# Sicherheitsdatenblatt gemäß VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION

# SPECTRALOCK 2000 IG Part.A 2000-SL0001-21A









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

1.1 Produktidentifikator: SPECTRALOCK 2000 IG Part.A

2000-SL0001-21A

Andere Bezeichnungen:

**UFI:** F330-509G-300Q-GJDD

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

Relevante identifizierte Verwendungen: Produkt für Fugen von Fliesen und Pflastersteine. 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:

LATICRETE EUROPE SRL

Via Paletti Snc

41051 Castelnuovo Rangone - ITALY

Tel.: 059535540 info@laticreteeurope.com https://eu.laticrete.com/

1.4 Notrufnummer: Firmennummer (08:00 - 18:00 Uhr MEZ): (+39) 059 557680 - Europäische Notrufnummer: 112

# ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN \*\*

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs:

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

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

Acute Tox. 4: Akute Toxizität bei Berührung mit der Haut, Kategorie 4, H312

Acute Tox. 4: Akute Toxizität bei Verschlucken, Kategorie 4, H302 Aquatic Acute 1: Akute Gefahr für Gewässer, Kategorie 1, H400

Aquatic Chronic 1: Chronische Gefahr für Gewässer, Kategorie 1, H410

Carc. 1B: Karzinogenität, Kategorie 1B, H350

Eye Dam. 1: Schwerwiegende Augenverletzungen, Kategorie 1, H318

Muta. 1B: Keimzell-Mutagenität, Kategorie 1B, H340 Repr. 2: Reproduktionstoxizität, Kategorie 2, H361 Skin Corr. 1B: Hautverätzung, Kategorie 1B, H314 Skin Sens. 1: Hautsensibilisierung, Kategorie 1, H317

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

STOT SE 3: Toxizität für die Atemwege (einmalige Exposition), Kategorie 3, H335

#### 2.2 Kennzeichnungselemente:

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

#### Gefahr









#### Gefahrenhinweise:

Acute Tox. 4: H302+H312 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Hautkontakt. Aquatic Chronic 1: H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Carc. 1B: H350 - Kann Krebs erzeugen.

Muta. 1B: H340 - Kann genetische Defekte verursachen.

Repr. 2: H361 - Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen

Skin Corr. 1B: H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

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

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

STOT SE 3: H335 - Kann die Atemwege reizen.

Sicherheitshinweise:

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -

Erstellt am: 17.12.2020 Revision: 06.03.2023 Fassung: 3 (a ersetzen 2) Seite 1/16

<sup>\*\*</sup> Änderungen unter Berücksichtigung der vorherigen Version



# SPECTRALOCK 2000 IG Part.A 2000-SL0001-21A









# ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN \*\* (fortlaufend)

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

P301+P330+P331: BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

P303+P361+P353: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen.

P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P308+P313: BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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

#### Zusätzliche Information

Enthält 3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin, Fettsäuren, Talloel-, Reaktionsprodukte mit Tetraethylenpentamin, Formaldehyd, Polymer mit Benzamin, hydriert.

#### Zusätzliche Kennzeichnung:

Nur für gewerbliche Anwender **UFI:** F330-509G-300Q-GJDD

#### 2.3 Sonstige Gefahren:

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

Das Produkt enthält Substanzen mit endokrin wirkenden Eigenschaften: 4-Nonyl-,Phenol, verzweigt

# ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN \*\*

#### 3.1 Stoffe:

Nicht zutreffend

#### 3.2 Gemische:

Chemische Beschreibung: Epoxide

## Gefährliche Bestandteile:

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

|                                | Identifizierung                                    |  | Chemische Bezeichnung/Klassifizierung   |                |  |  |  |  |
|--------------------------------|--|--|---|----------------|--|--|--|--|
| CAS:<br>EC:                    | 68953-36-6<br>273-201-6                            | Fettsäuren, Talloel-, Reakti           | ionsprodukte mit Tetraethylenpentamin <sup>1</sup> Selbsteingestuft   |                |  |  |  |  |
| Index:<br>REACH:               | Nicht zutreffend<br>Nicht zutreffend               | Verordnung 1272/2008                   | Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; STOT SE 3: H335 - Achtung                                    | 26 - <53 %     |  |  |  |  |
| CAS:<br>EC:                    | 135108-88-2<br>Nicht zutreffend                    | Formaldehyd, Polymer mit               | Benzamin, hydriert <sup>1</sup> Selbsteingestuft  |                |  |  |  |  |
| Index:<br>REACH:               | Nicht zutreffend<br>01-2119983522-33-XXXX          | Verordnung 1272/2008                   | Acute Tox. 3: H301; Aquatic Chronic 3: H412; Skin Corr. 1C: H314; Skin Sens. 1: H317; STOT RE 2: 4373 - Gefahr            | 13 - <35 %     |  |  |  |  |
| CAS:<br>EC:                    | 98-00-0<br>202-626-1                               | Furfurylalkohol <sup>1</sup> ATP ATP01 |   |                |  |  |  |  |
| Index:<br>REACH:               | Index: 603-018-00-2                                |  | Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 4: H302+H312; Carc. 2: H351; Eye Irrit. 2: H319; STOT RE 2: H373; STOT SE 3: H335 - Gefahr | 9 - <26 %      |  |  |  |  |
| CAS: 100-51-6<br>EC: 202-859-9 |  | Benzylalkohol <sup>1</sup>             | ATP CLP00   |                |  |  |  |  |
| Index:<br>REACH:               | ndex: 603-057-00-5                                 |  | Acute Tox. 4: H302+H332 - Achtung   | 3 - <5 %       |  |  |  |  |
| CAS:<br>EC:                    | 2855-13-2<br>220-666-8                             | 3-Aminomethyl-3,5,5-trime              | thylcyclohexylamin <sup>1</sup> ATP ATP17   |                |  |  |  |  |
| Index:<br>REACH:               | 612-067-00-9<br>01-2119514687-32-XXXX              | Verordnung 1272/2008                   | Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1A: H317 - Gefahr                                   | 3 - <5 %       |  |  |  |  |
| CAS:<br>EC:                    | 84852-15-3<br>284-325-5                            | 4-Nonyl-,Phenol, verzweigt             | ATP CLP00   |                |  |  |  |  |
| Index:                         | 601-053-00-8<br>01-2119510715-45-XXXX              | Verordnung 1272/2008                   | Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Repr. 2: H361fd; Skin Corr. 1B: H314 - Gefahr         | 0,4 - <0,9 %   |  |  |  |  |
| CAS: 8052-41-3                 |  | Stoddard Lösungsmittel <sup>1</sup>    | ATP ATP05   |                |  |  |  |  |
| EC:<br>Index:<br>REACH:        | 232-489-3<br>649-345-00-4<br>01-2120261965-45-XXXX | Verordnung 1272/2008                   | Asp. Tox. 1: H304; Carc. 1B: H350; Muta. 1B: H340; STOT RE 1: H372 - Gefahr   | 0,55 - <0,57 % |  |  |  |  |

<sup>&</sup>lt;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

Erstellt am: 17.12.2020 Revision: 06.03.2023 Fassung: 3 (a ersetzen 2) Seite 2/16

