



SICHERHEITSDATENBLATT

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

Druckdatum: 07.10.2019

Version: 1.0

überarbeitet am: 07.10.2019

Handelsname: STT® TAURUS AQUATOP MONO

1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1. Produktidentifikator

Produktform: Gemisch
Produktname: STT® TAURUS AQUATOP MONO
Produktcode: H050306070 STT® TAURUS AQUATOP MONO

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

1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen Spezifikation für den industrielle/professionellen Gebrauch:

Industriell
Nur für den gewerbliche Gebrauch

Verwendung des Stoffs/Gemischs: Water based, aliphatic polyurethane product for waterproofing and protection

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)

UFI Code: 0GK8-4YDH-3N4Y-XPPM

2. Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemisches

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

Nicht eingestuft

Schädliche physikalisch-chemische Wirkung sowie schädliche Wirkung auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Keine weiteren Informationen verfügbar.



SICHERHEITSDATENBLATT

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

Druckdatum: 07.10.2019

Version: 1.0

überarbeitet am: 07.10.2019

Handelsname: STT® TAURUS AQUATOP MONO

2.2. Kennzeichnungselemente

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

Sicherheitshinweise (CLP):

P101 – Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten

P102 – Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

P103 – Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

P501 – Inhalt einer Sammelstelle für gefährliche Abfälle oder Sondermüll, gemäß den lokalen, regionalen, nationalen und/oder internationalen Vorschriften zuführen.

EUH-Sätze:

EUH210- Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

EUH208- Enthält Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)(55965-84-9). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3. Sonstige Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

3.2 Gemische

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Dipropylene Glycol Dibenzonate	(CAS-Nr.) 27138-31-4	4-5	Aquatic Chronic 3, H412

Wortlaut der H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16



SICHERHEITSDATENBLATT

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

Druckdatum: 07.10.2019

Version: 1.0

überarbeitet am: 07.10.2019

Handelsname: STT® TAURUS AQUATOP MONO

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein:	Bewusstlosen Menschen niemals etwas oral zuführen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).
Erste Hilfe nach Einatmen	Einatmen von Frischluft gewährleisten. Betroffene Person ausruhen lassen.
Erste Hilfe nach Hautkontakt	In Mitleidenschaft gezogene Kleidung ablegen und alle betroffenen Hautpartien mit milder Seife und Wasser abwaschen, mit warmen Wasser nachspülen.
Erste Hilfe nach Augenkontakt	Sofort mit viel Wasser ausspülen. Bei anhaltenden Schmerzen oder Rötung, ärztliche Hilfe herbeiholen.
Erste Hilfe nach Verschlucken	Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Notärztliche Hilfe herbeirufen.
Hinweise für den Arzt	Symptomatisch behandeln.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome/Wirkungen: Bei übliche Gebrauchsbedingungen keine nennenswerte Gefährdung zu erwarten.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren Informationen verfügbar.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Schaum. Trockenlöschpulver. Kohlendioxid. Wassersprühstrahl. Sand
Ungeeignete Löschmittel: Keinen starken Wasserstrahl benutzen.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Löschanweisungen: Zur Kühlung exponierten Behälter einen Wassersprühstrahl oder -nebel benutzen. Beim Bekämpfen von Chemikalienbränden Vorsicht walten lassen. Eindringen von Löschwasser in die Umwelt vermeiden (verhindern).
Schutz bei der Brandbekämpfung: Brandabschnitt nicht ohne ausreichenden Schutzausrüstung, einschließlich Atemschutz betreten.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren



SICHERHEITSDATENBLATT

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

Druckdatum: 07.10.2019

Version: 1.0

überarbeitet am: 07.10.2019

Handelsname: STT® TAURUS AQUATOP MONO

6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Notfallmaßnahmen: Unbeteiligte Personen evakuieren

6.1.2. Einsatzkräfte

Schutzausrüstung: Reinigungspersonal mit geeignetem Schutz ausstatten.
Notfallmaßnahmen: Umgebung belüften.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern. Falls die Flüssigkeit in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangt, sind die Behörden zu benachrichtigen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren: Verschüttete Mengen so bald wie möglich in inerten Feststoffen wie Tonerde oder Kieselgur aufsaugen. Verschüttete Mengen aufnehmen. Von anderen Materialien entfernt aufbewahren.

