1907/2006 (REACH)

Druckdatum 16.02.2018

überarbeitet 16.02.2018 (D) Version 1.5





! ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Handelsname Yachticon Gelcoat RAL 9010 / reinweiß

Art-Nr 1.0503.02297.00000

11.2297.00

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

Empfohlene(r) Verwendungszweck(e)

Beschichtung **Polyesterharz**

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller / Lieferant Yachticon A. Nagel GmbH

> Bürgermeister-Bombeck-Str. 1, D-22851 Norderstedt Telefon +49 40 511 3780, Telefax +49 40 51 74 37

E-Mail yachticon@yachticon.de Internet www.yachticon.de

Auskunftgebender Bereich

Telefon +49 40 511 37 80 Telefax +49 40 51 74 37 E-Mail (sachkundige Person): yachticon@yachticon.de

1.4. Notrufnummer

Notfallauskunft Giftinformationszentrale Berlin

Telefon +49 (0)30 30686700

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Gefahrenklassen und Gefahrenhinweise Einstufungsverfahren Gefahrenkategorien

Flam. Lig. 3 H226 Acute Tox. 4 H332 Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 Skin Sens. 1 H317 Repr. 2 H361d STOT RE 1 H372

Gefahrenhinweise für physikalische Gefahren

Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung. Gesundheitsschädlich bei Einatmen. H332

H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.

1907/2006 (REACH)

Druckdatum 16.02.2018

überarbeitet 16.02.2018 (D) Version 1.5

Yachticon Gelcoat RAL 9010 / reinweiß



Zusätzliche Hinweise

Das Gemisch ist als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [GHS]. Artikel darf gem. ChemVerbotsV nicht im Online- oder Versandhandel verkauft werden. Abgabe nur an Gewerbetreibende mit behördlicher Erlaubnis; Verkauf an Endverbraucher im stationären Fachhandel, durch Personen mit Sachkundenachweis gem. §11 ChemVerbotsV.

2.2. Kennzeichnungselemente

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







GHS02

302 GHS07

GHS08

Signalwort

Gefahr

Gefahrenhinweise für physikalische Gefahren

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung. H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.

Sicherheitshinweise

Allgemeines

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Prävention

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen

Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

Reaktion

P309 + P311 BEI Exposition oder Unwohlsein: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P370 + P378 Bei Brand: KEIN Wasser zum Löschen verwenden.

Lagerung

P403 + P235 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

Entsorgung

P501 Inhalt/Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.

! Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Methyl-methacrylat, Styrol

2.3. Sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

1907/2006 (REACH)

Druckdatum 16.02.2018

überarbeitet 16.02.2018 (D) Version 1.5

Yachticon Gelcoat RAL 9010 / reinweiß



ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

nicht anwendbar

3.2. Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

| CAS-Nr. | EG-Nr. | Bezeichnung | [Gew-%] | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS] |
|----------|-----------|--------------------|---------|--|
| 80-62-6 | 201-297-1 | Methyl-methacrylat | 2,5 < 5 | Flam. Liq. 2, H225 / STOT SE 3, H335 / Skin Irrit. 2, H315 / Skin Sens. 1, H317 |
| 100-42-5 | 202-851-5 | Styrol | 25 < 50 | Flam. Liq. 3, H226 / Repr. 2, H361d / Acute Tox. 4, H332 / STOT RE 1, H372 (Hörorgane) / Skin Irrit. 2, H315 / Eye Irrit. 2. H319 |

REACH

| CAS-Nr. | Bezeichnung | REACH Registriernr. |
|----------|--------------------|-----------------------|
| 80-62-6 | Methyl-methacrylat | 01-2119452498-28-XXXX |
| 100-42-5 | Styrol | 01-2119457861-32-XXXX |

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Benetzte Kleidung sofort ablegen.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.

Selbstschutz des Ersthelfers.

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen.

Bei intensivem Einatmen von Dämpfen sofort Arzt hinzuziehen.

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen.

Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel lauwarmem Wasser spülen und Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken

Kein Erbrechen einleiten.

Ärztlicher Behandlung zuführen.

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt / Behandlungshinweise

Ärztliche Überwachung mindestens 48 Stunden.

Symptome können verzögert auftreten.