<sup>\*\*</sup> Änderungen unter Berücksichtigung der vorherigen Version

<sup>\*\*</sup> Änderungen unter Berücksichtigung der vorherigen Version

<sup>-</sup> FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -



# SPECTRALOCK 2000 IG Part.A 2000-SL0001-21A









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

|        | Identifizierung   | Chemische Bezeichnung/Klassifizierung                      |                            |                |  |
|--------|---|--|----------------------------|----------------|--|
| CAS:   | 64742-95-6  | Lösungsmittelnaphtha (Ero                                  | döl), leicht, aromatisch ¹ | ATP ATP01      |  |
| Index: | EC: 265-199-0<br>Index: 649-356-00-4<br>REACH: 01-2119486773-24-XXXX Verordnung 1272/2008 | Asp. Tox. 1: H304; Carc. 1B: H350; Muta. 1B: H340 - Gefahr | <b>&amp;</b>               | 0,45 - <0,47 % |  |

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

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

#### Sonstige Angaben:

|                             | Identifizierung | M-Faktor  |    |
|-----------------------------|-----------------|-----------|----|
| 4-Nonyl-, Phenol, verzweigt |                 | Akute     | 10 |
| CAS: 84852-15-3             | EC: 284-325-5   | Chronisch | 10 |

| Identifizierung                             | Spezifischer Konzentrationsgrenzwert        |
|---|---|
| 3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin |   |
| CAS: 2855-13-2                              | % (Gew./Gew.) >=0,001: Skin Sens. 1A - H317 |
| EC: 220-666-8                               |   |

<sup>\*\*</sup> Änderungen unter Berücksichtigung der vorherigen Version

# ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

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

Unverzüglich ärztliche Behandlung anfordern und dem Arzt das Sicherheitsdatenblatt dieses Produkts vorlegen.

#### 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 abduschen. 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, da der Austritt aus dem Magen Schäden an der Schleimhaut der oberen Verdauungswege und das Einatmen an den Schleimhäuten der Atemwege verursachen kann. Mund und Rachen ausspülen, da diese möglicherweise beim Verschlucken mit betroffen wurden. Bei Bewusstseinsverlust nichts oral verabreichen, außer es wird vom Arzt angewiesen. 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

#### ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

#### 5.1 Löschmittel:

## Geeignete Löschmittel:

Produkt ist unter normalen Lager-, Handhabungs- und Anwendungsbedingungen nicht entflammbar. Im Entflammungsfall aufgrund von unsachgemäßer Handhabung, Lagerung oder Anwendung sind gemäß der Verordnung über Brandschutzinstallationen vorzugsweise Feuerlöscher mit polyvalentem Pulver (ABC-Pulver) zu verwenden.

#### Ungeeignete Löschmittel:

Nicht relevant

Erstellt am: 17.12.2020 Revision: 06.03.2023 Fassung: 3 (a ersetzen 2) Seite 3/16

# Sicherheitsdatenblatt gemäß VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION

# SPECTRALOCK 2000 IG Part.A 2000-SL0001-21A









Seite 4/16

#### ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG (fortlaufend)

#### 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. Angesichts eines möglichen Kontakts mit dem verschütteten Produkt ist die Verwendung von persönlichen Schutzelementen obligatorisch (siehe Abschnitt 8). Bereich evakuieren und Personen ohne Schutzausrüstung fernhalten.

#### 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.

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

Produkt ist nicht entflammbar unter normalen Lager-, Handhabungs- und Anwendungsbedingungen. Es wird eine langsame Umfüllung empfohlen, um das Entstehen von elektrostatischen Ladungen zu vermeiden, die Auswirkungen auf entflammbare Produkte haben könnten. Für Informationen zu Bedingungen und Materialien, die zu vermeiden sind, siehe Abschnitt 10.

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

SCHWANGERE FRAUEN SOLLTEN SICH DIESEM PRODUKT NICHT AUSSETZEN. Umfüllung an festen Orten, die die ordnungsgemäßen Sicherheitsbedingungen (Notfalldusche und Augenwaschanlage in der Nähe) erfüllen, wobei persönliche Schutzausrüstungen, insbesondere für Gesicht und Hände (siehe Abschnitt 8) zu verwenden sind. Manuelle Umfüllungen auf Behälter mit geringen Mengen beschränken. Während der Handhabung nicht essen oder trinken und 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

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

Erstellt am: 17.12.2020 Revision: 06.03.2023 Fassung: 3 (a ersetzen 2)



# SPECTRALOCK 2000 IG Part.A 2000-SL0001-21A









# ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG (fortlaufend)

# 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. 25.02.2022):

| Identifizierung             | Umweltgrenzwerte |        |          |
|-----------------------------|------------------|--------|----------|
| Benzylalkohol               | MAK (8h)         | 5 ppm  | 22 mg/m³ |
| CAS: 100-51-6 EC: 202-859-9 | MAK (STEL)       | 10 ppm | 44 mg/m³ |

# DNEL (Arbeitnehmer):

|  |          | Kurze Ex       | positionszeit             | Langzeit E     | Langzeit Expositionszeit |  |
|--|----------|----------------|---------------------------|----------------|--------------------------|--|
| Identifizierung                                  |          | Systematische  | Lokale                    | Systematische  | Lokale                   |  |
| Formaldehyd, Polymer mit Benzamin, hydriert      | Oral     | Nicht relevant | Nicht relevant            | Nicht relevant | Nicht relevant           |  |
| CAS: 135108-88-2                                 | Kutan    | 6 mg/kg        | Nicht relevant            | 2 mg/kg        | Nicht relevant           |  |
| EC: Nicht zutreffend                             | Einatmen | 2 mg/m³        | Nicht relevant            | 0,2 mg/m³      | Nicht relevant           |  |
| Furfurylalkohol                                  | Oral     | Nicht relevant | Nicht relevant            | Nicht relevant | Nicht relevant           |  |
| CAS: 98-00-0                                     | Kutan    | Nicht relevant | Nicht relevant            | 4 mg/kg        | Nicht relevant           |  |
| EC: 202-626-1                                    | Einatmen | 143 mg/m³      | 8 mg/m³                   | 31 mg/m³       | 8 mg/m³                  |  |
| Benzylalkohol                                    | Oral     | Nicht relevant | Nicht relevant            | Nicht relevant | Nicht relevant           |  |
| CAS: 100-51-6                                    | Kutan    | 40 mg/kg       | Nicht relevant            | 8 mg/kg        | Nicht relevant           |  |
| EC: 202-859-9                                    | Einatmen | 110 mg/m³      | Nicht relevant            | 22 mg/m³       | Nicht relevant           |  |
| 3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin      | Oral     | Nicht relevant | Nicht relevant            | Nicht relevant | Nicht relevant           |  |
| CAS: 2855-13-2                                   | Kutan    | Nicht relevant | Nicht relevant            | Nicht relevant | Nicht relevant           |  |
| EC: 220-666-8                                    | Einatmen | Nicht relevant | Nicht relevant            | Nicht relevant | 0,073 mg/m <sup>3</sup>  |  |
| 4-Nonyl-,Phenol, verzweigt                       | Oral     | Nicht relevant | Nicht relevant            | Nicht relevant | Nicht relevant           |  |
| CAS: 84852-15-3                                  | Kutan    | 15 mg/kg       | Nicht relevant            | 7,5 mg/kg      | Nicht relevant           |  |
| EC: 284-325-5                                    | Einatmen | 1 mg/m³        | Nicht relevant            | 0,5 mg/m³      | Nicht relevant           |  |
| Stoddard Lösungsmittel                           | Oral     | Nicht relevant | Nicht relevant            | Nicht relevant | Nicht relevant           |  |
| CAS: 8052-41-3                                   | Kutan    | 30 mg/kg       | Nicht relevant            | 80 mg/kg       | Nicht relevant           |  |
| EC: 232-489-3                                    | Einatmen | 55 mg/m³       | 55 mg/m³                  | 44 mg/m³       | 44 mg/m³                 |  |
| Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leicht, aromatisch | Oral     | Nicht relevant | Nicht relevant            | Nicht relevant | Nicht relevant           |  |
| CAS: 64742-95-6                                  | Kutan    | Nicht relevant | Nicht relevant            | Nicht relevant | Nicht relevant           |  |
| EC: 265-199-0                                    | Einatmen | 1286,4 mg/m³   | 1066,67 mg/m <sup>3</sup> | Nicht relevant | 837,5 mg/m <sup>3</sup>  |  |

