

# SICHERHEITSDATENBLATT nach Verordnung (EU) 2015/830

Erstellung 26.06.2017  
Überarbeitung 30.03.2021  
Ersetzt Fassung vom 26.06.2017  
Handelsname TAMIYA Paint Remover/Farbenferner 250ml (300087183)  
Hersteller/Lieferant TAMIYA-CARSON Modellbau GmbH & Co. KG, D – 90765 Fürth  
Seite 1 von 8



## **ABSCHNITT 1 Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens**

- 1.1 Produktidentifikator**  
TAMIYA Paint Remover/Farbenferner 250ml Artikelnummer 300087183
- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**  
Farbentfernung von lackierten Modellen.
- 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**  
Hersteller/Lieferant TAMIYA-CARSON Modellbau GmbH & Co. KG  
Straße/Postfach Werkstraße 1  
Nat.-Kennz./PLZ/Ort D – 90765 Fürth  
E-Mail z.cokesa@simba-dickie.com  
Telefon +49 (0) 911 9765 – 03  
Telefax +49 (0) 911 9765 – 285  
Datenblatt ausstellender Bereich info@chemieberatung.com
- 1.4 Notrufnummer**  
Giftnotruf München +49 (0) 89 19240  
Beratungsstelle für Vergiftungen Berlin +49 (0) 30 19240

## **ABSCHNITT 2 Mögliche Gefahren**

- 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**  
Akute Toxizität (oral) und akute Toxizität (inhalativ), Gefahrenkategorie 4 (H302+H332)  
Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Gefahrenkategorie 2 (H319)

**2.2 Kennzeichnungselemente**



Signalwort **Achtung**

**Gefahrenhinweise**

H302+H332 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Einatmen.  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.

**Sicherheitshinweise**

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten.  
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P261 Einatmen von Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.  
P301+P312+P330 BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Mund ausspülen.  
P304+P340+P312 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.  
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. #

**Gefahr bestimmende Komponente(n) zur Etikettierung**

Benzylalkohol. #

- 2.3 Sonstige Gefahren**  
Nicht bekannt.

## SICHERHEITSDATENBLATT nach Verordnung (EU) 2015/830

Erstellung 26.06.2017  
Überarbeitung 30.03.2021  
Ersetzt Fassung vom 26.06.2017  
Handelsname TAMIYA Paint Remover/Farbenferner 250ml (300087183)  
Hersteller/Lieferant TAMIYA-CARSON Modellbau GmbH & Co. KG, D – 90765 Fürth  
Seite 2 von 8



### ABSCHNITT 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 **Stoffe**

Dieses Produkt ist ein Gemisch.

#### 3.2 **Gemische**

Lösungsmittelgemisch mit Zusätzen.

##### **Gefährliche Inhaltsstoffe**

Benzylalkohol

EG-Nr. 202-859-9 CAS-Nr. 100-51-6

Anteil 70 – < 80 %

Einstufungskodierungen Acute Tox. 4; H302 – Acute Tox. 4; H332 #

Butyldiglykol

EG-Nr. 203-961-6 CAS-Nr. 112-34-5

Anteil 10 – < 15 %

Einstufungskodierung Eye Irrit. 2; H319

Für diesen Stoff gibt es Grenzwerte der Union für die Exposition am Arbeitsplatz (siehe Abschnitt 8).

(2-Methoxymethylethoxy)propanol (Isomergemisch)

EG-Nr. 252-104-2 CAS-Nr. 34590-94-8

Anteil 5 – < 10 %

Einstufungskodierung Nicht anwendbar.

Für diesen Stoff gibt es Grenzwerte der Union für die Exposition am Arbeitsplatz (siehe Abschnitt 8).

Der Wortlaut der Einstufungskodierungen befindet sich in Abschnitt 16.

### ABSCHNITT 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 **Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**Allgemeine Hinweise** Arzt konsultieren. Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

**Nach Einatmen** Betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei Atemstillstand, künstlich beatmen. Arzt konsultieren.

**Nach Hautkontakt** Mit Seife und viel Wasser abwaschen. Arzt konsultieren.

**Nach Augenkontakt** Mindestens 15 Minuten mit viel Wasser gründlich ausspülen und Arzt konsultieren.

**Nach Verschlucken** Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen. Mund mit Wasser ausspülen. Arzt konsultieren.

#### 4.2 **Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Keine Daten verfügbar.

#### 4.3 **Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Keine Daten verfügbar.

### ABSCHNITT 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 **Löschmittel**

##### **Geeignete Löschmittel**

Sprühwasser, Löschpulver, CO<sub>2</sub>, alkoholbeständiger Schaum.

##### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasser im Vollstrahl.

#### 5.2 **Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Thermische Zersetzung zu Kohlenstoffmonoxid und organischen Spaltprodukten.

#### 5.3 **Hinweise für die Brandbekämpfung**

Dicht schließender Brandschutzanzug mit umluftunabhängigem Atemschutzgerät. Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

# SICHERHEITSDATENBLATT nach Verordnung (EU) 2015/830

Erstellung 26.06.2017  
Überarbeitung 30.03.2021  
Ersetzt Fassung vom 26.06.2017  
Handelsname TAMIYA Paint Remover/Farbenferner 250ml (300087183)  
Hersteller/Lieferant TAMIYA-CARSON Modellbau GmbH & Co. KG, D – 90765 Fürth  
Seite 3 von 8



## ABSCHNITT 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**  
Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Dämpfe/Nebel/Gas nicht einatmen. Für angemessene Lüftung sorgen. Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.
- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen**  
Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden.
- 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**  
Mit inertem Aufsaugmittel aufnehmen und als besonders überwachungsbedürftigen Abfall entsorgen. Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben.
- 6.4 Verweis auf andere Abschnitte**  
Entsorgung siehe Abschnitt 13.

## ABSCHNITT 7 Handhabung und Lagerung

- 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**  
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Ein Einatmen der Dämpfe oder Nebel vermeiden.
- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**  
An einem kühlen Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, gut belüfteten Ort aufbewahren.
- 7.3 Spezifische Endanwendungen**  
Keine Daten verfügbar.

## ABSCHNITT 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### **Bestandteil mit Grenzwerten nach 2006/15/EG**

Butyldiglykol  
EG-Nr. 203-961-6 CAS-Nr. 112-34-5  
Grenzwert (8 h) 67,5 mg/m<sup>3</sup> – 10 ppm  
Grenzwert (15 min) 101,2 mg/m<sup>3</sup> – 15 ppm  
Hinweis Kein Hinweis angegeben.

#### **Bestandteil mit Grenzwerten nach 2000/39/EG**

(2-Methoxymethylethoxy)propanol (Isomerengemisch)  
EG-Nr. 252-104-2 CAS-Nr. 34590-94-8  
Grenzwert (8 h) 308 mg/m<sup>3</sup> – 50 ppm  
Grenzwert (15 min) Kein Grenzwert angegeben.  
Hinweis Gefahr der Aufnahme durch die Haut.

#### **Bestandteile mit Grenzwerten nach TRGS 900 (Deutschland)**

Benzylalkohol #  
EG-Nr. 202-859-9 CAS-Nr. 100-51-6  
AGW 5 ml/m<sup>3</sup> (ppm) – 22 mg/m<sup>3</sup>  
Spitzenbegrenzung  
Überschreitungsfaktor 2(l)  
Bemerkungen DFG, H, Y, 11

Butyldiglykol  
EG-Nr. 203-961-6 CAS-Nr. 112-34-5  
AGW 10 ml/m<sup>3</sup> (ppm) – 67 mg/m<sup>3</sup>  
Spitzenbegrenzung  
Überschreitungsfaktor 1,5(l)  
Bemerkungen EU, DFG, Y, 11

# SICHERHEITSDATENBLATT nach Verordnung (EU) 2015/830

Erstellung 26.06.2017  
Überarbeitung 30.03.2021  
Ersetzt Fassung vom 26.06.2017  
Handelsname TAMIYA Paint Remover/Farbenferner 250ml (300087183)  
Hersteller/Lieferant TAMIYA-CARSON Modellbau GmbH & Co. KG, D – 90765 Fürth  
Seite 4 von 8



(2-Methoxymethylethoxy)propanol (Isomerenmischung)  
EG-Nr. 252-104-2 CAS-Nr. 34590-94-8  
AGW 50 ml/m<sup>3</sup> (ppm) – 310 mg/m<sup>3</sup>  
Spitzenbegrenzung  
Überschreitungsfaktor 1(l)  
Bemerkungen DFG, EU, 11

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen, vorbeugender Hautschutz. Vor Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen. Haut- und Augenkontakt vermeiden.

