



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Druckdatum: 05/05/2015

überarbeitet: 03.05.2021

Handelsname: STT® TAURUS TERRA COAT / TERRA COAT THIX

1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1. Produktidentifikator

Produktform: Gemisch

Produktname: STT® TAURUS TERRA COAT

Produktcode: H050308715 STT® TAURUS TERRA COAT 1,5lt
H050308720 STT® TAURUS TERRA COAT 20lt
H050308722 STT® TAURUS TERRA COAT 200lt

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
Polyurethanbeschichtung für chemischen Schutz, zur Abdichtung und zur Isolierung gegen Wasser

Verwendung des Stoffs/Gemischs:

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 Code: 8KWG-VY1H-7N4X-JN08

2. Mögliche Gefahren

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

Flam. Liq. 3 H226
Acute Tox. 4 (Inhalation:vapour) H332
Skin Irrit. 2 H315

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Druckdatum: 05/05/2015

überarbeitet: 03.05.2021

Handelsname: STT® TAURUS TERRA COAT / TERRA COAT THIX

Eye Irrit. 2 H319
Skin Sens. 1 H317
STOT SE 3 H335
STOT RE 2 H373
Der volle Wortlaut der H-Sätze findet sich unter Abschnitt 16.

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

Gefahrenpiktogramme (CLP)



Signalwort (CLP): Gefahr

Gefährliche Inhaltsstoffe: 3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl-Isocyanat, Isophorondiisocyanat, Xylol, 1,6-Hexanediyl-bis(2-(2-(1-ethylpentyl)-3-oxazolidinyl)ethyl)carbamat

Gefahrenhinweise (CLP):
H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar
H315 - Verursacht Hautreizungen
H317 - Kann allergische Reaktionen hervorrufen
H319 - Verursacht schwere Augenreizung
H332 - Gesundheitsschädlich bei Einatmen
H335 - Kann die Atemwege reizen
H373 - Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

Sicherheitshinweise (CLP):
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.

Ab dem 24. August 2023 muss vor der industriellen oder gewerblichen Verwendung eine angemessene Schulung erfolgen.

2.3. Sonstige Gefahren
Keine weiteren Informationen vorhanden



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Druckdatum: 05/05/2015

überarbeitet: 03.05.2021

Handelsname: STT® TAURUS TERRA COAT / TERRA COAT THIX

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoff
Nicht anwendbar.

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	20 - 50	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
1,6-Hexanediyl-bis(2-(2-(1-ethylpentyl)-3-oxazolidinyl)ethyl)carbammat	(CAS Nr.) 140921-24-0 (EG Nr.) 411-700-4 (EG Indexnr.) 616-079-00-5	10 - 15	R43	Skin Sens. 1, H317

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:

An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum/Arzt anrufen.

Erste Hilfe nach Hautkontakt:

Verunreinigte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen. Mit viel Wasser und Seife abwaschen. Haut gründlich mit Wasser abspülen/abdschen. 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



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Druckdatum: 05/05/2015

überarbeitet: 03.05.2021

Handelsname: STT® TAURUS TERRA COAT / TERRA COAT THIX

Erste Hilfe nach Verschlucken: nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
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 Einatmen: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Einatmen. Gesundheitsschädlich beim Einatmen. Kann allergische Hautreaktionen hervorrufen Kann die Atemwege reizen
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.

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 die Umgebung 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



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Druckdatum: 05/05/2015

überarbeitet: 03.05.2021

Handelsname: STT® TAURUS TERRA COAT / TERRA COAT THIX

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 Tonerde oder Kieselgur aufnehmen. Verschüttetes Produkt aufsammeln. Getrennt von anderen Materialien lagern.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

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. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Dämpfe, Rauch nicht einatmen.

Hygienemaßnahmen:

Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Verunreinigte Kleidung für neuerliche Verwendung waschen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen:

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

Potentialausgleich und Erdung der Behälter herstellen.

Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel verwenden.

Lagerbedingungen:

Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut durchlüfteten Ort

aufbewahren, fernhalten von: Wärmequellen. Behälter dicht geschlossen halten.

