

# SICHERHEITSDATENBLATT

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 3 April 2026

Version : 3



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

### 1.1 Produktidentifikator

**Produktname** : CENTRIFUGON EAP EVO BASE (TINTED)

**Produktcode** : 000001189472

#### Andere Identifizierungsarten

00446640; 00446641 ; 00446642 ; 00446643 ; 00454180

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

**Verwendung des Produkts** : Gewerbliche Anwendungen, Verwendung durch Versprühen.

**Verwendung des Stoffes/  
des Gemisches** : Beschichtung.

**Verwendungen von denen  
abgeraten wird** : Das Produkt ist nicht für private Endverbraucher vorgesehen, gekennzeichnet oder verpackt.

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

PPG Coatings Belgium BV/SRL

Tweemontstraat 104

B-2100 Deurne

Belgium

Telephone +32-33606311

Fax +32-33606435

**E-Mail-Adresse der  
verantwortlichen Person  
für dieses SDB** : Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

### 1.4 Notrufnummer

#### Nationale Beratungsstelle/Giftzentrum

**Telefonnummer** : Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum + 32 70 245 245

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Produktdefinition** : Gemisch

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

Flam. Liq. 3, H226

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

STOT SE 3, H335

Aquatic Chronic 3, H412

Das Produkt ist als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.

Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen H-Sätze.

Code : 000001189472

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 3 April 2026

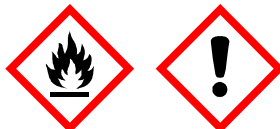
CENTRIFUGON EAP EVO BASE (TINTED)

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

Siehe Abschnitt 11 für detailliertere Informationen zu gesundheitlichen Auswirkungen und Symptomen.

**2.2 Kennzeichnungselemente**

Gefahrenpiktogramme :



Signalwort

: Achtung

Gefahrenhinweise

: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
Verursacht Hautreizungen.  
Verursacht schwere Augenreizung.  
Kann die Atemwege reizen.  
Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Sicherheitshinweise****Prävention**

: Schutzhandschuhe tragen. Augenschutz oder Gesichtsschutz tragen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

**Reaktion**

: BEI EINATMEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

**Lagerung**

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

**Entsorgung**

: Inhalt und Behälter in Übereinstimmung mit allen lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Gesetzen entsorgen.  
P280, P210, P273, P304 + P312, P403 + P233, P501

**Gefährliche Inhaltsstoffe**

: o-Xylol und Butan-1-ol

**Ergänzende**

: Nicht anwendbar.

**Kennzeichnungselemente****Anhang XVII -**

**Beschränkung der  
Herstellung, des  
Inverkehrbringens und der  
Verwendung bestimmter  
gefährlicher Stoffe,  
Mischungen und  
Erzeugnisse**

: Nicht anwendbar.

**Spezielle Verpackungsanforderungen****Mit kindergesicherten**

: Nicht anwendbar.

**Verschlüssen****auszustattende Behälter****Tastbarer Warnhinweis**

: Nicht anwendbar.

**2.3 Sonstige Gefahren**

**Das Produkt entspricht  
den Kriterien für PBT-  
oder vPvB-Stoffen gemäß  
Anhang XIII der  
Verordnung (EG) Nr.  
1907/2006**

: Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.

Code : 000001189472

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 3 April 2026

CENTRIFUGON EAP EVO BASE (TINTED)

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

**Das Produkt erfüllt die Kriterien für endokrin wirksame Eigenschaften gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.** : Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

**Andere Gefahren, die zu keiner Einstufung führen** : Anhaltender oder wiederholter Kontakt kann die Haut austrocknen und Reizungen verursachen.

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

3.2 Gemische : Gemisch

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Identifikatoren   | Massen-%    | Einstufung   | Spezifische Konzentrationsgrenzwerte, M-Faktoren und ATEs        | Typ     |
|-----------------------------------|---|-------------|--|--|---------|
| o-Xylol                           | REACH #:<br>01-2119485822-30<br>EG: 202-422-2<br>CAS: 95-47-6<br>Verzeichnis:<br>601-022-00-9   | ≥10 - ≤25   | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H312<br>Acute Tox. 4, H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412 | ATE [Dermal] = 1100 mg/kg<br>ATE [Inhalation (Dämpfe)] = 11 mg/l | [1] [2] |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat     | REACH #:<br>01-2119475791-29<br>EG: 203-603-9<br>CAS: 108-65-6<br>Verzeichnis:<br>607-195-00-7  | ≥1.0 - ≤5.0 | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336  | -  | [1] [2] |
| 1-Ethoxypropan-2-ol               | REACH #:<br>01-2119462792-32<br>EG: 216-374-5<br>CAS: 1569-02-4<br>Verzeichnis:<br>603-177-00-8 | ≥1.0 - ≤3.6 | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336  | -  | [1]     |
| 2-Heptanon                        | REACH #:<br>01-2119902391-49<br>EG: 203-767-1<br>CAS: 110-43-0<br>Verzeichnis:<br>606-024-00-3  | ≥1.0 - ≤3.4 | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 4, H332<br>STOT SE 3, H336  | ATE [Oral] = 1600 mg/kg<br>ATE [Inhalation (Dämpfe)] = 16.7 mg/l | [1] [2] |
| Butan-1-ol                        | REACH #:<br>01-2119484630-38<br>EG: 200-751-6<br>CAS: 71-36-3<br>Verzeichnis:<br>603-004-00-6   | ≤1.7        | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335<br>STOT SE 3, H336  | ATE [Oral] = 790 mg/kg   | [1] [2] |
| 1-Methoxy-2-propanol              | REACH #:<br>01-2119457435-35<br>EG: 203-539-1<br>CAS: 107-98-2<br>Verzeichnis:                  | ≤2.0        | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336  | -  | [1] [2] |

German (DE)

Belgium

Belgien

3/22

Code : 000001189472

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 3 April 2026

CENTRIFUGON EAP EVO BASE (TINTED)

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

|                            |   |       |   |                                    |                |
|----------------------------|---|-------|---|------------------------------------|----------------|
| 2-Methyl-1-propanol        | 603-064-00-3<br>REACH #:<br>01-2119484609-23<br>EG: 201-148-0<br>CAS: 78-83-1<br>Verzeichnis:<br>603-108-00-1 | ≤1.2  | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335<br>STOT SE 3, H336   | -                                  | [1] [2]        |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol | REACH #:<br>01-2119457856-23<br>EG: 201-245-8<br>CAS: 80-05-7<br>Verzeichnis:<br>604-030-00-0                 | <0.10 | Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Repr. 1B, H360F<br>STOT SE 3, H335<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410<br><b>Siehe Abschnitt 16<br/>für den vollständigen<br/>Wortlaut der oben<br/>angegebenen H-<br/>Sätze.</b> | M [Akut] = 1<br>M [Chronisch] = 10 | [1] [2]<br>[3] |

Es sind keine zusätzlichen Inhaltsstoffe vorhanden, die nach dem aktuellen Wissenstand des Lieferanten in den zutreffenden Konzentrationen als gesundheits- oder umweltschädlich eingestuft sind, PBT- oder vPvB-Stoffe bzw. gleichermaßen bedenkliche Stoffe sind oder welche einen Arbeitsplatzgrenzwert haben und daher in diesem Abschnitt angegeben werden müssten.

Typ

[1] Stoff eingestuft als gesundheitsgefährdend oder umweltgefährlich

[2] Stoff mit einem Arbeitsplatzgrenzwert

[3] Ähnlich besorgniserregender Stoff - Endokrinschädliche Eigenschaften

Die Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz sind, wenn verfügbar, in Abschnitt 8 wiedergegeben.

