

Seite: 1/13

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

*Druckdatum: 13.06.2016 V - 4 überarbeitet am: 13.06.2016* 

# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

- · 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsname: VISCOVOSS GTS
- · 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

nicht bestimmt

· Verwendung des Stoffes / des Gemisches

Beschichtung Polyesterharz

- · 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller/Lieferant:

Vosschemie GmbH

Esinger Steinweg 50

D-25436 Uetersen

Phone: +49 (0)4122 717 0; Fax: +49 (0)4122 717158; info@vosschemie.de

· Auskunftgebender Bereich:

Abteilung Labor / +49 (0)4122 717 0

s.schaller@vosschemie.de

· 1.4 Notrufnummer:

Giftinformationszentrum (GIZ)-Nord, Goettingen, Deutschland

Phone: +49 (0)551 19240

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- · 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

(Fortsetzung auf Seite 2)



Seite: 2/13

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

*Druckdatum: 13.06.2016 V - 4 überarbeitet am: 13.06.2016* 

Handelsname: VISCOVOSS GTS

(Fortsetzung von Seite 1)



GHS08 Gesundheitsgefahr

Repr. 2 H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

STOT RE 1 H372 Schädigt die Hörorgane bei längerer oder wiederholter Exposition.

Expositionsweg: Einatmen/Inhalation.



Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.

Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

STOT SE 3 H335 Kann die Atemwege reizen.

Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- · 2.2 Kennzeichnungselemente
- · Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

· Gefahrenpiktogramme







GHS02

602 GHS07

· Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Styrol

· Gefahrenhinweise

· Signalwort Gefahr

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H372 Schädigt die Hörorgane bei längerer oder wiederholter Exposition. Expositionsweg: Einatmen/Inhalation.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

· Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.P201 Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen

fernhalten. Nicht rauchen.

P260 Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

(Fortsetzung auf Seite 3)



Seite: 3/13

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

*Druckdatum: 13.06.2016 V - 4* überarbeitet am: 13.06.2016

Handelsname: VISCOVOSS GTS

(Fortsetzung von Seite 2)

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/

internationalen Vorschriften.

· 2.3 Sonstige Gefahren

· Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

· **PBT**: Nicht anwendbar. · **vPvB**: Nicht anwendbar.

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- · 3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische
- · Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

· Gefährliche Inhaltsstoffe:		
CAS: 100-42-5 EINECS: 202-851-5	Styrol Flam. Liq. 3, H226; & Repr. 2, H361d; STOT RE 1, H372; Asp.	25-50%
Reg.nr.: 01-2119457861-32	Tox. 1, H304; (1) Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 25973-55-1	2-(3,5-Di-tert-pentyl-2-hydroxyphenyl) benzotriazol	0,1-<0,3%
EINECS: 247-384-8	🕸 STOT RE 2, H373; Aquatic Chronic 4, H413	
Reg.nr.: 01-2119955688-17		
·SVHC		

<sup>25973-55-1 2-(3,5-</sup>Di-tert-pentyl-2-hydroxyphenyl) benzotriazol

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- · Allgemeine Hinweise:

Vergiftungssymptome können erst nach vielen Stunden auftreten, deshalb ärztliche Überwachung mindestens 48 Stunden nach einem Unfall.

Selbstschutz des Ersthelfers.

Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen.

Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung.

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

· Nach Einatmen:

Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

Frischluft- oder Sauerstoffzufuhr; ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.

Bei Bewußtlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

· Nach Hautkontakt:

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

Mit viel Wasser und Seife waschen.

Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

· Nach Augenkontakt:

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

· Nach Verschlucken:

KEIN Erbrechen herbeiführen.

(Fortsetzung auf Seite 4)

<sup>·</sup> Zusätzliche Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.



Seite: 4/13

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

*Druckdatum: 13.06.2016 V - 4 überarbeitet am: 13.06.2016* 

Handelsname: VISCOVOSS GTS

(Fortsetzung von Seite 3)

Mund ausspülen.

Ärztlicher Behandlung zuführen.

· 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · 5.1 Löschmittel
- · Geeignete Löschmittel:

CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl bekämpfen.

- · Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl
- · 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.

