

SICHERHEITSDATENBLATT

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

Druckdatum:08.05.2015

überarbeitet 09.11.2017

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

1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1. Produktidentifikator

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

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

1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

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



GHS05 Ätzwirkung

Skin Corr. 1B H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.



GHS07

Acute Tox. 4 H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

SICHERHEITSDATENBLATT

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

Druckdatum:08.05.2015

überarbeitet 09.11.2017

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

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: Gefahr

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Benzylalkohol

3-Aminomethyl-3,5,5-trimethyl-cyclohexylamin

Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 5-amino-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine and(chloromethyl)oxirane

Gefahrenhinweise

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P260 Staub/Tauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

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:08.05.2015

überarbeitet 09.11.2017

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

3.2. Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS: 100-51-6 EINECS: 202-859-9	Benzylalkohol 01-2119492630-38-0000 - Benzyl alcohol Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332	10-20%
CAS: 2855-13-2 EINECS: 220-666-8	3-Aminomethyl-3,5,5-trimethyl-cyclohexylamin 01-2119514687-32-0000 - 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine Skin Corr. 1B, H314; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	7-15%
CAS: 38294-64-3	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 5-amino-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine and(chloromethyl)oxirane REACH-REg.Nr. siehe unten! Skin Corr. 1C, H314; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	7-15%

Zusätzliche Hinweise:

01-2119965165-33-0000 - 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.
Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.
Vergiftungssymptome können erst nach vielen Stunden auftreten, deshalb ärztliche Überwachung mindestens 48 Stunden nach einem Unfall.

Erste Hilfe nach Einatmen:

Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern.
Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.
Sofort Arzt hinzuziehen.

Erste Hilfe nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.
Kontaminierte Kleidung erst nach dem Waschen wiederverwenden.
Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Erste Hilfe nach Augenkontakt:

Kontaktlinsen entfernen
Unverletztes Auge schützen.
Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
Sofort Arzt hinzuziehen.

Erste Hilfe nach Verschlucken:

Bewusstlosen Personen niemals etwas in den Mund geben.
Den Mund mit Wasser ausspülen (nur, wenn betroffene Person bei Bewusstsein ist)
Sofort Arzt aufsuchen
Reichlich Wasser nachtrinken und Frischluftzufuhr. Unverzüglich Arzt hinzuziehen.
Symptomatisch behandeln.

Hinweise für den Arzt:

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Allergische Erscheinungen

Gefahren: Das Verschlucken einer kleinen Menge dieses Materials führt zu schweren Gesundheitsschäden.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.



SICHERHEITSDATENBLATT

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

Druckdatum: 08.05.2015

überarbeitet 09.11.2017

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

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

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase.

Ammoniak

Kohlenmonoxid (CO)

Kohlendioxid (CO₂)

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

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

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.

Neutralisationsmittel anwenden.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Punkt 13 entsorgen.

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:

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern. Hände, Unterarme und Gesicht nach dem chemischen Produkt gründlich vor dem Essen, Rauchen, Toilettenbesuch sowie bei Arbeitsende waschen.

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Aerosolbildung vermeiden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Zündquellen fernhalten – nicht rauchen.

Vor Hitze schützen.

SICHERHEITSDATENBLATT

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

Druckdatum: 08.05.2015

überarbeitet 09.11.2017

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

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:	An einem kühlen Ort lagern. Nur im Originalgebinde aufbewahren.
Zusammenlagerungshinweise:	Nicht zusammen mit oxidierenden und sauren Stoffen lagern. Getrennt lagern von Basen. Nicht zusammen mit Säuren lagern.
Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:	In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern. Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen. Behälter dicht geschlossen halten.
Lagerklasse:	
VbF-Klasse:	entfällt

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

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:

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: Frischluftmaske mit geeignetem Filter – 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





SICHERHEITSDATENBLATT

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

Druckdatum:08.05.2015

überarbeitet 09.11.2017

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

Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung
Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition nicht bestimmt

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:	> 93 °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:	1,6 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:	Nicht bestimmt
Kinematisch:	Nicht bestimmt
Organische Lösemittel:	Ja
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



SICHERHEITSDATENBLATT

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

Druckdatum: 08.05.2015

überarbeitet 09.11.2017

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

Feuer
Direkte Sonnenstrahlung

10.5. Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel
Starke Säuren
Starke Basen

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Ammoniak
Rauch
Kohlenmonoxid
Kohlendioxid
Ätzende Gase/Dämpfe

Weite Angaben: keine

11. Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität: nicht bestimmt

Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:		
100-51-6 Benzylalkohol		
Oral	LD50	1230 mg/kg (Ratte)
Dermal	LD50	2000 mg/kg (rbt)

Primäre Reizwirkung:

an der Haut: Reizt die Haut und die Schleimhäute.
am Auge: Starke Ätzwirkung.
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:

Gesundheitsschädlich

Ätzend

Reizend

Bei Verschlucken starke Ätzwirkung des Mundraumes und Rachens sowie Gefahr der Perforation der Speiseröhre und des Magens.

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

Aquatische Toxizität:

nicht bestimmt

Persistenz und Abbaubarkeit

Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

SICHERHEITSDATENBLATT

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

Druckdatum:08.05.2015

überarbeitet 09.11.2017


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

Verhalten in Umweltkompartimenten:	nicht bestimmt
Bioakkumulationspotenzial	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
Mobilität im Boden	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
Ökotoxische Wirkungen:	nicht bestimmt
Bemerkung:	Schädlich 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 1 (gemäß VwVwS vom 17.05.1999): schwach wassergefährdend Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Darf nicht unverdünnt bzw. unneutralisiert ins Abwasser bzw. in den Vorfluter gelangen. Schädlich für Wasserorganismen.
Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:	
PBT:	Nicht anwendbar
vPvB:	Nicht anwendbar
Andere schädliche Wirkungen	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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	UN2735
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	
ADR IMDG, IATA	2735 POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
14.3. Transportgefahrenklassen	
ADR	
	
Klasse Gefahrzettel	8 Ätzende Stoffe 8

SICHERHEITSDATENBLATT

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

Druckdatum:08.05.2015

überarbeitet 09.11.2017

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

IMDG, IATA



Class 8 Corrosive substances
Label 8

14.4. Verpackungsgruppe ADR, IMDG, IATA

III

14.5. Umweltgefahren

Umweltgefahren:
Marine pollutant: Nein

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender
Kemler-Zahl: Achtung: Ätzende Stoffe
80

· Massengutbeförderung gemäß Anhang II des
MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß
IBC-Code Nicht anwendbar.

Transport/weitere Angaben:

ADR

Tunnelbeschränkungscode

UN "Model Regulation":

E

UN2735, POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G., 8, 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
Technische Anleitung Luft:

Klasse	Anteil in %
II	10-25

ÖNORM M 9485;

Klasse	Anteil in %
NK	10-25

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (gemäß VwVwS vom 17.05.1999): schwach 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.



SICHERHEITSDATENBLATT

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

Druckdatum:08.05.2015

überarbeitet 09.11.2017

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

Relevante Sätze

H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen
H412	Schädlich 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 combustible liquids, Austria)
LC50	Lethal concentration, 50 percent
LD50	Lethal dose, 50 percent

Ansprechpartner:

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