

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

1.1 Produktidentifikator

- Handelsname: **NautiPol UP 201 Gelcoat**
- Artikelnummer: P217-A0
- UFI: M2R4-K0S7-Y00D-T73V

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

- Verwendungssektor
 - SU3 Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Zubereitungen an Industriestandorten
 - SU22 Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)
 - SU19 Bauwirtschaft
- Verfahrenskategorie PROC19 Manuelle Tätigkeiten mit Handkontakt
- Umweltfreisetzungskategorie ERC5 Verwendung an einem Industriestandort, die zum Einschluss in oder auf einem Artikel führt
 - ERC8c Breite Verwendung, die zum Einschluss in oder auf einem Artikel führt (Innenverwendung)
 - ERC8f Breite Verwendung, die zum Einschluss in oder auf einem Artikel führt (Außenverwendung)
- Erzeugniskategorie AC13 Kunststoffherzeugnisse
- Verwendung des Stoffes / des Gemisches
 - Beachten Sie das Produkt-Datenblatt für weitere Hinweise zur Verwendung. Feinschicht

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

- Hersteller/Lieferant: NautiCare GmbH & Co. KG - Römerstraße 137 - D-41238 Mönchengladbach
Tel. 02166 1470750 - E-mail info@nauticare.de
- Auskunftgebender Bereich: Verkauf abteilung
- 1.4 Notrufnummer: NautiCare GmbH & Co.KG - Tel. 02166 1470750 - E-mail info@nauticare.de

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.



GHS08 Gesundheitsgefahr

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

STOT RE 2 H373 Kann die Hörorgane schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Expositionsweg: Einatmen/Inhalation.



GHS09 Umwelt

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.

Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

2.2 Kennzeichnungselemente

- Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.
- Gefahrenpiktogramme



GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

- Signalwort Achtung

- Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:
 - 1,6-Hexandioldiacrylat
 - Styrol
 - Methyl-methacrylat
 - Maleinsäureanhydrid

(Fortsetzung auf Seite 2)

Handelsname: NautiPol UP 201 Gelcoat

(Fortsetzung von Seite 1)

| | |
|--|---|
| · Gefahrenhinweise | <p>Reactionmass of bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacat and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacat Cobaltbis(2-ethylhexanoat)</p> <p>H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H315 Verursacht Hautreizungen. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen. H373 Kann die Hörorgane schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Expositionsweg: Einatmen/Inhalation.</p> |
| · Sicherheitshinweise | <p>H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.</p> <p>P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. P260 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen]. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P405 Unter Verschluss aufbewahren. P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.</p> |
| · 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: 13048-33-4 EINECS: 235-921-9 Reg.nr.: 01-2119484737-22 | 1,6-Hexandioldiacrylat ⚠ Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317 | 10 – 25% |
| CAS: 100-42-5 EINECS: 202-851-5 Reg.nr.: 01-2119457861-32 | Styrol ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Repr. 2, H361d; STOT RE 1, H372; Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 3, H412 | 2,5 – 10% |
| CAS: 80-62-6 EINECS: 201-297-1 Reg.nr.: 01-2119452498-28 | Methyl-methacrylat ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335 | 2,5 – 10% |
| CAS: 108-88-3 EINECS: 203-625-9 Reg.nr.: 01-2119471310-51 | Toluol ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Repr. 2, H361d; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336; Aquatic Chronic 3, H412 | 0,1 – 0,5% |
| CAS: 108-31-6 EINECS: 203-571-6 Reg.nr.: 01-2119472428-31 | Maleinsäureanhydrid ⚠ Resp. Sens. 1, H334; STOT RE 1, H372; ⚠ Skin Corr. 1B, H314; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317 Spezifische Konzentrationsgrenze: Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,001 % | ≤ 0,1% |

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

· Allgemeine Hinweise: Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. Vergiftungssymptome können erst nach vielen Stunden auftreten, deshalb ärztliche Überwachung mindestens 48 Stunden nach einem Unfall.

