

## 16024-B - Rocathaan Topcoat 35 - Base

### ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

**1.1 Produktidentifikator:** 16024-B - Rocathaan Topcoat 35 - Base

**Andere Bezeichnungen:**

Nicht relevant

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

Relevante identifizierte Verwendungen: Base for Topcoatings. Ausschließlich zur den professionellen Nutzung.  
Verwendungen, von denen abgeraten wird: Jeder dieser unbestimmten Gebräuche wird weder in diesem Abschnitt noch in Abschnitt 7.3 angegeben

**1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:**

Prokol Protective Coatings  
Duizeltonksestraat 44  
5705 CA Helmond - Noord-Brabant - Nederland  
Tel.: +31 (0) 85 78 200 20  
sds@prokol.nl  
www.prokol.com

**1.4 Notrufnummer:** +31 (0) 85 78 200 20 Mo - Fr 8-16.45 Uhr

### ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

Die Klassifizierung des Produkts wurde in Übereinstimmung mit den im SDS der Lieferanten enthaltenen Informationen und mit den ergänzenden Informationen der von diesen Lieferanten durchgeführten Tests vorgenommen

**2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs:**

**Verordnung Nr. 1272/2008 (CLP):**

Die Klassifizierung dieses Produkts erfolgte gemäß Verordnung Nr. 1272/2008 (CLP).

Aquatic Chronic 3: Chronische Gefahr für Gewässer, Kategorie 3, H412

Asp. Tox. 1: Gefahr durch Aspiration, Kategorie 1, H304

Flam. Liq. 3: Entflammbare Flüssigkeiten, Kategorie 3, H226

Skin Sens. 1A: Hautsensibilisierung, Kategorie 1A, H317

STOT RE 2: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Gefahrenkategorie 2 (Einatmen), H373

STOT SE 3: Spezifische Toxizität mit Schläfrigkeits- und Schwindelwirkungen (einmalige Exposition), Kategorie 3, H336

**2.2 Kennzeichnungselemente:**

**Verordnung Nr. 1272/2008 (CLP):**

Gefahr



**Gefahrenhinweise:**

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

Asp. Tox. 1: H304 - Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Flam. Liq. 3: H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Skin Sens. 1A: H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

STOT RE 2: H373 - Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition (Einatmung).

STOT SE 3: H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

**Sicherheitshinweise:**

P210: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

P280: Schutzhandschuhe/Gesichtsschutz/Schutzkleidung/Atemschutz/Schutzschuhe tragen.

P301+P310: BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

P304+P340: BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

P370+P378: Bei Brand: ABC-Pulverlöscher zum Löschen verwenden.

P403+P233: An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

P501: Inhalt/Behälter entsprechend der Bestimmungen über gefährliche Abfälle oder Verpackungsmüll zuführen.

## 16024-B - Rocathaan Topcoat 35 - Base

### ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN (fortlaufend)

#### Zusätzliche Information:

EUH066: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.  
Enthält Fettsäuren, C14-18 und C16-18-ungesättigt, maleatiert.

#### Substanzen, die zur Einstufung beitragen

N-Butylacetat; Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten; Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, Isoalkane, Zyklische, Aromaten (2-25%); Maleinsäureanhydrid

**UFI:** QV30-JOMR-M006-FVC4

#### 2.3 Sonstige Gefahren:

Das Produkt erfüllt nicht die PBT-/ vPvB-Kriterien.

Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien bezüglich seiner endokrin wirkenden Eigenschaften.

### ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

#### 3.1 Stoffe:









Nicht zutreffend

#### 3.2 Gemische:

**Chemische Beschreibung:** Polyurethanharz

#### Gefährliche Bestandteile:

Gemäß Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (Punkt 3) enthält das Produkt:


| Identifizierung                                                                             | Chemische Bezeichnung/Klassifizierung                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                          | Konzentration |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| CAS: 123-86-4<br>EC: 204-658-1<br>Index: 607-025-00-1<br>REACH:01-2119485493-29-XXXX        | <b>N-Butylacetat</b> <sup>1</sup> ATP CLP00                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                          | 10 - <25 %    |
|                                                                                             | Verordnung 1272/2008                                                                                              | Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336; EUH066 - Achtung                                                                                               |               |
| CAS: 128601-23-0<br>EC: 918-668-5<br>Index: Nicht zutreffend<br>REACH:01-2119455851-35-XXXX | <b>Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten</b> <sup>1</sup> Selbsteingestuft                                             |                                                                                                                                                                                                                                          | 10 - <25 %    |
|                                                                                             | Verordnung 1272/2008                                                                                              | Aquatic Chronic 2: H411; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H335; STOT SE 3: H336; EUH066 - Gefahr                                   |               |
| CAS: 1330-20-7<br>EC: 215-535-7<br>Index: 601-022-00-9<br>REACH:01-2119488216-32-XXXX       | <b>Xylol</b> <sup>1</sup> Selbsteingestuft                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                          | 2.5 - <5 %    |
|                                                                                             | Verordnung 1272/2008                                                                                              | Acute Tox. 4: H312+H332; Asp. Tox. 1: H304; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; STOT RE 2: H373; STOT SE 3: H335 - Gefahr  |               |
| CAS: 100-41-4<br>EC: 202-849-4<br>Index: 601-023-00-4<br>REACH:01-2119489370-35-XXXX        | <b>Ethylbenzol</b> <sup>1</sup> Selbsteingestuft                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                          | 1 - <2.5 %    |
|                                                                                             | Verordnung 1272/2008                                                                                              | Acute Tox. 4: H332; Aquatic Chronic 3: H412; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 2: H225; STOT RE 2: H373 - Gefahr                                        |               |
| CAS: 64742-82-1<br>EC: 919-446-0<br>Index: Nicht zutreffend<br>REACH:01-2119458049-33-XXXX  | <b>Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, Isoalkane, Zyklische, Aromaten (2-25%)</b> <sup>1</sup> Selbsteingestuft |                                                                                                                                                                                                                                          | 1 - <2.5 %    |
|                                                                                             | Verordnung 1272/2008                                                                                              | Aquatic Chronic 2: H411; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; STOT RE 1: H372; STOT SE 3: H336; EUH066 - Gefahr                                   |               |
| CAS: 85711-46-2<br>EC: 288-306-2<br>Index: Nicht zutreffend<br>REACH:01-2119976378-19-XXXX  | <b>Fettsäuren, C14-18 und C16-18-ungesättigt, maleatiert</b> <sup>1</sup> Selbsteingestuft                        |                                                                                                                                                                                                                                          | <1 %          |
|                                                                                             | Verordnung 1272/2008                                                                                              | Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Achtung                                                                                                  |               |
| CAS: 100-41-4<br>EC: 202-849-4<br>Index: 601-023-00-4<br>REACH:01-2119489370-35-XXXX        | <b>Ethylbenzol</b> <sup>2</sup> ATP ATP06                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                          | <1 %          |
|                                                                                             | Verordnung 1272/2008                                                                                              | Acute Tox. 4: H332; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 2: H225; STOT RE 2: H373 - Gefahr                                                                 |               |
| CAS: 108-31-6<br>EC: 203-571-6<br>Index: 607-096-00-9<br>REACH:01-2119472428-31-XXXX        | <b>Maleinsäureanhydrid</b> <sup>1</sup> ATP ATP13                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                          | <1 %          |
|                                                                                             | Verordnung 1272/2008                                                                                              | Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; Resp. Sens. 1: H334; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1A: H317; STOT RE 1: H372; EUH071 - Gefahr               |               |

<sup>1</sup> Stoff, der ein Risiko für die Gesundheit oder die Umwelt darstellt, der die Kriterien gemäß der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 erfüllt

<sup>2</sup> Stoff, für den ein Grenzwert der Union für die Exposition am Arbeitsplatz gilt

**16024-B - Rocathaan Topcoat 35 - Base**

**ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN (fortlaufend)**

| Identifizierung                                                                      | Chemische Bezeichnung/Klassifizierung                                                                                                          |                                                                                     | Konzentration  |
|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| CAS: 108-88-3<br>EC: 203-625-9<br>Index: 601-021-00-3<br>REACH:01-2119471310-51-XXXX | <b>Toluol</b> <sup>2</sup>                                                                                                                     | Selbsteingestuft                                                                    | <b>&lt;1 %</b> |
| Verordnung 1272/2008                                                                 | Aquatic Chronic 3: H412; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 2: H225; Repr. 2: H361d; Skin Irrit. 2: H315; STOT RE 2: H373; STOT SE 3: H336 - Gefahr |  |                |

- <sup>1</sup> Stoff, der ein Risiko für die Gesundheit oder die Umwelt darstellt, der die Kriterien gemäß der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 erfüllt  
<sup>2</sup> Stoff, für den ein Grenzwert der Union für die Exposition am Arbeitsplatz gilt

Weitere Informationen bzgl. der Gefährlichkeit der Substanzen finden Sie in den Abschnitten 11, 12 und 16.

**Sonstige Angaben:**

| Identifizierung                                       | Spezifischer Konzentrationsgrenzwert        |
|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Maleinsäureanhydrid<br>CAS: 108-31-6<br>EC: 203-571-6 | % (Gew./Gew.) >=0.001: Skin Sens. 1A - H317 |

Der Schätzwert für die akute Toxizität für den Stoff, der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 enthalten ist oder für den diese Werte gemäß Anhang I derselben Verordnung festgelegt werden.:

| Identifizierung                          | Akute Toxizität |                   | Gattung |
|------------------------------------------|-----------------|-------------------|---------|
| Xylol<br>CAS: 1330-20-7<br>EC: 215-535-7 | LD50 oral       | Nicht relevant    |         |
|                                          | LD50 kutan      | 1100 mg/kg (ATEi) |         |
|                                          | LC50 Einatmung  | 11 mg/L (ATEi)    |         |

**ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN**

**4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:**

Vergiftungssymptome können nach dem Kontakt auftreten, weshalb im Zweifelsfalle bei direktem Kontakt mit dem chemischen Produkt oder Weiterbestehen des Unwohlseins ein Arzt zu Rate zu ziehen ist und dem Arzt das Sicherheitsdatenblatt dieses Produkts vorzulegen ist.