# DNEL (Bevölkerung):

|   |          | Kurze Exp      | ositionszeit   | Langzeit Expositionszeit |                |
|---|----------|----------------|----------------|--------------------------|----------------|
| Identifizierung                             |          | Systematische  | Lokale         | Systematische            | Lokale         |
| Furfurylalkohol                             | Oral     | 2,4 mg/kg      | Nicht relevant | 2,4 mg/kg                | Nicht relevant |
| CAS: 98-00-0                                | Kutan    | Nicht relevant | Nicht relevant | 2,4 mg/kg                | Nicht relevant |
| EC: 202-626-1                               | Einatmen | 128,5 mg/m³    | 8 mg/m³        | 9,3 mg/m³                | 8 mg/m³        |
| Benzylalkohol                               | Oral     | 20 mg/kg       | Nicht relevant | 4 mg/kg                  | Nicht relevant |
| CAS: 100-51-6                               | Kutan    | 20 mg/kg       | Nicht relevant | 4 mg/kg                  | Nicht relevant |
| EC: 202-859-9                               | Einatmen | 27 mg/m³       | Nicht relevant | 5,4 mg/m³                | Nicht relevant |
| 3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin | Oral     | Nicht relevant | Nicht relevant | 0,526 mg/kg              | Nicht relevant |
| CAS: 2855-13-2                              | Kutan    | Nicht relevant | Nicht relevant | Nicht relevant           | Nicht relevant |
| EC: 220-666-8                               | Einatmen | Nicht relevant | Nicht relevant | Nicht relevant           | Nicht relevant |
| 4-Nonyl-,Phenol, verzweigt                  | Oral     | 0,4 mg/kg      | Nicht relevant | 0,08 mg/kg               | Nicht relevant |
| CAS: 84852-15-3                             | Kutan    | 7,6 mg/kg      | Nicht relevant | 3,8 mg/kg                | Nicht relevant |
| EC: 284-325-5                               | Einatmen | 0,8 mg/m³      | Nicht relevant | 0,4 mg/m³                | Nicht relevant |
| Stoddard Lösungsmittel                      | Oral     | 50 mg/kg       | Nicht relevant | 10,56 mg/kg              | Nicht relevant |
| CAS: 8052-41-3                              | Kutan    | 60 mg/kg       | Nicht relevant | 40 mg/kg                 | Nicht relevant |
| EC: 232-489-3                               | Einatmen | 55 mg/m³       | 55 mg/m³       | 22 mg/m³                 | 22 mg/m³       |

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -

Erstellt am: 17.12.2020 Revision: 06.03.2023 Fassung: 3 (a ersetzen 2) Seite 5/16



# SPECTRALOCK 2000 IG Part.A 2000-SL0001-21A









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

|  |          | Kurze Expositionszeit |                | Langzeit Expositionszeit |                |
|--|----------|-----------------------|----------------|--------------------------|----------------|
| Identifizierung                                  |          | Systematische         | Lokale         | Systematische            | Lokale         |
| Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leicht, aromatisch | Oral     | Nicht relevant        | Nicht relevant | Nicht relevant           | Nicht relevant |
| CAS: 64742-95-6                                  | Kutan    | Nicht relevant        | Nicht relevant | Nicht relevant           | Nicht relevant |
| EC: 265-199-0                                    | Einatmen | 1152 mg/m³            | 640 mg/m³      | Nicht relevant           | 178,57 mg/m³   |

#### PNEC:

| Identifizierung                             |                  |                |                            |             |
|---|------------------|----------------|----------------------------|-------------|
| Formaldehyd, Polymer mit Benzamin, hydriert | STP              | 1,9 mg/L       | Frisches Wasser            | 0,015 mg/L  |
| CAS: 135108-88-2                            | Boden            | 1,8 mg/kg      | Meerwasser                 | 0,002 mg/L  |
| EC: Nicht zutreffend                        | Intermittierende | 0,15 mg/L      | Sediment (Frisches Wasser) | 15 mg/kg    |
|   | Oral             | Nicht relevant | Sediment (Meerwasser)      | 1,5 mg/kg   |
| Furfurylalkohol                             | STP              | Nicht relevant | Frisches Wasser            | 0,17 mg/L   |
| CAS: 98-00-0                                | Boden            | 0,072 mg/kg    | Meerwasser                 | 0,017 mg/L  |
| EC: 202-626-1                               | Intermittierende | 1,7 mg/L       | Sediment (Frisches Wasser) | 0,861 mg/kg |
|   | Oral             | 0,0353 g/kg    | Sediment (Meerwasser)      | 0,086 mg/kg |
| Benzylalkohol                               | STP              | 39 mg/L        | Frisches Wasser            | 1 mg/L      |
| CAS: 100-51-6                               | Boden            | 0,456 mg/kg    | Meerwasser                 | 0,1 mg/L    |
| EC: 202-859-9                               | Intermittierende | 2,3 mg/L       | Sediment (Frisches Wasser) | 5,27 mg/kg  |
|   | Oral             | Nicht relevant | Sediment (Meerwasser)      | 0,527 mg/kg |
| 3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin | STP              | 3,18 mg/L      | Frisches Wasser            | 0,06 mg/L   |
| CAS: 2855-13-2                              | Boden            | 1,121 mg/kg    | Meerwasser                 | 0,006 mg/L  |
| EC: 220-666-8                               | Intermittierende | 0,23 mg/L      | Sediment (Frisches Wasser) | 5,784 mg/kg |
|   | Oral             | Nicht relevant | Sediment (Meerwasser)      | 0,578 mg/kg |
| 4-Nonyl-,Phenol, verzweigt                  | STP              | 9,5 mg/L       | Frisches Wasser            | 0,001 mg/L  |
| CAS: 84852-15-3                             | Boden            | 2,3 mg/kg      | Meerwasser                 | 0,001 mg/L  |
| EC: 284-325-5                               | Intermittierende | 0 mg/L         | Sediment (Frisches Wasser) | 4,62 mg/kg  |
|   | Oral             | 0,00236 g/kg   | Sediment (Meerwasser)      | 1,23 mg/kg  |
| Stoddard Lösungsmittel                      | STP              | Nicht relevant | Frisches Wasser            | 0,14 mg/L   |
| CAS: 8052-41-3                              | Boden            | Nicht relevant | Meerwasser                 | 0,35 mg/L   |
| EC: 232-489-3                               | Intermittierende | 0,014 mg/L     | Sediment (Frisches Wasser) | 1,14 mg/kg  |
|   | Oral             | Nicht relevant | Sediment (Meerwasser)      | 0,14 mg/kg  |

