



SICHERHEITSDATENBLATT

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Druckdatum: 25/02/2019

überarbeitet: 25/02/2019

Handelsname: STT® TAURUS TERRA COAT FLEXX 2K Komp. A

1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1. Produktidentifikator

Produktform: Stoff
Produktname: STT® TAURUS TERRA COAT FLEXX 2K
Produktcode: H050308101 STT® TAURUS TERRA COAT FLEXX 2K Komp. A

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

1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Spezifikation für den industriellen/professionellen Gebrauch: Industriell
Nur für gewerbliche Anwender
Verwendung des Stoffs/Gemischs: Lösemittelfreie Bindemittel für Steinteppich Anwendung

1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Einschränkungen der Anwendung: Das Produkt wird nur für die oben angegebenen industriellen, professionellen oder Verbraucherzwecke empfohlen.

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

Acute Toxizität (inhalativ : Dampf), Kategorie 4 H332
Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1 H317
Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 2, Atemwegsreizung H335

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

SICHERHEITSDATENBLATT

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Druckdatum: 25/02/2019

überarbeitet: 25/02/2019

Handelsname: STT® TAURUS TERRA COAT FLEXX 2K Komp. A

Schädliche physikalisch-chemische Wirkungen sowie schädliche Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt
Keine weiteren Informationen verfügbar

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

Gefahrenpiktogramme (CLP)



GHS07

Signalwort (CLP):

Achtung

Gefahrenhinweise (CLP):

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H332 - Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H335 - Kann die Atemwege reizen.

Sicherheitshinweise (CLP):

P260 - Dampf nicht einatmen.
P280 - Schutzhandschuhe, Gesichtsschutz tragen.
P302+P352 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.
P304 - BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
P403+P233 - An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.
P501 - Inhalt einer Sammelstelle für gefährliche Abfälle oder Sondermüll, gemäß den lokalen, regionalen, nationalen und/oder internationalen Vorschriften zuführen.

EUH-Sätze:

EUH204 - Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3. Sonstige Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoff

Name:

STT® TAURUS TERRA COAT 2K FLEXX Komp. A

Name	Produktidentifikatoren	%
HDI oligomers, isocyanurate	(EG-Nr.) 931-274-8 (REACH-Nr) 01-2119485796-17	100

3.2. Gemische

Nicht anwendbar



SICHERHEITSDATENBLATT

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Druckdatum: 25/02/2019

überarbeitet: 25/02/2019

Handelsname: STT® TAURUS TERRA COAT FLEXX 2K Komp. A

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Bewusstlosen Menschen niemals oral etwas zuführen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses SDB/Etikett vorzeigen).

Erste Hilfe nach Einatmen:

Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

Erste Hilfe nach Hautkontakt:

In Mitleidenschaft gezogene Kleidung ablegen und alle betroffenen Hautpartien mit milder Seife und Wasser abwaschen, mit warmem Wasser nachspülen. Mit viel Wasser/.../ waschen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

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.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome/Wirkungen nach Einatmen:

Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei anhaltender inhalativer Exposition. Gesundheitsschädlich bei Einatmen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Kann die Atemwege reizen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren Informationen vorhanden.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Schaum. Trockenpulver. 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 exponierter Behälter Wassersprühstrahl oder -nebel benutzen. Beim Bekämpfen von Chemikalienbränden Vorsicht walten lassen. Eindringen von Löschwasser in die Umgebung vermeiden (verhindern).

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



SICHERHEITSDATENBLATT

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Druckdatum: 25/02/2019

überarbeitet: 25/02/2019

Handelsname: STT® TAURUS TERRA COAT FLEXX 2K Komp. A

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

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: Verschüttete Mengen so bald wie möglich mit einem inerten Feststoff wie Tonerde oder Kieselgur aufsaugen. Verschüttete Mengen auf sammeln. Getrennt von anderen Materialien 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. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Einatmen von Dampf vermeiden.

Hygienemaßnahmen: Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen: Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut durchlüfteten Ort aufbewahren, fernhalten von: Direkte Sonnenbestrahlung. Behälter dicht verschlossen halten.

Unverträgliche Stoffe: Wasser, Amine und Alkohole.

Unverträgliche Materialien: Zündquellen. Direkte Sonneneinstrahlung.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Keine weiteren Informationen verfügbar.

