

Sicherheitsdatenblatt



Version DE11/2022

Seite: 1

Zusammenstellungsdatum: 01.11.2022 Revision Nr.: 2

Abschnitt 1: Identifizierung des Stoffes / Gemisches und des Unternehmens / Unternehmens

1:1 Produktkennung:

Produktname: Decorators Varnish

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemisches und empfohlene Verwendungen im Sinne Details des EU-Bevollmächtigten Polyvine, Abschnitt 16

1.3. Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblatts

Firmenname:

POLYVINE LTD

VINE HOUSE,

CHEDDAR BUSINESS PARK,

WEDMORE ROAD,

CHEDDAR BS27 3EB

ENGLAND

Tel: 0044 01934 740305 Fax: 0044 01934 744904

E-Mail: laboratory@polyvine.co.uk

1.4. NotrufnummerTel: 0044 1934 740305 (nur Bürozeiten)

Abschnitt 2: Gefahrenidentifikation

2.1 Chemische Charakterisierung:

Klassifizierung unter CHIP: Dieses Produkt hat keine Einstufung unter CHIP.

Klassifizierung unter CLP: Dieses Produkt hat keine Einstufung unter CLP.

2.2. Etikettenelemente

Vorsichtsmaßnahmen:

P102: Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

P301+312: BEI VERSCHLUCKEN: Rufen Sie ein GIFTZENTRUM/Arzt/ an, wenn Sie sich unwohl fühlen.

P262: Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung kommen.

P280: Tragen Sie Schutzhandschuhe und Augenschutz.

P302+350: WENN AUF DER HAUT: Vorsichtig mit viel Seife und Wasser waschen.

P305+351+338: BEI IN DEN AUGEN: Einige Minuten vorsichtig mit Wasser abspülen.

Entfernen Sie dabei vorhandene Kontaktlinsen,





Sicherheitsdatenblatt



Version DE11/2022

2.3. Andere Gefahren PBT:

Dieser Stoff wird nicht als PBT-Stoff identifiziert.

Abschnitt 3: Zusammensetzung/Information zu Inhaltsstoffen

3.2. Gemische

Es liegen keine Inhaltsstoffe vor, die nach den derzeitigen Kenntnissen des Lieferanten und in den geltenden Konzentrationen als gesundheits- oder umweltgefährdend eingestuft werden, PBTs, vPvBs oder Stoffe von gleichwertiger Bedeutung sind oder denen ein Expositionsgrenzwert am Arbeitsplatz zugewiesen wurde und daher eine Berichterstattung in diesem Abschnitt erfordern

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-MaßnahmenHautkontakt:

Sofort mit viel Seife und Wasser waschen. Augenkontakt: 15 Minuten lang mit fließendem Wasser baden. Einnahme: Mund mit Wasser auswaschen. Inhalation: Arzt aufsuchen.

4.2. Wichtigste Symptome und Wirkungen, sowohl akuter als auch verzögert Hautkontakt: Es kann leichte Reizungen an der Kontaktstelle geben. Augenkontakt: Es kann Reizungen und Rötungen geben. Einnahme: Es kann zu Reizungen des Halses kommen. Inhalation: Keine Symptome.

4.3. Hinweis auf sofortige medizinische Versorgung und Sonderbehandlung erforderlich Keine spezifische Behandlung. Hinweise an den Arzt. Wenden Sie sich sofort an den Giftbehandlungsspezialisten, wenn große Mengen eingenommen oder eingeatmet wurden.

Abschnitt 5: Brandbekämpfungsmaßnahmen

5.1. Löschmedien

Wasserspray, Nebel oder Nebel. Verwenden Sie KEINEN Wasserstrahl. Kohlendioxid (CO2). Trockenes chemisches Pulver. Alkoholbeständiger Schaum. Sand oder Erde.

5.2. Besondere Gefahren, die sich aus dem Stoff oder Gemisch ergeben

Expositionsgefahren: Bei einem Brand können gefährliche Zersetzungsprodukte wie Rauch und Kohlenmonoxid hergestellt werden.

5.3. Ratschläge für Feuerwehrleute

Die Exposition gegenüber Zersetzungsprodukten kann eine Gefahr für die Gesundheit darstellen. Ein geeignetes in sich geschlossenes Atemgerät kann erforderlich sein. Kühlen Sie geschlossene Behälter, die Feuer ausgesetzt sind, mit Wasser. Lassen Sie NICHT zu, dass dLöschwasser von der Brandbekämpfung in Abflüsse oder Wasserläufe eintritt.





