



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Druckdatum:04/02/2019

überarbeitet 2019

Handelsname: STT® TAURUS EPOXY PRIMER KOMP. A

1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1. Produktidentifikator

Produktform: Gemisch
Produktname: STT® TAURUS EPOXY PRIMER KOMP. A
Produktcode: H050301010

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: Zweikomponentige, wasserbasierende Epoxybeschichtung

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.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Druckdatum:04/02/2019

überarbeitet 2019

Handelsname: STT® TAURUS EPOXY PRIMER KOMP. A

2.2. Kennzeichnungselemente

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



GHS07

GHS09

Signalwort (CLP):

Gefährliche Inhaltsstoffe:

Gefahrenhinweise (CLP):

Sicherheitshinweise (CLP):

EUH-Sätze:

Gefahr

Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-(Epichlorhydrin), Epoxidharz (mittleres Molekulargewicht ≤ 700), Reaktionsprodukt: Bisphenol-F-(Epichlorhydrin) Epoxidharz, Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivate

H315 - Verursacht Hautreizungen.

H317 - Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

H319 - Verursacht schwere Augenreizung.

H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280 - Schutzhandschuhe / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P 261 - Einatmen von Dampf vermeiden.

P305+P351+P338 - Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.

P501 - Entsorgung des Inhalts / Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften zu einer Sammelstelle für Sonderabfälle bringen.

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.



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Druckdatum: 04/02/2019

überarbeitet 2019

Handelsname: STT® TAURUS EPOXY PRIMER KOMP. A

3.2. Gemisch

Name	Produktidentifikatoren	%	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	15 - 50	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 (EG Nr.) 608-164-0	7 - 15	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	3 - 7	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
Isononylphenoethoxylat	(CAS Nr.) 37205-87-1 (EG Nr.) 609-346-2	1 - 3	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411

Spezifische Konzentrationsgrenzen:

Name	Produktidentifikatoren	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) Eye Irrit. 2, H319 (C ≥ 5) Skin Irrit. 2, H315

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

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Erste Hilfe nach Einatmen:

Erste Hilfe nach Hautkontakt:

Niemals einer bewusstlosen Person etwas durch den Mund verabreichen. Bei Unwohlsein Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen). Die betroffene Person an die frische Luft bringen. Betroffene Person ruhigstellen. Mit viel Wasser und Seife abwaschen. Verunreinigte Kleidung für neuerlicher Verwendung waschen. Bei Auftreten von Hautreizungen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Druckdatum:04/02/2019

überarbeitet 2019

Handelsname: STT® TAURUS EPOXY PRIMER KOMP. A

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 Hautreaktionen 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.

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.



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Druckdatum: 04/02/2019

überarbeitet 2019

Handelsname: STT® TAURUS EPOXY PRIMER KOMP. A

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Falls das Produkt 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 schnell wie möglich mit einem inerten Feststoff wie Sand 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. Einatmen von Dampf vermeiden.

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 verschlossen halten, wenn dieser nicht in Gebrauch ist.

Unverträgliche Stoffe: Starke Basen. Starke Säuren. Amine.

Unverträgliche Materialien: Direkte Sonneneinstrahlung. Extrem hohe oder niedrige Temperaturen.

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.



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Druckdatum:04/02/2019

überarbeitet 2019

Handelsname: STT® TAURUS EPOXY PRIMER KOMP. A

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung:	Unnötige Exposition vermeiden.
Handschutz:	Schutzhandschuhe tragen
Augenschutz:	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:	Weiß.
Geruch:	Charakteristisch.
Geruchsschwelle:	Keine Daten verfügbar
ph:	7
Verdunstungsgrad (Butylacetat=1):	Keine Daten verfügbar
Schmelzpunkt:	Keine Daten verfügbar
Gefrierpunkt:	Keine Daten verfügbar
Siedepunkt:	Keine Daten verfügbar
Flammpunkt:	Nicht anwendbar.
Selbstentzündungstemperatur:	Keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur:	Keine Daten verfügbar
Entzündlichkeit (fest, gasförmig):	Nicht anwendbar. Nicht entzündbar.
Dampfdruck:	Keine Daten verfügbar
Relative Dampfdichte bei 20 °C:	Keine Daten verfügbar
Relative Dichte:	Keine Daten verfügbar
Dichte:	1,05 g/cm ³
Löslichkeit:	In Wasser löslich.
Log Pow:	Keine Daten verfügbar
Viskosität, kinematisch:	Keine Daten verfügbar
Viskosität, dynamisch:	50 cP
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.



