

## Sicherheitsdatenblatt

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

Produktbezeichnung: **PRODORS (Industrieller Geruchsentferner)**

Dokumenten Nummer: G-H

Ausgabedatum: 10.06.2021

Überarbeitungsdatum: 16.06.2021

Nummer der Fassung:

Seitenzahl:

002

6



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

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: PRODORS (Industrieller Geruchsentferner)  
Produktform: Gemisch  
CAS Nr.: -  
EINECS Nr.: -

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

Es ist ein aerosolfreier, sprühbarer Raumkonditionierer.

Es deckt effektiv unerwünschte schlechte Gerüche wie Zigaretten-, Koch- und Schweißgeruch in Innenräumen ab und erzeugt Frische.

Es wirkt dauerhaft auf starke Gerüche in Bereichen wie Krankenhäuser, Hotels, Restaurants, Sportzentren und Mülldeponien.

### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: PROVEK GMBH  
Adresse: ZOLLSTRASSE 23, 5412 GEBENSTORF CH  
Telefon: +90 216 784 12 12  
Fax: +90 216 504 61 67  
SDB<sup>1</sup> Zuständige Person: [info@provek.com.tr](mailto:info@provek.com.tr), [cetinbaris@hotmail.com](mailto:cetinbaris@hotmail.com)

### 1.4 Notrufnummer

Nationales Giftinformationszentrum: 145 (CH)

## 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

Gefahren für Mensch und Umwelt: Keine vorhanden.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

-

## Sicherheitsdatenblatt

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

Produktbezeichnung: **PRODORS (Industrieller Geruchsentferner)**

Dokumenten Nummer: G-H

Ausgabedatum: 10.06.2021

Überarbeitungsdatum: 16.06.2021

Nummer der Fassung: 002

Seitenzahl: 6



### 3.2 Gemische

Stoffe	CAS Nr.	EC Nr.	Konzentration	SEA - Klasse, H bezeichnungen*	TMMY Klasse, R bezeichnungen*
ETHYLENGLYKOL	107-21-1	203-473-3	87 %	Flamme. Flüssigkeit 2 Augen Reizung 2 H317	Xi R36
ESSENCE	-	-	3 ± 2 %	Augen Reizung 2 H317	R38-41

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise (die Buchstaben \*H und \*R) sind dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

## 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:

Kann Erbrechen herbeiführen. Ein oder zwei Gläser Wasser trinken.

Niemals einer bewusstlosen Person etwas durch den Mund verabreichen.

Fragen Sie Ihren Arzt.

#### Nach Hautkontakt:

Bei Hautkontakt mit viel Wasser abwaschen.

#### Nach Augenkontakt:

Mit viel Wasser gründlich ausspülen und bei anhaltenden Beschwerden den 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

#### Geeignete Löschmittel

Wasser in Sprüh oder Nebel Form, trockenes chemisches Pulver und Kohlendioxid. Bei Großbränden alkoholbeständiger Schaum verwenden.

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Bränden können auftreten: Schwefeloxide, Kohlenmonoxid und Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>).

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Um Kontakt mit der Haut zu vermeiden, halten Sie den entsprechenden Abstand ein und tragen Sie geeignete Schutzkleidung.

## Sicherheitsdatenblatt

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

Produktbezeichnung: **PRODORS (Industrieller Geruchsentferner)**

Dokumenten Nummer: G-H

Ausgabedatum: 10.06.2021

Überarbeitungsdatum: 16.06.2021

Nummer der Fassung: 002

Seitenzahl: 6



## 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, das Produkt nicht in Grundwasser und Abwasser zu mischen.

### 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 gemäßigten 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 nennenswerten Mengen an Stoffen mit Grenzwerten, die sich auf den Arbeitsbereich beziehen und kontrolliert werden müssen.

#### 8.2.1. Geeignete technische Kontrollen

Sorgen Sie für Augenspülanlagen im Arbeitsbereich.

#### 8.2.2. Schutzausrüstung

**Augen-/Gesichtsschutz:** Bei Augenkontakt mit viel Wasser ausspülen.

**Händeschutz:** Bei längerem Kontakt sollten Handschuhe getragen werden.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Parameter	
Aggregatzustand/ Erscheinung	klare Flüssigkeit
Farbe	transparent
Geruch	neutral parfümiert
pH-Wert(1%)	7-8

## Sicherheitsdatenblatt

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

Produktbezeichnung: **PRODORS (Industrieller Geruchsentferner)**

Dokumenten Nummer: G-H

Ausgabedatum: 10.06.2021

Überarbeitungsdatum: 16.06.2021

Nummer der Fassung: 002

Seitenzahl: 6



Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich	n.b.
Flammpunkt	n.b.
Entzündbarkeit	n.z.
Untere Explosionsgrenze obere Explosionsgrenze	n.z.
Dampfdruck	n.b.
Dichte und/oder relative Dichte	1,021 g/ml
Löslichkeit	wasserlöslich

\* 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

Stabil unter normalen Bedingungen.  
Kontakt mit Hitze und Sonnenlicht destabilisiert das Produkt.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

-

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

-

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut;

Bei normalem Gebrauch sind Reizungen unwahrscheinlich.

#### Schwere Augenschädigung/-reizung;

Kann leicht reizend sein.

#### Sensibilisierung der Atemwege/Haut;

Bei längerem Einatmen der Dämpfe kann es zu Verbrennungen der Schleimhäute, Husten und Ödemen der Atemwege kommen.

#### Verschluckung;

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

#### Chronische Toxizität;

## Sicherheitsdatenblatt

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

Produktbezeichnung: **PRODORS (Industrieller Geruchsentferner)**

Dokumenten Nummer: G-H

Ausgabedatum: 10.06.2021

Nummer der Fassung:

002

Überarbeitungsdatum: 16.06.2021

Seitenzahl:

6



Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig für toxikologische Eigenschaften oder Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit im Sinne der EG-Gefahrstoff- und Zubereitungsrichtlinie.  
Es ist unwahrscheinlich, dass das Produkt bei bestimmungsgemäßer Verwendung schädliche Wirkungen hat.

## 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 Verfahren der Abfallbehandlung

Die Entsorgung zusammen mit dem Hausmüll ist verboten. Nicht in die Kanalisation gießen. Ungereinigte Verpackungen: Die Entsorgung erfolgt 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

Gesetzgebungen bezüglich Waschmittel und Tenside, die in Waschmitteln verwendet werden.  
Verordnung über Gesundheits- und Sicherheitsmaßnahmen bei der Arbeit mit chemischen Stoffen.  
Verordnung über persönliche Schutzausrüstung.

## Sicherheitsdatenblatt

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

Produktbezeichnung: [PRODORS \(Industrieller Geruchsentferner\)](#)

Dokumenten Nummer: G-H

Ausgabedatum: 10.06.2021

Überarbeitungsdatum: 16.06.2021

Nummer der Fassung:

Seitenzahl:

002

6



### 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 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.

H317: Verursacht allergische Hautreaktionen.

R36: Gefahr der Augenreizung.

R38: Gefahr von Hautreizungen

R41: Gefahr von Augenschäden.

GBF-Ersteller;

Kontaktinformationen: +90 216 784 12 12