Erstellung 08.06.2017 Überarbeitung 31.03.2021 Ersetzt Fassung vom 08.06.2017





Handelsname 300087187 Tamiya CA Cement (Easy Sanding) (3 g)

Hersteller/Lieferant TAMIYA-CARSON Modellbau GmbH & Co. KG, D – 90765 Fürth

Seite 1 von 7

ABSCHNITT 1 Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

300087187 Tamiya CA Cement (Easy Sanding) (Tube mit 3 g Inhalt)

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Sekundenkleber für den Modellbau.

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

Verätzung/Reizung der Haut, Gefahrenkategorie 2 (H315)

Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Gefahrenkategorie 2 (H319)

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Gefahrenkategorie 3, Atemwegsreizung (H335)

2.2 Kennzeichnungselemente



Signalwort Achtung

Gefahrenhinweise

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H335 Kann die Atemwege reizen.

Besondere Vorschriften für die Kennzeichnung und Verpackung bestimmter Stoffe und Gemische

EUH202 "Cyanacrylat. Gefahr. Klebt innerhalb von Sekunden Haut und Augenlider

zusammen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen."

EUH208 "Enthält Hydrochinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen." #

Sicherheitshinweise

P261 Einatmen von Dampf vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P302+P350 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Behutsam mit viel Wasser und Seife waschen.
P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung

sorgen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Gefahr bestimmende Komponente(n) zur Etikettierung

Nicht erforderlich.

2.3 Sonstige Gefahren

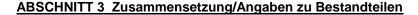
Das Produkt ist tränenreizend.

Erstellung 08.06.2017 Überarbeitung 31.03.2021 Ersetzt Fassung vom 08.06.2017

Handelsname 300087187 Tamiya CA Cement (Easy Sanding) (3 g)

Hersteller/Lieferant TAMIYA-CARSON Modellbau GmbH & Co. KG, D – 90765 Fürth

Seite 2 von 7



3.1 Stoffe

Dieses Produkt ist ein Gemisch.

3.2 Gemische

Polymere in Estern gelöst.

Gefährliche Inhaltsstoffe

Ethyl-2-cyanacrylat

EG-Nr. 230-391-5 CAS-Nr. 7085-85-0

Anteil 70 %

Einstufungskodierungen Skin Irrit. 2; H315 – Eye Irrit. 2; H319 – STOT SE 3; H335

Hydrochinon

EG-Nr. 204-617-8 CAS-N

CAS-Nr. 123-31-9

Anteil 0,1 %

Einstufungskodierungen Acute Tox. 4; H302 – Skin Sens. 1; H317 – Eye Dam. 1; H318 – Muta. 2; H341

Carc. 2; H351 – Aquatic Acute 1; H400 (M-Faktor=10)

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 Frische Luft, bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt Verklebte Hautteile nicht auseinanderziehen. Mit einem stumpfen Objekt, wie einem

Löffel, nach einem Bad in warmem Seifenwasser vorsichtig voneinander lösen. Falls die Lippen versehentlich zusammengeklebt werden, warmes Wasser auf die Lippen auftragen, für größtmögliche Benetzung mit Speichel und Druck vom

Mundinneren sorgen.

Nach Augenkontakt Wenn das Auge so verklebt ist, dass es nicht geöffnet werden kann, Augenwimpern

mit warmem Wasser durch Auflegen eines nassen Wattebausches lösen. Cyanacrylat härtet am Augenprotein aus, wodurch Tränenfluss ausgelöst wird. Dieser hilft, den Klebstoff wieder zu lösen. Auge solange bedeckt halten, bis sich der Klebstoff vollständig abgelöst hat, das sind üblicherweise 1 bis 3 Tage. Auge nicht mit Gewalt öffnen. Medizinische Versorgung veranlassen, wenn feste Partikel des Cyanacrylats unter dem Lid eingeschlossen sind und dadurch eine Verletzung durch

Reibung verursachen.

Nach Verschlucken Das Produkt polymerisiert sofort im Mund, wodurch es fast unmöglich wird, es zu

verschlucken. Der Speichel trennt langsam das verfestigte Produkt vom Mund

(mehrere Stunden).

