



SICHERHEITSDATENBLATT

PRIZM

Seite: 1

Erstellungsdatum: 28/06/2015

Überarbeitung Nr: 1

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

1.1. Produktidentifikator

Produktname: PRIZM
Produktcode: AG-179

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

Verwendung von Substanz / Mischung: PC31: Polituren und Wachsmischungen. PC35: Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich lösungsmittelbasierte Produkte).

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: 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: P264: Hände nach der Handhabung gründlich waschen.
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.

SICHERHEITSDATENBLATT

PRIZM

Seite: 2

2.3. Andere Gefahren

Andere Gefahren: Im Gebrauch kann sich ein brennbares / explosives Dampf-Luft-Gemisch bilden.

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%

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. Einen Arzt konsultieren.

Verschlucken: Mund mit Wasser auswaschen. Einen Arzt konsultieren.

Inhalation: Einen Arzt konsultieren. Entfernen Sie den Unfall von der Exposition, um die eigene Sicherheit zu gewährleisten dabei.

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

Hautkontakt: An der Kontaktstelle kann es zu Reizungen und Rötungen kommen.

Blickkontakt: Es kann zu Reizungen und Rötungen kommen. Die Augen können stark tränen.

Verschlucken: Es kann zu Schmerzen und Rötungen von Mund und Rachen kommen.

Inhalation: Es kann zu einer Reizung des Rachens mit einem Gefühl der Engegefühl in der Brust kommen. Exposition kann Husten oder Keuchen verursachen.

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

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.

SICHERHEITSDATENBLATT

PRIZM

Seite: 3

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: Weitere Informationen zum persönlichen Schutz finden Sie in Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts. Wenn draußen nicht von nähern gegen den Wind. Wenn draußen, halten Sie umstehende Personen gegen den Wind und von Gefahrenstellen fern. Markieren Sie die kontaminierte Bereich mit Schildern und verhindern den Zugang zu unbefugtem Personal. Wende Auslaufende 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. Nicht auf engstem Raum handhaben. 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. Der Boden des Der Lagerraum muss undurchlässig sein, um das Entweichen von Flüssigkeiten zu verhindern.

7.3. Spezifische Endanwendung (en)

Spezifische Endanwendung (en): Keine Daten verfügbar.

Abschnitt 8: Expositionskontrolle / Personenschutz

8.1. Regelparameter

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

SICHERHEITSDATENBLATT

PRIZM

Seite: 4

Vereinigtes Königreich	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 der Bereich ausreichend belüftet ist. Der Boden des Lagerraums muss sein undurchlässig, um das Entweichen von Flüssigkeiten zu verhindern.

Atemschutz: Im Notfall muss ein umluftunabhängiges Atemgerät verfügbar sein.

Handschutz: Unzutreffend.

Augenschutz: 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: Verschiedene

Geruch: Verschiedene

Löslichkeit in Wasser: Sehr gut löslich

Viskosität: Nicht viskos

Relative Dichte: ~ 0,98

pH: ~ 5

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.

SICHERHEITSDATENBLATT

PRIZM

Seite: 5

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Haz. dekomensieren. 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

Symptome / Expositionswege

Hautkontakt: An der Kontaktstelle kann es zu Reizungen und Rötungen kommen.

Blickkontakt: Es kann zu Reizungen und Rötungen kommen. Die Augen können stark tränen.

Verschlucken: Es kann zu Schmerzen und Rötungen von Mund und Rachen kommen.

Inhalation: Es kann zu einer Reizung des Rachens mit einem Gefühl der Engegefühl in der Brust kommen. Exposition kann Husten oder Keuchen verursachen.

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: Nicht biologisch abbaubar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotenzial: 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.

SICHERHEITSDATENBLATT

PRIZM

Seite: 6

12.6. Andere nachteilige Wirkungen

Andere nachteilige Wirkungen: Giftig für Wasserorganismen. Giftig für Bodenorganismen.

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

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

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.
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.