

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

Druckdatum: 08.06.2015

Version: 1.0

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

1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1. Produktidentifikator

Produktform: Gemisch
Produktname: STT® TAURUS EPOXY POOL 2K Komp. B
Produktcode: H050301001

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

1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Industrielle/gewerbliche Verwendung: Nur für gewerbliche Anwender
Industrielle Verwendung
Verwendung des Stoffs/Gemischs: Zwei-Komponenten-Reaktivhärter, 100% Feststoffanteil, thixotroper Swimmingpool-Beschichtung

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)

2. Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemisches

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

Acute Tox. 4 (Oral)	H302
Skin Corr. 1B	H314
Skin Sens. 1	H317
Aquatic Chronic 2	H411

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

2.2. Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme (CLP)



GHS05



GHS07



GHS09

Signalwort (CLP):

Gefahr



SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

Druckdatum: 08.06.2015

Version: 1.0

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

Gefährliche Inhaltsstoffe:	Benzylalkohol, 3-Aminomethyl-3,5,5-Trimethylcyclohexylamin
Gefahrenhinweise (CLP):	H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
Sicherheitshinweise (CLP):	P101 - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen P280 - Schutzhandschuhe / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen P501 - Entsorgung des Inhalts / Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften zu einer Sammelstelle für Sonderabfälle bringen P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

2.3. **Sonstige Gefahren**
Keine weiteren Informationen vorhanden

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]
Benzylalkohol	(CAS Nr.) 100-51-6 (EG Nr.) 202-859-9 (EG Indexnr.) 603-057-00-5	10 - 50	Xn; R20/22	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332
3-Aminomethyl-3,5,5-Trimethylcyclohexylamin	(CAS Nr.) 2855-13-2 (EG Nr.) 220-666-8 (EG Indexnr.) 612-067-00-9	10 - 50	Xn; R21/22 C; R34 R43 R52/53	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Poly[oxy(Methyl-1,2-ethandiylo)], alpha.-(2-aminomethylethyl)-omega.-(2-aminomethylethoxy)	(CAS Nr.) 9046-10-0	10 - 50	Nicht eingestuft	Skin Corr. 2, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411

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:

Betroffene Person die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Sofort Giftinformationszentrum/Arzt anrufen.

Erste Hilfe nach Hautkontakt: Bei Hautreizung:

Mit viel Wasser und Seife abwaschen. Haut gründlich mit Wasser abspülen/abdschen. Verunreinigte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen. Verunreinigte Kleidung vor neuerlicher Verwendung waschen. Bei Hautreizung oder Hautausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Erste Hilfe nach Augenkontakt:

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort Giftinformationszentrum/Arzt anrufen.

Erste Hilfe nach Verschlucken:

Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum/Arzt



SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

Druckdatum: 08.06.2015

Version: 1.0

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

anrufen. Sofort Giftinformationszentrum/Arzt anrufen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome/Schäden nach Einatmen:	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
Symptome/Schäden nach Hautkontakt:	Kann allergische Hautreaktionen hervorrufen.
Symptome/Schäden nach Augenkontakt:	Das Verschlucken geringer Mengen dieses Materials verursacht schwerwiegende Gesundheitsrisiken.

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

Keine weiteren Informationen vorhanden

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 Oberflächengewässer und Grundwasser 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

6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Notfallmaßnahmen:	Umgebung räumen
-------------------	-----------------

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. Freisetzung in die Umgebung vermeiden.

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

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:	Hände und andere ungeschützte Körperstellen vor dem Essen, Trinken oder Rauchen
--	---



SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

Druckdatum: 08.06.2015

Version: 1.0

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

Hygienemaßnahmen:	und nach der Arbeit mit einer milden Seife waschen. Im Verarbeitungsbereich für gute Belüftung sorgen, um die Bildung von Dämpfen zu verhindern. Dämpfe, Rauch nicht einatmen. Während der Verwendung weder essen, noch trinken oder rauchen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. Verunreinigte Kleidung vor neuerlicher Verwendung waschen. Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.
7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten	
Technische Maßnahmen:	Geltende Bestimmungen einhalten
Lagerbedingungen:	Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut durchlüfteten Ort aufbewahren, fernhalten von: Wärmequellen. Behälter dicht geschlossen halten wenn dieser nicht in Gebrauch ist.
Unverträgliche Stoffe:	starke Säuren
Unverträgliche Materialien:	Zündquellen. Direkte Sonneneinstrahlung.
7.3. Spezifische Endanwendungen	
Keine weiteren Informationen vorhanden	

