



SICHERHEITSDATENBLATT

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Druckdatum: 30.04.2015

Version 1.8

überarbeitet: 01.11.2021

Handelsname: STT® TAURUS TOP COAT 2K Komp. A

1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1. Produktidentifikator

Produktform: Gemisch
Produktname: STT® TAURUS TOP COAT 2K Komp. B
Produktcode: H050311031 STT® TAURUS TOP COAT 2K Komp. B
H050311034 STT® TAURUS TOP COAT 2K Komp. B blau (0,8kg)

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

1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Spezifikation für den industriellen/professionellen Gebrauch: Industriell
Nur für gewerblichen Gebrauch
Verwendung des Stoffs/Gemischs: zweikomponentiges, aliphatisches, auf Wasser basierendes Polyurethan für UV-Schutz von Pool-Beschichtungen

1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Informationen verfügbar

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: AHAQ-KY99-WN4K-7M5R
Blau: 5PAQ-KYP3-HN4K-J9AV

2. Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1

H317

Volltext der Gefahrenhinweise : Siehe Abschnitt 16

Schädliche physikalisch-chemische Wirkungen sowie schädliche Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Keine weiteren Informationen verfügbar

SICHERHEITSDATENBLATT

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Druckdatum: 30.04.2015

Version 1.8

überarbeitet: 01.11.2021

Handelsname: STT® TAURUS TOP COAT 2K Komp. A

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



GHS07

Signalwort (CLP):
Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Achtung

Gefahrenhinweise (CLP):
Sicherheitshinweise (CLP):

Reaktionsmasse von 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1), 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-Benzisothiazolin-3-on
H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
P280 - Schutzhandschuhe / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
P302+P352 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit reichlich Wasser abwaschen.
P333+P313 - Bei Auftreten von Hautreizungen oder Hautausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.
P501 – Inhalt/Behälter einer Sammelstelle für gefährliche Abfälle oder Sondermüll, gemäß den lokalen, regionalen, nationalen und/oder internationalen Vorschriften zuführen.

2.3. Sonstige Gefahren

Das Gemisch enthält keine(n) Stoff(e), der/die in der gemäß Artikel 59 Absatz 1 der REACH-Verordnung erstellten Liste mit endokrinschädigenden Eigenschaften aufgeführt ist/sind oder gemäß den Kriterien der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission nicht als endokrinschädigend identifiziert wurde.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. **Stoff**
Nicht anwendbar.

3.2. Gemisch

Name	Produktidentifikatoren	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-Benzisothiazolin-3-on	CAS-Nr.: 2634-33-5 EC-Nr.: 220-120-9 INDEX-Nr.: 613-088-00-6	<0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400
Reaktionsmasse von 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)	CAS-Nr.: 55965-84-9 INDEX-Nr.: 613-167-00-5	<0,002	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 2 (Dermal), H310 Acute Tox. 2 (Inhalativ:gas), H330 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)



SICHERHEITSDATENBLATT

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Druckdatum: 30.04.2015

Version 1.8

überarbeitet: 01.11.2021

Handelsname: STT® TAURUS TOP COAT 2K Komp. A

Spezifische Konzentrationsgrenzen:

Name	Produktidentifikatoren	Spezifische Konzentrationsgrenzen
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-Benzisothiazolin-3-on	CAS-Nr.: 2634-33-5 EC-Nr.: 220-120-9 INDEX-Nr.: 613-167-00-5	(0,005 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1, H317
Reaktionsmasse von 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)	CAS-Nr.: 55965-84-9 INDEX-Nr.: 613-167-00-5	(0,00015 ≤ C ≤ 100) EUH208 (0,0015 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317 (0,06 ≤ C ≤ 0,6) Skin Irrit. 2, H315 (0,06 ≤ C ≤ 0,6) Eye Irrit. 2, H319 (0,6 ≤ C ≤ 100) Eye Dam. 1, H318 (0,6 ≤ C ≤ 100) Skin Corr. 1C, H314

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

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Bewusstlosen Menschen niemals oral etwas zuführen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).