**SUB-Codes stehen für Substanzen ohne registrierte CAS-Nummer.****ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen****4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

- Augenkontakt** : Kontaktlinsen entfernen, Augenlider für mindestens 10 Minuten geöffnet halten und reichlich mit sauberem, frischem Wasser spülen und unverzüglich ärztlichen Rat einholen.
- Inhalativ** : An die frische Luft bringen. Person warm und ruhig halten. Bei nicht vorhandener oder unregelmäßiger Atmung oder beim Auftreten eines Atemstillstands ist durch ausgebildetes Personal eine künstliche Beatmung oder Sauerstoffgabe einzuleiten.
- Hautkontakt** : Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Haut gründlich mit Seife und Wasser reinigen oder zugelassenes Hautreinigungsmittel verwenden. Lösemittel oder Verdünner NICHT verwenden.
- Verschlucken** : Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Person warm und ruhig halten. KEIN Erbrechen herbeiführen.
- Schutz der Ersthelfer** : Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Bei Verdacht, dass immer noch Dämpfe vorhanden sind, muss der Retter eine geeignete Atemschutzmaske oder ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Für die Erste Hilfe leistende Person kann es gefährlich sein, eine Mund-zu-Mund-Beatmung durchzuführen.

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

German (DE)

Belgium

Belgien

4/22

Code : 000001189472

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 3 April 2026

CENTRIFUGON EAP EVO BASE (TINTED)

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**Mögliche akute Auswirkungen auf die Gesundheit

- Augenkontakt** : Verursacht schwere Augenreizung.
- Inhalativ** : Kann die Atemwege reizen.
- Hautkontakt** : Verursacht Hautreizungen. Wirkt hautentfettend.
- Verschlucken** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Zeichen/Symptome von Überexposition

- Augenkontakt** : Zu den Symptomen können gehören:  
Schmerzen oder Reizung  
Tränenfluss  
Rötung
- Inhalativ** : Zu den Symptomen können gehören:  
Reizungen der Atemwege  
Husten
- Hautkontakt** : Zu den Symptomen können gehören:  
Reizung  
Rötung  
Austrocknung  
Rissbildung
- Verschlucken** : Keine spezifischen Daten.

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

- Hinweise für den Arzt** : Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Gifteinformationszentrale kontaktieren.
- Besondere Behandlungen** : Keine besondere Behandlung.

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung****5.1 Löschmittel**

- Geeignete Löschmittel** : Löschpulver, CO<sub>2</sub>, Wassersprühstrahl oder Schaum verwenden.
- Ungeeignete Löschmittel** : Keinen Wasserstrahl verwenden.

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

- Gefahren, die von dem Stoff oder der Mischung ausgehen** : Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Bei Eintritt in die Kanalisation besteht Brand- und Explosionsgefahr. Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen, wodurch eine Explosionsgefahr entsteht. Dieses Material ist für Wasserorganismen schädlich und hat langfristige Auswirkungen. Mit diesem Stoff kontaminiertes Löschwasser muss eingedämmt werden und darf nicht in Gewässer, Kanalisation oder Abfluss gelangen.
- Gefährliche Verbrennungsprodukte** : Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören:  
Karbonoxide  
Metalloxide/Oxide

**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

- Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Feuerwehrpersonal** : Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Behälter aus dem Brandbereich entfernen, falls dies gefahrlos möglich ist. Dem Feuer ausgesetzte Behälter mit Sprühwasser kühlen.

Code : 000001189472

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 3 April 2026

CENTRIFUGON EAP EVO BASE (TINTED)

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

- Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung** : Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

- Nicht für Notfälle geschultes Personal** : Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Alle Zündquellen ausschalten. Keine Funken, kein Rauchen und keine Flammen im Gefahrenbereich. Einatmen von Dampf oder Nebel vermeiden. Für ausreichende Lüftung sorgen. Bei unzureichender Lüftung Atemschutzgerät tragen. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.

- Einsatzkräfte** : Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".

- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen** : Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft). Stoff ist wasserverschmutzend. Kann bei Freisetzung in großen Mengen umweltschädlich sein.

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

- Kleine freigesetzte Menge** : Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Funkensichere Werkzeuge und explosions sichere Geräte verwenden. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.

- Große freigesetzte Menge** : Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Funkensichere Werkzeuge und explosions sichere Geräte verwenden. Sich der Freisetzung mit dem Wind nähern. Eintritt in Kanalisation, Gewässer, Keller oder geschlossene Bereiche vermeiden. Ausgetretenes Material in eine Abwasserbehandlungsanlage spülen oder folgendermaßen vorgehen. Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Vermiculite, Kieselgur) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in einen dafür vorgesehenen Behälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen. Verschmutzte Absorptionsmittel können genauso gefährlich sein, wie das freigesetzte Material.

- 6.4 Verweis auf andere Abschnitte** : Siehe Abschnitt 1 für Kontaktinformationen im Notfall.  
Siehe Abschnitt 8 für Informationen bezüglich geeigneter persönlicher Schutzausrüstung.  
Siehe Abschnitt 13 für weitere Angaben zur Abfallbehandlung.

Code : 000001189472

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 3 April 2026

CENTRIFUGON EAP EVO BASE (TINTED)

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Die Informationen in diesem Abschnitt enthalten allgemeine Ratschläge und Anleitungen. Die Liste der Identifizierten Verwendungen in Abschnitt 1 sollte für jede anwendungsspezifische Information im Expositionsszenario/ Expositionsszenarien hinzugezogen werden.

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Schutzmaßnahmen

: Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8). Nicht verschlucken. Kontakt mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden. Einatmen von Dampf oder Nebel vermeiden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Nur bei ausreichender Belüftung verwenden. Bei unzureichender Lüftung Atemschutzgerät tragen. Lagerzonen und geschlossene Bereiche nur bei ausreichender Durchlüftung betreten. Im Originalbehälter oder einem zugelassenen Ersatzbehälter aufbewahren, der aus einem kompatiblen Material gefertigt wurde. Bei Nichtgebrauch fest geschlossen halten. Entfernt von Hitze, Funken, offenem Feuer oder anderen Zündquellen lagern und anwenden. Explosionsgeschützte elektrische Geräte (Lüftung, Beleuchtung und Materialbewegung) verwenden. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. Vorsichtsmaßnahmen zur Vermeidung elektrostatischer Entladungen treffen. Leere Behälter enthalten Produktrückstände und können gefährlich sein. Behälter nicht wiederverwenden.

#### Ratschlag zur allgemeinen Arbeitshygiene

: Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.

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

: Zwischen den folgenden Temperaturen lagern: 0 bis 35°C (32 bis 95°F). Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. In einem separaten, entsprechend zugelassenem Bereich lagern. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Unter Verschluss aufbewahren. Sämtliche Zündquellen entfernen. Von Oxidationsmitteln getrennt halten. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Siehe Abschnitt 1.2 für Identifizierte Verwendungen.

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

Die Informationen in diesem Abschnitt enthalten allgemeine Ratschläge und Anleitungen. Die Liste der Identifizierten Verwendungen in Abschnitt 1 sollte für jede anwendungsspezifische Information im Expositionsszenario/ Expositionsszenarien hinzugezogen werden.

### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatz-Grenzwerte

Code : 000001189472

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 3 April 2026

CENTRIFUGON EAP EVO BASE (TINTED)

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

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Expositionsgrenzwerte  |
|-----------------------------------|--|
| o-Xylol                           | <b>Arbeitsplatzgrenzwerte (Belgien, 12/2023)</b> Wird über die Haut absorbiert.<br>Mittelwert 8 Stunden: 50 ppm.<br>Mittelwert 8 Stunden: 221 mg/m <sup>3</sup> .<br>Expositionsgrenzwert 15 Minuten: 100 ppm.<br>Expositionsgrenzwert 15 Minuten: 442 mg/m <sup>3</sup> . |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat     | <b>Arbeitsplatzgrenzwerte (Belgien, 12/2023)</b> Wird über die Haut absorbiert.<br>Mittelwert 8 Stunden: 50 ppm.<br>Mittelwert 8 Stunden: 275 mg/m <sup>3</sup> .<br>Expositionsgrenzwert 15 Minuten: 100 ppm.<br>Expositionsgrenzwert 15 Minuten: 550 mg/m <sup>3</sup> . |
| 2-Heptanon                        | <b>Arbeitsplatzgrenzwerte (Belgien, 12/2023)</b> Wird über die Haut absorbiert.<br>Mittelwert 8 Stunden: 50 ppm.<br>Mittelwert 8 Stunden: 238 mg/m <sup>3</sup> .<br>Expositionsgrenzwert 15 Minuten: 100 ppm.<br>Expositionsgrenzwert 15 Minuten: 475 mg/m <sup>3</sup> . |
| Butan-1-ol                        | <b>Arbeitsplatzgrenzwerte (Belgien, 12/2023)</b> Wird über die Haut absorbiert.<br>Mittelwert 8 Stunden: 20 ppm.<br>Mittelwert 8 Stunden: 62 mg/m <sup>3</sup> .   |
| 1-Methoxy-2-propanol              | <b>Arbeitsplatzgrenzwerte (Belgien, 12/2023)</b> Wird über die Haut absorbiert.<br>Mittelwert 8 Stunden: 50 ppm.<br>Mittelwert 8 Stunden: 184 mg/m <sup>3</sup> .<br>Expositionsgrenzwert 15 Minuten: 100 ppm.<br>Expositionsgrenzwert 15 Minuten: 369 mg/m <sup>3</sup> . |
| 2-Methyl-1-propanol               | <b>Arbeitsplatzgrenzwerte (Belgien, 12/2023)</b><br>Mittelwert 8 Stunden: 50 ppm.<br>Mittelwert 8 Stunden: 154 mg/m <sup>3</sup> .   |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol        | <b>Arbeitsplatzgrenzwerte (Belgien, 12/2023)</b><br>Mittelwert 8 Stunden: 2 mg/m <sup>3</sup> .  |

**Empfohlene Überwachungsverfahren**

: Es sollte ein Hinweis auf Überprüfungsnormen erfolgen, wie beispielsweise der Folgende: Europäische Norm DIN EN 689 (Arbeitsplatzatmosphären - Anleitung zur Ermittlung der inhalativen Exposition gegenüber chemischen Stoffen zum Vergleich mit Grenzwerten und Messstrategie) Europäische Norm DIN EN 14042 (Arbeitsplatzatmosphären - Leitfaden für die Anwendung und den Einsatz von Verfahren und Geräten zur Ermittlung chemischer und biologischer Arbeitsstoffe) Europäische Norm DIN EN 482 (Arbeitsplatzatmosphären - Allgemeine Anforderungen an die Leistungsfähigkeit von Verfahren zur Messung chemischer Arbeitsstoffe) Hinweis auf nationale Anleitungsdokumente für Methoden zur Bestimmung gefährlicher Stoffe wird ebenfalls gefordert.

**DNELs/DMELs**

Code : 000001189472

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 3 April 2026

CENTRIFUGON EAP EVO BASE (TINTED)

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

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs                  | Exposition  | Wert                  |                          |
|--|---|-----------------------|--------------------------|
| Xylol  | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Oral      | <i>Systemisch</i>     | 2.5 mg/kg bw/Tag         |
|  | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Inhalativ | <i>Örtlich</i>        | 65.3 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Inhalativ | <i>Systemisch</i>     | 65.3 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Dermal    | <i>Systemisch</i>     | 125 mg/kg bw/Tag         |
|  | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Dermal                | <i>Systemisch</i>     | 212 mg/kg bw/Tag         |
|  | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Inhalativ             | <i>Örtlich</i>        | 221 mg/m <sup>3</sup>    |
|  | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Inhalativ             | <i>Systemisch</i>     | 221 mg/m <sup>3</sup>    |
|  | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Kurzfristig - Inhalativ | <i>Örtlich</i>        | 260 mg/m <sup>3</sup>    |
|  | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Kurzfristig - Inhalativ | <i>Systemisch</i>     | 260 mg/m <sup>3</sup>    |
|  | DNEL - Arbeiter - Kurzfristig - Inhalativ             | <i>Örtlich</i>        | 442 mg/m <sup>3</sup>    |
|  | DNEL - Arbeiter - Kurzfristig - Inhalativ             | <i>Systemisch</i>     | 442 mg/m <sup>3</sup>    |
|  | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Inhalativ | <i>Örtlich</i>        | 33 mg/m <sup>3</sup>     |
|  | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Inhalativ | <i>Systemisch</i>     | 33 mg/m <sup>3</sup>     |
|  | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Oral      | <i>Systemisch</i>     | 36 mg/kg bw/Tag          |
| DNEL - Arbeiter - Langfristig - Inhalativ          | <i>Systemisch</i>                                     | 275 mg/m <sup>3</sup> |                          |
| DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Dermal | <i>Systemisch</i>                                     | 320 mg/kg bw/Tag      |                          |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat                      | DNEL - Arbeiter - Kurzfristig - Inhalativ             | <i>Örtlich</i>        | 550 mg/m <sup>3</sup>    |
|  | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Dermal                | <i>Systemisch</i>     | 796 mg/kg bw/Tag         |
|  | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Oral      | <i>Systemisch</i>     | 14 mg/kg bw/Tag          |
|  | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Dermal    | <i>Systemisch</i>     | 44.3 mg/kg bw/Tag        |
|  | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Dermal                | <i>Systemisch</i>     | 74 mg/kg bw/Tag          |
|  | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Inhalativ             | <i>Systemisch</i>     | 106 mg/m <sup>3</sup>    |
|  | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Inhalativ | <i>Systemisch</i>     | 127 mg/m <sup>3</sup>    |
|  | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Kurzfristig - Inhalativ | <i>Systemisch</i>     | 300 mg/m <sup>3</sup>    |
|  | DNEL - Arbeiter - Kurzfristig - Inhalativ             | <i>Systemisch</i>     | 500 mg/m <sup>3</sup>    |
|  | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Oral      | <i>Systemisch</i>     | 23.32 mg/kg bw/Tag       |
| 1-Ethoxypropan-2-ol                                | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Dermal    | <i>Systemisch</i>     | 23.32 mg/kg bw/Tag       |
|  | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Dermal                | <i>Systemisch</i>     | 54.27 mg/kg bw/Tag       |
|  | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Inhalativ | <i>Systemisch</i>     | 84.31 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Inhalativ             | <i>Systemisch</i>     | 394.25 mg/m <sup>3</sup> |
|  | DNEL - Arbeiter - Kurzfristig - Inhalativ             | <i>Systemisch</i>     | 1516 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Oral      | <i>Systemisch</i>     | 1.5625 mg/kg bw/Tag      |
|  | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Dermal    | <i>Systemisch</i>     | 3.125 mg/kg bw/Tag       |
|  | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Inhalativ | <i>Systemisch</i>     | 55.357 mg/m <sup>3</sup> |
| 2-Heptanon   | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Inhalativ | <i>Örtlich</i>        | 155 mg/m <sup>3</sup>    |
|  | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Inhalativ             | <i>Örtlich</i>        | 310 mg/m <sup>3</sup>    |
|  | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Oral      | <i>Systemisch</i>     | 33 mg/kg bw/Tag          |
|  | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Oral      | <i>Systemisch</i>     | 33 mg/kg bw/Tag          |
| Butan-1-ol   |   |                       |                          |
|  |   |                       |                          |
|  |   |                       |                          |
|  |   |                       |                          |
|  |   |                       |                          |
|  |   |                       |                          |
| 1-Methoxy-2-propanol                               |   |                       |                          |
|  |   |                       |                          |

