

SICHERHEITSDATENBLATT

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 24 August 2025

Version : 4.07



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

1.1 Produktidentifikator

Produktname : AMERCOAT 370 BLUE FS 15187 RESIN

Produktcode : 00382484

Andere Identifizierungsarten

Nicht verfügbar.

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

Lieferant

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Produktdefinition : Gemisch

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

| | | | |
|----------------------------------|------------|--------------------------------------|------------------|
| Code | : 00382484 | Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum | : 24 August 2025 |
| AMERCOAT 370 BLUE FS 15187 RESIN | | | |

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Flam. Liq. 2, H225
Skin Irrit. 2, H315
Eye Irrit. 2, H319
Skin Sens. 1, H317
Carc. 2, H351
STOT RE 1, H372
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.
Siehe Abschnitt 11 für detailliertere Informationen zu gesundheitlichen Auswirkungen und Symptomen.

2.2 Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme :



- Signalwort : Gefahr
- Gefahrenhinweise : Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
Verursacht Hautreizungen.
Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Verursacht schwere Augenreizung.
Kann vermutlich Krebs erzeugen.
Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.
Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

- Prävention : Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen. Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Augenschutz oder Gesichtsschutz tragen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Dampf nicht einatmen.
- Reaktion : Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen oder ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- Lagerung : Nicht anwendbar.
- Entsorgung : Inhalt und Behälter in Übereinstimmung mit allen lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Gesetzen entsorgen.
P202, P280, P210, P260, P314, P501
- Gefährliche Inhaltsstoffe : Quarz (SiO2); Epoxidharz (700<MW<=1100); 4-Methylpentan-2-on; Bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propan; Epoxyharz (Molekulargewicht ≤ 700); 2,3-Epoxypropylneodecanoat; p-tert-Butylphenyl-1-(2,3-epoxy)propylether; Poly[2,2'-[propan-2,2-diylbis(benzen-4,1-diylloxymethandiyl)]dioxiran] und Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrin; Epoxyharz (durchschnittliches Zahlenmittel des Molekulargewichts ≤ 700)
- Ergänzende Kennzeichnungselemente : Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
- Anhang XVII - Beschränkung der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Mischungen und
- : Nicht anwendbar.

| | | | |
|----------------------------------|------------|--------------------------------------|------------------|
| Code | : 00382484 | Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum | : 24 August 2025 |
| AMERCOAT 370 BLUE FS 15187 RESIN | | | |

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Erzeugnisse

Spezielle Verpackungsanforderungen

- Mit kindergesicherten Verschlüssen auszustattende Behälter : Nicht anwendbar.
- 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.
- 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 |
|-----------------------------------|--|-------------|--|--|---------|
| Quarz (SiO2) (<10 microns) | EG: 238-878-4 CAS: 14808-60-7 | ≥10 - ≤25 | STOT RE 1, H372 (Einatmen) | - | [1] [2] |
| Butanon | REACH #: 01-2119457290-43 EG: 201-159-0 CAS: 78-93-3 Verzeichnis: 606-002-00-3 | ≥10 - ≤13 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066 | - | [1] [2] |
| Epoxidharz (700<MW <=1100) | CAS: 25036-25-3 | ≥5.0 - ≤10 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 | - | [1] |
| 4-Methylpentan-2-on | REACH #: 01-2119473980-30 EG: 203-550-1 CAS: 108-10-1 Verzeichnis: 606-004-00-4 | ≥1.0 - ≤4.5 | Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H336 EUH066 | ATE [Inhalation (Dämpfe)] = 11 mg/l | [1] [2] |
| Xylol | REACH #: 01-2119488216-32 EG: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 | ≥1.0 - ≤5.0 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 | ATE [Dermal] = 1700 mg/kg ATE [Inhalation (Dämpfe)] = 11 mg/l | [1] [2] |
| German (DE) | | Belgium | Belgien | 3/25 | |

| | | | |
|----------------------------------|------------|--------------------------------------|------------------|
| Code | : 00382484 | Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum | : 24 August 2025 |
| AMERCOAT 370 BLUE FS 15187 RESIN | | | |

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

| | | | | | |
|--|--|-------------|---|---|---------|
| Bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propan | REACH #: 01-2119456619-26 EG: 216-823-5 CAS: 1675-54-3 Verzeichnis: 603-073-00-2 | ≥1.0 - ≤5.0 | Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 | Skin Irrit. 2, H315: C ≥ 5% Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 5% | [1] |
| n-Butylacetat | REACH #: 01-2119485493-29 EG: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Verzeichnis: 607-025-00-1 | ≤1.7 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066 | - | [1] [2] |
| Epoxyharz (Molekulargewicht ≤ 700) | REACH #: 01-2119456619-26 EG: 500-033-5 CAS: 25068-38-6 | <1.0 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 | Skin Irrit. 2, H315: C ≥ 5% Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 5% | [1] |
| 2,3-Epoxypropylneodecanoat | REACH #: 01-2119431597-33 EG: 247-979-2 CAS: 26761-45-5 Verzeichnis: 607-770-00-2 | <1.0 | Skin Sens. 1A, H317 Muta. 2, H341 Repr. 2, H361d Aquatic Chronic 2, H411 | Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.001% | [1] |
| p-tert-Butylphenyl-1-(2,3-epoxy)propylether | EG: 221-453-2 CAS: 3101-60-8 | <1.0 | Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411 | - | [1] |
| Poly[2,2'-[propan-2,2-diylbis(benzen-4,1-diylloxymethandiyl)]dioxiran] | CAS: 25085-99-8 | <1.0 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 | - | [1] |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrin; Epoxyharz (durchschnittliches Zahlenmittel des Molekulargewichts ≤ 700) | REACH #: 01-2119456619-26 EG: 500-033-5 CAS: 25068-38-6 Verzeichnis: 603-074-00-8 | ≤0.30 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen H- Sätze. | Skin Irrit. 2, H315: C ≥ 5% Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 5% | [1] |