### Persönliche Schutzausrüstung

**Atemschutz** Wenn nach der Gefährdungsbeurteilung ein luftreinigender Atemschutz erforderlich ist, muss eine Vollmaske mit Vielzweck-Kombinations-Filter (US) oder mit Filtertyp ABEK (EN 14387) zusätzlich zu den technischen Maßnahmen verwendet werden. Ist das Atemschutzgerät die einzige Schutzmaßnahme, ist ein umluftunabhängiger Atemschutz mit Vollmaske zu verwenden. Atemschutzgeräte und Komponenten müssen nach entsprechenden staatlichen Standards wie NIOHS (US) oder CEN (EU) geprüft und zugelassen sein.

**Augenschutz** Dicht schließende Schutzbrille nach EN 166 (EU) verwenden.

**Handschutz** Bei Vollkontakt Schutzhandschuhe nach EN-374-2 aus Butylkautschuk, minimale Schichtdicke 0,3 mm, Durchbruchzeit 480 min verwenden  
Bei Spritzkontakt Schutzhandschuhe nach EN-374-2 aus Nitrilkautschuk, minimale Schichtdicke: 0,4 mm, Durchbruchzeit 43 min verwenden.

**Körperschutz** Vollständiger Chemieschutzanzug, die Art der Schutzausrüstung muss je nach Konzentration und Menge des gefährlichen Stoffes am Arbeitsplatz ausgewählt werden.

### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist. Nicht in Gewässer gelangen lassen. Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden.

## ABSCHNITT 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

#### Aussehen

|   |         |                 |                 |          |                                    |
|---|---------|-----------------|-----------------|----------|------------------------------------|
| Aggregatzustand                           | flüssig | Farbe           | unterschiedlich | Geruch   | esterartig                         |
| Schmelzpunkt/Schmelzbereich               |         |                 |                 |          | Nicht verfügbar.                   |
| Siedebeginn/Siedebereich                  |         |                 | 100             |          | °C                                 |
| Flammpunkt                                |         |                 | > 100           |          | °C                                 |
| pH-Wert                                   |         | (bei T = 20 °C) |                 |          | Nicht anwendbar.                   |
| Entzündlichkeit                           |         |                 |                 |          | Schwer entzündbar.                 |
| Zündtemperatur                            |         |                 |                 |          | Nicht verfügbar.                   |
| Selbstentzündlichkeit                     |         |                 |                 |          | Nicht anwendbar.                   |
| Brandfördernde Eigenschaften              |         |                 |                 |          | Nicht anwendbar.                   |
| Explosionsgefahr                          |         |                 |                 |          | Gilt für Dampf-Luft-Gemische.      |
| Explosionsgrenzen                         |         | untere          | 1,3             | Vol. - % | (Benzylalkohol)                    |
|   |         | obere           | 13              | Vol. - % | (Benzylalkohol)                    |
| Dichte                                    |         | (bei T = 20 °C) |                 |          | Nicht verfügbar.                   |
| Löslichkeit in Wasser                     |         | (bei T = 20 °C) |                 |          | Lösemittel sind teilweise löslich. |
| Dampfdruck                                |         | (bei T = 20 °C) |                 |          | Nicht verfügbar.                   |
| Dampfdichte (Luft = 1)                    |         |                 |                 |          | Nicht verfügbar.                   |
| Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser) |         |                 |                 |          | Nicht verfügbar.                   |
| Viskosität                                |         | (bei T = 20 °C) |                 |          | Nicht verfügbar.                   |
| Lösemitteltrennprüfung                    |         |                 |                 |          | Nicht anwendbar.                   |
| Lösemittelgehalt                          |         |                 |                 |          | Nicht verfügbar.                   |
| Verdunstungszahl                          |         |                 |                 |          | Nicht verfügbar.                   |

### 9.2 Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar.

# SICHERHEITSDATENBLATT nach Verordnung (EU) 2015/830

Erstellung 26.06.2017  
Überarbeitung 30.03.2021  
Ersetzt Fassung vom 26.06.2017  
Handelsname TAMIYA Paint Remover/Farbenferner 250ml (300087183)  
Hersteller/Lieferant TAMIYA-CARSON Modellbau GmbH & Co. KG, D – 90765 Fürth  
Seite 5 von 8



## **ABSCHNITT 10 Stabilität und Reaktivität**

- 10.1 Reaktivität**  
Keine Daten verfügbar.
- 10.2 Chemische Stabilität**  
Das Produkt ist stabil.
- 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**  
Keine Daten verfügbar.
- 10.4 Zu vermeidende Bedingungen**  
Hitze.
- 10.5 Unverträgliche Materialien**  
Starke Oxidationsmittel.
- 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**  
Nur im Brandfall, siehe Abschnitt 5.2.

