

Sicherheitsdatenblatt

Erstellt gemäß der Verordnung über Sicherheitsdatenblätter für gefährliche Stoffe und Gemische (R.G.13.12.2014-29204)

Dokumenten Nummer: G-H
Produktbezeichnung: CAM (Glasreinigungsprodukt)
Ausgabedatum: 10.06.2021 Nummer der Fassung: 002
Überarbeitungsdatum: 16.06.2021 Seitenzahl: 5



ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: CAM (Glasreinigungsprodukt)
Produktform: Mischung
CAS⁴ Nr.: keine vorhanden
EINECS³ Nr.: keine vorhanden

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

Wird zum Reinigen von Glasoberflächen verwendet.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: PROVEK GMBH
Adresse: ZOLLSTRASSE 235412 GEBENSTORF CH
Telefon: +90 216 784 12 12
Fax: +90 216 504 61 67
SDB¹ Zuständige Person: info@provek.com.tr , cetinbaris@hotmail.com

1.4 Notrufnummer

Firmen Beratungszentralnummer: +90 216 784 12 12
Notfall-Erste-Hilfe-Zentrum: +90 112
Nationales Giftinformationszentrum des
Gesundheitsministeriums: +90 114
Feuerwehr: +90 110

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Es ist nach dem Klassifizierungssystem der einschlägigen EG-Richtlinien nicht gefährlich.

2.2 Kennzeichnungselemente

2.3 Sonstige Gefahren

Sicherheitsdatenblatt

Erstellt gemäß der Verordnung über Sicherheitsdatenblätter für gefährliche Stoffe und Gemische (R.G.13.12.2014-29204)

Dokumenten Nummer: G-H

Produktbezeichnung: CAM (Glasreinigungsprodukt)

Ausgabedatum: 10.06.2021

Nummer der Fassung:

002

Überarbeitungsdatum: 16.06.2021

Seitenzahl:

5



ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

3.2 Gemische

Stoffe	CAS Nr.	EC Nr.	Konzentration	SEA - Klasse, H bezeichnungen*	TMMY Klasse, R bezeichnungen *
ISOPROPANOL	67-63-0	200-661-7	10 %	Brennbare Flüssigkeit 2; H225 Augenreizung 2; H319 STOT EINZELEXPOSITION.3; H336	F, R11 Xi; R36, R67
Ethylenglykol	107-21-1	203-473-3	2 %	Augenreizung 2; H319 STOT EINZELBELASTUNG.3; H336	-

* Erläuterungen zu H- und R-Ausdrücken finden Sie in Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmung:

Es wurden keine Beschwerden gemeldet. Falls Beschwerden auftreten sollten, gehen Sie an die frische Luft.

Nach Verschlucken:

Kein Erbrechen herbeiführen 1 bis 2 Gläser Wasser oder Milch trinken. Niemals einer bewusstlosen Person etwas durch den Mund verabreichen. Arzt kontaktieren.

Nach Hautkontakt:

Bei Hautkontakt mit viel Wasser abwaschen.

Bei Augenkontakt:

Mindestens 15 Minuten lang gründlich mit viel Wasser spülen und bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweis an den Arzt: Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Sprühwasser, Trockenlöschpulver und Kohlendioxid.

Bei großen Bränden wird alkoholbeständiger Schaum verwendet.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei der Verbrennung können entstehen: Schwefeloxide, Kohlenmonoxid, Kohlendioxid (CO₂).

Sicherheitsdatenblatt

Erstellt gemäß der Verordnung über Sicherheitsdatenblätter für gefährliche Stoffe und Gemische (R.G.13.12.2014-29204)

Dokumenten Nummer: G-H

Produktbezeichnung: CAM (Glasreinigungsprodukt)

Ausgabedatum: 10.06.2021

Nummer der Fassung:

002

Überarbeitungsdatum: 16.06.2021

Seitenzahl:

5



5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Um Hautkontakt zu vermeiden, halten Sie den entsprechenden Abstand ein und tragen Sie geeignete Schutzkleidung.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Es sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Bei längerem Kontakt jedoch Augen und Haut schützen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Achten Sie darauf, dass sich das Produkt nicht in Gewässer und Abwasserkanäle mischt.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Waschen Sie den mit dem Produkt verschütteten Bereich mit Wasser ab.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Es sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Es sollte niemals gegessen oder getrunken werden.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Es sollte bei moderaten Temperaturen gelagert werden.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

Das Produkt enthält keine nennenswerte Menge an Stoffe mit arbeitsplatzbezogenen Grenzwerten, die kontrolliert werden müssen.

8.2.1. Geeignete technische Kontrollen

Augenspülung im Arbeitsbereich bereitstellen.

8.2.2. Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz:

Bei Augenkontakt fünf Minuten lang mit viel Wasser spülen.

Haut:

Bei längerem Kontakt sollten Handschuhe getragen werden.