(Fortsetzung auf Seite 3)

Handelsname: NautiPol UP 201 Gelcoat

(Fortsetzung von Seite 2)

- Nach Einatmen: Reichlich Frischluftzufuhr und sicherheitshalber Arzt aufsuchen.
- Nach Hautkontakt: Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.
- Nach Augenkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.
Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- Nach Verschlucken: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- **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 oder Löschpulver. Größeren Brand mit alkoholbeständigem Schaum 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.
- **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**
- Besondere Schutzausrüstung: Atemschutzgerät anlegen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren** Atemschutzgerät anlegen.
Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.
- **6.2 Umweltschutzmaßnahmen:** Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.
Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.
Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.
- **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.
Für ausreichende Lüftung sorgen.
- **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** Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.
Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.
Aerosolbildung vermeiden.
- Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.
Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.
Atemschutzgeräte bereithalten.
- **7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**
- Lagerung:
- Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.
- Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich.
- Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Behälter dicht geschlossen halten.
- Empfohlene Lagertemperatur: 5 - 30 °C

(Fortsetzung auf Seite 4)

Handelsname: NautiPol UP 201 Gelcoat

(Fortsetzung von Seite 3)

- Lagerklasse:
- Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): Entzündbare Flüssigkeiten
- **7.3 Spezifische Endanwendungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

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

- Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

13048-33-4 1,6-Hexandioldiacrylat

| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| MAK (Deutschland) | als Dampf und Aerosol;vgl.Abschn.IV |
|-------------------|-------------------------------------|

100-42-5 Styrol

| | |
|-------------------|---|
| AGW (Deutschland) | Langzeitwert: 86 mg/m ³ , 20 ml/m ³ 2(II);DFG, Y |
|-------------------|---|

80-62-6 Methyl-methacrylat

| | |
|-------------------|---|
| AGW (Deutschland) | Langzeitwert: 210 mg/m ³ , 50 ml/m ³ 2(I);DFG, EU, Y |
|-------------------|---|

| | |
|---------------------------|---|
| IOELV (Europäische Union) | Kurzzeitwert: 100 ml/m ³ Langzeitwert: 50 ml/m ³ |
|---------------------------|---|

108-88-3 Toluol

| | |
|-------------------|---|
| AGW (Deutschland) | Langzeitwert: 190 mg/m ³ , 50 ml/m ³ 4(II);DFG, EU, H, Y |
|-------------------|---|

| | |
|---------------------------|---|
| IOELV (Europäische Union) | Kurzzeitwert: 384 mg/m ³ , 100 ml/m ³ Langzeitwert: 192 mg/m ³ , 50 ml/m ³ Haut |
|---------------------------|---|

108-31-6 Maleinsäureanhydrid

| | |
|-------------------|--|
| AGW (Deutschland) | Langzeitwert: 0,081 mg/m ³ , 0,02 ml/m ³ 1;=2,5=(I);DFG, Sah, Y, 11 |
|-------------------|--|

- DNEL-Werte

13048-33-4 1,6-Hexandioldiacrylat

| | | |
|-----------|--------------------------------------|----------------------------------|
| Dermal | Long-term - systemic effects, worker | 2,77 mg/kg bw/day (Worker) |
| Inhalativ | Long-term - systemic effects, worker | 24,48 mg/m ³ (Worker) |

100-42-5 Styrol

| | | |
|-----------|--------------------------------------|--------------------------------|
| Dermal | Long-term - systemic effects, worker | 406 mg/kg bw/day (Worker) |
| Inhalativ | Acute - systemic effects, worker | 289 mg/m ³ (Worker) |
| | Acute - local effects, worker | 306 mg/m ³ (Worker) |
| | Long-term - systemic effects, worker | 85 mg/m ³ (Worker) |

80-62-6 Methyl-methacrylat

| | | |
|-----------|--------------------------------------|---------------------------------|
| Dermal | Acute - local effects,worker | 1,5 µg/cm ² (Worker) |
| | Long-term - systemic effects, worker | 13,67 mg/kg bw/day (Worker) |
| | Long term - local effects, worker | 1,5 µg/cm ² (Worker) |
| Inhalativ | Long-term - systemic effects, worker | 210 mg/m ³ (Worker) |
| | Long-term - local effects, worker | 210 mg/m ³ (Worker) |

108-88-3 Toluol

| | | |
|-----------|--------------------------------------|--------------------------------|
| Dermal | Long-term - systemic effects, worker | 384 mg/kg bw/day (Worker) |
| Inhalativ | Acute - systemic effects, worker | 384 mg/m ³ (Worker) |
| | Acute - local effects, worker | 384 mg/m ³ (Worker) |
| | Long-term - systemic effects, worker | 192 mg/m ³ (Worker) |
| | Long-term - local effects, worker | 192 mg/m ³ (Worker) |

108-31-6 Maleinsäureanhydrid

| | | |
|--------|----------------------------------|----------------------------------|
| Dermal | Acute - systemic effects, worker | 0,04 mg/kg bw/day (Worker) |
| | Acute - local effects,worker | 0,04 µg/cm ² (Worker) |