**Bei Einatmung:**

Den Betroffenen vom Aussetzungsort entfernen, mit sauberer Luft versorgen und diesen in Ruhestellung halten. In schweren Fällen wie Herz-Atem-Stillstand sind künstliche Beatmungstechniken anzuwenden (Mund-zu-Mund-Beatmung, Herzmassage, Sauerstoffversorgung usw.) Es ist unverzüglich ärztlicher Rat einzuholen.

**Bei Berührung mit der Haut:**

Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen, die Haut abspülen oder den Betroffenen ggf. mit viel kaltem Wasser und Neutralseife abwaschen. In schweren Fällen den Arzt aufsuchen. Falls die Mischung Verbrennungen oder Erfrierungen verursacht, darf die Kleidung nicht ausgezogen werden, da die verursachte Verletzung ggf. verschlimmert werden könnte, wenn diese an der Haut klebt. Falls sich auf der Haut Blasen bilden, dürfen diese keinesfalls aufgestochen werden, da dies die Infektionsgefahr erhöht.

**Bei Berührung mit den Augen:**

Augen mindestens 15 Minuten lang mit reichlich lauwarmem Wasser spülen. Es ist zu vermeiden, dass der Betroffene sich die Augen reibt oder diese schließt. Sollte der Betroffene Kontaktlinsen tragen, so sind diese zu entfernen, soweit sie nicht an den Augen festkleben, da ansonsten zusätzliche Verletzungen auftreten können. In allen Fällen muss nach dem Waschen schnellstmöglich ein Arzt aufgesucht und diesem das Sicherheitsdatenblatt vorgelegt werden.

**Durch Verschlucken/Einatmen:**

Unverzüglich ärztliche Behandlung anfordern und dem Arzt das Sicherheitsdatenblatt dieses Produkts vorlegen. Kein Erbrechen provozieren. Sollte es zum Erbrechen kommen, den Kopf nach vorn halten, um ein Einatmen zu vermeiden. Bei Bewusstseinsverlust bis zur Überwachung durch einen Arzt nichts oral verabreichen. Mund und Rachen ausspülen, da diese möglicherweise beim Verschlucken mitbetroffen wurden. Den Betroffenen in Ruhestellung halten.

**4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:**

Die sofortigen und verzögerten Wirkungen sind in den Abschnitten 2 und 11 angegeben.

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:**

Nicht relevant

**16024-B - Rocathaan Topcoat 35 - Base****ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG****5.1 Löschmittel:****Geeignete Löschmittel:**

Vorzugsweise Feuerlöscher mit Mehrzweckpulver (ABC-Pulver) verwenden, alternativ physischen Schaum oder Kohlendioxid-Feuerlöscher (CO<sub>2</sub>) verwenden.

**Ungeeignete Löschmittel:**

ES WIRD DAVON ABGERATEN, einen Wasserstrahl als Löschmittel einzusetzen.

**5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:**

Als Folge der Verbrennung oder thermischen Zersetzung entstehen reaktive Unterprodukte, die hochgiftig sind und deshalb ein hohes Gesundheitsrisiko darstellen können.

**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung:**

Abhängig von der Größe des Feuers ist ggf. die Verwendung von vollständiger Schutzbekleidung und autonomen Atmungsgeräten erforderlich. Es sollte ein Mindestbestand an Notfalleinrichtungen oder Ausrüstung (feuerfeste Decken, tragbarer Verbandskasten, ...) gemäß der Richtlinie 89/654/EG vorhanden sein.

**Zusätzliche Hinweise:**

Gemäß dem internen Notfallplan und den Informationsblättern bzgl. des Verhaltens bei Unfällen und sonstigen Notfällen vorgehen. Jegliche Zündquellen fernhalten. Im Brandfalle die Lagerbehälter und -tanks der Produkte kühlen, die sich entflammen oder explodieren können oder aufgrund von erhöhten Temperaturen BLEVE-gefährdet sind. Der Austritt der bei der Brandbekämpfung verwendeten Produkte in das Grundwasser ist zu vermeiden.

**ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG****6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:****Nicht für Notfälle geschultes Personal:**

Lecks isolieren, soweit dies kein zusätzliches Risiko für die damit befassten Personen darstellt. Bereich evakuieren und Personen ohne Schutzausrüstung fernhalten. Angesichts eines möglichen Kontakts mit dem verschütteten Produkt ist die Verwendung von persönlichen Schutzelementen obligatorisch (siehe Abschnitt 8). Vor allem ist die Bildung von entflammaren Dampf-Luft-Mischungen zu verhindern, sei es durch Belüftung oder durch die Verwendung eines Neutralisationsmittels. Jegliche Zündquellen fernhalten. Verhinderung von elektrostatischen Ladungen durch die Verbindung aller Leiterflächen, auf denen sich statische Elektrizität bilden kann, wobei diese wiederum insgesamt geerdet sein müssen.

**Einsatzkräfte:**

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten. Siehe Abschnitt 8.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen:**

Ein Austreten in das Wasser ist unbedingt zu verhindern. Absorbiertes Produkt angemessen in hermetisch versiegelbaren Behältern aufbewahren. Im Falle der Aussetzung der allgemeinen Bevölkerung oder der Umwelt sind die zuständigen Behörden zu informieren.

**6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**

Es wird empfohlen:

Ausgetretenes Produkt mittels Sand oder neutralem Absorptionsmaterial aufsaugen und an einen sicheren Ort bringen. Nicht mit Sägemehl oder sonstigen brennbaren Absorptionsmitteln aufsaugen. Für jegliche Hinweise bzgl. der Entsorgung, siehe Abschnitt 13.

**6.4 Verweis auf andere Abschnitte:**

Siehe Abschnitte 8 und 13.

**ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG****7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:**

A.-Vorsichtsmaßnahmen für eine sichere Handhabung

Es ist die gültige Gesetzgebung zur Prävention von industriellen Risiken einzuhalten. Behälter hermetisch geschlossen halten. Verschüttete Substanzen und Reste unter Kontrolle halten und mittels sicherer Methoden entsorgen (Abschnitt 6). Auslaufen aus dem Behälter vermeiden. Orte, an denen mit gefährlichen Produkten agiert wird, sind ordentlich und sauber zu halten.

**16024-B - Rocathaan Topcoat 35 - Base**

**ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG (fortlaufend)**

B.-Technische Empfehlungen zur Vorbeugung von Bränden und Explosionen.

An gut belüfteten Orten, vorzugsweise mittels örtlicher Entnahme, umfüllen. Während der Reinigungsoperationen Zündquellen (Mobiltelefone, Funken, ...) vollständig unter Kontrolle halten und gut lüften. Die Existenz von gefährlichen Atmosphären im Inneren von Behältern ist zu vermeiden, wozu, soweit möglich, Neutralisierungssysteme zu verwenden sind. Langsam umfüllen, um das Entstehen von elektrostatischen Ladungen zu vermeiden. Bei möglichem Vorhandensein von elektrostatischen Ladungen: einen perfekt äquipotentiellen Anschluss sicherstellen, immer geerdete Anschlüsse verwenden, keine acrylfaserhaltige Arbeitskleidung tragen, sondern vorzugsweise Baumwollbekleidung und leitendes Schuhwerk. Spritzer und Zerstäubung vermeiden. Es sind die grundlegenden Sicherheitsbedingungen für Geräte und Systeme gemäß der Definition in der Richtlinie 2014/34/EG sowie die Mindestvorschriften zum Schutz der Sicherheit und Gesundheit der Arbeitskräfte unter den Auswahlkriterien der Richtlinie 1999/92/EG einzuhalten. Für Informationen zu Bedingungen und Materialien, die zu vermeiden sind, siehe Abschnitt 10.

C.-Technische Empfehlungen zur Vorbeugung von ergonomischen und toxikologischen Risiken.

Während der Handhabung nicht essen oder trinken, danach die Hände mit geeigneten Reinigungsmitteln waschen.

D.-Technische Empfehlungen zur Vorbeugung von Umweltrisiken

Aufgrund der Gefährlichkeit dieses Produkts für die Umwelt wird empfohlen, dieses innerhalb eines Bereichs zu handhaben, der über Verseuchungskontrollbarrieren für den Fall eines Austritts verfügt, und Absorptionsmaterial in der Nähe aufzubewahren.

**7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:**

A.-Technische Lagermaßnahmen

- Mindesttemperatur: 5 °C
- Höchsttemperatur: 30 °C
- Maximale Zeit: 12 Monate

B.-Allgemeine Lagerbedingungen.

Wärmequellen, Strahlung, statische Elektrizität und der Kontakt mit Lebensmitteln sind zu vermeiden. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 10.5

**7.3 Spezifische Endanwendungen:**

Mit Ausnahme der bereits aufgeführten Anweisungen sind keine besonderen Empfehlungen hinsichtlich der Verwendung dieses Produkts erforderlich.

**ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN**

**8.1 Zu überwachende Parameter:**

Substanzen, deren Grenzwerte der Exposition am Arbeitsplatz zu kontrollieren sind:

Arbeitsplatzgrenzwerte TRGS 900 (v. 12. Juni 2023):

| Identifizierung                                    | Umweltgrenzwerte |            |                                                    |
|----------------------------------------------------|------------------|------------|----------------------------------------------------|
|                                                    | MAK (8h)         | MAK (STEL) |                                                    |
| N-Butylacetat<br>CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1       | 62 ppm           | 124 ppm    | 300 mg/m <sup>3</sup><br>600 mg/m <sup>3</sup>     |
| Xylol<br>CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7              | 50 ppm           | 100 ppm    | 220 mg/m <sup>3</sup><br>440 mg/m <sup>3</sup>     |
| Ethylbenzol<br>CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4         | 20 ppm           | 40 ppm     | 88 mg/m <sup>3</sup><br>176 mg/m <sup>3</sup>      |
| Ethylbenzol<br>CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4         | 20 ppm           | 40 ppm     | 88 mg/m <sup>3</sup><br>176 mg/m <sup>3</sup>      |
| Maleinsäureanhydrid<br>CAS: 108-31-6 EC: 203-571-6 | 0,02 ppm         | 0,02 ppm   | 0,081 mg/m <sup>3</sup><br>0,081 mg/m <sup>3</sup> |
| Toluol<br>CAS: 108-88-3 EC: 203-625-9              | 50 ppm           | 100 ppm    | 190 mg/m <sup>3</sup><br>380 mg/m <sup>3</sup>     |

**Biologischen Grenzwerte:**

TRGS 903 - Biologische Grenzwerte (BGW)

| Identifizierung                       | BGW       | Parameter                                        | Probenahmezeitpunkt               |
|---------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Xylol<br>CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7 | 2000 mg/L | Methylhippur-(Tolur-)säure (alle Isomere) (Urin) | Expositionsende, bzw. Schichtende |

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -

**16024-B - Rocathaan Topcoat 35 - Base**

**ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN (fortlaufend)**

**TRGS 903 - Biologische Grenzwerte (BGW)**

| Identifizierung                            | BGW             | Parameter                                   | Probenahmezeitpunkt               |
|--------------------------------------------|-----------------|---------------------------------------------|-----------------------------------|
| Ethylbenzol<br>CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4 | 250 mg/g (NULL) | Mandelsäure plus Phenylglyoxyl-säure (Urin) | Expositionsende, bzw. Schichtende |
| Ethylbenzol<br>CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4 | 250 mg/g (NULL) | Mandelsäure plus Phenylglyoxyl-säure (Urin) | Expositionsende, bzw. Schichtende |
| Toluol<br>CAS: 108-88-3 EC: 203-625-9      | 0,6 mg/L        | Toluol (Vollblut)                           | unmittelbar nach Exposition       |

**DNEL (Arbeitnehmer):**

| Identifizierung                                                                                                  |          | Kurze Expositionszeit |                       | Langzeit Expositionszeit |                         |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------|
|                                                                                                                  |          | Systematische         | Lokale                | Systematische            | Lokale                  |
| N-Butylacetat<br>CAS: 123-86-4<br>EC: 204-658-1                                                                  | Oral     | Nicht relevant        | Nicht relevant        | Nicht relevant           | Nicht relevant          |
|                                                                                                                  | Kutan    | 11 mg/kg              | Nicht relevant        | 11 mg/kg                 | Nicht relevant          |
|                                                                                                                  | Einatmen | 600 mg/m <sup>3</sup> | 600 mg/m <sup>3</sup> | 300 mg/m <sup>3</sup>    | 300 mg/m <sup>3</sup>   |
| Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten<br>CAS: 128601-23-0<br>EC: 918-668-5                                            | Oral     | Nicht relevant        | Nicht relevant        | Nicht relevant           | Nicht relevant          |
|                                                                                                                  | Kutan    | Nicht relevant        | Nicht relevant        | 25 mg/kg                 | Nicht relevant          |
|                                                                                                                  | Einatmen | Nicht relevant        | Nicht relevant        | 150 mg/m <sup>3</sup>    | Nicht relevant          |
| Xylol<br>CAS: 1330-20-7<br>EC: 215-535-7                                                                         | Oral     | Nicht relevant        | Nicht relevant        | Nicht relevant           | Nicht relevant          |
|                                                                                                                  | Kutan    | Nicht relevant        | Nicht relevant        | 212 mg/kg                | Nicht relevant          |
|                                                                                                                  | Einatmen | 442 mg/m <sup>3</sup> | 442 mg/m <sup>3</sup> | 221 mg/m <sup>3</sup>    | 221 mg/m <sup>3</sup>   |
| Ethylbenzol<br>CAS: 100-41-4<br>EC: 202-849-4                                                                    | Oral     | Nicht relevant        | Nicht relevant        | Nicht relevant           | Nicht relevant          |
|                                                                                                                  | Kutan    | Nicht relevant        | Nicht relevant        | 180 mg/kg                | Nicht relevant          |
|                                                                                                                  | Einatmen | Nicht relevant        | 293 mg/m <sup>3</sup> | 77 mg/m <sup>3</sup>     | Nicht relevant          |
| Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, Isoalkane, Zyklische, Aromaten (2-25%)<br>CAS: 64742-82-1<br>EC: 919-446-0 | Oral     | Nicht relevant        | Nicht relevant        | Nicht relevant           | Nicht relevant          |
|                                                                                                                  | Kutan    | Nicht relevant        | Nicht relevant        | 21 mg/kg                 | Nicht relevant          |
|                                                                                                                  | Einatmen | 570 mg/m <sup>3</sup> | Nicht relevant        | 330 mg/m <sup>3</sup>    | Nicht relevant          |
| Fettsäuren, C14-18 und C16-18-ungesättigt, maleatiert<br>CAS: 85711-46-2<br>EC: 288-306-2                        | Oral     | Nicht relevant        | Nicht relevant        | Nicht relevant           | Nicht relevant          |
|                                                                                                                  | Kutan    | Nicht relevant        | Nicht relevant        | 3 mg/kg                  | Nicht relevant          |
|                                                                                                                  | Einatmen | Nicht relevant        | Nicht relevant        | Nicht relevant           | Nicht relevant          |
| Ethylbenzol<br>CAS: 100-41-4<br>EC: 202-849-4                                                                    | Oral     | Nicht relevant        | Nicht relevant        | Nicht relevant           | Nicht relevant          |
|                                                                                                                  | Kutan    | Nicht relevant        | Nicht relevant        | 180 mg/kg                | Nicht relevant          |
|                                                                                                                  | Einatmen | Nicht relevant        | 293 mg/m <sup>3</sup> | 77 mg/m <sup>3</sup>     | Nicht relevant          |
| Maleinsäureanhydrid<br>CAS: 108-31-6<br>EC: 203-571-6                                                            | Oral     | Nicht relevant        | Nicht relevant        | Nicht relevant           | Nicht relevant          |
|                                                                                                                  | Kutan    | Nicht relevant        | Nicht relevant        | Nicht relevant           | Nicht relevant          |
|                                                                                                                  | Einatmen | 0,2 mg/m <sup>3</sup> | 0,2 mg/m <sup>3</sup> | 0,081 mg/m <sup>3</sup>  | 0,081 mg/m <sup>3</sup> |
| Toluol<br>CAS: 108-88-3<br>EC: 203-625-9                                                                         | Oral     | Nicht relevant        | Nicht relevant        | Nicht relevant           | Nicht relevant          |
|                                                                                                                  | Kutan    | Nicht relevant        | Nicht relevant        | 384 mg/kg                | Nicht relevant          |
|                                                                                                                  | Einatmen | 384 mg/m <sup>3</sup> | 384 mg/m <sup>3</sup> | 192 mg/m <sup>3</sup>    | 192 mg/m <sup>3</sup>   |

**DNEL (Bevölkerung):**

| Identifizierung                                                       |          | Kurze Expositionszeit |                       | Langzeit Expositionszeit |                        |
|-----------------------------------------------------------------------|----------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|
|                                                                       |          | Systematische         | Lokale                | Systematische            | Lokale                 |
| N-Butylacetat<br>CAS: 123-86-4<br>EC: 204-658-1                       | Oral     | 2 mg/kg               | Nicht relevant        | 2 mg/kg                  | Nicht relevant         |
|                                                                       | Kutan    | 6 mg/kg               | Nicht relevant        | 6 mg/kg                  | Nicht relevant         |
|                                                                       | Einatmen | 300 mg/m <sup>3</sup> | 300 mg/m <sup>3</sup> | 35,7 mg/m <sup>3</sup>   | 35,7 mg/m <sup>3</sup> |
| Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten<br>CAS: 128601-23-0<br>EC: 918-668-5 | Oral     | Nicht relevant        | Nicht relevant        | 11 mg/kg                 | Nicht relevant         |
|                                                                       | Kutan    | Nicht relevant        | Nicht relevant        | 11 mg/kg                 | Nicht relevant         |
|                                                                       | Einatmen | Nicht relevant        | Nicht relevant        | 32 mg/m <sup>3</sup>     | Nicht relevant         |
| Xylol<br>CAS: 1330-20-7<br>EC: 215-535-7                              | Oral     | Nicht relevant        | Nicht relevant        | 12,5 mg/kg               | Nicht relevant         |
|                                                                       | Kutan    | Nicht relevant        | Nicht relevant        | 125 mg/kg                | Nicht relevant         |
|                                                                       | Einatmen | 260 mg/m <sup>3</sup> | 260 mg/m <sup>3</sup> | 65,3 mg/m <sup>3</sup>   | 65,3 mg/m <sup>3</sup> |