Sicherheitsdatenblatt



Version DE11/2022

Abschnitt 6: Maßnahmen zur versehentlichen Freisetzung

6.1. Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallverfahren:

Lüften Sie den Bereich. Markieren Sie den kontaminierten Bereich mit Schildern und verhindern Sie den Zugang zu unbefugtem Personal. Versuchen Sie nicht, ohne geeignete Schutzkleidung Maßnahmen zu ergreifen (siehe Abschnitt 8).

6.2. Umweltvorkehrungen:

Nicht in Abflüsse oder Flüsse ableiten. Enthalten Sie das Verschütten mit Bunding.

6.3. Methoden und Materialien zur Eindämmung und Reinigung

Reinigungsverfahren: In trockene Erde oder Sand aufnehmen. Übertragen Sie es in einen verschließbaren, beschrifteten Bergungsbehälter zur Entsorgung mit einem geeigneten Verfahren.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Vorsichtsmaßnahmen für eine sichere Handhabung

Vermeiden Sie das Einatmen von Dampf. Vermeiden Sie Haut- und Augenkontakt. Rauchen, Essen und Trinken sollten in Bereichen der Lagerung und Verwendung verboten sein. Die Vorschriften für den manuellen Handhabungsbetrieb können für die Handhabung von Behältern dieses Produkts gelten.

7.2. Bedingungen für eine sichere Lagerung, einschließlich etwaiger Inkompatibilitäten Lagerbedingungen: An einem kühlen, gut belüfteten Ort lagern. VOM EINFRIEREN FERNHALTEN, minimale Lagertemperatur 5 Grad C. Von direkter Sonneneinstrahlung fernhalten. Behälter fest verschlossen halten. Geeignete Verpackung: Idealerweise im Originalbehälter aufbewahren. Wenn eine Übertragung erforderlich ist, verwenden Sie Glas- oder beschichtete Stahlbehälter.

7.3. Spezifische Endverwendung(en)

Empfehlungen: Nicht verfügbar

Industriespezifische Lösungen: Nicht verfügbar





Sicherheitsdatenblatt



Version DE11/2022

Abschnitt 8: Expositionskontrollen/persönlicher Schutz

8.1. Kontrollparameter Gefährliche Inhaltsstoffe:

Expositionsgrenzwerte am Arbeitsplatz: Keine Daten verfügbar.

DNEL/PNEC-Werte DNEL / PNEC Keine Daten verfügbar.

8.1. Kontrollparameter Gefährliche Inhaltsstoffe:

Expositionsgrenzwerte am Arbeitsplatz: Keine Daten verfügbar.

DNEL/PNEC-Werte DNEL / PNEC Keine Daten verfügbar.

DNEL/PNEC-Werte DNEL / PNEC Keine Daten verfügbar.

Empfohlene Überwachungsverfahren Wenn dieses Produkt Inhaltsstoffe mit Expositionsgrenzen enthält, kann eine persönliche, Arbeitsplatzatmosphäre oder Es sollte auf Überwachungsnormen verwiesen werden, wie die folgenden:

Europäische Norm EN 689 (Arbeitsplatzatmosphären - Leitfaden für die Bewertung der Exposition durch Inhalation gegenüber chemischen Arbeitsstoffen zum Vergleich mit Grenzwerten und Messstrategie) Europäische Norm EN 14042 (Arbeitsplatzatmosphären - Leitfaden für die Anwendung und Anwendung von Verfahren zur Bewertung der Exposition gegenüber chemischen und biologischen Arbeitsstoffen) Europäische

Belichtungskontrollen. Leitfaden für die Anwendung und Anwendung von Verfahren zur Bewertung der Exposition gegenüber chemischen und biologischen Arbeitsstoffen) Europäische Norm EN 482 (Arbeitsplatzatmosphären - Allgemeine Anforderungen an die Durchführung von Verfahren zur Messung chemischer Arbeitsstoffe) Verweis auf nationale Leitfäden für Methoden zur Bestimmung gefährlicher Stoffe wird ebenfalls erforderlich sein.

8.2. Arbeitssicherheit

Vorsichtsmaßnahmen: Stellen Sie sicher, dass der Bereich ausreichend belüftet wird.