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: Vor dem Essen, Trinken oder Rauchen und beim Verlassen des Arbeitsplatzes die Hände und andere exponierte Körperstellen mit milder Seife und Wasser waschen. Prozessbereich mit guter Be- und Entlüftung ausstatten um die Bildung von Dämpfen zu vermeiden.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen: Behälter verschlossen halten, wenn dieser nicht in Gebrauch ist. Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren, entfernt von: Wärmequellen.

Unverträgliche Produkte: Unbekannt.

Unverträgliche Materialien: Extrem hohe oder niedrige Temperaturen. Zündquellen. Direkte Sonnenbestrahlung.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. zu überwachende Parameter:



SICHERHEITSDATENBLATT

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

Druckdatum: 07.10.2019

Version: 1.0

überarbeitet am: 07.10.2019

Handelsname: STT® TAURUS AQUATOP MONO

Keine weiteren Informationen verfügbar.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung:

Unnötige Exposition vermeiden.

Handschutz:

Schutzhandschuhe tragen

Augenschutz:

Schutzbrille oder Sicherheitsgläser

Atemschutz:

geeignete Maske tragen.

Sonstige Angaben:

Während der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand:	Flüssigkeit
Farbe:	white, grey etc.
Geruch:	Charakteristisch
Geruchsschwelle:	Keine Daten verfügbar
Ph-Wert:	7-8
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.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	nicht brennbar
Dampfdruck:	Keine Daten verfügbar
Relative Dampfdichte bei 20 °C:	Keine Daten verfügbar.
Relative Dichte:	Keine Daten verfügbar.
Dichte:	1,45-1,55 g/cm ³
Löslichkeit:	Wasserlöslich Wasser: Löslich
Log pow:	Keine Daten verfügbar
Viskosität, kinematisch:	Keine Daten verfügbar.
Viskosität, dynamisch:	Keine Daten verfügbar.
Explosive Eigenschaften:	Keine Daten verfügbar
Brandfördernde Eigenschaften:	Keine Daten verfügbar
Explosionsgrenzen:	Keine Daten verfügbar

9.2. Sonstige Angaben

VOC-Gehalt: 28 g/l

SICHERHEITSDATENBLATT

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

Druckdatum: 07.10.2019

Version: 1.0

überarbeitet am: 07.10.2019

Handelsname: STT® TAURUS AQUATOP MONO

10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine weiteren Informationen verfügbar.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter den empfohlenen Bedingungen bei Verwendung und Lagerung (Siehe Abschnitt 7).

10.3. Mögliche gefährliche Reaktionen

Keine Daten verfügbar.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Direkte Sonnenbestrahlung, Extrem hohe oder niedrige Temperaturen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Unbekannt.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Umständen keine.

11. Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität (oral):

Nicht eingestuft

Akute Toxizität (dermal):

Nicht eingestuft

Akute Toxizität (inhalativ):

Nicht eingestuft

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Nicht eingestuft, pH-Wert: 7-8

Zusätzliche Hinweise:

aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Schwere Augenschädigung/-reizung

nicht eingestuft, pH-Wert: 7-8

Zusätzliche Hinweise:

aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

nicht eingestuft

Zusätzliche Hinweise:

aufgrund der verfügbaren Daten die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keimzell-Mutagenität:

nicht eingestuft

Zusätzliche Hinweise:

aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität:

nicht eingestuft

Zusätzliche Hinweise:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität:

nicht eingestuft

Zusätzliche Hinweise:

aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

nicht eingestuft

Zusätzliche Hinweise:

aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

nicht eingestuft

Zusätzliche Hinweise:

aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr:

nicht eingestuft

Zusätzliche Hinweise:

aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.



SICHERHEITSDATENBLATT

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

Druckdatum: 07.10.2019

Version: 1.0

überarbeitet am: 07.10.2019

Handelsname: STT® TAURUS AQUATOP MONO

Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

12. Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Akute aquatische Toxizität: nicht eingestuft
Chronische aquatische Toxizität: nicht eingestuft

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:

STT® TAURUS AQUAOP MONO
Persistenz und Abbaubarkeit: keine verfügbaren Daten

12.3. Bioakkumulationspotenzial:

STT® TAURUS AQUAOP MONO
Bioakkumulationspotenzial: keine verfügbaren Daten. Nicht festgelegt.

