

## Komponente A, EP 2970 Linienmarkierungsbeschichtung

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Veröffentlichungsdatum: 03.08.2021

Revisionsdatum: // Version: 1.0

| ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs oder Gemischs und des Unternehmens/Betriebs |  |  |   |                  |
|---|--|--|---|------------------|
| 1.1   | Produktidentifizierung<br>Produktform: Gemisch<br>Produktcode: Niederländische Harzkomponente, A EP 2970 Linienmarkierungsbeschichtung<br>Produktgruppe: EP-Bodenbeläge  |  |   |                  |
| 1.2   | Relevante identifizierte Verwendung<br>Hauptverwendungskategorie:<br>Spezifikation für industrielle/professionelle Anwendungen.<br>Verwendung des Stoffs oder Gemischs:<br>Anwendungsformen, von denen abgeraten wird  | Industrielle Nutzung<br>Nur für den professionellen Gebrauch<br>Bodenbeläge<br>Es sind keine weiteren Informationen verfügbar.   |   |                  |
| 1.3   | Niederländische Harzgruppe<br>Postfach 1074<br>7301 BH Apeldoorn<br>T +31 55 312 44 65<br><a href="mailto:info@dutchresin.nl">info@dutchresin.nl</a>   | Besucheradresse<br>Gladsaxe 19<br>Apeldoorn  |   |                  |
| 1.4   | Notrufnummer: T +31 55 312 44 65<br>Diese Nummer ist nur während der Bürozeiten erreichbar.  |  |   |                  |
|   | Land   | Offizielles Beratungsgremium   | Adresse   | Notrufnummer     |
|   | NIEDERLANDE  | Nationales Giftinformationszentrum.<br><br>Das Universitätsklinikum Utrecht und das Nationale Giftinformationszentrum (NVIC) informieren Ärzte, Tierärzte, Apotheker und andere medizinische Fachkräfte über mögliche gesundheitliche Folgen und Behandlungsoptionen bei Vergiftungen. Das NVIC ist rund um die Uhr telefonisch und online erreichbar. | Postfach<br>85500<br>3508 GA<br>Utrecht   | +31 30 274 88 88 |
| ABSCHNITT 2: Identifizierung von Gefahren                                       |  |  |   |                  |
| 2.1   | Klassifizierung des Stoffs oder Gemischs<br><br>Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]<br>Hautreizung 2 H315<br>Augenreizung 2 H319<br>Hautsensibilisierung 1<br>H317 Chronische Exposition gegenüber Wasser 2 H411 Vollständiger Text der H-Sätze: siehe Abschnitt 16<br><br>Negative physikalisch-chemische, gesundheitliche und umweltbezogene Auswirkungen:<br>Es sind keine weiteren Informationen verfügbar. |  |   |                  |
| 2.2   | Negative physikalisch-chemische, gesundheitliche und umweltbezogene Auswirkungen<br><br>Es sind keine weiteren Informationen verfügbar.<br>Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]<br>Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Nicht eingestufte Gefahrenpiktogramme (CLP): GHS07<br>GHS09<br><br>Signalwort (CLP): Warnung  |  |   |                  |
|   |  |  |   |                  |

## Komponente A, EP 2970 Linienmarkierungsbeschichtung

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Veröffentlichungsdatum: 03.08.2021

