

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Druckdatum: 28.04.2015

Version: 1.0

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

1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1. Produktidentifikator

Produktform: Gemisch
Produktname: STT® TAURUS EPOXY POOL 2K Komp. A
Produktcode: H050301030

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-Reaktivhärtter, 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]

Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319
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) :



GHS07



GHS09



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Druckdatum: 28.04.2015

Version: 1.0

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

Signalwort (CLP):	Gefahr
Gefährliche Inhaltsstoffe:	Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-(Epichlorhydrin), Epoxidharz (mittleres Molekulargewicht ≤ 700) Reaktionsprodukt: Bisphenol-F-(Epichlorhydrin) Epoxidharz, Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivate
Gefahrenhinweise (CLP):	H315 - Verursacht Hautreizungen. H317 - Kann allergische Reaktionen hervorrufen. H319 - Verursacht schwere Augenreizung. 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. P302+P350 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Behutsam mit viel Wasser und Seife waschen P305+P351+P338 - Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. P271 - Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden P501 - Entsorgung des Inhalts / Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften zu einer Sammelstelle für Sonderabfälle bringen.
EUH-Sätze:	EUH205 - Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen
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]
Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-(Epichlorhydrin), Epoxidharz (mittleres Molekulargewicht ≤ 700)	(CAS Nr.) 25068-38-6 (EG Nr.) 500-033-5 (EG Indexnr.) 603-074-00-8	20 - 50	Xi; R36/38 R43 N; R51/53	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Reaktionsprodukt: Bisphenol-F-(Epichlorhydrin) Epoxidharz	(CAS Nr.) 28064-14-4	10 - 15	Xi; R36/38 R43 N; R51/53	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivate	(CAS Nr.) 68609-97-2 (EG Nr.) 271-846-8 (EG Indexnr.) 603-103-00-4	5 - 7	Xi; R38 R43	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Druckdatum: 28.04.2015

Version: 1.0

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

Spezifische Konzentrationsgrenzen:

Name	Produktidentifikatoren	Spezifische Konzentrationsgrenzen: DSD/DPD	Spezifische Konzentrationsgrenzen: CLP
Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-(Epichlorhydrin), Epoxidharz (mittleres Molekulargewicht ≤ 700)	(CAS Nr.) 25068-38-6 (EG Nr.) 500-033-5 (EG Indexnr.) 603-074-00-8	(C >= 5) Xi;R36/38	(C >= 5) Eye Irrit. 2, H319 (C >= 5) Skin Irrit. 2, H315

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:

Bei Atemschwierigkeiten Betroffenen an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen

Erste Hilfe nach Hautkontakt:

Mit viel Wasser und Seife abwaschen. Verunreinigte Kleidung für neuerlicher Verwendung waschen. Bei Auftreten von Hautreizungen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Erste Hilfe nach Augenkontakt:

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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/Schäden nach Einatmen:

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

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

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.



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Druckdatum: 28.04.2015

Version: 1.0

Handelsname: STT® TAURUS EPOXY POOL 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: 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 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.

Hygienemaßnahmen:

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

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

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 Basen, starke Säuren, Amine und oxidierender Stoff

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

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Druckdatum: 28.04.2015

Version: 1.0

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

Haut- und Körperschutz:
Atemschutz:
Sonstige Angaben:

Geeignete Schutzkleidung tragen
Geeigneten Atemschutz tragen
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
Aussehen:	Viskose, hellblau
Farbe:	weiß, hellblau
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:	>150°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:	1,75g/cm ³
Löslichkeit:	Organische Lösungsmittel
Log Pow:	Keine Daten verfügbar
Viskosität, kinematisch:	Keine Daten verfügbar
Viskosität, dynamisch:	43000cP
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



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Druckdatum: 28.04.2015

Version: 1.0

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

Starke Säuren. Starke Basen. Amine. Oxidierender Stoff.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte
Rauch.

11. Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität:	nicht eingestuft
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:	Verursacht Hautreizungen. pH: Nicht anwendbar.
Schwere Augenschädigung/-reizung:	Verursacht schwere Augenschäden. pH: Nicht anwendbar
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:	Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
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:	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.