## 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"". 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. Augenwischereien 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<br>Risikoprävention | Ind. Schutzausrüstung                    | Markierung | CEN-Vorschriften    | Anmerkungen   |
|--------------------------------|--|------------|---------------------|---|
| Obligatorischer<br>Atemschutz  | Selbstfiltermaske für Gase und<br>Dämpfe | CAT III    | 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.



# SPECTRALOCK 2000 IG Part.A 2000-SL0001-21A









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

| Piktogramm<br>Risikoprävention | Ind. Schutzausrüstung   | Markierung | CEN-Vorschriften  | Anmerkungen  |
|--------------------------------|---|------------|-------------------|--|
| Obligatorischer<br>Handschutz  | Einweghandschuhe zum<br>chemischen Schutz (Material: Nitril,<br>Durchdringungszeit: > 480 min,<br>Dichte: 0,1 mm) | CAT III    | EN ISO 21420:2020 | Handschuhe bei jeglichem Anzeichen von Beschädigung<br>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<br>Risikoprävention    | Ind. Schutzausrüstung | Markierung | CEN-Vorschriften  | Anmerkungen   |
|-----------------------------------|-----------------------|------------|---|---|
| Obligatorischer<br>Gesichtsschutz | Gesichtsschutz        | CATII      | EN 166:2002<br>EN 167:2002<br>EN 168:2002<br>EN ISO 4007:2018 | Täglich reinigen und regelmäßig desinfizieren gemäß den<br>Anweisungen des Herstellers. |

# E.- Körperschutz

| Piktogramm<br>Risikoprävention  | Ind. Schutzausrüstung                            | Markierung | CEN-Vorschriften   | Anmerkungen   |
|---------------------------------|--|------------|--|---|
| Obligatorischer<br>Körperschutz | Einwegschutzkleidung gegen<br>chemische Gefahren | CAT III    | EN 13034:2005+A1:2009<br>EN 168:2002<br>EN ISO 13982-1:2004/A1:2010<br>EN ISO 6529:2013<br>EN ISO 6530:2005<br>EN 464:1994 | Ausschließliche Nutzung bei der Arbeit. Regelmäßig gemäß<br>den Anweisungen des Herstellers reinigen. |
| Obligatorischer<br>Fußschutz    | Sicherheitsschuhwerk gegen<br>chemische Gefahren | CAT III    | EN ISO 20345:2011<br>EN 13832-1:2019   | Stiefel bei jeglichem Anzeichen von Beschädigung ersetzen.  |

#### F.- Ergänzende Notfallmaßnahmen

| Notfallmaßnahme | Vorschriften                                    | Notfallmaßnahme | Vorschriften                                   |
|-----------------|---|-----------------|--|
| *               | ANSI Z358-1<br>ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 | <b>-</b> ∰      | DIN 12 899<br>ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 |
| Notfalldusche   |   | Augenwäsche     |  |

## 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): 39,02 % Gewicht Dichte der flüchtigen organischen

394,1 kg/m³ (394,1 g/L)

Verbindungen bei 20 °C: Mittlere Kohlenstoffzahl:

5,23

Mittleres Molekülgewicht:

153,68 g/mol

# ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN \*

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

### Physisches Aussehen:

Aggregatzustand bei 20 °C: Flüssigkeit Aussehen: Trüb Farbe: Bernstein \*Entfällt wegen der Art des Produktes, es liegt keine Information über gefährliche Eigenschaften vor.

Erstellt am: 17.12.2020 Revision: 06.03.2023 Fassung: 3 (a ersetzen 2) Seite 7/16

<sup>\*\*</sup> Änderungen unter Berücksichtigung der vorherigen Version

<sup>-</sup> FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -



# SPECTRALOCK 2000 IG Part.A 2000-SL0001-21A









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

Geruch: Ammoniakalisch Nicht relevant \* Geruchsschwelle:

Flüchtigkeit:

Siedetemperatur bei atmosphärischem Druck: 215 °C Dampfdruck bei 20 °C: 45 Pa

Dampfdruck bei 50 °C: 2666,45 Pa (2,67 kPa)

Nicht relevant \* Verdunstungsrate bei 20 °C:

Produktkennzeichnung:

Dichte bei 20 °C: 1010 kg/m<sup>3</sup> Relative Dichte bei 20 °C: 1,01

Dynamische Viskosität bei 20 °C: Nicht relevant \* Viskositäts-Dichteverhältnis bei 20 °C: Nicht relevant \* Viskositäts-Dichteverhältnis bei 40 °C: Nicht relevant \* 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 wasserlöslich Nicht relevant \* Zersetzungstemperatur: Nicht relevant \* Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:

Entflammbarkeit:

Flammpunkt: >107 °C Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht relevant \* Selbstentflammungstemperatur: >285 °C Nicht relevant \* Untere Entflammbarkeitsgrenze: Obere Entflammbarkeitsgrenze: Nicht relevant \*

Partikeleigenschaften:

Nicht zutreffend Medianwert des äquivalenten Durchmessers:

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 Nicht relevant \*

Bestandteile:

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen:

Oberflächenspannung bei 20 °C: Nicht relevant \* Nicht relevant \* Brechungsindex: \*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.

Erstellt am: 17.12.2020 Revision: 06.03.2023 Fassung: 3 (a ersetzen 2) Seite 8/16

<sup>\*\*</sup> Änderungen unter Berücksichtigung der vorherigen Version



# SPECTRALOCK 2000 IG Part.A 2000-SL0001-21A









## ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT (fortlaufend)

#### 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       | Nicht zutreffend | Nicht zutreffend | Nicht zutreffend |

#### 10.5 Unverträgliche Materialien:

| Säuren                  | Wasser           | Verbrennungsfördernde Materialien | brennbare Stoffe | Sonstige                                   |
|-------------------------|------------------|-----------------------------------|------------------|--|
| Starke Säuren vermeiden | Nicht zutreffend | Vorsicht                          | Nicht zutreffend | Vermeiden Sie starke Basen oder<br>Laugen. |

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Enthält Stoffe, die zur spontanen Zersetzung externe Energie benötigen. Sie bilden explosive Peroxide, wenn sie destilliert, verdampft oder anderweitig konzentriert werden.

## ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN \*\*

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

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: Die Einnahme einer erheblichen Dosis kann zu Reizungen des Rachens, Bauchschmerzen, Übelkeit und Erbrechen führen.
  - Ätz-/Reizwirkung: Ätzendes Produkt, die Einnahme verursacht Verbrennungen mit Zerstörung des Gewebes in dessen Gesamtdicke. Weitere Information zu Nebenwirkungen durch Hautkontakt finden Sie im Abschnitt 2.
- 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: Vor allem die Berührung mit der Haut hat die Zerstörung des Gewebes in voller Tiefe zur Folge und verursacht Verbrennungen. Weitere Information zu Nebenwirkungen durch Hautkontakt finden Sie im Abschnitt 2.
  - Kontakt mit den Augen: Führt nach Kontakt zu erheblichen Augenverletzungen.
- D- Krebserregende Auswirkungen, Mutationsauswirkungen und schädliche Auswirkungen auf die Fortpflanzung:
  - Karzinogenizität: Die Berührung mit diesem Produkt kann Krebs verursachen. Weitere Informationen zu möglichen Auswirkungen auf die Gesundheit finden Sie im Abschnitt 2.
    - IARC: Furfurylalkohol (2B); Stoddard Lösungsmittel (3); Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leicht, aromatisch (3)
  - Mutagenität: Der Kontakt mit diesem Produkt kann genetische Veränderungen verursachen. Weitere Information zu spezifischen Auswirkungen auf die Gesundheit finden Sie im Abschnitt 2.
  - Toxizität für Fortpflanzungsorgane: Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen
- E- Sensibilisierungsauswirkungen:
  - Atemwege: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, da es keine Substanzen enthält, die als gefährlich mit sensibilisierenden Auswirkungen eingestuft sind. Für weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.
  - Haut: Länger andauernder Kontakt kann allergische Hautreaktionen zur Folge haben.
- F- Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)-einmalige Exposition:

Verursacht eine Reizung der Atemwege, die normalerweise reversibel ist und auf die oberen Atemwege beschränkt bleibt.

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

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -

Erstellt am: 17.12.2020 Revision: 06.03.2023 Fassung: 3 (a ersetzen 2) Seite 9/16

<sup>\*\*</sup> Änderungen unter Berücksichtigung der vorherigen Version



# SPECTRALOCK 2000 IG Part.A 2000-SL0001-21A









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

- 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: 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.
- H- Aspirationsgefahr:

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.

## Sonstige Angaben:

Nicht relevant

## Spezifische toxikologische Information der Substanzen:

| Identifizierung                                  | A              | kute Toxizität | Gattung |
|--|----------------|----------------|---------|
| Furfurylalkohol                                  | LD50 oral      | 500 mg/kg      | Ratte   |
| CAS: 98-00-0                                     | LD50 kutan     | 1100 mg/kg     | Ratte   |
| EC: 202-626-1                                    | LC50 Einatmung | 3 mg/L (ATEi)  |         |
| Benzylalkohol                                    | LD50 oral      | 500 mg/kg      | Ratte   |
| CAS: 100-51-6                                    | LD50 kutan     | 2500 mg/kg     |         |
| EC: 202-859-9                                    | LC50 Einatmung | 11 mg/L (ATEi) |         |
| Formaldehyd, Polymer mit Benzamin, hydriert      | LD50 oral      | 51 mg/kg       | Ratte   |
| CAS: 135108-88-2                                 | LD50 kutan     | Nicht relevant |         |
| EC: Nicht zutreffend                             | LC50 Einatmung | Nicht relevant |         |
| 3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin      | LD50 oral      | 1030 mg/kg     | Ratte   |
| CAS: 2855-13-2                                   | LD50 kutan     | Nicht relevant |         |
| EC: 220-666-8                                    | LC50 Einatmung | Nicht relevant |         |
| 4-Nonyl-,Phenol, verzweigt                       | LD50 oral      | 1412 mg/kg     | Ratte   |
| CAS: 84852-15-3                                  | LD50 kutan     | Nicht relevant |         |
| EC: 284-325-5                                    | LC50 Einatmung | Nicht relevant |         |
| Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leicht, aromatisch | LD50 oral      | 3500 mg/kg     | Ratte   |
| CAS: 64742-95-6                                  | LD50 kutan     | Nicht relevant |         |
| EC: 265-199-0                                    | LC50 Einatmung | Nicht relevant |         |

# 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.

#### 12.1 Toxizität:

## Akute Toxizität:

| Identifizierung                             |      | Konzentration     | Art                     | Gattung     |
|---|------|-------------------|-------------------------|-------------|
| Formaldehyd, Polymer mit Benzamin, hydriert | LC50 | 63 mg/L (96 h)    | Poecilia reticulata     | Fisch       |
| CAS: 135108-88-2                            | EC50 | Nicht relevant    |                         |             |
| EC: Nicht zutreffend                        | EC50 | 43,94 mg/L (72 h) | Desmodesmus subspicatus | Alge        |
| Benzylalkohol                               | LC50 | 646 mg/L (48 h)   | Leuciscus idus          | Fisch       |
| CAS: 100-51-6                               | EC50 | 400 mg/L (24 h)   | Daphnia magna           | Krustentier |
| EC: 202-859-9                               | EC50 | 79 mg/L (3 h)     | Scenedesmus subspicatus | Alge        |
| 3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin | LC50 | 110 mg/L (96 h)   | Leuciscus idus          | Fisch       |
| CAS: 2855-13-2                              | EC50 | 388 mg/L (48 h)   | N/A                     | Krustentier |
| EC: 220-666-8                               | EC50 | Nicht relevant    |                         |             |

<sup>\*\*</sup> Änderungen unter Berücksichtigung der vorherigen Version

Erstellt am: 17.12.2020 Revision: 06.03.2023 Fassung: 3 (a ersetzen 2) Seite 10/16

<sup>\*\*</sup> Änderungen unter Berücksichtigung der vorherigen Version

<sup>-</sup> FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -



# SPECTRALOCK 2000 IG Part.A 2000-SL0001-21A









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

| Identifizierung                                  |      | Konzentration    | Art                       | Gattung     |
|--|------|------------------|---------------------------|-------------|
| 4-Nonyl-,Phenol, verzweigt                       | LC50 | 0,05 mg/L (96 h) | Acipenser oxyrhynchus     | Fisch       |
| CAS: 84852-15-3                                  | EC50 | 0,14 mg/L (48 h) | Daphnia magna             | Krustentier |
| EC: 284-325-5                                    | EC50 | 1,3 mg/L (72 h)  | Scenedesmus subspicatus   | Alge        |
| Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leicht, aromatisch | LC50 | 320 mg/L (48 h)  | Leuciscus idus melanotos  | Fisch       |
| CAS: 64742-95-6                                  | EC50 | 170 mg/L (24 h)  | Daphnia magna             | Krustentier |
| EC: 265-199-0                                    | EC50 | 56 mg/L (72 h)   | Selenastrum capricornutum | Alge        |

