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

Dokumenten Nummer: G-H

Produktbezeichnung: DAİLY ODOR (Allgemeines Reinigungsprodukt Für Reinigungsmaschinen)

Ausgabedatum: 10.06.2021 Nummer der Fassung: 002 Überarbeitungsdatum: 16.06.2021 Seitenzahl: 6



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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: DAİLY ODOR (Allgemeines Reinigungsprodukt mit

konzentriertem Parfüm)

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

Hochkonzentriertes parfümiertes Universalreinigungsprodukt, das auf allen abwaschbaren Oberflächen verwendet werden kann.

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

Gefahren für Mensch und Umwelt: Nicht gefährlich.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Seite: 1 / 6

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

Dokumenten Nummer: G-H

Produktbezeichnung: DAİLY ODOR (Allgemeines Reinigungsprodukt Für Reinigungsmaschinen)

Ausgabedatum: 10.06.2021 Nummer der Fassung: 002 Überarbeitungsdatum: 16.06.2021 Seitenzahl: 6



3.2 Gemische

Stoffe	CAS Nr.	EC Nr.	İndex	Konzen-	SEA - Klasse, H	TMMY Klasse, R
				tration	bezeichnungen*	bezeichnungen*
EDTA B	60-00-4	200-449-4	-	5%	Flamme. Flüssigkeit 2 Augen Reizung 2 H317	Xi R36
SLES	68585-34-2	209-553-4	-	3 ± 2 %	Augen Reizung 2 H317	R38-41
Essenz Blume	-	-	-	1 %	-	-

^{*} 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 und ein oder zwei Gläser Wasser oder Milch 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 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

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

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Bränden können auftreten: Schwefeloxide, Kohlenmonoxid und Kohlendioxid (CO2).

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.

Seite: 2 / 6

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

Dokumenten Nummer: G-H

Produktbezeichnung: DAİLY ODOR (Allgemeines Reinigungsprodukt Für Reinigungsmaschinen)

Ausgabedatum: 10.06.2021 Nummer der Fassung: 002 Überarbeitungsdatum: 16.06.2021 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 nennenswerte Menge 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	Flüssig
Farbe	Klar
Geruch	neutral parfümiert
pH-Wert (1% wässrige Lösung)	7-9

Seite: 3 / 6

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

Dokumenten Nummer: G-H

Produktbezeichnung: DAİLY ODOR (Allgemeines Reinigungsprodukt Für Reinigungsmaschinen)

Ausgabedatum: 10.06.2021 Nummer der Fassung: 002 Überarbeitungsdatum: 16.06.2021 Seitenzahl: 6



Siedepunkt	n.b.		
Flammpunkt (PM geschlossener Tiegel) °C	n.b.		
Untere/ obere Explosionsgrenze	Nicht explosive.		
Verdampfungsdruck (mmHg) bei 20°C	n.b.		
Dichte (kg/m3 15,5 C)	1,021 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

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

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut;

Bei normalem Gebrauch Reizungen unwahrscheinlich.

Augenschädigung/-reizung;

Kann leicht reizend sein.

Verschluckung;

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

Chronische Toxizität;

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.

Seite: 4 / 6

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

Dokumenten Nummer: G-H

Produktbezeichnung: DAİLY ODOR (Allgemeines Reinigungsprodukt Für Reinigungsmaschinen)

Ausgabedatum: 10.06.2021 Nummer der Fassung: 002 Überarbeitungsdatum: 16.06.2021 Seitenzahl: 6



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:

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.

LUFTTRANSPORT (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

Spezifische Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften 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

Seite: 5 / 6

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

Dokumenten Nummer: G-H

Produktbezeichnung: DAİLY ODOR (Allgemeines Reinigungsprodukt Für Reinigungsmaschinen)

Ausgabedatum: 10.06.2021 Nummer der Fassung: 002 Überarbeitungsdatum: 16.06.2021 Seitenzahl: 6



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.

SDB-Ersteller;

Kontaktdaten: +90 216 784 12 12 Vorname und Nachname: Zeynep Dilek

Dokument Nr.: TÜV/11.14.02- Spezialist für chemische Bewertung

Seite: 6 / 6