Sicherheitsdatenblatt Deckblatt – Schweiz Informationen überarbeitet am:21/05/19

ABSCHNITT 1: Stoff-/Zubereitungs – und Firmenbezeichnung

1.1. Produktidentifikator
BRILARUST (toutes couleurs)

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder der Zubereitung und Verwendungen von denen abgeraten wird Rostschutz – Glanzcoating

1.3- Produktlieferant: Zep industries SA Route de Fribourg 12 1782 Belfaux SUISSE

Tel: 026 465 14 50 Fax: 026 465 14 70

info@zepindustries.ch

1.4. Notrufnummer145 Toxzentrum Zurich

ABSCHNITT 8 : Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche

8.2. Contrôle de l'exposition :

· Equipement de protection individuel:

| Atemschutz: | Nur zum Sprühen ohne ausreichende Absaugung. A/P2-Filter |
|---------------|---|
| Handschutz: | Nitrilkautschuk Handschuhe aus PVA |
| Augenschutz: | Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert |
| Körperschutz: | Lösemittelbeständige Schutzkleidung |

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Kode des Abfalles:

SR 814.600 Technische Verordnung über Abfälle (TVA)

Teilentleerte(r) Verpackung/Behälter/Dose...einer Sammelstelle für Sonderabfälle übergeben.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

Nationale und örtliche Vorschriften sind zu beachten, besonders:

SR 813.11 Chemikalienverordnung (ChemV)

SR 813.12 Biozidprodukteverordnung (VBP)

SR 814.318.142.1 Luftreinhalte-Verordnung (LRV)

SR 814.018 Verordnung über die Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen (VOCV)

SR 814.012 Verordnung über den Schutz vor Störfällen (StFV)

SR 814.81 Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (ChemRRV)

SR 822.115 Jugendarbeitsschutzverordnung (ArGV 5)

SR 822.115.2 Verordnung des WBF über gefährliche Arbeiten für Jugendliche

SR 822.111.52 Verordnung des WBF über gefährliche und beschwerliche Arbeiten bei Schwangerschaft und Mutterschaft

Die Nummer der Eidgenössischen Zulassung lautet : 129406-74

Diese Zulassung gilt für die Gesuchstellerin ZEP Industrie SA, Belfaux und ist nicht übertragbar.

Produit destiné à l'artisanat.

Seite: 1/6

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 27.10.2017 Version: 11 überarbeitet am: 27.10.2017

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

· 1.1 Produktidentifikator

· Handelsname: BRILARUST (all colours)

· Artikelnummer: 03540001

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

· Verwendungssektor

SU3 Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Zubereitungen an Industriestandorten SU22 Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)

· Produktkategorie PC9a Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner

Verfahrenskategorie

PROC7 Industrielles Sprühen

PROC10 Auftragen durch Rollen oder Streichen

PROC11 Nicht-industrielles Sprühen

· Umweltfreisetzungskategorie

ERC8a Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Innenverwendung)

ERC8c Breite Verwendung, die zum Einschluss in oder auf einem Artikel führt (Innenverwendung)

ERC8d Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Außenverwendung)

ERC8f Breite Verwendung, die zum Einschluss in oder auf einem Artikel führt (Außenverwendung)

· Verwendung des Stoffes / des Gemisches

Anstrichmittel

Farbe

- · 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller/Lieferant:

ZEP INDUSTRIES B.V.

Falkstrasse 11 - D33602 Bielefeld Tel: 0521 174 158 / Fax: 0521 521 7114

@: sales@zepbenelux.com; info@zepbenelux.com

- · Auskunftgebender Bereich: Abteilung Labor
- · 1.4 Notrufnummer: ZEP INDUSTRIES BV, Tel: 0521 174158 / Fax: 0521 5217114

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- · 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Der Stoff ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.
- · 2.2 Kennzeichnungselemente
- · Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 entfällt
- Gefahrenpiktogramme entfällt
- · Signalwort entfällt
- Gefahrenhinweise entfällt
- Zusätzliche Angaben:

Enthält 2-Butanonoxim. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

· 2.3 Sonstige Gefahren

Das Produkt enthält nachweislich keine organisch gebundenen Halogenverbindungen (AOX), Nitrate, Schwermetallverbindungen.

- · Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · **PBT:** Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- · 3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische
- · Beschreibung: Gemisch aus noachfolgend angefürten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.
- Gefährliche Inhaltsstoffe:

EG-Nummer: 918-481-9 Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Reg.nr.: 01-2119457273-39-XXXX & Asp. Tox. 1, H304

Zusätzliche Hinweise; (EG 89/542) Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

DE

10-25%

Seite: 2/6

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 27.10.2017 Version: 11 überarbeitet am: 27.10.2017

Handelsname: BRILARUST (all colours)

(Fortsetzung von Seite 1)

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- · Allgemeine Hinweise: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- · Nach Hautkontakt: Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.
- · Nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.
- · Nach Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen.
- 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · 5.1 Löschmittel
- · Geeignete Löschmittel:

CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

- 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Weitere Angaben Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten. Für ausreichende Lüftung sorgen.

- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.
- 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Universalbinder) aufnehmen.

· 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

- · 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.
- · Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter: Lösungsmittelbeständigen und dichten Fußboden vorsehen.
- · Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich.
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Keine.
- · Lagerklasse:
- Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
- · 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- · Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- · 8.1 Zu überwachende Parameter
- Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

96-29-7 2-Butanonoxim (0,1-1%)

AGW (Deutschland) Langzeitwert: 1 mg/m³, 0,3 ml/m³ 8(1);AGS, Y, H, Sh

· Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

(Fortsetzung auf Seite 3)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 27.10.2017 Version: 11 überarbeitet am: 27.10.2017

Handelsname: BRILARUST (all colours)

(Fortsetzung von Seite 2)

- · 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- Persönliche Schutzausrüstung:
- · Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

- · Atemschutz: Nicht erforderlich.
- Handschutz: Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.
- · Handschuhmaterial

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

· Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Für den Dauerkontakt sind Handschuhe aus folgenden Materialien geeignet:

Nitrilkautschuk

Handschuhe aus PVA

- · Augenschutz: Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert.
- · Körperschutz: Lösemittelbeständige Schutzkleidung