(Fortsetzung auf Seite 5)

Handelsname: NautiPol UP 201 Gelcoat

(Fortsetzung von Seite 4)

| | | |
|-----------|--------------------------------------|----------------------------------|
| Inhalativ | Long-term - systemic effects, worker | 0,04 mg/kg bw/day (Worker) |
| | Long term - local effects, worker | 0,04 µg/cm ² (Worker) |
| | Acute - systemic effects, worker | 0,8 mg/m ³ (Worker) |
| | Acute - local effects, worker | 0,8 mg/m ³ (Worker) |
| | Long-term - systemic effects, worker | 0,4 mg/m ³ (Worker) |
| | Long-term - local effects, worker | 0,4 mg/m ³ (Worker) |

· DNEL-werte für die allgemeine Bevölkerung

13048-33-4 1,6-Hexandioldiacrylat

| | | |
|-----------|--|---|
| Oral | Long-term - systemic effects, general population | 2,08 mg/kg bw/day (General population) |
| Dermal | Long-term - systemic effects, general population | 1,66 mg/kg bw/day (General population) |
| Inhalativ | Long-term - systemic effects, general population | 7,24 mg/m ³ (General population) |

100-42-5 Styrol

| | | |
|-----------|--|---|
| Oral | Long-term - systemic effects, general population | 2,1 mg/kg bw/day (General population) |
| Dermal | Long-term - systemic effects, general population | 343 mg/kg bw/day (General population) |
| Inhalativ | Acute - systemic effects, general population | 174,25 mg/m ³ (General population) |
| | Acute - local effects, general population | 182,75 mg/m ³ (General population) |
| | Long-term - systemic effects, general population | 10,2 mg/m ³ (General population) |

80-62-6 Methyl-methacrylat

| | | |
|-----------|--|---|
| Oral | Long-term - systemic effects, general population | 11 mg/kg bw/day (General population) |
| Dermal | Acute - local effects, general population | 1,5 µg/cm ² (General population) |
| | Long-term - systemic effects, general population | 8,2 mg/kg bw/day (General population) |
| Inhalativ | Long-term - local effects, general population | 1,5 µg/cm ² (General population) |
| | Long-term - systemic effects, general population | 74 mg/m ³ (General population) |
| | Long-term - local effects, general population | 105 mg/m ³ (General population) |

108-88-3 Toluol

| | | |
|-----------|--|---|
| Oral | Long-term - systemic effects, general population | 8,13 mg/kg bw/day (General population) |
| Dermal | Long-term - systemic effects, general population | 226 mg/kg bw/day (General population) |
| Inhalativ | Acute - systemic effects, general population | 226 mg/m ³ (General population) |
| | Acute - local effects, general population | 226 mg/m ³ (General population) |
| | Long-term - systemic effects, general population | 56,5 mg/m ³ (General population) |
| | Long-term - local effects, general population | 56,5 mg/m ³ (General population) |

· PNEC-Werte

13048-33-4 1,6-Hexandioldiacrylat

| | |
|--|--|
| Aquatic compartment - freshwater | 0,007 mg/l (Freshwater) |
| Aquatic compartment - marine water | 0,001 mg/l (Marine water) |
| Aquatic compartment - sediment in freshwater | 0,493 mg/kg sed dw (Sediment freshwater) |
| Aquatic compartment - sediment in marine water | 0,049 mg/kg sed dw (Sediment marine water) |
| Terrestrial compartment - soil | 0,094 mg/kg dw (Soil) |
| Sewage treatment plant | 2,7 mg/l (stp) |

100-42-5 Styrol

| | |
|--|---|
| Aquatic compartment - freshwater | 0,028 mg/l (Sediment freshwater) |
| Aquatic compartment - marine water | 0,0028 mg/l (Marine water) |
| Aquatic compartment - water, intermittent releases | 0,04 mg/l (Intermittent release water) |
| Aquatic compartment - sediment in freshwater | 0,0614 mg/kg sed dw (Sediment freshwater) |
| Aquatic compartment - sediment in marine water | 0,0614 mg/kg sed dw (Sediment marine water) |
| Terrestrial compartment - soil | 0,2 mg/kg dw (Soil) |
| Sewage treatment plant | 5 mg/l (stp) |