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Druckdatum:04/02/2019

überarbeitet 2019

Handelsname: STT® TAURUS EPOXY PRIMER KOMP. A

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. Starke Basen. Amine.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Umständen keine.

11. Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität:	Nicht eingestuft
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:	Verursacht Hautreizungen. pH: 7
Schwere Augenschädigung/-reizung:	Verursacht schwere Augenschäden. pH: 7
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:	Kann allergische Hautreaktionen 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 PRIMER KOMP. A	
Viskosität, kinematisch	47.61904762 mm ² /s

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit und Symptome: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Druckdatum: 04/02/2019

überarbeitet 2019

Handelsname: STT® TAURUS EPOXY PRIMER KOMP. A

12. Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Ökologie – Wasser:

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

STT® TAURUS EPOXY PRIMER KOMP. A	
Persistenz und Abbaubarkeit	Kann längerfristig schädliche Wirkungen auf die Umwelt haben.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

STT® TAURUS EPOXY PRIMER 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-No. (ADR):	3082
UN-No. (IMDG):	3082
UN-No. (IATA):	3082
UN-No. (ADN):	Nicht anwendbar.
UN-No. (RID):	Nicht anwendbar.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Druckdatum:04/02/2019

überarbeitet 2019

Handelsname: STT® TAURUS EPOXY PRIMER KOMP. A

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Ordnungsgemäße Versandbezeichnung (ADR):
Ordnungsgemäße Versandbezeichnung (IMDG):
Ordnungsgemäße 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.
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):
Gefahrenkennzeichen (ADR):

9
9



IMDG

Transportgefahrenklassen (IMDG):
Gefahrzettel (IMDG):

9
9



IATA

Transportgefahrenklassen (IATA):
Gefahrzettel (IATA):

9
9



ADN

Transportgefahrenklassen (ADN):

Nicht anwendbar



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Druckdatum:04/02/2019

überarbeitet 2019

Handelsname: STT® TAURUS EPOXY PRIMER KOMP. A

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

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

- Landtransport

Klassifizierungscode (ADR):	M6
Sondervorschriften (ADR):	274, 335, 601
Begrenzte Mengen (ADR):	5l
Freigestellte Mengen (ADR):	E1
Verpackungsanweisung (ADR):	P001, IBC03, LP01, R001
Sondervorschriften für die Verpackung (ADR):	PP1
Zusammenpackung (ADR):	MP19
Fahrzeug für die Beförderung in Tanks:	AT
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):
EAC-Code:

E
+3Z

- Seeschifftransport

Sondervorschriften (IMDG):	274, 335
Begrenzte Mengen (IMDG):	5 L
Freigestellte Mengen (IMDG):	E1
Verpackungsanweisung (IMDG):	P001, LP01
Sondervorschriften Verpackung (IMDG):	PP1



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Druckdatum:04/02/2019

überarbeitet 2019

Handelsname: STT® TAURUS EPOXY PRIMER KOMP. A

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) 2 - 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
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



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Druckdatum:04/02/2019

überarbeitet 2019

Handelsname: STT® TAURUS EPOXY PRIMER KOMP. A

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 (Oral)	Akute Toxizität (oral), Kategorie 4
Aquatic Chronic 2	Gewässergefährdend - chronische Gefahr, Kategorie 2
Eye Dam. 1	Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1
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
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken
H315	Verursacht Hautreizungen
H317	Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden
H319	Verursacht schwere Augenreizung
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
EUH205	Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

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