



STT GmbH ▪ A-8273 Ebersdorf 226

T: +43 (0) 3333 / 41 241 ▪ F: +43 (0) 3333 / 41 240 ▪ E: office@stt-gmbh.at ▪ I: www.stt-gmbh.at

## SICHERHEITSDATENBLATT

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

Druckdatum: 11.01.2018

überarbeitet 04.02.2020

### 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  
H050401660 STT® TAURUS ELASTIC PRO schwarz 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.



## SICHERHEITSDATENBLATT

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

Druckdatum: 11.01.2018

überarbeitet 04.02.2020

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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 warmem 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.



## SICHERHEITSDATENBLATT

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

Druckdatum: 11.01.2018

überarbeitet 04.02.2020

### Umweltschutzmaßnahmen:

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

### 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 <sup>3</sup>
Relative Dichte:	Nicht bestimmt.
Dichte:	1,1g/cm <sup>3</sup>
Löslichkeit:	organische Lösungsmittel
Viskosität dynamisch:	25000 cP
Viskosität kinematisch:	Nicht bestimmt.



## SICHERHEITSDATENBLATT

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

Druckdatum: 11.01.2018

überarbeitet 04.02.2020

**Explosive Eigenschaften:** nicht bestimmt  
**Brandförderndes Verhalten:** nicht bestimmt  
**Sonstige Angaben** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 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.

<b>STT® TAURUS ELASTIC PRO</b>	
Viskosität, kinematisch	22727,27272727mm <sup>2</sup> /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.

<b>STT® TAURUS ELASTIC PRO</b>	
<b>Beständigkeit und Abbaubarkeit</b>	Nicht bestimmt
<b>Bioakkumulationspotenzial</b>	Nicht bestimmt

**Mobilität im Boden**  
 Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung**  
 Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.



## SICHERHEITSDATENBLATT

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

Druckdatum: 11.01.2018

überarbeitet 04.02.2020

### Andere schädliche Wirkungen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden

## 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 04.02.2020

---

### 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](mailto:office@stt-gmbh.at)

**Vollständiger Text der H- und EUH-Erklärungen:**

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