German (DE)

Belgium

Belgien

9/22

Code : 000001189472

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 3 April 2026

CENTRIFUGON EAP EVO BASE (TINTED)

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

|   |   |  |                         |                       |
|---|---|--|-------------------------|-----------------------|
| 2-Methyl-1-propanol                                   | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Inhalativ | Systemisch   | 43.9 mg/m <sup>3</sup>  |                       |
|   | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Dermal    | Systemisch   | 78 mg/kg bw/Tag         |                       |
|   | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Dermal                | Systemisch   | 183 mg/kg bw/Tag        |                       |
|   | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Inhalativ             | Systemisch   | 369 mg/m <sup>3</sup>   |                       |
|   | DNEL - Arbeiter - Kurzfristig - Inhalativ             | Örtlich  | 553.5 mg/m <sup>3</sup> |                       |
|   | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Inhalativ | Örtlich  | 55 mg/m <sup>3</sup>    |                       |
|   | 4,4'-Isopropylidendiphenol                            | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Inhalativ          | Örtlich                 | 310 mg/m <sup>3</sup> |
|   |   | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Kurzfristig - Dermal | Systemisch              | 24 µg/kg bw/Tag       |
|   |   | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Dermal | Systemisch              | 24 µg/kg bw/Tag       |
|   |   | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Kurzfristig - Oral   | Systemisch              | 53 µg/kg bw/Tag       |
| DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Oral      |   | Systemisch   | 53 µg/kg bw/Tag         |                       |
| DNEL - Arbeiter - Kurzfristig - Dermal                |   | Systemisch   | 66 µg/kg bw/Tag         |                       |
| DNEL - Arbeiter - Langfristig - Dermal                |   | Systemisch   | 66 µg/kg bw/Tag         |                       |
| DNEL - Allgemeinbevölkerung - Kurzfristig - Inhalativ |   | Örtlich  | 1 mg/m <sup>3</sup>     |                       |
| DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Inhalativ |   | Örtlich  | 1 mg/m <sup>3</sup>     |                       |
| DNEL - Allgemeinbevölkerung - Kurzfristig - Inhalativ |   | Systemisch   | 1 mg/m <sup>3</sup>     |                       |
| DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Inhalativ | Systemisch  | 1 mg/m <sup>3</sup>                                |                         |                       |
| DNEL - Arbeiter - Kurzfristig - Inhalativ             | Örtlich   | 2 mg/m <sup>3</sup>                                |                         |                       |
| DNEL - Arbeiter - Langfristig - Inhalativ             | Örtlich   | 2 mg/m <sup>3</sup>                                |                         |                       |
| DNEL - Arbeiter - Kurzfristig - Inhalativ             | Systemisch  | 2 mg/m <sup>3</sup>                                |                         |                       |
| DNEL - Arbeiter - Langfristig - Inhalativ             | Systemisch  | 2 mg/m <sup>3</sup>                                |                         |                       |

**PNECs**

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Details zum Kompartiment - Methode             | Wert         |
|-----------------------------------|--|--------------|
| Xylol                             | Frischwasser                                   | 0.25 mg/l    |
|                                   | Sediment                                       | 14.33 mg/kg  |
|                                   | Boden  | 2.41 mg/kg   |
|                                   | Abwasserbehandlungsanlage                      | 5 mg/l       |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat     | Frischwasser                                   | 0.635 mg/l   |
|                                   | Meerwasser                                     | 0.0635 mg/l  |
|                                   | Süßwassersediment                              | 3.29 mg/kg   |
|                                   | Meerwassersediment                             | 0.329 mg/kg  |
|                                   | Boden  | 0.29 mg/kg   |
|                                   | Abwasserbehandlungsanlage                      | 100 mg/l     |
| 2-Heptanon                        | Frischwasser - Bewertungsfaktoren              | 0.0982 mg/l  |
|                                   | Meerwasser - Bewertungsfaktoren                | 0.00982 mg/l |
|                                   | Süßwassersediment - Verteilungsgleichgewicht   | 1.89 mg/kg   |
|                                   | Meerwassersediment - Verteilungsgleichgewicht  | 0.189 mg/kg  |
|                                   | Abwasserbehandlungsanlage - Bewertungsfaktoren | 12.5 mg/l    |
|                                   | Boden - Verteilungsgleichgewicht               | 0.321 mg/kg  |
| Butan-1-ol                        | Frischwasser                                   | 0.082 mg/l   |
|                                   | Meerwasser                                     | 0.0082 mg/l  |
|                                   | Süßwassersediment                              | 0.178 mg/kg  |
|                                   | Meerwassersediment                             | 0.0178 mg/kg |
|                                   | Boden  | 0.015 mg/kg  |

German (DE)

Belgium

Belgien

10/22

Code : 000001189472

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 3 April 2026

CENTRIFUGON EAP EVO BASE (TINTED)

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

|   |  |                 |
|---|--|-----------------|
| 1-Methoxy-2-propanol                    | Abwasserbehandlungsanlage                      | 2476 mg/l       |
|   | Frischwasser - Bewertungsfaktoren              | 10 mg/l         |
| 2-Methyl-1-propanol                     | Abwasserbehandlungsanlage - Bewertungsfaktoren | 100 mg/l        |
|   | Süßwassersediment - Verteilungsgleichgewicht   | 41.6 mg/kg dwt  |
|   | Meerwassersediment - Verteilungsgleichgewicht  | 4.17 mg/kg dwt  |
|   | Boden - Verteilungsgleichgewicht               | 2.47 mg/kg dwt  |
|   | Frischwasser - Bewertungsfaktoren              | 0.4 mg/l        |
|   | Meerwasser - Bewertungsfaktoren                | 0.04 mg/l       |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol              | Abwasserbehandlungsanlage - Bewertungsfaktoren | 10 mg/l         |
|   | Süßwassersediment - Verteilungsgleichgewicht   | 1.56 mg/kg dwt  |
|   | Meerwassersediment                             | 0.156 mg/kg dwt |
|   | Boden - Verteilungsgleichgewicht               | 0.076 mg/kg dwt |
|   | Frischwasser - Empfindlichkeitsverteilung      | 0.018 mg/l      |
|   | Meerwasser - Empfindlichkeitsverteilung        | 0.018 mg/l      |
|   | Abwasserbehandlungsanlage - Bewertungsfaktoren | 320 mg/l        |
|   | Süßwassersediment - Bewertungsfaktoren         | 1.2 mg/kg dwt   |
| Meerwassersediment - Bewertungsfaktoren | 0.24 mg/kg dwt                                 |                 |
|   | Boden - Bewertungsfaktoren                     | 3.7 mg/kg dwt   |

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

**Geeignete technische Steuerungseinrichtungen** : Nur bei ausreichender Belüftung verwenden. Geschlossene Prozeßapparaturen, lokale Entlüftung oder andere technische Regelsysteme verwenden, um die Exposition der Arbeiter gegenüber Luftschadstoffen unter den empfohlenen oder gesetzlich vorgeschriebenen Grenzwerte zu halten. Die technischen Einrichtungen müssen außerdem die Gas-, Dampf- oder Staubkonzentrationen unterhalb jeglicher unteren Explosionsgrenzwerte halten. Explosionsgeschützte Lüftungsanlage verwenden.

**Individuelle Schutzmaßnahmen**

**Hygienische Maßnahmen** : Waschen Sie nach dem Umgang mit chemischen Produkten und am Ende des Arbeitstages ebenso wie vor dem Essen, Rauchen und einem Toilettenbesuch gründlich Hände, Unterarme und Gesicht. Geeignete Methoden zur Beseitigung kontaminierter Kleidung wählen. Kontaminierte Kleidung vor der erneuten Verwendung waschen. Stellen Sie sicher, dass in der Nähe des Arbeitsbereichs Augenspülstationen und Sicherheitsduschen vorhanden sind.

