



## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EU) Nr. 453/2010

Druckdatum: 29/04/2015

überarbeitet 2016

### Handelsname: STT® TAURUS TOP

#### 1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

##### 1.1. Produktidentifikator

Produktform: Gemisch  
Produktname: STT® TAURUS TOP  
Produktcode: H050302102 STT® TAURUS TOP 1kg; H050302116 STT® TAURUS TOP 6kg;  
H050302215 STT® TAURUS TOP 15kg

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

###### 1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Industrielle/gewerbliche Verwendung: Industrielle Verwendung  
Nur für gewerbliche Anwender  
Verwendung des Stoffs/Gemischs: Neue, schnell härtende, einkomponentige Polyurethan-Flüssigmembran  
als Wasserabdichtung und Schutz, basierend auf feuchtigkeitsaktivem  
Beschleuniger

###### 1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Informationen vorhanden

##### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereithält

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

##### 1.4. Notrufnummer

Notrufnummer: +43 3333 41241

Land	Firma	Adresse	Notrufnummer
Österreich	STT GmbH	8273 Ebersdorf 226	+43 3333 41241

#### 2. Mögliche Gefahren

##### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemisches

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 3 H226

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

STOT RE 2 H373

Der volle Wortlaut der H-Sätze findet sich unter Abschnitt 16.

## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EU) Nr. 453/2010

Druckdatum: 29/04/2015

überarbeitet 2016

### Handelsname: STT® TAURUS TOP

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]  
Gefahrenpiktogramme (CLP):



Signalwort (CLP):  
Gefährliche Inhaltsstoffe:  
Gefahrenhinweise (CLP):

Gefahr  
Xylol  
H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
H315 - Verursacht Hautreizungen.  
H319 - Verursacht schwere Augenreizung.  
H373 - Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.  
P101 - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung od. Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P260 - Dämpfe / Rauch / Aerosol nicht einatmen.  
P280 - Schutzhandschuhe / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.  
P233 - Behälter dicht verschlossen halten.  
P210 - Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.  
P271 - Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.  
P501 - Entsorgung des Inhalts / Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften zu einer Sammelstelle für Sonderabfälle bringen.  
EUH-Sätze:  
EUH204 - Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise (CLP):

EUH-Sätze:

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine weiteren Informationen vorhanden

### 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1. Stoff

Nicht anwendbar.



**SICHERHEITSDATENBLATT**  
gemäß Verordnung (EU) Nr. 453/2010

Druckdatum: 29/04/2015

überarbeitet 2016

**Handelsname: STT® TAURUS TOP**

**3.2. Gemisch**

Name	Produktidentifikatoren	%	Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Xylol	(CAS Nr.) 1330-20-7 (EG Nr.) 215-535-7 (EG Indexnr.) 601-022-00-9	10 - 15	R10 Xn; R20/21 Xi; R36/37/38 Xn; R65	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304

**Spezifische Konzentrationsgrenzen:**

Name	Produktidentifikatoren	Spezifische Konzentrationsgrenzen: DSD/DPD	Spezifische Konzentrationsgrenzen: CLP
Xylol	(CAS Nr.) 1330-20-7 (EG Nr.) 215-535-7 (EG Indexnr.) 601-022-00-9	(C >= 12.5) Xn;R20/21	

Der volle Wortlaut der R- und H-Sätze findet sich unter Abschnitt 16.

**4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

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

Allgemeine Hinweise: Niemals einer bewusstlosen Person etwas durch den Mund verabreichen. Bei Unwohlsein Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).

Erste Hilfe nach Einatmen: Die betroffene Person an die frische Luft bringen. Betroffene Person ruhigstellen.

Erste Hilfe nach Hautkontakt: Verunreinigte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen. Mit viel Wasser und Seife abwaschen. Haut gründlich mit Wasser abspülen/abduschen. Verunreinigte Kleidung für neuerlicher Verwendung waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Erste Hilfe nach Augenkontakt: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Erste Hilfe nach Verschlucken: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Notärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.