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -



**16024-B - Rocathaan Topcoat 35 - Base**

**ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN (fortlaufend)**

| Identifizierung                                                                                                  |          | Kurze Expositionszeit |                       | Langzeit Expositionszeit |                        |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|
|                                                                                                                  |          | Systematische         | Lokale                | Systematische            | Lokale                 |
| Ethylbenzol<br>CAS: 100-41-4<br>EC: 202-849-4                                                                    | Oral     | Nicht relevant        | Nicht relevant        | 1,6 mg/kg                | Nicht relevant         |
|                                                                                                                  | Kutan    | Nicht relevant        | Nicht relevant        | Nicht relevant           | Nicht relevant         |
|                                                                                                                  | Einatmen | Nicht relevant        | Nicht relevant        | 15 mg/m <sup>3</sup>     | Nicht relevant         |
| Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, Isoalkane, Zyklische, Aromaten (2-25%)<br>CAS: 64742-82-1<br>EC: 919-446-0 | Oral     | Nicht relevant        | Nicht relevant        | 21 mg/kg                 | Nicht relevant         |
|                                                                                                                  | Kutan    | Nicht relevant        | Nicht relevant        | 12 mg/kg                 | Nicht relevant         |
|                                                                                                                  | Einatmen | 570 mg/m <sup>3</sup> | Nicht relevant        | 71 mg/m <sup>3</sup>     | Nicht relevant         |
| Fettsäuren, C14-18 und C16-18-ungesättigt, maleatiert<br>CAS: 85711-46-2<br>EC: 288-306-2                        | Oral     | Nicht relevant        | Nicht relevant        | 1,5 mg/kg                | Nicht relevant         |
|                                                                                                                  | Kutan    | Nicht relevant        | Nicht relevant        | 1,5 mg/kg                | Nicht relevant         |
|                                                                                                                  | Einatmen | Nicht relevant        | Nicht relevant        | Nicht relevant           | Nicht relevant         |
| Ethylbenzol<br>CAS: 100-41-4<br>EC: 202-849-4                                                                    | Oral     | Nicht relevant        | Nicht relevant        | 1,6 mg/kg                | Nicht relevant         |
|                                                                                                                  | Kutan    | Nicht relevant        | Nicht relevant        | Nicht relevant           | Nicht relevant         |
|                                                                                                                  | Einatmen | Nicht relevant        | Nicht relevant        | 15 mg/m <sup>3</sup>     | Nicht relevant         |
| Toluol<br>CAS: 108-88-3<br>EC: 203-625-9                                                                         | Oral     | Nicht relevant        | Nicht relevant        | 8,13 mg/kg               | Nicht relevant         |
|                                                                                                                  | Kutan    | Nicht relevant        | Nicht relevant        | 226 mg/kg                | Nicht relevant         |
|                                                                                                                  | Einatmen | 226 mg/m <sup>3</sup> | 226 mg/m <sup>3</sup> | 56,5 mg/m <sup>3</sup>   | 56,5 mg/m <sup>3</sup> |

**PNEC:**

| Identifizierung                                                                           |                  |                |                            |                |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------|----------------------------|----------------|
| N-Butylacetat<br>CAS: 123-86-4<br>EC: 204-658-1                                           | STP              | 35,6 mg/L      | Frisches Wasser            | 0,18 mg/L      |
|                                                                                           | Boden            | 0,09 mg/kg     | Meerwasser                 | 0,018 mg/L     |
|                                                                                           | Intermittierende | 0,36 mg/L      | Sediment (Frisches Wasser) | 0,981 mg/kg    |
|                                                                                           | Oral             | Nicht relevant | Sediment (Meerwasser)      | 0,098 mg/kg    |
| Xylol<br>CAS: 1330-20-7<br>EC: 215-535-7                                                  | STP              | 6,58 mg/L      | Frisches Wasser            | 0,327 mg/L     |
|                                                                                           | Boden            | 2,31 mg/kg     | Meerwasser                 | 0,327 mg/L     |
|                                                                                           | Intermittierende | 0,327 mg/L     | Sediment (Frisches Wasser) | 12,46 mg/kg    |
|                                                                                           | Oral             | Nicht relevant | Sediment (Meerwasser)      | 12,46 mg/kg    |
| Ethylbenzol<br>CAS: 100-41-4<br>EC: 202-849-4                                             | STP              | 9,6 mg/L       | Frisches Wasser            | 0,1 mg/L       |
|                                                                                           | Boden            | 2,68 mg/kg     | Meerwasser                 | 0,01 mg/L      |
|                                                                                           | Intermittierende | 0,1 mg/L       | Sediment (Frisches Wasser) | 13,7 mg/kg     |
|                                                                                           | Oral             | 0,02 g/kg      | Sediment (Meerwasser)      | 1,37 mg/kg     |
| Fettsäuren, C14-18 und C16-18-ungesättigt, maleatiert<br>CAS: 85711-46-2<br>EC: 288-306-2 | STP              | Nicht relevant | Frisches Wasser            | Nicht relevant |
|                                                                                           | Boden            | Nicht relevant | Meerwasser                 | Nicht relevant |
|                                                                                           | Intermittierende | Nicht relevant | Sediment (Frisches Wasser) | Nicht relevant |
|                                                                                           | Oral             | 0,067 g/kg     | Sediment (Meerwasser)      | Nicht relevant |
| Ethylbenzol<br>CAS: 100-41-4<br>EC: 202-849-4                                             | STP              | 9,6 mg/L       | Frisches Wasser            | 0,1 mg/L       |
|                                                                                           | Boden            | 2,68 mg/kg     | Meerwasser                 | 0,01 mg/L      |
|                                                                                           | Intermittierende | 0,1 mg/L       | Sediment (Frisches Wasser) | 13,7 mg/kg     |
|                                                                                           | Oral             | 0,02 g/kg      | Sediment (Meerwasser)      | 1,37 mg/kg     |
| Maleinsäureanhydrid<br>CAS: 108-31-6<br>EC: 203-571-6                                     | STP              | 44,6 mg/L      | Frisches Wasser            | 0,038 mg/L     |
|                                                                                           | Boden            | 0,037 mg/kg    | Meerwasser                 | 0,004 mg/L     |
|                                                                                           | Intermittierende | 0,379 mg/L     | Sediment (Frisches Wasser) | 0,296 mg/kg    |
|                                                                                           | Oral             | Nicht relevant | Sediment (Meerwasser)      | 0,03 mg/kg     |
| Toluol<br>CAS: 108-88-3<br>EC: 203-625-9                                                  | STP              | 13,61 mg/L     | Frisches Wasser            | 0,68 mg/L      |
|                                                                                           | Boden            | 2,89 mg/kg     | Meerwasser                 | 0,68 mg/L      |
|                                                                                           | Intermittierende | 0,68 mg/L      | Sediment (Frisches Wasser) | 16,39 mg/kg    |
|                                                                                           | Oral             | Nicht relevant | Sediment (Meerwasser)      | 16,39 mg/kg    |

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -

**16024-B - Rocathaan Topcoat 35 - Base**

**ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN (fortlaufend)**

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:**

**A.- Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung**

Nach der Reihenfolge der Priorität für die Kontrolle des Arbeitsplatzes wird die örtliche Extraktion in der Arbeitszone als kollektive Schutzmaßnahme empfohlen, um die Überschreitung der Grenzwerte am Arbeitsplatz zu vermeiden. Im Falle der Verwendung von persönlichen Schutzausrüstungen müssen diese über die „CE-Kennzeichnung“ verfügen. Weitere Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung (Lagerung, Gebrauch, Reinigung, Wartung, Schutzklasse,...) erhalten Sie in dem vom Hersteller bereitgestellten Merkblatt. Die in diesem Artikel vorgesehenen Anweisungen beziehen sich auf das reine Produkt. Schutzmaßnahmen für das verdünnte Produkt können je nach dem Grad der Verdünnung, Anwendung und Anwendungsverfahren, usw. variieren. Zur Bestimmung der erforderlichen Installation von Notduschen bzw. Augenspülungen in den Lagerräumen werden die in jedem Fall zutreffenden Vorschriften für die Lagerung von Chemikalien berücksichtigt. Für weitere Informationen siehe Abschnitte 7.1 und 7.2.

Alle hier enthaltenen Informationen sind eine Empfehlung. Sie müssen von den Präventionsdiensten für Berufsrisiken durch weitere Präventivmaßnahmen, über die das Unternehmen verfügen könnte, konkretisiert werden.

**B.- Atemschutz.**


| Piktogramm Risikoprävention                                                                                     | Ind. Schutzausrüstung                 | Markierung                  | CEN-Vorschriften    | Anmerkungen                                                                                                                                                                                                                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <br>Obligatorischer Atemschutz | Selbstfiltermaske für Gase und Dämpfe | <b>CE</b><br><b>CAT III</b> | EN 405:2002+A1:2010 | Ersetzen, wenn der Geruch oder Geschmack des Schadstoffes im Inneren der Maske bzw. des Gesichtsadapters festgestellt wird. Wenn der Schadstoff keine guten Hinweiseigenschaften aufweist, wird die Verwendung von Isolierausrüstung empfohlen. |

**C.- Spezifischer Handschutz.**



| Piktogramm Risikoprävention                                                                                       | Ind. Schutzausrüstung                                                                                  | Markierung                  | CEN-Vorschriften  | Anmerkungen                                                   |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------|---------------------------------------------------------------|
| <br>Obligatorischer Handschutz | Einweghandschuhe zum chemischen Schutz (Material: Butyl, Durchdringungszeit: > 480 min, Dicke: 0,7 mm) | <b>CE</b><br><b>CAT III</b> | EN ISO 21420:2020 | Handschuhe bei jeglichem Anzeichen von Beschädigung ersetzen. |

Da das Produkt eine Mischung aus verschiedenen Materialien ist, kann die Widerstandsfähigkeit des Handschuhmaterials nicht im Voraus berechnet werden und muss kurz vor der Anwendung verifiziert werden.

