

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG in der Fassung der Verordnung EU 2015/830

Druckdatum: 28/4/2015

überarbeitet 09.11.2017

Handelsname: STT® TAURUS EPOXY SPACHTEL 2K Komp. A

1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1. Produktidentifikator

Produktname: STT® TAURUS EPOXY SPACHTEL 2K Komp. A
Produktcode: H050301699

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

Verwendungssektor SU3 Industrielle Verwendung Verwendungen von Stoffen als solche oder in Zubereitungen an Industriestandorten
Verwendung des Stoffs/Gemischs: Epoxidharz
Identifizierte Verwendung: keine

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)

2. Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



GHS09 Umwelt

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.
Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.
Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG in der Fassung der Verordnung EU 2015/830

Druckdatum: 28/4/2015

überarbeitet 09.11.2017

Handelsname: STT® TAURUS EPOXY SPACHTEL 2K Komp. A

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig auf Grund der CLP- bzw. der REACH-Verordnung in der letztgültigen Fassung.

Klassifizierungssystem:

Die Die Klassifizierung entspricht den gesetzlichen Bestimmungen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrenpiktogramme



Signalwort: Achtung

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane
(Mittelmolekularmasse ≤ 700)
Polymer Phenol-Novolak-Epoxidharz
Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivate

Gefahrenhinweise

H315 Verursacht Hautreizungen.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.
Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P302+P350 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Behutsam mit viel Wasser und Seife waschen.
P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

2.3. Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
Auf Basis der verfügbaren Daten enthält das Produkt keinen PBT- oder vPvB-Stoff in einer Konzentration von mehr als 0,1%.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Chemische Charakterisierung: Gemische

Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG in der Fassung der Verordnung EU 2015/830

Druckdatum: 28/4/2015

überarbeitet 09.11.2017

Handelsname: STT® TAURUS EPOXY SPACHTEL 2K Komp. A

3.2. Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS: 25068-38-6 NLP: 500-033-5	4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane (Mittelmolekularmasse ≤ 700); Reach siehe unten! Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	15-50%
CAS: 28064-14-4	Polymer Phenol-Novolak-Epoxidharz Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	10-15%
CAS: 68609-97-2 EINECS: 271-846-8	Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivate 01-2119485289-22-0000 - Oxirane, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl] derivs. Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	5-7%

Zusätzliche Hinweise:

REACH Reg.Nr:
01-2119456619-26-0000 - 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane
Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.
Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

Erste Hilfe nach Einatmen: Reichlich Frischluftzufuhr und sicherheitshalber Arzt aufsuchen.
Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern.
Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

Erste Hilfe nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.
Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Erste Hilfe nach Augenkontakt: Kontaktlinsen entfernen
Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen.
Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Erste Hilfe nach Verschlucken: Den Mund mit Wasser ausspülen (nur, wenn betroffene Person bei Bewusstsein ist)
Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzt konsultieren.

Hinweise für den Arzt: Symptomatisch behandeln.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel: CO₂, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl bekämpfen.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG in der Fassung der Verordnung EU 2015/830

Druckdatum: 28/4/2015

überarbeitet 09.11.2017

Handelsname: STT® TAURUS EPOXY SPACHTEL 2K Komp. A

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

keine

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung:

Geeignete Schutzkleidung.
Atemschutzgerät anlegen.

Weitere Angaben Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personen in Sicherheit bringen.
Für ausreichende Lüftung sorgen.
Persönliche Schutzkleidung tragen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.
Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.
Für ausreichende Lüftung sorgen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Kapitel 7.
Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Kapitel 8.
Informationen zur Entsorgung siehe Kapitel 13.

7. Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.
In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.
Staubbildung vermeiden.
Aerosolbildung vermeiden.
Hände, Unterarme und Gesicht nach dem Umgang mit dem chemischen Produkt gründlich vor dem Essen, Rauchen, Toilettenbesuch sowie bei Arbeitsende waschen.
Vor Hitze schützen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

An einem kühlen Ort lagern.
Nur im Originalgebinde aufbewahren.
Getrennt von Lebensmitteln lagern.
Getrennt lagern von: Basen
Getrennt lagern von: Aminen
Nicht zusammen mit Säuren lagern.

