

Sicherheitsdatenblatt

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

Dokumenten Nummer: G-H
Produktbezeichnung: PRO SHİNE FELGENREINIGER
Ausgabedatum: 24.08.2021 Nummer der Fassung: 001
Überarbeitungsdatum: 24.08.2021 Seitenzahl: 6



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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: PRO SHİNE
Produktform: Lösungsmittel
CAS⁴ Nr.: keine vorhanden
EINECS³ Nr.: keine vorhanden

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

FELGENREINIGER

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

Hautreizung 2 H317: Verursacht allergische Hautreaktionen.

2.2 Kennzeichnungselemente

Piktogramm:



Signalwort:

H317: Verursacht allergische Hautreaktionen.

Risikohinweis:

P264: Nach Gebrauch gründlich mit Wasser waschen.

P280: Schutzhandschuhe/ Schutzbekleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.

P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P362: Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

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: PRO SHINE FELGENREINIGER

Ausgabedatum: 24.08.2021

Nummer der Fassung:

001

Überarbeitungsdatum: 24.08.2021

Seitenzahl:

6



Kann bei Hautkontakt allergische Reaktionen hervorrufen. Kann bei Kontakt mit den Augen Rötung, Tränenfluss und Brennen verursachen. Kann beim Verschlucken schädliche Wirkungen haben.

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*
Kaliumhydroxid	1310-58-3	215-181-3	2 ± 2 %	Hautreizung-2, H315	R34
Glyzerin	56-81-5		4 ± 2 %	H317	R38

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Bei Augen Kontakt: Bei geöffneten Augenlidern mit Wasser spülen.

Bei Haut Kontaminierung: Bei Hautkontakt kontaminierte Kleidung und Schuhe unter fließendem Wasser abwaschen.

Bei Verschlucken: Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Achten Sie darauf, viel Wasser zu trinken. Niemals einem bewusstlosen Patienten etwas oral verabreichen. Rufen Sie einen Arzt an.

Bei Einatmung: Patient sofort an die frische Luft bringen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweis an den Arzt: Die Behandlung sollte symptomatisch und unterstützend sein.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

CO₂, Pulverlöscher oder Wasser. Größere Brände mit Druckwasser oder alkoholbeständigem Schaum löschen.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Tragen Sie vollständige Schutzkleidung (Schürze und Stiefel) mit einer Vollgesichtsmaske oder Schutzbrille und einem tragbaren Atemschutzgerät.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Sicherheitsdatenblatt

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

Dokumenten Nummer: G-H

Produktbezeichnung: PRO SHINE FELGENREINIGER

Ausgabedatum: 24.08.2021

Nummer der Fassung:

001

Überarbeitungsdatum: 24.08.2021

Seitenzahl:

6



6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Das Personal sollte in Kontrollmaßnahmen geschult werden. Verwenden Sie eine Vollmaske und Schutzkleidung. Kontaminierte Kleidung sollte sofort entfernt und vor dem erneuten Tragen gewaschen werden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Die Arbeit muss sofort unterbrochen werden, um zu verhindern, dass sich Verschüttungen im Arbeitsbereich ausbreiten. Der Bereich, in dem das Produkt aufgetragen wird, sollte mit Wasser gewaschen werden.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Sägemehl etc.) aufnehmen. Entsorgen Sie angemischtes Material als Müll gemäß Punkt 13. Mit Wasser oder wässrigen Reinigungsmitteln abwaschen.

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

Von Hitze fernhalten. Behälter dicht verschlossen an trockenen, gut gelüfteten Orten aufbewahren. Es sollte nicht zusammen mit starken Säuren gelagert werden.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

8.2.1. Geeignete technische Kontrollen

8.2.2. Individuelle Schutzmaßnahmen (Persönliche Schutzausrüstung/Ausrüstung):

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Speisen und Getränken fernhalten.

Kontaminierte Kleidung sofort ausziehen.

Waschen Sie Ihre Hände in den Pausen und bei Arbeitsende.

Kontakt mit Augen und Haut vermeiden.

