



# Striping Paint - White, Yellow, Black

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878  
Ausgabedatum: 02.12.2025 Überarbeitungsdatum: 01.12.2025 Version: 1.0

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktname : Striping Paint - White, Yellow, Black  
UFI : RHJ0-J9MD-Q00E-3JYP  
Produktcode : BDS002915AE  
Zerstäuber : Aerosol

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

##### Relevante identifizierte Verwendungen

Verwendung des Stoffs/des Gemischs : Farben

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

##### Lieferant

CRC Industries Europe B.V.  
Touwslagerstraat 1  
9240 Zele  
Belgium  
T +32(0)52/45.60.11, F +32(0)52/45.00.34  
[hse@crcind.com](mailto:hse@crcind.com), [www.crcind.com](http://www.crcind.com)

#### 1.4. Notrufnummer

Notrufnummer : +32(0)52/45.60.11  
Office hours: 9-17h CET

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Aerosol, Kategorie 1 H222;H229  
Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), H336  
Kategorie 3, betäubende Wirkungen  
Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

##### Schädliche physikalisch-chemische, gesundheitliche und Umwelt-Wirkungen

Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Extrem entzündbares Aerosol. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme (CLP) :



GHS02

GHS07

Signalwort (CLP) :

Gefahr

Enthält :

Kohlenwasserstoffe, C9-10, n-Alkane, Isoalkane, cyclische, <2% aromaten

Gefahrenhinweise (CLP) :

H222 - Extrem entzündbares Aerosol.  
H229 - Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.  
H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P210 - Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.  
P211 - Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.  
P251 - Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

Sicherheitshinweise (CLP) :

# Striping Paint - White, Yellow, Black

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

|           |  |
|-----------|--|
| EUH Sätze | P261 - Einatmen von Dampf/Aerosol vermeiden.   |
|           | P280 - Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen.  |
|           | P410+P412 - Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C aussetzen.  |
|           | P501 - Inhalt/Behälter einer Sammelstelle für gefährliche Abfälle und Sondermüll gemäß lokalen, regionalen, nationalen und/oder internationalen Vorschriften zuführen.   |
|           | : EUH066 - Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.<br>EUH208 - Enthält Fettsäuren, Tall-Öl, verd. mit Oleylamin (85711-55-3), Fettsäuren, C18-ungesättigt, Trimere, Verbindungen mit Oleylamin (147900-93-4). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. |

### 2.3. Sonstige Gefahren

Enthält keine PBT und/oder vPvB-Stoffe  $\geq 0,1\%$ , bewertet gemäß REACH Anhang XIII

Das Gemisch enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften (gemäß REACH Artikel 59 Absatz 1 oder Verordnung 2017/2100 oder Verordnung 2018/605) in einer Konzentration von  $\geq 0,1\%$

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2. Gemische

| Name   | Produktidentifikator  | %         | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]  |
|--|---|-----------|---|
| Kohlenwasserstoffe, C9-10, n-Alkane, Isoalkane, cyclische, <2% aromaten<br>Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (DE)   | EG-Nr.: 927-241-2<br>REACH-Nr.: 01-2119471843-32  | 10 - <25  | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412<br>EUH066                             |
| Butan<br>Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (DE)   | CAS-Nr.: 106-97-8<br>EG-Nr.: 203-448-7<br>EG Index-Nr.: 601-004-00-0<br>REACH-Nr.: 01-2119474691-32 | 10 - <25  | Flam. Gas 1, H220<br>Press. Gas (Liq.), H280  |
| Ethylacetat; Essigsäureethylester<br>Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (DE); Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt                      | CAS-Nr.: 141-78-6<br>EG-Nr.: 205-500-4<br>EG Index-Nr.: 607-022-00-5<br>REACH-Nr.: 01-2119475103-46 | 2,5 - <10 | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336<br>EUH066   |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat; 1-Methoxypropylacetat-2<br>Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (DE); Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt | CAS-Nr.: 108-65-6<br>EG-Nr.: 203-603-9<br>EG Index-Nr.: 607-195-00-7<br>REACH-Nr.: 01-2119475791-29 | 2,5 - <10 | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336   |
| Kohlenwasserstoffe, C9-11, n-Alkane, Isoalkane, cyclische, <2% aromaten<br>Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (DE)   | EG-Nr.: 919-857-5<br>REACH-Nr.: 01-2119463258-33  | 2,5 - <10 | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>EUH066  |
| Fettsäuren, C18-ungesättigt, Trimere, Verbindungen mit Oleylamin   | CAS-Nr.: 147900-93-4<br>EG-Nr.: 604-612-4<br>REACH-Nr.: 01-2119971821-33                            | < 1       | Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg Körpergewicht)<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT RE 2, H373<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| Fettsäuren, Tall-Öl, verd. mit Oleylamin   | CAS-Nr.: 85711-55-3<br>EG-Nr.: 288-315-1<br>REACH-Nr.: 01-2119974148-28                             | < 0,1     | Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>STOT RE 2, H373  |

Produkt unterliegt CLP-Anhang I, Artikel 1.1.3.7. Die Offenlegungsregeln der Komponenten werden in diesem Fall geändert.

# Striping Paint - White, Yellow, Black

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

|   |   |
|---|---|
| Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein         | : Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.                             |
| Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen     | : Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Suchen Sie bei Anzeichen/Symptomen einen Arzt auf. |
| Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt  | : Haut mit viel Wasser abwaschen. Bei auftretender Reizung, Arzt aufsuchen.   |
| Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt | : Augen vorsorglich mit Wasser ausspülen. Bei auftretender Reizung, Arzt aufsuchen.   |
| Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken | : Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.   |
| Selbstschutz des Ersthelfers            | : Ersthelfer werden mit geeigneter persönlicher Schutzausrüstung ausgestattet.  |

#### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Symptome/Wirkungen                  | : Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.                |
| Symptome/Wirkungen nach Einatmen    | : Unter normalen Umständen keine.                                 |
| Symptome/Wirkungen nach Hautkontakt | : Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. |

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Allgemeine Unterstützungsmaßnahmen und symptomatische Behandlung sind angezeigt. Betroffene Person unter Beobachtung halten. Symptome können verzögert auftreten.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Geeignete Löschmittel   | : Wassersprühstrahl. Trockenlöschpulver. Schaum. Kohlendioxid. |
| Ungeeignete Löschmittel | : Keinen starken Wasserstrahl benutzen.                        |

#### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

|   |   |
|---|---|
| Brandgefahr                               | : Extrem entzündbares Aerosol.                                    |
| Explosionsgefahr                          | : Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.         |
| Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall | : Im Brandfall können sich gesundheitsschädliche Gase entwickeln. |

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Löschanweisungen               | : Behälter aus dem Feuerbereich bewegen, wenn es ohne persönliches Risiko durchgeführt werden kann. Gewöhnliche Brandbekämpfungsmaßnahmen einsetzen; dabei Gefahren durch andere beteiligte Materialien berücksichtigen. |
| Schutz bei der Brandbekämpfung | : Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Umgebungsluft-unabhängiges Atemschutzgerät. Vollständige Schutzkleidung.  |

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

##### Nicht für Notfälle geschultes Personal

|                  |  |
|------------------|--|
| Schutzausrüstung | : Während der Entsorgung geeignete Schutzkleidung und -ausrüstung tragen.  |
| Notfallmaßnahmen | : Verunreinigten Bereich lüften. Kein offenes Feuer, keine Funken und nicht rauchen. Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. |

##### Einsatzkräfte

|                  |   |
|------------------|---|
| Schutzausrüstung | : Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Weitere Angaben: siehe Abschnitt 8 "Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung". |
| Notfallmaßnahmen | : Unbeteiligte Personen evakuieren. Umgebung belüften.  |

# Striping Paint - White, Yellow, Black

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Verhindern Sie, dass auslaufende oder abfließende Flüssigkeiten in Abflüsse, Abwasserkanäle oder Wasserläufe gelangen.

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

- Reinigungsverfahren : Das Produkt mechanisch aufnehmen. Bauen Sie um größere Verschüttungen einen Damm und bedecken Sie sie für die spätere sichere Entsorgung mit nassem Sand oder Erde. Nach dem Entfernen des Produkts den Bereich mit Wasser spülen. Geringere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen. Oberflächen gründlich reinigen, um Kontaminationsrückstände zu entfernen.
- Sonstige Angaben : Stoffe oder Restmengen in fester Form einer zugelassenen Anlage zuführen.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Entsorgung verunreinigter Materialien: siehe Abschnitt 13: "Hinweise zur Entsorgung".

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

- Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Persönliche Schutzausrüstung tragen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. Längeren Kontakt vermeiden. Beim Umgang gute Arbeitshygiene und Sicherheitsmaßnahmen einhalten.
- Hygienemaßnahmen : Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Handhabung des Produkts immer die Hände waschen.

### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

- Lagerbedingungen : Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen. Unter Verschluss aufbewahren. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. Behälter verschlossen halten, wenn dieser nicht in Gebrauch ist.

#### Deutschland

Lagerklasse (LGK, TRGS 510)

Zusammenlagerungstabelle

: LGK 2B - Aerosolpackungen und Feuerzeuge

|          |         |          |          |           |
|----------|---------|----------|----------|-----------|
| LGK 1    | LGK 2A  | LGK 2B   | LGK 3    | LGK 4.1A  |
| LGK 4.1B | LGK 4.2 | LGK 4.3  | LGK 5.1A | LGK 5.1B  |
| LGK 5.1C | LGK 5.2 | LGK 6.1A | LGK 6.1B | LGK 6.1C  |
| LGK 6.1D | LGK 6.2 | LGK 7    | LGK 8A   | LGK 8B    |
| LGK 10   | LGK 11  | LGK 12   | LGK 13   | LGK 10-13 |

Zusammenlagerung nicht erlaubt für : LGK 1, LGK 4.1A, LGK 4.1B, LGK 4.2, LGK 4.3, LGK 5.1A, LGK 5.1B, LGK 5.2, LGK 6.2, LGK 7

Zusammenlagerung eingeschränkt erlaubt für : LGK 2A, LGK 5.1C

Zusammenlagerung erlaubt für : LGK 2B, LGK 3, LGK 6.1A, LGK 6.1B, LGK 6.1C, LGK 6.1D, LGK 8A, LGK 8B, LGK 10, LGK 11, LGK 12, LGK 13, LGK 10-13

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

**Nationale Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition und biologische Grenzwerte**

# Striping Paint - White, Yellow, Black

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

|   |  |
|---|--|
| <b>Kohlenwasserstoffe, C9-10, n-Alkane, Isoalkane, cyclische, &lt;2% aromaten</b> |  |
| <b>Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900)</b>         |  |
| AGW (OEL TWA)   | 300 mg/m <sup>3</sup>  |
| <b>Ethylacetat; Essigsäureethylester (141-78-6)</b>                               |  |
| <b>EU - Richt-Arbeitsplatzgrenzwert (IOEL)</b>                                    |  |
| Lokale Bezeichnung  | Ethyl acetate  |
| IOEL TWA  | 734 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | 200 ppm  |
| IOEL STEL   | 1468 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | 400 ppm  |
| Rechtlicher Bezug   | COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164   |
| <b>Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900)</b>         |  |
| Lokale Bezeichnung  | Ethylacetat  |
| AGW (OEL TWA)   | 730 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | 200 ppm  |
| Überschreitungsfaktor der Spitzenbegrenzung                                       | 2(l)   |
| Anmerkung   | DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); EU - Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichungen bei Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden |
| Rechtlicher Bezug   | TRGS900  |
| <b>2-Methoxy-1-methylethylacetat; 1-Methoxypropylacetat-2 (108-65-6)</b>          |  |
| <b>EU - Richt-Arbeitsplatzgrenzwert (IOEL)</b>                                    |  |
| Lokale Bezeichnung  | 2-Methoxy-1-methylethylacetate   |
| IOEL TWA  | 275 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | 50 ppm   |
| IOEL STEL   | 550 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | 100 ppm  |
| Anmerkung   | Skin   |
| Rechtlicher Bezug   | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC  |
| <b>Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900)</b>         |  |
| Lokale Bezeichnung  | 2-Methoxy-1-methylethylacetat  |
| AGW (OEL TWA)   | 270 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | 50 ppm   |
| Überschreitungsfaktor der Spitzenbegrenzung                                       | 1(l)   |
| Anmerkung   | DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); EU - Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichungen bei Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden |
| Rechtlicher Bezug   | TRGS900  |