Erste Hilfe nach Einatmen:

Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

Erste Hilfe nach Hautkontakt:

In Mitleidenschaft gezogene Kleidung ablegen und alle betroffenen Hautpartien mit milder Seife und Wasser abwaschen, mit warmem Wasser nachspülen. Mit viel Wasser waschen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Erste Hilfe nach Augenkontakt:

Sofort mit viel Wasser ausspülen. Bei anhaltenden Schmerzen oder Rötung, ärztliche Hilfe herbeiführen.

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/Wirkung nach Einatmen:

Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei anhaltender inhalativer Exposition. Gesundheitsschädlich bei Einatmen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Kann die Atemwege reizen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren Informationen verfügbar

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Schaum. Trockenlöschpulver. Kohlendioxid. Wassersprühstrahl. Sand.

Ungeeignete Löschmittel:

Keinen starken Wasserstrahl benutzen.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Löschanweisungen:

Zur Kühlung exponierter Behälter Wassersprühstrahl oder -nebel benutzen. Beim Bekämpfen von Chemikalienbränden Vorsicht walten lassen. Eindringen von Löschwasser in die Umwelt vermeiden (verhindern).

Schutz bei der Brandbekämpfung:

Brandabschnitt nicht ohne ausreichende Schutzausrüstung, einschließlich Atemschutz betreten.



SICHERHEITSDATENBLATT

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Druckdatum: 30.04.2015

Version 1.8

überarbeitet: 01.11.2021

Handelsname: STT® TAURUS TOP COAT 2K Komp. A

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Notfallmaßnahmen: Unbeteiligte Personen evakuieren.

6.1.2. Einsatzkräfte

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

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen in die Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern. Falls die Flüssigkeit 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 bald wie möglich mit inerten Feststoff wie Tonerde oder Kieselgur aufnehmen. Verschüttete Mengen aufnehmen. Von anderen Materialien entfernt aufbewahren.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung.

7. Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung: Vor dem Essen, Trinken oder Rauchen und beim Verlassen des Arbeitsplatzes die Hände und andere exponierte Körperstellen mit milder Seife und Wasser waschen. Prozessbereich mit guter Be- und Entlüftung ausstatten um die Bildung von Dämpfen zu vermeiden. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Einatmen von Rauch vermeiden.
Hygienemaßnahmen: Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen: Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren, fernhalten von: Wärmequellen. Behälter dicht geschlossen halten.
Unverträgliche Stoffe: Amine und Alkohole.
Unverträgliche Materialien: Zündquellen. Direkte Sonneneinstrahlung.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.1.1. Nationale Grenzwerte für berufsbedingte Exposition und biologische Grenzwerte

Keine weiteren Informationen verfügbar.



SICHERHEITSDATENBLATT

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Druckdatum: 30.04.2015

Version 1.8

überarbeitet: 01.11.2021

Handelsname: STT® TAURUS TOP COAT 2K Komp. A

8.1.2. Empfohlene Überwachungsverfahren

Keine weiteren Informationen verfügbar.

8.1.3. Entstandene Luftverunreinigungen

Keine weiteren Informationen verfügbar.

8.1.4. DNEL und PNEC

Reaktionsmasse von 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) (55965-84-9)	
DNEL/DMEL (Workers)	
Acute – local effects, inhalation	40µg/m ³
Long-term – local effects, inhalation	20µg/m ³
DNEL/DMEL (General population)	
Acute – systemic effects, oral	110µg/kg bodyweight/day
Acute – local effects, inhalation	40µg/m ³
Long-term – systemic effects, oral	90µg/kg bodyweight/day
Long-term – local effects, inhalation	20µg/m ³
PNEC (Water)	
PNEC aqua (freshwater)	3,39µg/L
PNEC aqua (marine water)	3,39µg/L
PNEC aqua (intermittent, freshwater)	3,39µg/L
PNEC aqua (intermittent, freshwater)	3,39µg/L
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (freshwater)	27µg/kg dw
PNEC sediment (marine water)	27µg/kg dw
PNEC (Soil)	
PNEC soil	10µg/kg dw
PNEC (STP)	
PNEC sewage treatment plant	230µg/L
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-Benzisothiazolin-3-on (2634-33-5)	
DNEL/DMEL (Workers)	
Long-term – systemic effects, dermal	966µg/kg bodyweight/day
Long-term – systemic effects, inhalation	6,81mg/m ³
DNEL/DMEL (General population)	
Long-term – systemic effects, inhalation	1,2mg/m ³
Long-term – systemic effects, dermal	345µg/kg bodyweight/day
PNEC (Water)	
PNEC aqua (freshwater)	4,03µg/L
PNEC aqua (intermittent, freshwater)	1,1µg/L
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (freshwater)	49,9µg/kg dw
PNEC sediment (marine water)	4,99µg/kg dw
PNEC (Soil)	
PNEC soil	3mg/kg dwt

8.1.5. Kontrollbänderung

Keine weiteren Informationen verfügbar.

