

SICHERHEITSDATENBLATT

DEICER

Seite: 1

Erstellungsdatum: 09-01-2021

Überarbeitung Nr: 1

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

1.1. Produktidentifikator

Produktname: DEICER

Produktcode: AG-196

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 2B 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: Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 4 H302, Augenreiz. 2 H319

Wichtigste Nebenwirkungen: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. Leicht entzündbare Flüssigkeit und Dampf.

2.2. Beschriften Sie Elemente

Gefahrenhinweise: H225: Leicht entzündbare Flüssigkeit und Dampf.
H302: Schädlich beim Verschlucken.H319:
Verursacht schwere Augenreizungen.

Gefahrenpiktogramme: GHS02: Flamme
GHS07: Ausrufezeichen



Signalwörter: Achtung

Sicherheitshinweise: P210: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Rauchen verboten.

P280: Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.

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

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

P370: Im Brandfall: Zum Löschen Wasser verwenden.

SICHERHEITSDATENBLATT

DEICER

Seite: 2

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:

ETHANOL

EINECS	FALL	PBT / WEL	CLP-Klassifizierung	Prozent
200-578-6	64-17-5	Substanz mit einer Gemeinschaft Expositionsgrenze am Arbeitsplatz.	Flam. Liq. 2: H225	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%
-----------	---------	----	--	-------

ETHANEDIOL

203-473-3	107-21-1	**	Akutes Tox. 4: H302;	1-10%
-----------	----------	----	----------------------	-------

Teil 4: Erste-Hilfemaßnahmen

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:	An der Kontaktstelle kann es zu Reizungen und Rötungen 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: Unzutreffend.

Abschnitt 5: Brandbekämpfungsmaßnahmen

SICHERHEITSDATENBLATT

DEICER

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: 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

SICHERHEITSDATENBLATT

DEICER

Seite: 4

Gefährliche Inhaltsstoffe:

ETHANOL

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz:

Einatembare Staub

Zustand	8 Stunden TWA	15 min. STEL	8 Stunden TWA	15 min. STEL
Vereinigtes Königreich	1920 mg / m ³

PROPAN-2-OL

Vereinigtes Königreich	999 mg / m ³	1250 mg / m ³
------------------------	-------------------------	--------------------------	----	----

Ethandiol

Vereinigtes Königreich	52 mg / m ³	104 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.
Hautschutz:	Schutzkleidung.

Abschnitt 9: Physikalische und Chemische Eigenschaften

9.1. Informationen zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Zustand:	Flüssigkeit	
Farbe:	Blau Grün	
Geruch:	Leicht	
Viskosität:	Nicht viskos	
Relative Dichte:	0,91	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.

[Konto...]

SICHERHEITSDATENBLATT

DEICER

Seite: 5

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

Gefährliche Inhaltsstoffe:

ETHANOL

IVN	RATTE	LD50	1440	mg / kg
HNO	MUS	LD50	3450	mg / kg
HNO	RATTE	LD50	7060	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

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 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.

SICHERHEITSDATENBLATT

DEICER

Seite: 6

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

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.

SICHERHEITSDATENBLATT

DEICER

Seite: 7

H302: Schädlich beim Verschlucken.

H319: Verursacht schwere Augenreizungen.

H331: Giftig beim Einatmen.

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.