

SICHERHEITSDATENBLATT

SCREENSHOT

Seite: 1

Erstellungsdatum: 19-10-2017

Überarbeitung Nr: 1

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

1.1. Produktidentifikator

Produktname: SCREENSHOT

Produktcode: AG-186

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

Verwendung von Substanz / Mischung: PC35: Wasch- und Reinigungsprodukte (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis).

1.3. Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblattes

Name der Firma: AUTOGLANZ
UNIT 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: Augendamm. 1: H318; STOT SE 3: H336

Wichtigste Nebenwirkungen: Verursacht schwere Augenschäden. Kann Schläfrigkeit oder Schwindelgefühl verursachen.

2.2. Beschriften Sie Elemente

Beschriftungselemente:

Gefahrenhinweise: H318: Verursacht schwere Augenschäden.
H336: Kann Schläfrigkeit oder Benommenheit verursachen.

Gefahrenpiktogramme: GHS05: Korrosion
GHS07: Ausrufezeichen



Signalwörter: Achtung

Sicherheitshinweise: P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P280: Augenschutz tragen.
P304 + 340: BEI EINATMEN: Person an die frische Luft bringen und angenehm atmen lassen.
P305 + 351 + 338: WENN IN AUGEN: Vorsichtig einige Minuten mit Wasser abspülen. Entfernen

SICHERHEITSDATENBLATT

SCREENSHOT

Seite: 2

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

P310: Sofort einen Arzt rufen.

P312: Rufen Sie einen Arzt, wenn Sie sich unwohl fühlen.

2.3. Andere Gefahren

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

Abschnitt 3: Zusammensetzung / Angaben zu den Inhaltsstoffen

3.2. Mischungen

Gefährliche Inhaltsstoffe:

PROPAN-2-OL

EINECS	FALL	PBT / WEL	CLP-Klassifizierung	Prozent
200-661-7	67-63-0	..	Flam. Liq. 2: H 2 25; Augenreiz. 2: H319; STOT SE 3: H336	10-30%

D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERE, C8-10-ALKYLGLUCOSIDE

EINECS	FALL	PBT / WEL	CLP-Klassifizierung	Prozent
500-220-1	68515-73-1	..	Augendamm. 1: H318	1-10%

Teil 4: Ersthilfemaßnahmen

4.1. Beschreibung von Erste-Hilfe-Maßnahmen

Hautkontakt: Unzutreffend.

Blickkontakt: Das Auge 15 Minuten lang mit fließendem Wasser baden. Transfer zum Spezialisten ins Krankenhaus
Untersuchung.

Verschlucken: Mund mit Wasser auswaschen. Kein Erbrechen herbeiführen. Wenn Sie bei Bewusstsein sind, geben Sie einen halben Liter Wasser
sofort zu trinken. Einen Arzt konsultieren.

Inhalation: Unzutreffend.

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

Hautkontakt: Keine Symptome. An der Kontaktstelle kann es zu leichten Reizungen kommen.

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: Nach kurzfristiger Exposition sind unmittelbare Auswirkungen zu erwarten.

4.3. Hinweis auf sofortige ärztliche Hilfe und besondere Behandlung erforderlich

Sofortige / spezielle Behandlung: Augenbadegeräte sollten auf dem Gelände verfügbar sein.

Abschnitt 5: Brandbekämpfungsmaßnahmen

SICHERHEITSDATENBLATT

SCREENSHOT

Seite: 3

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: Unzutreffend.

5.3. Ratschläge für Feuerwehrleute

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

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. 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

SICHERHEITSDATENBLATT

SCREENSHOT

Seite: 4

Gefährliche Inhaltsstoffe:

PROPAN-2-OL

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz:

Einatembare Staub

Zustand	8 Stunden TWA	15 min. STEL	8 Stunden TWA	15 min. STEL
Verdichtetes Kohlendioxid	999 mg / m ³	1250 mg / m ³

DNEL / PNEC-Werte

DNEL / PNEC Keine Daten verfügbar.

8.2. Belichtungssteuerung

Technische Maßnahmen:	Stellen Sie sicher, dass alle in Abschnitt 7 des Sicherheitsdatenblatts genannten technischen Maßnahmen vorhanden sind.
Atemschutz:	Unzutreffend.
Handschutz:	Unzutreffend.
Augenschutz:	Eng anliegende Schutzbrille. Stellen Sie sicher, dass das Augenbad zur Hand ist.
Hautschutz:	Unzutreffend.

Abschnitt 9: Physikalische und Chemische Eigenschaften

9.1. Informationen zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Zustand:	Flüssigkeit
Farbe:	Farblos
Geruch:	Lösungsmittel
Löslichkeit in Wasser:	In allen Proportionen mischbar
Viskosität:	Nicht viskos
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.

SICHERHEITSDATENBLATT

SCREENSHOT

Seite: 5

10.5. Inkompatible Materialien

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

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

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

Abschnitt 11: Toxikologische Informationen

11.1. Informationen zu toxikologischen Wirkungen

Gefährliche Inhaltsstoffe:

PROPAN-2-OL

IVN	RATTE	LD50	1088	mg / kg
HNO	MUS	LD50	3600	mg / kg
HNO	RATTE	LD50	5045	mg / kg
SCU	MUS	LDLO	6	g / kg

Relevante Gefahren für das Produkt:

Gefahr	Route	Basis
Schwerer Augenschaden / Reizung	OPT	Gefährlich: berechnet
STOT-Einzelbelichtung	...	Gefährlich: berechnet

Symptome / Expositionswege

Hautkontakt: Keine Symptome. An der Kontaktstelle kann es zu leichten Reizungen kommen.

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: Nach kurzfristiger Exposition sind unmittelbare Auswirkungen zu erwarten.

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.

SICHERHEITSDATENBLATT

SCREENSHOT

Seite: 6

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 Vorschriften zur Entsorgung aufmerksam gemacht.

Abschnitt 14: Transportinformationen

Transportklasse: Für dieses Produkt ist keine Klassifizierung für den Transport erforderlich.

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: H225: Leicht entzündbare Flüssigkeit und Dampf.

H318: Verursacht schwere Augenschäden.

H319: Verursacht schwere Augenreizungen.

H336: Kann Schläfrigkeit oder Benommenheit verursachen.

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.