**Augen-/Gesichtsschutz** : Chemikalienresistente Schutzbrille. Augenschutz gemäß EN 166 verwenden.

**Hautschutz****Handschutz**

: Beim Umgang mit chemischen Produkten müssen immer chemikalienbeständige, undurchlässige und einer anerkannten Norm entsprechende Handschuhe getragen werden, wenn eine Risikobeurteilung dies erfordert. Unter Berücksichtigung der durch den Handschuhhersteller angegebenen Parameter ist während des Gebrauchs zu überprüfen, dass die Handschuhe ihre Schutzeigenschaften noch gewährleisten. Es muss darauf hingewiesen werden, dass die Durchbruchzeit für Handschuhmaterial für verschiedene Handschuhhersteller unterschiedlich sein kann. Bei Gemischen, die aus mehreren Stoffen bestehen, kann die Schutzzeit der Handschuhe nicht genau abgeschätzt werden. Empfohlene Schutzhandschuhe sind basierend auf dem/den mengenmäßig vorherrschenden Lösemittel. Bei längerem oder wiederholtem Kontakt wird ein Schutzhandschuh der Klasse 6 (Durchbruchzeit grösser 480 min gemäss EN 374) empfohlen. Für kurzzeitigen Kontakt werden Schutzhandschuhe der Klasse 2 oder höher (Durchbruchzeit grösser 30 min gemäss EN 374) empfohlen. Der Benutzer muss sicherstellen, dass er den Handschuhstyp zum Umgang mit diesem Produkt auswählt, der am besten geeignet ist, wobei die speziellen Einsatzbedingungen gemäss der Risikoeinschätzung des Benutzers berücksichtigt werden müssen.

**Handschuhe**

:

German (DE)

Belgium

Belgien

11/22

Code : 000001189472

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 3 April 2026

CENTRIFUGON EAP EVO BASE (TINTED)

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

Bei längerem oder wiederholtem Umgang, die folgenden Handschuhtypen tragen:

Empfohlen: Polyvinylalkohol (PVA), Butylkautschuk, Neopren  
Kann verwendet werden: Chloropren, Nitrilkautschuk

**Körperschutz**

: Vor dem Umgang mit diesem Produkt sollte die persönliche Schutzausrüstung auf der Basis der durchzuführenden Aufgabe und den damit verbundenen Risiken ausgewählt und von einem Spezialisten genehmigt werden. Bei einer Entzündungsgefahr durch statische Elektrizität muss antistatische Schutzkleidung getragen werden. Für den größtmöglichen Schutz gegenüber statischen Entladungen sollte die Kleidung antistatische Overalls, Stiefel und Handschuhe umfassen. Siehe Europäische Norm DIN EN 1149 für weitere Informationen über das Material und die Designauslegungen und Testverfahren.

**Anderer Hautschutz**

Geeignetes Schuhwerk und zusätzliche Hautschutzmaßnahmen auf Basis der durchzuführenden Aufgabe und der damit verbundenen Gefahren wählen, und vorgängig durch einen Fachmann genehmigen lassen.

**Atemschutz**

: Die Auswahl von Atemschutzmasken muß sich nach den bekannten oder anzunehmenden einwirkenden Konzentrationen, den Gefahren des Produkts und den Arbeitsschutzgrenzwerten der jeweiligen Atemschutzmaske richten. Wenn die Arbeiter einer Konzentration über dem Grenzwert ausgesetzt sind, müssen sie geeignete und zugelassene Atemschutzgeräte tragen. Verwenden Sie ein ordnungsgemäß angepaßtes, luftreinigendes oder luftgespeistes und einer anerkannten Norm entsprechendes Atemgerät, wenn die Risikobeurteilung dies erfordert. Tragen Sie eine Atemschutzmaske gemäß EN140. Filtertyp: Filter gegen organische Dämpfe (Typ A) und Partikel P3

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**

: Emissionen von Belüftungs- und Prozessgeräten sollten überprüft werden, um sicherzugehen, dass sie den Anforderungen der Umweltschutzgesetze genügen. In einigen Fällen werden Abluftwäscher, Filter oder technische Änderungen an den Prozessanlagen erforderlich sein, um die Emissionen auf akzeptable Werte herabzusetzen.

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

Die Bedingungen für die Messung aller Eigenschaften sind bei Standardtemperatur und -druck, sofern nicht anders angegeben.

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

|   |  |
|---|--|
| <b>Aggregatzustand</b>                              | : Flüssigkeit.   |
| <b>Farbe</b>  | : Verschiedene   |
| <b>Geruch</b>                                       | : Aromatisch. [Schwach]  |
| <b>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt</b>                    | : Nicht bestimmt.  |
| <b>Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich</b> | : >37.78°C   |
| <b>Entzündbarkeit</b>                               | : Nicht bestimmt. Für das Gemisch selbst liegen keine Daten vor. |
| <b>Untere und obere Explosionsgrenze</b>            | : Nicht verfügbar.   |
| <b>Flammpunkt</b>                                   | : Geschlossenem Tiegel: 24°C                                     |
| <b>Selbstentzündungstemperatur</b>                  | :  |

Code : 000001189472

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 3 April 2026

CENTRIFUGON EAP EVO BASE (TINTED)

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

| Name des Inhaltsstoffs | °C  | °F  | Methode |
|------------------------|-----|-----|---------|
| 1-Ethoxypropan-2-ol    | 255 | 491 |         |

**Zersetzungstemperatur** : Stabil unter den empfohlenen Lager- und Umgangsbedingungen (siehe Abschnitt 7).**pH-Wert** : Nicht anwendbar.**Viskosität** : Dynamisch (Raumtemperatur): Nicht verfügbar.  
Kinematisch (Raumtemperatur): >400 mm<sup>2</sup>/s  
Kinematisch (40°C): >21 mm<sup>2</sup>/s**Viskosität** : > 100 s (ISO 6mm)**Löslichkeit** :

| Medien        | Resultat      |
|---------------|---------------|
| kaltes Wasser | Nicht löslich |

**Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log P O/W):** : Nicht anwendbar.

| Name des Inhaltsstoffs | Dampfdruck bei 20 °C |      |                | Dampfdruck bei 50 °C |     |         |
|------------------------|----------------------|------|----------------|----------------------|-----|---------|
|                        | mm Hg                | kPa  | Methode        | mm Hg                | kPa | Methode |
| 2-Methyl-1-propanol    | <12.00102            | <1.6 | DIN EN 13016-2 |                      |     |         |

**Relative Dichte** : 1.27**Partikeleigenschaften****Mediane Partikelgröße** : Nicht anwendbar.**9.2 Sonstige Angaben****9.2.1 Angaben über physikalische Gefahrenklassen****Explosive Eigenschaften** : Das Produkt selbst ist nicht explosiv, aber die Bildung eines explosionsfähigen Gemisches aus Dampf oder Staub mit Luft ist möglich.**Oxidierende Eigenschaften** : Das Produkt stellt keine Oxidationsgefahr dar.

Keine weiteren Informationen.

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität****10.1 Reaktivität** : Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.**10.2 Chemische Stabilität** : Das Produkt ist stabil.**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** : Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.**10.4 Zu vermeidende Bedingungen** : Kann bei Exposition gegenüber hohen Temperaturen gefährliche Zersetzungsprodukte bilden.

Schutzvorschriften in Abschnitt 7 und 8 beachten.