**D.-Gesichts- und Augenschutz**

| Piktogramm Risikoprävention                                                                                           | Ind. Schutzausrüstung | Markierung                 | CEN-Vorschriften                                              | Anmerkungen                                                                          |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| <br>Obligatorischer Gesichtsschutz | Gesichtsschutz        | <b>CE</b><br><b>CAT II</b> | EN 166:2002<br>EN 167:2002<br>EN 168:2002<br>EN ISO 4007:2018 | Täglich reinigen und regelmäßig desinfizieren gemäß den Anweisungen des Herstellers. |

**E.- Körperschutz**



| Piktogramm Risikoprävention                                                                                         | Ind. Schutzausrüstung                                                                                | Markierung                  | CEN-Vorschriften                                                                                                                                  | Anmerkungen                                                                                        |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <br>Obligatorischer Körperschutz | Einwegschutzkleidung gegen chemische Gefahren, antistatisch und feuerhemmend                         | <b>CE</b><br><b>CAT III</b> | EN 1149-1,2,3<br>EN 13034:2005+A1:2009<br>EN ISO 13982-1:2004/A1:2010<br>EN ISO 6529:2013<br>EN ISO 6530:2005<br>EN ISO 13688:2013<br>EN 464:1994 | Ausschließliche Nutzung bei der Arbeit. Regelmäßig gemäß den Anweisungen des Herstellers reinigen. |
| <br>Obligatorischer Fußschutz    | Sicherheitsschuhwerk gegen chemische Gefahren, mit antistatischen und hitzebeständigen Eigenschaften | <b>CE</b><br><b>CAT III</b> | EN ISO 13287:2020<br>EN ISO 20345:2011<br>EN 13832-1:2019                                                                                         | Stiefel bei jeglichem Anzeichen von Beschädigung ersetzen.                                         |

**F.- Ergänzende Notfallmaßnahmen**



**16024-B - Rocathaan Topcoat 35 - Base**

**ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN (fortlaufend)**

| Notfallmaßnahme                                                                                    | Vorschriften                                    | Notfallmaßnahme                                                                                   | Vorschriften                                   |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| <br>Notfalldusche | ANSI Z358-1<br>ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 | <br>Augendusche | DIN 12 899<br>ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 |

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:**

Unter Berücksichtigung der gemeinschaftlichen Gesetzgebung zum Umweltschutz wird empfohlen, den Austritt sowohl des Produkts als auch von dessen Verpackung in die Umwelt zu vermeiden. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 7.1.D

**Flüchtige organische Verbindungen:**

In Anwendung der Richtlinie 2010/75/EU weist dieses Produkt die folgenden Eigenschaften auf:

|                                                           |                                       |
|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| V.O.C. (Lieferung):                                       | 33,72 % Gewicht                       |
| Dichte der flüchtigen organischen Verbindungen bei 20 °C: | 420,62 kg/m <sup>3</sup> (420,62 g/L) |
| Mittlere Kohlenstoffzahl:                                 | 7,59                                  |
| Mittleres Molekulgewicht:                                 | 116,36 g/mol                          |

**ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

**9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:**

Vollständige Informationen finden Sie im Produkt-Datenblatt.

**Physisches Aussehen :**

|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| Aggregatzustand bei 20 °C: | Flüssigkeit      |
| Aussehen:                  | Charakteristisch |
| Farbe:                     | Grau, Weiss      |
| Geruch:                    | Charakteristisch |
| Geruchsschwelle:           | Nicht relevant * |

**Flüchtigkeit:**

|                                            |                       |
|--------------------------------------------|-----------------------|
| Siedetemperatur bei atmosphärischem Druck: | 109 - 173 °C          |
| Dampfdruck bei 20 °C:                      | 921 Pa                |
| Dampfdruck bei 50 °C:                      | 4765,23 Pa (4,77 kPa) |
| Verdunstungsrate bei 20 °C:                | Nicht relevant *      |

**Produktkennzeichnung:**

|                                                    |                          |
|----------------------------------------------------|--------------------------|
| Dichte bei 20 °C:                                  | 1247,3 kg/m <sup>3</sup> |
| Relative Dichte bei 20 °C:                         | 1,247                    |
| Dynamische Viskosität bei 20 °C:                   | Nicht relevant *         |
| Viskositäts-Dichteverhältnis bei 20 °C:            | Nicht relevant *         |
| Viskositäts-Dichteverhältnis bei 40 °C:            | <20,5 mm <sup>2</sup> /s |
| Konzentration:                                     | Nicht relevant *         |
| pH:                                                | Nicht relevant *         |
| Dampfdichte bei 20 °C:                             | Nicht relevant *         |
| Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser bei 20 °C: | Nicht relevant *         |
| Wasserlöslichkeit bei 20 °C:                       | Nicht relevant *         |
| Löslichkeitseigenschaft:                           | Nicht relevant *         |
| Zersetzungstemperatur:                             | Nicht relevant *         |

\*Entfällt wegen der Art des Produktes, es liegt keine Information über gefährliche Eigenschaften vor.

**16024-B - Rocathaan Topcoat 35 - Base**

**ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN (fortlaufend)**

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht relevant \*

**Entflammbarkeit:**

Flammpunkt: 34 °C

Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht relevant \*

Selbstentflammungstemperatur: 275 °C

Untere Entflammbarkeitsgrenze: Nicht verfügbar

Obere Entflammbarkeitsgrenze: Nicht verfügbar

**Partikeleigenschaften:**

Medianwert des äquivalenten Durchmessers: Nicht zutreffend

**9.2 Sonstige Angaben:**

**Angaben über physikalische Gefahrenklassen:**

Explosive Eigenschaften: Nicht relevant \*

Oxidierende Eigenschaften: Nicht relevant \*

Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische: Nicht relevant \*

Verbrennungswärme: Nicht relevant \*

Aerosole-Gesamtprozentsatz (nach Masse) entzündbarer Bestandteile: Nicht relevant \*

**Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen:**

Oberflächenspannung bei 20 °C: Nicht relevant \*

Brechungsindex: Nicht relevant \*

\*Entfällt wegen der Art des Produktes, es liegt keine Information über gefährliche Eigenschaften vor.

**ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

**10.1 Reaktivität:**

Keine gefährlichen Reaktionen sind zu erwarten, wenn die folgenden technischen Anweisungen Lagerung von Chemikalien befolgt werden. Siehe Abschnitt 7 des Sicherheitsdatenblattes.

**10.2 Chemische Stabilität:**

Chemisch stabil unter den Bedingungen der Lagerung, Handhabung und Verwendung.

**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:**

Unter normalen Bedingungen werden keine gefährlichen Reaktionen erwartet.

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen:**

Anwendbar für die Handhabung und Lagerung bei Raumtemperatur:

| Stoß und Reibung | Berührung mit der Luft | Erwärmung         | Sonnenlicht                   | Feuchtigkeit     |
|------------------|------------------------|-------------------|-------------------------------|------------------|
| Nicht zutreffend | Nicht zutreffend       | Entzündungsgefahr | Direkte Einwirkung vermeiden. | Nicht zutreffend |

**10.5 Unverträgliche Materialien:**

| Säuren                  | Wasser           | Verbrennungsfördernde Materialien | brennbare Stoffe | Sonstige                                |
|-------------------------|------------------|-----------------------------------|------------------|-----------------------------------------|
| Starke Säuren vermeiden | Nicht zutreffend | Direkte Einwirkung vermeiden.     | Nicht zutreffend | Vermeiden Sie starke Basen oder Laugen. |

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:**

Siehe Abschnitte 10.3, 10.4 und 10.5 hinsichtlich der spezifischen Abbauprodukte. Abhängig von den Abbaubedingungen können beim Abbau komplexe Mischungen chemischer Substanzen freigesetzt werden: Kohlendioxide (CO<sub>2</sub>), Kohlenmonoxide und sonstige organische Verbindungen.

**ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**

**11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:**

**16024-B - Rocathaan Topcoat 35 - Base****ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN (fortlaufend)**

Es liegen keine experimentellen Daten zu dem Produkt an sich hinsichtlich der toxikologischen Eigenschaften vor.

**Gefährliche gesundheitliche Auswirkungen:**

Die wiederholte, langfristige und in höheren Konzentrationen erfolgende Aussetzung als den durch die Grenzwerte für professionelle Aussetzung festgesetzten Konzentrationen kann abhängig von der Aussetzungsart zu Gesundheitsschäden führen:

**A- Einnahme (akute Wirkung):**

- Akute Toxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Es enthält jedoch Substanzen, die als gefährlich bei Einnahme eingestuft sind. Für weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.
- Ätz-/Reizwirkung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Es weist jedoch Substanzen auf, die hinsichtlich dieser Wirkung als gefährlich eingestuft sind. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.

**B- Einatmung (akute Wirkung):**

- Akute Toxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Es enthält jedoch Substanzen, die als gefährlich bei Einatmung eingestuft sind. Für weitere Informationen siehe Abschnitt 3.
- Ätz-/Reizwirkung: Im Fall einer Inhalation über einen längeren Zeitraum ist das Produkt schädlich für die Schleimhäute und die oberen Atemwege.

**C- Kontakt mit Haut und Augen (akute Wirkung):**

- Kontakt mit der Haut: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Es enthält jedoch Substanzen, die als gefährlich bei Berührung mit der Haut eingestuft sind. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.
- Kontakt mit den Augen: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Es weist jedoch Substanzen auf, die hinsichtlich dieser Wirkung als gefährlich eingestuft sind. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.

**D- Krebserregende Auswirkungen, Mutationsauswirkungen und schädliche Auswirkungen auf die Fortpflanzung:**

- Karzinogenizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, da es keine Substanzen enthält, die aufgrund der beschriebenen Auswirkungen als gefährlich eingestuft sind. Für weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.  
IARC: Xylol (3); Ethylbenzol (2B); Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten (3); Ethylbenzol (2B); Talk (3); Toluol (3); Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, Isoalkane, Zyklische, Aromaten (2-25%) (3)
- Mutagenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, da es keine Substanzen aufweist, die hinsichtlich dieser Wirkung als gefährlich eingestuft sind. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.
- Toxizität für Fortpflanzungsorgane: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Es weist jedoch Substanzen auf, die hinsichtlich dieser Wirkung als gefährlich eingestuft sind. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.

**E- Sensibilisierungsauswirkungen:**

- Atemwege: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, es enthält jedoch Substanzen, die als gefährlich mit sensibilisierender Wirkung eingestuft sind. Weitere Informationen siehe Abschnitt 3.
- Haut: Länger andauernder Kontakt kann allergische Hautreaktionen zur Folge haben.