1907/2006 (REACH)

Druckdatum 16.02.2018

überarbeitet 16.02.2018 (D) Version 1.5

Yachticon Gelcoat RAL 9010 / reinweiß



ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

alkoholbeständiger Schaum

Trockenlöschmittel

Kohlendioxid

Ungeeignete Löschmittel

Wasser

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brandgase von organischen Materialien sind grundsätzlich als Atmungsgifte einzustufen.

Bei Brand kann freigesetzt werden:

Kohlenmonoxid (CO)

Kohlendioxid (CO2)

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Unabhängiges Atemschutzgerät (Isoliergerät) verwenden.

Sonstige Hinweise

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

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

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

Wenn ohne Risiko möglich, Behältnisse aus dem Gefahrenbereich entfernen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Persönliche Schutzkleidung verwenden.

Zündquellen fernhalten.

Bei Einwirkung von Dämpfen/Staub/Aerosol Atemschutz verwenden.

Kontakt mit Kleidung, Haut und Augen vermeiden.

Ungeschützte Personen fernhalten.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörde benachrichtigen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel) aufnehmen.

Das aufgenommene Material vorschriftsmässig entsorgen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Notrufnummer: siehe Abschnitt 1

1907/2006 (REACH)

Druckdatum 16.02.2018

überarbeitet 16.02.2018 (D) Version 1.5

Yachticon Gelcoat RAL 9010 / reinweiß



ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz.

Schlag, Reibung und elektrostatische Aufladung vermeiden; Zündgefahr!

Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben!

Vorratsmenge am Arbeitsplatz ist zu beschränken.

Haut- und Augenkontakt vermeiden.

Behälter dicht geschlossen halten.

Allgemeine Schutzmaßnahmen

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Hygienemaßnahmen

Nach der Arbeit für gründliche Hautreinigung und Hautpflege sorgen.

Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

Schlag, Reibung und elektrostatische Aufladung vermeiden.

Vermeiden von Hitzeeinwirkung.

Explosionsgeschützte Geräte/Armaturen und funkenfreie Werkzeuge verwenden.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Anforderung an Lagerräume und Behälter

In Originalverpackung dicht geschlossen halten.

Eindringen in den Boden sicher verhindern.

Nur Behälter verwenden, die speziell für den Stoff/das Produkt zugelassen sind.

Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen mit Futtermitteln lagern.

Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern.

Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Von Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Vor Erwärmung/Überhitzung schützen.

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Angaben zur Lagerstabilität

Empfohlene Lagertemperatur 5 - 35°C.

Lagerzeit: 12 Monate.

Lagerklasse 3

7.3. Spezifische Endanwendungen

Es liegen keine Informationen vor.

1907/2006 (REACH)

Druckdatum 16.02.2018

überarbeitet 16.02.2018 (D) Version 1.5 Yachticon Gelcoat RAL 9010 / reinweiß



ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

| CAS-Nr. | Bezeichnung | Art | [mg/m3] | [ppm] | Spitzenb. | Bemerku ng |
|----------|--------------------|-----------|---------|-------|-----------|---------------|
| 80-62-6 | Methyl-methacrylat | 8 Stunden | 210 | 50 | 2(I) | DFG, EU, Y |
| 100-42-5 | Styrol | 8 Stunden | 86 | 20 | 2(II) | DFG, Y |

Arbeitsplatz-Richtgrenzwerte (91/322/EWG, 2000/39/EG, 2006/15/EG oder 2009/161/EU)

| CAS-Nr. | Bezeichnung | Art | [mg/m3] | [ppm] | Bemerkung |
|------------|-------------------------|-----------|---------|-------|-------------|
| 80-62-6 | Methylmethacrylat | 8 Stunden | | 50 | |
| | | Kurzzeit | | 100 | |
| Biologisch | e Grenzwerte (TRGS 903) | | | | |
| CAS-Nr. | Bezeichnung | Parameter | BGW | Unte | er- Proben- |

suchungsnahmematerial zeitpunkt 100-42-5 Styrol Mandelsäure plus 600 mg/g Kreatinin c, b Phenylglyoxylsäure

DNEL-/PNEC-Werte DNEL Arbeitnehmer

| CAS-Nr. | Arbeitsstoff | Wert | Art | Bemerkung |
|----------|--------------------|-------------|--------------------------------------|-----------|
| 100-42-5 | Styrol | 289 mg/m3 | DNEL akut inhalativ (systemisch) | |
| | | 85 mg/m3 | DNEL Langzeit inhalativ (systemisch) | |
| | | 406 mg/kg | DNEL Langzeit dermal (systemisch) | |
| | | 306 mg/m3 | DNEL akut inhalativ (lokal) | |
| 80-62-6 | Methyl-methacrylat | 13,67 mg/kg | DNEL Langzeit dermal (systemisch) | |
| | | 208 mg/m3 | DNEL Langzeit inhalativ (systemisch) | |
| | | 208 mg/m3 | DNEL Langzeit dermal (lokal) | |
| | | | | |