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.

| | | | |
|----------------------------------|------------|--------------------------------------|------------------|
| Code | : 00382484 | Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum | : 24 August 2025 |
| AMERCOAT 370 BLUE FS 15187 RESIN | | | |

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

XYLOL: Mehrere REACH-Registrierungen decken den REACH-registrierten Stoff mit Xylol-Isomeren, Ethylbenzol (und Toluol) ab. Die weiteren REACH-Registrierungen sind: 01-2119555267-33 (Reaktionsprodukt aus Ethylbenzol, m-Xylol und p-Xylol), 01-2119486136-34 (aromatische Kohlenwasserstoffe, C8) und 01-2119539452-40 (Reaktionsprodukt aus Ethylbenzol und Xylol).

Typ
[1] Stoff eingestuft als gesundheitsgefährdend oder umweltgefährlich
[2] Stoff mit einem Arbeitsplatzgrenzwert
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. Für die Erste Hilfe leistende Person kann es gefährlich sein, eine Mund-zu-Mund-Beatmung durchzuführen. Waschen Sie verunreinigte Kleidung gründlich mit Wasser, bevor Sie sie ausziehen oder tragen Sie Handschuhe dabei.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Mögliche akute Auswirkungen auf die Gesundheit

- Augenkontakt : Verursacht schwere Augenreizung.
- Inhalativ : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
- Hautkontakt : Verursacht Hautreizungen. Wirkt hautentfettend. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- Verschlucken : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Zeichen/Symptome von Überexposition

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

| | | | |
|----------------------------------|------------|--------------------------------------|------------------|
| Code | : 00382484 | Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum | : 24 August 2025 |
| AMERCOAT 370 BLUE FS 15187 RESIN | | | |

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

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

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

| | |
|-------------------------|---|
| Geeignete Löschmittel | : Löschpulver, CO ₂ , 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 leicht 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 Schwefeloxide 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. |
| 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". |

Code : 00382484

Ausgabedatum/
Überarbeitungsdatum

: 24 August 2025

AMERCOAT 370 BLUE FS 15187 RESIN

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- 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.

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). Personen mit anamnestischer überempfindlicher Haut sollten keine Arbeiten verrichten bei denen dieses Produkt verwendet wird. Exposition vermeiden - vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen. Nicht in die Augen oder auf die Haut oder auf die Kleidung geraten lassen. Dampf oder Nebel nicht einatmen. Nicht verschlucken. 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.

| | | | |
|----------------------------------|------------|--------------------------------------|------------------|
| Code | : 00382484 | Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum | : 24 August 2025 |
| AMERCOAT 370 BLUE FS 15187 RESIN | | | |

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

| | |
|--|--|
| 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

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Expositionsgrenzwerte |
|-----------------------------------|--|
| Quarz (SiO2) (<10 microns) | Arbeitsplatzgrenzwerte (Belgien, 12/2023) C. Mittelwert 8 Stunden: 0.1 mg/m³. Form: Staub, alveolengängige Fraktion. |
| Butanon | Arbeitsplatzgrenzwerte (Belgien, 12/2023) Mittelwert 8 Stunden: 200 ppm. Mittelwert 8 Stunden: 600 mg/m³. Expositionsgrenzwert 15 Minuten: 300 ppm. Expositionsgrenzwert 15 Minuten: 900 mg/m³. |
| 4-Methylpentan-2-on | Arbeitsplatzgrenzwerte (Belgien, 12/2023) Mittelwert 8 Stunden: 20 ppm. Mittelwert 8 Stunden: 83 mg/m³. Expositionsgrenzwert 15 Minuten: 50 ppm. Expositionsgrenzwert 15 Minuten: 208 mg/m³. |
| Xylol | Arbeitsplatzgrenzwerte (Belgien, 12/2023) [Xylol] Wird über die Haut absorbiert. Mittelwert 8 Stunden: 50 ppm. Mittelwert 8 Stunden: 221 mg/m³. Expositionsgrenzwert 15 Minuten: 100 ppm. Expositionsgrenzwert 15 Minuten: 442 mg/m³. |
| n-Butylacetat | Arbeitsplatzgrenzwerte (Belgien, 12/2023) [butylacetaat] Expositionsgrenzwert 15 Minuten: 712 mg/m³. Expositionsgrenzwert 15 Minuten: 150 ppm. Mittelwert 8 Stunden: 238 mg/m³. Mittelwert 8 Stunden: 50 ppm. |

| | | | |
|----------------------------------|------------|--------------------------------------|------------------|
| Code | : 00382484 | Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum | : 24 August 2025 |
| AMERCOAT 370 BLUE FS 15187 RESIN | | | |

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

| | |
|----------------------------------|---|
| 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