**10.5 Unverträgliche Materialien** : Von folgenden Stoffen fernhalten, um starke exotherme Reaktionen zu vermeiden: Oxidationsmittel, starke Laugen, starke Säuren.**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte** : Je nach Bedingungen Zersetzungsprodukte können die folgenden Materialien umfassen: Karbonoxide Metalloxide/Oxide

Code : 000001189472

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 3 April 2026

CENTRIFUGON EAP EVO BASE (TINTED)

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben****11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Das Gemisch wurde gemäß der konventionellen Methode der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung) beurteilt und wird entsprechend als Gemisch mit toxikologischen Eigenschaften eingestuft.

Verursacht schwere Augenreizung.

Verursacht Hautreizungen.

Kann die Atemwege reizen.

**Akute Toxizität**

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Resultat   | Dosis / Exposition                  |
|-----------------------------------|--|-------------------------------------|
| o-Xylol                           | Ratte - Oral - LD50  | 3523 mg/kg                          |
|                                   | Kaninchen - Dermal - LD50  | 12126 mg/kg                         |
|                                   | Ratte - Inhalativ - LC50 Dampf   | 27124 mg/m <sup>3</sup> [4 Stunden] |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat     | Kaninchen - Dermal - LD50  | >5 g/kg                             |
|                                   | Ratte - Oral - LD50  | 6190 mg/kg                          |
|                                   | Ratte - Inhalativ - LC50 Dampf   | 30 mg/l [4 Stunden]                 |
| 1-Ethoxypropan-2-ol               | Ratte - Oral - LD50  | 4400 mg/kg                          |
|                                   | Kaninchen - Dermal - LD50  | 8100 mg/kg                          |
| 2-Heptanon                        | Ratte - Oral - LD50  | 1.6 g/kg                            |
|                                   | Kaninchen - Dermal - LD50  | 10.206 g/kg                         |
|                                   | Ratte - Inhalativ - LC50 Dampf   | 16.7 mg/l [4 Stunden]               |
| Butan-1-ol                        | Kaninchen - Dermal - LD50  | 3400 mg/kg                          |
|                                   | <i>Toxische Wirkungen:</i> Auge - Hornhautschäden  |                                     |
|                                   | Herz - Pulsfrequenz Lunge, Thorax oder Atmung - Dyspnoe  |                                     |
|                                   | Ratte - Oral - LD50  | 790 mg/kg                           |
|                                   | <i>Toxische Wirkungen:</i> Leber - Degeneration der Fettleber Niere, Harnleiter und Blase - Andere Veränderungen Blut - Sonstige Veränderungen   |                                     |
|                                   | Ratte - Inhalativ - LC50 Dampf   | 24000 mg/m <sup>3</sup> [4 Stunden] |
| 1-Methoxy-2-propanol              | Kaninchen - Dermal - LD50  | 13 g/kg                             |
|                                   | Ratte - Oral - LD50  | 5.2 g/kg                            |
|                                   | Ratte - Inhalativ - LC50 Dampf   | >7000 ppm [6 Stunden]               |
| 2-Methyl-1-propanol               | Ratte - Oral - LD50  | 2830 mg/kg                          |
|                                   | Kaninchen - Dermal - LD50  | 2460 mg/kg                          |
|                                   | Ratte - Inhalativ - LC50 Dampf   | 24.6 mg/l [4 Stunden]               |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol        | Ratte - Oral - LD50  | 3.25 g/kg                           |
|                                   | <i>Toxische Wirkungen:</i> Lunge, Thorax oder Atmung - Dyspnoe Lunge, Thorax oder Atmung - Zyanose   |                                     |
|                                   | Kaninchen - Dermal - LD50  | 3600 mg/kg                          |
|                                   | <i>Toxische Wirkungen:</i> Verhalten - Schläfrigkeit (allgemeine depressive Aktivität) Herz - Sonstige Veränderungen Lunge, Thorax oder Atmung - Veränderungen des pulmonalen Gefäßwiderstands |                                     |

**Schätzungen akuter Toxizität**

| Wirkungsweg       | ATE-Wert       |
|-------------------|----------------|
| Oral              | 32622.47 mg/kg |
| Dermal            | 5634.79 mg/kg  |
| Einatmen (Dämpfe) | 52.99 mg/l     |

**Schlussfolgerung / Zusammenfassung** : Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

**Reizung/Verätzung**

German (DE)

Belgium

Belgien

14/22

Code : 000001189472

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 3 April 2026

CENTRIFUGON EAP EVO BASE (TINTED)

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Resultat   |
|-----------------------------------|--|
| Butan-1-ol                        | Kaninchen - Augen - Hornhauttrübung<br>Reizungs-Punktzahl: 4 |

**Schlussfolgerung / Zusammenfassung**

- Haut** : Wirkt reizend auf die Haut.  
**Augen** : Verursacht schwere Augenreizung.  
**Respiratorisch** : Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

**Sensibilisierung der Atemwege/Haut****Schlussfolgerung / Zusammenfassung**

- Haut** : Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.  
**Respiratorisch** : Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

**Mutagenität**

Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

**Karzinogenität**

Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

**Reproduktionstoxizität**

Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Kategorie   | Expositionsweg | Zielorgane                |
|-----------------------------------|-------------|----------------|---------------------------|
| o-Xylol                           | Kategorie 3 | -              | Atemwegsreizung           |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat     | Kategorie 3 | -              | Narkotisierende Wirkungen |
| 1-Ethoxypropan-2-ol               | Kategorie 3 | -              | Narkotisierende Wirkungen |
| 2-Heptanon                        | Kategorie 3 | -              | Narkotisierende Wirkungen |
| Butan-1-ol                        | Kategorie 3 | -              | Atemwegsreizung           |
| -                                 | Kategorie 3 | -              | Narkotisierende Wirkungen |
| 1-Methoxy-2-propanol              | Kategorie 3 | -              | Narkotisierende Wirkungen |
| 2-Methyl-1-propanol               | Kategorie 3 | -              | Atemwegsreizung           |
| -                                 | Kategorie 3 | -              | Narkotisierende Wirkungen |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol        | Kategorie 3 | -              | Atemwegsreizung           |

**Schlussfolgerung / Zusammenfassung**

Kann die Atemwege reizen.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

**Aspirationsgefahr**

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Resultat                        |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| o-Xylol                           | ASPIRATIONSGEFAHR - Kategorie 1 |

**Schlussfolgerung / Zusammenfassung**

Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

**Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen** : Nicht verfügbar.

**Mögliche akute Auswirkungen auf die Gesundheit**

**Inhalativ** : Kann die Atemwege reizen.

Code : 000001189472

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 3 April 2026

CENTRIFUGON EAP EVO BASE (TINTED)

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben****Verschlucken** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.**Hautkontakt** : Verursacht Hautreizungen. Wirkt hautentfettend.**Augenkontakt** : Verursacht schwere Augenreizung.**Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften****Inhalativ** : Zu den Symptomen können gehören:  
Reizungen der Atemwege  
Husten**Verschlucken** : Keine spezifischen Daten.**Hautkontakt** : Zu den Symptomen können gehören:  
Reizung  
Rötung  
Austrocknung  
Rissbildung**Augenkontakt** : Zu den Symptomen können gehören:  
Schmerzen oder Reizung  
Tränenfluss  
Rötung**Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition****Kurzzeitexposition****Mögliche sofortige Auswirkungen** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.**Mögliche verzögerte Auswirkungen** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.**Langzeitexposition****Mögliche sofortige Auswirkungen** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.**Mögliche verzögerte Auswirkungen** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.**Mögliche chronische Auswirkungen auf die Gesundheit****Allgemein** : Anhaltender oder wiederholter Kontakt kann die Haut entfetten und zu Reizungen, Reißen und/oder Dermatitis führen.**Karzinogenität** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.**Mutagenität** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.**Reproduktionstoxizität** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.**Sonstige Angaben** : Anhaltender oder wiederholter Kontakt kann die Haut austrocknen und Reizungen verursachen. Schleif- und Schleifstäube können beim Einatmen gesundheitsschädlich sein. Wiederholter Kontakt mit hohen Dampfkonzentrationen kann zu Atemsystemreizungen und anhaltenden Schäden des Hirn- und Nervensystems führen. Das Einatmen von Dampf-/Aerosolkonzentrationen oberhalb der empfohlenen Expositionsgrenzwerte kann Kopfschmerzen, Schläfrigkeit und Übelkeit hervorrufen und sogar zu Bewußtlosigkeit und zum Tode führen. Nicht an Haut und Kleidung gelangen lassen.**11.2 Angaben über sonstige Gefahren****11.2.1 Endokrinschädliche Eigenschaften**

Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien, die gemäß den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 oder der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 als endokrin wirkend angesehen werden können.