Revisionsdatum: // Version: 1.0

|   |     |   |   |            |  |
|---|-----|---|---|------------|--|
|   |     | <p>Gefährliche Bestandteile: Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-epichlorhydrin, Epoxidharz (mittleres Molekulargewicht <math>\bar{y}</math> 700), Bisphenol-F-Epoxidharz, Oxiran, Mono[(C12-14-alkoxy)methyl]-Derivate</p> <p>Gefahrenhinweise (CLP):<br/> H315 - Verursacht Hautreizungen<br/> H317 - Kann allergische Hautreaktionen hervorrufen<br/> H319 - Verursacht schwere Augenreizung<br/> H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung</p> <p>Sicherheitsempfehlungen (CLP):<br/> P261 - Einatmen von Dämpfen, Gasen, Nebel, Rauch, Sprühnebel und Staub vermeiden<br/> P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden<br/> P280 - Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen<br/> P302+P352 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen. P305+P351+P338 - WENN KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang sorgfältig mit Wasser spülen; Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen; weiter spülen.<br/> P501 - Inhalt/Verpackung gemäß den lokalen, regionalen, nationalen und/oder internationalen Vorschriften an einer Sammelstelle für gefährliche oder Sonderabfälle entsorgen.</p> |   |            |  |
|   | 2.3 | Weitere Gefahren  |   |            |  |
|   |     | Es sind keine weiteren Informationen verfügbar.   |   |            |  |
| <b>ABSCHNITT 3: Zusammensetzung und Angaben zu den Inhaltsstoffen</b> |     |   |   |            |  |
|   | 3.1 | Staub   |   |            |  |
|   |     | Nicht zutreffend  |   |            |  |
|   | 3.2 | Gemisch aus gefährlichen und ungefährlichen Stoffen   |   |            |  |
|   |     | Name  | Produktidentifizierung  | %          | Klassifizierung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]  |
|   |     | Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrin, Epoxidharz (mittleres Molekulargewicht $\bar{y}$ 700)   | (CAS-Nr.) 25068-38-6 (EG-Nr.) 500-033-5 (EU-Identifikationsnummer) 603-074-00-8 | 5-60 Augen | reizung 2, H319 Hautreizung 2, H315 Hautsensibilisierung 1, H317 Chronische aquatische Reizung 2, H411   |
|   |     | Bisphenol-F-Epoxidharz  | (CAS-Nr.) 28064-14-4 Harz   | 1-15 Haut  | reizung 2, H315 Augenreizung 2, H319 Hautsensibilisierung 1, H317 Chronische Reizung durch Wasser 2, H411  |
|   |     | Oxiran, Mono[(C12-14-Alkoxy)methyl]-Derivate  | (CAS-Nr.) 68609-97-2 (EG-Nr.) 271-846-8 (EU-Identifikationsnummer) 603-103-00-4 | 1-15 Haut  | reizung 2, H315 Hautempfindlichkeit 1, H317  |
|   |     | Naphtha   | (CAS-Nr.) 64742-49-0  | <1         | Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 1: H224; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 2: H411  |
|   |     | 1,2,4-Trimethylbenzol   | (Fallnummer) 95-63-6  | <1         | Entflammbare Flüssigkeit 3: H226; Akute Toxizität 4: H332; Augenreizung 2: H319; STOT SE 3: H335; Hautreizung 2: H315; Chronische aquatische Toxizität 2: H411 |
|   |     | Unschädliche Substanzen   |   | 5-90       |  |
|   |     | Vollständiger Inhalt der R-, H- und EUH-Phrasen: siehe Abschnitt 16   |   |            |  |
| <b>ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen</b>                             |     |   |   |            |  |
|   | 4.1 | Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen  |   |            |  |

## Komponente A, EP 2970 Linienmarkierungsbeschichtung

### Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Veröffentlichungsdatum: 03.08.2021

