

SICHERHEITSDATENBLATT**Sticky Bond**

Das Sicherheitsdatenblatt ist in Übereinstimmung mit Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission vom 18. Juni 2020 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)

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

Datum ausgestellt 19.12.2012

Änderungsdatum 06.09.2021

1.1. Produktidentifikator

Produktname Sticky Bond

Artikelnr. 15473; 15474

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

Produktgruppe PROFESSIONAL ADHESIVE & SEALANT SYSTEM

Verwendung des Stoffes bzw. der Zubereitung Klebemittel.

Industrielle Nutzung Ja

Professionelle Nutzung Ja

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**Weiterverkäufer**

Firmenname Tributech GmbH

Postadresse Windhauser Weg 2

Postleitzahl 41366

Ort Schwalmtal

Land Deutschland

Tel. +49 (0) 2163 – 889 34 44

E-Mail info@tributech.de

Website www.veidec.de

Lieferant

Firmenname VEIDEC AB

Postadresse Videvägen 9

Postleitzahl	247 96
Ort	Veberöd
Land	SVERIGE
Tel.	+46 46 23 89 00
Fax	+46 46 23 89 09
E-Mail	nina.mandahl@veidec.se
Website	http://www.veidec.com
Name der Kontaktperson	Nina Mandahl

1.4. Notrufnummer

Notfall-Rufnummer	Tel.: 112 Beschreibung: Giftinformationszentrum
-------------------	--

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Klassifikation gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]	EUH 208
	EUH 210
	EUH212

2.2. Kennzeichnungselemente

Gefahrenhinweise	EUH 208 Enthält Trimethoxyvinylsilan, N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. EUH 210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. EUH 212 Achtung! Bei der Verwendung kann gefährlicher lungengängiger Staub entstehen. Staub nicht einatmen.
------------------	--

2.3. Sonstige Gefahren

Sonstige Gefahren	Keine weitere Informationen angegeben.
-------------------	--

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Komponentenname	Ermittlung	Klassifizierung	Inhalt	Notizen
Trimethoxyvinylsilan	CAS-Nr.: 2768-02-7	Flam. Liq. 3; H226	< 1 %	
	EG-Nr.: 220-449-8	Skin Sens. 1B; H317		
	REACH-Reg. Nr.:	Acute Tox. 4; H332		
	01-2119513215-52			
N-(3-(trimethoxysilyl)propyl) ethylenediamine	CAS-Nr.: 1760-24-3	Skin Sens. 1; H317	< 0,1 %	
	EG-Nr.: 217-164-6	Eye Dam. 1; H318		
	REACH-Reg. Nr.:	STOT SE 3; H335		
	01-2119970215-39			
Methanol	CAS-Nr.: 67-56-1	Flam. Liq. 2; H225;		Unreinheit

EG-Nr.: 200-659-6	Acute tox. 3; H331;
Index-Nr.: 603-001-00-X	Acute tox. 3; H311;
	Acute tox. 3; H301;
	STOT SE 1; H370;

Bemerkung, Komponente	Der vollständige Text für alle Gefahrenhinweisen ist in Abschnitt 16 wiedergegeben.
-----------------------	---

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeines	Bei andauerndem Unwohlsein, Arzt konsultieren.
Augenkontakt	Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
Verschlucken	Mund ausspülen. Viel Wasser trinken.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Allgemeine Symptome und Wirkungen	Nicht bekannt.
-----------------------------------	----------------

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Besondere Erste-Hilfe-Ausrüstung	Keine Empfehlung angegeben.
----------------------------------	-----------------------------

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel	Bei der Wahl des Löschmittels mögliche andere Chemikalien berücksichtigen.
-----------------------	--

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brand- und Explosionsgefahr	Keine Daten vorhanden.
-----------------------------	------------------------

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Verhalten bei der Brandbekämpfung	Ansonsten die generelle Richtlinien des Betriebes im Brandfall befolgen.
-----------------------------------	--