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

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:	chemische 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:	hellgelb
Geruch:	Amoniak
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:	123°C
Selbstentzündungstemperatur:	Keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur:	Keine Daten verfügbar
Entzündlichkeit (fest, gasförmig):	Nicht entzündbar.
Dampfdruck:	Keine Daten verfügbar
Relative Dampfdichte bei 20 °C:	Keine Daten verfügbar
Relative Dichte:	Keine Daten verfügbar
Dichte:	1,03g/cm ³
Löslichkeit:	Keine Daten verfügbar
Log Pow:	Keine Daten verfügbar
Viskosität, kinematisch:	Keine Daten verfügbar
Viskosität, dynamisch:	Keine Daten verfügbar



SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

Druckdatum: 08.06.2015

Version: 1.0

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

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

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.

10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Säuren. Oxidierender Stoff.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Rauch. Thermische Zersetzung erzeugt: Korrosive Dämpfe.

11. Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität: Oral: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken
ATE CLP (oral) 833.333 mg/kg Körpergewicht

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
pH: Nicht anwendbar.

Schwere Augenschädigung/-reizung: Verursacht schwere Augenschäden. Kategorie 1, impliziert
pH: Nicht anwendbar

Sensibilisierung der Atemwege/Haut: Kann allergische Hautreaktionen hervorrufen.
Keimzellmutagenität: Nicht eingestuft.

Karzinogenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Reproduktionstoxizität: Nicht eingestuft. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität
bei einmaliger Exposition: Nicht eingestuft.
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität
bei wiederholter Exposition: Nicht eingestuft.
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr: Nicht eingestuft.
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.



SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

Druckdatum: 08.06.2015

Version: 1.0

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

Mögliche Gesundheitsgefahren und Symptome: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

12. Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Ökologie - Wasser: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

STT® TAURUS EPOXY POOL 2K KOMP.B	
Persistenz und Abbaubarkeit	Kann längerfristig schädliche Wirkungen auf die Umwelt haben.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

STT® TAURUS EPOXY POOL 2K KOMP.B	
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:

Gemäß den örtlichen/nationalen Vorschriften sicher entsorgen.
Entsorgung des Inhalts / Behälters bei einer Sammelstelle für Sonderabfälle.
Freisetzung in die Umgebung vermeiden.

Ökologie – Abfallstoffe:

14. Angaben zum Transport

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

14.1. UN-Nummer

UN-Nr. (ADR): 2735
UN-Nr. (IMDG): 2735
UN-Nr. (IATA): 2735
UN-Nr. (ADN): Nicht anwendbar
UN-Nr. (RID): Nicht anwendbar

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Ordnungsgemäße Versandbezeichnung (ADR): AMINE, FLÜSSIG, KORROSIV, N.A.G. / POLYAMINE, FLÜSSIG, KORROSIV, N.A.G.
Ordnungsgemäße Versandbezeichnung (IMDG): POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S
Ordnungsgemäße Versandbezeichnung (IATA): AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S
Ordnungsgemäße Versandbezeichnung (ADN): Nicht anwendbar
Ordnungsgemäße Versandbezeichnung (RID): Nicht anwendbar
Eintragung in das Beförderungspapier (ADR): UN 2735 AMINE, FLÜSSIG, KORROSIV, N.A.G. / POLYAMINE, FLÜSSIG, KORROSIV,

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

Druckdatum: 08.06.2015

Version: 1.0

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

Eintragung in das Beförderungspapier (IMDG): N.A.G., 8, III, (E), UMWELTGEFÄHRDEND
 UN 2735 POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S., 8, III, MARINE
 POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

14.3. Transportgefahrenklassen

ADR

Transportgefahrenklassen (ADR):

8

Gefahrenkennzeichen (ADR):

8



IMDG

Transportgefahrenklassen (IMDG):