**F- Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)-einmalige Exposition:**

Eine Aussetzung bei hohen Konzentrationen kann zu einer Depression des Zentralnervensystems führen und Kopfschmerzen, Schwindel, Übelkeit, Erbrechen, Verwirrung und in schweren Fällen zu Bewusstseinsverlust hervorrufen.

**G- Spezifische Zielorgan-Toxizität (S TOT)-Exposition wiederholt:**

- Spezifische Zielorgan-Toxizität (S TOT)-Exposition wiederholt: Eine Aussetzung bei hohen Konzentrationen kann zu einer Depression des Zentralnervensystems führen und Kopfschmerzen, Schwindel, Übelkeit, Erbrechen, Verwirrung und in schweren Fällen Bewusstseinsverlust hervorrufen.
- Haut: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

**H- Aspirationsgefahr:**

Die Einnahme einer erheblichen Dosis kann zu Lungenschäden führen.

**Sonstige Angaben:**

Nicht relevant

**16024-B - Rocathaan Topcoat 35 - Base**

**ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN (fortlaufend)**

**Spezifische toxikologische Information der Substanzen:**

| Identifizierung                                                                                                  | Akute Toxizität |                   | Gattung   |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------|-----------|
|                                                                                                                  |                 |                   |           |
| N-Butylacetat<br>CAS: 123-86-4<br>EC: 204-658-1                                                                  | LD50 oral       | 12789 mg/kg       | Ratte     |
|                                                                                                                  | LD50 kutan      | 14112 mg/kg       | Kaninchen |
|                                                                                                                  | LC50 Einatmung  | 23,4 mg/L (4 h)   | Ratte     |
| Xylol<br>CAS: 1330-20-7<br>EC: 215-535-7                                                                         | LD50 oral       | 3523 mg/kg        | Ratte     |
|                                                                                                                  | LD50 kutan      | 1100 mg/kg (ATEi) |           |
|                                                                                                                  | LC50 Einatmung  | 11 mg/L (ATEi)    |           |
| Ethylbenzol<br>CAS: 100-41-4<br>EC: 202-849-4                                                                    | LD50 oral       | 3500 mg/kg        | Ratte     |
|                                                                                                                  | LD50 kutan      | 15354 mg/kg       | Kaninchen |
|                                                                                                                  | LC50 Einatmung  | 17,2 mg/L (4 h)   | Ratte     |
| Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten<br>CAS: 128601-23-0<br>EC: 918-668-5                                            | LD50 oral       | >2000 mg/kg       |           |
|                                                                                                                  | LD50 kutan      | >2000 mg/kg       |           |
|                                                                                                                  | LC50 Einatmung  | >20 mg/L          |           |
| Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, Isoalkane, Zyklische, Aromaten (2-25%)<br>CAS: 64742-82-1<br>EC: 919-446-0 | LD50 oral       | >2000 mg/kg       |           |
|                                                                                                                  | LD50 kutan      | >2000 mg/kg       |           |
|                                                                                                                  | LC50 Einatmung  | >20 mg/L          |           |
| Fettsäuren, C14-18 und C16-18-ungesättigt, maleatiert<br>CAS: 85711-46-2<br>EC: 288-306-2                        | LD50 oral       | >2000 mg/kg       |           |
|                                                                                                                  | LD50 kutan      | >2000 mg/kg       |           |
|                                                                                                                  | LC50 Einatmung  | >20 mg/L          |           |
| Ethylbenzol<br>CAS: 100-41-4<br>EC: 202-849-4                                                                    | LD50 oral       | 3500 mg/kg        | Ratte     |
|                                                                                                                  | LD50 kutan      | 15354 mg/kg       | Kaninchen |
|                                                                                                                  | LC50 Einatmung  | 17,2 mg/L (4 h)   | Ratte     |
| Maleinsäureanhydrid<br>CAS: 108-31-6<br>EC: 203-571-6                                                            | LD50 oral       | 1090 mg/kg        | Ratte     |
|                                                                                                                  | LD50 kutan      | >2000 mg/kg       |           |
|                                                                                                                  | LC50 Einatmung  | >5 mg/L           |           |
| Toluol<br>CAS: 108-88-3<br>EC: 203-625-9                                                                         | LD50 oral       | 5580 mg/kg        | Ratte     |
|                                                                                                                  | LD50 kutan      | 12124 mg/kg       | Ratte     |
|                                                                                                                  | LC50 Einatmung  | 28,1 mg/L (4 h)   | Ratte     |

**11.2 Angaben über sonstige Gefahren:**

**Endokrinschädliche Eigenschaften**

Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien bezüglich seiner endokrin wirkenden Eigenschaften.

**Sonstige Angaben**

Nicht relevant

**ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

Es liegen keine experimentellen Daten der Mischung an sich hinsichtlich der ökotoxikologischen Eigenschaften vor.  
Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**12.1 Toxizität:**

**Akute Toxizität:**

| Identifizierung                                                       | Konzentration |                     | Art                     | Gattung   |
|-----------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------|-------------------------|-----------|
|                                                                       |               |                     |                         |           |
| N-Butylacetat<br>CAS: 123-86-4<br>EC: 204-658-1                       | LC50          | Nicht relevant      |                         |           |
|                                                                       | EC50          | Nicht relevant      |                         |           |
|                                                                       | EC50          | 675 mg/L (72 h)     | Scenedesmus subspicatus | Alge      |
| Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten<br>CAS: 128601-23-0<br>EC: 918-668-5 | LC50          | >1 - 10 mg/L (96 h) |                         | Fisch     |
|                                                                       | EC50          | >1 - 10 mg/L (48 h) |                         | Krebstier |
|                                                                       | EC50          | >1 - 10 mg/L (72 h) |                         | Alge      |
| Ethylbenzol<br>CAS: 100-41-4<br>EC: 202-849-4                         | LC50          | 42,3 mg/L (96 h)    | Pimephales promelas     | Fisch     |
|                                                                       | EC50          | 75 mg/L (48 h)      | Daphnia magna           | Krebstier |
|                                                                       | EC50          | 63 mg/L (3 h)       | Chlorella vulgaris      | Alge      |

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -

**16024-B - Rocathaan Topcoat 35 - Base**

**ABSCHNITT 12: UMWELTBEOZEGENE ANGABEN (fortlaufend)**

| Identifizierung                                                                                                  | Konzentration |                     | Art                 | Gattung   |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------|---------------------|-----------|
| Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, Isoalkane, Zyklische, Aromaten (2-25%)<br>CAS: 64742-82-1<br>EC: 919-446-0 | LC50          | >1 - 10 mg/L (96 h) |                     | Fisch     |
|                                                                                                                  | EC50          | >1 - 10 mg/L (48 h) |                     | Krebstier |
|                                                                                                                  | EC50          | >1 - 10 mg/L (72 h) |                     | Alge      |
| Ethylbenzol<br>CAS: 100-41-4<br>EC: 202-849-4                                                                    | LC50          | 42,3 mg/L (96 h)    | Pimephales promelas | Fisch     |
|                                                                                                                  | EC50          | 75 mg/L (48 h)      | Daphnia magna       | Krebstier |
|                                                                                                                  | EC50          | 63 mg/L (3 h)       | Chlorella vulgaris  | Alge      |
| Toluol<br>CAS: 108-88-3<br>EC: 203-625-9                                                                         | LC50          | 13 mg/L (96 h)      | Carassius auratus   | Fisch     |
|                                                                                                                  | EC50          | 11,5 mg/L (48 h)    | Daphnia magna       | Krebstier |
|                                                                                                                  | EC50          | Nicht relevant      |                     |           |

**Langzeittoxizität:**

| Identifizierung                              | Konzentration |                | Art                 | Gattung   |
|----------------------------------------------|---------------|----------------|---------------------|-----------|
| N-Butylacetat<br>CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1 | NOEC          | Nicht relevant |                     |           |
|                                              | NOEC          | 23,2 mg/L      | Daphnia magna       | Krebstier |
| Xylol<br>CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7        | NOEC          | 1,3 mg/L       | Oncorhynchus mykiss | Fisch     |
|                                              | NOEC          | 1,17 mg/L      | Ceriodaphnia dubia  | Krebstier |
| Ethylbenzol<br>CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4   | NOEC          | Nicht relevant |                     |           |
|                                              | NOEC          | 0,96 mg/L      | Ceriodaphnia dubia  | Krebstier |
| Ethylbenzol<br>CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4   | NOEC          | Nicht relevant |                     |           |
|                                              | NOEC          | 0,96 mg/L      | Ceriodaphnia dubia  | Krebstier |