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Allgemeine Maßnahmen	Nicht relevant.
----------------------	-----------------

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen	Bei kleinen Gebrauchsmengen nicht aktuell.
-----------------------	--

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Sicherheitsbehälter	Nicht relevant.
Reinigen	Keine besondere Beseitigungsmethode angegeben.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Zusatzinformationen	In Bezug auf persönliche Schutzausrüstungen Abschnitt 8 beachten. Betreffend Entsorgung Abschnitt 13 beachten.
---------------------	---

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Handhabung	Keine Empfehlung angegeben.
------------	-----------------------------

Schützende Sicherheitsmaßnahmen

Empfehlungen zur allgemeinen Arbeitshygiene	Am Ende jeder Schicht, vor dem Essen, Rauchen und Toilettenbesuch Hände waschen.
---	--

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung	In Originalverpackung aufbewahren.
----------	------------------------------------

Bedingungen für die sichere Lagerung

Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen	Keine besondere Maßnahmen.
---	----------------------------

7.3. Spezifische Endanwendungen

Besondere Verwendung(en)	Nicht relevant.
--------------------------	-----------------

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Komponentenname	Ermittlung	Grenzwerte	TWA-Jahr
Methanol	CAS-Nr.: 67-56-1	Grenzwert (8 h) : 200 ppm Grenzwert (8 h) : 270 mg/m ³ Exposure Limit Letter Buchstabencode: 4(II) ; H; Y	

DNEL / PNEC

DNEL	Gruppe: Professionell Expositionsweg: Langfristig Inhalation (systemisch) Wert: 260 mg/m ³ Bemerkung: Methanol
	Gruppe: Professionell Expositionsweg: Langfristig dermal (systemisch) Wert: 40 mg/kg bw/day

Komponente DNEL	Bemerkung: Methanol
	Trimethoxyvinylsilan
	Gruppe: Professionell Expositionsweg: Langfristig Inhalation (systemisch) Wert: 4,9 mg/kg
	Gruppe: Professionell Expositionsweg: Akut Inhalation (systemisch) Wert: 4,9 mg/m ³
	Gruppe: Professionell Expositionsweg: Langfristig dermal (systemisch) Wert: 0,69 mg/kg bw/day
	Gruppe: Professionell Expositionsweg: Akut dermal (systemisch) Wert: 0,69 mg/kg bw/day
	Gruppe: Verbraucher Expositionsweg: Akut dermal (systemisch) Wert: 26,9 mg/kg bw/day
	Gruppe: Verbraucher Expositionsweg: Akut Inhalation (systemisch) Wert: 93,4 mg/m ³
	Gruppe: Verbraucher Expositionsweg: Langfristig dermal (systemisch) Wert: 0,3 mg/kg bw/day
	Gruppe: Verbraucher Expositionsweg: Langfristig Inhalation (systemisch) Wert: 1,04 mg/m ³
PNEC	Gruppe: Verbraucher Expositionsweg: Langfristig oral (systemisch) Wert: 0,3 mg/kg bw/day
	Expositionsweg: Kläranlage STP Wert: 110 mg/l

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Vorsichtsmaßnahmen zur Vermeidung der Exposition

Angemessene technische
Kontrollen

Keine besondere Maßnahmen.

Augen- / Gesichtsschutz

Geeigneter Augenschutz

Augenschutz ist unter normalen Verhältnissen nicht vorgeschrieben.