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Exposition | Wert |
|-----------------------------------|---|------------------------------|
| Butanon | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Oral | Systemisch 31 mg/kg bw/Tag |
| | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Inhalativ | Systemisch 106 mg/m³ |
| | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Dermal | Systemisch 412 mg/kg bw/Tag |
| | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Kurzfristig - Inhalativ | Systemisch 450 mg/m³ |
| | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Inhalativ | Systemisch 600 mg/m³ |
| | DNEL - Arbeiter - Kurzfristig - Inhalativ | Systemisch 900 mg/m³ |
| | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Dermal | Systemisch 1161 mg/kg bw/Tag |
| | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Dermal | Systemisch 4.2 mg/kg bw/Tag |
| | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Dermal | Systemisch 11.8 mg/kg bw/Tag |
| | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Inhalativ | Örtlich 14.7 mg/m³ |
| | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Inhalativ | Systemisch 14.7 mg/m³ |
| | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Inhalativ | Örtlich 83 mg/m³ |
| | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Inhalativ | Systemisch 83 mg/m³ |
| | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Kurzfristig - Inhalativ | Örtlich 155.2 mg/m³ |
| | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Kurzfristig - Inhalativ | Systemisch 155.2 mg/m³ |
| | DNEL - Arbeiter - Kurzfristig - Inhalativ | Örtlich 208 mg/m³ |
| 4-Methylpentan-2-on | DNEL - Arbeiter - Kurzfristig - Inhalativ | Systemisch 208 mg/m³ |
| | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Oral | Systemisch 4.2 mg/kg bw/Tag |
| | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Oral | Systemisch 5 mg/kg bw/Tag |
| | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Inhalativ | Örtlich 65.3 mg/m³ |
| | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Inhalativ | Systemisch 65.3 mg/m³ |
| | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Dermal | Systemisch 125 mg/kg bw/Tag |
| | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Dermal | Systemisch 212 mg/kg bw/Tag |
| | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Inhalativ | Örtlich 221 mg/m³ |
| | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Inhalativ | Systemisch 221 mg/m³ |
| | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Kurzfristig - Inhalativ | Örtlich 260 mg/m³ |
| | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Kurzfristig - Inhalativ | Systemisch 260 mg/m³ |
| | DNEL - Arbeiter - Kurzfristig - Inhalativ | Örtlich 442 mg/m³ |
| Xylol | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | | | | |
|---|--|--------------------------------------|--------------------|------------------|--|
| Code : 00382484 | | Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum | | : 24 August 2025 | |
| AMERCOAT 370 BLUE FS 15187 RESIN | | | | | |
| ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen | | | | | |
| Bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propan | DNEL - Arbeiter - Kurzfristig - Inhalativ | Systemisch | 442 mg/m³ | | |
| | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Inhalativ | Systemisch | 12.25 mg/m³ | | |
| n-Butylacetat | DNEL - Arbeiter - Kurzfristig - Inhalativ | Systemisch | 12.25 mg/m³ | | |
| | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Dermal | Systemisch | 8.33 mg/kg bw/Tag | | |
| | DNEL - Arbeiter - Kurzfristig - Dermal | Systemisch | 8.33 mg/kg bw/Tag | | |
| | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Verbraucher - Langfristig - Dermal | Systemisch | 3.571 mg/kg bw/Tag | | |
| | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Verbraucher - Kurzfristig - Dermal | Systemisch | 3.571 mg/kg bw/Tag | | |
| | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Verbraucher - Langfristig - Oral | Systemisch | 0.75 mg/kg bw/Tag | | |
| | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Verbraucher - Kurzfristig - Oral | Systemisch | 0.75 mg/kg bw/Tag | | |
| | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Dermal | Systemisch | 89.3 µg/kg bw/Tag | | |
| | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Oral | Systemisch | 0.5 mg/kg bw/Tag | | |
| | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Dermal | Systemisch | 0.75 mg/kg bw/Tag | | |
| | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Inhalativ | Systemisch | 0.87 mg/m³ | | |
| | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Inhalativ | Systemisch | 4.93 mg/m³ | | |
| | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Inhalativ | Systemisch | 300 mg/m³ | | |
| | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Dermal | Systemisch | 11 mg/m³ | | |
| | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Oral | Systemisch | 2 mg/kg bw/Tag | | |
| | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Kurzfristig - Oral | Systemisch | 2 mg/kg bw/Tag | | |
| | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Dermal | Systemisch | 3.4 mg/kg bw/Tag | | |
| | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Kurzfristig - Dermal | Systemisch | 6 mg/kg bw/Tag | | |
| | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Dermal | Systemisch | 7 mg/kg bw/Tag | | |
| | DNEL - Arbeiter - Kurzfristig - Dermal | Systemisch | 11 mg/kg bw/Tag | | |
| | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Inhalativ | Systemisch | 12 mg/m³ | | |
| | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Inhalativ | Örtlich | 35.7 mg/m³ | | |
| | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Inhalativ | Systemisch | 48 mg/m³ | | |
| | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Kurzfristig - Inhalativ | Örtlich | 300 mg/m³ | | |
| | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Kurzfristig - Inhalativ | Systemisch | 300 mg/m³ | | |
| | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Inhalativ | Örtlich | 300 mg/m³ | | |
| | DNEL - Arbeiter - Kurzfristig - Inhalativ | Örtlich | 600 mg/m³ | | |
| | DNEL - Arbeiter - Kurzfristig - Inhalativ | Systemisch | 600 mg/m³ | | |
| | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Inhalativ | Systemisch | 12.25 mg/m³ | | |
| Epoxyharz (Molekulargewicht ≤ 700) | DNEL - Arbeiter - Kurzfristig - Inhalativ | Systemisch | 12.25 mg/m³ | | |
| | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Dermal | Systemisch | 8.33 mg/kg bw/Tag | | |
| | DNEL - Arbeiter - Kurzfristig - Dermal | Systemisch | 8.33 mg/kg bw/Tag | | |
| | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Verbraucher - Langfristig - Dermal | Systemisch | 3.571 mg/kg bw/Tag | | |
| | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Verbraucher - Kurzfristig - Dermal | Systemisch | 3.571 mg/kg bw/Tag | | |
| | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Verbraucher - Langfristig - Oral | Systemisch | 0.75 mg/kg bw/Tag | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| German (DE) | | Belgium | Belgien | 10/25 | |

| | | | |
|----------------------------------|------------|--------------------------------------|------------------|
| Code | : 00382484 | Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum | : 24 August 2025 |
| AMERCOAT 370 BLUE FS 15187 RESIN | | | |