- · 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung:

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

· Weitere Angaben

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Zündquellen fernhalten.

· 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

 $\cdot$  6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen. Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

· 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

# ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

· 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Behälter dicht geschlossen halten.

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

(Fortsetzung auf Seite 5)



Seite: 5/13

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

*Druckdatum: 13.06.2016 V - 4 überarbeitet am: 13.06.2016* 

Handelsname: VISCOVOSS GTS

(Fortsetzung von Seite 4)

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

· Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Explosionsgeschützte Geräte/Armaturen und funkenfreie Werkzeuge verwenden.

Behälter und zu befüllende Anlage erden.

- · 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter: Nur im Originalgebinde aufbewahren.
- · Zusammenlagerungshinweise:

Getrennt von Oxidationsmitteln aufbewahren.

Getrennt von Lebensmitteln lagern.

· Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

- · Empfohlene Lagertemperatur: < 30 °C
- · Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): Entzündbare Flüssigkeiten
- · 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- · Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- · 8.1 Zu überwachende Parameter

100-42-5	Styrol				
AGW (De	eutschland)	Langzeitwert: 86 mg/m³, 20 ml/m 2(II);DFG, Y	,3		
MAK (Sci	hweiz)	Kurzzeitwert: 170 mg/m³, 40 ml/r Langzeitwert: 85 mg/m³, 20 ml/m Ol B SSc;			
		Kurzzeitwert: 340 mg/m³, 80 ml/r Langzeitwert: 85 mg/m³, 20 ml/m			
DNEL-W	erte				
100-42-5	Styrol				
Oral	Long-term	exposure - systemic effects	2,1 mg/kg bw/day (general population)		
Dermal	Long-term exposure - systemic effects		343 mg/kg bw/day (general population)		
			406 mg/kg bw/day (worker)		
Inhalativ	Long-term exposure - systemic effects		10,2 mg/m³ (general population)		
			85 mg/m³ (worker)		
	Acute/shor	rt-term exposure - systemic effects	174,25 mg/m³ (general population)		

 $289 \text{ mg/m}^3 \text{ (worker)}$ 

(Fortsetzung auf Seite 6)



Seite: 6/13

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

*Druckdatum: 13.06.2016 V - 4* überarbeitet am: 13.06.2016

Handelsname: VISCOVOSS GTS

	4 .	(1)	(Fortsetzung von Seite	
	Acute/	short-term exposure - local effects	$182,75 \text{ mg/m}^3 \text{ (general population)}$	
			306 mg/m³ (worker)	
		,5-Di-tert-pentyl-2-hydroxyphenyl) l		
Dermal Long-te		term exposure - systemic effects 0,14 mg/kg bw/day (general population		
Inhalativ Long-te			0,3 mg/kg bw/day (worker)	
		term exposure - systemic effects	0,17 mg/m³ (general population)	
			$0.7  mg/m^3  (worker)$	
PNEC-We	erte			
100-42-5	Styrol			
PNEC aqı	иа	0,028 mg/l (freshwater)		
		0,0028 mg/l (marine water)		
		0,04 mg/l (intermittent releases)		
PNEC sed	liment	0,614 mg/kg (freshwater)		
		0,0614 mg/kg (marine water)		
PNEC ST	TP	5 mg/l		
PNEC soil	l	0,2 mg/kg (soil dw)		
25973-55-	-1 2-(3	,5-Di-tert-pentyl-2-hydroxyphenyl) l	benzotriazol	
PNEC aqua   0,01 mg/l (freshwater)				
•		0,001 mg/l (marine water)		
PNEC sed	liment	451 mg/kg (freshwater)		
		45,1 mg/kg (marine water)		
PNEC ST	TP			
PNEC soil				
PNEC ora	ıl	13,2 mg/kg		
Bestandteile mit biologischen Grenzwerten:				
100-42-5 S		biologischen Grenzwerten.		
	•	and) 600 mg/g Kreatinin		
DOW (Del	шысти	Untersuchungsmaterial: Urin		
			angzeitexposition: Nach mehreren vorangegangene	
		Schichten, Expositionsende bzw		
		Parameter: Mandelsäure plus I	Phenylglyoxylsäure	
BAT (Schweiz)		400 mg/g Kreatinin		
		Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitnunkt: bei I	angzeitexposition: Nach mehreren vorangegangene	
		Schichten, Expositionsende bzw		
		Parameter: Mandelsäure	. Somemen	
		500 / 77		
		500 mg/g Kreatinin		
		Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt: bei I	angzeitexposition: Nach mehreren vorangegangene	
		Schichten, Expositionsende bzw		
		Parameter: Mandelsäure plus I		
7	h o IIira	weise: Als Grundlage dienten die bei		