# Striping Paint - White, Yellow, Black

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| <b>Kohlenwasserstoffe, C9-11, n-Alkane, Isoalkane, cyclische, &lt;2% aromaten</b> |  |
|---|--|
| <b>Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900)</b>         |  |
| AGW (OEL TWA)   | 300 mg/m <sup>3</sup>  |
| <b>Butan (106-97-8)</b>   |  |
| <b>Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900)</b>         |  |
| Lokale Bezeichnung  | Butan  |
| AGW (OEL TWA)   | 2400 mg/m <sup>3</sup><br>1000 ppm   |
| Überschreitungsfaktor der Spitzenbegrenzung                                       | 4(II)  |
| Anmerkung   | DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission) |
| Rechtlicher Bezug   | TRGS900  |

### DNEL- und PNEC-Werte

| <b>Kohlenwasserstoffe, C9-10, n-Alkane, Isoalkane, cyclische, &lt;2% aromaten</b> |                             |
|---|-----------------------------|
| <b>DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)</b>   |                             |
| Langzeit - systemische Wirkung, dermal  | 77 mg/kg Körpergewicht/Tag  |
| Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ                                     | 871 mg/m <sup>3</sup>       |
| <b>DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)</b>   |                             |
| Langfristige - systemische Wirkung, oral  | 46 mg/kg Körpergewicht/Tag  |
| Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ                                     | 185 mg/m <sup>3</sup>       |
| Langzeit - systemische Wirkung, dermal  | 46 mg/kg Körpergewicht/Tag  |
| <b>Ethylacetat; Essigsäureethylester (141-78-6)</b>                               |                             |
| <b>DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)</b>   |                             |
| Akut - systemische Wirkung, inhalativ   | 1468 mg/m <sup>3</sup>      |
| Akut - lokale Wirkung, inhalativ  | 1468 mg/m <sup>3</sup>      |
| Langzeit - systemische Wirkung, dermal  | 63 mg/kg Körpergewicht/Tag  |
| Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ                                     | 734 mg/m <sup>3</sup>       |
| Langzeit - lokale Wirkung, inhalativ  | 734 mg/m <sup>3</sup>       |
| <b>DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)</b>   |                             |
| Akut - systemische Wirkung, inhalativ   | 734 mg/m <sup>3</sup>       |
| Akut - lokale Wirkung, inhalativ  | 734 mg/m <sup>3</sup>       |
| Langfristige - systemische Wirkung, oral  | 4,5 mg/kg Körpergewicht/Tag |
| Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ                                     | 367 mg/m <sup>3</sup>       |
| Langzeit - systemische Wirkung, dermal  | 37 mg/kg Körpergewicht/Tag  |
| Langzeit - lokale Wirkung, inhalativ  | 367 mg/m <sup>3</sup>       |
| <b>PNEC (Wasser)</b>  |                             |
| PNEC aqua (Süßwasser)   | 0,24 mg/l                   |
| PNEC aqua (Meerwasser)  | 0,024 mg/l                  |
| PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser)  | 1,65 mg/l                   |

# Striping Paint - White, Yellow, Black

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| <b>Ethylacetat; Essigsäureethylester (141-78-6)</b>                      |                             |
|--|-----------------------------|
| <b>PNEC (Sedimente)</b>  |                             |
| PNEC Sediment (Süßwasser)  | 1,15 mg/kg Trockengewicht   |
| PNEC Sediment (Meerwasser)   | 0,115 mg/kg Trockengewicht  |
| <b>PNEC (Boden)</b>  |                             |
| PNEC Boden   | 0,148 mg/kg Trockengewicht  |
| <b>PNEC (Oral)</b>   |                             |
| PNEC oral (Sekundärvergiftung)   | 0,2 g/kg Lebensmittel       |
| <b>PNEC (STP)</b>  |                             |
| PNEC Kläranlage  | 650 mg/l                    |
| <b>Calcium carbonate (471-34-1)</b>                                      |                             |
| <b>DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)</b>  |                             |
| Langzeit - lokale Wirkung, inhalativ                                     | 6,36 mg/m <sup>3</sup>      |
| <b>DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)</b>                                  |                             |
| Akut - systemische Wirkung, oral   | 6,1 mg/kg Körpergewicht/Tag |
| Langfristige - systemische Wirkung, oral                                 | 6,1 mg/kg Körpergewicht/Tag |
| Langzeit - lokale Wirkung, inhalativ                                     | 1,06 mg/m <sup>3</sup>      |
| <b>PNEC (STP)</b>  |                             |
| PNEC Kläranlage  | 100 mg/l                    |
| <b>2-Methoxy-1-methylethylacetat; 1-Methoxypropylacetat-2 (108-65-6)</b> |                             |
| <b>DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)</b>  |                             |
| Akut - lokale Wirkung, inhalativ   | 550 mg/m <sup>3</sup>       |
| Langzeit - systemische Wirkung, dermal                                   | 796 mg/kg Körpergewicht/Tag |
| Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ                            | 275 mg/m <sup>3</sup>       |
| <b>DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)</b>                                  |                             |
| Akut - systemische Wirkung, oral   | 500 mg/kg Körpergewicht/Tag |
| Langfristige - systemische Wirkung, oral                                 | 36 mg/kg Körpergewicht/Tag  |
| Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ                            | 33 mg/m <sup>3</sup>        |
| Langzeit - systemische Wirkung, dermal                                   | 320 mg/kg Körpergewicht/Tag |
| Langzeit - lokale Wirkung, inhalativ                                     | 33 mg/m <sup>3</sup>        |
| <b>PNEC (Wasser)</b>   |                             |
| PNEC aqua (Süßwasser)  | 0,635 mg/l                  |
| PNEC aqua (Meerwasser)   | 0,0635 mg/l                 |
| PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser)                                   | 6,35 mg/l                   |
| <b>PNEC (Sedimente)</b>  |                             |
| PNEC Sediment (Süßwasser)  | 3,29 mg/kg Trockengewicht   |
| PNEC Sediment (Meerwasser)   | 0,329 mg/kg Trockengewicht  |
| <b>PNEC (Boden)</b>  |                             |
| PNEC Boden   | 0,29 mg/kg Trockengewicht   |