Revisionsdatum: // Version: 1.0

|   |  |  |
|---|--|--|
|   |  | <p>Allgemeine Erste Hilfe: Einer bewusstlosen Person niemals etwas in den Mund geben. Bei Unwohlsein einen Arzt aufsuchen (wenn möglich, dieses Etikett zeigen).</p> <p>Erste Hilfe nach Einatmen: Frischluft atmen lassen. Betroffene Person ausruhen lassen.</p> <p>Erste Hilfe nach Hautkontakt: Kontaminierte Kleidung ausziehen, die Haut mit reichlich Wasser waschen oder 15 Minuten lang duschen und gegebenenfalls einen Arzt aufsuchen.</p> <p>Erste Maßnahmen nach Augenkontakt: Sofort gründlich mit Wasser ausspülen. Bei anhaltenden Schmerzen oder Rötung einen Arzt aufsuchen.</p> <p>Erste Hilfe nach Verschlucken: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort einen Arzt aufsuchen.</p> |
| 4.2   | Symptome/Verletzungen  |  |
|   |  | Nach Einatmen: Kann allergische Hautreaktionen hervorrufen. Nach Hautkontakt: Verursacht Hautreizungen.  |
| 4.3   | Hinweis auf die erforderliche sofortige medizinische Versorgung und spezielle Behandlung |  |
|   |  | Es sind keine weiteren Informationen verfügbar.  |
| <b>ABSCHNITT 5: Brandbekämpfungsmaßnahmen</b>   |  |  |
| 5.1   | Löschgeräte  |  |
|   |  | Geeignete Löschmittel: Schaum, AFFF, Wasserdampf.<br>Ungeeignete Löschmittel: Keinen starken Wasserstrahl verwenden. Trockenpulver.  |
| 5.2   | Besondere Gefahren, die von dem Stoff oder Gemisch ausgehen                              |  |
|   |  | Es sind keine weiteren Informationen verfügbar.  |
| 5.3   | Ratschläge für Feuerwehrlente  |  |
|   |  | Brandschutzmaßnahmen: Keine offenen Flammen, keine Funken und kein Rauchen.<br>Löschhinweise: Betreten Sie den Brandbereich nicht ohne geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Atemschutz.<br>Schutzmaßnahmen bei der Brandbekämpfung: Kühlen Sie die betroffenen Behälter mit Wasserdampf. Sonstige Hinweise: Seien Sie bei der Bekämpfung eines Chemiebrandes äußerst vorsichtig.   |
| <b>ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung des Stoffs oder Gemischs</b> |  |  |
| 6.1   | Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen                    |  |
|   |  | Allgemeine Maßnahmen: Rauchen verboten   |
| 6.11  | Für andere Personen als Rettungsdienste  |  |
|   |  | Schutzausrüstung: Das Reinigungspersonal muss mit geeigneter Schutzausrüstung ausgestattet sein.<br>Notfallmaßnahmen: Zuschauer auf Abstand halten.  |
| 6.12  | Für die Rettungsdienste  |  |
|   |  | Es sind keine weiteren Informationen verfügbar.  |
| 6.2   | Umweltschutzmaßnahmen  |  |
|   |  | Verschüttetes Produkt so schnell wie möglich mit einem Absorptionsmittel aufnehmen. Nicht in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangen lassen.   |
| 6.3   | Eindämmungs- und Reinigungsverfahren und -materialien                                    | Zur Eindämmung:  |
|   |  | Geeignete Abfallbehälter verwenden. Reinigungsverfahren: Verschüttetes Produkt so schnell wie möglich mit einem absorbierenden Produkt aufnehmen.  |
| 6.4   | Verweise auf andere Abschnitte   |  |
|   |  | Informationen zur Abfallentsorgung nach der Reinigung finden Sie in Abschnitt 13. Hinweise zur Verwendung persönlicher Schutzausrüstung finden Sie in Abschnitt 8.   |
| <b>ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung</b>   |  |  |

## Komponente A, EP 2970 Linienmarkierungsbeschichtung

### Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Veröffentlichungsdatum: 03.08.2021