# Langzeittoxizität:

| Identifizierung                             | Konzentration |                | Art                 | Gattung     |
|---|---------------|----------------|---------------------|-------------|
| Benzylalkohol                               | NOEC          | 48,897 mg/L    | N/A                 | Fisch       |
| CAS: 100-51-6 EC: 202-859-9                 | NOEC          | 51 mg/L        | Daphnia magna       | Krustentier |
| 3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin | NOEC          | Nicht relevant |                     |             |
| CAS: 2855-13-2 EC: 220-666-8                | NOEC          | 3 mg/L         | Daphnia magna       | Krustentier |
| 4-Nonyl-,Phenol, verzweigt                  | NOEC          | 0,006 mg/L     | Oncorhynchus mykiss | Fisch       |
| CAS: 84852-15-3 EC: 284-325-5               | NOEC          | 0,024 mg/L     | Daphnia magna       | Krustentier |

# 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:

# Stoffspezifische Informationen:

| Identifizierung                                  | Abbaubarkeit |                | Biologische Abbat     | ubarkeit       |
|--|--------------|----------------|-----------------------|----------------|
| Formaldehyd, Polymer mit Benzamin, hydriert      | BSB5         | Nicht relevant | Konzentration         | 100 mg/L       |
| CAS: 135108-88-2                                 | CSB          | Nicht relevant | Zeitraum              | 28 Tage        |
| EC: Nicht zutreffend                             | BSB/CSB      | Nicht relevant | % Biologisch abgebaut | 0 %            |
| Benzylalkohol                                    | BSB5         | Nicht relevant | Konzentration         | 100 mg/L       |
| CAS: 100-51-6                                    | CSB          | Nicht relevant | Zeitraum              | 14 Tage        |
| EC: 202-859-9                                    | BSB/CSB      | Nicht relevant | % Biologisch abgebaut | 94 %           |
| 3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin      | BSB5         | Nicht relevant | Konzentration         | 7 mg/L         |
| CAS: 2855-13-2                                   | CSB          | Nicht relevant | Zeitraum              | 28 Tage        |
| EC: 220-666-8                                    | BSB/CSB      | Nicht relevant | % Biologisch abgebaut | 8 %            |
| Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leicht, aromatisch | BSB5         | 0,19 g O2/g    | Konzentration         | Nicht relevant |
| CAS: 64742-95-6                                  | CSB          | 0,44 g O2/g    | Zeitraum              | Nicht relevant |
| EC: 265-199-0                                    | BSB/CSB      | 0,43           | % Biologisch abgebaut | Nicht relevant |

# 12.3 Bioakkumulationspotenzial:

# Stoffspezifische Informationen:

| Identifizierung                                  | Potenzial der b | iologischen Ansammlung |
|--|-----------------|------------------------|
| Formaldehyd, Polymer mit Benzamin, hydriert      | FBK             | 20                     |
| CAS: 135108-88-2                                 | POW Protokoll   | 4,02                   |
| EC: Nicht zutreffend                             | Potenzial       | Niedrig                |
| Benzylalkohol                                    | FBK             | 0,3                    |
| CAS: 100-51-6                                    | POW Protokoll   | 1,1                    |
| EC: 202-859-9                                    | Potenzial       | Niedrig                |
| 4-Nonyl-,Phenol, verzweigt                       | FBK             | 231                    |
| CAS: 84852-15-3                                  | POW Protokoll   | 5,4                    |
| EC: 284-325-5                                    | Potenzial       | Hoch                   |
| Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leicht, aromatisch | FBK             |                        |
| CAS: 64742-95-6                                  | POW Protokoll   | 4                      |
| EC: 265-199-0                                    | Potenzial       |                        |

# 12.4 Mobilität im Boden:

| Identifizierung                             | Absorption/Desorption |                | Flüchti         | gkeit          |
|---|-----------------------|----------------|-----------------|----------------|
| Formaldehyd, Polymer mit Benzamin, hydriert | Koc 9988              |                | Henry           | Nicht relevant |
| CAS: 135108-88-2                            | Fazit                 | Unbeweglich    | Trockener Boden | Nicht relevant |
| EC: Nicht zutreffend                        | σ                     | Nicht relevant | Feuchten Boden  | Nicht relevant |

<sup>\*\*</sup> Änderungen unter Berücksichtigung der vorherigen Version

Erstellt am: 17.12.2020 Revision: 06.03.2023 Fassung: 3 (a ersetzen 2) Seite 11/16

<sup>-</sup> FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -



# SPECTRALOCK 2000 IG Part.A 2000-SL0001-21A









Seite 12/16

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

| Identifizierung                             | Absorp | Absorption/Desorption |                 | gkeit             |
|---|--------|-----------------------|-----------------|-------------------|
| Furfurylalkohol                             | Koc    | Nicht relevant        | Henry           | Nicht relevant    |
| CAS: 98-00-0                                | Fazit  | Nicht relevant        | Trockener Boden | Nicht relevant    |
| EC: 202-626-1                               | σ      | 3,798E-2 N/m (25 °C)  | Feuchten Boden  | Nicht relevant    |
| Benzylalkohol                               | Koc    | Nicht relevant        | Henry           | Nicht relevant    |
| CAS: 100-51-6                               | Fazit  | Nicht relevant        | Trockener Boden | Nicht relevant    |
| EC: 202-859-9                               | σ      | 3,679E-2 N/m (25 °C)  | Feuchten Boden  | Nicht relevant    |
| 3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin | Koc    | 928                   | Henry           | 4,46E-4 Pa·m³/mol |
| CAS: 2855-13-2                              | Fazit  | Niedrig               | Trockener Boden | Nein              |
| EC: 220-666-8                               | σ      | Nicht relevant        | Feuchten Boden  | Nein              |
| 4-Nonyl-,Phenol, verzweigt                  | Koc    | 22000                 | Henry           | 11,02 Pa·m³/mol   |
| CAS: 84852-15-3                             | Fazit  | Unbeweglich           | Trockener Boden | Ja                |
| EC: 284-325-5                               | σ      | Nicht relevant        | Feuchten Boden  | Ja                |

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

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

#### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften:

Enthält 4-Nonyl-,Phenol, verzweigt. Ein Wirkstoff gilt als Stoff mit endokrinschädigenden Eigenschaften, die schädigende Wirkungen auf Nichtzielorganismen haben können: a) Er zeigt schädliche Auswirkungen bei Nichtzielorganismen, die einer Veränderung der Morphologie, der Physiologie, des Wachstums, der Entwicklung, der Fortpflanzung oder der Lebensdauer eines Organismus, eines Systems oder einer (Teil-)Population gleichkommen und die Funktionseinschränkungen, eine Beeinträchtigung der Fähigkeit zur Bewältigung erhöhten Stresses oder eine erhöhte Anfälligkeit für andere Einflüsse zur Folge haben

- b) er weist eine endokrine Wirkungsweise auf, d. h., er verändert die Funktion(en) des endokrinen Systems
- c) die schädlichen Auswirkungen sind eine Folge der endokrinen Wirkungsweise.

