

# SICHERHEITSDATENBLATT

Leather Cleanse

Seite: 1

Erstellungsdatum: 14-11-2017

Überarbeitung Nr: 1

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

### 1.1. Produktidentifikator

Produktname: LEDERREINIGUNG

Produktcode: AG-169

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

Verwendung von Substanz / Mischung: PC23: Ledergerb-, Färbe-, Veredelungs-, Imprägnierungs- und Pflegeprodukte. PC35: Waschen und Reinigungsprodukte (einschließlich lösungsmittelbasierter Produkte).

### 1.3. Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblattes

Name der Firma: AUTOGLANZ  
UNIT 2 HATTON GARDENS INDUSTRIAL ESTATE RB  
KINGTON  
HEREFORDSHIRE  
HR5 3RB

Tel: 01544 231159

Email: [joe@auto-glanz.co.uk](mailto:joe@auto-glanz.co.uk)

### 1.4. Notruf-Nummer

## Abschnitt 2: Gefahrenidentifikation

### 2.1. Einstufung des Stoffes oder der Mischung

Einstufung nach CLP: Dieses Produkt hat keine Klassifizierung unter CLP.

### 2.2. Beschriften Sie Elemente

Beschriftungselemente: Dieses Produkt hat keine Etikettenelemente.

### 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:

# SICHERHEITSDATENBLATT

Leather Cleanse

Seite: 2

DIPROPYLENGLYCOL, MONOMETHYLETHER

| EINECS    | FALL       | PBT / WEL   | CLP-Klassifizierung | Prozent |
|-----------|------------|---|---------------------|---------|
| 252-104-2 | 34590-94-8 | Substanz mit einer Gemeinschaft<br>Expositionsgrenze am Arbeitsplatz. | ..                  | <1%     |

## Teil 4: Ersthilfemaßnahmen

### 4.1. Beschreibung von Erste-Hilfe-Maßnahmen

Hautkontakt: Unzutreffend.

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

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 leichten Reizungen kommen.

Blickkontakt: Es kann zu Reizungen und Rötungen kommen.

Verschlucken: Es kann zu einer Reizung des Rachens kommen.

Inhalation: Keine Symptome.

### 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: Unzutreffend.

### 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. Undichte Behälter lecken lassen-  
Seite 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.

# SICHERHEITSDATENBLATT

Leather Cleanse

Seite: 3

## 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: Unzutreffend.

### 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

Gefährliche Inhaltsstoffe:

DIPROPYLENGLYCOL, MONOMETHYLETHER

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz:

Einatembare Staub

| Zustand                | 8 Stunden TWA | 15 min. STEL | 8 Stunden TWA | 15 min. STEL |
|------------------------|---------------|--------------|---------------|--------------|
| Verdünntes Königsgesch | 606           | 909          | ..            | ..           |

### DNEL / PNEC-Werte

DNEL / PNEC: Keine Daten verfügbar.

### 8.2. Belichtungssteuerung

Technische Maßnahmen: Stellen Sie sicher, dass alle in Abschnitt 7 des Sicherheitsdatenblatts genannten technischen Maßnahmen vorhanden sind.

Atemschutz: Atemschutz nicht erforderlich.

Handschutz: Unzutreffend.

Augenschutz: Unzutreffend.

Hautschutz: Unzutreffend.

## Abschnitt 9: Physikalische und Chemische Eigenschaften

### 9.1. Informationen zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Zustand: Flüssigkeit

Farbe: Farblos

Geruch: Wahrnehmbarer Geruch

Löslichkeit in Wasser: In allen Proportionen mischbar

# SICHERHEITSDATENBLATT

Leather Cleanse

Seite: 4

Viskosität: Nicht viskos

Relative Dichte: 1,00

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.

### 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:

DIPROPYLENGLYCOL, MONOMETHYLETHER

|        |       |      |        |         |
|--------|-------|------|--------|---------|
| DERMAL | RATTE | LD50 | > 2000 | mg / kg |
| ORAL   | RATTE | LD50 | > 2000 | mg / kg |

Toxizitätswerte: Keine Daten verfügbar.

### Symptome / Expositionswege

Hautkontakt: An der Kontaktstelle kann es zu leichten Reizungen kommen.

Blickkontakt: Es kann zu Reizungen und Rötungen kommen.

Verschlucken: Es kann zu einer Reizung des Rachens kommen.

Inhalation: Keine Symptome.

## Abschnitt 12: Ökologische Informationen

# SICHERHEITSDATENBLATT

Leather Cleanse

Seite: 5

## 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

NB: Der Benutzer wird auf die mögliche Existenz von regionalen oder nationalen Vorschriften zur Entsorgung aufmerksam gemacht.

## 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.

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.