Revisionsdatum: // Version: 1.0

|  |  |   |
|--|--|---|
| 7.1  |  | Vorsichtsmaßnahmen für den sicheren Umgang mit dem Stoff oder Gemisch   |
|  |  | Waschen Sie Ihre Hände und andere exponierte Körperstellen vor dem Essen, Trinken, Rauchen oder Verlassen des Arbeitsplatzes mit milder Seife und Wasser. Sorgen Sie für gute Belüftung im Verarbeitungsbereich, um die Bildung von Dämpfen zu vermeiden.   |
| 7.2  |  | Bedingungen für die sichere Lagerung  |
|  |  | Auch für inkompatible Produkte. Lagerbedingungen:<br>Nur in der Originalverpackung an einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter nach Gebrauch stets verschlossen halten.<br>Unverträgliche Stoffe: Starke Laugen. Starke Säuren.<br>Alle Zündquellen entfernen. Das Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.  |
| 7.3  |  | Spezifische Endverwendung   |
|  |  | Ein Komponenten-Bodensystem   |
| <b>ABSCHNITT 8: Maßnahmen zur Expositionsbegrenzung/Persönliche Schutzausrüstung</b> |  |   |
| 8.1  |  | Kontrollparameter   |
|  |  | Es sind keine weiteren Informationen verfügbar.   |
| 8.2  |  | Maßnahmen zur Expositionskontrolle  |
|  |  | Persönliche Schutzausrüstung: Unnötige Exposition vermeiden. Handschuhe. Schutzbrille.<br>Handschutz: Schutzhandschuhe tragen. Augenschutz: Schutzbrille tragen. Atemschutz: Geeignete Atemschutzmaske tragen. Sonstige Hinweise: Während der Benutzung nicht essen, trinken oder rauchen.  |
| <b>ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften</b>                        |  |   |
| 9.1  |  | Informationen über grundlegende physikalische und chemische Eigenschaften   |
|  |  | Physikalischer Zustand: thixotrop<br>Farbe: pigmentiert<br>Duft: charakteristisch.<br>Geruchsschwelle: Keine Daten verfügbar pH-Wert: Keine Daten verfügbar Relative Verdunstungsrate (Butylacetat = 1): Keine Daten verfügbar Schmelzpunkt: Keine Daten verfügbar Gefrierpunkt: Keine Daten verfügbar Siedepunkt: Keine Daten verfügbar Flammpunkt: Keine Daten verfügbar Selbstentzündungstemperatur: Keine Daten verfügbar Zersetzungstemperatur: Keine Daten verfügbar Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht entzündbar Dampfdruck: Keine Daten verfügbar Relative Dampfdichte bei 20 °C: Keine Daten verfügbar Relative Dichte: Keine Daten verfügbar Löslichkeit: Keine Daten verfügbar Log Pow: Keine Daten verfügbar Kinematische Viskosität: Keine Daten verfügbar Dynamische Viskosität: Keine Daten verfügbar Explosionseigenschaften: Keine Daten verfügbar Oxidierende Eigenschaften: Keine Daten verfügbar Explosionsgrenzen: Keine Daten verfügbar |
| 9.2  |  | Weitere Informationen   |
|  |  | Es sind keine weiteren Informationen verfügbar.   |

## Komponente A, EP 2970 Linienmarkierungsbeschichtung

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Veröffentlichungsdatum: 03.08.2021

Revisionsdatum: // Version: 1.0

| ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität   |      |  |
|--|------|--|
|  | 10.1 | Reaktivität  |
|  |      | Es sind keine weiteren Informationen verfügbar.  |
|  | 10.2 | Chemische Stabilität   |
|  |      | Nicht bestimmt.  |
|  | 10.3 | Mögliche gefährliche Reaktionen  |
|  |      | Nicht bestimmt   |
|  | 10.4 | Zu vermeidende Bedingungen   |
|  |      | Extrem hohe oder niedrige Temperaturen. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.  |
|  | 10.5 | Chemisch wechselwirkende Materialien   |
|  |      | Starke Säuren. Starke Laugen.  |
|  | 10.6 | Gefährliche Zersetzungsprodukte Rauch.   |
|  |      | Kohlenmonoxid. Kohlendioxid.   |
| ABSCHNITT 11: Toxikologische Informationen |      |  |
|  | 11.1 | Informationen über toxikologische Wirkungen  |
|  |      | <p>Akute Toxizität: Nicht klassifiziert</p> <p>Hautkorrosion/Hautreizung: Verursacht Hautreizungen.</p> <p>Schwere Augenschädigung/Augenreizung: Verursacht schwere Augenreizungen.</p> <p>Sensibilisierung der Atemwege/Haut: Kann eine allergische Hautreaktion hervorrufen.</p> <p>Keimzellmutagenität: Nicht klassifiziert. Die Klassifizierungskriterien werden auf Grundlage der verfügbaren Daten nicht erfüllt. Karzinogenität: Nicht klassifiziert.</p> <p>Die Klassifizierungskriterien werden auf Grundlage der verfügbaren Daten nicht erfüllt. Reproduktionstoxizität: Nicht klassifiziert. Die Klassifizierungskriterien werden auf Grundlage der verfügbaren Daten nicht erfüllt. Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Nicht klassifiziert. Die Klassifizierungskriterien werden auf Grundlage der verfügbaren Daten nicht erfüllt. Spezifische Zielorgantoxizität (wiederholte Exposition):</p> <p>Nicht klassifiziert. Aufgrund der verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt. Inhalationsgefahr: Nicht klassifiziert. Aufgrund der verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.</p> <p>Mögliche schädliche Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und mögliche Symptome<br/>Auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.</p> <p>Spezifische Zielorgantoxizität – Einmalige Exposition<br/>Keine Daten verfügbar</p> <p>Spezifische Zielorgantoxizität – Wiederholte Exposition<br/>Keine Daten verfügbar</p> <p>Aspirationsgefahr: Keine Daten verfügbar</p> |
| ABSCHNITT 12: Ökologische Informationen    |      |  |
|  |      | <p>Ökotoxikologische Bewertung</p> <p>Akute aquatische Toxizität: Keine Daten verfügbar</p> <p>Chronische aquatische Toxizität: Keine Daten verfügbar</p>  |
|  | 12.1 | Ökologie - Wasser  |
|  |      | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  |