4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Die wichtigsten bekannten Symptome und Wirkungen sind auf dem Kennzeichnungsetikett (siehe Abschnitt 2.2) und/oder in Kapitel 11 beschrieben.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Sprühwasser, Löschpulver, CO₂, alkoholbeständiger Schaum.

Ungeeignete Löschmittel

Wasser im Vollstrahl.

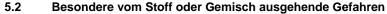


Erstellung 08.06.2017 Überarbeitung 31.03.2021 Ersetzt Fassung vom 08.06.2017

Handelsname 300087187 Tamiya CA Cement (Easy Sanding) (3 g)

Hersteller/Lieferant TAMIYA-CARSON Modellbau GmbH & Co. KG, D – 90765 Fürth

Seite 3 von 7



Thermische Zersetzung zu Kohlenstoffmonoxid, Stickoxiden und organischen Spaltprodukten.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

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

ABSCHNITT 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Dämpfe nicht einatmen. Für angemessene Lüftung sorgen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen. Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Torf, Sägemehl) aufnehmen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Hinweise in Abschnitt 8 beachten.

ABSCHNITT 7 Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben. Haut- und Augenkontakt vermeiden. Arbeitsräume ausreichend lüften. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Vor den Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen.

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. Empfohlene Lagertemperatur: 2 – 8 °C.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Sekundenkleber.

ABSCHNITT 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Ethyl-2-cyanacrylat

EG-Nr. 230-391-5 CAS-Nr. 7085-85-0

DNEL Einatmen Langfristige Exposition 9,25 mg/m³

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz Geeignete Atemschutzmaske bei unzureichender Belüftung. Kombinationsfilter ABEKP.

Augenschutz Dicht schließende Schutzbrille verwenden.

Handschutz Bei Kurzzeitkontakt Schutzhandschuhe aus Nitrilkautschuk tragen, Materialstärke > 0,1 mm,

Durchbruchzeit > 30 min.

Bei Langzeitkontakt Schutzhandschuhe aus Nitrilkautschuk nach EN 374 tragen,

Materialstärke > 0,4 mm, Durchbruchzeit > 30 min.

Körperschutz Geeignete Schutzkleidung.



08.06.2017 Erstellung Überarbeitung 31.03.2021 Ersetzt Fassung vom 08.06.2017

Handelsname 300087187 Tamiya CA Cement (Easy Sanding) (3 g)

TAMIYA-CARSON Modellbau GmbH & Co. KG, D - 90765 Fürth Hersteller/Lieferant

Seite 4 von 7



Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist. Nicht in die Kanalisation

gelangen lassen.

ABSCHNITT 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften 9.1

Aussehen

Aggregatzustand flüssig Farbe farblos Geruch beißend

Schmelzpunkt/Schmelzbereich - 29,5 °C Siedebeginn/Siedebereich 214 °C °C Flammpunkt 75

pH-Wert (bei T = 20 °C) Nicht anwendbar. Entzündlichkeit Entzündlich. Zündtemperatur Nicht verfügbar.

°C Selbstentzündlichkeit 485

Brandfördernde Eigenschaften Nicht anwendbar.

Gilt für Dampf-Luft-Gemische. Explosionsgefahr

Explosionsgrenzen Nicht verfügbar. untere obere Nicht verfügbar.

Dichte (bei $T = 20 \,^{\circ}C$) $(1,0 \pm 0,1)$ g/ml

Löslichkeit in Wasser (bei T = 20 °C) Nicht anwendbar (Polymerisation).

Dampfdruck (bei T = 20 °C) < 0.2 hPa

Dampfdichte (Luft = 1) Nicht verfügbar. Nicht verfügbar. Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser) (bei T = 20 °C) Viskosität Nicht verfügbar. Lösemitteltrennprüfung Nicht anwendbar. Lösemittelgehalt Nicht verfügbar. Nicht verfügbar.

Verdunstungszahl

Keine Daten verfügbar.

9.2 Sonstige Angaben

ABSCHNITT 10 Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

In Anwesenheit von Wasser, Aminen, alkalischen Substanzen und Alkohol kommt es zu einer schnellen exothermen Polymerisation.