## **ABSCHNITT 11 Toxikologische Angaben**

### **11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

#### **Akute Toxizität**

für Benzylalkohol #

|                                     |                    |
|-------------------------------------|--------------------|
| LD <sub>50</sub> oral (Ratte)       | 1.230 mg/kg        |
| LD <sub>50</sub> dermal (Kaninchen) | 2.000 mg/kg        |
| LC <sub>50</sub> inhalativ (Ratte)  | > 4,178 mg/l / 4 h |

für Butylidiglykol #

|                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| LD <sub>50</sub> oral (Ratte)       | 5.660 mg/kg |
| LD <sub>50</sub> dermal (Kaninchen) | 2.700 mg/kg |

für (2-Methoxymethylethoxy)propanol (Isomerengemisch) #

|                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| LD <sub>50</sub> oral (Ratte)       | 5.140 mg/kg |
| LD <sub>50</sub> dermal (Kaninchen) | 9.510 mg/kg |

#### **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**

Keine Daten verfügbar.

#### **Schwere Augenschädigung/-reizung**

Verursacht schwere Augenreizung.

#### **Sensibilisierung der Atemwege/Haut**

Keine Daten verfügbar.

#### **Keimzell-Mutagenität**

Keine Daten verfügbar.

#### **Karzinogenität**

Keine Daten verfügbar.

#### **Reproduktionstoxizität**

Keine Daten verfügbar.

#### **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

Keine Daten verfügbar.

#### **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

Keine Daten verfügbar.

#### **Aspirationsgefahr**

Keine Daten verfügbar.

#### **Sonstige Angaben**

Keine Daten verfügbar.

## SICHERHEITSDATENBLATT nach Verordnung (EU) 2015/830

Erstellung 26.06.2017  
Überarbeitung 30.03.2021  
Ersetzt Fassung vom 26.06.2017  
Handelsname TAMIYA Paint Remover/Farbenferner 250ml (300087183)  
Hersteller/Lieferant TAMIYA-CARSON Modellbau GmbH & Co. KG, D – 90765 Fürth  
Seite 6 von 8



### **ABSCHNITT 12 Umweltbezogene Angaben**

- 12.1 Toxizität**  
für Benzylalkohol #  
LC<sub>50</sub> Fisch 15 mg/l / 96 h  
  
für Butyldiglykol #  
LC<sub>50</sub> Fisch 1.650 mg/l / 96 h
- 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**  
Lösemittel sind biologisch leicht abbaubar.
- 12.3 Bioakkumulationspotenzial**  
Keine Daten verfügbar.
- 12.4 Mobilität im Boden**  
Keine Daten verfügbar.
- 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**  
Nach den vorliegenden Angaben sind die Kriterien für die Einstufung als PBT bzw. vPvB nicht erfüllt.
- 12.6 Andere schädliche Wirkungen**  
Auslaufendes Produkt schädigt Gewässer durch Sauerstoffzehrung und allgemeine Schadstoffbelastung.

### **ABSCHNITT 13 Hinweise zur Entsorgung**

- 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung**  
Gefährlicher Abfall nach europäischem Abfallkatalog (2008/98/EG). Wenn eine Verwertung nicht möglich ist, müssen Abfälle unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften beseitigt werden. Nicht über das Abwasser entsorgen.

#### **EU-Abfallschlüssel**

- 07 07 04\* Andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen.  
15 01 10\* Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind.

### **ABSCHNITT 14 Angaben zum Transport**

- 14.1 UN-Nummer**  
ADR/RID Nicht anwendbar.  
IMDG Nicht anwendbar.  
IATA 3334
- 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**  
ADR/RID Kein Gefahrgut.  
IMDG No dangerous goods.  
IATA Aviation regulated liquid, n.o.s. (Benzyl alcohol)
- 14.3 Transportgefahrenklasse(n)**  
ADR/RID Nicht anwendbar.  
IMDG Nicht anwendbar.  
IATA 9
- 14.4 Verpackungsgruppe**  
ADR/RID Nicht anwendbar.  
IMDG Nicht anwendbar.  
IATA III (Stoffe mit geringer Gefahr)
- 14.5 Umweltgefahren**  
Nicht anwendbar.
- 14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender**  
Keine Daten verfügbar.
- 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code**  
Nicht anwendbar.

