

SICHERHEITSDATENBLATT

AQUA-SEAL

Seite: 1

Erstellungsdatum: 09/01/2019

Überarbeitung Nr: 1

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

1.1. Produktidentifikator

Produktname: AQUA-SEAL

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
EINHEIT 2B HATTON GARDENS INDUSTRIAL ESTATE
KINGTON
HEREFORDSHIRE
HR5 3RB
Tel: 01544 231 159
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, Unterarme und Gesicht nach der Handhabung gründlich waschen.

P280: Augenschutz tragen.

P305 + P351 + P338: WENN IN AUGEN: Vorsichtig einige Minuten mit Wasser abspülen. Entfernen

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

P337 + P313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen.

SICHERHEITSDATENBLATT

WB POLYMER SEALANT SP1

Seite: 2

P501: Entsorgen Sie den Inhalt / Behälter an der Sammelstelle für gefährliche oder spezielle Abfälle in
gemäß den lokalen, regionalen, nationalen und / oder internationalen Vorschriften.

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	1-10%

Teil 4: Ersthilfemaßnahmen

4.1. Beschreibung von Erste-Hilfe-Maßnahmen

Hautkontakt: Entfernen Sie alle kontaminierten Kleidungsstücke und Schuhe sofort, sofern sie nicht auf der Haut haften. Waschen
sofort mit viel Wasser und Seife.

Blickkontakt: Das Auge 15 Minuten lang mit fließendem Wasser baden. Einen Arzt konsultieren.

Verschlucken: Mund mit Wasser auswaschen. Einen Arzt konsultieren.

Inhalation: Entfernen Sie den Unfall von der Exposition und sorgen Sie dabei für die eigene Sicherheit. Konsultieren Sie a
Arzt.

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

SICHERHEITSDATENBLATT

AQUA-SEAL

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: 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.

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 nahern
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

SICHERHEITSDATENBLATT

AQUA-SEAL

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
Verdichtet Königsgesch	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: Schutzhandschuhe.

Augenschutz: Schutzbrille. Stellen Sie sicher, dass das Augenbad zur Hand ist.

Hautschutz: Schutzkleidung.

Abschnitt 9: Physikalische und Chemische Eigenschaften

9.1. Informationen zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Zustand: Flüssigkeit

Farbe: Farblos

Geruch: Lösungsmittel

Viskosität: Nicht viskos

Relative Dichte: Ca. 0,98

pH: Ca. 4.5

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.

SICHERHEITSDATENBLATT

AQUA-SEAL

Seite: 5

10.5. Inkompatible Materialien

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

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

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: Biologisch abbaubar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotenzial: Nein Bioakkumulationspotential.

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität: Leicht in den Boden aufgenommen.

SICHERHEITSDATENBLATT

AQUA-SEAL

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: 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

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

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Andere Informationen

Andere Informationen: gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) mit ihrer Änderungsverordnung
(EU) 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.

H315: Verursacht Hautreizungen.

H319: Verursacht schwere Augenreizungen.

H336: Kann Schläfrigkeit oder Benommenheit verursachen.

H400: Sehr giftig für Wasserlebewesen.

H410: Sehr giftig für Wasserlebewesen mit lang anhaltender Wirkung.

H412: Schädlich für Wasserlebewesen mit lang anhaltenden Auswirkungen.

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.