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist stabil unter den angegebenen Lagerbedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Siehe Abschnitt 10.1.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.5 Unverträgliche Materialien

Siehe Abschnitt 10.1.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Nur im Brandfall, siehe Abschnitt 5.2.

ABSCHNITT 11 Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

für Ethyl-2-cyanacrylat #

LD₅₀ oral (Ratte) > 5.240 mg/kg

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Haut (Kaninchen) Ergebnis: schwache Hautreizung - 24 h (OECD-Prüfrichtlinie 404)

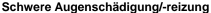


Erstellung 08.06.2017 Überarbeitung 31.03.2021 Ersetzt Fassung vom 08.06.2017

Handelsname 300087187 Tamiya CA Cement (Easy Sanding) (3 g)

Hersteller/Lieferant TAMIYA-CARSON Modellbau GmbH & Co. KG, D – 90765 Fürth

Seite 5 von 7



Das Produkt verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Das Produkt enthält Hydrochinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. #

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.

ABSCHNITT 12 Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Keine Daten verfügbar.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar.

2.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Daten verfügbar.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar.

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

20 01 27* Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze, die gefährliche Stoffe enthalten.

15 01 10* Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe

verunreinigt sind.

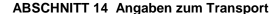


Erstellung 08.06.2017 Überarbeitung 31.03.2021 Ersetzt Fassung vom 08.06.2017

Handelsname 300087187 Tamiya CA Cement (Easy Sanding) (3 g)

Hersteller/Lieferant TAMIYA-CARSON Modellbau GmbH & Co. KG, D – 90765 Fürth

Seite 6 von 7



14.1 UN-Nummer

Nicht anwendbar.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht anwendbar.

14.3 Transportgefahrenklasse(n)

Nicht anwendbar.

14.4 Verpackungsgruppe

Nicht anwendbar.

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.

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 Nicht anwendbar.

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, soweit nicht LGK 3)

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Merkblatt M 004 der Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie beachten.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Das Gemisch wurde keiner Sicherheitsbeurteilung unterzogen.



Erstellung 08.06.2017 Überarbeitung 31.03.2021 Ersetzt Fassung vom 08.06.2017

Handelsname 300087187 Tamiya CA Cement (Easy Sanding) (3 g)

Hersteller/Lieferant TAMIYA-CARSON Modellbau GmbH & Co. KG, D – 90765 Fürth

Seite 7 von 7



Wortlaut der Einstufungskodierungen nach Abschnitt 3

Akute Toxizität (oral), Gefahrenkategorie 4; Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Acute Tox. 4; H302 Skin. Irrit. 2; H315 Verätzung/Reizung der Haut, Gefahrenkategorie 2; Verursacht Hautreizungen. Skin Sens. 1; H317 Sensibilisierung – Haut, Gefahrenkategorie 1; Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Gefahrenkategorie 1; Verursacht schwere Eye Dam. 1; H318 Augenschäden. Eye Irrit. 2; H319 Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Gefahrenkategorie 2; Verursacht schwere Augenreizung. STOT SE 3: H335 Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Gefahrenkategorie 3, Atemwegsreizung; Kann die Atemwege reizen. Keimzell-Mutagenität, Gefahrenkategorie 2; Kann vermutlich genetische Defekte Muta. 2; H341 verursachen. Karzinogenität, Gefahrenkategorie 2; Kann vermutlich Krebs erzeugen. Carc. 2; H351 Aquatic Acute 1; H400 Akut gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 1; Sehr giftig für Wasserorganismen.

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

Einstufung	Verwendete Bewertungsmethode
Skin. Irrit. 2; H315	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren
Eye Irrit. 2; H319	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren
STOT SE 3; H335	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.

Abkürzungen

Kennzeichnet gegenüber der letzten Version veränderte Informationen.

DNEL Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No-Effect Level)

LGK Lagerklasse.

PBT Persistent, bioakkumulierbar und toxisch.
TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe.
vPvB Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar.

WGK Wassergefährdungsklasse.