80-62-6 Methyl-methacrylat

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Aquatic compartment - freshwater | 0,94 mg/l (Freshwater) |
| Aquatic compartment - marine water | 0,094 mg/l (Marine water) |
| Terrestrial compartment - soil | 1,47 mg/kg dw (Soil) |
| Sewage treatment plant | 5,74 mg/l (stp) |

(Fortsetzung auf Seite 6)

Handelsname: NautiPol UP 201 Gelcoat

(Fortsetzung von Seite 5)

| | |
|--|---|
| 108-88-3 Toluol | |
| Aquatic compartment - freshwater | 0,68 mg/l (Freshwater) |
| Aquatic compartment - marine water | 0,68 mg/l (Marine water) |
| Aquatic compartment - water, intermittent releases | 0,68 mg/l (Sediment marine water) |
| Aquatic compartment - sediment in freshwater | 16,39 mg/kg sed dw (fwd) |
| Terrestrial compartment - soil | 2,89 mg/kg dw (Soil) |
| Sewage treatment plant | 13,61 mg/l (stp) |
| 108-31-6 Maleinsäureanhydrid | |
| Aquatic compartment - freshwater | 0,04281 mg/l (Freshwater) |
| Aquatic compartment - marine water | 0,004281 mg/l (Marine water) |
| Aquatic compartment - water, intermittent releases | 0,4281 mg/l (Intermittent release water) |
| Aquatic compartment - sediment in freshwater | 0,334 mg/kg sed dw (Sediment freshwater) |
| Aquatic compartment - sediment in marine water | 0,0334 mg/kg sed dw (Sediment marine water) |
| Terrestrial compartment - soil | 0,0415 mg/kg dw (Soil) |
| · Bestandteile mit biologischen Grenzwerten: | |
| 100-42-5 Styrol | |
| BGW (Deutschland) | 600 mg/g Kreatinin Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt: bei Langzeitexposition: am Schichtende nach mehreren vorangegangenen Schichten, Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Mandelsäure plus Phenylglyoxylsäure |
| 108-88-3 Toluol | |
| BGW (Deutschland) | 600 µg/l Untersuchungsmaterial: Vollblut Probennahmezeitpunkt: unmittelbar nach Exposition Parameter: Toluol 1,5 mg/l Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende, bei Langzeitexposition: am Schichtende nach mehreren vorangegangenen Schichten Parameter: o-Kresol (nach Hydrolyse) 75 µg/l Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Toluol |

· Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

· 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

· Persönliche Schutzausrüstung:

· Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
Getrennte Aufbewahrung der Schutzkleidung.
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

· Atemschutz:

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

· Handschutz:

Schutzhandschuhe
Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.
Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden.
Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

· Handschuhmaterial

Butylkautschuk
Fluorkautschuk (Viton)
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 Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

(Fortsetzung auf Seite 7)

Handelsname: NautiPol UP 201 Gelcoat

(Fortsetzung von Seite 6)

- Durchdringungszeit des Handschuhmaterials
Empfohlene Materialstärke: $\geq 0,3$ mm
Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.
Für das Gemisch nachfolgend genannter Chemikalien muss die Durchbruchzeit mindestens 480 Minuten (Permeation gemäß EN 16523-1:2015: Level 6) betragen.
- Für den Dauerkontakt sind Handschuhe aus folgenden Materialien geeignet:
Butylkautschuk
Fluorkautschuk (Viton)
- Als Spritzschutz sind Handschuhe aus folgenden Materialien geeignet: Nitrilkautschuk
- Nicht geeignet sind Handschuhe aus folgenden Materialien:
Handschuhe aus Leder
Handschuhe aus dickem Stoff
- Augenschutz:
Dichtschließende Schutzbrille

