



SICHERHEITSDATENBLATT

PRIMO

Seite: 1

Erstellungsdatum: 08-06-2017

Überarbeitung Nr: 1

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

1.1. Produktidentifikator

Produktname: PRIMO

Produktcode: AG-180

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

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: Skin Sens. 1: H317; Akutes Tox. 4: H302; Augenreiz. 2: H319; -: EUH208

Wichtigste Nebenwirkungen: Enthält Delta Damascone. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Schädlich wenn es geschluckt wird. Kann eine allergische Hautreaktion verursachen. Verursacht schwere Augenreizungen.

2.2. Beschriften Sie Elemente

Beschriftungselemente:

Gefahrenhinweise: EUH208: Enthält Delta-Damaskon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

H302: Schädlich beim Verschlucken.

H317: Kann eine allergische Hautreaktion verursachen.

H319: Verursacht schwere Augenreizungen.

Gefahrenpiktogramme: GHS07: Ausrufezeichen



Signalwörter: Warnung

Sicherheitshinweise: P280: Augenschutz tragen.

P301 + 312: BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein einen Arzt rufen.

P302 + 352: WENN AUF DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

SICHERHEITSDATENBLATT

PRIMO

Seite: 2

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

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

P330: Mund ausspülen.

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:

NATRIUMTHIOGLYKOLAT

EINECS	FALL	PBT / WEL	CLP-Klassifizierung	Prozent
252-038-4	34452-51-2	**	Akutes Tox. 4: H312; Akutes Tox. 3: H301; Haut Sens. 1: H317; Getroffen. Corr. 1: H290	10-30%

PROPAN-2-OL

200-661-7	67-63-0	**	Flam. Liq. 2: H 2 25; Augenreiz. 2: H319; STOT SE 3: H336	1-10%
-----------	---------	----	--	-------

C9 ALKOHOLETOXYLAT

**	39587-22-9	**	Augendamm. 1: H318	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: Unzutreffend.

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: 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

PRIMO

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.

7.3. Spezifische Endanwendung (en)

Spezifische Endanwendung (en): Keine Daten verfügbar.

Abschnitt 8: Expositionskontrolle / Personenschutz

8.1. Regelparameter

SICHERHEITSDATENBLATT

PRIMO

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
Vergleiches 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.
- 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: VERSCHIEDENE
- Geruch: VERSCHIEDENE
- Löslichkeit in Wasser: Löslich
- Viskosität: Nicht viskos
- Relative Dichte: ~ 1.14
- 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

PRIMO

Seite: 5

10.5. Inkompatible Materialien

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

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

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

Abschnitt 11: Toxikologische Informationen

11.1. Informationen zu toxikologischen Wirkungen

Gefährliche Inhaltsstoffe:

NATRIUMTHIOGLYKOLAT

ORAL	RATTE	LD50	200-500	mg / kg
------	-------	------	---------	---------

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

C9 ALKOHOLETOXYLAT

DERMAL	..	LD50	> 2000 - <= 5000	mg / kg
ORAL	..	LD50	> 300 - <= 2000	mg / kg

Relevante Gefahren für das Produkt:

Gefahr	Route	Basis
Akute Toxizität (Ac. Tox. 4)	ING	Gefährlich: berechnet
Schwerer Augenschaden / Reizung	OPT	Gefährlich: berechnet
Sensibilisierung der Atemwege / Haut	DRM	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: Unzutreffend.

Verzögerte / unmittelbare Auswirkungen: Nach kurzfristiger Exposition sind unmittelbare Auswirkungen zu erwarten.

Abschnitt 12: Ökologische Informationen

12.1. Toxizität

SICHERHEITSDATENBLATT

PRIMO

Seite: 6

Gefährliche Inhaltsstoffe:

C9 ALKOHOLETOXYLAT

ALGEN	LL / EL / IL50	> 10 - <= 100	mg / l
AQUATISCHE INVERTEBRATE	LL / EL / IL50	> 1 - <= 10	mg / l
FISCH	LL / EL / IL50	> 10 - <= 100	mg / l
MIKROORGANISMEN	LL / EL / IL50	> 100	mg / l

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

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

SICHERHEITSDATENBLATT

PRIMO

Seite: 7

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: EUH208: Enthält . Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

H225: Leicht entzündbare Flüssigkeit und Dampf.

H290: Kann für Metalle ätzend sein.

H301: Giftig beim Verschlucken.

H302: Schädlich beim Verschlucken.

H312: Schädlich bei Hautkontakt.

H317: Kann eine allergische Hautreaktion verursachen.

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.