Arbeit und vor den Essens- und Ruhepausen gründlich die Hände mit Wasser und Seife.
Kontroly expozície – individuálne ochranné opatrenia	Atemschutz: Nicht erforderlich. Augen-/Gesichtsschutz: Nicht erforderlich. Handschutz: Bei längerem oder wiederholtem Kontakt Schutzhandschuhe verwenden. Körperschutz: Nicht erforderlich. Thermische Gefahren Nicht spezifiziert.
Kontroly environmentálnej expozície	Eindringen in die öffentliche Kanalisation verhindern.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften	Value	Unit	Methode
Aggregatzustand	Paste bei 20 °C		
Farbe	verschieden		
Geruch	charakteristisch		
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	die Daten sind nicht verfügbar		
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich	die Daten sind nicht verfügbar		
Entzündbarkeit	die Daten sind nicht verfügbar		
Untere und obere Explosionsgrenze	die Daten sind nicht verfügbar		
Flammpunkt	die Daten sind nicht verfügbar		
Zündtemperatur	die Daten sind nicht verfügbar		
Zersetzungstemperatur	die Daten sind nicht verfügbar		

Strukturacryl			
Datum der Erstellung	02. 06. 2021	Datum revizie I	

pH –Wert	die Daten sind nicht verfügbar		
Kinematische Viskosität	die Daten sind nicht verfügbar		
Löslichkeit(en)	mit Wasser mischbar		
Verteilungskoeffizient n- Oktanol/Wasser (log- Wert):	die Daten sind nicht verfügbar		
Dampfdruck	die Daten sind nicht verfügbar		
Dichte	die Daten sind nicht verfügbar		
Relativ Dampfdruck	die Daten sind nicht verfügbar		
Partikeleigenschaften	die Daten sind nicht verfügbar		
9.2. Sonstige Angaben	die Daten sind nicht verfügbar		

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität	Es wird nicht erwähnt
10.2. Chemische Stabilität	Die Mischung ist unter normalen Bedingungen stabil.
10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	Sie sind nicht bekannt.
10.4. Zu vermeidende Bedingungen	Bei normalem Gebrauch ist das Produkt stabil, zersetzt sich nicht. Vor Flammen, Funken, Überhitzung und Frost schützen.
10.5. Unverträgliche Materialien	Vor starken Säuren, Basen und Oxidationsmitteln schützen.
10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte	Sie treten bei normalem Gebrauch nicht auf. Bei hohen Temperaturen und im Brandfall entstehen gefährliche Produkte, wie z Kohlenmonoxid und Kohlendioxid.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	
Akute Toxizität	Für das Gemisch liegen keine toxikologischen Daten vor.
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.
Schwere Augenschädigung/Augenreizung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.
Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.
Keimzellmutagenität	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.
Karzinogenität	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.
Reproduktionstoxizität	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.
Aspirationsgefahr	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.
11.2. Angaben über sonstige Gefahren: es wird nicht erwähnt	

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität	Daten für das Gemisch sind nicht verfügbar.
-----------------	---

Strukturacryl			
Datum der Erstellung	02. 06. 2021	Datum revízie I	

	Die Daten sind nicht verfügbar. Nicht aufgeführt. Nicht aufgeführt. Das Produkt enthält keine Stoffe, die die Kriterien für PBT- oder vPvB-Stoffe gemäß Anhang XIII, Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) in der geänderten Fassung. Nicht aufgeführt.
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit	Die Daten sind nicht verfügbar.
12.3. Bioakkumulationspotenzial	Nicht aufgeführt.
12.4. Mobilität im Boden	Nicht aufgeführt.
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	Das Produkt enthält keine Stoffe, die die Kriterien für PBT- oder vPvB-Stoffe gemäß Anhang XIII, Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) in der geänderten Fassung.
12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften	Nicht aufgeführt.
12.7. Andere schädliche Wirkungen	Nicht aufgeführt.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung	Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen. Geben Sie das unbenutzte Produkt und die verschmutzte Verpackung in gekennzeichnete Behälter zur Abfallsammlung und verkaufen Sie es zur Entsorgung an eine für die Abfallentsorgung autorisierte Person (Fachbetrieb), die für diese Tätigkeit zugelassen ist. Gießen Sie das unbenutzte Produkt nicht in den Abfluss. Es darf nicht zusammen mit Siedlungsabfällen entsorgt werden. Leere Verpackungen können in einer Müllverbrennungsanlage energetisch verwertet oder auf einer Deponie der entsprechenden Kategorie abgelagert werden. Einwandfrei gereinigte Verpackungen können dem Recycling zugeführt werden. Abfallartenschlüssel: 08 04 10 Klebstoff- und Dichtungsmaterialabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen Verpackung: 15 01 02 Verpackung aus Kunststoff
--	--

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

	ADR/ RID/ADN	IMDG	ICAO
14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer	es ist nicht gefährlich	es ist nicht gefährlich	es ist nicht gefährlich
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	-	-	-
14.3. Transportgefahrenklassen	-	-	-
14.4. Verpackungsgruppe	-	-	-
14.5. Umweltgefahren	-	-	-

Strukturacryl			
Datum der Erstellung	02. 06. 2021	Datum revízie I	

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	-	-	-
14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten	-	-	-

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch	Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch 1907/2006/CE Verordnung, REACH 1272/2008/CE Verordnung, CLP 2020/878/UE Verordnung Wassergefährdungsklasse: Im allgemeinen nicht wassergefährdend. Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen Beschränkungen des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe und Gemische (Anhang XVII REACH): keine Einschränkungen Besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) gemäß REACH, Artikel 57 Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung	Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

<p>Zusätzliche Informationen, die aus Sicht der Sicherheit und des Schutzes der menschlichen Gesundheit wichtig sind: Das Produkt darf ohne besondere Zustimmung des Herstellers/Importeurs nicht für einen anderen als den in Abschnitt 1 genannten Zweck verwendet werden. Der Benutzer ist für die Einhaltung verantwortlich alle einschlägigen Gesundheitsschutzvorschriften.</p> <p>Abkürzungen und Akronyme: ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods IATA: International Air Transport Association GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative</p> <p>Schulungsanweisungen Arbeitnehmer mit der empfohlenen Anwendungsweise, der vorgeschriebenen Schutzausrüstung, der Ersten Hilfe und dem verbotenen Umgang mit dem Produkt vertraut machen.</p>
--

Strukturacryl			
Datum der Erstellung	02. 06. 2021	Datum revízie I	

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Ende des Sicherheitsdatenblattes