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:**

**Stoffspezifische Informationen:**

| Identifizierung                                       | Abbaubarkeit |                | Biologische Abbaubarkeit |                |
|-------------------------------------------------------|--------------|----------------|--------------------------|----------------|
|                                                       | BSB5         | Nicht relevant | Konzentration            | Nicht relevant |
| N-Butylacetat<br>CAS: 123-86-4<br>EC: 204-658-1       | CSB          | Nicht relevant | Zeitraum                 | 5 Tage         |
|                                                       | BSB/CSB      | Nicht relevant | % Biologisch abgebaut    | 84 %           |
|                                                       | BSB5         | Nicht relevant | Konzentration            | Nicht relevant |
| Xylol<br>CAS: 1330-20-7<br>EC: 215-535-7              | CSB          | Nicht relevant | Zeitraum                 | 28 Tage        |
|                                                       | BSB/CSB      | Nicht relevant | % Biologisch abgebaut    | 88 %           |
|                                                       | BSB5         | Nicht relevant | Konzentration            | 100 mg/L       |
| Ethylbenzol<br>CAS: 100-41-4<br>EC: 202-849-4         | CSB          | Nicht relevant | Zeitraum                 | 14 Tage        |
|                                                       | BSB/CSB      | Nicht relevant | % Biologisch abgebaut    | 90 %           |
|                                                       | BSB5         | Nicht relevant | Konzentration            | 100 mg/L       |
| Ethylbenzol<br>CAS: 100-41-4<br>EC: 202-849-4         | CSB          | Nicht relevant | Zeitraum                 | 14 Tage        |
|                                                       | BSB/CSB      | Nicht relevant | % Biologisch abgebaut    | 90 %           |
|                                                       | BSB5         | Nicht relevant | Konzentration            | 33,33 mg/L     |
| Maleinsäureanhydrid<br>CAS: 108-31-6<br>EC: 203-571-6 | CSB          | Nicht relevant | Zeitraum                 | 29 Tage        |
|                                                       | BSB/CSB      | Nicht relevant | % Biologisch abgebaut    | 98,19 %        |
|                                                       | BSB5         | Nicht relevant | Konzentration            | 100 mg/L       |
| Toluol<br>CAS: 108-88-3<br>EC: 203-625-9              | CSB          | Nicht relevant | Zeitraum                 | 14 Tage        |
|                                                       | BSB/CSB      | Nicht relevant | % Biologisch abgebaut    | 100 %          |
|                                                       | BSB5         | Nicht relevant | Konzentration            | 100 mg/L       |

**12.3 Bioakkumulationspotenzial:**

**Stoffspezifische Informationen:**

| Identifizierung                                 | Potenzial der biologischen Ansammlung |         |
|-------------------------------------------------|---------------------------------------|---------|
|                                                 | FBK                                   |         |
| N-Butylacetat<br>CAS: 123-86-4<br>EC: 204-658-1 | FBK                                   | 4       |
|                                                 | POW Protokoll                         | 1,78    |
|                                                 | Potenzial                             | Niedrig |
| Xylol<br>CAS: 1330-20-7<br>EC: 215-535-7        | FBK                                   | 9       |
|                                                 | POW Protokoll                         | 2,77    |
|                                                 | Potenzial                             | Niedrig |

**16024-B - Rocathaan Topcoat 35 - Base**

**ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN (fortlaufend)**

| Identifizierung                                       | Potenzial der biologischen Ansammlung |         |
|-------------------------------------------------------|---------------------------------------|---------|
| Ethylbenzol<br>CAS: 100-41-4<br>EC: 202-849-4         | FBK                                   | 1       |
|                                                       | POW Protokoll                         | 3,15    |
|                                                       | Potenzial                             | Niedrig |
| Ethylbenzol<br>CAS: 100-41-4<br>EC: 202-849-4         | FBK                                   | 1       |
|                                                       | POW Protokoll                         | 3,15    |
|                                                       | Potenzial                             | Niedrig |
| Maleinsäureanhydrid<br>CAS: 108-31-6<br>EC: 203-571-6 | FBK                                   |         |
|                                                       | POW Protokoll                         | -2,61   |
|                                                       | Potenzial                             |         |
| Toluol<br>CAS: 108-88-3<br>EC: 203-625-9              | FBK                                   | 90      |
|                                                       | POW Protokoll                         | 2,73    |
|                                                       | Potenzial                             | Mittel  |

**12.4 Mobilität im Boden:**

| Identifizierung                                       | Absorption/Desorption |                          | Flüchtigkeit    |                               |
|-------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|-------------------------------|
|                                                       | Koc                   | Nicht relevant           | Henry           | Nicht relevant                |
| N-Butylacetat<br>CAS: 123-86-4<br>EC: 204-658-1       | Fazit                 | Nicht relevant           | Trockener Boden | Nicht relevant                |
|                                                       | $\sigma$              | 2,478E-2 N/m (25 °C)     | Feuchten Boden  | Nicht relevant                |
|                                                       | Koc                   | 202                      | Henry           | 524,86 Pa·m <sup>3</sup> /mol |
| Xylol<br>CAS: 1330-20-7<br>EC: 215-535-7              | Fazit                 | Mäßig                    | Trockener Boden | Ja                            |
|                                                       | $\sigma$              | Nicht relevant           | Feuchten Boden  | Ja                            |
|                                                       | Koc                   | 520                      | Henry           | 798,44 Pa·m <sup>3</sup> /mol |
| Ethylbenzol<br>CAS: 100-41-4<br>EC: 202-849-4         | Fazit                 | Mäßig                    | Trockener Boden | Ja                            |
|                                                       | $\sigma$              | 2,859E-2 N/m (25 °C)     | Feuchten Boden  | Ja                            |
|                                                       | Koc                   | 520                      | Henry           | 798,44 Pa·m <sup>3</sup> /mol |
| Ethylbenzol<br>CAS: 100-41-4<br>EC: 202-849-4         | Fazit                 | Mäßig                    | Trockener Boden | Ja                            |
|                                                       | $\sigma$              | 2,859E-2 N/m (25 °C)     | Feuchten Boden  | Ja                            |
|                                                       | Koc                   | 42                       | Henry           | 0E+0 Pa·m <sup>3</sup> /mol   |
| Maleinsäureanhydrid<br>CAS: 108-31-6<br>EC: 203-571-6 | Fazit                 | Sehr hoch                | Trockener Boden | Nicht relevant                |
|                                                       | $\sigma$              | 1,673E-2 N/m (250,21 °C) | Feuchten Boden  | Nicht relevant                |
|                                                       | Koc                   | 178                      | Henry           | 672,8 Pa·m <sup>3</sup> /mol  |
| Toluol<br>CAS: 108-88-3<br>EC: 203-625-9              | Fazit                 | Mäßig                    | Trockener Boden | Ja                            |
|                                                       | $\sigma$              | 2,793E-2 N/m (25 °C)     | Feuchten Boden  | Ja                            |

**12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:**

Das Produkt erfüllt nicht die PBT-/ vPvB-Kriterien.

**12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften:**

Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien bezüglich seiner endokrin wirkenden Eigenschaften.

**12.7 Andere schädliche Wirkungen:**

Nicht beschrieben

**ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

**13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:**

| Code      | Beschreibung                                                                              | Abfalltyp (Verordnung (EU) Nr. 1357/2014) |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 08 01 11* | Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten | Gefährlich                                |

**Abfalltyp (Verordnung (EU) Nr. 1357/2014):**

HP14 ökotoxisch, HP5 Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)/Aspirationsgefahr, HP3 entzündbar

**Abfallmanagement (Entsorgung und Verwertung):**

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -



**16024-B - Rocathaan Topcoat 35 - Base**

**ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG (fortlaufend)**

Entsorgung durch den autorisierten Abfallentsorgern hinsichtlich der Verwertungs- und Beseitigungsverfahren gemäß Anhang 1 und Anhang 2 (Richtlinie 2008/98/EG) zuführen. Gemäß den Codes 15 01 (2014/955/EG) ist in dem Fall, dass der Behälter in direktem Kontakt mit dem Produkt war, dieser auf die gleiche Weise wie das Produkt selbst zu behandeln, ansonsten so, als gäbe es keine gefährlichen Rückstände. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Siehe Abschnitt 6.2.

**Verfügungen hinsichtlich der Abfallentsorgung:**

Gemäß Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) sind die gemeinschaftlichen oder staatlichen Vorschriften hinsichtlich der Abfallverwertung einzuhalten.

Gemeinschaftliche Gesetzgebung: Richtlinie 2008/98/EG, 2014/955/EG, Verordnung (EU) Nr. 1357/2014 Nationalen Bestimmungen: Gesetz zur Neuordnung des Kreislaufwirtschafts- und Abfallrechts. Vom 24. Februar 2012.

**ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT**

**Beförderung gefährlicher Güter:**

Gemäß ADR 2023, RID 2023:



- 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer:** UN1263
- 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:** FARBZUBEHÖRSTOFFE
- 14.3 Transportgefahrenklasse n:** 3  
Etiketten: 3
- 14.4 Verpackungsgruppe:** III
- 14.5 Umweltgefahren :** Nein
- 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**  
Besondere Verfügungen: 163, 367, 650  
Tunnelbeschränkungscode: D/E  
Physisch-chemische Eigenschaften: siehe Abschnitt 9  
Beschränkte Mengen: 5 L
- 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten:** Nicht relevant

**Beförderung gefährlicher Güter auf dem Seeweg:**

Gemäß dem IMDG 40-20:



- 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer:** UN1263
- 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:** FARBZUBEHÖRSTOFFE
- 14.3 Transportgefahrenklasse n:** 3  
Etiketten: 3
- 14.4 Verpackungsgruppe:** III
- 14.5 Meeresschadstoff:** Nein
- 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**  
Besondere Verfügungen: 163, 223, 955, 367  
EMS-Codes: F-E, S-E  
Physisch-chemische Eigenschaften: siehe Abschnitt 9  
Beschränkte Mengen: 5 L  
Segregationsgruppe: Nicht relevant
- 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten:** Nicht relevant

**Air Transport gefährlicher Güter:**

**16024-B - Rocathaan Topcoat 35 - Base**

**ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT (fortlaufend)**

Gemäß der IATA / ICAO 2023:



- 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer:** UN1263
- 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:** FARBZUBEHÖRSTOFFE
- 14.3 Transportgefahrenklasse n:** 3  
Etiketten: 3
- 14.4 Verpackungsgruppe:** III
- 14.5 Umweltgefahren :** Nein
- 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**  
Physisch-chemische Eigenschaften: siehe Abschnitt 9
- 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten:** Nicht relevant

**ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN**

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

Substanzen, deren Autorisierung in Verordnung (CE) 1907/2006 (REACH) noch aussteht: Nicht relevant  
 Substanzen, die in REACH-Anhang XIV (Genehmigungsliste) aufgenommen sind sowie Ablaufdatum: Nicht relevant  
 Verordnung (EG) 1005/2009 über ozonabbauende Substanzen Nicht relevant  
 Artikel 95, VERORDNUNG (EU) Nr. 528/2012: Nicht relevant  
 VERORDNUNG (EU) Nr. 649/2012 über den Export und Import gefährlicher chemischer Substanzen: Nicht relevant