Sicherheitsdatenblatt

Erstellt gemäß der Verordnung über Sicherheitsdatenblätter für gefährliche Stoffe und Gemische (R.G.13.12.2014-29204)

Dokumenten Nummer: G-H

Produktbezeichnung: CAM (Glasreinigungsprodukt)

Ausgabedatum: 10.06.2021

Nummer der Fassung:

002

Überarbeitungsdatum: 16.06.2021

Seitenzahl:

5



ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Parameter	
Aggregatzustand/ Erscheinung	viskose Flüssigkeit
Farbe	Blau
Geruch	Parfüm
pH-Wert (1% wässrige Lösung)	9-11
Siedepunkt	n.b.
Flammpunkt (PM geschlossener Tiegel) °C	n.b.
Untere/ obere Explosionsgrenze	Nicht explosive.
Verdampfungsdruck (mmHg) bei 20°C	n.b.
Dichte (kg/m ³ 15,5 C)	1,0 g/ml
Löslichkeit in Wasser	Löslich

* Werte beziehen sich auf n.b. = nicht bestimmt/ n.z. = nichtzutreffend

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

10.2 Chemische Stabilität

Unter normalen Gebrauchs- und Lagerungsbedingungen stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Unter normalen Bedingungen stabil.

Kontakt mit Hitze und Sonnenlicht verschlechtert die Stabilität des Produkts.

10.5 Unverträgliche Materialien

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu Gefahrenklassen

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut;

Bei normalem Gebrauch wahrscheinlich nicht irritierend.

Schwere Augenschädigung/-reizung;

Kann leicht irritierend sein.

Schlucken;

Es ist nicht schädlich, solange keine großen Mengen geschluckt werden.

Zusätzliche toxikologische Informationen;

Sicherheitsdatenblatt

Erstellt gemäß der Verordnung über Sicherheitsdatenblätter für gefährliche Stoffe und Gemische (R.G.13.12.2014-29204)

Dokumenten Nummer: G-H

Produktbezeichnung: CAM (Glasreinigungsprodukt)

Ausgabedatum: 10.06.2021

Nummer der Fassung:

002

Überarbeitungsdatum: 16.06.2021

Seitenzahl:

5



Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig wegen toxikologischer Eigenschaften oder Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit gemäß EG-Gefahrstoff- und Zubereitungsrichtlinie.

Es ist unwahrscheinlich, dass das Produkt schädliche Wirkungen hat, wenn es gemäß den Anweisungen verwendet wird.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Die Tenside in dieser Mischung erfüllen die Kriterien der biologischen Abbaubarkeit gemäß EU-Gesetz 648/2004.

12.4 Mobilität im Boden

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Abfallbehandlungsmethoden:

Es darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden.

Nicht in die Kanalisation gießen.

Ungereinigte Verpackungen: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID:

Da das Produkt nicht in die Gefahrenklasse fällt, besteht keine besondere Transportanforderung.

SEETRANSPORT (IMDG-Code):

Da das Produkt nicht in die Gefahrenklasse fällt, besteht keine besondere Transportanforderung.

LUFTRANSPORT (ICAO-TI und IATA-DGR):

Da das Produkt nicht in die Gefahrenklasse fällt, besteht keine besondere Transportanforderung.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Kundgebungen über Waschmittel und Tenside die in Waschmitteln verwendet werden.

Verordnung über Arbeitsschutzmaßnahmen beim Umgang mit chemischen Stoffen.

Verordnung über persönliche Schutzausrüstungen.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die produktbezogenen Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt wurden aus dem Wissen über die einzelnen Inhaltsstoffe zusammengestellt.

Die hier gemachten Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen.

Dieses Sicherheitsdatenblatt untersucht das Produkt im Hinblick auf die Sicherheitsbedingungen und gibt keine

Sicherheitsdatenblatt

Erstellt gemäß der Verordnung über Sicherheitsdatenblätter für gefährliche Stoffe und Gemische (R.G.13.12.2014-29204)

Dokumenten Nummer: G-H

Produktbezeichnung: CAM (Glasreinigungsprodukt)

Ausgabedatum: 10.06.2021

Nummer der Fassung:

002

Überarbeitungsdatum: 16.06.2021

Seitenzahl:

5



Garantie bezüglich der Produkteigenschaften.

Die hier angegebenen Daten sind nur gültig, wenn das Produkt für die entsprechende(n) Anwendung(en) verwendet wird.

Das Produkt wird nicht für andere als die angegebenen Verwendungszwecke verkauft, in einem solchen Fall kann seine Verwendung zu Risiken führen, die nicht in dieser Liste aufgeführt sind.

Nicht ohne Rücksprache mit dem Hersteller für andere Anwendungen verwenden.

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß der Verordnung über Sicherheitsdatenblätter für gefährliche Stoffe und Gemische (R.G.13.12.2014-29204) erstellt.

Risikodefinitionen der in Kapitel drei aufgeführten Rohstoffe:

H315: Verursacht Hautreizungen.

R10: Entzündlich.

R38: Reizt die Haut.

SDB-Ersteller;**Kontaktdaten:****+90 216 784 12 12**