DNEL Verbraucher

| CAS-Nr. | Arbeitsstoff | Wert | Art | Bemerkung |
|----------|--------------------|------------------|--------------------------------------|-----------|
| 100-42-5 | Styrol | 343 mg/kg | DNEL Langzeit dermal (systemisch) | 1 |
| | | 2,1 mg/kg | DNEL Langzeit oral (wiederholt) | |
| | | 174,25 mg/ m3 | DNEL akut inhalativ (systemisch) | |
| | | 182,75 mg/ m3 | DNEL akut inhalativ (lokal) | |
| | | 10,2 mg/m3 | DNEL Langzeit inhalativ (systemisch) | |
| 80-62-6 | Methyl-methacrylat | 74,3 mg/kg | DNEL Langzeit dermal (systemisch) | |
| | | 104 mg/m3 | DNEL Langzeit inhalativ (lokal) | |
| | | 74,3 mg/m3 | DNEL Langzeit inhalativ (systemisch) | |

1907/2006 (REACH)

Druckdatum 16.02.2018

überarbeitet 16.02.2018 (D) Version 1.5

Yachticon Gelcoat RAL 9010 / reinweiß



| PNEC | | | | |
|----------|--------------------|--------------|---|-----------|
| CAS-Nr. | Arbeitsstoff | Wert | Art | Bemerkung |
| 100-42-5 | Styrol | 5 mg/l | PNEC Kläranlage (STP) | |
| | | 0,2 mg/kg | PNEC Boden, Süßwasser | |
| | | 0,04 mg/l | PNEC Gewässer, periodische Freisetzung | |
| | | 0,028 mg/l | PNEC Gewässer, Süßwasser | |
| | | 0,0028 mg/l | PNEC Gewässer, Meerwasser | |
| | | 0,614 mg/kg | PNEC Sediment, Süßwasser | |
| | | 0,0614 mg/kg | PNEC Sediment, Meerwasser | |
| 80-62-6 | Methyl-methacrylat | 10 mg/l | PNEC Kläranlage (STP) | |
| | | 1,47 mg/kg | PNEC Boden, Süßwasser | |
| | | 0,94 mg/l | PNEC Gewässer, periodische Freisetzung | |
| | | 5,74 mg/kg | PNEC Sediment, Süßwasser | |
| | | 0,94 mg/l | PNEC Gewässer, Meerwasser | |
| | | 0,94 mg/l | PNEC Gewässer, Süßwasser | |

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

Atemschutz bei hohen Konzentrationen.

Kurzzeitig Filtergerät, Filter A

Handschutz

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller verschieden.

Die genaue Durchbruchszeit des Handschuhmaterials ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Angaben zum Handschuhmaterial [Art/Typ, Dicke, Durchdringzeit/Tragedauer, Benetzungsstärke]: Butyl, 0,7 mm, 120 min. z. B. "Butoject" Firma KCL Email: Vertrieb@kcl.de.

Augenschutz

Schutzbrille

Sonstige Schutzmaßnahmen

Arbeitschutzkleidung

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz.

! ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen Farbe Geruch

dickflüssig weiß charakteristisch

Geruchsschwelle

1907/2006 (REACH)