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

| | | | |
|---|--|------------|--------------------|
| 2,3-Epoxypropylneodecanoat | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Verbraucher - Kurzfristig - Oral | Systemisch | 0.75 mg/kg bw/Tag |
| | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Dermal | Systemisch | 2.5 mg/kg bw/Tag |
| p-tert-Butylphenyl-1-(2,3-epoxy)propylether | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Inhalativ | Systemisch | 4 mg/m³ |
| | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Dermal | Systemisch | 4.2 mg/kg bw/Tag |
| | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Inhalativ | Systemisch | 5.88 mg/m³ |
| | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Oral | Systemisch | 2.5 mg/kg bw/Tag |
| | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Kurzfristig - Dermal | Örtlich | 0.95 µg/cm² |
| | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Dermal | Örtlich | 0.95 µg/cm² |
| | DNEL - Arbeiter - Kurzfristig - Dermal | Örtlich | 1.6 µg/cm² |
| | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Dermal | Örtlich | 1.6 µg/cm² |
| | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Kurzfristig - Dermal | Systemisch | 0.5 mg/kg bw/Tag |
| | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Dermal | Systemisch | 0.5 mg/kg bw/Tag |
| | DNEL - Arbeiter - Kurzfristig - Dermal | Systemisch | 1 mg/kg bw/Tag |
| | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Dermal | Systemisch | 1 mg/kg bw/Tag |
| | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Inhalativ | Örtlich | 1.75 mg/m³ |
| | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Inhalativ | Systemisch | 1.75 mg/m³ |
| | DNEL - Arbeiter - Kurzfristig - Inhalativ | Örtlich | 3.5 mg/m³ |
| | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Inhalativ | Örtlich | 3.5 mg/m³ |
| | DNEL - Arbeiter - Kurzfristig - Inhalativ | Systemisch | 3.5 mg/m³ |
| | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Inhalativ | Systemisch | 3.5 mg/m³ |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrin; Epoxyharz (durchschnittliches Zahlenmittel des Molekulargewichts ≤ 700) | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Inhalativ | Systemisch | 12.25 mg/m³ |
| | DNEL - Arbeiter - Kurzfristig - Inhalativ | Systemisch | 12.25 mg/m³ |
| | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Dermal | Systemisch | 8.33 mg/kg bw/Tag |
| | DNEL - Arbeiter - Kurzfristig - Dermal | Systemisch | 8.33 mg/kg bw/Tag |
| | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Verbraucher - Langfristig - Dermal | Systemisch | 3.571 mg/kg bw/Tag |
| | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Verbraucher - Kurzfristig - Dermal | Systemisch | 3.571 mg/kg bw/Tag |
| | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Verbraucher - Langfristig - Oral | Systemisch | 0.75 mg/kg bw/Tag |
| | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Verbraucher - Kurzfristig - Oral | Systemisch | 0.75 mg/kg bw/Tag |

PNECs

| | | | |
|----------------------------------|------------|--------------------------------------|------------------|
| Code | : 00382484 | Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum | : 24 August 2025 |
| AMERCOAT 370 BLUE FS 15187 RESIN | | | |

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Details zum Kompartiment - Methode | Wert |
|---|--|------------------|
| Butanon | Frischwasser - Empfindlichkeitsverteilung | 55.8 mg/l |
| | Meerwasser - Empfindlichkeitsverteilung | 55.8 mg/l |
| | Abwasserbehandlungsanlage - Empfindlichkeitsverteilung | 709 mg/l |
| | Süßwassersediment - Verteilungsgleichgewicht | 284.74 mg/kg dwt |
| | Meerwassersediment - Verteilungsgleichgewicht | 284.7 mg/kg dwt |
| | Boden - Verteilungsgleichgewicht | 22.5 mg/kg dwt |
| 4-Methylpentan-2-on | Frischwasser - Bewertungsfaktoren | 0.6 mg/l |
| | Meerwasser - Bewertungsfaktoren | 0.06 mg/l |
| | Abwasserbehandlungsanlage - Bewertungsfaktoren | 27.5 mg/l |
| | Süßwassersediment - Verteilungsgleichgewicht | 8.27 mg/kg |
| | Meerwassersediment - Verteilungsgleichgewicht | 0.83 mg/kg |
| | Boden - Verteilungsgleichgewicht | 1.3 mg/kg |
| Xylol | Frischwasser | 0.327 mg/l |
| | Meerwasser | 0.327 mg/l |
| | Abwasserbehandlungsanlage | 6.58 mg/l |
| | Süßwassersediment | 12.46 mg/kg dwt |
| | Meerwassersediment | 12.46 mg/kg dwt |
| | Boden | 2.31 mg/kg |
| Bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propan | Frischwasser - Bewertungsfaktoren | 0.006 mg/l |
| | Meerwasser - Bewertungsfaktoren | 0.001 mg/l |
| | Süßwassersediment - Verteilungsgleichgewicht | 0.996 mg/kg dwt |
| | Meerwassersediment - Verteilungsgleichgewicht | 0.1 mg/kg dwt |
| | Boden - Verteilungsgleichgewicht | 0.196 mg/kg dwt |
| | Abwasserbehandlungsanlage - Bewertungsfaktoren | 10 mg/l |
| n-Butylacetat | Sekundärvergiftung - Bewertungsfaktoren | 11 mg/kg |
| | Frischwasser | 0.18 mg/l |
| | Meerwasser | 0.018 mg/l |
| | Süßwassersediment | 0.981 mg/kg |
| | Meerwassersediment | 0.0981 mg/kg |
| | Abwasserbehandlungsanlage | 35.6 mg/l |
| Epoxyharz (Molekulargewicht ≤ 700) | Boden | 0.0903 mg/kg |
| | Frischwasser - Bewertungsfaktoren | 0.006 mg/l |
| | Meerwasser - Bewertungsfaktoren | 0.001 mg/l |
| | Abwasserbehandlungsanlage - Bewertungsfaktoren | 10 mg/l |
| | Süßwassersediment - Verteilungsgleichgewicht | 0.996 mg/kg dwt |
| | Meerwassersediment - Verteilungsgleichgewicht | 0.1 mg/kg dwt |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrin; Epoxyharz (durchschnittliches Zahlenmittel des Molekulargewichts ≤ 700) | Frischwasser - Bewertungsfaktoren | 0.006 mg/l |
| | Meerwasser - Bewertungsfaktoren | 0.001 mg/l |
| | Abwasserbehandlungsanlage - Bewertungsfaktoren | 10 mg/l |
| | Süßwassersediment - Verteilungsgleichgewicht | 0.996 mg/kg dwt |
| | Meerwassersediment - Verteilungsgleichgewicht | 0.1 mg/kg dwt |
| | | |