SICHERHEITSDATENBLATT

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Druckdatum: 25/02/2019

überarbeitet: 25/02/2019

Handelsname: STT® TAURUS TERRA COAT FLEXX 2K Komp. A

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung:	Unnötige Exposition vermeiden.
Handschutz:	Schutzhandschuhe tragen. Geeignete Materialien für Schutzhandschuhe (EN 374): Butylkautschuk, Nitrilkautschuk, Neopren. Bei längerer oder wiederholter Exposition werden Handschuhe der Klasse 5 oder höher empfohlen (Durchbruchzeit > 240 min gemäß EN374). Für den Kurzzeitgebrauch werden Handschuhe der Klasse 3 oder höher empfohlen (Durchbruchzeit > 60 Minuten gemäß EN374). Die Dicke der Handschuhe sollte > 0,35 mm sein, um einen ausreichenden Schutz für einen längeren Kontakt mit dem Produkt zu gewährleisten.
Augenschutz:	Schutzbrille mit Seitenschutz
Haut- und Körperschutz:	Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Persönliche Schutzausrüstung für den Körper und geeignetes Schuhwerk sollten abhängig von der auszuführenden Aufgabe und der möglichen Exposition ausgewählt werden
Atemschutz:	Wenn die Konzentration eines oder mehrerer im Produkt enthaltener Substanzen die Expositionsgrenze überschreitet, Atemschutzgerät verwenden (siehe EN 529).



Persönliche Schutzausrüstung Symbole:
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:	Flüssig
Farbe:	Hellgelb
Geruch:	Keine Daten verfügbar
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:	185 °C
Selbstentzündungstemperatur:	Keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur:	Keine Daten verfügbar
Entzündlichkeit (fest, gasförmig):	Nicht brennbar.
Dampfdruck:	Keine Daten verfügbar
Relative Dampfdichte bei 20 °C:	Keine Daten verfügbar



SICHERHEITSDATENBLATT

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Druckdatum: 25/02/2019

überarbeitet: 25/02/2019

Handelsname: STT® TAURUS TERRA COAT FLEXX 2K Komp. A

Relative Dichte:	Keine Daten verfügbar
Dichte:	1,15 g/cm ³
Löslichkeit:	Keine Daten verfügbar
Log Pow:	Keine Daten verfügbar
Viskosität, kinematisch:	> 20,5 mm ² /s
Viskosität, dynamisch:	Keine Daten verfügbar
Explosive Eigenschaften:	Nicht zutreffend, Produkt ist nicht explosiv.
Brandfördernde Eigenschaften:	Nicht anwendbar, Produkt oxidiert nicht.
Explosionsgrenzen:	Keine Daten verfügbar

9.2. Sonstige Angaben

VOC-Gehalt: 0 g/l.

10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine weiteren Informationen vorhanden.

10.2. Chemische Stabilität

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

10.3. Mögliche gefährliche Reaktionen

Keine – bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine unter den empfohlenen Lagerungs- und Handhabungsbedingungen (siehe Abschnitt 7).

10.5. Unverträgliche Materialien

Wasser, Amine und Alkohole.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Lager- und Anwendungsbedingungen sollten keine gefährlichen Zersetzungsprodukte gebildet werden.

11. Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität (Oral): Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt).

Akute Toxizität (Dermal): Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt).

Akute Toxizität (inhalativ): Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

HDI oligomers, isocyanurate



SICHERHEITSDATENBLATT

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Druckdatum: 25/02/2019

überarbeitet: 25/02/2019

Handelsname: STT® TAURUS TERRA COAT FLEXX 2K Komp. A

LC50 Inhalation Ratte (mg/l)	390 mg/m ³
------------------------------	-----------------------

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:	Nicht eingestuft pH-Wert: Nicht anwendbar.
Zusätzliche Hinweise: Schwere Augenschädigung/-reizung:	aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt Nicht eingestuft pH: Nicht anwendbar
Zusätzliche Hinweise: Sensibilisierung der Atemwege/Haut: Keimzellmutagenität:	aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Nicht eingestuft.
Zusätzliche Hinweise: Karzinogenität:	aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Nicht eingestuft.
Reproduktionstoxizität: Zusätzliche Hinweise: Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:	aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Nicht eingestuft. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Kann die Atemwege reizen.
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition: Zusätzliche Hinweise: Aspirationsgefahr: Zusätzliche Hinweise:	Nicht eingestuft Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Nicht eingestuft. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

STT® TAURUS TERRA COAT 2K FLEXX Komp. A	
Viskosität, kinematisch	➤ 20,5 mm ² /s

Mögliche Schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome: Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

12. Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität	
Gewässergefährdend, kurzfristige (akut):	Nicht eingestuft
Gewässergefährdend, langfristige (chronisch):	Nicht eingestuft

