



SICHERHEITSDATENBLATT

PURE

Seite: 1

Erstellungsdatum: 08-06-2017

Überarbeitung Nr: 1

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

1.1. Produktidentifikator

Produktname: PURE

Produktcode: AG-178

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird

1.3. Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblattes

Name der Firma: AUTOGLANZ

PURE 2 HATTON GARDENS INDUSTRIAL ESTATE

KINGTON

HEREFORDSHIRE

HR5 3RB

Tel: 01544 231159

Email: joe@auto-glanz.co.uk

1.4. Notruf-Nummer

Abschnitt 2: Gefahrenidentifikation

2.1. Einstufung des Stoffes oder der Mischung

Einstufung nach CLP: Augenreiz. 2: H319

Wichtigste Nebenwirkungen: Verursacht schwere Augenreizungen.

2.2. Beschriften Sie Elemente

Beschriftungselemente:

Gefahrenhinweise: H319: Verursacht schwere Augenreizungen.

Gefahrenpiktogramme: GHS07: Ausrufezeichen



Signalwörter: Warnung

Sicherheitshinweise: P280: Augenschutz tragen.

P305 + 351 + 338: WENN IN AUGEN: Vorsichtig einige Minuten mit Wasser abspülen. Entfernen

Kontaktlinsen, falls vorhanden und einfach zu handhaben. Weiter spülen.

P337 + 313: Bei anhaltender Augenreizung: Arzt aufsuchen.

2.3. Andere Gefahren

PBT: Dieses Produkt ist nicht als PBT / vPvB-Substanz gekennzeichnet.

SICHERHEITSDATENBLATT

PURE

Seite: 2

Abschnitt 3: Zusammensetzung / Angaben zu den Inhaltsstoffen

3.2. Mischungen

Gefährliche Inhaltsstoffe:

LAURYLETHER-SULFAT

| EINECS | FALL | PBT / WEL | CLP-Klassifizierung | Prozent |
|-----------|-----------|-----------|---------------------------------------|---------|
| 221-416-0 | 9004-82-4 | ** | Hautreiz. 2: H315; Augenreiz. 2: H319 | 1-10% |

AMIDE, COCO, N, N-BIS (HYDROXYETHYL)

| | | | | |
|-----------|------------|----|---------------------------------------|-------|
| 271-657-0 | 68603-42-9 | ** | Hautreiz. 2: H315; Augenreiz. 2: H319 | 1-10% |
|-----------|------------|----|---------------------------------------|-------|

Teil 4: Ersthilfemaßnahmen

4.1. Beschreibung von Erste-Hilfe-Maßnahmen

| | |
|---------------|--|
| Hautkontakt: | Sofort mit viel Wasser und Seife waschen. |
| Blickkontakt: | Das Auge 15 Minuten lang mit fließendem Wasser baden. Transfer zum Spezialisten ins Krankenhaus Untersuchung. |
| Verschlucken: | Mund mit Wasser auswaschen. |
| Inhalation: | Unzutreffend. |

4.2. Wichtigste Symptome und Wirkungen, sowohl akut als auch verzögert

| | |
|---|---|
| Hautkontakt: | Unzutreffend. |
| Blickkontakt: | Es kann Schmerzen und Rötungen geben. Die Augen können stark tränen. Es kann schwerwiegend sein Schmerzen. Die Sicht kann verschwommen sein. Kann bleibende Schäden verursachen. |
| Verschlucken: | Es kann zu Schmerzen und Rötungen von Mund und Rachen kommen. Übelkeit und Magen Schmerzen können auftreten. |
| Inhalation: | Unzutreffend. |
| Verzögerte / unmittelbare Auswirkungen: | Unzutreffend. |

4.3. Hinweis auf sofortige ärztliche Hilfe und besondere Behandlung erforderlich

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Sofortige / spezielle Behandlung: | Unzutreffend. |
|-----------------------------------|---------------|