# Striping Paint - White, Yellow, Black

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| <b>2-Methoxy-1-methylethylacetat; 1-Methoxypropylacetat-2 (108-65-6)</b>          |                             |
|---|-----------------------------|
| <b>PNEC (STP)</b>   |                             |
| PNEC Kläranlage   | 100 mg/l                    |
| <b>Kohlenwasserstoffe, C9-11, n-Alkane, Isoalkane, cyclische, &lt;2% aromaten</b> |                             |
| <b>DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)</b>   |                             |
| Langzeit - systemische Wirkung, dermal  | 208 mg/kg Körpergewicht/Tag |
| Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ                                     | 871 mg/m <sup>3</sup>       |
| <b>DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)</b>   |                             |
| Langfristige - systemische Wirkung, oral  | 125 mg/kg Körpergewicht/Tag |
| Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ                                     | 185 mg/m <sup>3</sup>       |
| Langzeit - systemische Wirkung, dermal  | 125 mg/kg Körpergewicht/Tag |

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Gute allgemeine Lüftung. Lüftungsgrad muss an die Bedingungen angepasst werden. Gegebenenfalls Prozesskammern, örtliche Abluftsysteme oder andere bauliche Maßnahmen zur Kontrolle der Konzentrationen in der Luft einsetzen, um diese unterhalb der empfohlenen Belastungsgrenzen zu halten. Wenn keine Expositionsgrenzen festgesetzt wurden, die Konzentrationen in der Luft auf einem akzeptierbaren Niveau halten.

### Persönliche Schutzausrüstung

#### Persönliche Schutzausrüstung - Symbol(e):



### Augen- und Gesichtsschutz

#### Augenschutz:

Augenschutz gemäß EN 166 tragen. Schutzbrille mit Seitenschutz.

### Hautschutz

#### Haut- und Körperschutz:

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Empfohlen werden antistatische Kleidung und Schuhe

#### Handschutz:

Tragen Sie Handschuhe, die nach der EN 374-Norm getestet wurden. Die Durchbruchzeit der Handschuhe sollte länger als die Gesamtdauer des Produkteinsatzes sein. Ist der Produkteinsatz länger als die Durchbruchzeit, sollten die Handschuhe nach entsprechender Einsatzzeit getauscht werden. Es werden Nitrilhandschuhe empfohlen. Materialdicke: < 0,10 mm.

### Atemschutz

#### Atemschutz:

Bei unzureichender Belüftung geeignete Atemschutzausrüstung tragen

### Thermische Gefahren

#### Schutz gegen thermische Gefahren:

Bei üblichen Gebrauchsbedingungen keine nennenswerte Gefährdung zu erwarten. Geeignete Hitzeschutzkleidung tragen, falls nötig.

### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Die Emissionen von der Lüftung oder der Prozessausrüstung sollten überprüft werden, um sicherzustellen, dass sie die Umweltschutzbestimmungen einhalten.

# Striping Paint - White, Yellow, Black

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

|   |  |
|---|--|
| Aggregatzustand                                   | : Flüssig  |
| Farbe   | : Weiß. Gelb. Schwarz.                                       |
| Aussehen  | : Flüssigkeit in Spraydose mit Propan/Butan als Treibmittel. |
| Molekulargewicht                                  | : Keine Daten verfügbar                                      |
| Geruch  | : Charakteristisch.  |
| Geruchsschwelle                                   | : Nicht verfügbar  |
| Schmelzpunkt                                      | : Keine Daten verfügbar                                      |
| Gefrierpunkt                                      | : Nicht verfügbar  |
| Siedepunkt  | : Nicht verfügbar  |
| Entzündbarkeit                                    | : Extrem entzündbares Aerosol.                               |
| Explosive Eigenschaften                           | : Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.    |
| Untere Explosionsgrenze                           | : Nicht verfügbar  |
| Obere Explosionsgrenze                            | : Nicht verfügbar  |
| Flammpunkt  | : -80 °C   |
| Zündtemperatur                                    | : > 200 °C   |
| Zersetzungstemperatur                             | : Nicht verfügbar  |
| pH-Wert   | : Nicht anwendbar  |
| Viskosität, kinematisch                           | : Nicht verfügbar  |
| Löslichkeit                                       | : Wasserunlöslich.   |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) | : Nicht verfügbar  |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | : Nicht anwendbar  |
| Dampfdruck  | : Nicht verfügbar  |
| Dampfdruck bei 50°C                               | : < 1,1 bar  |
| Dichte  | : < 1 g/cm <sup>3</sup>                                      |
| Relative Dichte                                   | : < 1  |
| Relative Dampfdichte bei 20°C                     | : Nicht verfügbar  |
| Partikeleigenschaften                             | : Nicht anwendbar  |

#### 9.2. Sonstige Angaben

##### Angaben über physikalische Gefahrenklassen

% entzündbare Bestandteile : > 50 %

##### Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

VOC-Gehalt : 601 g/l

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Verwendungsbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Kontakt mit heißen Oberflächen vermeiden. Wärme. Kein offenes Feuer, keine Funken. Alle Zündquellen entfernen.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel.

# Striping Paint - White, Yellow, Black

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Lager- und Anwendungsbedingungen sollten keine gefährlichen Zersetzungsprodukte gebildet werden. Kohlenstoffoxide (CO, CO<sub>2</sub>).

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Akute Toxizität (Oral)</b>      | : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt) |
| <b>Akute Toxizität (Dermal)</b>    | : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt) |
| <b>Akute Toxizität (Inhalativ)</b> | : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt) |

#### Kohlenwasserstoffe, C9-10, n-Alkane, Isoalkane, cyclische, <2% aromaten

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| LD50 (oral, Ratte)       | > 15000 mg/kg Körpergewicht |
| LD50 (dermal, Kaninchen) | ≥ 3160 mg/kg Körpergewicht  |
| LC50 inhalativ - Ratte   | ≥ 6,1 mg/l/4h               |

#### Ethylacetat; Essigsäureethylester (141-78-6)

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| LD50 oral                | 4934 mg/kg Körpergewicht    |
| LD50 (dermal, Kaninchen) | > 20000 mg/kg Körpergewicht |

#### 2-Methoxy-1-methylethylacetat; 1-Methoxypropylacetat-2 (108-65-6)

|                                      |                            |
|--------------------------------------|----------------------------|
| LD50 (oral, Ratte)                   | > 5000 mg/kg               |
| LD50 oral                            | 8532 mg/kg Körpergewicht   |
| LD50 (dermal, Ratte)                 | > 2000 mg/kg Körpergewicht |
| LD50 dermal                          | > 5000 mg/kg Körpergewicht |
| LC50 inhalativ - Ratte (Staub/Nebel) | > 10800 mg/l               |

