



## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum: 11.04.2019

überarbeitet: 11.04.2019

### Handelsname: STT® TAURUS TERRA COAT GM

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

##### 1.1 Produktidentifikation:

Produktname: STT® TAURUS TERRA COAT GM  
H060507010

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

Verwendung des Stoffes/ der Zubereitung: Glättmittel

##### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant (Hersteller/Importeur/nachgeschalteter Anwender/Händler):

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 Gemischs: Keine Daten verfügbar

##### 2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.

2.3 Sonstige Gefahren: Keine Daten verfügbar

#### 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

##### 3.2. Gemische

Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

Gefährliche Inhaltsstoffe / Gefährliche Verunreinigungen / Stabilisatoren:

Produktidentifikatoren	Stoffname Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Konzentration
CAS-Nr.: 64-17-5 EG-Nr.: 200-578-6	Ethanol Flam. Liq. 2	1-5 Gew-%



## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum: 11.04.2019

überarbeitet: 11.04.2019

### Handelsname: STT® TAURUS TERRA COAT GM

	<b>Gefahr</b> H225	
<b>CAS-Nr.:</b> 5131-66-8 <b>EG-Nr.:</b> 225-878-4	<b>Propylen glycol n-butyl ether</b> Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2 <b>Achtung</b> H315-H319	1-5 Gew-%

Wortlaut der R-Sätze: siehe unter Abschnitt 16.

#### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

###### Nach Einatmen:

Für Frischluft sorgen

###### Nach Augenkontakt:

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen.

###### Nach Verschlucken:

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

##### 4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Daten verfügbar

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

Keine Daten verfügbar

#### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

##### 5.1. Löschmittel

###### Geeignete Löschmittel:

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

###### Ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

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

Keine Daten verfügbar

##### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Keine Daten verfügbar

#### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

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

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Persönliche Schutzkleidung verwenden.



## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum: 11.04.2019

überarbeitet: 11.04.2019

### Handelsname: STT® TAURUS TERRA COAT GM

#### 6.1.2. Einsatzkräfte

Persönliche Schutzausrüstung: Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben und Aerosolen ist Atemschutz zu verwenden.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

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

Für Rückhaltung: Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

### 7. Handhabung und Lagerung

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

##### Schutzmaßnahmen

Hinweise zum sicheren Umgang: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

Anforderungen an Lagerräume und Behälter: Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern.

Zusammenlagerungshinweise: Getrennt von Lebensmitteln lagern.

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen: Vor Frost schützen.

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine Daten verfügbar

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

##### 8.1.1. Arbeitsplatzgrenzwerte

Grenzwerttyp (Herkunftsland)	Stoffname	① Langzeit-Arbeitsplatzgrenzwert ② Kurzzeit-Arbeitsplatzgrenzwert ③ Momentanwert ④ Überwachungs- bzw. Beobachtungsverfahren ⑤ Bemerkung
MAK (AT)	Ethanol CAS-Nr.: 64-17-5	① 1.000 ppm (1.900 mg/m <sup>3</sup> )
MAK (AT)	Ethanol CAS-Nr.: 64-17-5	② 2.000 ppm (3.800 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ (max. 3x60 min./Schicht, Momentanwert)

##### 8.1.2. Biologische Grenzwerte

Keine Daten verfügbar



## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum: 11.04.2019

überarbeitet: 11.04.2019

### Handelsname: STT® TAURUS TERRA COAT GM

#### 8.1.3. DNEL-/PNEC-Werte

Keine Daten verfügbar

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

##### 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine Daten verfügbar

##### 8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

###### Augen-/Gesichtsschutz:

Augenschutz ist nicht erforderlich.

###### Hautschutz:

Handschutz ist nicht erforderlich.

