



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG in der Fassung der Verordnung EU 2015/830

Druckdatum: 11.01.2018

überarbeitet 11.01.2018

Handelsname: STT® TAURUS ELASTIC PRO

1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Produktidentifikator

Produktname: STT® TAURUS ELASTIC PRO
Produktcode: H050401127 STT® TAURUS ELASTIC PRO grau 600ml
H050401126 STT® TAURUS ELASTIC PRO weiß 600ml

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

Verwendungssektor:

SU3 Industrielle Verwendung: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Zubereitungen an Industriestandorten
Nur für gewerbliche Anwender
Verwendung des Stoffs/Gemischs: Polyurethan-Dichtstoff
Identifizierte Verwendung: keine

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Informationen vorhanden

Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereithält

STT GmbH
8273 Ebersdorf 226
T: +43 3333 41241
E: office@stt-gmbh.at

Auskunft gebender Bereich

Abteilung Anwendungstechnik 033 33 – 41 241

Notfallauskunft:

Vergiftungsinformationszentrale: +43 (1) 406 43 43
(0-24 Uhr)

STT GmbH: +43 3333 - 41 241
(Mo-Do 7:30-16:30 Uhr, Fr 07:30-12:00 Uhr)

2. Mögliche Gefahren

Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar.

Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

EUH204 - Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Gefahrenpiktogramme entfällt

Signalwort entfällt

Gefahrenhinweise entfällt

Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG in der Fassung der Verordnung EU 2015/830

Druckdatum: 11.01.2018

überarbeitet 11.01.2018

P103 Vor Gebrauch Etikett lesen.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

Sonstige Gefahren

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Gemische

Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

Gefährliche Inhaltsstoffe: entfällt

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Geben Sie einer bewusstlosen Person nie etwas durch den Mund. Bei Unwohlsein Arzt aufsuchen (wenn möglich Etikett vorzeigen)

Nach Einatmen:

Für frische Luft sorgen. Lassen Sie den Betroffenen ruhen.

Nach Hautkontakt:

Betroffene Kleidung ausziehen und alle freiliegenden Hautpartien mit milder Seife waschen und mit warmen Wasser abspülen.

Nach Augenkontakt:

Sofort mit viel Wasser abspülen. Bei anhaltenden Schmerzen, Blinzeln oder Rötungen einen Arzt aufsuchen.

Nach Verschlucken:

Mund ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Suchen Sie einen Notarzt auf.

Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine signifikante Gefährdung bei bestimmungsgemäßer Verwendung zu erwarten.

Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Schaum, trockenes Pulver, Kohlendioxid, Wassersprühstrahl, Sand

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl

Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren keine

Hinweise für die Brandbekämpfung

Benutzen Sie Wasserspray oder Nebel zur Kühlung freiliegender Behälter. Seien Sie vorsichtig bei der Bekämpfung von chemischen Bränden. Verhindern Sie das Eindringen von Löschwasser in die Umwelt.

Besondere Schutzausrüstung: Betreten Sie den Brandbereich nicht ohne geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Atemschutz.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personen in Sicherheit bringen.

Säuberungsteam mit angemessenem Schutz ausstatten.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Umweltschutzmaßnahmen:

Eindringen in die Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern. Benachrichtigen Sie die Behörden, wenn Flüssigkeit in die Kanalisation oder in öffentliche Gewässer gelangt.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG in der Fassung der Verordnung EU 2015/830

Druckdatum: 11.01.2018

überarbeitet 11.01.2018

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Verschüttungen mit Feststoffen wie Ton oder Kieselgur so schnell wie möglich aufsaugen. Verschüttetes Material einsammeln. Von anderen Materialien fernhalten.

Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Kapitel 8.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:**Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Vor dem Essen, Trinken oder Rauchen und beim Verlassen der Arbeit Hände und andere exponierte Stellen mit milder Seife und Wasser waschen. Für gute Belüftung im Prozessbereich sorgen, um Dampfbildung zu vermeiden.

Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Lagerung:**Anforderung an Lagerräume und Behälter:**

Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Von Wärmequellen fernhalten. Behälter bei Nichtgebrauch geschlossen halten.

Unverträgliche Materialien: Zündquellen. Direktes Sonnenlicht.

Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Steuerungsparameter

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung: Vermeiden Sie jede unnötige Exposition.

Handschutz: Schutzhandschuhe tragen.

Augenschutz: Chemische Schutzbrille oder Schutzbrille tragen.

Schutz der Atemwege: Geeignete Maske tragen.

