

Sicherheitsdatenblatt

Dieses Dokument wurde gemäß der Verordnung über die Erstellung und Verteilung von Sicherheitsdatenblättern für gefährliche Stoffe und Zubereitungen des Türkischen Ministeriums für Umwelt und Forstwirtschaft vom 26. Dezember 2008, wiederholter Nummer 27092 erstellt

Dokumenten Nummer: G-H
Produktbezeichnung: ANILOKS (Reiniger)
Ausgabedatum: 20.10.2021 Überarbeitungsdatum: 26.02.2022
Seitenzahl: 6



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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: ANILOKS (Reiniger)
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

Reiniger auf Lösungsmittelbasis. Nicht brennbar. Es ist ein alkalisches Lösungsmittel, das Fett und Schmutz schnell und effizient entfernt.

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: Zusammensetzung / Angaben Zu Bestandteilen

Stoffe	CAS Nr.	EC Nr.	Konzentration	SEA - Klasse, H bezeichnungen*	TMMY Klasse, R bezeichnungen*
Dipropylenglykolmonomethylether	34590-94-8	252-104-2	1-3	---	---
Kaliumhydroxid	1310-58-3	215-181-3	1-3	C	35

*Die Erweiterung von H- und R-Ausdrücken ist in Kapitel 16 angegeben.

ABSCHNITT 3.: Identifizierung von Gefahren

Verursacht Verbrennungen. Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
Das größte Sicherheitsrisiko bei diesem Produkt ist sein hoher Alkaligehalt (pH 13,5).
Wie bei anderen derartigen Produkten, waschen Sie Ihre Hände sofort nach dem Kontakt.

Sicherheitsdatenblatt

Dieses Dokument wurde gemäß der Verordnung über die Erstellung und Verteilung von Sicherheitsdatenblättern für gefährliche Stoffe und Zubereitungen des Türkischen Ministeriums für Umwelt und Forstwirtschaft vom 26. Dezember 2008, wiederholter Nummer 27092 erstellt
Dokumenten Nummer: G-H
Produktbezeichnung: ANILOKS (Reiniger)
Ausgabedatum: 20.10.2021 Überarbeitungsdatum: 26.02.2022
Seitenzahl: 6



ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Bei Einatmung: Bringen Sie es an die frische Luft. Bei Atemstillstand künstlich beatmen. Wenden Sie sich sofort an den Arzt.
- Bei Hautkontakt: Geben Sie beim Entfernen kontaminierter Kleidung viel Wasser in den Bereich. Waschen Sie Ihre Kleidung vor der Wiederverwendung. Haut mit Seifenwasser waschen. Alkalische Materialien können manchmal eine verzögerte Wirkung zeigen. Wenden Sie sich an den Arzt.
- Bei Augenkontakt: Spülen Sie die Augen mindestens 30 Minuten lang mit reichlich Wasser aus. Wenden Sie sich an den Arzt.
- Bei Verschluckung: Versuchen Sie nicht, Erbrechen herbeizuführen. Wenn Sie bei Bewusstsein sind, viel Wasser trinken. Wenden Sie sich sofort an den Arzt.
- Hinweis an den Arzt: Behandle die Symptome.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Löschmethoden:	Kohlendioxid, Trockenlöschmittel, Schaum oder Wasserdampf.
Ungewöhnliche Feuer- und Explosionsgefahr:	keine vorhanden.
Besondere Brandbekämpfungsmaßnahmen:	Ausgesetzte Behälter mit Wasser kühlen. Feuerwehrleute anweisen Umluft unabhängige Atemschutzgeräte zu tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Persönliche Vorsichtsmaßnahmen:	Expositions- und persönliche Schutzmaßnahmen gemäß Abschnitt 8 beachten.
Umwelt-Vorsichtsmaßnahmen:	Es sind keine besonderen Anforderungen erforderlich.
Reinigungsmethoden:	Evakuieren Sie das Gebiet. Für ausreichende Belüftung sorgen. Sammeln Sie Verschüttungen in einem kleinen Bereich. Aufsaugende Materialien (Sand, Holzspäne, Ton etc.) darauf schütten und in einem geeigneten Behälter zur Entsorgung geben.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Verarbeitung:

Expositions- und persönliche Schutzmaßnahmen beachten, wie in Abschnitt 8 beschrieben.

Alkalische Stoffe wirken manchmal später.

Waschen Sie sich nach jedem Kontakt sofort die Hände.

Lagerung:

Behälter bei Nichtgebrauch verschlossen halten.

An einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren.