Handschutz: Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe aus Butyl- oder Nitrilkunststoff verwenden.

Augenschutz: Dicht schließende Schutzbrillen verwenden.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Sicherheitsdatenblatt

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

Dokumenten Nummer: G-H

Produktbezeichnung: PRO SHINE FELGENREINIGER

Ausgabedatum: 24.08.2021

Nummer der Fassung:

001

Überarbeitungsdatum: 24.08.2021

Seitenzahl:

6

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

Parameter	
Aggregatzustand/ Erscheinung	Flüssigkeit
Farbe	farblos
Geruch	geruchslos
pH-Wert (1% wässrige Lösung)	10-11
Siedepunkt	n.b.
Flammpunkt	Es ist nicht brennbar.
Entflammbarkeitstemperatur	Nicht brennbar.
Explosive Eigenschaften	Es ist nicht explosiv.
Dampfdruck	n.b.
Dichte	1,05 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 Bedingungen stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Nicht mit Säuren in Berührung bringen.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen**10.5 Unverträgliche Materialien**

Säuren.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

Sicherheitsdatenblatt

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

Dokumenten Nummer: G-H

Produktbezeichnung: PRO SHINE FELGENREINIGER

Ausgabedatum: 24.08.2021

Nummer der Fassung: 001

Überarbeitungsdatum: 24.08.2021

Seitenzahl: 6



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

- Akut giftig;
- Hautkontakt: Allergie kann auftreten.
- Augenkontakt: Kann zu Brennen und Tränen in den Augen führen.
- Verschlucken: Kann Verätzungen im Mund und Rachen und Erbrechen verursachen.
- Chronische Toxizität: Dauerhafte Reizungen von Augen, Nase und Rachen treten auf, wenn die Lösung ständig ausgesetzt ist.
- Krebserregende Wirkung: Die International Cancer Research Association hat anerkannt, dass es keine krebserzeugende Wirkung auf die menschliche Gesundheit hat. (Klasse III)

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Ökotoxizität

Abhängig von der pH-Änderung für Wasserorganismen kann es eine toxische Wirkung auf Fische und Plankton haben.

Auch verdünnt kann es ätzend wirken. Neutralisation in Kläranlage möglich.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine ausreichenden Informationen vorhanden.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine ausreichenden Informationen vorhanden.

12.4 Mobilität im Boden

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Abfallbehandlungsmethoden

Gebrauchte Verpackungen können nach vollständiger Entleerung und Spülung mit Wasser recycelt werden.

Auf diese Weise kann es von der Gemeinde, Abfallverwertungsorganisationen gesammelt werden.

Es kann an gewerbliche Entsorgungsunternehmen verkauft werden. Sie können es auch an den Hersteller zurücksenden. Wenn das Produkt auf den Boden verschüttet wird, sollte der Boden mit viel Wasser gewaschen werden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID:

Es gibt keine besonderen Versandanforderungen.

SEETRANSPORT (IMDG-Code):

Es gibt keine besonderen Versandanforderungen.

LUFTTRANSPORT (ICAO-TI und IATA-DGR):

Es gibt keine besonderen Versandanforderungen.

Sicherheitsdatenblatt

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

Dokumenten Nummer: G-H

Produktbezeichnung: PRO SHINE FELGENREINIGER

Ausgabedatum: 24.08.2021

Nummer der Fassung: 001

Überarbeitungsdatum: 24.08.2021

Seitenzahl: 6



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 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:

H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H302+H312+H332: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken, Hautkontakt oder Einatmen.

H315: Verursacht Hautreizungen.

H317: Verursacht allergische Hautreaktionen.

H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

R20/21/22: Gesundheitsschädlich beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut.

R22: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

R34: Verursacht Verätzungen.

R38: Gefahr von Hautreizungen.

SDB-Ersteller;

Kontaktdaten:

+90 216 784 12 12

Vorname und Nachname:

Zeynep Dilek

Dokument Nr.:

TÜV/11.14.02- Spezialist für chemische Bewertung