**11.2.2 Sonstige Angaben**

Nicht verfügbar.

Code : 000001189472

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 3 April 2026

CENTRIFUGON EAP EVO BASE (TINTED)

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

Für das Gemisch selbst liegen keine Daten vor.  
Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Das Gemisch wurde gemäß der Summationsmethode der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung) beurteilt und wird entsprechend als Gemisch mit ökotoxikologischen Eigenschaften eingestuft. Für Einzelheiten hierzu siehe Artikel 2 und 3.

**12.1 Toxizität**

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Resultat                        | Spezies   | Dosis / Exposition       |
|-----------------------------------|---------------------------------|---|--------------------------|
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat     | Akut - LC50 - Frischwasser      | Fisch - Forelle - <i>Oncorhynchus mykiss</i>          | 134 mg/l [96 Stunden]    |
| 2-Heptanon                        | Akut - LC50                     | Fisch   | 131 mg/l [96 Stunden]    |
| Butan-1-ol                        | Akut - LC50                     | Fisch   | 1376 mg/l [96 Stunden]   |
| 1-Methoxy-2-propanol              | Akut - LC50 - Frischwasser      | Fisch - Goldfisch                                     | >4500 mg/l [96 Stunden]  |
| 2-Methyl-1-propanol               | Akut - LC50                     | Daphnie - Daphnie                                     | 23300 mg/l [48 Stunden]  |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol        | Akut - EC50                     | Daphnie   | 1100 mg/l [48 Stunden]   |
|                                   | Akut - LC50 - Frischwasser      | Fisch   | 4.6 mg/l [96 Stunden]    |
|                                   | Akut - LC50 - Frischwasser      | Krustazeen  | 0.885 mg/l [48 Stunden]  |
|                                   | Chronisch - NOEC - Frischwasser | Fisch   | 0.000174 mg/l [5 Monate] |
|                                   | Akut - EC50                     | Algen - Green algae - <i>Raphidocelis subcapitata</i> | 1.32 mg/l [72 Stunden]   |
|                                   | Chronisch - EC10                | Algen - Green algae - <i>Raphidocelis subcapitata</i> | 1189 µg/l [72 Stunden]   |

**Schlussfolgerung / Zusammenfassung** : Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Test      | Resultat               | Dosis / Inokulum |
|-----------------------------------|-----------|------------------------|------------------|
| o-Xylol                           | OECD 301F | 94% [28 Tage] - Leicht |                  |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat     | -         | 83% [28 Tage] - Leicht |                  |
| 2-Heptanon                        | OECD 310  | 69% [28 Tage] - Leicht |                  |

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Aquatische Halbwertszeit | Photolyse | Biologische Abbaubarkeit |
|-----------------------------------|--------------------------|-----------|--------------------------|
| o-Xylol                           | -                        | -         | Leicht                   |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat     | -                        | -         | Leicht                   |
| 2-Heptanon                        | -                        | -         | Leicht                   |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol        | -                        | -         | Leicht                   |

**12.3 Bioakkumulationspotenzial**

Code : 000001189472

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 3 April 2026

CENTRIFUGON EAP EVO BASE (TINTED)

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | LogP <sub>ow</sub> | BCF   | Potential |
|-----------------------------------|--------------------|-------|-----------|
| o-Xylol                           | 3.12               | 14.13 | Niedrig   |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat     | 1.2                | -     | Niedrig   |
| 1-Ethoxypropan-2-ol               | <1                 | -     | Niedrig   |
| 2-Heptanon                        | 2.26               | -     | Niedrig   |
| Butan-1-ol                        | 1                  | -     | Niedrig   |
| 1-Methoxy-2-propanol              | <1                 | -     | Niedrig   |
| 2-Methyl-1-propanol               | 1                  | -     | Niedrig   |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol        | 3.4                | 43.65 | Niedrig   |

**12.4 Mobilität im Boden****Verteilungskoeffizient Boden/Wasser**

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | logKoc | Koc     |
|-----------------------------------|--------|---------|
| o-Xylol                           | 2.3    | 178.668 |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat     | 0.36   | 2.31363 |
| 1-Ethoxypropan-2-ol               | 1.2    | 14.7877 |
| 2-Heptanon                        | 1.6    | 39.9018 |
| Butan-1-ol                        | 0.51   | 3.22078 |
| 1-Methoxy-2-propanol              | 1      | 10.447  |
| 2-Methyl-1-propanol               | 1.1    | 12.0246 |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol        | 3.2    | 1436.23 |

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

Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.

**12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften**

Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien, die gemäß den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 oder der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 als endokrin wirkend angesehen werden können.

**12.7 Andere schädliche Wirkungen**

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

Die Informationen in diesem Abschnitt enthalten allgemeine Ratschläge und Anleitungen. Die Liste der Identifizierten Verwendungen in Abschnitt 1 sollte für jede anwendungsspezifische Information im Expositionsszenario/ Expositionsszenarien hinzugezogen werden.

**13.1 Verfahren der Abfallbehandlung****Produkt**

**Entsorgungsmethoden** : Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Die Entsorgung dieses Produkts sowie seiner Lösungen und Nebenprodukte muss jederzeit unter Einhaltung der Umweltschutzanforderungen und Abfallbeseitigungsgesetze sowie den Anforderungen der örtlichen Behörden erfolgen. Überschüsse und nicht zum Recyceln geeignete Produkte über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen. Abfall nicht unbehandelt in die Kanalisation einleiten, außer wenn alle anwendbaren Vorschriften der Behörden eingehalten werden.

**Gefährliche Abfälle** :

German (DE)

Belgium

Belgien

18/22

Code : 000001189472

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 3 April 2026

CENTRIFUGON EAP EVO BASE (TINTED)

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**Europäischer Abfallkatalog (EAK)

| Abfallschlüssel | Abfallbezeichnung   |
|-----------------|---|
| 08 01 11*       | Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten |

Verpackung

**Entsorgungsmethoden** : Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Verpackungsabfall sollte wiederverwertet werden. Verbrennung oder Deponierung sollte nur in Betracht gezogen werden, wenn Wiederverwertung nicht durchführbar ist.

| Verpackungsart | Europäischer Abfallkatalog (EAK) |
|----------------|----------------------------------|
| Behälter       | 15 01 06 gemischte Verpackungen  |

**Besondere Vorsichtsmaßnahmen** : Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Vorsicht beim Umgang mit leeren Behältern, die nicht gereinigt oder ausgespült wurden. Leere Behälter und Auskleidungen können Produktrückstände enthalten. Dampf aus den Produktrückständen kann innerhalb des Behälters eine hoch entzündliche oder explosive Atmosphäre bilden. Gebrauchte Behälter nicht aufschneiden oder schleifen, bevor diese innen nicht gründlich gereinigt worden sind.. Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen.