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

Symptome/Schäden: Schädigt die Organe.

Symptome/Schäden nach Hautkontakt: Verursacht Hautreizungen.

Symptome/Schäden nach Augenkontakt: Verursacht schwere Augenschäden.

**4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Keine weiteren Informationen vorhanden



## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EU) Nr. 453/2010

Druckdatum: 29/04/2015

überarbeitet 2016

### Handelsname: STT® TAURUS TOP

#### **5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

##### **5.1. Löschmittel**

Geeignete Löschmittel: Schaum. Trockenpulver. Kohlendioxid. Sprühwasser. Sand.  
Ungeeignete Löschmittel: Keinen Wasservollstrahl verwenden.

##### **5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Brandgefahr: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
Explosionsgefahr: Bildung entzündlicher/explosiver Dampf-Luftgemische möglich.

##### **5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**

Anweisungen zur Brandbekämpfung: Zur Kühlung exponierter Behälter Wassersprühstrahl oder -nebel benutzen. Vorsicht bei der Bekämpfung von chemischem Feuer Eindringen von Löschwasser in Oberflächengewässer und Grundwasser vermeiden.  
Schutz bei der Brandbekämpfung: Brandbereich nicht ohne ausreichendes Schutzgerät einschließlich Atemschutzgerät betreten.

#### **6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

##### **6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Allgemeine Maßnahmen: Zündquellen entfernen. Elektrostatische Aufladung vermeiden.  
Keine offene Flamme. Nicht rauchen.

##### **6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal**

Notfallmaßnahmen: Umgebung räumen

##### **6.1.2. Einsatzkräfte**

Schutzausrüstung: Reinigungspersonal mit geeignetem Schutz versehen.  
Notfallmaßnahmen: Umgebung belüften.

##### **6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Falls das Produkt in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangt, sind die Behörden zu benachrichtigen

##### **6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Reinigungsverfahren: Verschüttetes Produkt so schnell wie möglich mit einem inerten Feststoff wie Sand oder Kieselgur aufnehmen. Verschüttetes Produkt aufsammeln. Getrennt von anderen Materialien lagern.

##### **6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

Siehe Abschnitt 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung



## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EU) Nr. 453/2010

Druckdatum: 29/04/2015

überarbeitet 2016

### Handelsname: STT® TAURUS TOP

#### 7. Handhabung und Lagerung

##### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Zusätzliche Gefahren nach Verarbeitung:

Leere Behälter vorsichtig handhaben, da die Restdämpfe entzündbar sind.

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Hände und andere ungeschützte Körperstellen vor dem Essen, Trinken oder Rauchen und nach der Arbeit mit einer milden Seife waschen. Im Verarbeitungsbereich für gute Belüftung sorgen, um die Bildung von Dämpfen zu verhindern. Von offener Flamme fernhalten. Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. Sprühnebel, Rauch und Dämpfe nicht einatmen.

Hygienemaßnahmen:

Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

##### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen:

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.  
Potentialausgleich und Erdung der Behälter herstellen.  
Explosionsschutz elektrische Betriebsmittel verwenden.

Lagerbedingungen:

Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut durchlüfteten Ort aufbewahren, fernhalten von: Wärmequellen. Behälter dicht geschlossen halten.

Unverträgliche Stoffe:

Starke Basen. Starke Säuren. Wasser, Amine und Alkohole.

Unverträgliche Materialien:

Zündquellen. Direkte Sonneneinstrahlung. Wärmequellen

##### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen vorhanden

#### 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

##### 8.1. Zu überwachende Parameter

Keine weiteren Informationen vorhanden.

##### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung:

Unnötige Exposition vermeiden.

Handschutz:

Schutzhandschuhe tragen

Augenschutz:

Schutzbrille oder Sicherheitsgläser tragen

Haut- und Körperschutz:

Geeignete Schutzkleidung tragen

Atemschutz:

Geeigneten Atemschutz tragen

Sonstige Angaben:

Während der Verwendung weder essen, noch trinken oder rauchen.



## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EU) Nr. 453/2010

Druckdatum: 29/04/2015

überarbeitet 2016

### Handelsname: STT® TAURUS TOP

#### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

##### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand:	Flüssigkeit
Aussehen:	Viskose Flüssigkeit.
Farbe:	Verschiedene Farben.
Geruch:	Charakteristisch.
Geruchsschwelle:	Keine Daten verfügbar
Ph:	Nicht anwendbar.
Verdunstungsgrad (Butylacetat=1):	Keine Daten verfügbar
Schmelzpunkt:	Keine Daten verfügbar
Gefrierpunkt:	Keine Daten verfügbar
Siedepunkt:	Keine Daten verfügbar
Flammpunkt:	35 °C
Selbstentzündungstemperatur:	Keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur:	Keine Daten verfügbar
Entzündlichkeit (fest, gasförmig):	Nicht anwendbar. Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
Dampfdruck:	Keine Daten verfügbar
Relative Dampfdichte bei 20 °C:	Keine Daten verfügbar
Relative Dichte:	Keine Daten verfügbar
Dichte:	1,42 g/cm <sup>3</sup>
Löslichkeit:	Organische Lösungsmittel
Log Pow:	Keine Daten verfügbar
Viskosität, kinematisch:	Keine Daten verfügbar
Viskosität, dynamisch:	2500 cP
Explosive Eigenschaften:	Keine Daten verfügbar
Brandfördernde Eigenschaften:	Keine Daten verfügbar
Explosionsgrenzen:	Keine Daten verfügbar

##### 9.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen vorhanden.

#### 10. Stabilität und Reaktivität

##### 10.1. Reaktivität

Keine weiteren Informationen vorhanden.

##### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil bei empfohlenen Lager- und Anwendungsbedingungen gemäß Abschnitt 7.

##### 10.3. Mögliche gefährliche Reaktionen

Nicht festgestellt.

##### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Direkte Sonneneinstrahlung. Extrem hohe oder niedrige Temperaturen. Offene Flamme. Überhitzung. Wärme. Funken.



## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EU) Nr. 453/2010

Druckdatum: 29/04/2015

überarbeitet 2016

### Handelsname: STT® TAURUS TOP

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Säuren. Starke Basen. Wasser, Amine und Alkohole.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Rauch. Kohlenmonoxid. Kohlendioxid. Kann entflammbare Gase freisetzen.

### 11. Toxikologische Angaben

#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität:	Nicht eingestuft
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:	Verursacht Hautreizungen. pH: Nicht anwendbar.
Schwere Augenschädigung/-reizung:	Verursacht schwere Augenschäden. pH: Nicht anwendbar
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:	Nicht eingestuft.
Keimzellmutagenität:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Nicht eingestuft.
Karzinogenität:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Nicht eingestuft.
Reproduktionstoxizität:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Nicht eingestuft.
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Nicht eingestuft.
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Nicht eingestuft.
Aspirationsgefahr:	Kann bei längerer oder wiederholter Exposition die Organe schädigen. Nicht eingestuft. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

STT® TAURUS TOP	
Viskosität, kinematisch	1760,56338028 mm <sup>2</sup> /s

Mögliche Gesundheitsgefahren und Symptome: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### 12. Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. Toxizität

Keine weiteren Informationen vorhanden.

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

STT® TAURUS TOP	
Persistenz und Abbaubarkeit	Keine Daten vorhanden.



## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EU) Nr. 453/2010

Druckdatum: 29/04/2015

überarbeitet 2016

### Handelsname: STT® TAURUS TOP

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

STT® TAURUS TOP	
Bioakkumulationspotenzial	Keine Daten vorhanden.

#### 12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen vorhanden.

#### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine weiteren Informationen vorhanden.

#### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Zusätzliche Informationen: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

### 13. Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen für die Abfallentsorgung:

Gemäß den örtlichen/nationalen Vorschriften sicher entsorgen.  
Entsorgung des Inhalts / Behälters bei einer Sammelstelle für Sonderabfälle.  
Leere Behälter vorsichtig handhaben, da die Restdämpfe entzündbar sind.  
Freisetzung in die Umgebung vermeiden.

Zusätzliche Informationen:  
Ökologie – Abfallstoffe:

### 14. Angaben zum Transport

Entsprechend den Anforderungen von ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

#### 14.1. UN-Nummer

UN-No. (ADR):	1139
UN-No. (IMDG):	1139
UN-No. (IATA):	1139
UN-No. (ADN):	Nicht anwendbar.
UN-No. (RID):	Nicht anwendbar

#### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Ordnungsgemäße Versandbezeichnung (ADR):	SCHUTZANSTRICHLÖSUNG
Ordnungsgemäße Versandbezeichnung (IMDG):	COATING SOLUTION
Ordnungsgemäße Versandbezeichnung (IATA):	COATING SOLUTION
Ordnungsgemäße Versandbezeichnung (ADN):	Nicht anwendbar.
Ordnungsgemäße Versandbezeichnung (RID):	Nicht anwendbar.
Eintragung in das Beförderungspapier (ADR):	UN 1139 SCHUTZANSTRICHLÖSUNG

## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EU) Nr. 453/2010

Druckdatum: 29/04/2015

überarbeitet 2016

### Handelsname: STT® TAURUS TOP

Eintragung in das Beförderungspapier (IMDG):

UNTERLIEGT NICHT DEN ADR-BESTIMMUNGEN

Das Produkt ist in Behältern mit weniger als 450 Litern Fassungsvermögen verpackt. Ausstufung (viskoser Stoffe) aus dem ADR (2.2.3.1.5), 3, III, (D/E)

UN 1139 COATING SOLUTION (UNTERLIEGT NICHT DEN BESTIMMUNGEN DES IMDG-CODES FÜR DIE BESCHRIFTUNG, KENNZEICHNUNG UND PRÜFUNG VON VERSANDSTÜCKEN GEMÄSS KAPITEL 4.1, 5.2, UND 6.1.

- Das Produkt ist in Behältern mit einem Fassungsvermögen von höchstens 30 L verpackt.
- Die folgende Erklärung wird in das Beförderungsdokument aufgenommen:  
„Transport in accordance with 2.3.2.5 of the IMDG Code.“, 3, III

#### 14.3. Transportgefahrenklassen

##### ADR

Transportgefahrenklassen (ADR): 3  
Gefahrenkennzeichen (ADR): 3



##### IMDG

Transportgefahrenklassen (IMDG): 3  
Gefahrzettel (IMDG): 3



##### IATA

Transportgefahrenklassen (IATA): 3  
Gefahrzettel (IATA): 3



##### ADN

Transportgefahrenklassen (ADN): Nicht anwendbar

##### RID

Transportgefahrenklassen (RID): Nicht anwendbar

#### 14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe (ADR): III  
Verpackungsgruppe (IMDG): III  
Verpackungsgruppe (IATA): III  
Verpackungsgruppe (ADN): Nicht anwendbar  
Verpackungsgruppe (RID): Nicht anwendbar



## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EU) Nr. 453/2010

Druckdatum: 29/04/2015

überarbeitet 2016

### Handelsname: STT® TAURUS TOP

#### 14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährlich:	Nein
Meeresschadstoff:	Nein
Sonstige Angaben:	Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

##### - Landtransport

Klassifizierungscode (ADR):	F1
Sondervorschriften (ADR):	640E
Begrenzte Mengen (ADR):	5I
Freigestellte Mengen (ADR):	E1
Verpackungsanweisung (ADR):	P001, IBC03, LP01, R001
Zusammenpackung (ADR):	MP19
Beförderungskategorie (ADR):	3
Sonderbestimmungen – Versandstücke (ADR):	V12
Sonderbestimmungen -Betrieb (ADR):	S2
Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Gefahnummer):	30
Orangefarbene Tafeln:	