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

· 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| | |
|---|--|
| · Allgemeine Angaben | |
| · Aussehen: | |
| Form: | Flüssig |
| Farbe: | Weiß |
| · Geruch: | Charakteristisch |
| · Geruchsschwelle: | Nicht bestimmt. |
| · pH-Wert: | Nicht bestimmt. |
| · Zustandsänderung | |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: | Nicht bestimmt. |
| Siedebeginn und Siedebereich: | 168 °C |
| · Flammpunkt: | 53 °C (DIN 51758) |
| · Entzündbarkeit (fest, gasförmig): | Nicht anwendbar. |
| · Zündtemperatur: | 480 °C |
| · Zersetzungstemperatur: | Nicht bestimmt. |
| · Selbstentzündungstemperatur: | Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. |
| · Explosive Eigenschaften: | Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich. |
| · Explosionsgrenzen: | |
| Untere: | 0,8 Vol % |
| Obere: | 11 Vol % |
| · Dampfdruck bei 20 °C: | 2 hPa |
| · Dichte bei 20 °C: | 1,195 g/cm ³ (DIN 51757, ASTM D 1298) |
| · Relative Dichte | Nicht bestimmt. |
| · Dampfdichte | Nicht bestimmt. |
| · Verdampfungsgeschwindigkeit | Nicht bestimmt. |
| · Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: | Nicht bzw. wenig mischbar. |
| · Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: | Nicht bestimmt. |
| · Viskosität: | |
| Dynamisch bei 20 °C: | 2300 mPas (Brookfield, ASTM D1544) |
| Kinematisch bei 40 °C: | 1800 mm ² /s |
| · Lösemittelgehalt: | |
| Organische Lösemittel: | 12,5 % |
| VOC: | 12,51 % |
| VOC (EU) | 149,4 g/l |
| VOC (EU) | 12,51 % |
| · Festkörpergehalt: | 68,7 % |

(Fortsetzung auf Seite 8)

Handelsname: NautiPol UP 201 Gelcoat

(Fortsetzung von Seite 7)

| | |
|-----------------------------|--|
| 9.2 Sonstige Angaben | Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. |
|-----------------------------|--|

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- **10.1 Reaktivität** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.2 Chemische Stabilität**
- Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- **10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- **10.4 Zu vermeidende Bedingungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.5 Unverträgliche Materialien:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

*** ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

- **11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**
- Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

| Komponente | Art | Wert | Spezies |
|--|------|----------------------|---------|
| 13048-33-4 1,6-Hexandioldiacrylat | | | |
| Oral | LD50 | > 5000 mg/kg (Rat) | |
| Dermal | LD50 | > 3000 mg/kg (rab) | |
| 100-42-5 Styrol | | | |
| Oral | LD50 | 5000 mg/kg (Rat) | |
| 80-62-6 Methyl-methacrylat | | | |
| Oral | LD50 | 7872 mg/kg (Rat) | |
| 108-88-3 Toluol | | | |
| Oral | LD50 | 5000 mg/kg (Rat) | |
| Dermal | LD50 | 12124 mg/kg (Rabbit) | |
| 108-31-6 Maleinsäureanhydrid | | | |
| Oral | LD50 | 400 mg/kg (Rat) | |
| Dermal | LD50 | 2620 mg/kg (Rabbit) | |

- Primäre Reizwirkung:
- Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Verursacht Hautreizungen.
- Schwere Augenschädigung/-reizung Verursacht schwere Augenreizung.
- Sensibilisierung der Atemwege/ Haut Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- Zusätzliche toxikologische Hinweise:
- CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)
- Keimzell-Mutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Reproduktionstoxizität Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.
- Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition Kann die Hörorgane schädigen 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 Toxizität: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 9)

Handelsname: NautiPol UP 201 Gelcoat

(Fortsetzung von Seite 8)

| · Testart | Wirkkonzentration | Methode | Bewertung |
|-------------------------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|
| 100-42-5 Styrol | | | |
| Oral | EC50 | 5,1 mg/l (Daphnia magna) | |
| Inhalativ | LC50/4 h | 24 mg/l (Rat) | |
| | LC50/96 h | 25 mg/l (Lepomis macrochirus) | |
| 108-88-3 Toluol | | | |
| Inhalativ | LC50/4 h | 5320 mg/l (Mouse) | |
| 108-31-6 Maleinsäureanhydrid | | | |
| Oral | EC50 | 84 mg/l (Daphnia magna) | |
| Inhalativ | LC50/96 h | 29 mg/l (Desmodesmus subspicatus) | |
| | | 138 mg/l (Lepomis macrochirus) | |

- **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.3 Bioakkumulationspotenzial** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.4 Mobilität im Boden** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- Ökotoxische Wirkungen:
- Bemerkung: Giftig für Fische.
- Weitere ökologische Hinweise:
- Allgemeine Hinweise: Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend
Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.
Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.
In Gewässern auch giftig für Fische und Plankton.
giftig für Wasserorganismen
- **12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- PBT: Nicht anwendbar.
- 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.

| | |
|----------------------------------|---|
| · Europäisches Abfallverzeichnis | |
| 08 00 00 | ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND ANWENDUNG (HZVA) VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN |
| 08 01 00 | Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken |
| 08 01 11* | Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten |
| HP3 | entzündbar |
| HP4 | reizend - Hautreizung und Augenschädigung |
| HP5 | Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)/Aspirationsgefahr |
| HP10 | reproduktionstoxisch |
| HP13 | sensibilisierend |
| HP14 | ökotoxisch |