## SICHERHEITSDATENBLATT nach Verordnung (EU) 2015/830

Erstellung 26.06.2017  
Überarbeitung 30.03.2021  
Ersetzt Fassung vom 26.06.2017  
Handelsname TAMIYA Paint Remover/Farbenferner 250ml (300087183)  
Hersteller/Lieferant TAMIYA-CARSON Modellbau GmbH & Co. KG, D – 90765 Fürth  
Seite 7 von 8



### **ABSCHNITT 15 Rechtsvorschriften**

#### **15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

##### **EU-Vorschriften**

Nennung in Anhang I der Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen  
Nicht anwendbar.

Verordnung (EU) Nr. 528/2012 über das Inverkehrbringen von Biozid-Produkten  
Nicht anwendbar.

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzien-Verordnung)  
Nicht anwendbar.

Richtlinie 1999/13/EG über die Begrenzung von Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen  
Kann anwendbar sein.

Richtlinie 92/85/EWG über die Durchführung von Maßnahmen zur Verbesserung der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes von schwangeren Arbeitnehmerinnen, Wöchnerinnen und stillenden Arbeitnehmerinnen am Arbeitsplatz  
Anwendbar.

Richtlinie 98/24/EG zum Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit  
Anwendbar.

Richtlinie 94/33/EG über den Jugendarbeitsschutz  
Anwendbar.

##### **Deutsche Vorschriften**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Technische Anleitung Luft | Grenzwerte für organische Stoffe nach 5.2.5 beachten. |
| Wassergefährdungsklasse   | WGK 1 (schwach wassergefährdend)                      |
| Lagerklasse nach TRGS 510 | LGK 10 (brennbare Flüssigkeiten) #                    |

##### **Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen**

Merkblätter M 004 und M 017 der Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie beachten.

#### **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Das Gemisch wurde keiner Sicherheitsbeurteilung unterzogen.

### **ABSCHNITT 16 Sonstige Angaben**

##### **Wortlaut der Einstufungskodierungen nach Abschnitt 3**

|                    |   |
|--------------------|---|
| Acute Tox. 4; H302 | Akute Toxizität (oral), Gefahrenkategorie 4; Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.         |
| Eye Irrit. 2; H319 | Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Gefahrenkategorie 2; Verursacht schwere Augenreizung. |
| Acute Tox. 4; H332 | Akute Toxizität (inhalativ), Gefahrenkategorie 4; Gesundheitsschädlich bei Einatmen.        |

##### **Einstufung und verwendete Verfahren zur Ableitung der Einstufung des Gemisches gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP) #**

| <u>Einstufung</u>  | <u>Verwendete Bewertungsmethode</u>   |
|--------------------|---------------------------------------|
| Acute Tox. 4; H302 | Einstufung gemäß Berechnungsverfahren |
| Eye Irrit. 2; H319 | Einstufung gemäß Berechnungsverfahren |
| Acute Tox. 4; H332 | Einstufung gemäß Berechnungsverfahren |

##### **Hinweise**

Dieses Sicherheitsdatenblatt ist auf Grundlage der geltenden EU-Vorschriften und deutschen Vorschriften erstellt. Es gibt den derzeitigen Stand der Kenntnisse wieder und ist keine vertragliche Zusicherung von Qualitätseigenschaften des Produktes.



## SICHERHEITSDATENBLATT nach Verordnung (EU) 2015/830

Erstellung 26.06.2017  
Überarbeitung 30.03.2021  
Ersetzt Fassung vom 26.06.2017  
Handelsname TAMIYA Paint Remover/Farbenferner 250ml (300087183)  
Hersteller/Lieferant TAMIYA-CARSON Modellbau GmbH & Co. KG, D – 90765 Fürth  
Seite 8 von 8



### Abkürzungen

|      |  |
|------|--|
| #    | Kennzeichnet gegenüber der letzten Version veränderte Informationen.                                   |
| 11   | Summe aus Dampf und Aerosolen.   |
| AGW  | Arbeitsplatz-Grenzwert.  |
| BGW  | Biologischer Grenzwert am Arbeitsplatz.  |
| DFG  | Deutsche Forschungsgemeinschaft (MAK-Kommission).  |
| EU   | Europäische Union.   |
| H    | Gefahr durch Aufnahme durch die Haut.  |
| LGK  | Lagerklasse.   |
| MAK  | Maximale Arbeitsplatzkonzentration.  |
| PBT  | Persistent, bioakkumulierbar und toxisch.  |
| TRGS | Technische Regeln für Gefahrstoffe.  |
| vPvB | Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar.   |
| WGK  | Wassergefährdungsklasse.   |
| Y    | Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht befürchtet zu werden. |