#### Kohlenwasserstoffe, C9-11, n-Alkane, Isoalkane, cyclische, <2% aromaten

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| LD50 (oral, Ratte)       | > 5000 mg/kg |
| LD50 (dermal, Ratte)     | > 5000 mg/kg |
| LD50 (dermal, Kaninchen) | > 5000 mg/kg |

#### Fettsäuren, Tall-Öl, verd. mit Oleylamin (85711-55-3)

|                    |                            |
|--------------------|----------------------------|
| LD50 (oral, Ratte) | > 2000 mg/kg Körpergewicht |
|--------------------|----------------------------|

#### Fettsäuren, C18-ungesättigt, Trimere, Verbindungen mit Oleylamin (147900-93-4)

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| LD50 (oral, Ratte) | > 1570 mg/kg |
|--------------------|--------------|

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Ätz-/Reizwirkung auf die Haut</b> | : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)<br>pH-Wert: Nicht anwendbar |
|--------------------------------------|---|

#### Kohlenwasserstoffe, C9-10, n-Alkane, Isoalkane, cyclische, <2% aromaten

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut | Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt) |
|-------------------------------|---|

#### Ethylacetat; Essigsäureethylester (141-78-6)

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut | Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt) |
|-------------------------------|---|

#### 2-Methoxy-1-methylethylacetat; 1-Methoxypropylacetat-2 (108-65-6)

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut | Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt) |
|-------------------------------|---|

# Striping Paint - White, Yellow, Black

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

|   |   |
|---|---|
| <b>Kohlenwasserstoffe, C9-11, n-Alkane, Isoalkane, cyclische, &lt;2% aromaten</b>     |   |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut   | Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)                               |
| <b>Fettsäuren, Tall-Öl, verd. mit Oleylamin (85711-55-3)</b>                          |   |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut   | Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)                               |
| <b>Fettsäuren, C18-ungesättigt, Trimere, Verbindungen mit Oleylamin (147900-93-4)</b> |   |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut   | Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)                               |
| <b>Butan (106-97-8)</b>   |   |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut   | Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)                               |
| <b>Schwere Augenschädigung/-reizung</b>   | : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)<br>pH-Wert: Nicht anwendbar |
| <b>Kohlenwasserstoffe, C9-10, n-Alkane, Isoalkane, cyclische, &lt;2% aromaten</b>     |   |
| Schwere Augenschädigung/-reizung  | Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)                               |
| <b>Ethylacetat; Essigsäureethylester (141-78-6)</b>                                   |   |
| Schwere Augenschädigung/-reizung  | Verursacht schwere Augenreizung.  |
| <b>2-Methoxy-1-methylethylacetat; 1-Methoxypropylacetat-2 (108-65-6)</b>              |   |
| Schwere Augenschädigung/-reizung  | Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)                               |
| <b>Kohlenwasserstoffe, C9-11, n-Alkane, Isoalkane, cyclische, &lt;2% aromaten</b>     |   |
| Schwere Augenschädigung/-reizung  | Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)                               |
| <b>Fettsäuren, Tall-Öl, verd. mit Oleylamin (85711-55-3)</b>                          |   |
| Schwere Augenschädigung/-reizung  | Verursacht schwere Augenschäden.  |
| <b>Fettsäuren, C18-ungesättigt, Trimere, Verbindungen mit Oleylamin (147900-93-4)</b> |   |
| Schwere Augenschädigung/-reizung  | Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)                               |
| <b>Butan (106-97-8)</b>   |   |
| Schwere Augenschädigung/-reizung  | Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)                               |
| <b>Sensibilisierung der Atemwege/Haut</b>   | : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)                             |
| <b>Keimzellmutagenität</b>  | : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)                             |
| <b>Karzinogenität</b>   | : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)                             |
| <b>Reproduktionstoxizität</b>   | : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)                             |
| <b>Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition</b>                      | : Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  |
| <b>Kohlenwasserstoffe, C9-10, n-Alkane, Isoalkane, cyclische, &lt;2% aromaten</b>     |   |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition                             | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  |

# Striping Paint - White, Yellow, Black

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

|  |  |
|--|--|
| <b>Ethylacetat; Essigsäureethylester (141-78-6)</b>  |  |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition  | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.                     |
| <b>2-Methoxy-1-methylethylacetat; 1-Methoxypropylacetat-2 (108-65-6)</b>   |  |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition  | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.                     |
| <b>Kohlenwasserstoffe, C9-11, n-Alkane, Isoalkane, cyclische, &lt;2% aromaten</b>  |  |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition  | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.                     |
| <b>Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition</b> : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt) |  |
| <b>Kohlenwasserstoffe, C9-10, n-Alkane, Isoalkane, cyclische, &lt;2% aromaten</b>  |  |
| NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)   | ≥ 500 mg/kg Körpergewicht  |
| NOAEC (inhalativ, Ratte, Dampf, 90 Tage)   | > 10,4 mg/l air  |
| <b>Ethylacetat; Essigsäureethylester (141-78-6)</b>  |  |
| LOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)   | 3600 mg/kg Körpergewicht   |
| NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)   | 900 mg/kg Körpergewicht  |
| <b>2-Methoxy-1-methylethylacetat; 1-Methoxypropylacetat-2 (108-65-6)</b>   |  |
| NOAEL (dermal, Ratte/Kaninchen, 90 Tage)   | > 1000 mg/kg Körpergewicht   |
| <b>Fettsäuren, Tall-Öl, verd. mit Oleylamin (85711-55-3)</b>   |  |
| NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)   | 7,1 – 21,9 mg/kg Körpergewicht                                       |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition  | Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. |
| <b>Fettsäuren, C18-ungesättigt, Trimere, Verbindungen mit Oleylamin (147900-93-4)</b>  |  |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition  | Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. |
| <b>Aspirationsgefahr</b> : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)   |  |
| <b>Striping Paint - White, Yellow, Black</b>   |  |
| Zerstäuber   | Aerosol  |

### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

#### Endokrinschädliche Eigenschaften

Gesundheitlichen Auswirkungen, die durch diese endokrinschädlichen Eigenschaften verursacht werden können : Das Gemisch enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften (gemäß REACH Artikel 59 Absatz 1 oder Verordnung 2017/2100 oder Verordnung 2018/605) in einer Konzentration von ≥ 0,1 %

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

Ökologie - Allgemein : Das Produkt gilt weder als schädlich für Wasserorganismen noch verursacht es langfristige Schäden in der Umwelt.