Druckdatum 16.02.2018

überarbeitet 16.02.2018 (D) Version 1.5

Yachticon Gelcoat RAL 9010 / reinweiß



nicht bestimmt

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

| | Wert | Temperatur | bei | Methode | Bemerkung |
|---|----------------|------------|-----|---------|---------------------------------------|
| pH-Wert | nicht bestimmt | | | | |
| Siedepunkt | 141 °C | | | | |
| Schmelzpunkt / Gefrierpunkt | nicht bestimmt | | | | |
| Flammpunkt | 31 °C | | | | |
| Verdampfungsgeschwi ndigkeit | nicht bestimmt | | | | |
| Entzündbarkeit (fest) | nicht bestimmt | | | | |
| Entzündbarkeit (gasförmig) | nicht bestimmt | | | | |
| Zündtemperatur | nicht bestimmt | | | | |
| Selbstentzündungstem peratur | 421 °C | | | | |
| Untere Explosionsgrenze | nicht bestimmt | | | | |
| Obere Explosionsgrenze | nicht bestimmt | | | | |
| Dampfdruck | 841 Pa | 20 °C | | | |
| Relative Dichte | 1 g/cm3 | 20 °C | | | |
| Dampfdichte | nicht bestimmt | | | | |
| Löslichkeit in Wasser | | | | | praktisch unlöslich |
| Löslichkeit / Andere | nicht bestimmt | | | | |
| Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log P O/W) | 2,96 | | | | Angaben beziehen sich auf Styro |
| Zersetzungstemperatur | nicht bestimmt | | | | |
| Viskosität | nicht bestimmt | | | | |

Es liegen keine Informationen vor.

1907/2006 (REACH)

Druckdatum 16.02.2018

überarbeitet 16.02.2018 (D) Version 1.5

Yachticon Gelcoat RAL 9010 / reinweiß



Explosive Eigenschaften

Das Produkt selbst ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsfähiger / zündfähiger Dampf-Luft-Gemische möglich.

9.2. Sonstige Angaben

siehe technisches Merkblatt

! ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil bei bestimmungsgemässer Verwendung.

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Reaktionen mit Peroxiden und anderen Radikalbildnern.

Polymerisation unter Wärmeentwicklung.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Hitze

10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe

Radikalbildner

Oxidationsmittel

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Betreffend möglicher Zersetzungsprodukte siehe Abschnitt 5.

Thermische Zersetzung

Bemerkung Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Verwendung.

! Weitere Angaben

Generell empfehlen wir, den Kontakt mit starken chemischen Reagenzien, wie z.B. Säuren, Laugen, Oxidations- und Reduktionsmitteln zu vermeiden.

! ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität/Reizwirkung / Sensibilisierung

| | Wert/Bewertung | Spezies | Methode | Bemerkung |
|------------------|----------------|---------|---------|--------------------------------------|
| LD50 Akut Oral | 5000 mg/kg | Ratte | | Angaben beziehen sich auf Styrol. |
| LD50 Akut Dermal | > 2000 mg/kg | Ratte | | Angaben beziehen sich auf Styrol. |

1907/2006 (REACH)

Druckdatum 16.02.2018

überarbeitet 16.02.2018 (D) Version 1.5

Yachticon Gelcoat RAL 9010 / reinweiß



Wert/Bewertung Methode Spezies Bemerkung LC50 Akut 11,8 mg/l (4 h) Ratte Angaben beziehen sich auf Styrol. Inhalativ

reizend Reizwirkung Haut

Reizwirkung Auge

reizend

Sensibilisierung

Haut

Enthält einen sensibilisierenden Stoff /

sensibilisierende Stoffe, kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Subakute Toxizität - Karzinogenität

Wert Methode Bewertung **Spezies** Kann vermutlich das Kind im Reproduktions-

Toxizität

Mutterleib schädigen.

! Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Einwirkung.

Erfahrungen aus der Praxis

Reizt die Schleimhäute.

Reizt die Augen und die Haut.

Allgemeine Bemerkungen

Das Produkt ist mit der bei Chemikalien üblichen Vorsicht zu handhaben. Weitere gefährliche Eigenschaften können nicht ausgeschlossen werden.

! ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Ökotoxische Wirkungen

| OKOLOXISCII | Wert | Spezies | Methode | Bewertung |
|--------------|---|-------------------------------|------------|-----------------------------------|
| Fisch | LC50 64,7 mg/l (96 h) | Carassius Aura | atus | Angaben beziehen sich auf Styrol. |
| Daphnie | EC50 4,7 mg/l (48 h) | Daphnia magn | a | Angaben beziehen sich auf Styrol. |
| Alge | EC50 67 mg/l (192 h) | Microcystis aeruginosa (Bl | aualge) | Angaben beziehen sich auf Styrol. |
| 12.2. Persis | tenz und Abbaubarkeit Eliminationsgrad | Analysenmethode | Methode | Bewertung |
| Biologische | > 60 % | | OECD 301 C | |

Abbaubarkeit Angabe bezieht sich auf Styrol.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

1907/2006 (REACH)

Druckdatum 16.02.2018

überarbeitet 16.02.2018 (D) Version 1.5

Yachticon Gelcoat RAL 9010 / reinweiß



Es liegen keine Informationen vor.