Sicherheitsdatenblatt

Dieses Dokument wurde gemäß der Verordnung über die Erstellung und Verteilung von Sicherheitsdatenblättern für gefährliche Stoffe und Zubereitungen des Türkischen Ministeriums für Umwelt und Forstwirtschaft vom 26. Dezember 2008, wiederholter Nummer 27092 erstellt

Dokumenten Nummer:

G-H

Produktbezeichnung:

ANILOKS (Reiniger)

Ausgabedatum:

20.10.2021

Überarbeitungsdatum:

26.02.2022

Seitenzahl:

6



ABSCHNITT 8: Expositionsbegrenzung Und Persönliche Schutzausrüstung

Gefährliche Inhaltsstoffe	ACGIH TLV	
	ppm	mg/m ³
Dipropylenglykolmonomethylether	100 (haut) STEL 150	606 STEL 909 (Höchstwert) 2
Kaliumhydroxid	-	-
Borsäure, Monoethanolaminsalz	-	-
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	*	*
Propylenglykol	-	-

Atemschutz: Normalerweise besteht keine Notwendigkeit. Wenn die Expositionsgrenzen überschritten werden, verwenden Sie ein zugelassenes Atemschutzgerät für organische/Säure/Basen-Dämpfe.

Belüftung:

Es sind keine besonderen Anforderungen erforderlich. Bei Überschreitung der Expositionsgrenzen für ausreichende Belüftung sorgen.

Schutzhandschuhe:

Wasserdichte Handschuhe (z. B. Gummi, Latex, Kunststoff)

Augenschutz:

Schutzbrille mit Rand.

Andere:

Gummischürze, Gummistiefel und undurchlässige Kleidung nach Bedarf, um Hautkontakt zu vermeiden.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Parameter	
Aggregatzustand/ Erscheinung	flüssigkeit
Farbe	gelb
Anfangssiedepunkt	100 C
Schmelzpunkt	n.z.
Volatilität (nach Volumen)	92 %
Flammpunkt	keiner
Methode	Pensky Martens Geschlossener Behälter
Viskosität	< 20 cps
Selbstentzündungstemperatur	n.b.
Explosionsgrenzen	n.b.
Geruch	Mäßiger parfüm Duft
Dampfdruck bei 20°C	Nicht bestimmt
Gew.-% Aromaten	< 1%
PH wert	13,5
Dichte	1,06 kg/l

Sicherheitsdatenblatt

Dieses Dokument wurde gemäß der Verordnung über die Erstellung und Verteilung von Sicherheitsdatenblättern für gefährliche Stoffe und Zubereitungen des Türkischen Ministeriums für Umwelt und Forstwirtschaft vom 26. Dezember 2008, wiederholter Nummer 27092 erstellt
Dokumenten Nummer: G-H
Produktbezeichnung: ANILOKS (Reiniger)
Ausgabedatum: 20.10.2021 Überarbeitungsdatum: 26.02.2022
Seitenzahl: 6



Koeffizient (Wasser/Öl)	> 1
Dampfdichte (Luft=1)	> 1
Verdunstungsrate (Ether=1)	< 1
Wasserlöslichkeit	Ganz löslich
Diğerleri	keine

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

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

Stabilität:	Stabil
Gefährliche Polymerisation:	Es kommt nicht vor.
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Kohlenmonoxid, Stickoxide und andere giftige Dämpfe.
Zu vermeidende Umstände:	Keine
Zu vermeidende Zutaten:	Aluminium, Zink und Zinn; Aluminium-, Zink- und Zinnlegierungen; Starke Oxidationsmittel wie Säuren, flüssiges Chlor und konzentrierter Sauerstoff.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Primärer Expositionsweg bei normaler Verwendung:	Kontakt mit Haut und Augen.
Akute Auswirkungen:	Direkten Kontakt; Verursacht Verätzungen an Augen, Haut und Schleimhäuten.
Chronische Wirkungen:	Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. In Tierversuchen wurde berichtet, dass es für den Fötus toxisch ist und Auswirkungen auf Leber und Nieren hat.
Andere Informationen:	Wie in 29 CFR 1910.1200 (Statement of Risk) angegeben, ist dieses Produkt nicht vom National Toxicology Program (NTP), der International Agency for Research on Cancer (IARC) oder der Occupational Safety and Health Administration enthält es keine krebserregenden Stoffe, die in der Arbeitsschutzbehörde (OSHA) aufgeführt sind.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Daten zur Ökotoxizität wurden nicht speziell für dieses Produkt ermittelt. Die nachstehenden Angaben basieren auf den Angaben zu den Inhaltsstoffen und der Ökotoxizität ähnlicher Stoffe.