Gewässergefährdend, kurzfristige (akut) : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)

Gewässergefährdend, langfristige (chronisch) : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)

# Striping Paint - White, Yellow, Black

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| <b>Kohlenwasserstoffe, C9-10, n-Alkane, Isoalkane, cyclische, &lt;2% aromaten</b>     |   |
|---|---|
| LC50 - Fisch [1]  | 10 – 30 mg/l Oncorhynchus mykiss  |
| EC50 - Krebstiere [1]   | 22 – 46 mg/l Daphnia magna (Wasserfloh)   |
| <b>Ethylacetat; Essigsäureethylester (141-78-6)</b>                                   |   |
| LC50 - Fisch [1]  | 230 mg/l  |
| EC50 - Andere Wasserorganismen [1]  | 717 mg/l Daphnia magna (Wasserfloh)   |
| NOEC (chronisch)  | 2,4 mg/l 21 d   |
| <b>2-Methoxy-1-methylethylacetat; 1-Methoxypropylacetat-2 (108-65-6)</b>              |   |
| LC50 - Fisch [1]  | > 100 mg/l  |
| EC50 - Krebstiere [1]   | > 500 mg/l  |
| EC50 - Andere Wasserorganismen [1]  | 408 mg/l waterflea  |
| EC50 - Andere Wasserorganismen [2]  | > 1000 mg/l   |
| EC50 72h - Alge [1]   | > 1000 mg/l   |
| NOEC (chronisch)  | ≥ 100 mg/l  |
| NOEC chronisch Fische   | 47,5 mg/l   |
| <b>Kohlenwasserstoffe, C9-11, n-Alkane, Isoalkane, cyclische, &lt;2% aromaten</b>     |   |
| LC50 - Fisch [1]  | > 1000 mg/l   |
| EC50 - Krebstiere [1]   | > 1000 mg/l   |
| EC50 - Andere Wasserorganismen [1]  | > 1000 mg/l   |
| EC50 72h - Alge [1]   | > 1000 mg/l   |
| <b>12.2. Persistenz und Abbaubarkeit</b>  |   |
| <b>Striping Paint - White, Yellow, Black</b>  |   |
| Persistenz und Abbaubarkeit   | Es sind keine Daten zur Abbaubarkeit dieses Produkts verfügbar. Nicht festgelegt. |
| <b>12.3. Bioakkumulationspotenzial</b>  |   |
| <b>Striping Paint - White, Yellow, Black</b>  |   |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)                                     | Nicht anwendbar   |
| <b>Kohlenwasserstoffe, C9-10, n-Alkane, Isoalkane, cyclische, &lt;2% aromaten</b>     |   |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)                                     | 4   |
| <b>Ethylacetat; Essigsäureethylester (141-78-6)</b>                                   |   |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)                                     | 0,7   |
| <b>2-Methoxy-1-methylethylacetat; 1-Methoxypropylacetat-2 (108-65-6)</b>              |   |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)                                     | 1,2   |
| <b>Fettsäuren, C18-ungesättigt, Trimere, Verbindungen mit Oleylamin (147900-93-4)</b> |   |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)                                     | 5,7   |

## 12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar

# Striping Paint - White, Yellow, Black

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

#### Striping Paint - White, Yellow, Black

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Ergebnisse der PBT-Beurteilung | Enthält keine PBT und/oder vPvB-Stoffe $\geq 0,1\%$ , bewertet gemäß REACH Anhang XIII |
|--------------------------------|--|

### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Schädliche Wirkungen auf die Umwelt aufgrund endokrinschädlicher Eigenschaften : Das Gemisch enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften (gemäß REACH Artikel 59 Absatz 1 oder Verordnung 2017/2100 oder Verordnung 2018/605) in einer Konzentration von  $\geq 0,1\%$ .

### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

#### Striping Paint - White, Yellow, Black

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Sonstige Angaben         | Keine weiteren Auswirkungen bekannt                 |
| Treibhauspotenzial (GWP) | 1.00 (Fluorierte Treibhausgase - (EG) Nr. 2024/573) |






## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Verfahren der Abfallbehandlung : Inhalt/Behälter gemäß den Sortieranweisungen des zugelassenen Einsammlers entsorgen.  
Europäisches Abfallverzeichnis (LoW, EG 2000/532) : Gemäß europäischem Abfallkatalog (EAK) sind Abfallschlüsselnummern nicht produktsondern anwendungsbezogen. Die Abfallschlüsselnummer soll vom Verwender aufgrund des Verwendungszwecks des Produkts festgelegt werden

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Gemäß ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR   | IMDG  | IATA  | ADN   | RID   |
|---|---|---|---|---|
| <b>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer</b>   |   |   |   |   |
| UN 1950   | UN 1950   | UN 1950   | UN 1950   | UN 1950   |
| <b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>                                   |   |   |   |   |
| DRUCKGASPACKUNGEN   | DRUCKGASPACKUNGEN   | Aerosols, flammable   | DRUCKGASPACKUNGEN   | DRUCKGASPACKUNGEN   |
| <b>Eintragung in das Beförderungspapier</b>   |   |   |   |   |
| UN 1950<br>DRUCKGASPACKUNGEN,<br>2.1, (D)   | UN 1950<br>DRUCKGASPACKUNGEN,<br>2.1  | UN 1950 Aerosols,<br>flammable, 2.1   | UN 1950<br>DRUCKGASPACKUNGEN,<br>2.1  | UN 1950<br>DRUCKGASPACKUNGEN,<br>2.1  |
| <b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>   |   |   |   |   |
| 2.1   | 2.1   | 2.1   | 2.1   | 2.1   |
|  |  |  |  |  |
| <b>14.4. Verpackungsgruppe</b>  |   |   |   |   |
| Nicht anwendbar   | Nicht anwendbar   | Nicht anwendbar   | Nicht anwendbar   | Nicht anwendbar   |

