

# SICHERHEITSDATENBLATT

**Produkt**

**EASY-PAINT-FLÜSSIGKEIT**

**Seite: 01/03**

Karte Nr. 01/L

Fassung: 1

Datum: 04.07.2016

---

## **1 – IDENTIFIZIERUNG DES PRODUKTS UND DES UNTERNEHMENS**

Karte Nr.

01/L

Produkt:

Easy-Paint-Flüssigkeit (zur ausschließlichen Verwendung mit den Lackiervorrichtungen von ATE Srl)

Lieferant:

Glas Trösch AG  
Zweigniederlassung Autoglas Oensingen  
Nordringstrasse 1  
4702 Oensingen

Telefon:

062 388 15 00

E-Mail

info@troeschautoglas.ch

Internet:

www.troeschautoglas.ch

Notrufnummer:

145 (24h erreichbar, Tox Info Suisse, Zürich;  
für Anrufe aus der Schweiz,  
Auskünfte auf Deutsch, Französisch und Italienisch)

---

## **2 – IDENTIFIZIERUNG DER GEFAHREN**

Identifizierung der Gefahren:

Nicht zum Verzehr geeignet. Die Einnahme erhöhter Mengen kann zu Erbrechen führen.

---

## **3 – ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN**

Zubereitung:

Chemikaliengemisch.  
Destilliertes Wasser, Magnesiumchlorid,  
Lebensmittelzucker, wasserfreie Dextrose.

---

## **4 – ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN**

Einnahme:

Wasser trinken.

Augenkontakt:

Unter fließendem Wasser ausspülen.

## **5 – BRANDSCHUTZ-MASSNAHMEN**

Brandschutz-Maßnahmen: Nicht entzündlich.

---

## **6 – MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGER FREISETZUNG**

Personenschutz: Mit Wasser abspülen.

Umweltschutz: Gewöhnliche Reinigung.

---

## **7 – HANDHABUNG UND LAGERUNG**

Handhabung: Keine Besonderheiten.

Lagerung: In der Maschine.

---

## **8 – KONTROLLE DER EXPOSITION / PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG**

Persönliche Schutzausrüstung: Augenschutz (Schutzbrille).

---

## **9 – PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

Aussehen: Flüssig, transparent.

Geruch: Neutral.

PH: 7

Nicht entzündlich, nicht explosiv.

Zusammensetzung: 72,97% Salze, 27,03% destilliertes Wasser.

---

## **10 – STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

Stabilität und Reaktivität: Unter allen Voraussetzungen stabil.

## **11 – TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN**

Allgemein: Es sind keine toxikologischen Wirkungen bekannt.

---

## **12 – ÖKOLOGISCHE INFORMATIONEN**

Allgemein: Es sind keine negativen ökologischen Auswirkungen bekannt.

---

## **13 – HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

Allgemein: Die Zubereitung ist nicht in der Kategorie Sondermüll (Sonderentsorgung) einzustufen und kann daher herkömmlich entsorgt werden.

---

## **14 – ANGABEN ZUM TRANSPORT**

Allgemein: Keine. Die Flüssigkeit wird in Plastikflakons zu je 200 ml eingefüllt. Diese Flakons werden in Kartons zu je 9 Stck. verpackt.

---

## **15 – INFORMATIONEN ZU DEN VORSCHRIFTEN**

Risiko: Die Zubereitung ist nicht als gefährlich einzustufen gemäß den EU-Richtlinien.  
Nicht einnehmen.

---

## **16 – SONSTIGE INFORMATIONEN**

Sonstige Informationen: Die Angaben beruhen auf den EU-Richtlinien über Sicherheitsdatenblätter.