Atemschutz: Wenn die Gefahr einer Exposition gegenüber hohen Dampfkonzentrationen besteht, verwenden Sie Atemschutzausrüstung. Alle persönlichen Schutzausrüstungen, einschließlich Atemschutzgeräte, die zur Kontrolle der Exposition gegenüber gefährlichen Stoffen verwendet werden, müssen ausgewählt werden, um die Anforderungen der COSHH-Vorschriften zu erfüllen. Handschutz: Schutzhandschuhe. Augenschutz: Augenschutz zum Schutz vor Flüssigkeitsspritzern sollte getragen werden. Hautschutz: Overalls sind normalerweise geeignet, PVC-Schürze bei Spritzwassergefahr. Abschnitt









Version DE11/2022

9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Informationen zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Zustand: Flüssig Farbton: Translucent

Geruch: Kaum wahrnehmbarer Geruch

Löslichkeit in Wasser: Leicht löslich in den folgenden Materialien: kaltes Wasser

Viskosität: Viskose

Siedepunkt °C: bei 100, Entzündlich °C: >100

Relative Dichte: Ca. 1

pH: 7-8

VOC g/l: 125

9.2. Weitere Informationen

Andere Informationen: Nicht zutreffend.

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. ReaktivitätReaktivität:

Stabil unter empfohlenen Transport- oder Lagerbedingungen.

10.2. Chemische Stabilität Chemische Stabilität:

Stabil unter normalen Bedingungen.

Chemische Stabilität: Stabil unter normalen Lager- und Handhabungsbedingungen (siehe Abschnitt 7).

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefahrliche Reaktionen: Gefährliche Reaktionen treten unter normalen Transport- oder Lagerbedingungen nicht auf.

10.4. Bedingungen zu vermeiden Bedingungen zu vermeiden:

Zu vermeidende Bedingungen: Nicht zutreffend. Für ideale Lagerbedingungen siehe Abschnitt 7.

10.5. Inkompatible Materialien Materialien, die vermieden werden sollten:

Oxidationsmittel. Starke Säuren.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei einem Brand können gefährliche Zersetzungsprodukte wie Rauch und Kohlenmonoxid hergestellt werden.









Version DE11/2022

Abschnitt 11: Toxikologische Informationen

11.1. Informationen über toxikologische Wirkungen

Gexizitätswerte: Nicht zutreffend. Symptome / Expositionswege

Hautkontakt: Es kann leichte Reizungen an der Kontaktstelle geben.

Augenkontakt: Es kann Reizungen und Rötungen geben. Einnahme: Es kann zu Reizungen des Halses kommen.

Inhalation: Keine Symptome. Abschnitt

12: Ökologische Informationen

12.1.Kotoxizitätswerte:

Nicht zutreffend.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:

Biologisch abbaubar.

12.3. Bioakkumuliertes Potenzial Bioakkumuliertes Potenzial:

Kein Bioakkumulationspotenzial.

12.4. Mobilität im Boden Mobilität:

Leicht in den Boden aufgenommen.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-BewertungPBT-Identifizierung:

Dieser Stoff wird nicht als PBT-Stoff identifiziert.

12.6. Sonstige nachteilige Auswirkungen:

Flüchtige Ökotoxizität.

Abschnitt 13: Entsorgung

13.1. Abfallbehandlungsmethoden

NB: regionaler oder nationaler Vorschriften zur Entsorgung sind zu beachten.

Abschnitt 14: Transportinformationen

Transportklasse: Dieses Produkt erfordert keine Klassifizierung für den Transport.

14.1. UN-Nummer UN-Nummer: Nicht gefährlich

14.2. UN richtiger Versandname

14.3. Transportgefährdungsklasse(n)

14.4. Verpackungsgruppe





Sicherheitsdatenblatt



Version DE11/2022

14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährdend: Kein Meeresschadstoff

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer

Sondervorkehrungen: Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen

Abschnitt 15: Regulatorische Informationen

15.1. Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften/Gesetzgebung speziell für den Stoff oder das Gemisch

15.2. Chemische Sicherheitsbewertung:

Der Lieferant hat keine Bewertung der Chemikaliensicherheit für den Stoff oder das Gemisch durchgeführt.

Abschnitt 16: Weitere Informationen

Andere Informationen: Dieses Sicherheitsdatenblatt wird gemäß der Verordnung (EU) Nr. 453/2010 der Kommission erstellt. * zeigt den Text im Sicherheitsdatenblatt an, der sich seit der letzten Überarbeitung geändert hat.

Phras R36/38: Reizend für Augen und Haut.

R36: Reizend für die Augen.

R43: Kann Sensibilisierung durch Hautkontakt verursachen.

R50: Sehr giftig für Wasserorganismen.

Rechtlicher Haftungsausschluss: Die oben genannten Informationen gelten als korrekt, geben aber nicht vor, allumfassend zu sein, und dürfen nur als Leitfaden verwendet werden. Dieses Unternehmen haftet nicht für Schäden, die sich aus der Handhabung oder dem Kontakt mit dem oben genannten Produkt ergeben.

