

SICHERHEITSDATENBLATT

OEM MAINTAIN

Seite: 1

Erstellungsdatum: 11-11-2018

Überarbeitung Nr: 1

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

1.1. Produktidentifikator

Produktname: OEM MAINTAIN

Produktcode: AG-181

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

UNIT 2B HATTON GARDENS INDUSTRIAL ESTATE

KINGTON

HEREFORDSHIRE

HR5 3RB

Tel: 01544231159

Email: JOE@AUTO-GLANZ.CO.UK

1.4. Notruf-Nummer

Tel: 01544231159

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.

SICHERHEITSDATENBLATT

OEM MAINTAIN

Seite: 2

Abschnitt 3: Zusammensetzung / Angaben zu den Inhaltsstoffen

3.2. Mischungen

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.
----------------------------	--

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.
----------------------	---

SICHERHEITSDATENBLATT

OEM MAINTAIN

Seite: 3

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

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 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: Verschiedene

Geruch: Verschiedene

Löslichkeit in Wasser: In allen Proportionen mischbar

Viskosität: Nicht viskos

Relative Dichte: ~ 1

pH: ~ 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.

SICHERHEITSDATENBLATT

OEM MAINTAIN

Seite: 4

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

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

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.

SICHERHEITSDATENBLATT

OEM MAINTAIN

Seite: 5

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.