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Code : 00382484

Ausgabedatum/
Überarbeitungsdatum

: 24 August 2025

AMERCOAT 370 BLUE FS 15187 RESIN

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

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 Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. 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 Handschuhtyp zum Umgang mit diesem Produkt auswählt, der am besten geeignet ist, wobei die speziellen Einsatzbedingungen gemäss der Risikoeinschätzung des Benutzers berücksichtigt werden müssen.

Handschuhe

: Butylkautschuk

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 zugelassen 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

| | | | |
|----------------------------------|------------|--------------------------------------|------------------|
| Code | : 00382484 | Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum | : 24 August 2025 |
| AMERCOAT 370 BLUE FS 15187 RESIN | | | |

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

organische Dämpfe (Typ A) und Partikel P3
: 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

- Aggregatzustand : Flüssigkeit.
- Farbe : Blau.
- Geruch : Charakteristisch.
- Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : Nicht bestimmt.
- Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich : >37.78°C
- Entzündbarkeit : Nicht bestimmt. Für das Gemisch selbst liegen keine Daten vor.
- Untere und obere Explosionsgrenze : Nicht verfügbar.
- Flammpunkt : Geschlossenem Tiegel: 7°C
- Selbstentzündungstemperatur :

| Name des Inhaltsstoffs | °C | °F | Methode |
|------------------------|-----|-------|---------|
| Butanon | 404 | 759.2 | |

- Zersetzungstemperatur : Stabil unter den empfohlenen Lager- und Umgangsbedingungen (siehe Abschnitt 7).
- pH-Wert : Nicht anwendbar.
- Viskosität : Dynamisch (Raumtemperatur): Nicht verfügbar.
Kinematisch (Raumtemperatur): Nicht verfügbar.
Kinematisch (40°C): >21 mm²/s

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 |
| Butanon | 78.7564 | 10.5 | | | | |

Relative Dichte : 1.73

Partikeleigenschaften

Mediane Partikelgröße : Nicht anwendbar.

9.2 Sonstige Angaben

9.2.1 Angaben über physikalische Gefahrenklassen

| | | | |
|----------------------------------|------------|--------------------------------------|------------------|
| Code | : 00382484 | Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum | : 24 August 2025 |
| AMERCOAT 370 BLUE FS 15187 RESIN | | | |

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

| | |
|-------------------------------|--|
| 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 Schwefeloxide Metalloxide/Oxide |

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 allergische Hautreaktionen verursachen. |
| Kann vermutlich Krebs erzeugen. |
| Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition. |

| Akute Toxizität | | |
|--|--------------------------------|------------------------|
| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Resultat | Dosis / Exposition |
| Butanon | Kaninchen - Dermal - LD50 | 6480 mg/kg |
| Epoxidharz (700<MW<=1100) | Ratte - Oral - LD50 | 2737 mg/kg |
| | Ratte - Oral - LD50 | >2000 mg/kg |
| 4-Methylpentan-2-on | Ratte - Dermal - LD50 | >2000 mg/kg |
| | Ratte - Oral - LD50 | 2.08 g/kg |
| Xylol | Kaninchen - Dermal - LD50 | >5000 mg/kg |
| | Ratte - Inhalativ - LC50 Dampf | 11 mg/l [4 Stunden] |
| Bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propan | Ratte - Oral - LD50 | 4.3 g/kg |
| | Kaninchen - Dermal - LD50 | 1.7 g/kg |
| n-Butylacetat | Kaninchen - Dermal - LD50 | 23000 mg/kg |
| | Ratte - Oral - LD50 | 15000 mg/kg |
| | Kaninchen - Dermal - LD50 | >17600 mg/kg |
| | Ratte - Oral - LD50 | 10.768 g/kg |
| | Ratte - Inhalativ - LC50 Dampf | 2000 ppm [4 Stunden] |
| | Ratte - Inhalativ - LC50 Dampf | >21.1 mg/l [4 Stunden] |
| German (DE) | Belgium | Belgien |
| | | 15/25 |