SICHERHEITSDATENBLATT

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Druckdatum: 30.04.2015

Version 1.8

überarbeitet: 01.11.2021

Handelsname: STT® TAURUS TOP COAT 2K Komp. A

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung:

Handschutz:



Unnötige Exposition vermeiden.

Geeignete Materialien für Schutzhandschuhe (EN 374):

Butylkautschuk, Nitrilkautschuk, Neoprenkautschuk. Bei längerer oder wiederholter Exposition werden Handschuhe der Klasse 5 oder höher empfohlen (Durchbruchzeit > 240 min nach EN 374). Für den kurzzeitigen Gebrauch werden Handschuhe der Klasse 3 oder höher empfohlen (Durchbruchzeit > 60 min nach EN 374). Die Dicke der Handschuhe sollte > 0,35 mm sein, um einen angemessenen Schutz bei längerem Kontakt mit dem Produkt zu gewährleisten.

Augenschutz:

Schutzbrille mit Seitenschutz.

Haut- und Körperschutz:

Persönliche Schutzausrüstung für den Körper und geeignetes Schuhwerk sollten je nach Aufgabe und möglicher Exposition ausgewählt werden.

Atemschutz:

Wenn die Konzentration eines oder mehrerer Stoffe im Produkt den Expositionsgrenzwert überschreitet, Atemschutzgerät verwenden (siehe EN 529).

Sonstige Angaben:

Während der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.

8. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand:

Flüssigkeit

Farbe:

Transparent. Grau. Blau. Schwarz. Weiß.

Geruch:

Charakteristisch.

Geruchsschwelle:

Keine Daten verfügbar.

Schmelzpunkt:

Keine Daten verfügbar.

Gefrierpunkt:

Keine Daten verfügbar.

Siedepunkt:

Keine Daten verfügbar.

Entflammbarkeit:

Nicht entflammbar.

Explosive Eigenschaften:

Nicht anwendbar, Produkt ist nicht explosiv.

Oxidierende Eigenschaften:

Nicht anwendbar, Produkt ist nicht oxidierend.

Explosionsgrenzen:

Keine Daten verfügbar.

Untere Explosionsgrenzen:

Keine Daten verfügbar.

Obere Explosionsgrenzen:

Keine Daten verfügbar.

Flammpunkt:

Nicht anwendbar.

Selbstentzündungstemperatur:

Keine Daten verfügbar.

Zersetzungstemperatur:

Keine Daten verfügbar.

pH-Wert:

7 – 8

Viskosität, kinematisch:

> 20,5 mm²/s

Löslichkeit:

Keine Daten verfügbar.

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (Log Kow):

Keine Daten verfügbar.

Dampfdruck:

Keine Daten verfügbar.

Dampfdruck bei 50°C:

Keine Daten verfügbar.

Dichte:

1 g/cm³

Relative Dichte bei 20°C:

Keine Daten verfügbar.

Partikeleigenschaften:

Nicht anwendbar.

9.2. Sonstige Angaben

VOC-Gehalt:

0 g/l



SICHERHEITSDATENBLATT

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Druckdatum: 30.04.2015

Version 1.8

überarbeitet: 01.11.2021

Handelsname: STT® TAURUS TOP COAT 2K Komp. A

10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine weiteren Informationen verfügbar.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter den empfohlenen Bedingungen bei Verwendung und Lagerung (Siehe Abschnitt 7).

10.3. Mögliche gefährliche Reaktionen

Exotherme Reaktion bei Kontakt mit: Amine. Alkohole.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine Daten verfügbar.

10.5. Unverträgliche Materialien

Amine und Alkohole.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Lager- und Anwendungsbedingungen sollten keine gefährlichen Zersetzungsprodukte gebildet werden.

11. Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität (Oral): Nicht eingestuft.
Akute Toxizität (Dermal): Nicht eingestuft.
Akute Toxizität (inhalativ): Nicht eingestuft.

Reaktionsmasse von 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) (55965-84-9)	
LD50 oral rat	64 – 561mg/kg
LD50 dermal rat	1008mg/kg bodyweight
LD50 dermal rabbit	660mg/kg bodyweight
LC50 Inhalation – Rat (Staub/Nebel)	0,33mg/l/4h
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-Benzisothiazolin-3-on (2634-33-5)	
LD50 oral rat	490mg/kg bodyweight
LD50 dermal rat	2000mg/kg bodyweight

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Nicht eingestuft.

pH-Wert: 7 – 8

Zusätzliche Hinweise:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/-reizung:

Nicht eingestuft.

pH-Wert: 7 – 8

Zusätzliche Hinweise:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Keimzell-Mutagenität:

Nicht eingestuft.

Zusätzliche Hinweise:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität:

Nicht eingestuft.

Zusätzliche Hinweise:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität:

Nicht eingestuft.

Zusätzliche Hinweise:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger

Exposition:

Nicht eingestuft.

Zusätzliche Hinweise:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.



SICHERHEITSDATENBLATT

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Druckdatum: 30.04.2015

Version 1.8

überarbeitet: 01.11.2021

Handelsname: STT® TAURUS TOP COAT 2K Komp. A

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter

Exposition:

Nicht eingestuft.

Zusätzliche Hinweise:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr:

Nicht eingestuft.

Zusätzliche Hinweise:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

STT® TAURUS TOP COAT 2K Komp. B

Viskosität, kinematisch	>20,5mm ² /s
-------------------------	-------------------------

Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und
Mögliche Symptome:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

12. Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Gefährlich für die aquatische Umwelt, kurzfristig (akut):

Nicht eingestuft.

Gefährlich für die aquatische Umwelt, langfristig (chronisch):

Nicht eingestuft.

Reaktionsmasse von 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) (55965-84-9)

LC50 – Fish [1]	190 – 300µg/l LC50 96h fish
-----------------	-----------------------------

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-Benzisothiazolin-3-on (2634-33-5)

LC50 – Fish [1]	2,15 – 22mg/l LC50 96h fish
-----------------	-----------------------------

EC50 72h – Algae [1]	110000mg/l
----------------------	------------

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

STT® TAURUS TOP COAT 2K Komp. B

Persistenz und Abbaubarkeit	Keine Daten verfügbar.
-----------------------------	------------------------

12.3. Bioakkumulationspotenzial

STT® TAURUS TOP COAT 2K Komp. B

Bioakkumulationspotenzial	Keine Daten verfügbar.
---------------------------	------------------------

12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar.

12.6. Endokrin wirksame Eigenschaften

Keine weiteren Informationen verfügbar.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Zusätzliche Hinweise:

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen für die Produkt-/Verpackung-Abfallentsorgung:

Auf sichere Weise gemäß den lokalen/nationalen Vorschriften entsorgen. Inhalt/Behälter einer Sammelstelle für gefährliche Abfälle oder Sonderabfälle zuführen.

Ökologie – Abfallstoffe:

Freisetzung in die Umgebung vermeiden.

Europäische Abfallverzeichnis (LoW) Code:

08 04 09*	Abfälle von Klebstoffen und Dichtungsmitteln, die organische Lösungsmittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten
-----------	---



SICHERHEITSDATENBLATT

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Druckdatum: 30.04.2015

Version 1.8

überarbeitet: 01.11.2021

Handelsname: STT® TAURUS TOP COAT 2K Komp. A

15 01 10*

Verpackungen, die Rückstände von oder Verunreinigungen durch gefährliche Stoffe enthalten.

14. Angaben zum Transport

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

14.1. UN-Nummer

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

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

Nicht anwendbar.



SICHERHEITSDATENBLATT

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Druckdatum: 30.04.2015

Version 1.8

überarbeitet: 01.11.2021

Handelsname: STT® TAURUS TOP COAT 2K Komp. A

Seeschifftransport

Nicht anwendbar.