# Striping Paint - White, Yellow, Black

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| ADR  | IMDG   | IATA                   | ADN                    | RID                    |
|--|--|------------------------|------------------------|------------------------|
| <b>14.5. Umweltgefahren</b>                |  |                        |                        |                        |
| Umweltgefährlich: Nein                     | Umweltgefährlich: Nein<br>Meeresschadstoff: Nein<br>EmS-Nr. (Brand): F-D<br>EmS-Nr. (Unbeabsichtigte Freisetzung): S-U | Umweltgefährlich: Nein | Umweltgefährlich: Nein | Umweltgefährlich: Nein |
| Keine zusätzlichen Informationen verfügbar |  |                        |                        |                        |

## 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

### Landtransport

|  |                      |
|--|----------------------|
| Klassifizierungscode (ADR)   | : 5F                 |
| Sondervorschriften (ADR)   | : 190, 327, 344, 625 |
| Begrenzte Mengen (ADR)   | : 1L                 |
| Freigestellte Mengen (ADR)   | : E0                 |
| Verpackungsanweisungen (ADR)   | : P207, LP200        |
| Sondervorschriften für die Verpackung (ADR)                                  | : PP87, RR6, L2      |
| Sondervorschriften für die Zusammenpackung (ADR)                             | : MP9                |
| Beförderungskategorie (ADR)  | : 2                  |
| Sondervorschriften für die Beförderung - Versandstücke (ADR)                 | : V14                |
| Sondervorschriften für die Beförderung - Be- und Entladung, Handhabung (ADR) | : CV9, CV12          |
| Sondervorschriften für die Beförderung- Betrieb (ADR)                        | : S2                 |
| Tunnelbeschränkungscode (ADR)  | : D                  |

### Seeschifftransport

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Sonderbestimmung (IMDG)                      | : 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959 |
| Begrenzte Mengen (IMDG)                      | : SP277                            |
| Freigestellte Mengen (IMDG)                  | : E0                               |
| Verpackungsanweisungen (IMDG)                | : P207, LP200                      |
| Sondervorschriften für die Verpackung (IMDG) | : PP87, L2                         |
| Staukategorie (IMDG)                         | : Keine                            |
| Stauung und Handhabung (IMDG)                | : SW1, SW22                        |
| Trennung (IMDG)                              | : SG69                             |

### Lufttransport

|                                      |                    |
|--------------------------------------|--------------------|
| PCA freigestellte Mengen (IATA)      | : E0               |
| PCA begrenzte Mengen (IATA)          | : Y203             |
| PCA begrenzte max. Nettomenge (IATA) | : 30kgG            |
| PCA Verpackungsvorschriften (IATA)   | : 203              |
| PCA Max. Nettomenge (IATA)           | : 75kg             |
| CAO Verpackungsvorschriften (IATA)   | : 203              |
| CAO Max. Nettomenge (IATA)           | : 150kg            |
| Sondervorschriften (IATA)            | : A145, A167, A802 |
| ERG-Code (IATA)                      | : 10L              |

### Binnenschifftransport

|                                       |                      |
|---------------------------------------|----------------------|
| Klassifizierungscode (ADN)            | : 5F                 |
| Sondervorschriften (ADN)              | : 190, 327, 344, 625 |
| Begrenzte Mengen (ADN)                | : 1 L                |
| Freigestellte Mengen (ADN)            | : E0                 |
| Ausrüstung erforderlich (ADN)         | : PP, EX, A          |
| Lüftung (ADN)                         | : VE01, VE04         |
| Anzahl der blauen Kegel/Lichter (ADN) | : 1                  |

### Bahntransport

|                            |      |
|----------------------------|------|
| Klassifizierungscode (RID) | : 5F |
|----------------------------|------|

# Striping Paint - White, Yellow, Black

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

|   |                      |
|---|----------------------|
| Sonderbestimmung (RID)  | : 190, 327, 344, 625 |
| Begrenzte Mengen (RID)  | : 1L                 |
| Freigestellte Mengen (RID)  | : E0                 |
| Verpackungsanweisungen (RID)  | : P207, LP200        |
| Sondervorschriften für die Verpackung (RID)                                     | : PP87, RR6, L2      |
| Sondervorschriften für die Zusammenpackung (RID)                                | : MP9                |
| Beförderungskategorie (RID)   | : 2                  |
| Besondere Beförderungsbestimmungen - Versandstücke (RID)                        | : W14                |
| Besondere Bestimmungen für die Beförderung - Be-, Entladen und Handhabung (RID) | : CW9, CW12          |
| Expressgut (RID)  | : CE2                |
| Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (RID)                                       | : 23                 |

### 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

#### EU-Verordnungen

##### REACH Anhang XVII (Beschränkungsliste)

Enthält keine Stoffe, die im REACH-Anhang XVII (Beschränkungsbedingungen) gelistet sind

##### REACH Anhang XIV (Zulassungsliste)

Enthält keine Stoffe, die in REACH Anhang XIV gelistet sind

##### REACH Kandidatenliste (SVHC)

Enthält keine Stoffe, die auf der REACH-Kandidatenliste gelistet sind

##### PIC-Verordnung (Vorherige Zustimmung nach Inkenntnissetzung)

Enthält keine Stoffe, die in der PIC-Verordnung gelistet sind (EU 649/2012, Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien)

##### POP-Verordnung (Persistente Organische Schadstoffe)

Enthält keine Stoffe, die in der POP-Verordnung gelistet sind (EU 2019/1021, Persistente Organische Schadstoffe)

##### Ozon-Verordnung (2024/590)

Enthält keine Stoffe, die in der Ozon-Abbau-Liste gelistet sind (Verordnung EU 2024/590, Stoffe die zum Abbau der Ozonschicht führen)

##### Verordnung zu Gütern mit doppeltem Verwendungszweck (Dual-Use-Verordnung)

Enthält keine Stoffe, die in der Dual-Use-Verordnung gelistet sind

##### VOC-Richtlinie (2004/42)

VOC-Gehalt : 601 g/l

##### Seveso-Richtlinie (Katastrophenrisikominderung)

Seveso Zusätzliche Hinweise : ENTZÜNDBARE AEROSOLE  
„Entzündbares“ Aerosol der Gefahrenkategorie 1 oder 2, umfasst entzündbare Gase der Gefahrenkategorie 1 oder 2 oder entzündbare Flüssigkeiten der Gefahrenkategorie 1

##### Explosivstoff-Ausgangsstoff-Verordnung (EU 2019/1148)

Enthält keine Stoffe, die in der Explosivstoff-Ausgangsstoff-Verordnung gelistet sind (EU 2019/1148)

##### Drogen-Ausgangsstoff-Verordnung (EG 273/2004)

Enthält keine Stoffe, die in der Drogen-Ausgangsstoff-Verordnung gelistet sind (EG 273/2004, Stoffe die bei der unerlaubten Herstellung von Suchtstoffen und psychotropen Substanzen verwendet werden)

# Striping Paint - White, Yellow, Black

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

### Nationale Vorschriften

#### Deutschland

Beschäftigungsbeschränkungen : Beschränkungen gemäß Mutterschutzgesetz (MuSchG) beachten.  
Beschränkungen gemäß Jugendarbeitsschutzgesetz (JArbSchG) beachten.