| Allsemeine Angaben Aussehen: Form: Form: Farbe: Gemäß Produktbezeichnung Geruch: Charakteristisch Geruchsschwelle: Nicht bestimmt. PH-Wert: Nicht bestimmt. Zustandsänderung Schmetzpunkt/Gefrierpunkt: Siedebeginn und Siedebereich: 175°C Flammpunkt: 61°C Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar. Zündtemperatur: >230°C Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt. Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Explosionsgrenzen: Untere: 0,6 Vol % Obere: 7 Vol % Dampfdruck bei 20°C: 1,73 g/cm³ Relative Dichte Nicht bestimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt. Vicht bestimmt. | 9.1 Angaben zu den grundlegenden n | hysikalischen und chemischen Eigenschaften | |
|--|--------------------------------------|---|--|
| Ausselen: Form: Form: Geruch: Geruch: Geruchsschwelle: Nicht bestimmt. pH-Wert: Nicht bestimmt. Zustands\(\frac{1}{3}\) Ausself f\(\frac{1}{3}\) Ausself bestimmt. PH-Wert: Nicht bestimmt. Zustands\(\frac{1}{3}\) Ausself bestimmt. Siedebeginn und Siedebereich: \(\frac{1}{3}\) 75°C Flammpunkt: Siedebeginn und Siedebereich: Siedebeginn und Siedebereich: \(\frac{1}{3}\) 75°C Flammpunkt: Siedebeginn und Siedebereich: Siedebe | | -, | |
| Farbe: Geruch: Charakteristisch Geruchsschwelle: Nicht bestimmt. pH-Wert: Nicht bestimmt. Zustandsänderung Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt. Siedebeginn und Siedebereich: 175°C Flammpunkt: 61°C Entändbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar. Zündtemperatur: >230°C Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt. Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Explosionsgrenzen: Untere: 0,6 Vol % Obere: 7 Vol % Dampfdruck bei 20°C: 2,5 hPa Dichte bei 20°C: 1,73 g/cm³ Relative Dichte Nicht bestimmt. Dampflichte Nicht bestimmt. Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Unlöslich. Verteulungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität: Dynamisch: Nicht bestimmt. Kinematisch: Nicht bestimmt. Lösemittelgehalt: Organische Lösemittel: 30,2 % EU-VOC: 415,2 g/l | Aussehen: | | |
| Geruch: Charakteristisch Nicht bestimmt. pH-Wert: Nicht bestimmt. Zustandsänderung Schmetzpunkt/Gefrierpunkt: 175°C Flammpunkt: 61°C Entändbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar. Zündtemperatur: >230°C Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt. Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Explosive Eigenschaften: 0,6 V01 % Obere: 7 Vo1 % Dampfdruck bei 20°C: 2,5 hPa Dichte bei 20°C: 1,73 g/cm³ Dichte bei 20°C: 1,73 g/cm³ Dichte bei 20°C: 1,73 g/cm³ Relative Dichte Nicht bestimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt. Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität: Dynamisch: Nicht bestimmt. Kinematisch: Nicht bestimmt. Kinematisch: Nicht bestimmt. Lösemittelgehalt: Organische Lisemittelegehalt: Organische Lisemittelegenalt: 0.00 c | Form: | Zähflüssig | |
| Geruchsschwelle: Nicht bestimmt. PH-Wert: Nicht bestimmt. Zustandsänderung Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: 175°C Flammpunkt: 61°C Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar. Zündtemperatur: >230°C Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt. Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Explosionsgrenzen: Untere: 0,6 Vol % Obere: 7 Vol % Dampfdruck bei 20°C: 2,5 hPa Dichte bei 20°C: 1,73 g/cm³ Relative Dichte Nicht bestimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt. Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität: Dynamisch: Kinematisch: Nicht bestimmt. Lösemittelgehalt: Nicht bestimmt. Lörganische Lösemittel: 30,2 % EEU-VOC: 415,2 g/l | | | |
| PH-Wert: Nicht bestimmt. Zustandsänderung Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt. Siedebeginn und Siedebereich: 175°C Flammunkt: 61°C Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar. Zündtemperatur: >230°C Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt. Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Explosionsgrenzen: Untere: 0.6 Vol % Obere: 7 Vol % Dampfdruck bei 20°C: 2,5 hPa Dichte bei 20°C: 1,73 g/cm³ Relative Dichte Nicht bestimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt. Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität: Dynamisch: Nicht bestimmt. Kinematisch: Nicht bestimmt. Lösenittelgehalt: Organische Lösemittel: 30.2 % EU-VOC: 415,2 g/l | | | |
| Schmetzpunkt/Gefrierpunkt: Siedebeginn und Siedebereich: 175°C Flammpunkt: 61°C Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar. Zündtemperatur: >230°C Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt. Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Explosionsgrenzen: Untere: 0,6 Vol % Obere: 7 Vol % Dampfdruck bei 20°C: 2,5 hPa Dichte bei 20°C: Relative Dichte Nicht bestimmt. Dannfdichte Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt. Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität: Dynamisch: Kinematisch: Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Viskosität: Organische Lösemittel: 30,2 % EU-VOC: 415,2 g/l | Geruchsschwelle: | Nicht bestimmt. | |