8

Gefahrzettel (IMDG):

8



IATA

Transportgefahrenklassen (IATA):

8

Gefahrzettel (IATA):

8



ADN

Transportgefahrenklassen (IATA):

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:

Ja

Meeresschadstoff:

Ja

Sonstige Angaben:

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

Druckdatum: 08.06.2015

Version: 1.0

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

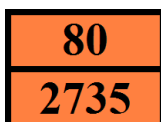
14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

- Landtransport

Klassifizierungscode (ADR):	C7
Sondervorschriften (ADR):	274
Begrenzte Mengen (ADR):	5I
Freigestellte Mengen (ADR):	E1
Verpackungsanweisungen (ADR):	P001, IBC03, LP01, R001
Zusammenpackung (ADR):	MP19
Beförderungskategorie (ADR):	3
Sondervorschriften für die Beförderung - Versandstücke (ADR):	V12

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Gefahrnummer): 80

Orangefarbene Tafeln:



Tunnelbeschränkungscode (ADR):	E
EAC-Code:	2x
APP-Code	B

- Seeschifftransport

Sondervorschriften (IMDG):	223, 274
Begrenzte Mengen (IMDG):	5 L
Freigestellte Mengen (IMDG):	E1
Verpackungsanweisung (IMDG):	P001, LP01
IBC Verpackungsvorschriften (IMDG):	IBC03
EmS-No. (Fire):	F-A
EmS-No. (Spillage):	S-B
Staukategorie (IMDG):	A
Stauung und Trennung (IMDG):	„Getrennt von“ Säuren.
Eigenschaften und Beobachtungen (IMDG):	Farblose bis gelbliche Flüssigkeiten oder Lösungen mit stechendem Geruch. Mischbar mit oder löslich in Wasser. Bei Brand entstehen giftige Gase. Korrosiv gegenüber den meisten Metallen, insbesondere Kupfer und dessen Legierungen. Reagiert heftig mit Säuren. Verursacht Verätzungen der Haut, Augen und Schleimhäute.

- Lufttransport

PCA freigestellte Mengen (IATA):	E1
PCA freigestellte Mengen (IATA):	Y841
PCA begrenzte Mengen max. Nettomenge (IATA):	1L
PCA Verpackungsvorschriften (IATA):	852
PCA max. Nettomenge (IATA):	5L
CAO Verpackungsvorschriften (IATA):	856
Max. CAO Nettomenge (IATA):	60L
Sonderbestimmung (IATA):	A3
ERG-Code (IATA):	8L

- Binnenschifftransport

Unterliegt nicht den Bestimmungen des ADN:	Nein
--	------

- Eisenbahnbeförderung

Beförderung verboten (RID):	Nein
-----------------------------	------



SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

Druckdatum: 08.06.2015

Version: 1.0

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

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) 3 - 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)

Netherlands

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen:

None of the components are listed

SZW-lijst van mutagene stoffen:

None of the components are listed

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling

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

Denmark

Classification remarks:

Recommendations Danish Regulation:

Emergency management guidelines for the storage of flammable liquids must be followed
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

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 (Dermal)	Akute Toxizität (dermal), Kategorie 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 4



SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

Druckdatum: 08.06.2015

Version: 1.0

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

Acute Tox. 4 (Oral)	Akute Toxizität (oral), Kategorie 4
Aquatic Chronic 2	Gewässergefährdend - chronische Gefahr, Kategorie 2
Aquatic Chronic 3	Gewässergefährdend - chronische Gefahr, Kategorie 3
Eye Dam. 1	Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1
Skin Corr. 1B	Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 1B
Skin Corr. 1C	Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 1C
Skin Sens. 1	Sensibilisierung durch Hautkontakt, Kategorie 1
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H317	Kann allergische Reaktionen hervorrufen
H318	Verursacht schwere Augenschäden
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
R20/22	Gesundheitsschädlich beim Einatmen und beim Verschlucken
R21/22	Gesundheitsschädlich bei Berührung mit der Haut und beim Verschlucken
R34	Verursacht Verätzungen
R43	Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich
R52/53	Schädlich für Wasserorganismen. Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben
C	Korrosiv
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