Wassergefährdungsklasse (WGK) : WGK 2, Deutlich wassergefährdend (Einstufung nach AwSV, Anlage 1).

Störfall-Verordnung (12. BImSchV) : Ist in der Störfall-Verordnung (12. BImSchV) gelistet

#### Störfall-Verordnung (12. BImSchV)

| Nummer  | Code | Titel   | Untere Klasse | Obere Klasse |
|---------|------|---|---------------|--------------|
| 1.2.3.1 | P3a  | Aerosole der Kategorie 1 oder 2, die entzündbare Gase der Kategorie 1 oder 2 oder entzündbare Flüssigkeiten der Kategorie 1 enthalten | 150.000 kg    | 500.000 kg   |

VOC-Gehalt : 601 g/l

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

#### Abkürzungen und Akronyme:

|        |   |
|--------|---|
| ADN    | Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen |
| ADR    | Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße          |
| ATE    | Schätzwert der akuten Toxizität   |
| BKF    | Biokonzentrationsfaktor   |
| BLV    | Biologischer Grenzwert  |
| BOD    | Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB)  |
| COD    | Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)   |
| DMEL   | Abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung  |
| DNEL   | Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung   |
| EG-Nr. | Europäische Gemeinschaft Nummer   |
| EC50   | Mittlere effektive Konzentration  |
| EN     | Europäische Norm  |
| IARC   | Internationale Agentur für Krebsforschung   |
| IATA   | Verband für den internationalen Lufttransport   |
| IMDG   | Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport  |
| LC50   | Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration  |
| LD50   | Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis)                                       |
| LOAEL  | Niedrigste Dosis mit beobachtbarer schädlicher Wirkung  |
| NOAEC  | Konzentration ohne beobachtbare schädliche Wirkung  |
| NOAEL  | Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung  |
| NOEC   | Höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung  |
| OECD   | Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung   |
| AGW    | Arbeitsplatzgrenzwert   |
| PBT    | Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff  |
| PNEC   | Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration   |

# Striping Paint - White, Yellow, Black

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| Abkürzungen und Akronyme: |  |
|---------------------------|--|
| RID                       | Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter |
| SDB                       | Sicherheitsdatenblatt  |
| STP                       | Kläranlage   |
| ThSB                      | Theoretischer Sauerstoffbedarf (ThSB)                                  |
| TLM                       | Median Toleranzgrenze  |
| VOC                       | Flüchtige organische Verbindungen                                      |
| CAS-Nr.                   | Chemical Abstract Service - Nummer                                     |
| N.A.G.                    | Nicht Anderweitig Genannt  |
| vPvB                      | Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar                              |
| ED                        | Endokriner Disruptor   |

Datenquellen : VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

| Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze: |   |
|--|---|
| Acute Tox. 4 (Oral)                          | Akute Toxizität (oral), Kategorie 4   |
| Aerosol 1                                    | Aerosol, Kategorie 1  |
| Aquatic Chronic 2                            | Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2   |
| Aquatic Chronic 3                            | Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3   |
| Asp. Tox. 1                                  | Aspirationsgefahr, Kategorie 1  |
| Eye Dam. 1                                   | Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1   |
| Eye Irrit. 2                                 | Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2   |
| Flam. Gas 1                                  | Entzündbare Gase, Kategorie 1   |
| Flam. Liq. 2                                 | Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2  |
| Flam. Liq. 3                                 | Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3  |
| Press. Gas (Liq.)                            | Gase unter Druck: Verflüssigtes Gas   |
| Skin Sens. 1                                 | Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1  |
| Skin Sens. 1A                                | Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1A   |
| STOT RE 2                                    | Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 2                     |
| STOT SE 3                                    | Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, betäubende Wirkungen |
| H220   | Extrem entzündbares Gas.  |
| H222   | Extrem entzündbares Aerosol.  |
| H225   | Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  |
| H226   | Flüssigkeit und Dampf entzündbar.   |
| H229   | Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.                                   |
| H280   | Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.                                  |
| H302   | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  |
| H304   | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.                        |
| H317   | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  |

# Striping Paint - White, Yellow, Black

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

### Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:

|        |   |
|--------|---|
| H318   | Verursacht schwere Augenschäden.  |
| H319   | Verursacht schwere Augenreizung.  |
| H336   | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  |
| H373   | Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.  |
| H411   | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.   |
| H412   | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  |
| EUH066 | Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.   |
| EUH208 | Enthält Fettsäuren, Tall-Öl, verd. mit Oleylamin (85711-55-3), Fettsäuren, C18-ungesättigt, Trimere, Verbindungen mit Oleylamin (147900-93-4). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. |

### Verwendete Einstufung und Verfahren für die Erstellung der Einstufung von Gemischen gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 [CLP]:

|           |           |                             |
|-----------|-----------|-----------------------------|
| Aerosol 1 | H222;H229 | Auf der Basis von Prüfdaten |
| STOT SE 3 | H336      | Berechnungsmethoden         |

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie dürfen also nicht als Garantie für spezifische Eigenschaften des Produktes ausgelegt werden. Dieses Datenblatt darf ohne schriftliche Genehmigung von CRC nur vollständig und in vorliegender Form kopiert oder weitergegeben werden. Die Produkte unterliegen der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen (CLP), der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) (jeweils in der geänderten und ersetzten Fassung) und anderen geltenden Rechtsvorschriften. Es liegt in der Verantwortung des Importeurs oder nachgeschalteten Anwenders, die Konformität des von ihm importierten Produkts sicherzustellen. Die Vorlage eines SDB in der/den Amtssprache(n) eines Landes ist keine Garantie für die Einhaltung der in diesem Land geltenden Vorschriften.