#### 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) |  |
|------|--|---|--|
|      | Es ist nicht möglich, einen bestimmten Code zuzuweisen, da es von der Verwendung, für die der Benutzer sie bestimmt hat, abhängt | Gefährlich                                |  |

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

HP14 ökotoxisch, HP5 Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)/Aspirationsgefahr, HP6 akute Toxizität, HP7 karzinogen, HP11 mutagen, HP13 sensibilisierend, HP8 ätzend

## Abfallmanagement (Entsorgung und Verwertung):

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 2021, RID 2021:

Erstellt am: 17.12.2020 Revision: 06.03.2023 Fassung: 3 (a ersetzen 2)

<sup>\*\*</sup> Änderungen unter Berücksichtigung der vorherigen Version

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION

## SPECTRALOCK 2000 IG Part.A 2000-SL0001-21A









# ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT (fortlaufend)

14.5



14.1 UN1760 **UN-Nummer oder ID-Nummer:** 

Ordnungsgemäße UN-ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Formaldehyd, Polymer mit Benzamin,

Versandbezeichnung: hydriert; 4-Nonyl-, Phenol, verzweigt)

Ja

8 Transportgefahrenklassen: 8 Etiketten: 14.4 Verpackungsgruppe: II

Umweltgefahren:

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Besondere Verfügungen: Tunnelbeschränkungscode:

Physisch-chemische Eigenschaften: siehe Abschnitt 9

Beschränkte Mengen: 11

Massengutbeförderung auf dem Nicht relevant

Seeweg gemäß IMO-Instrumenten:

#### Beförderung gefährlicher Güter auf dem Seeweg:

Gemäß dem IMDG 40-20:

**UN-Nummer oder ID-Nummer:** UN1760 14.1

ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Formaldehyd, Polymer mit Benzamin, 14.2 Ordnungsgemäße UN-

Versandbezeichnung: hydriert; 4-Nonyl-, Phenol, verzweigt)

Transportgefahrenklassen: 8 Ftiketten: 8 14.4 Verpackungsgruppe: Ш 14.5 Meeresschadstoff: Ja

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

> Besondere Verfügungen: 274 FMS-Codes: F-A S-B Physisch-chemische Eigenschaften: siehe Abschnitt 9

Beschränkte Mengen: 1 L

Nicht relevant Segregationsgruppe: Massengutbeförderung auf dem Nicht relevant

Seeweg gemäß IMO-Instrumenten:

# Air Transport gefährlicher Güter:

14.7

14.7

Gemäß der IATA / ICAO 2023:





**UN-Nummer oder ID-Nummer:** UN1760

Ordnungsgemäße UN-ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Formaldehyd, Polymer mit Benzamin,

Versandbezeichnung: hydriert; 4-Nonyl-, Phenol, verzweigt)

14.3 Transportgefahrenklassen: 8 8 Etiketten: 14.4 Verpackungsgruppe: Ш 14.5 Umweltgefahren: Ja

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Physisch-chemische Eigenschaften: siehe Abschnitt 9 Massengutbeförderung auf dem Nicht relevant

Seeweg gemäß IMO-Instrumenten:

### 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: 4-Nonyl-, Phenol, verzweigt

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: Enthält 4-Nonyl-, Phenol, verzweigt

Seveso III:

Erstellt am: 17.12.2020 Revision: 06.03.2023 Fassung: 3 (a ersetzen 2) Seite 13/16

# Sicherheitsdatenblatt gemäß VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION

# SPECTRALOCK 2000 IG Part.A 2000-SL0001-21A









#### ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN (fortlaufend)

| Absch | hnitt | Beschreibung   | Anforderungen an<br>Betriebe der unteren<br>Klasse | Anforderungen an<br>Betriebe der oberen<br>Klasse |
|-------|-------|----------------|--|---|
| E1    | 1     | UMWELTGEFAHREN | 100  | 200   |

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

Als gefährlich klassifiziertes Produkt gemäß CMR. Der Vertrieb an das allgemeine Publikum ist untersagt. Durch ihre Einordnung als CMR-Gefahrenstoffe ist es notwendig, die jeweiligen Maßnahmen zur Prävention von Arbeitsrisiken zu ergreifen, wie sie in den Artikeln 4 und 5 der Richtlinie 2004/37/EC und späteren Änderungen aufgeführt sind.

Enthält 4-Nonyl-,Phenol, verzweigt in einer höheren Menge als 0,1 % des Gewichts. Darf für die folgenden Zwecke weder als Stoff noch in Gemischen in Konzentrationen von ≥ 0,1 Gew.-% oder mehr in Verkehr gebracht oder verwendet werden:

- 1. industrielle und gewerbliche Reinigung, ausgenommen: überwachte geschlossene Systeme für die chemische Reinigung, in denen die Reinigungsflüssigkeit recycelt oder verbrannt wird, Spezialreinigungssysteme, in denen die Reinigungsflüssigkeit recycelt oder verbrannt wird;
- 2. Haushaltsreinigung;
- 3. Textil- und Lederverarbeitung, ausgenommen: Behandlungen, bei denen kein NPE in das Abwasser gelangt, Anlagen für spezielle Behandlungen, bei denen die organische Fraktion vor der biologischen Abwasserbehandlung vollständig aus dem Prozesswasser entfernt wird (Entfetten von Schafshäuten);
- 4. Emulgator in Melkfett:
- 5. Metallverarbeitung, ausgenommen: Anwendungen in überwachten geschlossenen Systemen, bei denen die Reinigungsflüssigkeit recycelt oder verbrannt wird:
- 6. Herstellung von Zellstoff und Papier;
- 7. kosmetische Mittel;
- 8. sonstige Körperpflegemittel, ausgenommen: Spermizide;
- 9. Formulierungshilfsstoffe in Pestiziden und Bioziden. Zulassungen der Mitgliedstaaten für Pestizide oder Biozide, die Nonylphenolethoxylate als Formulierungshilfsstoffe enthalten, bleiben jedoch, wenn sie vor dem 17. Juni 2003 erteilt wurden, bis zu ihrem Auslaufen unberührt von dieser Einschränkung.

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.

#### 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):

1

## LGK - Lagerklasse (TRGS 510):

6.1C

## Sonstige Gesetzgebungen:

Gesetz zum Schutz vor gefährlichen Stoffen (Chemikaliengesetz - ChemG). Chemikaliengesetz in der Fassung der Bekanntmachung vom 28. August 2013 (BGBI. I S. 3498, 3991), das zuletzt durch Artikel 115 des Gesetzes vom 10. August 2021 (BGBI. 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

Verordnung zum Schutz vor Gefahrstoffen (Gefahrstoffverordnung - GefStoffV) Vom 26. November 2010 (BGBI. I S 1643) geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 28. Juli 2011 (BGBI. I S 1622), durch Artikel 2 der Verordnung vom 24. April 2013 (BGBI. I S 944) und Artikel 2 der Verordnung vom 15. Juli 2013 (BGBI. I S 2514), durch Artikel 2 der Verordnung vom 03. Februar 2015 (BGBI. I S 49), durch Artikel 1 der Verordnung vom 15. November 2016 (BGBI. I S 2549), durch Artikel 148 des Gesetzes vom 29. März 2017 (BGBI. I S 626) und durch Artikel 2 der Verordnung vom 21. Juli (BGBI. I S 3115) Verordnung über Verbote und Beschränkungen des Inverkehrbringens und über die Abgabe bestimmter Stoffe, Gemische und Erzeugnisse nach dem Chemikalien-Verbotsverordnung vom 20. Januar 2017 (BGBI. I S. 94; 2018 I S. 1389), die zuletzt durch Artikel 300 der Verordnung vom 19. Juni 2020 (BGBI. I S. 1328)