## Komponente A, EP 2970 Linienmarkierungsbeschichtung

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Veröffentlichungsdatum: 03.08.2021

Revisionsdatum: // Version: 1.0

|  |  |  |
|--|--|--|
| 12.2   | Persistenz und Abbaubarkeit                                  |  |
|  |  | Kann langfristig schädliche Auswirkungen auf die Umwelt haben  |
| 12.3   | Bioakkumulation:   |  |
|  |  | Keine Daten verfügbar  |
| 12.4   | Mobilität im Boden   |  |
|  |  | Es sind keine weiteren Informationen verfügbar.  |
| 12.5   | Ergebnisse der PBT- und zPzB-Bewertung                       |  |
|  |  | Es sind keine weiteren Informationen verfügbar.  |
| 12.6   | Sonstige schädliche Auswirkungen                             |  |
|  |  | Vermeiden Sie es, in die nähere Umgebung einzudringen.   |
| <b>ABSCHNITT 13 Entsorgungshinweise</b>          |  |  |
| 13.1   | Abfallverarbeitungsverfahren                                 |  |
|  |  | Empfehlungen zur Abfallentsorgung: Sichere Entsorgung gemäß den örtlichen/nationalen Vorschriften.<br><br>Freisetzung in die Umwelt verhindern   |
| <b>ABSCHNITT 14: Informationen zum Transport</b> |  |  |
|  |  | Landtransport (ADR / RID / GGVSEB)   |
| 14.1   | UN-Nummer:   |  |
|  |  | ADR-UN-Nummer: 3082<br>IATA-UN-Nummer: 3082<br>IMDG-UN-Nummer: 3082  |
| 14.2   | Richtige Versandbezeichnung gemäß den UN-Modellvorschriften: |  |
|  |  | ADR-Versandbezeichnung: UMWELTGEFÄHRLICHE FLÜSSIGKEIT, NEG<br>Beschreibung im Transportdokument<br>UN 3082 UMWELTGEFÄHRLICHE FLÜSSIGKEIT, NEG<br>(ENTHÄLT: Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-epichlorhydrin, Epoxidharz (mittleres Molekulargewicht $\bar{M}_n$ 700)(25068-38-6)<br>ENTHÄLT: Bisphenol-F-Epoxidharz)<br><br>IATA-Versandbezeichnung: UMWELTGEFÄHRLICHER STOFF, FLÜSSIG, NOS<br><br>IMDG-Versandbezeichnung: UMWELTGEFÄHRLICHER STOFF, FLÜSSIG, NOS |
| 14.3   | Transportgefahrenklasse(n): 9                                |  |
|  |  | ADR-Klasse: 9<br>ADR – Gefahrenidentifikationsnummer: 90<br>IATA-Klasse: 9<br>IATA-Klassifizierung: 9<br>IMDG-Klasse: 9<br>IMDG-Klasse: 9  |
| 14.4   | Verpackungsgruppe:   |  |
|  |  | ADR-Verpackungsgruppe: II<br>IATA-Packgruppe: II<br>IMDG-Verpackungsgruppe: II   |
| 14.5   | Umweltgefahren:  |  |
|  |  | Umweltrisiken (Meeresverschmutzung): -   |
| 14.6   | Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer:               |  |

## Komponente A, EP 2970 Linienmarkierungsbeschichtung

### Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Veröffentlichungsdatum: 03.08.2021