<sup>·</sup> Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

(Fortsetzung auf Seite 7)



Seite: 7/13

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

*Druckdatum: 13.06.2016 V - 4 überarbeitet am: 13.06.2016* 

Handelsname: VISCOVOSS GTS

(Fortsetzung von Seite 6)

#### · 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

· Persönliche Schutzausrüstung:

#### · Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Getrennte Aufbewahrung der Schutzkleidung.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

### · Atemschutz:

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz.

Auf die Einhaltung der Arbeitsplatzgrenzwerte und/oder sonstiger Grenzwerte achten.

Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät; bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Filter A

#### · Handschutz:



Schutzhandschuhe

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

Vor jeder erneuten Verwendung des Handschuhs ist die Dichtheit zu prüfen.

Vorbeugender Hautschutz durch Verwendung von Hautschutzmittel wird empfohlen.

#### · Handschuhmaterial

Fluorkautschuk (Viton)

*Empfohlene Materialstärke:* ≥ 0,7 mm

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

#### · Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

*Wert für die Permeation: Level*  $\leq$  6 ( $\geq$  480 min)

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

#### · Nicht geeignet sind Handschuhe aus folgenden Materialen:

Naturkautschuk (Latex)

Chloroprenkautschuk

Nitrilkautschuk

Butylkautschuk

Handschuhe aus PVC

#### · Augenschutz:





Seite: 8/13

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

*Druckdatum: 13.06.2016 V - 4 überarbeitet am: 13.06.2016* 

Handelsname: VISCOVOSS GTS

· Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung

(Fortsetzung von Seite 7)

· 9.1 Angaben zu den grundlegenden pl · Allgemeine Angaben	rysikalischen und chemischen Eigenschaften
· Aussehen:	
Form:	Flüssig
Farbe:	Hellblau
· Geruch:	Charakteristisch
· Zustandsänderung	
Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	Nicht bestimmt.
Siedepunkt/Siedebereich:	145 °C
· Flammpunkt:	34 °C
Zündtemperatur:	480 °C
Explosionsgefahr:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist d Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich
· Explosionsgrenzen:	
Untere:	1,1 Vol %
Obere:	6,1 Vol %
Dampfdruck bei 20 °C:	6,5 hPa
· Dichte bei 20 °C:	$1.1 \text{ g/cm}^3$
· Löslichkeit in / Mischbarkeit mit	
Wasser:	Nicht bzw. wenig mischbar.
· Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Was	sser): nicht bestimmt
· Viskosität:	
Dynamisch bei 23 °C:	600 - 800 mPas (DIN EN ISO 3219)
Kinematisch:	nicht bestimmt
· 9.2 Sonstige Angaben	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- · 10.1 Reaktivität Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- · 10.2 Chemische Stabilität Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.
- · 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Reaktionen mit Peroxiden und anderen Radikalbildnern.

Polymerisation unter Wärmeentwicklung.

· 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Vor Hitze schützen.

Offene Flammen, Funken, andere Zündquellen und Sonneneinstrahlung vermeiden.

· 10.5 Unverträgliche Materialien:

Reaktionen mit Alkalien (Laugen).

Reaktionen mit starken Oxidationsmitteln.