**Seveso III:**

| Abschnitt | Beschreibung              | Anforderungen an Betriebe der unteren Klasse | Anforderungen an Betriebe der oberen Klasse |
|-----------|---------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------|
| P5c       | ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN | 5000                                         | 50000                                       |

**Einschränkungen bzgl. des Vertriebs und der Verwendung von bestimmten Substanzen und gefährlichen Mischungen (Anhang XVII REACH, etc...):**

Dürfen nicht verwendet werden:  
 —in Dekorationsgegenständen, die zur Erzeugung von Licht- oder Farbeffekten (durch Phasenwechsel), z.B. in Stimmungslampen und Aschenbechern, bestimmt sind;  
 —in Scherzspielen;  
 —in Spielen für einen oder mehrere Teilnehmer oder in Erzeugnissen, die zur Verwendung als solche, auch zur Dekoration, bestimmt sind.  
 Enthält Octamethylcyclotetrasiloxan, Octamethylcyclotetrasiloxan. 1. | Darf nach dem 31. Januar 2020 in abwaschbaren kosmetischen Mitteln nicht in einer Konzentration von 0,1 Gewichtsprozent oder höher in den Verkehr gebracht werden. | 2. | Für die Zwecke dieses Eintrags bezeichnet ‚abwaschbare kosmetische Mittel‘ kosmetische Mittel im Sinne von Artikel 2 Absatz 1 Buchstabe a der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009, die unter normalen Anwendungsbedingungen nach dem Auftragen mit Wasser abgewaschen werden.“  
 Die berufliche Exposition von alveolengängigem kristallinem Siliciumdioxid muss gemäß der Richtlinie (EU) 2019/130 kontrolliert werden.

**Besondere Verfügungen hinsichtlich des Personen- und Umweltschutzes:**

Es wird empfohlen, die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt als Eingabe von Daten in einer Risikobewertung der örtlichen Gegebenheiten gesammelt zu nutzen, um die erforderlichen Maßnahmen zur Verhinderung von Gefahren für die Verwaltung, Verwendung, Lagerung und Entsorgung dieses Produktes zu treffen.

**WGK (Wassergefährdungsklassen):**

2

**LGK - Lagerklasse (TRGS 510):**

3

## 16024-B - Rocathaan Topcoat 35 - Base

### ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN (fortlaufend)

#### Sonstige Gesetzgebungen:

Chemikaliengesetz in der Fassung der Bekanntmachung vom 28. August 2013 (BGBl. I S. 3498, 3991), das zuletzt durch Artikel 115 des Gesetzes vom 10. August 2021 (BGBl. I S. 3436) geändert worden ist.

Verordnung über Kosten für Amtshandlungen der Bundesbehörden nach dem Chemikaliengesetz (ChemikalienKostenverordnungChemKostV).

Allgemeine Verwaltungsvorschrift zur Durchführung der Bewertung nach § 12 Abs. 2 Satz 1 des Chemikaliengesetzes (ChemVwV Bewertung) vom 11. September 1997.

Gefahrstoffverordnung (GefStoffV) vom 26. November 2010 (BGBl. I S. 1643, 1644), die zuletzt durch Artikel 2 der Verordnung vom 21. Juli 2021 (BGBl. I S. 3115) geändert worden ist.

Chemikalien-Verbotsverordnung (ChemVerbotsV) vom 20. Januar 2017 (BGBl. I S. 94; 2018 I S. 1389), die zuletzt durch Artikel 300 der Verordnung vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1328) geändert worden ist.

Giftinformationsverordnung (ChemGiftInfoV) in der Fassung der Bekanntmachung vom 31. Juli 1996 (BGBl. I S. 1198), die zuletzt durch Artikel 4 des Gesetzes vom 18. Juli 2017 (BGBl. I S. 2774) geändert worden ist.

Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Verfahren der behördlichen Überwachung der Einhaltung der Grundsätze der Guten Laborpraxis (ChemVwVGLP) vom 15. Mai 1997, geändert durch Art. 1 ÄndVwV vom 16. 11. 2011 (GMBl S. 967).

Chemikalien-Sanktionsverordnung (ChemSanktionsV) in der Fassung der Bekanntmachung vom 10. Mai 2016 (BGBl. I S. 1175).

Chemikalien-Ozonschichtverordnung (ChemOzonSchichtV) in der Fassung der Bekanntmachung vom 15. Februar 2012 (BGBl. I S. 409), die zuletzt durch Artikel 298 der Verordnung vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1328) geändert worden ist.

Kreislaufwirtschaftsgesetz (KrWG) vom 24. Februar 2012 (BGBl. I S. 212), das zuletzt durch Artikel 5 des Gesetzes vom 2. März 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 56) geändert worden ist.

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Der Anbieter hat keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

### ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

#### Auf Sicherheitsdatenblätter anwendbare Gesetzgebung:

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß dem ANHANG II-Anleitung zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 entwickelt (VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION)

#### Änderungen gegenüber dem vorhergehenden Sicherheitsdatenblatt, die sich auf Maßnahmen zur Beherrschung des Risikos auswirken.:

Nicht relevant

#### Texte der rechtlich behandelten Sätze in Abschnitt 2:

H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H373: Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition (Einatmung).

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

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

H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

#### Texte der rechtlich behandelten Sätze in Abschnitt 3:

Die angegebenen Sätze beziehen sich nicht auf das Produkt selbst sondern dienen lediglich Informationszwecken und beziehen sich auf die einzelnen Bestandteile, die in Abschnitt 3 stehen

#### Verordnung Nr. 1272/2008 (CLP):

**16024-B - Rocathaan Topcoat 35 - Base**

**ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN (fortlaufend)**

Acute Tox. 4: H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
Acute Tox. 4: H312+H332 - Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt oder Einatmen.  
Acute Tox. 4: H332 - Gesundheitsschädlich bei Einatmen.  
Aquatic Chronic 2: H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  
Aquatic Chronic 3: H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  
Asp. Tox. 1: H304 - Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.  
Eye Dam. 1: H318 - Verursacht schwere Augenschäden.  
Eye Irrit. 2: H319 - Verursacht schwere Augenreizung.  
Flam. Liq. 2: H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  
Flam. Liq. 3: H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
Repr. 2: H361d - Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.  
Resp. Sens. 1: H334 - Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.  
Skin Corr. 1B: H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
Skin Irrit. 2: H315 - Verursacht Hautreizungen.  
Skin Sens. 1A: H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
Skin Sens. 1B: H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
STOT RE 1: H372 - Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition (Einatmung).  
STOT RE 2: H373 - Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition (Einatmung).  
STOT RE 2: H373 - Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.  
STOT SE 3: H335 - Kann die Atemwege reizen.  
STOT SE 3: H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

**Klassifizierungsverfahren:**

STOT SE 3: Berechnungsmethode  
Aquatic Chronic 3: Berechnungsmethode  
STOT RE 2: Berechnungsmethode  
Skin Sens. 1A: Berechnungsmethode  
Asp. Tox. 1: Berechnungsmethode  
Flam. Liq. 3: Berechnungsmethode (2.6.4.3)

**Ratschläge hinsichtlich der Ausbildung:**

Es wird eine Mindestausbildung in Sachen Arbeitsrisikoverhütung für das Personal empfohlen, das dieses Produkt handhaben wird, um das Verständnis und die Auslegung dieses Sicherheitsdatenblattes sowie der Etikettierung des Produkts zu erleichtern.

**Haupt-Literaturquellen:**

<http://echa.europa.eu>  
<http://eur-lex.europa.eu>

**Abkürzungen und Akronyme:**

ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße  
BCF: Biokonzentrationsfaktor  
BSB5: Biologischer Sauerstoffbedarf in 5 Tagen  
COD: chemischer Sauerstoffbedarf  
DNEL: Abgeleitete Nicht-Effekt-Konzentration.  
EC50: 50 % Effekt-Konzentration  
IMDG: Internationaler SeeschiffahrtsCode für Gefahrgüter  
IARC: Internationale Agentur für Krebsforschung  
IATA: Internationale Vereinigung für Lufttransport  
ICAO: Internationale ZivilluftfahrtOrganisation  
Koc: Verteilungskoeffizienten von organischem Kohlenstoff  
LC50: tödliche Konzentration 50  
LD50: tödliche Dosis 50  
LogPOW: Octanol-water-partiticoefficient  
PBT: Persistent, bioakkumulativ und toxisch  
PNEC: Vorausgesagte Konzentration, bei der keine Wirkung auftritt  
Nicht klass: Nicht klassifiziert  
UFI: eindeutiger Rezepturidentifikator  
vPvB: sehr Persistent und sehr Bioakkumulierend  
WGK: Wassergefährdungsklasse

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltene Information basiert auf Quellen, technischen Kenntnissen und auf europäischer und staatlicher Ebene gültiger Gesetzgebung, wobei die Genauigkeit derselben nicht garantiert werden kann. Diese Information kann nicht als Garantie für die Produkteigenschaften angesehen werden. Es handelt sich einfach um eine Beschreibung hinsichtlich der Sicherheitsanforderungen. Wir haben keine Kenntnis von den Arbeitsmethoden und -bedingungen der Anwender dieses Produkts, weshalb letztendlich der Anwender die Verantwortung für die Ergreifung der erforderlichen Maßnahmen zur Anpassung an die gesetzlichen Anforderungen hinsichtlich der Handhabung, Lagerung, Verwendung und Entsorgung von chemischen Produkten trägt. Die Information dieses Sicherheitsdatenblattes bezieht sich ausschließlich auf dieses Produkt, das nicht für andere als die angegebenen Zwecke verwendet werden darf.

ENDE DES SICHERHEITSDATENBLATTES