Zusammenlagerungshinweise:

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.
Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.
Behälter dicht geschlossen halten.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG in der Fassung der Verordnung EU 2015/830

Druckdatum: 28/4/2015

überarbeitet 09.11.2017

Handelsname: STT® TAURUS EPOXY SPACHTEL 2K Komp. A

Lagerklasse:

VbF-Klasse:

entfällt

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen vorhanden

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.

8.1. Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Atemschutz: Atemschutz empfehlenswert – EN 149: Filter A2(P2)

Handschutz: Schutzhandschuhe EN 374 (Chemikalienschutz) / EN 420 (grundlegende Anforderungen)



Nur Chemikalien - Schutzhandschuhe mit einer CE-Kennzeichnung der Kategorie III verwenden.

Schutzhandschuhe vor jeder Benutzung auf ihren ordnungsgemäßen Zustand prüfen.

Nach der Verwendung von Handschuhen Hautreinigung- und Hautpflegemittel einsetzen.

Handschuhmaterial: Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden. Für kurzzeitigen Gebrauch und bei geringer Verschmutzung empfehlen wir Einmal-Schutzhandschuhe aus Spezial-Nitril, z.B. Dermatil von der Firma KCL. Für längeren Gebrauch und bei stärkerer Verschmutzung empfehlen wir die 4-H-Chemikalien-Schutzhandschuhe der Firma Seton.

Durchdringung des Handschuhmaterials: Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Augenschutz: Dichtschließende Schutzbrille EN 166 5F Filter 2C-1.2; Material Polycarbonat



Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition nicht bestimmt



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG in der Fassung der Verordnung EU 2015/830

Druckdatum: 28/4/2015

überarbeitet 09.11.2017

Handelsname: STT® TAURUS EPOXY SPACHTEL 2K Komp. A

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form:	zähflüssig
Farbe:	weißlich
Geruch:	charakteristisch.
Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt
pH-Wert:	Nicht bestimmt
Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	Nicht bestimmt
Siedepunkt/Siedebereich:	Nicht bestimmt
Flammpunkt:	> 150 °C (DIN 13736)
Entzündlichkeit (fest, gasförmig):	Nicht bestimmt
Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt
Selbstentzündlichkeit:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich
Explosionsgefahr:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
Untere Explosionsgrenze:	Nicht bestimmt
Obere Explosionsgrenze:	Nicht bestimmt
Dampfdruck:	Nicht bestimmt
Dichte bei 20°C:	1,7 g/cm ³
Schüttdichte:	Nicht bestimmt
Relative Dichte:	Nicht bestimmt
Dampfdichte:	Nicht anwendbar
Verdampfungsgeschwindigkeit:	Nicht bestimmt
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:	Nicht bzw. wenig mischbar
Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser):	Nicht bestimmt
Viskosität:	Nicht anwendbar
Dynamisch:	60000 cP
Kinematisch:	Nicht bestimmt
Festkörpergehalt:	Nicht bestimmt

9.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen vorhanden.

10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Stabil unter den empfohlenen Lager- und Handhabungsbedingungen.

10.2. Chemische Stabilität

Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.3. Mögliche gefährliche Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Hohe Temperatur
Feuer
Direkte Sonnenstrahlung

10.5. Unverträgliche Materialien

Säuren, Basen, Aminen



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG in der Fassung der Verordnung EU 2015/830

Druckdatum: 28/4/2015

überarbeitet 09.11.2017

Handelsname: STT® TAURUS EPOXY SPACHTEL 2K Komp. A

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte
Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

Weite Angaben: keine

11. Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität:	nicht bestimmt
Primäre Reizwirkung:	
an der Haut:	Reizt die Haut und die Schleimhäute.
am Auge:	Reizwirkung.
Sensibilisierung:	Durch Hautkontakt Sensibilisierung möglich.
Subakute bis chronische Toxizität:	nicht bestimmt
Erfahrungen am Menschen:	keine
Zusätzliche toxikologische Hinweise:	
Das Produkt weist aufgrund des Berechnungsverfahrens nach Anhang B der Chemikalienverordnung in der letztgültigen Fassung folgende Gefahren auf:	
Reizend	
Chronische Toxizität:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Mutagenität:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Reproduktionstoxizität:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Karzinogenität:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Toxizität bei wiederholter Aufnahme k.A.	
CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung) k.A.	

12. Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität	nicht bestimmt
Aquatische Toxizität:	nicht bestimmt
Persistenz und Abbaubarkeit	Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
Verhalten in Umweltkompartimenten:	nicht bestimmt
Bioakkumulationspotenzial	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
Mobilität im Boden	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
Ökotoxische Wirkungen:	nicht bestimmt
Bemerkung:	Giftig für Fische.
Verhalten in Kläranlagen:	nicht bestimmt
Weitere ökologische Hinweise:	
CSB-Wert:	nicht bestimmt
BSB5-Wert:	nicht bestimmt
AOX-Hinweis:	nicht bestimmt
Allgemeine Hinweise:	Wassergefährdungsklasse 2 (gemäß VwVwS vom 17.05.1999): wassergefährdend Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund. In Gewässern auch giftig für Fische und Plankton. giftig für Wasserorganismen
Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:	Auf Basis der verfügbaren Daten enthält das Produkt keinen PBT- oder VPvB-Stoff in einer Konzentration von mehr als 0,1%.
Andere schädliche Wirkungen	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG in der Fassung der Verordnung EU 2015/830

Druckdatum: 28/4/2015

überarbeitet 09.11.2017

Handelsname: STT® TAURUS EPOXY SPACHTEL 2K Komp. A

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung
Empfehlung:

Produktreste zur Problemstoffsammlung bringen / als gefährlichen Abfall entsorgen
Entsorgung: SNr 55.502 g Altlacke, lösemittelhaltig, nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen

Ungereinigte Verpackungen:
Empfehlung:

SNr 55.502 g Altlacke, lösemittelhaltig, nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden ausgehärtete Reste: SNr 55.513 Altlacke, ausgehärtet (auch ausgehärtete Reste in Gebinden)

14. Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer
ADR, IMDG, IATA

UN3082

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR
IMDG

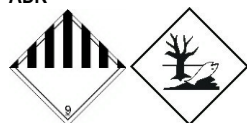
3082 UMWELTGEFÄRDENDER STOFF, FLÜSSIG N.A.G. (Epoxidharz)
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE; LIQUID, N.O.S., MARINE
POLLUTANT (epoxide resin)

IATA

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (epoxide resin)

14.3. Transportgefahrenklassen

ADR



Klasse
Gefahrzettel
Gefahrenkennzeichen (ADR):

9 Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände
9
3

IMDG, IATA



Class
Label

9 Miscellaneous dangerous substances and articles.
9

14.4. Verpackungsgruppe

ADR, IMDG, IATA

III

14.5. Umweltgefahren

Umweltgefahren:

Das Produkt enthält umweltgefährdende Stoffe: 4,4'- Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane (Mittelmolekularmasse ≤ 700)



STT GmbH ▪ A-8273 Ebersdorf 226

T: +43 (0) 3333 / 41 241 ▪ F: +43 (0) 3333 / 41 240 ▪ E: office@stt-gmbh.at ▪ I: www.stt-gmbh.at

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG in der Fassung der Verordnung EU 2015/830

Druckdatum: 28/4/2015

überarbeitet 09.11.2017

Handelsname: STT® TAURUS EPOXY SPACHTEL 2K Komp. A

Marine pollutant:	Ja
Besondere Kennzeichnung (ADR):	Symbol (Fisch und Baum)
Besondere Kennzeichnung (IATA):	Symbol (Fisch und Baum)
Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	Symbol (Fisch und Baum)
Kemler-Zahl:	Achtung: Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände
EMS-Nummer:	90
· Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code	F-A,S-F
Transport/weitere Angaben: ADR	Nicht anwendbar.
Tunnelbeschränkungscode	E
UN "Model Regulation":	UN3082, UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G., 9, III

15. Rechtsvorschriften

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

15.1. Nationale Vorschriften

Klassifizierung nach VbF:	entfällt
Wassergefährdungsklasse:	WGK 2 (gemäß VwVwS vom 17.05.1999): wassergefährdend.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Relevante Sätze

H315	Verursacht Hautreizungen
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen
H319	Verursacht schwere Augenreizung
H411	Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

Abkürzungen und Akronyme

ADR	Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
RID	Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
IMDG	International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA	International Air Transport Association
ICAO	International Civil Aviation Organization
GHS	Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
VbF	Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG in der Fassung der Verordnung EU 2015/830

Druckdatum: 28/4/2015

überarbeitet 09.11.2017

Handelsname: STT® TAURUS EPOXY SPACHTEL 2K Komp. A

combustible liquids, Austria)

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