| | | | |
|----------------------------------|------------|--------------------------------------|------------------|
| Code | : 00382484 | Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum | : 24 August 2025 |
| AMERCOAT 370 BLUE FS 15187 RESIN | | | |

| ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben | | |
|---|--|-------------|
| Epoxyharz (Molekulargewicht ≤ 700) | Ratte - Oral - LD50 | >2 g/kg |
| 2,3-Epoxypropylneodecanoat | Kaninchen - Dermal - LD50 | >2 g/kg |
| | Ratte - Oral - LD50 | 9.6 g/kg |
| p-tert-Butylphenyl-1-(2,3-epoxy)propylether | Ratte - Dermal - LD50 | 3800 mg/kg |
| | Ratte - Weiblich - Oral - LD50 | >2000 mg/kg |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrin; Epoxyharz (durchschnittliches Zahlenmittel des Molekulargewichts ≤ 700) | Kaninchen - Männlich, Weiblich - Dermal - LD50 | >2000 mg/kg |
| | Ratte - Oral - LD50 | >2 g/kg |
| | Kaninchen - Dermal - LD50 | >2 g/kg |

Schätzungen akuter Toxizität

| Wirkungsweg | ATE-Wert |
|-------------------|----------------|
| Dermal | 51519.84 mg/kg |
| Einatmen (Dämpfe) | 160 mg/l |

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

Reizung/Verätzung

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Resultat |
|---|---|
| Xylol | <u>Kaninchen - Haut - Mäßig reizend</u> Angewendete Menge/Konzentration: 500 mg Dauer der Behandlung/Exposition: 24 Stunden |
| Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propan | <u>Kaninchen - Augen - Rötung der Bindehäute</u> Dauer der Behandlung/Exposition: 24 Stunden Reizungs-Punktzahl: 0.4 |
| - | <u>Kaninchen - Augen - Mildes Reizmittel</u> Dauer der Behandlung/Exposition: 24 Stunden In höchstens 7 Tagen völlig reversibel |
| - | <u>Kaninchen - Haut - Erythem/Schorf</u> Dauer der Behandlung/Exposition: 4 Stunden Reizungs-Punktzahl: 0.8 |
| - | <u>Kaninchen - Haut - Ödem</u> Dauer der Behandlung/Exposition: 4 Stunden Reizungs-Punktzahl: 0.5 |
| - | <u>Kaninchen - Haut - Mildes Reizmittel</u> Dauer der Behandlung/Exposition: 4 Stunden |
| Epoxyharz (Molekulargewicht ≤ 700) | <u>Kaninchen - Haut - Mildes Reizmittel</u> |
| - | <u>Kaninchen - Augen - Mildes Reizmittel</u> |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrin; Epoxyharz (durchschnittliches Zahlenmittel des Molekulargewichts ≤ 700) | <u>Kaninchen - Haut - Mäßig reizend</u> |
| - | <u>Kaninchen - Augen - Mäßig reizend</u> |

| | | | |
|----------------------------------|------------|--------------------------------------|------------------|
| Code | : 00382484 | Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum | : 24 August 2025 |
| AMERCOAT 370 BLUE FS 15187 RESIN | | | |

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

| | |
|---|--|
| - | Kaninchen - Augen - Mildes Reizmittel Angewendete Menge/Konzentration: 100 mg |
| - | Kaninchen - Haut - Mäßig reizend Angewendete Menge/Konzentration: 500 UI Dauer der Behandlung/Exposition: 24 Stunden |
| - | Kaninchen - Haut - Stark reizend Angewendete Menge/Konzentration: 2 mg Dauer der Behandlung/Exposition: 24 Stunden |

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

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Test | Resultat |
|---|-------------------------|------------------|
| Bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propan | Maus - Haut | Sensibilisierend |
| Epoxyharz (Molekulargewicht ≤ 700) | Maus - Haut OECD 429 | Sensibilisierend |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrin; Epoxyharz (durchschnittliches Zahlenmittel des Molekulargewichts ≤ 700) | Maus - Haut OECD 429 | Sensibilisierend |

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

- Haut : Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- 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

Kann vermutlich Krebs erzeugen.

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 |
|-----------------------------------|-------------|----------------|---------------------------|
| Butanon | Kategorie 3 | - | Narkotisierende Wirkungen |
| 4-Methylpentan-2-on | Kategorie 3 | - | Narkotisierende Wirkungen |
| Xylol | Kategorie 3 | - | Atemwegsreizung |
| n-Butylacetat | Kategorie 3 | - | Narkotisierende Wirkungen |

Schlussfolgerung / Zusammenfassung :

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

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Kategorie | Expositionsweg | Zielorgane |
|-----------------------------------|-------------|----------------|------------|
| Quarz (SiO2) (<10 microns) | Kategorie 1 | Einatmen | - |

| | | | |
|----------------------------------|------------|--------------------------------------|------------------|
| Code | : 00382484 | Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum | : 24 August 2025 |
| AMERCOAT 370 BLUE FS 15187 RESIN | | | |

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Schlussfolgerung / Zusammenfassung :

Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.

Aspirationsgefahr

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Resultat |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| 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 : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
- Verschlucken : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
- Hautkontakt : Verursacht Hautreizungen. Wirkt hautentfettend. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- Augenkontakt : Verursacht schwere Augenreizung.

Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

- Inhalativ : Keine spezifischen Daten.
- 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 : Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition. Anhaltender oder wiederholter Kontakt kann die Haut entfetten und zu Reizungen, Reißen und/oder Dermatitis führen. Nach einer Sensibilisierung können bei einer späteren Belastung mit sehr geringen Mengen schwere allergische Reaktionen auftreten.

| | | | |
|----------------------------------|------------|--------------------------------------|------------------|
| Code | : 00382484 | Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum | : 24 August 2025 |
| AMERCOAT 370 BLUE FS 15187 RESIN | | | |

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- Karzinogenität

: Kann vermutlich Krebs erzeugen. Krebsrisiko abhängig von Dauer und Grad der Exposition.
- 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.

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 |
|---|----------------------------|------------------------------------|------------------------|
| <div><div><div><div><div><div></div></div></div><div>Methylpentan-2-on</div></div><div>Bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propan</div></div><div><div>n-Butylacetat</div><div>Epoxyharz (Molekulargewicht ≤ 700)</div></div><div><div>2,3-Epoxypropylneodecanoat</div></div><div><div>p-tert-Butylphenyl-1-(2,3-epoxy)propylether</div></div><div><div>Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrin; Epoxyharz (durchschnittliches Zahlenmittel des Molekulargewichts ≤ 700)</div></div></div> | Akut - LC50 | Fisch | >179 mg/l [96 Stunden] |
| | Chronisch - NOEC | Daphnie | 0.3 mg/l [21 Tage] |
| | Akut - LC50 - Frischwasser | Daphnie - <i>daphnia magna</i> | 1.8 mg/l [48 Stunden] |
| | Akut - LC50 | Fisch | 18 mg/l [96 Stunden] |
| | Chronisch - NOEC | Daphnie | 0.3 mg/l [21 Tage] |
| | Akut - LC50 | Daphnie | 1.8 mg/l [48 Stunden] |
| | Akut - LC50 | Fisch - <i>Oncorhynchus mykiss</i> | 9.6 mg/l [96 Stunden] |
| | Akut - EC50 | Daphnie - <i>Daphnia magna</i> | 4.8 mg/l [48 Stunden] |
| | Akut - EC50 | Algen | 3.5 mg/l [96 Stunden] |
| | Akut - LC50 - Frischwasser | Fisch | 7.5 mg/l [96 Stunden] |
| | Akut - EC50 - Frischwasser | Daphnie | 67.9 mg/l [48 Stunden] |
| | Akut - EC50 - Frischwasser | Algen | 9 mg/l [72 Stunden] |
| | Chronisch - NOEC | Daphnie | 0.3 mg/l [21 Tage] |

- Schlussfolgerung / Zusammenfassung

: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

| | | | |
|----------------------------------|------------|--------------------------------------|------------------|
| Code | : 00382484 | Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum | : 24 August 2025 |
| AMERCOAT 370 BLUE FS 15187 RESIN | | | |

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Test | Resultat | Dosis / Inokulum |
|--|--|---|------------------|
| 4-Methylpentan-2-on n-Butylacetat Epoxyharz (Molekulargewicht ≤ 700) 2,3-Epoxypropylneodecanoat p-tert-Butylphenyl-1-(2,3-epoxy)propylether Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrin; Epoxyharz (durchschnittliches Zahlenmittel des Molekulargewichts ≤ 700) | OECD 301F TEPA and OECD 301D OECD 301F - OECD 301D [301D Leichte biologische Abbaubarkeit – Closed Bottle Test] OECD 301F | 83% [28 Tage] - Leicht 83% [28 Tage] - Leicht 5% [28 Tage] 7 bis 11% [28 Tage] 1.1% [28 Tage] 5% [28 Tage] | |

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Aquatische Halbwertszeit | Photolyse | Biologische Abbaubarkeit |
|---|--------------------------------------|---------------------------------|--|
| 4-Methylpentan-2-on Xylol Bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propan n-Butylacetat Epoxyharz (Molekulargewicht ≤ 700) 2,3-Epoxypropylneodecanoat p-tert-Butylphenyl-1-(2,3-epoxy)propylether Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrin; Epoxyharz (durchschnittliches Zahlenmittel des Molekulargewichts ≤ 700) | - - - - - - - - | - - - - - - - | Leicht Leicht Nicht leicht Leicht Nicht leicht Nicht leicht Nicht leicht Nicht leicht |

12.3 Bioakkumulationspotenzial

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | LogP _{ow} | BCF | Potential |
|---|--|--|--|
| Butanon 4-Methylpentan-2-on Xylol n-Butylacetat Epoxyharz (Molekulargewicht ≤ 700) 2,3-Epoxypropylneodecanoat Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrin; Epoxyharz (durchschnittliches Zahlenmittel des Molekulargewichts ≤ 700) | 0.3 1.9 3.12 2.3 3 4.4 2.64 bis 3.78 | - - 7.4 bis 18.5 - 31 - 31 | Niedrig Niedrig Niedrig Niedrig Niedrig Hoch Niedrig |

12.4 Mobilität im Boden

Verteilungskoeffizient Boden/Wasser

| | | | |
|-------------|---------|---------|-------|
| German (DE) | Belgium | Belgien | 20/25 |
|-------------|---------|---------|-------|

| | | | |
|----------------------------------|------------|--------------------------------------|------------------|
| Code | : 00382484 | Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum | : 24 August 2025 |
| AMERCOAT 370 BLUE FS 15187 RESIN | | | |