Handschutz

Haut- / Handschutz, kurzfristiger Kontakt	Handschutz ist unter normalen Verhältnissen nicht vorgeschrieben.
---	---

Hautschutz

Geeignete Schutzbekleidung	Nicht relevant.
----------------------------	-----------------

Atenschutz

Empfohlene Geräte	Atenschutz ist unter normalen Verhältnissen nicht vorgeschrieben.
-------------------	---

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischer Zustand	Gefärbte Paste.
Farbe	Verschiedene Farben.
Geruch	Charakteristisch.
pH	Bemerkungen: Nicht relevant.
Schmelzpunkt / Schmelzbereich	Grund für Datenverzicht: Keine Daten.
Gefrierpunkt	Grund für Datenverzicht: Keine Daten.
Siedepunkt	Grund für Datenverzicht: Keine Daten.
Flammpunkt	Grund für Datenverzicht: Nicht zutreffend.
Entzündbarkeit	Dieser Stoff ist nicht entzündlich.
Explosionsgrenze	Grund für Datenverzicht: Nicht zutreffend.
Dampfdruck	Grund für Datenverzicht: Keine Daten.
Dichte	Wert: 1,53 g/cm ³
Löslichkeit	Bemerkungen: Nicht wasserlöslich.
Zündtemperatur	Grund für Datenverzicht: Nicht zutreffend.
Viskosität	Grund für Datenverzicht: Nicht zutreffend.

9.2. Sonstige Angaben

Physikalische Gefahren

Inhaltsstoffe der VOC	Wert: 0 %
Lösemittelgehalt	Wert: 0 % Bemerkungen: Organische Lösemittel

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Reaktivität	Es ist unwahrscheinlich, dass bestimmte Umstände zu einer gefährlichen Situation führen.
-------------	--

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität	Stabil unter normalen Temperaturverhältnissen und empfohlenem Gebrauch.
------------	---

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	Keine Daten vorhanden.
-------------------------------------	------------------------

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen	Keine Empfehlung angegeben.
----------------------------	-----------------------------

10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe	Keine besondere.
-----------------------	------------------

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte	Unter normalen Verhältnissen keine.
---------------------------------	-------------------------------------

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Komponente	Trimethoxyvinylsilan
Akute Toxizität	Art der Toxizität: Akut Wirkung getestet: LD50 Expositionsweg: Oral Wert: 11300 mg/kg Versuchstierarten: Ratte
	Art der Toxizität: Akut Wirkung getestet: LD50 Expositionsweg: Dermal Wert: 3540 mg/kg Versuchstierarten: Kaninchen

Sonstige Information zur Gesundheitsgefährdung

Akute Toxizität, Gemischannahme	Dosis: ATEmix rechnerisch Expositionsweg: Einatmen (Staub) Wert: > 5 mg/l Bemerkungen: 4h
Beurteilung der akuten Toxizität, Klassifizierung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Beurteilung der Hautschädigung oder -reizung, Klassifizierung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Augenschädigung oder Augenreizung, weitere Informationen	Das Produkt ist nach 92-69/EC geprüft und ist als nicht reizend für Haut und Augen klassifiziert.
Beurteilung der Augenschädigung oder -reizung, Klassifizierung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung der Haut, weitere Informationen	OECD 429 Maus Daten, die in Analogabschluss gewonnen wurden.
Beurteilung der Sensibilisierung der Atemwege, Klassifizierung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Beurteilung der Hautsensibilisierung, Klassifizierung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Beurteilung der Keimzellenmutagenität, Klassifizierung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Beurteilung der Karzinogenität, Klassifizierung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Beurteilung der Reproduktionstoxizität, Klassifizierung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Bewertung der spezifischen Zielorgan-Toxizität – Einzelexposition, Klassifizierung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Bewertung der spezifischen Zielorgan-Toxizität – wiederholte Exposition, Klassifizierung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Beurteilung der Einatmungsgefahr, Klassifizierung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

11.2 Sonstige Angaben

Endokrine Störung	Nicht bekannt.
-------------------	----------------

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Ökotoxikologie	Es liegen keine Daten über die Ökotoxizität des Produktes vor.
----------------	--

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit Beschreibung/Bewertung	Es liegen keine Daten über die Abbaubarkeit des Produktes vor.
---	--

