



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Druckdatum:08/05/2015

überarbeitet 2016

Handelsname: STT® TAURUS TOP STELLMITTEL

1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1. Produktidentifikator

Produktform: Gemisch
Produktname: STT® TAURUS TOP STELLMITTEL
Produktcode: H050406010

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

1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Industrielle/gewerbliche Verwendung: Nur für gewerbliche Anwen
Industrielle Verwendung
Verwendung des Stoffs/Gemischs: Rheologiemodifizierungs-Zusatzstoff für das STT® TAURUS
Produktsortiment

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. 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)

UFI: 8TC6-D8GD-DP4M-21CC

2. Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemisches

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

2.2. Kennzeichnungselemente

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

Sicherheitshinweise (CLP):

P101 - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder
Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Druckdatum:08/05/2015

überarbeitet 2016

Handelsname: STT® TAURUS TOP STELLMITTEL

P103 - Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.
P501 - Entsorgung des Inhalts / Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften zu einer Sammelstelle für Sonderabfälle bringen.

2.3. Sonstige Gefahren

Keine weiteren Informationen vorhanden

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoff

Nicht anwendbar.

3.2. Gemisch

Dieses Gemisch enthält keine anzeigepflichtigen Substanzen gemäß den Kriterien aus 3.2 des Anhangs II der REACH-Verordnung.

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:

Kontaminierte Kleidung ablegen und alle exponierten Hautpartien mit milder Seife und Wasser abwaschen, anschließend mit warmem Wasser abspülen.

Erste Hilfe nach Augenkontakt:

Sofort gründlich mit Wasser abspülen. Notarzt aufsuchen, wenn Schmerzen, Blinzeln, Tränen oder Rötung andauern.

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:

Stellt unter Voraussetzung normaler Gebrauchsbedingungen keine nennenswerte Gefährdung dar.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren Informationen vorhanden



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Druckdatum:08/05/2015

überarbeitet 2016

Handelsname: STT® TAURUS TOP STELLMITTEL

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

Keine weiteren Informationen vorhanden.

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

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 (EG) Nr. 453/2010

Druckdatum:08/05/2015

überarbeitet 2016

Handelsname: STT® TAURUS TOP STELLMITTEL

7. Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

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.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen: Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut durchlüfteten Ort aufbewahren, fernhalten von: Wärmequellen. Behälter verschlossen halten, wenn dieser nicht in Gebrauch ist.
Unverträgliche Stoffe: Keine bekannt.
Unverträgliche Materialien: Zündquellen. Direkte Sonneneinstrahlung.

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
Atemschutz: Geeigneten Atemschutz tragen
Sonstige Angaben: Während der Verwendung weder essen, noch trinken oder rauchen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Flüssigkeit
Aussehen: Paste.
Farbe: Weiß.
Geruch: Geruchlos.
Geruchsschwelle: Keine Daten verfügbar
pH: Nicht anwendbar.
Verdunstungsgrad (Butylacetat=1): Keine Daten verfügbar
Schmelzpunkt: Keine Daten verfügbar
Gefrierpunkt: Keine Daten verfügbar



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Druckdatum: 08/05/2015

überarbeitet 2016

Handelsname: STT® TAURUS TOP STELLMITTEL

Siedepunkt:	Keine Daten verfügbar
Flammpunkt:	Nicht anwendbar.
Selbstentzündungstemperatur:	Keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur:	Keine Daten verfügbar
Entzündlichkeit (fest, gasförmig):	Nicht entzündbar.
Dampfdruck:	Keine Daten verfügbar
Relative Dampfdichte bei 20 °C:	Keine Daten verfügbar
Relative Dichte:	Keine Daten verfügbar
Dichte:	1,85 g/cm ³
Löslichkeit:	Keine Daten verfügbar
Log Pow:	Keine Daten verfügbar
Viskosität, kinematisch:	Keine Daten verfügbar
Viskosität, dynamisch:	7500 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

Unter normalen Umständen keine.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Direkte Sonneneinstrahlung. Extrem hohe oder niedrige Temperaturen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine bekannt.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Umständen keine.



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Druckdatum: 08/05/2015

überarbeitet 2016

Handelsname: STT® TAURUS TOP STELLMITTEL

11. Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

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

STT® TAURUS TOP STELLMITTEL	
Viskosität, kinematisch	4054.05405405 mm ² /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 STELLMITTEL	
Persistenz und Abbaubarkeit	Keine Daten vorhanden.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

STT® TAURUS TOP STELLMITTEL	
Bioakkumulationspotenzial	Keine Daten vorhanden.



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Druckdatum:08/05/2015

überarbeitet 2016

Handelsname: STT® TAURUS TOP STELLMITTEL

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

Weitere Informationen: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen für die Abfallentsorgung: Ökologie – Abfallstoffe: Gemäß den örtlichen/nationalen Vorschriften sicher entsorgen. Freisetzung in die Umgebung vermeiden.

14. Angaben zum Transport

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

14.1. UN-Nummer

Nicht anwendbar

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Ordnungsgemäße Versandbezeichnung (ADR):	Nicht anwendbar.
Ordnungsgemäße Versandbezeichnung (IMDG):	Nicht anwendbar.
Ordnungsgemäße Versandbezeichnung (IATA):	Nicht anwendbar.
Ordnungsgemäße Versandbezeichnung (ADN):	Nicht anwendbar.
Ordnungsgemäße Versandbezeichnung (RID):	Nicht anwendbar.

14.3. Transportgefahrenklassen

ADR

Transportgefahrenklassen (ADR): Nicht anwendbar.

IMDG

Transportgefahrenklassen (IMDG): Nicht anwendbar.

IATA

Transportgefahrenklassen (IATA): Nicht anwendbar.



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Druckdatum:08/05/2015

überarbeitet 2016

Handelsname: STT® TAURUS TOP STELLMITTEL

ADN

Transportgefahrenklassen (ADN): Nicht anwendbar.

RID

Transportgefahrenklassen (RID): Nicht anwendbar.

14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe (ADR): Nicht anwendbar.

Verpackungsgruppe (IMDG): Nicht anwendbar.

Verpackungsgruppe (IATA): Nicht anwendbar.

Verpackungsgruppe (ADN): Nicht anwendbar.

Verpackungsgruppe (RID): Nicht anwendbar.

14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährlich: Nein

Meeresschadstoff: Nein

Sonstige Angaben: Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

- Landtransport

Keine Daten verfügbar

- Seeschifftransport

Keine Daten verfügbar

- Lufttransport

Keine Daten verfügbar

- 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

Enthält keinen Stoff, der den Beschränkungen von Anhang XVII unterliegt.



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Druckdatum:08/05/2015

überarbeitet 2016

Handelsname: STT® TAURUS TOP STELLMITTEL

15.1.2. Nationale Vorschriften

Deutschland

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

Unterliegt nicht der 12. BImSchV (Störfall-Verordnung)

Denmark

Classification remarks:

Emergency management guidelines for the storage of flammable liquids
must be followed

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Daten verfügbar.

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.

Sonstige Angaben:

Keine

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