###### Atemschutz:

Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

###### Sonstige Schutzmaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

##### 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Daten verfügbar

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

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

#### Aussehen

Aggregatzustand:	flüssig
Farbe:	farblos
Geruch:	charakteristisch

#### Sicherheitsrelevante Basisdaten

pH-Wert:	7-8 (bei 20°C)
Schmelzpunkt:	nicht bestimmt
Gefrierpunkt:	< 5°C
Siedebeginn und Siedebereich:	> 100°C
Zersetzungstemperatur:	nicht bestimmt
Flammpunkt:	> 70°C
Verdampfungsgeschwindigkeit:	nicht bestimmt
Selbstentzündungstemperatur:	nicht bestimmt
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen:	nicht bestimmt
Dampfdruck:	nicht bestimmt
Dampfdichte:	nicht bestimmt
Dichte:	nicht bestimmt
Schüttdichte:	nicht bestimmt
Wasserlöslichkeit:	vollständig mischbar (bei 20°C)
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser	nicht bestimmt



## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum: 11.04.2019

überarbeitet: 11.04.2019

### Handelsname: STT® TAURUS TERRA COAT GM

Viskosität, dynamisch  
Viskosität, kinematisch

nicht bestimmt  
nicht bestimmt

#### 9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar

### 10. Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Keine Daten verfügbar

#### 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil

#### 10.3. Mögliche gefährliche Reaktionen

Keine Daten verfügbar

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine Daten verfügbar

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine Daten verfügbar

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

### 11. Toxikologische Angaben

#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

CAS-Nr.	Stoffname	Toxikologische Angaben
64-17-5	Ethanol	LD <sub>50</sub> oral: 10.470 mg/kg (Ratte) LD <sub>50</sub> dermal: 15.800 mg/kg (Kaninchen) LC <sub>50</sub> Akute inhalative Toxizität (Gas): 114 mg/l 4 h (Ratte)

### 12. Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. Toxizität

CAS-Nr.	Stoffname	Toxikologische Angaben
64-17-5	Ethanol	LC <sub>50</sub> : 11.200 mg/l 1 d EC <sub>50</sub> : 5.012 mg/l 2 d EC <sub>50</sub> : 275 mg/l 3 d
5131-66-8	Propylen glycol n-butyl ether	NOEC: =560 mg/l 4 d EC <sub>50</sub> : >1.000 mg/l 2 d



## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum: 11.04.2019

überarbeitet: 11.04.2019

### Handelsname: STT® TAURUS TERRA COAT GM

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

CAS-Nr.	Stoffname	Toxikologische Angaben
64-17-5	Ethanol	LC <sub>50</sub> : 11.200 mg/l 1 d EC <sub>50</sub> : 5.012 mg/l 2 d EC <sub>50</sub> : 275 mg/l 3 d
5131-66-8	Propylen glycol n-butyl ether	NOEC: =560 mg/l 4 d EC <sub>50</sub> : >1.000 mg/l 2 d

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar

#### 12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

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

CAS-Nr.	Stoffname	Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
64-17-5	Thanol	-
5131-66-8	Propylen glycol n-butyl ether	-

#### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar

### 13. Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

#### Abfallbehandlungslösungen

##### Sachgerechte Entsorgung/Produkt:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

##### Sachgerechte Entsorgung/Verpackung:

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden.

### 14. Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)	Binnenschifftransport (ADN)	Seeschifftransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)
-------------------------	-----------------------------	---------------------------	----------------------------------

#### 14.1 UN-Nr.

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
--	--	--	--

#### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
--	--	--	--

#### 14.3 Transportgefahrenklassen

Nicht relevant



## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum: 11.04.2019

überarbeitet: 11.04.2019

### Handelsname: STT® TAURUS TERRA COAT GM

Landtransport (ADR/RID)	Binnenschiffstransport (ADN)	Seeschiffstransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)
-------------------------	------------------------------	----------------------------	----------------------------------

#### 14.4 Verpackungsgruppe

Nicht relevant

#### 14.5 Umweltgefahren

Nicht relevant

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht relevant

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

Nicht relevant

### 15. Rechtsvorschriften

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

##### 15.1.1 EU-Vorschriften

##### Sonstige EU-Vorschriften:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH).

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen (CLP).

##### 15.1.2 Nationale Vorschriften

Keine Daten verfügbar

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

### 16. Sonstige Angaben

#### 16.1 Änderungshinweise

Keine Daten verfügbar

#### 16.2 Abkürzungen und Akronyme

Keine Daten verfügbar

#### 16.3 Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Keine Daten verfügbar

#### 16.4 Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Keine Daten verfügbar



## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum: 11.04.2019

überarbeitet: 11.04.2019

### Handelsname: STT® TAURUS TERRA COAT GM

#### 16.5 Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

Gefahrenhinweise	
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.

#### 16.6 Schulungshinweise

Keine Daten verfügbar

#### 16.7 Zusätzliche Hinweise

Keine Daten verfügbar

*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*