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulation, Anmerkungen	Daten bzgl. Bioakkumulation liegen nicht vor.
------------------------------	---

12.4. Mobilität im Boden

Fließvermögen	Fehlende Daten.
---------------	-----------------

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung	Dieses Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffe.
--	---

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Endokrinschädliche Eigenschaften	Nicht bekannt.
----------------------------------	----------------

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Zusätzliche Angaben zur Ökologie	Keine Angaben.
----------------------------------	----------------

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

EWC-Abfallcode/EAK-Nummer	EWC-Abfallcode/EAK-Nummer: 080410 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen Als gefährlicher Abfall eingestuft: Nein
EWC Verpackung	EWC-Abfallcode/EAK-Nummer: 150102 Verpackungen aus Kunststoff Als gefährlicher Abfall eingestuft: Nein
Sonstige Angaben	Die Verpackung muss ausgeleert sein (ohne flüssige Reste).

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Gefahrgut	Nein
-----------	------

14.1. UN-Nummer

Bemerkungen	Nicht relevant.
-------------	-----------------

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Bemerkungen	Nicht relevant.
-------------	-----------------

14.3. Transportgefahrenklassen

Bemerkungen	Nicht relevant.
-------------	-----------------

14.4. Verpackungsgruppe

Bemerkungen	Nicht relevant.
-------------	-----------------

14.5. Umweltgefahren

ADR/RID/ADN	Nicht relevant.
-------------	-----------------

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	Nicht relevant.
--	-----------------

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Transport als Schüttgut (ja/nein)	Nein
-----------------------------------	------

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Gesetze und Verordnungen	<p>Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission, mit Änderungen.</p> <p>Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (mit Änderungen).</p>
--------------------------	---

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung	Nicht relevant.
Expositionsszenario, Anmerkungen	Nicht relevant.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Liste der relevanten H-Phrasen (Abschnitt 2 und 3).	<p>EUH 208 Enthält . Kann allergische Reaktionen hervorrufen.</p> <p>EUH 210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.</p> <p>EUH 212 Achtung! Bei der Verwendung kann gefährlicher lungengängiger Staub entstehen. Staub nicht einatmen.</p> <p>H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.</p> <p>H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.</p> <p>H301 Giftig bei Verschlucken.</p> <p>H311 Giftig bei Hautkontakt.</p> <p>H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.</p> <p>H318 Verursacht schwere Augenschäden.</p> <p>H331 Giftig bei Einatmen.</p> <p>H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.</p> <p>H335 Kann die Atemwege reizen.</p> <p>H370 Schädigt die Organe</p>
CLP Einstufung, Anmerkungen	<p>EUH208 Basierend auf Testdaten.</p> <p>EUH 212 Berechnungsverfahren</p>
Zusatzinformationen	<p>Sticky Bond ist von NSF – Registrierung</p> <p>Kategoriencode: S2 S7</p> <p>NSF Registrierungsnr. 141740</p> <p>Weitere Informationen unter "www.nsf.org".</p> <p>S2 Dieses Produkt ist für die Verwendung als Dichtungsmittel in und um lebensmittelverarbeitende Bereiche zugelassen. Das Produkt muss so gehandhabt werden, dass kein Risiko eines direkten oder indirekten Kontakts mit Lebensmitteln oder Trinkwasser besteht.</p> <p>S7 Dieses Produkt ist für den Einsatz als Konstruktionsklebstoff in und um lebensmittelverarbeitende Bereiche zugelassen. Das Produkt muss so gehandhabt werden, dass kein Risiko eines direkten oder indirekten Kontakts mit</p>

	Lebensmitteln oder Trinkwasser besteht.
Revisionsbegründung	Änderung der Einstufung des Gemisches.
Hinzugefügte, gelöschte oder überarbeitete Angaben	Wechseln zu Sektionen: P2, P3, P8, P9. P11
Version	6
Erstellt von	Nina Mandahl