Tunnelbeschränkungscode (ADR):	D/E
EAC-Code:	3YE

##### - Seeschifftransport

Sondervorschriften (IMDG):	955
Begrenzte Mengen (IMDG):	5 L
Freigestellte Mengen (IMDG):	E1
Verpackungsanweisung (IMDG):	P001, LP01
IBC Verpackungsvorschriften (IMDG):	IBC03
EmS-No. (Fire):	F-E
EmS-No. (Spillage):	S-E
Staukategorie (IMDG):	A

##### - Lufttransport

PCA freigestellte Mengen (IATA):	E1
PCA freigestellte Mengen (IATA):	Y344
PCA begrenzte Mengen max. Nettomenge (IATA):	10L
PCA Verpackungsvorschriften (IATA):	355
PCA max. Nettomenge (IATA):	60L
CAO Verpackungsvorschriften (IATA):	366
Max. CAO Nettomenge (IATA):	220L
Sonderbestimmung (IATA):	A3
ERG-Code (IATA):	3L



## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EU) Nr. 453/2010

Druckdatum: 29/04/2015

überarbeitet 2016

### Handelsname: STT® TAURUS TOP

#### - Binnenschifftransport

Unterliegt nicht den Bestimmungen des ADN: Nein

#### - Eisenbahnbeförderung

Beförderung verboten (RID): Nein

#### 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL 73/78 und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar.

## 15. Rechtsvorschriften

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

#### 15.1.1. EU-Verordnungen

Keine Beschränkungen nach Anhang XVII (REACH)  
Enthält keinen Stoff aus der Kandidatenliste (REACH)  
Enthält keinen Stoff nach Anhang XIV (REACH)

#### 15.1.2. Nationale Vorschriften

##### Deutschland

Bezugnahme VwVwS:

Wassergefährdungsklasse (WGK) 2 - wassergefährdend (Einstufung nach Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe (VwVwS), Anhang 4)

Zwölfte Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes - Störfallverordnung 12. BImSchV:

Unterliegt nicht der 12. BImSchV (Störfall-Verordnung)

##### Denmark

Class for fire hazard:

Klasse II-1

Store unit:

5 Liter

Classification remarks:

R10 <H226;H315;H319;H373>; Emergency management guidelines for the storage of flammable liquids must be followed

Recommendations Danish Regulation:

Young people below the age of 18 years are not allowed to use the product  
Pregnant/breastfeeding women working with the product must not be in direct contact with the product

Persons suffering from asthma or eczema and persons who have chronic lung diseases, skin or respiratory allergies to isocyanates should not work with the material  
The requirements from the Danish Working Environment Authorities regarding work with epoxy resins and isocyanates must be observed during use and disposal

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Daten verfügbar.



## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EU) Nr. 453/2010

Druckdatum: 29/04/2015

überarbeitet 2016

### Handelsname: STT® TAURUS TOP

#### 16. Sonstige Angaben

Datenquellen:

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.  
Keine

Sonstige Angaben:

Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze:

Acute Tox. 4 (Dermal)	Akute Toxizität (dermal), Kategorie 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 4
Asp. Tox. 1	Aspirationsgefahr, Kategorie 1
Eye Irrit. 2	Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2
Flam. Liq. 3	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3
Skin Irrit. 2	Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2
STOT RE 2	Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition, Kategorie 2
STOT SE 3	Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition, Kategorie 3, Reizungen der Atemwege
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt
H315	Verursacht Hautreizungen
H319	Verursacht schwere Augenreizung
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen
H335	Kann die Atemwege reizen
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition
EUH204	Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
R10	Entzündlich
R20/21	Gesundheitsschädlich beim Einatmen und bei Berührung mit der Haut
R36/37/38	Reizt die Augen, die Atmungsorgane und die Haut.
R65	Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen
Xi	Reizend
Xn	Gesundheitsschädlich

SDS EU (REACH Anhang II)

*Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie darf also nicht als eine Garantie für irgendeine spezifische Eigenschaft des Produktes ausgelegt werden*