



## SICHERHEITSDATENBLATT

MICROWASH

Seite: 1

Erstellungsdatum: 08-06-2017

Überarbeitung Nr: 1

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktname: MICROWASH

Produktcode: AG-193

#### 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: 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.

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

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

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

Bei anhaltender Augenreizung: Arzt aufsuchen.

#### 2.3. Andere Gefahren

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

# SICHERHEITSDATENBLATT

MICROWASH

Seite: 2

## Abschnitt 3: Zusammensetzung / Angaben zu den Inhaltsstoffen

### 3.2. Mischungen

Gefährliche Inhaltsstoffe:

#### LAURYLETHER-SULFAT

EINECS	FALL	PBT / WEL	CLP-Klassifizierung	Prozent
221-416-0	9004-82-4	**	Hautreiz. 2: H315; Augenreiz. 2: H319	1-10%

#### DISODIUM METASILICATE

229-912-9	6834-92-0	**	Hautkorr. 1B: H314; STOT SE 3: H335	<1%
-----------	-----------	----	-------------------------------------	-----

## 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. 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:	Unzutreffend.
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:	Unzutreffend.

### 4.3. Hinweis auf sofortige ärztliche Hilfe und besondere Behandlung erforderlich

Sofortige / spezielle Behandlung: Unzutreffend.

## 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.

### 5.3. Ratschläge für Feuerwehrleute

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

# SICHERHEITSDATENBLATT

MICROWASH

Seite: 3

## 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

**Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz:** Keine Daten verfügbar.

### 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:** Unzutreffend.  
**Augenschutz:** Eng anliegende Schutzbrille. Stellen Sie sicher, dass das Augenbad zur Hand ist.  
**Hautschutz:** Unzutreffend.

## Abschnitt 9: Physikalische und Chemische Eigenschaften

# SICHERHEITSDATENBLATT

MICROWASH

Seite: 4

## 9.1. Informationen zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Zustand: Flüssigkeit  
Farbe: N / A  
Geruch: N / A  
Löslichkeit in Wasser: Löslich  
Viskosität: Nicht viskos  
Relative Dichte: ~ 1,02  
pH: Ca. 11

## 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. 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:

DISODIUM METASILICATE

HNO	MUS	LD50	770	mg / kg
HNO	RATTE	LD50	1153	mg / kg

### Symptome / Expositionswege

Hautkontakt: Unzutreffend.  
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.

[Konto...]

# SICHERHEITSDATENBLATT

MICROWASH

Seite: 5

Inhalation: Unzutreffend.

Verzögerte / unmittelbare Auswirkungen: Unzutreffend.

## 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

### 14.1. UN-Nummer

UN-Nummer: UN1760

### 14.2. UN korrekter Versandname

Versandname: KORROSIVE FLÜSSIGKEIT, NOS

### 14.3. Transportgefahrenklasse (n)

Transportklasse: 8

### 14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe: I<sup>h</sup>

### 14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährlich: Nein

Meeresschadstoff: Nein

# SICHERHEITSDATENBLATT

MICROWASH

Seite: 6

## 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer

Spezielle Vorkehrungen: Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen.

Tunnelcode: E.

Transportkategorie: 1

## 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: H315: Verursacht Hautreizungen.

H319: Verursacht schwere Augenreizungen.

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.