STT® TAURUS EPOXY POOL 2K KOMP.A	
Viskosität, kinematisch	24571.42857143 mm ² /s

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit
und Symptome:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

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.A	
Persistenz und Abbaubarkeit	Kann längerfristig schädliche Wirkungen auf die Umwelt haben.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

STT® TAURUS EPOXY POOL 2K KOMP.A

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Druckdatum: 28.04.2015

Version: 1.0

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

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): 3082

UN-Nr. (IMDG): 3082

UN-Nr. (IATA): 3082

UN-Nr. (ADN): Nicht anwendbar

UN-Nr. (RID): Nicht anwendbar

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Ordnungsgemäße Versandbezeichnung (ADR):

Ordnungsgemäße Versandbezeichnung (IMDG):

Versandbezeichnung (IATA):

Ordnungsgemäße Versandbezeichnung (ADN):

Ordnungsgemäße Versandbezeichnung (RID):

Eintragung in das Beförderungspapier (ADR):

Eintragung in das Beförderungspapier (IMDG):

UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. Ordnungsgemäße

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

Nicht anwendbar

Nicht anwendbar

UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG; N.A.G., 9, III (E)

UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S., 9, III, MARINE

POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

14.3. Transportgefahrenklassen

ADR

Transportgefahrenklassen (ADR):

9

Gefahrenkennzeichen (ADR):

9



IMDG

Transportgefahrenklassen (IMDG):

9

Gefahrzettel (IMDG):

9



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Druckdatum: 28.04.2015

Version: 1.0

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

IATA

Transportgefahrenklassen (IATA):
Gefahrzettel (IATA):

9
9



ADN

Transportgefahrenklassen (IATA):

nicht anwendbar



RID

Transportgefahrenklassen (RID):

nicht anwendbar



14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe (ADR):

Verpackungsgruppe (IMDG):

Verpackungsgruppe (IATA):

Verpackungsgruppe (ADN):

Verpackungsgruppe (RID):

Nicht anwendbar
Nicht anwendbar

14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährlich:

Ja

Meeresschadstoff:

Ja

Sonstige Angaben:

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

- Landtransport

Klassifizierungscode (ADR):

M6

Sondervorschriften (ADR):

274, 335, 601

Begrenzte Mengen (ADR):

5I

Freigestellte Mengen (ADR):

E1

Verpackungsanweisungen (ADR):

P001, IBC03, LP01, R001

Sondervorschriften für die Verpackung (ADR):

PP1

Zusammenpackung (ADR):

MP19

Beförderungskategorie (ADR):

3

Sondervorschriften für die Beförderung - Versandstücke (ADR):

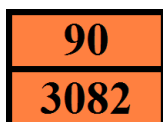
V12

Sondervorschriften für die Beförderung - Be- und Entladung, Handhabung (ADR):

CV13

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Gefahrnummer): 90

Orangefarbene Tafeln



Tunnelbeschränkungscode (ADR):

E

EAC-Code:

•3Z



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Druckdatum: 28.04.2015

Version: 1.0

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

- Seeschifftransport

Sondervorschriften (IMDG):	274, 335
Begrenzte Mengen (IMDG):	5 L
Freigestellte Mengen (IMDG):	E1
Verpackungsanweisung (IMDG):	P001, LP01
Sondervorschriften Verpackung (IMDG):	PP1
IBC Verpackungsvorschriften (IMDG):	IBC03
EmS-No. (Fire):	F-A
EmS-No. (Spillage):	S-F
Staukategorie (IMDG):	A

- Lufttransport

PCA freigestellte Mengen (IATA):	E1
PCA freigestellte Mengen (IATA):	Y964
PCA begrenzte Mengen max. Nettomenge (IATA):	30kgG
PCA Verpackungsvorschriften (IATA):	964
PCA max. Nettomenge (IATA):	450L
CAO Verpackungsvorschriften (IATA):	964
Max. CAO Nettomenge (IATA):	450L
Sonderbestimmung (IATA):	A97, A158, A197
ERG-Code (IATA):	9L

- 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) 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)

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



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Druckdatum: 28.04.2015

Version: 1.0

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

People who have eczema or allergy to epoxy, may 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.
Keine

Sonstige Angaben:

Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze:

Aquatic Chronic 2	Gewässergefährdend - chronische Gefahr, Kategorie 2
Eye Irrit. 2	Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2
Skin Irrit. 2	Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisierung durch Hautkontakt, Kategorie 1
H315	Verursacht Hautreizungen
H317	Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
R36/38	Reizt die Augen und die Haut
R38	Reizt die Haut
R43	Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
R51/53	Giftig für Wasserorganismen. Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben
N	Umweltgefährlich
Xi	Reizend

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