Unverträgliche Stoffe:

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

Unverträgliche Materialien:

Zündquellen. Direkte Sonneneinstrahlung. Wärmequellen

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen vorhanden

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Druckdatum: 05/05/2015

überarbeitet: 03.05.2021

Handelsname: STT® TAURUS TERRA COAT / TERRA COAT THIX

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.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand:	Flüssigkeit
Farbe:	transparent
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:	30 °C
Selbstentzündungstemperatur:	Keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur:	Keine Daten verfügbar
Entzündlichkeit (fest, gasförmig):	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
Dampfdruck:	Keine Daten verfügbar
Relative Dampfdichte bei 20 °C:	Keine Daten verfügbar
Relative Dichte:	Keine Daten verfügbar
Dichte:	1g/cm ³
Löslichkeit:	Organische Lösungsmittel
Log Pow:	Keine Daten verfügbar
Viskosität, kinematisch:	Keine Daten verfügbar
Viskosität, dynamisch:	800 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



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Druckdatum: 05/05/2015

überarbeitet: 03.05.2021

Handelsname: STT® TAURUS TERRA COAT / TERRA COAT THIX

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. Offene Flamme. Überhitzung. Wärme. Funken.

10.5. Unverträgliche Materialien

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

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Rauch. Kohlenmonoxid. Kohlendioxid. Kann entflammable Gase freisetzen.

11. Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität: Einatmen: Dampf: Gesundheitsschädlich bei Einatmen

ATE CLP (Dämpfe)	17,054 mg/l/4h
------------------	----------------

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. 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:	Kann die Atemwege reizen.
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition: Aspirationsgefahr:	Kann bei längerer oder wiederholter Exposition die Organe schädigen. Nicht eingestuft. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

STT® TAURUS TERRA COAT



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Druckdatum: 05/05/2015

überarbeitet: 03.05.2021

Handelsname: STT® TAURUS TERRA COAT / TERRA COAT THIX

Viskosität, kinematisch	800.00000000 mm ² /s
-------------------------	---------------------------------

Mögliche Gesundheitsgefahren und Symptome: Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

12. Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Keine weiteren Informationen vorhanden.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

STT® TAURUS TERRA COAT	
Persistenz und Abbaubarkeit	Keine Daten vorhanden.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

STT® TAURUS TERRA COAT	
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:

Zusätzliche Informationen:
Ökologie – Abfallstoffe:

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.

14. Angaben zum Transport

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

14.1. UN-Nummer

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Druckdatum: 05/05/2015

überarbeitet: 03.05.2021

Handelsname: STT® TAURUS TERRA COAT / TERRA COAT THIX

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, 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 III
Eintragung in das Beförderungspapier (IMDG):	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: „Beförderung gemäß 2.3.2.5 des IMDG-Code.“), 3, III
Benennung für die Beförderung (IMDG):	

14.3. Transportgefahrenklassen

ADR

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



IMDG

Transportgefahrenklassen (IMDG):	3
Gefahrzettel (IMDG)	3



IATA

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

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Druckdatum: 05/05/2015

überarbeitet: 03.05.2021

Handelsname: STT® TAURUS TERRA COAT / TERRA COAT THIX



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

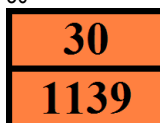
14.5. Umweltgefahren

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): 5l
Freigestellte Mengen (ADR): E1
Verpackungsanweisung (ADR): P001, IBC03, LP01, R001
Zusammenpackung (ADR): MP19
Beförderungskategorie (ADR): 3
Sondervorschriften für die Beförderung –
Versandstücke (ADR): V12
Sondervorschriften für die Beförderung -
Betrieb - (ADR): S2
Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr
(Gefahrnummer): 30
Orangefarbene Tafeln:



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

- Seeschifftransport

Sondervorschriften (IMDG): 955
Begrenzte Mengen (IMDG): 5 L
Freigestellte Mengen (IMDG): E1

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Druckdatum: 05/05/2015

überarbeitet: 03.05.2021

Handelsname: STT® TAURUS TERRA COAT / TERRA COAT THIX

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

- 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)



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Druckdatum: 05/05/2015

überarbeitet: 03.05.2021

Handelsname: STT® TAURUS TERRA COAT / TERRA COAT THIX

Denmark

Class for fire hazard	Class II-1
Store unit	5 liter
Classification remarks	R10 <H226; H315; H317; H319; H332; H335; H351; 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.

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

Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze:

Acute Tox. 4	Akute Toxizität (dermal), Kategorie 4
Acute Tox. 4	Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 4
Acute Tox. 4	Akute Toxizität (inhalativ: Dampf), 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
Skin Sens. 1	Sensibilisierung durch Hautkontakt, Kategorie 1
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



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Druckdatum: 05/05/2015

überarbeitet: 03.05.2021

Handelsname: STT® TAURUS TERRA COAT / TERRA COAT THIX

H317	Kann allergische Reaktionen hervorrufen
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
R43	Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich
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