| Schmetzpunkt/Gefrierpunkt: Siedebeginn und Siedebereich: 175°C Flammpunkt: 61°C Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar. Zündtemperatur: 2230°C Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt. Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Explosionsgrenzen: Untere: Obere: 7 Vol % Obere: 7 Vol % Dampfdruck bei 20°C: 2,5 hPa Dichte bei 20°C: Relative Dichte Nicht bestimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit Verteillungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität: Dynamisch: Kinematisch: Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Viskosität: Organische Lösemittel: 30,2 % EU-VOC: 415,2 g/l | pH-Wert: | Nicht bestimmt. | |
| Siedebeginn und Siedebereich: 175°C Flammpunkt: 61°C Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar. Zündtemperatur: >230°C Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt. Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Explosionsgrenzen: Untere: 0,6 Vol % Obere: 7 Vol % Dampfdruck bei 20°C: 2,5 hPa Dichte bei 20°C: 1,73 g/cm³ Relative Dichte Nicht bestimmt. Dampflichte Nicht bestimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt. Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Nicht bestimmt. Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität: Dynamisch: Nicht bestimmt. Kinematisch: Nicht bestimmt. Lösemittelgehalt: Organische Lösemittel: 30,2 % EU-VOC: 415,2 g/l | | | |
| Flammpunkt: 61°C Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar. Zündtemperatur: >230°C Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt. Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Explosionsgrenzen: Untere: 0,6 Vol % Obere: 7 Vol % Dampfdruck bei 20°C: 2,5 hPa Dichte bei 20°C: 1,73 g/cm³ Retative Dichte Nicht bestimmt. Dampfdichte Nicht bestimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt. Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität: Dynamisch: Nicht bestimmt. Viskosität: Dynamisch: Nicht bestimmt. Viskosität: Organische lösemittel: 30,2 % EU-VOC: 415,2 g/l | | | |
| Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar. Zündtemperatur: >230°C Zersetzungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Explosionsgrenzen: Untere: 0.6 Vol % Obere: 7 Vol % Obere: 2,5 hPa Dichte bei 20°C: 1,73 g/cm³ Relative Dichte Nicht bestimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt. Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität: Dynamisch: Nicht bestimmt. Kinematisch: Nicht bestimmt. Kinematisch: Nicht bestimmt. Lösemittelgehalt: Organische Lösemittel: 30,2 % EU-VOC: 415,2 g/l | Siedebeginn und Siedebereich: | 175°C | |
| Zündtemperatur: >230°C Zersetzungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Explosionsgrenzen: Untere: 0,6 Vol % Obere: 7 Vol % Dampfdruck bei 20°C: 2,5 hPa Dichte bei 20°C: 1,73 g/cm³ Relative Dichte Nicht bestimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt. Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Unlöslich. Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität: Dynamisch: Nicht bestimmt. Kinematisch: Nicht bestimmt. Lösemittelgehalt: Organische Lösemittel: 30,2 % EU-VOC: 415,2 g/l | Flammpunkt: | 61°C | |
| Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt. Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Explosionsgrenzen: Untere: 0,6 Vol % Obere: 7 Vol % Dampfdruck bei 20°C: 2,5 hPa Dichte bei 20°C: 1,73 g/cm³ Relative Dichte Nicht bestimmt. Dampfdichte Nicht bestimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt. Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Unlöslich. Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität: Dynamisch: Nicht bestimmt. Kinematisch: Nicht bestimmt. Lösemittelgehalt: Organische Lösemittel: 30,2 % EU-VOC: 415,2 g/l | Entzündbarkeit (fest, gasförmig): | Nicht anwendbar. | |
| Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Explosionsgrenzen: Untere: 0.6 Vol % Obere: 7 Vol % Dampfdruck bei 20°C: 2,5 hPa Dichte bei 20°C: 1,73 g/cm³ Relative Dichte Nicht bestimmt. Verdampfdichte Nicht bestimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt. Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Unlöslich. Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität: Dynamisch: Nicht bestimmt. Kinematisch: Nicht bestimmt. Lösemittelgehalt: Organische Lösemittel: 30,2 % EU-VOC: 415,2 g/l | Zündtemperatur: | >230°C | |
| Explosione Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Explosionsgrenzen: Untere: 0.6 Vol % Obere: 7 Vol % Dampfdruck bei 20°C: 2,5 hPa Dichte bei 20°C: 1,73 g/cm³ Relative Dichte Nicht bestimmt. Dampfdichte Nicht bestimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt. Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Vinlöslich. Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität: Dynamisch: Nicht bestimmt. Kinematisch: Nicht bestimmt. Lösemittelgehalt: Organische Lösemittel: 30,2 % EU-VOC: 415,2 g/l | Zersetzungstemperatur: | Nicht bestimmt. | |