Revisionsdatum: // Version: 1.0

|  |       |   |
|--|-------|---|
|  |       | Ja, getrennt von Lebensmitteln, Luxuslebensmitteln und anderen Lebensmitteln aufbewahren.   |
|  | 14.61 | Klassifizierungscode für den Landverkehr (ADR):   |
|  |       | M6 Sondervorschrift (ADR): 274, 335, 601 Begrenzte Mengen (ADR): 5 l Ausgenommene Mengen (ADR): E1 Verpackungsvorschriften (ADR): P001, IBC03, LP01, R001 Besondere Verpackungsanforderungen (ADR): PP1 Besondere Anforderungen an die gemeinsame Verpackung (ADR): MP19 Vorschriften für Transporttanks und Schüttgutbehälter (ADR): T4 Besondere Vorschriften für Transporttanks und Schüttgutbehälter (ADR): TP1, TP29 Tankkennzeichen (ADR): LGBV Tanktransportfahrzeug: AT Transportkategorie (ADR): 3 Besondere Vorschriften für den Transport – Pakete (ADR): V12 Besondere Vorschriften für den Transport – Be- und Entladen sowie Handhabung (ADR): CV13 Gefahrennummer (Kemler-Nr.): 90 Oranges<br>Kennzeichnungszeichen: 90/3082<br>Tunnelbeschränkungscode (ADR): E |
|  | 14.62 | Transport auf offener See   |
|  |       | Sonderbestimmungen (IMDG): 274, 335<br>Begrenzte Mengen (IMDG): 5 L<br>Ausgeschlossene Mengen (IMDG): E1<br>Verpackungsanweisungen (IMDG): P001, LP01<br>Besondere Verpackungsanforderungen (IMDG): PP1<br>IBC-Verpackungsanweisungen (IMDG): IBC03<br>Tankanweisungen (IMDG): T4<br>Besondere Bestimmungen für Tanks (IMDG): TP2, TP29 Nr.<br>NS (Feuer): FA Nr.<br>NS (Abfall): SF<br>Staukategorie (IMDG): A   |
|  | 14.63 | Lufttransport PCA   |
|  |       | Erwartete Mengen (IATA): E1 PCA<br>Begrenzte Mengen (IATA): Y964 PCA Begrenzte Mengen max. Nettomenge (IATA): 30 kg PCA Verpackungsvorschriften (IATA): 964 PCA Max. Nettomenge (IATA): 450 l<br>CAO Verpackungsvorschriften (IATA): 964 CAO<br>Max. Nettomenge (IATA): 450 l<br>Sonderbestimmungen (IATA): A97, A158 ERG-Code (IATA): 9 l  |
|  | 14.64 | Transport auf Binnenwasserstraßen   |
|  |       | Klassifizierungscode (ADN): M6<br>Sonderbestimmung (ADN): 274, 335, 61<br>Begrenzte Mengen (RDN): 5 L<br>Außergewöhnliche Mengen (ADN): E1<br>Transport genehmigt (ADN): T<br>Erforderliche Ausrüstung (ADN):<br>PP Anzahl blauer Zapfen/Leuchten (ADN): 0<br>Nicht von der ADN abgedeckt: Nein   |
|  | 14.65 | Eisenbahnverkehr  |
|  |       | Klassifizierungscode (RID): M6<br>Sonderbestimmung (RID): 274, 335, 601<br>Begrenzte Stückzahl (RID): 5 l<br>Ausgeschlossene Mengen (RID): E1<br>Verpackungsanweisungen (RID): P001, IBC03, LP01, R001  |

## Komponente A, EP 2970 Linienmarkierungsbeschichtung

### Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Veröffentlichungsdatum: 03.08.2021