12.4. Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Allgemeine Hinweise

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

Produkt darf nicht in Abwasser, Gewässer oder Erdreich gelangen.

! ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlung für das Produkt

Es liegen keine einheitlichen Bestimmungen zur Entsorgung von Chemikalien bzw. Reststoffen in den Mitgliedstaaten der EU vor. In Deutschland ist durch das Kreislaufwirtschaftsgesetz (KrWG) das Verwertungsgebot festgeschrieben.

Dementsprechend sind "Abfälle zur Verwertung" und "Abfälle zur Beseitigung" zu unterscheiden. Besonderheiten - insbesonders bei der Anlieferung - werden darüber hinaus auch durch die Bundesländer geregelt.

! Empfehlung für die Verpackung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

Allgemeine Hinweise

Die Zuordnung der Abfallschlüssel-Nr. ist entsprechend der EAK-Verordnung branchen- und prozessspezifisch durchzuführen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

| | ADR/RID | IMDG | IATA-DGR |
|--|---------------------|--------------------------|--------------------------|
| 14.1. UN-Nummer | 1866 | 1866 | 1866 |
| 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung | HARZLÖSUNG (Styrol) | RESIN SOLUTION (styrene) | Resin solution (styrene) |
| 14.3. Transportgefahrenklassei | 3 1 | 3 | 3 |
| 14.4. Verpackungsgruppe | III | III | III |
| 14.5. Umweltgefahren | Nein | Nein | Nein |

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Es liegen keine Informationen vor.

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

1907/2006 (REACH)

Druckdatum 16.02.2018

überarbeitet 16.02.2018 (D) Version 1.5 Yachticon Gelcoat RAL 9010 / reinweiß

Yachticon Einfach gute Pflege

Es liegen keine Informationen vor.

Landtransport ADR/RID (GGVSEB)

Gefahrzettel 3 Tunnelbeschränkungscode D/E Sondervorschriften 640E Klassifizierungscode F1

Weitere Angaben zum Transport

Vor Wärme schützen.

! ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

VOC Richtlinie

VOC Gehalt 35,94 %

Nationale Vorschriften

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten.

Wassergefährdungsklasse 2 nach AwSV

deutlich wassergefährdend

Störfallverordnung Die Mengenschwellen laut Störfallverordnung sind zu beachten.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

! ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Schulungshinweise

Siehe technisches Datenblatt für weitere Informationen.

Empfohlene Verwendung und Beschränkungen

Bestehende nationale und lokale Gesetze bezüglich Chemikalien sind zu beachten.

Weitere Informationen

Die nationalen Sonderregelungen müssen von jedem Anwender eigenverantwortlich umgesetzt werden! Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes dar.

Bitte Zusatzinformationen beachten! Unsere Sicherheitsdatenblätter sind nach den gültigen EU-Richtlinien erstellt worden, OHNE Berücksichtigung der besonderen nationalen Vorschriften im Umgang mit Gefahrstoffen und Chemikalien.

Änderungshinweise: "!" = Daten gegenüber der Vorversion geändert. Vorversion: 1.4

! Quellen der wichtigsten Daten

Datenblätter der Vorlieferanten.

Institut for Health and Consumer Protection (IHCP).

European Chemicals Agency (ECHA)

Volltext der Gefahrenhinweise in Abschnitt 2 und 3.

Umweltbundesamt (Wassergefährdungsklasse)

1907/2006 (REACH)

H225

Druckdatum 16.02.2018

überarbeitet 16.02.2018 (D) Version 1.5

Yachticon Einfach gute Pflege

Yachticon Gelcoat RAL 9010 / reinweiß

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

| Hage | Flüssigkeit und Dempf entzündher |
|-------|---|
| H226 | Flüssigkeit und Dampf entzündbar. |
| H315 | Verursacht Hautreizungen. |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung. |
| H332 | Gesundheitsschädlich bei Einatmen. |
| H335 | Kann die Atemwege reizen. |
| H361d | Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen (sofern |
| | bekannt, konkrete Wirkung angeben) (Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass die |
| | Gefährdung bei keinem anderen Expositionsweg besteht). |
| H372 | Schädigt die Organe (alle betroffenen Organe nennen) bei längerer oder wiederholter Exposition |
| | (Expositionsweg angeben, wenn schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen |
| | Expositionsweg besteht). |