Lufttransport

Nicht anwendbar.

Binnenschifftransport

Nicht anwendbar.

Bahntransport

Nicht anwendbar.

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 keine REACH-Stoffe mit Beschränkungen nach Anhang XVII Enthält keinen Stoff auf der REACH-Kandidatenliste Enthält keine REACH-Stoffe nach Anhang XIV

Enthält keinen Stoff, der der Verordnung (EU) Nr. 649/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Juli 2012 über die Ausfuhr und Einfuhr gefährlicher Chemikalien unterliegt.

Enthält keinen Stoff, der unter die Verordnung (EU) Nr. 2019/1021 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Juni 2019 über persistente organische Schadstoffe fällt

Enthält keinen Stoff, der der Verordnung (EU) 2019/1148 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Juni 2019 über das Inverkehrbringen und die Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe unterliegt.

VOC-Gehalt : 0 g/l

15.1.2. Nationale Vorschriften

Frankreich	
Berufskrankheiten	
Code	Beschreibung
RG 65	Ekzematöse Läsionen mit allergischem Mechanismus
RG 66	Beruflich bedingte Rhinitis und Asthma

Deutschland

Wassergefährdungsklasse (WGK):
Störfallverordnung (12. BImSchV):

WGK 3, stark wassergefährdend (Einstufung nach AwSV, Anhang 1)
Fällt nicht unter die Störfallverordnung (12. BImSchV)

Niederlande

SZW-lijst van kanerverwekkende stoffen:
SZW-lijst van mutagene stoffen:
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding:
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid:
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling:

None of the components are listed.
None of the components are listed.

Dänemark

Danish National Regulations:

Young people below the age of 18 years are not allowed to use the product.



SICHERHEITSDATENBLATT

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Druckdatum: 30.04.2015

Version 1.8

überarbeitet: 01.11.2021

Handelsname: STT® TAURUS TOP COAT 2K Komp. A

Switzerland

Storage class (LK):

LK 10/12 - Liquids

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 H- und EUH-Sätze:

Acute Tox. 2 (Dermal)	Akute Toxizität (dermal), Kategorie 2
Acute Tox. 2 (Inhalation:gas)	Akute Toxizität (inhalativ:gas), Kategorie 2
Acute Tox. 3 (Oral)	Akute Toxizität (oral), Kategorie 3
Acute Tox. 4 (Oral)	Akute Toxizität (oral), Kategorie 4
Aquatic Acute 1	Gefährlich für die aquatische Umwelt – akute Gefahr, Kategorie 1
Aquatic Chronic 1	Gefährlich für die aquatische Umwelt – chronische Gefahr, Kategorie 1
EUH208	Enthält {0 Meldung=Name des sensibilisierenden Stoffes> Feldwert=_SENSITIZER_COMPONENTS}. Kann eine allergische Reaktion hervorrufen.
Eye Dam. 1	Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1
Eye Irrit. 2	Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2
H301	Giftig bei Verschlucken.
H302	Gefährlich bei Verschlucken.
H310	Tödlich bei Berührung mit der Haut.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und Augenschäden.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschädigung
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H330	Tödlich bei Einatmen.
H400	Sehr giftig für die aquatische Umwelt.
H410	Sehr giftig für die aquatische Umwelt. mit lang anhaltender Wirkung.
Skin Corr. 1B	Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1, Unterkategorie 1B
Skin Corr. 1C	Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1, Unterkategorie 1C
Skin Irrit. 2	Ätz-Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1
Skin Sens. 1A	Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1A



SICHERHEITSDATENBLATT

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Druckdatum: 30.04.2015

Version 1.8

überarbeitet: 01.11.2021

Handelsname: STT® TAURUS TOP COAT 2K Komp. A

Weitere Angaben:

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

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand sowie nationalen und EU-Bestimmungen. Das Produkt darf ohne schriftliche Genehmigung keinem anderen, als dem in Kapitel 1 genannten Verwendungszweck zugeführt werden. Es ist stets Aufgabe des Verwenders, alle notwendigen Maßnahmen zu ergreifen, um die in den lokalen Regeln und Gesetzen festgelegten Forderungen zu erfüllen. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.

Datenblatt ausstellender Bereich: STT GmbH

Ansprechpartner: Geschäftsführung