Revisionsdatum: // Version: 1.0

|   |       |  |
|---|-------|--|
|   |       | <p>Besondere Verpackungsanforderungen (RID): PP1<br/>         Besondere Bestimmungen für gemeinsame Verpackungen (RID): MP19<br/>         Anweisungen für Transporttanks und Schüttgutbehälter (RID): T4<br/>         Besondere Vorschriften für Transporttanks und Schüttgutbehälter (RID): TP1, TP29 Tankcodes für RID-Tanks (RID): LGBV<br/>         Transportkategorie (RID): 3<br/>         Besondere Bestimmungen für den Transport – Pakete (RID): W12<br/>         Besondere Transportvorschriften -<br/>         Be- und Entladen sowie Handling (RID): CW13, CW31 Expresspaket (RID): CE8<br/>         Gefahrenidentifikationsnummer (RID): 90<br/>         Transport verboten (RID): Nein</p> |
|   | 14.7  | Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und dem IBC-Code  |
|   |       | Nicht zutreffend   |
| <b>ABSCHNITT 15: Vorschriften</b>           |       |  |
|   | 15.1  | Spezifische Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften und -gesetze für den Stoff oder das Gemisch  |
|   |       |  |
|   | 15.11 | EU-Verordnungen  |
|   |       | Keine Beschränkungen gemäß Anhang XVII der REACH-Verordnung. Enthält keinen REACH-Kandidatenstoff.   |
|   | 15.12 | Nationale Vorschriften,  |
|   |       | <p>SZW-Liste krebserregender Stoffe: Der Stoff ist nicht vorhanden<br/>         SZW-Liste mutagener Substanzen: Der Stoff ist nicht vorhanden<br/>         Nicht abschließende Liste von reproduktionstoxischen Stoffen. Der Stoff ist nicht vorhanden – Stillen<br/>         Unvollständige Liste von Substanzen, die für die Fortpflanzung giftig sind. Die Substanz ist nicht vorhanden – Fruchtbarkeit<br/>         Nicht abschließende Liste von Stoffen, die für die Fortpflanzung giftig sind – Entwicklung: Der Stoff ist nicht vorhanden</p>  |
|   | 15.2  | Chemikaliensicherheitsbewertung  |
|   |       | Es wurde keine chemische Sicherheitsbewertung durchgeführt.  |
| <b>ABSCHNITT 16: Sonstige Informationen</b> |       |  |
|   |       | <p>Änderungshinweis: Revision: *.</p> <p>Datenquellen:<br/>         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.</p>  |
|   |       | <p>Vollständiger Text der abgekürzten H-Phrasen</p> <p>Relevante H-Phrasen aus Kapitel 3</p> <p>Chronische Gefährdung der aquatischen Umwelt (Kategorie 2): Chronische Gefährdung der aquatischen Umwelt. Augenreizung (Kategorie 2): Schwere Augenschädigung/Augenreizung. Hautreizung (Kategorie 2): Ätzung/Reizung der Haut. Hautsensibilisierung (Kategorie 1): Hautsensibilisierung. H315 Verursacht Hautreizungen. H317</p> <p>Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.</p>   |

## Komponente A, EP 2970 Linienmarkierungsbeschichtung

### Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Veröffentlichungsdatum: 03.08.2021

Revisionsdatum: // Version: 1.0

#### Sonstige Informationen:

# REACH-Erklärung: Alle Angaben basieren auf dem aktuellen Kenntnisstand. Die Daten in diesem Sicherheitsdatenblatt wurden mit den im Stoffsicherheitsbericht angegebenen Daten in Übereinstimmung gebracht, soweit diese zum Zeitpunkt der Erstellung verfügbar waren (siehe Versionsnummer und Revisionsdatum).

#### HAFTUNGSAUSSCHLUSS Die Informationen in

diesem Blatt stammen aus Quellen, die nach unserem besten Wissen zuverlässig sind.

Die bereitgestellten Informationen erfolgen jedoch ohne jegliche Gewährleistung – weder ausdrücklich noch stillschweigend – hinsichtlich ihrer Richtigkeit. Die Bedingungen und Methoden der Handhabung, Lagerung, Verwendung oder Endbearbeitung des Produkts liegen außerhalb unseres Einflussbereichs und möglicherweise auch außerhalb unserer Kenntnis. Aus diesen und weiteren Gründen übernehmen wir keinerlei Haftung. Jegliche Haftung für Verluste, Schäden oder Aufwendungen, die in irgendeiner Weise durch die Handhabung, Lagerung, Verwendung, Endbearbeitung oder Entsorgung des Produkts entstehen, wird ausdrücklich ausgeschlossen.