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | logKoc | Koc |
|---|--------|---------|
| Butanon | 1.2 | 15.8984 |
| 4-Methylpentan-2-on | 1.6 | 40.9047 |
| Bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propan | 4 | 10465.7 |
| n-Butylacetat | 1.5 | 33.2139 |
| Epoxyharz (Molekulargewicht ≤ 700) | 2.6 | 445 |
| p-tert-Butylphenyl-1-(2,3-epoxy)propylether | 2.6 | 367.7 |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrin; Epoxyharz (durchschnittliches Zahlenmittel des Molekulargewichts ≤ 700) | 2.6 | 445 |

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 :

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 |

| | | | |
|----------------------------------|------------|--------------------------------------|------------------|
| Code | : 00382484 | Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum | : 24 August 2025 |
| AMERCOAT 370 BLUE FS 15187 RESIN | | | |

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

| | |
|---------------------------------|---|
| 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 |
|---|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer | UN1263 | UN1263 | UN1263 | UN1263 |
| 14.2 Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung | FARBE | FARBE | PAINT | PAINT |
| 14.3 Transportgefahrenklassen | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 14.4 Verpackungsgruppe | II | II | II | II |
| 14.5 Umweltgefahren Meeresschadstoffe | Nein. Nicht anwendbar. | Ja. Nicht anwendbar. | No. Not applicable. | No. Not applicable. |

Zusätzliche angaben

| | |
|------------|--|
| ADR/RID | : Nicht angegeben. |
| Tunnelcode | : (D/E) |
| ADN | : Das Produkt ist nur als umweltgefährdender Stoff reguliert, wenn es in Tankbehältern transportiert wird. |
| IMDG | : None identified. |
| IATA | : Nicht angegeben. |

| | |
|---|---|
| 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. |
|---|--------------------|

| | | | |
|----------------------------------|------------|--------------------------------------|------------------|
| Code | : 00382484 | Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum | : 24 August 2025 |
| AMERCOAT 370 BLUE FS 15187 RESIN | | | |

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 Stoffe](#)

[Anhang XIV](#)

Keine der Komponenten ist gelistet.

[Besonders besorgniserregende Stoffe](#)

Keine der Komponenten ist gelistet.

[Anhang XVII - Beschränkung der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Mischungen und Erzeugnisse](#)

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Eintragsnummer (REACH) |
|-----------------------------------|--------------------------|
| AMERCOAT 370 BLUE FS 15187 RESIN | 3 |

[Etikettierung](#) : Nicht anwendbar.

[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 |

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Listenname | Nicht verfügbar. | Einstufung | Hinweise |
|-----------------------------------|------------------------|------------------|------------|----------|
| Quarz (SiO2) | Arbeitsplatzgrenzwerte | - | C | - |

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

| | | | |
|----------------------------------|------------|--------------------------------------|------------------|
| Code | : 00382484 | Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum | : 24 August 2025 |
| AMERCOAT 370 BLUE FS 15187 RESIN | | | |

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

IATA = Internationale Flug-Transport-Vereinigung

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

| Einstufung | Begründung |
|--|---|
| Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 STOT RE 1, H372 Aquatic Chronic 3, H412 | Auf Basis von Testdaten Rechenmethode Rechenmethode Rechenmethode Rechenmethode Rechenmethode Rechenmethode |

Volltext der abgekürzten H-Sätze

| | |
|---|---|
| H225 H226 H304 H312 H315 H317 H319 H332 H335 H336 H341 H351 H361d H372 H411 H412 EUH066 | Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt. Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Verursacht schwere Augenreizung. Gesundheitsschädlich bei Einatmen. Kann die Atemwege reizen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Kann vermutlich genetische Defekte verursachen. Kann vermutlich Krebs erzeugen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen. Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. |
|---|---|

Volltext der Einstufungen [CLP/GHS]

| | |
|---|---|
| Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2 Aquatic Chronic 3 Asp. Tox. 1 Carc. 2 Eye Irrit. 2 Flam. Liq. 2 Flam. Liq. 3 Muta. 2 Repr. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Skin Sens. 1A Skin Sens. 1B STOT RE 1 STOT SE 3 | AKUTE TOXIZITÄT - Kategorie 4 LANGFRISTIG (CHRONISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND - Kategorie 2 LANGFRISTIG (CHRONISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND - Kategorie 3 ASPIRATIONSGEFAHR - Kategorie 1 KARZINOGENITÄT - Kategorie 2 SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG/AUGENREIZUNG - Kategorie 2 ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN - Kategorie 2 ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN - Kategorie 3 KEIMZELLMUTAGENITÄT - Kategorie 2 REPRODUKTIONSTOXIZITÄT - Kategorie 2 ÄTZ-/REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT - Kategorie 2 SENSIBILISIERUNG DER HAUT - Kategorie 1 SENSIBILISIERUNG DER HAUT - Kategorie 1A SENSIBILISIERUNG DER HAUT - Kategorie 1B SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (WIEDERHOLTE EXPOSITION) - Kategorie 1 SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (EINMALIGE EXPOSITION) - Kategorie 3 |
|---|---|

Historie

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 24 August 2025

| | | | |
|-------------|---------|---------|-------|
| German (DE) | Belgium | Belgien | 24/25 |
|-------------|---------|---------|-------|

| | | | |
|----------------------------------|------------|--------------------------------------|------------------|
| Code | : 00382484 | Ausgabedatum/ Überarbeitungsdatum | : 24 August 2025 |
| AMERCOAT 370 BLUE FS 15187 RESIN | | | |

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Datum der letzten Ausgabe : 5 Juli 2025
Erstellt durch : EHS
Version : 4.07

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.