| Explosionsgrenzen: Untere: 0,6 Vol % Obere: 7 Vol % Dampfdruck bei 20°C: 2,5 hPa Dichte bei 20°C: 1,73 g/cm³ Relative Dichte Nicht bestimmt. Dampfdichte Nicht bestimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt. Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Unlöslich. Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität: Dynamisch: Nicht bestimmt. Kinematisch: Nicht bestimmt. Lösemittelgehalt: Organische Lösemittel: 30,2 % EU-VOC: 415,2 g/l | Selbstentzündungstemperatur: | Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. | |
| Untere: 0,6 Vol % Obere: 7 Vol % Dampfdruck bei 20°C: 2,5 hPa Dichte bei 20°C: 1,73 g/cm³ Relative Dichte Nicht bestimmt. Dampfdichte Nicht bestimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt. Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Unlöslich. Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität: Dynamisch: Nicht bestimmt. Kinematisch: Nicht bestimmt. Lösemittelgehalt: Organische Lösemittel: 30,2 % EU-VOC: 415,2 g/l | Explosive Eigenschaften: | Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. | |
| Untere: 0,6 Vol % Obere: 7 Vol % Dampfdruck bei 20°C: 2,5 hPa Dichte bei 20°C: 1,73 g/cm³ Relative Dichte Nicht bestimmt. Dampfdichte Nicht bestimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt. Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Unlöslich. Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität: Dynamisch: Nicht bestimmt. Kinematisch: Nicht bestimmt. Lösemittelgehalt: Organische Lösemittel: 30,2 % EU-VOC: 415,2 g/l | Explosionsgrenzen: | | |
| Dampfdruck bei 20°C: 2,5 hPa Dichte bei 20°C: 1,73 g/cm³ Relative Dichte Nicht bestimmt. Dampfdichte Nicht bestimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt. Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Unlöslich. Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität: Dynamisch: Nicht bestimmt. Kinematisch: Nicht bestimmt. Lösemittelgehalt: Organische Lösemittel: 30,2 % EU-VOC: 415,2 g/l | | 0,6 Vol % | |
| Dichte bei 20°C: 1,73 g/cm³ Relative Dichte Nicht bestimmt. Dampfdichte Nicht bestimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt. Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Unlöslich. Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität: Dynamisch: Kinematisch: Nicht bestimmt. Kinematisch: Nicht bestimmt. Lösemittelgehalt: Organische Lösemittel: 30,2 % EU-VOC: 415,2 g/l | Obere: | 7 Vol % | |
| Relative Dichte Dampfdichte Nicht bestimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt. Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Unlöslich. Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität: Dynamisch: Nicht bestimmt. Kinematisch: Nicht bestimmt. Lösemittelgehalt: Organische Lösemittel: Sognische Lösemittel: 415,2 g/l | Dampfdruck bei 20°C: | 2,5 hPa | |
| Relative Dichte Dampfdichte Nicht bestimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt. Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Unlöslich. Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität: Dynamisch: Nicht bestimmt. Kinematisch: Nicht bestimmt. Lösemittelgehalt: Organische Lösemittel: Sognische Lösemittel: 415,2 g/l | Dichte bei 20°C: | 1,73 g/cm³ | |
| Verdampfungsgeschwindigkeit Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Unlöslich. Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität: Dynamisch: Nicht bestimmt. Kinematisch: Nicht bestimmt. Lösemittelgehalt: Organische Lösemittel: Sorganische Lösemittel: 415,2 g/l | Relative Dichte | | |
| Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Unlöslich. Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität: Dynamisch: Nicht bestimmt. Kinematisch: Nicht bestimmt. Lösemittelgehalt: Organische Lösemittel: 30,2 % EU-VOC: 415,2 g/l | Dampfdichte | Nicht bestimmt. | |
| Wasser: Unlöslich. Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität: Dynamisch: Kinematisch: Nicht bestimmt. Kinematisch: Nicht bestimmt. Lösemittelgehalt: Organische Lösemittel: 30,2 % EU-VOC: 415,2 g/l | Verdampfungsgeschwindigkeit | Nicht bestimmt. | |
| Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität: Dynamisch: Kinematisch: Nicht bestimmt. Kinematisch: Nicht bestimmt. Lösemittelgehalt: Organische Lösemittel: EU-VOC: 415,2 g/l | Löslichkeit in / Mischbarkeit mit | | |
| Viskosität: Dynamisch: Nicht bestimmt. Kinematisch: Nicht bestimmt. Lösemittelgehalt: Organische Lösemittel: EU-VOC: 415,2 g/l | Wasser: | Unlöslich. | |
| Dynamisch: Kinematisch: Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Lösemittelgehalt: Organische Lösemittel: EU-VOC: 415,2 g/l | Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wa | sser: Nicht bestimmt. | |
| Kinematisch: Nicht bestimmt. Lösemittelgehalt: Organische Lösemittel: EU-VOC: 415,2 g/l | Viskosität: | | |
| Lösemittelgehalt: Organische Lösemittel: EU-VOC: 30,2 % 415,2 g/l | | Nicht bestimmt. | |
| Organische Lösemittel: 30,2 % EU-VOC: 415,2 g/l | Kinematisch: | Nicht bestimmt. | |
| EU-VOC: 415,2 g/l | | | |
| , U | | | |
| | | | |