(Fortsetzung auf Seite 9)



Seite: 9/13

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

*Druckdatum: 13.06.2016 V - 4* überarbeitet am: 13.06.2016

Handelsname: VISCOVOSS GTS

(Fortsetzung von Seite 8)

· 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- · 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen
- · Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Einstufui	· Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:		
100-42-5	100-42-5 Styrol		
Oral	Oral LD50 5000 mg/kg (rat)		
Dermal	LD 50 >2000 mg/kg (rat) (OECD 402)		
Inhalativ	tiv LC50 /4h 11,8 mg/l (rat)		
25973-55	25973-55-1 2-(3,5-Di-tert-pentyl-2-hydroxyphenyl) benzotriazol		
Oral	LD50	>7750 mg/kg (rat)	
Dermal	LD 50	>1100 mg/kg (rabbit)	

- · Primäre Reizwirkung:
- · Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Verursacht Hautreizungen.

· Schwere Augenschädigung/-reizung

Verursacht schwere Augenreizung.

#### 100-42-5 Styrol

Inhalativ NOAEL (subacute) 0,85 mg/l (rat) (13w, 6h/day, Vapour)
NOAEL (subchronic) 0,8 mg/l (rat) (OECD 453, 2a, 6h/day, Vapour)

· Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Kann die Atemwege reizen.

Schädigt die Hörorgane bei längerer oder wiederholter Exposition. Expositionsweg: Einatmen/Inhalation.

- · Sensibilisierung Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.
- · CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung) Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

Kann ver	mutlich das Kind im Mutterleib sc	chädigen.	
· Karzinog	enität:		
100-42-5	Styrol		
Inhalativ	NOAEL (carcinogenicity) 4,34 r	ng/l (rat) (OECD 453, 2a, 6h/day, 5d/week, Vapour)	
· Reprodul	ktionstoxizität / Fertilität:		
100-42-5	Styrol		
Inhalativ	Inhalativ NOAEL (fertility) 0,65 mg/l (rat, parents) (OECD 416, Vapour)		
	0,22 mg/l (rat	, F2) (OECD 416, Vapour)	
	2,2 mg/l (rat)	(OECD 416, Parents, Vapour)	
· Reprodul	ktionstoxizität / Teratogenität:		
100-42-5	Styrol		
Inhalativ	Inhalativ NOAEL (developmental toxicity) 2,6 mg/l (rat)		
	NOAEL (teratogenicity)	2,6 mg/l (rat)	
	LOAEL (maternally) 1.3 mg/l (rat)		

- · Keimzell-Mutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

(Fortsetzung auf Seite 10)



Seite: 10/13

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

*Druckdatum: 13.06.2016 V - 4 überarbeitet am: 13.06.2016* 

Handelsname: VISCOVOSS GTS

(Fortsetzung von Seite 9)

· Reproduktionstoxizität

Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

- · Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Kann die Atemwege reizen.
- · Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition
- Schädigt die Hörorgane bei längerer oder wiederholter Exposition. Expositionsweg: Einatmen/Inhalation.
- · Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

· 12.1 Toxizität

· Aquatische	· Aquatische Toxizität:			
100-42-5 S	100-42-5 Styrol			
EC10/96h	0,28 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (EPA OTS 797.1050)			
EC50/48h	4,7 mg/l (daphnia magna) (OECD 202)			
EC50/72h	4,9 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (EPA OTS 797.1050)			
EC50/0.5h	≈500 mg/l (activated slugde) (OECD 209)			
LC50/96h	4,02 mg/l (pimephales promelas)			
NOEC	1,01 mg/l (daphnia magna) (OECD-211 21d)			
25973-55-1	25973-55-1 2-(3,5-Di-tert-pentyl-2-hydroxyphenyl) benzotriazol			
EC50	> 100 mg/l (daphnia magna) (24h)			
EC50/48h	> 10 mg/l (daphnia)			
EC50/72h	>10 mg/l (Scenedesmus subspicatus)			
LC50/96h	> 100 mg/l (danio rerio)			
NOEC	< 0,1 mg/l (Scenedesmus subspicatus) (72h)			

#### · 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

#### 100-42-5 Styrol

Biodegradation 70,9 % (activated slugde) (ISO DIN 9408, 28d, aerob)

## · 12.3 Bioakkumulationspotenzial

### 100-42-5 Styrol

log Kow 2,95

BCF 74 (calculated) 13,5 (fish)

· Verhalten in Umweltkompartimenten:

## · 12.4 Mobilität im Boden

# 100-42-5 Styrol log Koc 2,55

Koc 352

· Weitere ökologische Hinweise:

· Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.