Mobilität:	Es ist eine Flüssigkeit. Es kann sich in Wasser auflösen. Berücksichtigen Sie bei der Bestimmung der Umweltmobilität die chemischen und physikalischen Eigenschaften des Produkts (siehe Kapitel 9). DPGME, Propylenglykol: sehr hohe Mobilität im Boden zu erwarten.
Abbaubarkeit:	DPGME: leicht biologisch abbaubar.

Sicherheitsdatenblatt

Dieses Dokument wurde gemäß der Verordnung über die Erstellung und Verteilung von Sicherheitsdatenblättern für gefährliche Stoffe und Zubereitungen des Türkischen Ministeriums für Umwelt und Forstwirtschaft vom 26. Dezember 2008, wiederholter Nummer 27092 erstellt

Dokumenten Nummer: G-H
Produktbezeichnung: ANILOKS (Reiniger)
Ausgabedatum: 20.10.2021 Überarbeitungsdatum: 26.02.2022
Seitenzahl: 6



	Propylenglykol: Es wird relativ schnell biologisch abgebaut.
Akkumulation:	DPGME, Propylenglykol: geringes Bioakkumulationspotential (BCF < 100). 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-eins: keine Bioakkumulation zu erwarten.
Ökotoxizität:	Die meisten aquatischen Arten vertragen keine pH-Werte über 10. DPGME, Propylen Glykol: 96 Stunden LC50 (für Fisch) > 150 mg/l. 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on: Wasserorganismen Es ist sehr giftig bis (72 Stunden IC50 [für Algen] 0,37 mg/l).

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Aufgenommenes Material durch Verbrennung in einer geeigneten zugelassenen Einrichtung entsorgen. Freie Flüssigkeiten müssen möglicherweise neutralisiert und organisches Material vor der Entsorgung zurückgewonnen werden.

Überprüfen Sie die örtlichen und nationalen/bundesstaatlichen Vorschriften und befolgen Sie die strengsten Vorschriften.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

TDG:	KALIUMHYDROXIDLÖSUNG, 8, UN1814, II, ERG NO. 154
IMDG:	KALIUMHYDROXIDLÖSUNG, 8, UN1814, II, ERG NO. 154, Ems-Nr. 8-08.
IATA/ICAO:	KALIUMHYDROXIDLÖSUNG, 8, UN1814, II
ADR/RID:	1814, KALIUMHYDROXIDLÖSUNG, 8, II, ADR

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

Europäische Klassifizierung:	C – Ätzend
R-Term(e):	R34 Verursacht Verbrennungen. R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
S-Term(e):	S36/37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Handschuhe, Augen-/ Gesichtsschutz tragen. S26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. S45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).
Stoffnamen auf dem Etikett:	Kaliumhydroxid, DPGME, Propylenglykol
Andere Informationen:	keiner

Sicherheitsdatenblatt

Dieses Dokument wurde gemäß der Verordnung über die Erstellung und Verteilung von Sicherheitsdatenblättern für gefährliche Stoffe und Zubereitungen des Türkischen Ministeriums für Umwelt und Forstwirtschaft vom 26. Dezember 2008, wiederholter Nummer 27092 erstellt

Dokumenten Nummer: G-H
Produktbezeichnung: ANILOKS (Reiniger)
Ausgabedatum: 20.10.2021 Überarbeitungsdatum: 26.02.2022
Seitenzahl: 6



ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Risikobegriffe in Kapitel 2:

- R22: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
- R35: Verursacht schwere Verätzungen.
- R36: Reizt die Augen.
- R38: Reizt die Haut.
- R41: Gefahr ernster Augenschäden.
- R43: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
- R50: Sehr giftig für Wasserorganismen.

In dieser Bewertung MGVS
die vorgenommenen Änderungen: Neue Lizenz.

Diese Informationen basieren nur auf Daten der Lieferanten der verwendeten Materialien, nicht auf Daten über das Gemisch selbst.
Für die Richtigkeit dieser Daten oder die Eignung des Produkts selbst für den jeweiligen Verwendungszweck wird keine ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung übernommen.
Nutzer sollten selbst über die Angemessenheit entscheiden.

SDB-Ersteller;
Kontaktdaten: +90 216 784 12 12
Vorname und Nachname: Zeynep Dilek
Dokument Nr.: TÜV/11.14.02- Spezialist für chemische Bewertung