Abschnitt 5: Brandbekämpfungsmaßnahmen

5.1. Löschmittel

| | |
|--------------|---|
| Löschmittel: | Es sollten geeignete Löschmittel für das umgebende Feuer verwendet werden. Wasserspray verwenden Behälter zu kühlen. |
|--------------|---|

5.2. Besondere Gefahren durch den Stoff oder das Gemisch

| | |
|----------------------|---|
| Expositionsgefahren: | Bei der Verbrennung entstehen giftige Dämpfe. |
|----------------------|---|

5.3. Ratschläge für Feuerwehrleute

| | |
|-----------------------------|--|
| Hinweis für Feuerwehrleute: | Tragen Sie ein umluftunabhängiges Atemgerät. Tragen Sie Schutzkleidung, um Kontakt zu vermeiden mit Haut und Augen. |
|-----------------------------|--|

SICHERHEITSDATENBLATT

PURE

Seite: 3

Abschnitt 6: Maßnahmen zur unbeabsichtigten Freisetzung

6.1. Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen

Persönliche Vorsichtsmaßnahmen: Markieren Sie den kontaminierten Bereich mit Schildern und verhindern Sie den Zugang zu unbefugten Personen
Personal. Versuchen Sie nicht, ohne geeignete Schutzkleidung Maßnahmen zu ergreifen - siehe Abschnitt 8 von SDS. Drehen Sie undichte Behälter mit der Leckseite nach oben, um das Entweichen von Flüssigkeit zu verhindern.

6.2. Umwelt-Vorsichtsmaßnahmen

Umwelt-Vorsichtsmaßnahmen: Nicht in Abflüsse oder Flüsse einleiten. Verschüttetes Material durch Bündelung eindämmen.

6.3. Methoden und Material zur Eindämmung und Reinigung

Reinigungsverfahren: In trockene Erde oder Sand aufnehmen. In einen verschließbaren, etikettierten Bergungsbehälter umfüllen
Entsorgung durch eine geeignete Methode.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte: Siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Hinweise zum sicheren Umgang

Handhabungsanforderungen: Vermeiden Sie direkten Kontakt mit dem Stoff. Stellen Sie sicher, dass der Bereich ausreichend belüftet ist.
Vermeiden Sie die Bildung oder Ausbreitung von Nebeln in der Luft.

7.2. Bedingungen für die sichere Lagerung, einschließlich etwaiger Inkompatibilitäten

Lagerbedingungen: An einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht geschlossen halten.

7.3. Spezifische Endanwendung (en)

Spezifische Endanwendung (en): Keine Daten verfügbar.

Abschnitt 8: Expositionskontrolle / Personenschutz

8.1. Regelparameter

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz: Keine Daten verfügbar.

DNEL / PNEC-Werte

DNEL / PNEC Keine Daten verfügbar.

8.2. Belichtungssteuerung

Technische Maßnahmen: Stellen Sie sicher, dass der Bereich ausreichend belüftet ist.
Atemschutz: Im Notfall muss ein umluftunabhängiges Atemgerät verfügbar sein.
Handschutz: Unzutreffend.
Augenschutz: Eng anliegende Schutzbrille. Stellen Sie sicher, dass das Augenbad zur Hand ist.
Hautschutz: Unzutreffend.

Abschnitt 9: Physikalische und Chemische Eigenschaften

SICHERHEITSDATENBLATT

PURE

Seite: 4

9.1. Informationen zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Zustand: Flüssigkeit

Farbe: Verschiedene

Geruch: Verschiedene

Löslichkeit in Wasser: Löslich

Viskosität: Hochviskos

Relative Dichte: ~ 1,02

pH: Ca. 7

9.2. Andere Informationen

Andere Informationen: Keine Daten verfügbar.

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Reaktivität: Stabil unter empfohlenen Transport- oder Lagerbedingungen.

10.2. Chemische Stabilität

Chemische Stabilität: Unter normalen Bedingungen stabil.

10.3. die Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen: Unter normalen Transport- oder Lagerbedingungen treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
Zersetzung kann auftreten, wenn es den unten aufgeführten Bedingungen oder Materialien ausgesetzt wird.