Verordnung über die Mitteilungspflichten nach § 16e des Chemikaliengesetzes zur Vorbeugung und Information bei Vergiftungen (Giftinformationsverordnung - ChemGiftInfoV). Giftinformationsverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 31. Juli 1996 (BGBI. I S. 1198), die zuletzt durch Artikel 4 des Gesetzes vom 18. Juli 2017 (BGBI. I S. 2774)

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 (GMBI S. 967)

Verordnung zur Sanktionsbewehrung gemeinschaftsoder unionsrechtlicher Verordnungen auf dem Gebiet der Chemikaliensicherheit (Chemikalien-Sanktionsverordnung - ChemSanktionsV). "Chemikalien Sanktionsverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 10. Mai 2016 (BGBI. I S. 1175)" Allgemeine Verwaltungsvorschrift zur Durchführung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates vom 23. März 1993 zur Bewertung und Kontrolle der Umweltrisiken chemischer Altstoffe (ChemVwVAltstoffe) Vom 11. September 1997, geändert in: Allgemeine Verwaltungsvorschrift zur Aufhebung von Verwaltungsvorschriften zum Chemikalienrecht Vom 21. April 2010.

Verordnung über Stoffe, die die Ozonschicht schädigen (Chemikalien Ozonschichtverordnung ChemOzonSchichtV). Chemikalien-Ozonschichtverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 15. Februar 2012 (BGBI. I S. 409), die zuletzt durch Artikel 298 der Verordnung vom 19. Juni 2020 (BGBI. I S. 1328) Gesetz zur Neuordnung des Kreislaufwirtschafts und Abfallrechts. Vom 24. Februar 2012. Zuletzt geändert durch Artikel 15 des Gesetzes vom 27. Juli 2021 (BGBI. I S. 3146)

# Sicherheitsdatenblatt gemäß VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION

# SPECTRALOCK 2000 IG Part.A 2000-SL0001-21A









## ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN (fortlaufend)

## 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.:

ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN (ABSCHNITT 3, ABSCHNITT 11, ABSCHNITT 12):

· Hinzugefügte Stoffe

Furfurylalkohol (98-00-0)

Benzylalkohol (100-51-6)

3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin (2855-13-2)

Formaldehyd, Polymer mit Benzamin, hydriert (135108-88-2)

· Entfernte Stoffe

2-Piperazin-1-ylethylamin (140-31-8)

Tetraethylenpentamin (112-57-2)

Benzylalkohol (100-51-6)

3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin (2855-13-2)

Verordnung Nr. 1272/2008 (CLP) (ABSCHNITT 2, ABSCHNITT 16):

- · Piktogramme
- · Gefahrenhinweise
- · Stoffe, die in EUH208 enthalten sind:
  - · Hinzugefügte Stoffe
  - 3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin (2855-13-2)

Formaldehyd, Polymer mit Benzamin, hydriert (135108-88-2)

- · Entfernte Stoffe
- 2-Piperazin-1-ylethylamin (140-31-8)

Tetraethylenpentamin (112-57-2)

3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin (2855-13-2)

Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (ABSCHNITT 9):

· Flammpunkt

# Texte der rechtlich behandelten Sätze in Abschnitt 2:

- H312: Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
- H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- H318: Verursacht schwere Augenschäden.
- H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H340: Kann genetische Defekte verursachen.
- H350: Kann Krebs erzeugen.
- H361: Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen
- H335: Kann die Atemwege reizen.
- H373: Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
- H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

#### 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):

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -

Erstellt am: 17.12.2020 Revision: 06.03.2023 Fassung: 3 (a ersetzen 2) Seite 15/16

<sup>\*\*</sup> Änderungen unter Berücksichtigung der vorherigen Version

#### Sicherheitsdatenblatt

gemäß VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION

# SPECTRALOCK 2000 IG Part.A 2000-SL0001-21A









Seite 16/16

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

Acute Tox. 3: H301 - Giftig bei Verschlucken. Acute Tox. 3: H331 - Giftig bei Einatmen.

Acute Tox. 4: H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Acute Tox. 4: H302+H312 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Hautkontakt. Acute Tox. 4: H302+H332 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Einatmen.

Aquatic Acute 1: H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen.

Aquatic Chronic 1: H410 - Sehr 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.

Carc. 1B: H350 - Kann Krebs erzeugen.
Carc. 2: H351 - Kann vermutlich Krebs erzeugen.
Eye Dam. 1: H318 - Verursacht schwere Augenschäden.

Eye Irrit. 2: H319 - Verursacht schwere Augenreizung. Muta. 1B: H340 - Kann genetische Defekte verursachen.

Repr. 2: H361fd - Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

Skin Corr. 1B: H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Skin Corr. 1C: H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Skin Irrit. 2: H315 - Verursacht Hautreizungen.

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

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

STOT RE 1: H372 - Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.

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

STOT SE 3: H335 - Kann die Atemwege reizen.

#### Klassifizierungsverfahren:

Acute Tox. 4: Berechnungsmethode
Acute Tox. 4: Berechnungsmethode
Skin Corr. 1B: Berechnungsmethode
Eye Dam. 1: Berechnungsmethode
Skin Sens. 1: Berechnungsmethode
Muta. 1B: Berechnungsmethode
Carc. 1B: Berechnungsmethode
Repr. 2: Berechnungsmethode

STOT SE 3: Berechnungsmethode
STOT RE 2: Berechnungsmethode
Aquatic Acute 1: Berechnungsmethode
Aquatic Chronic 1: Berechnungsmethode

# 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

IMDG: Internationaler SeeschifffahrtsCode für Gefahrengüter

IATA: Internationale Vereinigung für Lufttransport

ICAO: Internationale ZivilluftfahrtOrganisation

COD: chemischer Sauerstoffbedarf

BSB5: Biologischer Sauerstoffbedarf in 5 Tagen

BCF: Biokonzentrationsfaktor

LD50: tödliche Dosis 50

LC50: tödliche Konzentration 50

EC50: 50 % Effekt-Konzentration

LogPOW: Octanol-water-partitiecoëfficiënt

Koc: Verteilungskoeffizienten von organischem Kohlenstoff

Nicht klass: Nicht klassifiziert

UFI: eindeutiger Rezepturidentifikator

IARC: Internationale Agentur für Krebsforschung

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 unc -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 Legerung, 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 werder darf.

ENDE DES SICHERHEITSDATENBLATTES

Erstellt am: 17.12.2020 Revision: 06.03.2023 Fassung: 3 (a ersetzen 2)

<sup>\*\*</sup> Änderungen unter Berücksichtigung der vorherigen Version