HDI oligomers, isocyanurate	
LC50 Fische 1	100 mg/l LC50 96Std. Fisch

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit
STT® TAURUS TERRA COAT 2K FLEXX Komp. A

SICHERHEITSDATENBLATT

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Druckdatum: 25/02/2019

überarbeitet: 25/02/2019

Handelsname: STT® TAURUS TERRA COAT FLEXX 2K Komp. A

Persistenz und Abbaubarkeit	Keine Daten vorhanden.
-----------------------------	------------------------

12.3. Bioakkumulationspotenzial

STT® TAURUS TERRA COAT 2K FLEXX Komp. A	
Bioakkumulationspotenzial	Keine Daten vorhanden.

12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Zusätzliche Informationen:

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

Ökologie – Abfallstoffe:

Freisetzung in die Umgebung 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
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.



SICHERHEITSDATENBLATT

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Druckdatum: 25/02/2019

überarbeitet: 25/02/2019

Handelsname: STT® TAURUS TERRA COAT FLEXX 2K Komp. A

14.3. Transportgefahrenklassen

ADR

Transportgefahrenklassen (ADR): Nicht anwendbar

IMDG

Transportgefahrenklassen (IMDG): Nicht anwendbar

IATA

Transportgefahrenklassen (IATA): Nicht anwendbar

ADN

Transportgefahrenklassen (ADN): Nicht anwendbar

RID

Transportgefahrenklassen (RID): 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.



SICHERHEITSDATENBLATT

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Druckdatum: 25/02/2019

überarbeitet: 25/02/2019

Handelsname: STT® TAURUS TERRA COAT FLEXX 2K Komp. A

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)

TAURUS TERRA COAT 2K FLEXX Komp. A ist nicht auf der REACH-Kandidatenliste

TAURUS TERRA COAT 2K FLEXX Komp. A ist nicht in REACH-Anhang XIV gelistet

TAURUS TERRA COAT 2K FLEXX Komp. A unterliegt nicht der Verordnung (EU) 649/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Juli 2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien.

TAURUS TERRA COAT 2K FLEXX Komp. A unterliegt nicht der Verordnung (EU) Nr. 2019/101 des europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Juni 2019 über persistente organische Schadstoffe

VOC-Gehalt: 0 g/lit.

15.1.2. Nationale Vorschriften

Deutschland

Beschäftigungsbeschränkungen :

Beschränkungen gemäß Mutterschutzgesetz (MuSchG) beachten
Beschränkungen gemäß Jugendarbeitsschutzgesetz (JArbSchG) beachten

Wassergefährdungsklasse (WGK) :

Unterliegt nicht der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit
Wassergefährdenden Stoffen (AwSV)

Störfall-Verordnung (12. BImSchV) :

Unterliegt nicht der Störfall-Verordnung (12. BImSchV)

Niederlande

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen :

Der Stoff ist nicht gelistet

SZW-lijst van mutagene stoffen :

Der Stoff ist nicht gelistet

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen – Borstvoeding:

Der Stoff ist nicht gelistet

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen – Vruchtbaarheid:

Der Stoff ist nicht gelistet

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen – Ontwikkeling

Denmark

Dänische nationale Vorschriften :

Das Produkt darf von Jugendlichen unter 18 Jahren nicht verwendet werden
Personen, die unter Asthma, Ekzemen, chronischen Lungenkrankheiten leiden
oder auf Isocyanate mit Haut- oder Atemwegsallergien reagieren, dürfen nicht
mit dem Produkt arbeiten. Die Vorschriften der dänischen Behörde für
Arbeitsumgebung über den Gebrauch von Epoxyharzen und Isocyanaten
müssen während der Verwendung und Entsorgung beachtet werden

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Daten verfügbar.

16. Sonstige Angaben

Datenquellen:

VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 DES EUROPÄISCHEN



SICHERHEITSDATENBLATT

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Druckdatum: 25/02/2019

überarbeitet: 25/02/2019

Handelsname: STT® TAURUS TERRA COAT FLEXX 2K Komp. A

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:

Acute Tox. 4 (Inhalation:vapour)	Akute Toxizität (inhalativ: Dampf), Kategorie 4
Skin Sens. 1	Sensibilisierung durch Hautkontakt, Kategorie 1
STOT SE 3	Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition, Kategorie 3, Reizungen der Atemwege
H317	Kann allergische Reaktionen hervorrufen
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen
H335	Kann die Atemwege reizen
EUH204	Enthält Isocyanate. 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