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

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

| | |
|--|-----------------------------------|
| · 14.1 UN-Nummer | |
| · ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | UN1866 |
| · 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung | |
| · ADR/RID/ADN | 1866 HARZLÖSUNG, UMWELTGEFÄHRDEND |
| · IMDG, IATA | RESIN SOLUTION |

(Fortsetzung auf Seite 10)

Handelsname: NautiPol UP 201 Gelcoat

(Fortsetzung von Seite 9)

| | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.3 Transportgefahrenklassen | |
| <ul style="list-style-type: none"> · ADR/RID/ADN · Klasse · Gefahrzettel | <p>3 (F1) Entzündbare flüssige Stoffe 3</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> · IMDG, IATA · Class · Label | <p>3 Entzündbare flüssige Stoffe 3</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.4 Verpackungsgruppe · ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | |
| <p>III</p> | |
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.5 Umweltgefahren: · Besondere Kennzeichnung (ADR/RID/ADN): | |
| <p>Symbol (Fisch und Baum)</p> | |
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender · Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-Zahl): · EMS-Nummer: | |
| <p>Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe 30 F-E,<u>S</u>-E</p> | |
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code | |
| <p>Nicht anwendbar.</p> | |
| <ul style="list-style-type: none"> · Transport/weitere Angaben: | |
| <ul style="list-style-type: none"> · ADR/RID/ADN · Begrenzte Menge (LQ) · Freigestellte Mengen (EQ) | <p>5L Code: E1 Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 1000 ml 3 D/E Bis 450 Liter Frei von ADR conform ADR 2.2.3.1.5.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> · Beförderungskategorie · Tunnelbeschränkungscode · Bemerkungen: | <p>Bis 450 Liter Frei von ADR conform ADR 2.2.3.1.5.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> · IMDG · Bemerkungen: | <p>In packaging up to 30 litres exempt according to IMDG 2.3.2.5.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> · UN "Model Regulation": | <p>UN 1866 HARZLÖSUNG, 3, III, UMWELTGEFÄHRDEND</p> |

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
 - Seveso-Kategorie
 - Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse
 - Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse
 - VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII
- Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
E2 Gewässergefährdend
P5c ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN
- 200 t
- 500 t
- Beschränkungsbedingungen: 3, 48

· Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· VERORDNUNG (EU) 2019/1148

· Anhang I - BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

(Fortsetzung auf Seite 11)

Handelsname: NautiPol UP 201 Gelcoat

(Fortsetzung von Seite 10)

· Nationale Vorschriften:

· Technische Anleitung Luft:

| Klasse | Anteil in % |
|--------|-------------|
| NK | 12,5 |

· Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend.

· **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:** Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

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
 - H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
 - H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
 - H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
 - H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
 - H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
 - H315 Verursacht Hautreizungen.
 - H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
 - H319 Verursacht schwere Augenreizung.
 - H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
 - H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.
 - H335 Kann die Atemwege reizen.
 - H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
 - H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.
 - H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.
 - H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
 - H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
 - H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

· Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

| Entzündbare Flüssigkeiten | Auf der Basis von Prüfdaten |
|--|---|
| Hautreizende/-ätzende Wirkung Schwere Augenschädigung/Augenreizung Sensibilisierung der Haut Reproduktionstoxizität Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) Gewässergefährdend - langfristig (chronisch) gewässergefährdend | Die Einstufung der Mischung basiert generell auf der Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäß Verordnung (EC) No 1272/2008. |

· Datenblatt ausstellender Bereich: Verkauf abteilung.

· Ansprechpartner: NautiCare GmbH & Co. KG - Tel. 02166 1470750 - E-mail info@nauticare.de

· Abkürzungen und Akronyme: ADR: Accord relatif au transport international 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)

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

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

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2

Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3

Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4

Skin Corr. 1B: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 1B

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

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

Resp. Sens. 1: Sensibilisierung der Atemwege – Kategorie 1

Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1

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 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 1

(Fortsetzung auf Seite 12)

Handelsname: NautiPol UP 201 Gelcoat

(Fortsetzung von Seite 11)

Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 2

Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3

Literaturdaten und/oder Untersuchungsberichte sind beim Hersteller erhältlich.

- Quellen
- * Daten gegenüber der Vorversion geändert