10.4. zu vermeidende Umstände

Zu vermeidende Umstände: Hitze.

10.5. Inkompatible Materialien

Materialien die zu vermeiden sind: Starke Oxidationsmittel. Starke Säuren. Starke Basen. Starke Reduktionsmittel.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Haz. dekomensieren. Produkte: Bei der Verbrennung entstehen giftige Dämpfe.

Abschnitt 11: Toxikologische Informationen

11.1. Informationen zu toxikologischen Wirkungen

Relevante Gefahren für das Produkt:

| Gefahr | Route | Basis |
|---------------------------------|-------|-----------------------|
| Schwerer Augenschaden / Reizung | OPT | Gefährlich: berechnet |

Symptome / Expositionswege

Hautkontakt: Unzutreffend.

Blickkontakt: Es kann Schmerzen und Rötungen geben. Die Augen können stark tränen. Es kann schwerwiegend sein
Schmerzen. Die Sicht kann verschwommen sein. Kann bleibende Schäden verursachen.

Verschlucken: Es kann zu Schmerzen und Rötungen von Mund und Rachen kommen. Übelkeit und Magen
Schmerzen können auftreten.

SICHERHEITSDATENBLATT

PURE

Seite: 5

Inhalation: Unzutreffend.

Verzögerte / unmittelbare Auswirkungen: Unzutreffend.

Abschnitt 12: Ökologische Informationen

12.1. Toxizität

Ökotoxizitätswerte: Keine Daten verfügbar.

12.2. Ausdauer und Abbaubarkeit

Ausdauer und Abbaubarkeit: Biologisch abbaubar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotenzial: Kein Bioakkumulationspotential.

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität: Leicht in den Boden aufgenommen.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung

PBT-Identifizierung: Dieses Produkt ist nicht als PBT / vPvB-Substanz gekennzeichnet.

12.6. Andere nachteilige Wirkungen

Andere nachteilige Wirkungen: Vernachlässigbare Ökotoxizität.

Abschnitt 13: Überlegungen zur Entsorgung

13.1. Abfallbehandlungsmethoden

Entsorgungsvorgänge: In einen geeigneten Behälter umfüllen und durch spezielle Entsorgung abholen lassen
Unternehmen.

NB: Der Benutzer wird auf die mögliche Existenz von regionalen oder nationalen aufmerksam gemacht
Vorschriften zur Entsorgung.

Abschnitt 14: Transportinformationen

14.1. UN-Nummer

UN-Nummer: UN1760

14.2. UN korrekter Versandname

Versandname: KORROSIVE FLÜSSIGKEIT, NOS

14.3. Transportgefahrenklasse (n)

Transportklasse: 8

14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe: I^h

14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährlich: Nein

Meeresschadstoff: Nein

SICHERHEITSDATENBLATT

PURE

Seite: 6

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer

Spezielle Vorkehrungen: Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen.

Tunnelcode: E.

Transportkategorie: 1

Abschnitt 15: Zulassungsinformationen

15.1. Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften / Gesetze, die für den Stoff oder das Gemisch spezifisch sind

Besondere Vorschriften: Unzutreffend.

15.2. Sicherheitsbeurteilung der Chemiestoffe

Sicherheitsbeurteilung der Chemiestoffe: Für den Stoff oder das Gemisch wurde keine chemische Sicherheitsbewertung durchgeführt vom Lieferanten.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Andere Informationen

Andere Informationen: Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß der Verordnung (EU) Nr 2015/830.

* zeigt Text im Sicherheitsdatenblatt an, der sich seit der letzten Überarbeitung geändert hat.

In S.2 und S.3 verwendete Sätze: H315: Verursacht Hautreizungen.

H319: Verursacht schwere Augenreizungen.

Haftungsausschluss: Es wird angenommen, dass die oben genannten Informationen korrekt sind, sie erheben jedoch keinen Anspruch auf All-Inclusive und darf nur als Richtlinie verwendet werden. Diese Gesellschaft haftet nicht für irgendwelche Schäden durch Handhabung oder Kontakt mit dem oben genannten Produkt.