- · 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.

(Fortsetzung auf Seite 11)



Seite: 11/13

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

*Druckdatum: 13.06.2016 V - 4 überarbeitet am: 13.06.2016* 

Handelsname: VISCOVOSS GTS

(Fortsetzung von Seite 10)

- · vPvB: Nicht anwendbar.
- · 12.6 Andere schädliche Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- · Empfehlung:

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

· Abfallschlüsselnummer:

Die genannten Abfallschlüssel sind Empfehlungen, aufgrund regionaler und branchenspezifischer Besonderheiten ist die Verwendung anderer Abfallschlüssel durchaus möglich.

· Europäisches Abfallverzeichnis

07 02 08 | andere Reaktions- und Destillationsrückstände

- · Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

ABSCHNITT .	14: Angal	hen zum	<b>Transport</b>
		CIU L, WIII	I I WILD DOLL

- · 14.1 UN-Nummer
- · ADR, IMDG, IATA UN1866
- · 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung
- · ADR 1866 HARZLÖSUNG · IMDG, IATA RESIN SOLUTION
- · 14.3 Transportgefahrenklassen
- · ADR, IMDG, IATA



· Klasse 3 Entzündbare flüssige Stoffe

· Gefahrzettel 3

· 14.4 Verpackungsgruppe

· ADR, IMDG, IATA III

· 14.5 Umweltgefahren: Nicht anwendbar.

· 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe

· Kemler-Zahl: 30
 · EMS-Nummer: F-E,S-E
 · Stowage Category A

· 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des

MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar.

(Fortsetzung auf Seite 12)



Seite: 12/13

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

*Druckdatum: 13.06.2016 V - 4 überarbeitet am: 13.06.2016* 

Handelsname: VISCOVOSS GTS

(Fortsetzung von Seite 11)

· Transport/weitere Angaben:

 $\cdot ADR$ 

Begrenzte Menge (LQ)
 Freigestellte Mengen (EQ)
 5L
 Code: E1

Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 1000 ml

· Tunnelbeschränkungscode D.

• **Bemerkungen:** ADR 2.2.3.1.5 ≤ 450 l: -

· IMDG

Limited quantities (LQ)
 Excepted quantities (EQ)
 Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

· Bemerkungen: IMDG-Code 2.3.2.5

≤30 l: -

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- · 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- · Richtlinie 2012/18/EU
- · Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- · Seveso-Kategorie P5c ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN
- · Nationale Vorschriften:
- · Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten.

- · Störfallverordnung: Die Mengenschwellen laut Störfallverordnung sind zu beachten.
- · Technische Anleitung Luft:

Klasse	Anteil in %
II	25-50

- · Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend.
- · Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Die Vorschriften der Chemikalien-Verbotsverordnung sind zu beachten.

- · Zu beachten: TRGS 510
- · BG-Merkblatt: M 054 "Styrol, Polyesterharze und andere styrolhaltige Gemische"
- · Besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) gemäß REACH, Artikel 57

25973-55-1 2-(3,5-Di-tert-pentyl-2-hydroxyphenyl) benzotriazol

· 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

D



Seite: 13/13

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

*Druckdatum: 13.06.2016 V - 4 überarbeitet am: 13.06.2016* 

Handelsname: VISCOVOSS GTS

(Fortsetzung von Seite 12)

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

#### · Relevante Sätze

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

H372 Schädigt die Hörorgane bei längerer oder wiederholter Exposition. Expositionsweg: Einatmen/Inhalation.

H373 Kann die Hörorgane schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Expositionsweg: Einatmen/Inhalation.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H413 Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.

#### · Datenblatt ausstellender Bereich: Abteilung Labor

· Ansprechpartner: Frau S. Schaller

#### · Abkürzungen und Akronyme:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3

Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4

Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2

Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

Repr. 2: Reproduktionstoxizität – Kategorie 2

STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3

STOT RE 1: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) – Kategorie 1

STOT RE 2: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) – Kategorie 2

Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr – Kategorie 1

Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3 Aquatic Chronic 4: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 4

· \* Daten gegenüber der Vorversion geändert