Andere Hinweise: Während der Verarbeitung nicht essen, trinken oder rauchen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form:	Flüssig
Aussehen:	Viskose Flüssigkeit
Farbe:	Verschieden
Geruch:	Charakteristisch
Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt.
pH-Wert:	Nicht bestimmt
Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	Nicht bestimmt.
Siedepunkt/Siedebereich:	Nicht bestimmt.
Flammpunkt:	>65°C
Zersetzungstemperatur:	nicht bestimmt
Entzündlichkeit (fest, gasförmig):	nicht bestimmt, nicht entzündlich
Dampfdruck:	Nicht bestimmt.
Dichte bei 20°C:	1,1 g/cm ³
Relative Dichte:	Nicht bestimmt.
Dichte:	1,1g/cm ³
Löslichkeit:	organische Lösungsmittel
Viskosität dynamisch:	25000 cP
Viskosität kinematisch:	Nicht bestimmt.
Explosive Eigenschaften:	nicht bestimmt
Brandförderndes Verhalten:	nicht bestimmt
Sonstige Angaben	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG in der Fassung der Verordnung EU 2015/830

Druckdatum: 11.01.2018

überarbeitet 11.01.2018

10. Stabilität und Reaktivität

Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Chemische Stabilität Unter den empfohlenen Handhabungs- und Lagerbedingungen stabil (siehe Abschnitt 7).

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine bei normalem Gebrauch.

Zu vermeidende Bedingungen Direkte Sonnenstrahlung und extrem hohe oder tiefe Temperaturen.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Rauch

11. Toxikologische Angaben

Akute Toxizität:	nicht klassifiziert
Hautkorrosion/Reizung:	nicht klassifiziert pH-Wert Nicht zutreffend
Zusatzinformationen:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.
Schwere Augenschäden/Reizungen:	Nicht klassifiziert pH-Wert Nicht zutreffend
Zusatzinformationen:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.
Atemwegs- oder Hautsensibilisierung:	nicht klassifiziert
Zusatzinformationen:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.
Keimzellmutagenität:	Nicht klassifiziert Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.
Karzinogenität:	nicht klassifiziert
Zusatzinformationen:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.
Reproduktionstoxizität:	nicht klassifiziert
Zusatzinformationen:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.
STOT-Einzelbelichtung:	nicht klassifiziert
Zusatzinformationen:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.
STOT-wiederholte Exposition:	Nicht klassifiziert
Zusatzinformationen:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.
Aspirationsgefahr:	nicht klassifiziert
Zusatzinformationen:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

STT® TAURUS ELASTIC PRO

Viskosität, kinematisch	22727,2727272727 mm ² /s
-------------------------	-------------------------------------

Mögliche nachteilige Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und Symptome:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

12. Umweltbezogene Angaben

Toxizität

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

STT® TAURUS ELASTIC PRO

Beständigkeit und Abbaubarkeit	Nicht bestimmt
Bioakkumulationspotenzial	Nicht bestimmt

Mobilität im Boden

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Andere schädliche Wirkungen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG in der Fassung der Verordnung EU 2015/830

Druckdatum: 11.01.2018

überarbeitet 11.01.2018

13. Hinweise zur Entsorgung

Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlung: In Übereinstimmung mit den örtlichen/nationalen Vorschriften sicher entsorgen.

Ökologie - Abfallstoffe: Freisetzung in die Umwelt vermeiden

14. Angaben zum Transport

UN-Nummer

ADR, IMDG, IATA, ADN, RID entfällt

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR, IMDG, IATA, ADN, RID entfällt

Transportgefahrenklassen

ADR, IMDG, IATA, ADN, RID entfällt

Verpackungsgruppe

ADR, IMDG, IATA, ADN, RID entfällt

Umweltgefahren:

Marine pollutant: Nein

Weitere Hinweise: Keine weiteren Informationen verfügbar

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Landverkehr Nicht bestimmt

Schiffsverkehr Nicht bestimmt

Luftverkehr Nicht bestimmt

Binnenschiffsverkehr Nicht bestimmt

Schieneverkehr Nicht bestimmt

Massengutbeförderung gemäß Anhang II des

MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß

IBC-Code nicht anwendbar.

15. Österreichische und EU-Vorschriften

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

EU-Vorschriften:

Enthält keine REACH-Stoffe mit Einschränkungen nach Anhang XVII.

Enthält keinen Stoff auf der REACH-Kandidatenliste.

Enthält keine Stoffe gemäß REACH Anhang XIV.

Nationale Vorschriften:

Deutschland:

12th Ordinance Implementing the Federal Immission Control Act - 12.BImSchV:

Ist nicht Gegenstand der 12. BImSchV (Störfallverordnung)

Dänemark:

Bemerkungen zur Klassifizierung:

Richtlinien für das Notfallmanagement bei der Lagerung brennbarer Flüssigkeiten sind zu beachten.

Empfehlungen Dänische Verordnung:

Personen mit Asthma oder Ekzemen und Personen mit chronischen Lungenerkrankungen, Haut- oder Atemwegsallergien gegen Isocyanate sollten nicht mit dem Material arbeiten.

Die Anforderungen der dänischen Arbeitsumweltbehörde bezüglich der Arbeit mit Epoxidharzen und Isocyanaten sind bei der Verwendung und Entsorgung zu beachten.



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG in der Fassung der Verordnung EU 2015/830

Druckdatum: 11.01.2018

überarbeitet 11.01.2018

16. Sonstige Angaben

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

Ansprechpartner: office@stt-gmbh.at

Vollständiger Text der H- und EUH-Erklärungen:

EUH204	Enthält Isocyanate. Kann eine allergische Reaktion hervorrufen
--------	--