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

|  | ADR/RID                   | ADN                     | IMDG                   | IATA                   |
|--|---------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| <b>14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer</b>             | UN1263                    | UN1263                  | UN1263                 | UN1263                 |
| <b>14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b> | FARBE                     | FARBE                   | PAINT                  | PAINT                  |
| <b>14.3 Transportgefahrenklassen</b>             | 3                         | 3                       | 3                      | 3                      |
| <b>14.4 Verpackungsgruppe</b>                    | III                       | III                     | III                    | III                    |
| <b>14.5 Umweltgefahren Meeresschadstoffe</b>     | Nein.<br>Nicht anwendbar. | Ja.<br>Nicht anwendbar. | No.<br>Not applicable. | No.<br>Not applicable. |

Zusätzliche angaben

**ADR/RID** : Diese viskose Flüssigkeit der Klasse 3 unterliegt nicht den Bestimmungen für Verpackungen bis zu 450 l gemäß 2.2.3.1.5.1.

**Tunnelcode** : (D/E)

**ADN** : Das Produkt ist nur als umweltgefährdender Stoff reguliert, wenn es in Tankbehältern transportiert wird. Diese viskose Flüssigkeit der Klasse 3 unterliegt nicht den Bestimmungen für Verpackungen bis zu 450 l gemäß 2.2.3.1.5.1.

**IMDG** : This class 3 viscous liquid is not subject to regulation in packagings up to 450 L according to 2.3.2.5.

**IATA** : Nicht angegeben.

:

German (DE)

Belgium

Belgien

19/22

Code : 000001189472

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 3 April 2026

CENTRIFUGON EAP EVO BASE (TINTED)

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport****14.6 Besondere  
Vorsichtsmaßnahmen für  
den Verwender****Transport auf dem Werksgelände:** nur in geschlossenen Behältern transportieren, die senkrecht und fest stehen. Personen, die das Produkt transportieren, müssen für das richtige Verhalten bei Unfällen, Auslaufen oder Verschütten unterwiesen sein.**14.7 Massengutbeförderung  
auf dem Seeweg gemäß  
IMO-Instrumenten**

: Nicht anwendbar.

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften****15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**EG Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)Anhang XIV - Verzeichnis der zulassungspflichtigen StoffeAnhang XIV

Keine der Komponenten ist gelistet.

Besonders besorgniserregende Stoffe

| Inhärente Eigenschaft                                       | Name des Inhaltsstoffs     | Status    | Bezugsnummer       | Überarbeitungsdatum |
|---|----------------------------|-----------|--------------------|---------------------|
| Fortpflanzungsgefährdend                                    | 4,4'-Isopropylidendiphenol | Empfohlen | 9th recommendation | 10/1/2019           |
| Hormonstörende Eigenschaften für die menschliche Gesundheit | 4,4'-Isopropylidendiphenol | Empfohlen | 9th recommendation | 10/1/2019           |
| Hormonstörende Eigenschaften für die Umwelt                 | 4,4'-Isopropylidendiphenol | Empfohlen | 9th recommendation | 10/1/2019           |

Anhang XVII - Beschränkung der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Mischungen und Erzeugnisse

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs                               | Eintragsnummer ( REACH ) |
|---|--------------------------|
| CENTRIFUGON EAP EVO BASE (TINTED)<br>4,4'-Isopropylidendiphenol | 3<br>66                  |

**Etikettierung** : Nicht anwendbar.Sonstige EU-Bestimmungen**Explosive Ausgangsstoffe** : Nicht anwendbar.Ozonabbauende Substanzen (EU 2024/590)

Nicht gelistet.

persistente organische Schadstoffe

Nicht gelistet.

Seveso-Richtlinie

Dieses Produkt wird unter der Seveso-Richtlinie kontrolliert.

Gefahrenkriterien

| Kategorie |
|-----------|
| P5c       |

Code : 000001189472

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 3 April 2026

CENTRIFUGON EAP EVO BASE (TINTED)

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

**15.2** : Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.  
**Stoffsicherheitsbeurteilung**

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

✓ Kennzeichnet gegenüber der letzten Version veränderte Informationen.

**Abkürzungen und Akronyme**

ATE = Schätzwert akute Toxizität

CLP =Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung [Verordnung (EG) Nr. 1272/2008]

DNEL = Abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert

EUH-Satz = CLP-spezifischer Gefahrenhinweis

PNEC = Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration

RRN = REACH Registriernummer

PBT = Persistent, bioakkumulierbar und toxisch

vPvB = Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

ADR = Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse

ADN = Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung von gefährlichen Gütern auf

Binnenwasserstrassen

IMDG = Gefährliche Güter im internationalen Seeschiffsverkehr

IATA = Internationale Flug-Transport-Vereinigung

**Verfahren zur Ableitung der Einstufung gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP/GHS)**

| Einstufung  | Begründung  |
|---|---|
| Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>Aquatic Chronic 3, H412 | Auf Basis von Testdaten<br>Rechenmethode<br>Rechenmethode<br>Rechenmethode<br>Rechenmethode |

**Volltext der abgekürzten H-Sätze**

|   |   |
|---|---|
| H226<br>H302<br>H304<br>H312<br>H315<br>H317<br>H318<br>H319<br>H332<br>H335<br>H336<br>H360F<br>H400<br>H410<br>H412 | Flüssigkeit und Dampf entzündbar.<br>Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.<br>Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.<br>Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.<br>Verursacht Hautreizungen.<br>Kann allergische Hautreaktionen verursachen.<br>Verursacht schwere Augenschäden.<br>Verursacht schwere Augenreizung.<br>Gesundheitsschädlich bei Einatmen.<br>Kann die Atemwege reizen.<br>Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.<br>Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.<br>Sehr giftig für Wasserorganismen.<br>Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.<br>Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
|---|---|

**Volltext der Einstufungen [CLP/GHS]**

|  |  |
|--|--|
| Acute Tox. 4<br>Aquatic Acute 1<br>Aquatic Chronic 1<br><br>Aquatic Chronic 3<br><br>Asp. Tox. 1<br>Eye Dam. 1<br>Eye Irrit. 2<br>Flam. Liq. 3 | AKUTE TOXIZITÄT - Kategorie 4<br>KURZFRISTIG (AKUT) GEWÄSSERGEFÄHRDEND - Kategorie 1<br>LANGFRISTIG (CHRONISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND - Kategorie 1<br>LANGFRISTIG (CHRONISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND - Kategorie 3<br>ASPIRATIONSGEFAHR - Kategorie 1<br>SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG/AUGENREIZUNG - Kategorie 1<br>SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG/AUGENREIZUNG - Kategorie 2<br>ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN - Kategorie 3 |
|--|--|

German (DE)

Belgium

Belgien

21/22

Code : 000001189472

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 3 April 2026

CENTRIFUGON EAP EVO BASE (TINTED)

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**Repr. 1B  
Skin Irrit. 2  
Skin Sens. 1  
STOT SE 3REPRODUKTIONSTOXIZITÄT - Kategorie 1B  
ÄTZ-/REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT - Kategorie 2  
SENSIBILISIERUNG DER HAUT - Kategorie 1  
SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (EINMALIGE  
EXPOSITION) - Kategorie 3**Historie****Ausgabedatum/** : 3 April 2026**Überarbeitungsdatum****Datum der letzten Ausgabe** : 28 April 2025**Erstellt durch** : EHS**Version** : 3**Haftungsausschluss**

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen basieren auf dem aktuellen wissenschaftlichen und technischen Wissensstand. Der Zweck dieser Informationen ist es Aufmerksamkeit auf die Gesundheits- und Sicherheitsaspekte in Bezug auf das von uns gelieferte Produkt zu richten, sowie Vorsorgemassnahmen für Lagerung und Handhabung des Produktes zu empfehlen. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie in Bezug auf die Produkteigenschaften zugesichert. Für die Nichtbeachtung der in diesem Datenblatt beschriebenen Vorsorgemassnahmen oder jeglichen Fehlgebrauch wird keine Haftung übernommen.