Seite: 4/6

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 27.10.2017 Version: 11 überarbeitet am: 27.10.2017

Handelsname: BRILARUST (all colours)

(Fortsetzung von Seite 3)

Swiss VOC: 24,00 %

• 9.2 Sonstige Angaben Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- · 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.2 Chemische Stabilität
- Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- · 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- · 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- · 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen
- Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

| Oral | LD50 | >5.000 mg/kg (Rat) (OECD 401) |
|-----------|----------|--|
| Dermal | LD50 | >5.000 mg/kg (Rat) (OECD 401) >2.000 mg/kg (Rat) (OECD 402 (24h)) |
| | | >5.000 mg/kg (Rabbit) |
| Inhalativ | LC50/8 h | >5.000 mg/m3 (Rat) (OECD 403) |

- Primäre Reizwirkung:
- · Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Schwere Augenschädigung/-reizung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Sensibilisierung der Atemwege/Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)
- Keimzell-Mutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. · Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- · Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition
- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- · 12.1 Toxizität
- Aquatische Toxizität:

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

EL50 (48 h) >1.000 mg/l (Daphnia magna (water flea)) (OECD 202) OECD test 301 F 80 % (biodegradation in % after 28 days)

- · 12.2 Persistenz, und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Weitere ökologische Hinweise:
- · Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 3 (Selbsteinstufung): stark wassergefährdend

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen, auch nicht in kleinen Mengen.

Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringster Mengen in den Untergrund.

- 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.
- · 12.6 Andere schädliche Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Seite: 5/6

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 27.10.2017 Version: 11 überarbeitet am: 27.10.2017

Handelsname: BRILARUST (all colours)

(Fortsetzung von Seite 4)

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- · Empfehlung: Kleinere Mengen können gemeinsam mit Hausmüll deponiert werden.

| • | · Europäischer Abfallkatalog | | |
|-----------|--|--|--|
| 15 00 00 | VERPACKUNGSABFALL, AUFSAUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND SCHUTZKLEIDUNG (a. n. g.) | | |
| 15 01 00 | Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle) | | |
| 15 01 04 | Verpackungen aus Metall | | |
| 08 00 00 | ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND ANWENDUNG (HZVA) VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN | | |
| 08 01 00 | Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken | | |
| 08 01 11* | Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten | | |

- · Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

| · 14.1 UN-Nummer · ADR, ADN, IMDG, IATA | entfällt |
|---|----------|
| · 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung · ADR, ADN, IMDG, IATA | entfällt |

- · 14.3 Transportgefahrenklassen
- · ADR, ADN, IMDG, IATA
- · Klasse entfällt
- · 14.4 Verpackungsgruppe
- · ADR, IMDG, IATA entfällt
- · 14.5 Umweltgefahren:
- · Marine pollutant: Nein
- · 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Nicht anwendbar.
- · 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-
- Übereinkommens und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar.
- · UN "Model Regulation": entfällt

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Reg. (EC) n. 1272/2008 - CLP;

Reg. (EC) n. 1907/2006 - Reach;

Reg. (EC) n. 2015/830 annex II of REACH;

Reg. (EC) n. 648/04 (Detergents);

Reg. (EC) n. 528/12 (Biocides BPR);

Reg. (EC) n. 1223/2009 (Cosmetics);

Dir. 06/08 ADR - RID - IMDG - IATA;

Dir. 47/08 (Aerosols); Dir. 12/18 (Seveso III);

Dir. 2008/98/CE and Reg. (EC) n.1357/2014 (Waste management)

- · Richtlinie 2012/18/EU
- · Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- · Nationale Vorschriften:
- · Technische Anleitung Luft:

| Klasse | Anteil in % |
|--------|-------------|
| Ι | 0,1-1 |
| NK | 10-25 |

(Fortsetzung auf Seite 6)

Seite: 6/6

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 27.10.2017 Version: 11 überarbeitet am: 27.10.2017

Handelsname: BRILARUST (all colours)

(Fortsetzung von Seite 5)

· Wassergefährdungsklasse: WGK 3 (Selbsteinstufung): stark wassergefährdend.

· 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

· Relevante Sätze

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

- · Datenblatt ausstellender Bereich: Abteilung Labo
- · Ansprechpartner: Chef Labo
- Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) LC50: Lethal concentration, 50 percent LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr – Kategorie 1

* Daten gegenüber der Vorversion geändert