12.4. Mobilität am Boden:

Keine weiteren Informationen verfügbar.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.6. Andere schädliche Wirkungen:

Zusätzliche Hinweise: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen für die Produkt-/Verpackung-Abfallentsorgung Auf sichere Weise gemäß den lokalen/nationalen Vorschriften entsorgen.

Ökologie-Abfallstoffe: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

14. Angaben zum Transport

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

14.1. UN-Nummer

UN-Nr. (ADR): nicht anwendbar
UN-Nr. (IMDG): nicht anwendbar
UN-Nr. (IATA): nicht anwendbar



SICHERHEITSDATENBLATT

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

Druckdatum: 07.10.2019

Version: 1.0

überarbeitet am: 07.10.2019

Handelsname: STT® TAURUS AQUATOP MONO

UN-Nr. (ADN): nicht anwendbar
UN-Nr. (RID): nicht anwendbar

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Offizielle Benennung für die Beförderung (ADR): nicht anwendbar
Offizielle Benennung für die Beförderung (IMDG): nicht anwendbar
Offizielle Benennung für die Beförderung (IATA): nicht anwendbar
Offizielle Benennung für die Beförderung (ADN): nicht anwendbar
Offizielle Benennung für die Beförderung (RID): nicht anwendbar

14.3. Transportgefahrenklassen

ADR Transportgefahrenklasse: nicht anwendbar
IMDG Transportgefahrenklasse: nicht anwendbar
IATA Transportgefahrenklasse: nicht anwendbar
ADN Transportgefahrenklasse: nicht anwendbar
RID Transportgefahrenklasse: nicht anwendbar

14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe (ADR): nicht anwendbar
Verpackungsgruppe (IMDG): nicht anwendbar
Verpackungsgruppe (IATA): nicht anwendbar
Verpackungsgruppe (ADN): nicht anwendbar
Verpackungsgruppe (RID): nicht anwendbar

14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährlich: Nein
Meeresschadstoff: Nein
Sonstige Angaben: Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Landtransport: nicht anwendbar
Seeschifftransport: nicht anwendbar
Lufttransport: nicht anwendbar
Binnenschifftransport: nicht anwendbar
Bahntransport: nicht anwendbar

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-Verordnung:

Enthält keinen Stoff, der den Beschränkungen von Anhang XVII der REACH-Verordnung unterliegt.
Enthält keinen REACH-Kandidatenstoff



SICHERHEITSDATENBLATT

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

Druckdatum: 07.10.2019

Version: 1.0

überarbeitet am: 07.10.2019

Handelsname: STT® TAURUS AQUATOP MONO

Enthält keinen in REACH-Anhang XIV gelisteten Stoff

Enthält keine Stoffe, die der Verordnung (EU) 649/2012 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 4. Juli 2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien unterliegen.

Stoff/e, die nicht der Verordnung (EG) Nr. 850/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 29. April 2004 über persistente organische Schadstoffe und zur Änderung der Richtlinie 79/117/EWG unterliegen.

VOC-Gehalt: 28 g/l

15.1.2. Nationale Vorschriften

Deutschland

Verweis auf AwSV: Wassergefährdungsklasse (WGK) 1, Schwach wassergefährdend (Einstufung nach AwSV, Anlage 1)

Störfall-Verordnung – 12. BImSchV: unterliegt nicht der 12. BImSchV (Bundes-Immissionsschutzverordnung) (Störfall-Verordnung)

Niederlande

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen: Es ist keiner der Bestandteile gelistet

SZW-lijst van mutagene stoffen: Es ist keiner der Bestandteile gelistet

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding: Es ist keiner der Bestandteile gelistet

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid: Es ist keiner der Bestandteile gelistet

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling: Es ist keiner der Bestandteile gelistet

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 Angabe: Keine.

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:

Aquatic Chronic 3	Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
EUH208	Enthält Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) (55965-84-9). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
EUH210	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich



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: 07.10.2019

Version: 1.0

überarbeitet am: 07.10.2019

Handelsname: STT® TAURUS AQUATOP MONO

SDB 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.