

Sicherheitsdatenblatt gemäß EG 1272/2008

SDB – Art.-Nr. 1800104

Heylo Kunststoffreiniger

Seite 1 von 4

Heylo Kunststoffreiniger

Art.-Nr. 1800104

Rev. 001

Überarbeitet am 13. September 2013

Druckdatum: 10. Dezember 2014

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname:

Heylo Kunststoffreiniger

Vorgesehene Verwendung:

Reiniger für gewerblichen Gebrauch

Firmenbezeichnung:

HEYLO GmbH
Im Finigen 9 - 28832 Achim

Tel.: +49 (0 42 02) 97 55 - 0

Notfallauskünfte:

Für Notfälle stehen wir Ihnen unter der Rufnummer +49 (0 42 02) 97 55 – 0 zur Verfügung.

2. Mögliche Gefahren des Produkts

Für den Menschen

Verursacht schwere Augenreizung

3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Chem. Bezeichnung	% Bereich	Einstufung	CAS	EINECS, ELINCS
Butyldiglykol	5 -< 15	Xi; R36	112-34-5	203-961-6
2-Phenoxyethanol	< 5	Xi; R36, R22	122-99-6	204-589-7
Butylglykol	< 5	Xn, Xi; R20/21/22; 36/38	111-76-2	203-905-0

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen:

Person Frischluft zuführen. Person aus Gefahrenbereich entfernen.

Augenkontakt:

Mit viel Wasser mehrere Min. gründlich spülen, falls nötig, Arzt rufen, Datenblatt bereithalten.

Hautkontakt:

Mit viel Wasser gründlich waschen, verunreinigte, getränkte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen, bei Hautreizung (Rötung etc.), Arzt konsultieren.

Sicherheitsdatenblatt gemäß EG 1272/2008

SDB – Art.-Nr. 1800104

Heylo Kunststoffreiniger

Seite 2 von 4

Verschlucken:

Kein Erbrechen herbeiführen. Mund gründlich mit Wasser spülen. Sofort Arzt konsultieren, Datenblatt mitführen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:

Wassersprühstrahl, Schaum, Kohlendioxid, Trockenlöschmittel.

Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:

Im Brandfall können sich bilden: Kohlenoxide, Stickoxide, Entzündliche Dampf-/Luftgemische.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Je nach Brandgröße umluftunabhängiges Atemschutzgerät. Ggf. Vollschutz

Sonstige Hinweise:

Kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Augenkontakt vermeiden. Inhalation vermeiden.

Umweltschutzmaßnahmen:

Bei Entweichung größerer Mengen eindämmen. Nicht unverdünnt in die Kanalisation gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z. B. Universalbindemittel) aufnehmen, und entsorgen. Verdünnung mit Wasser möglich. Restmenge mit viel Wasser spülen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung

Hinweise für den sicheren Umgang:

Für gute Raumlüftung sorgen. Zündquelle fernhalten – Nicht rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden. Hinweise auf dem Etikett sowie Gebrauchsanweisung beachten. Arbeitsverfahren gemäß Betriebsanweisung anwenden.

Lagerung

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

. Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden.

Atemschutz: Im Normalfall nicht erforderlich

Handschutz: Empfehlenswert Gummihandschuhe (EN 374). Schutzhandschuhe Neopren aus (EN 374). Schutzhandschuhe aus Nitril (EN 374)

Augenschutz: Bei Gefahr von Spritzern:
Schutzbrille dichtschießend mit Seitenschildern (EN 166).

Sicherheitsdatenblatt gemäß EG 1272/2008

SDB – Art.-Nr. 1800104

Heylo Kunststoffreiniger

Seite 3 von 4

Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung (z. B. Sicherheitsschuhe (EN 344)), langärmelige Arbeitskleidung

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Aggregatzustand:	Flüssig
Farbe:	Farblos
Geruch:	Parfümiert
PH-Wert 1%ig:	~ 6
Flammpunkt (in°C):	> 100°C
Relative Dichte (g/ml):	~ 1,0
Wasserlöslichkeit:	löslich

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen: Keine besonderen Bedingungen erforderlich

Zu vermeidende Stoffe: Kontakt mit anderen Chemikalien meiden.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine bekannt

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität sowie sofort auftretende Wirkungen: keine Daten vorhanden

Verzögert auftretende sowie chronische Wirkungen: keine Daten vorhanden

12. Angaben zur Ökologie

Wassergefährdungsklasse:	2
Selbsteinstufung:	ja (VwVwS)
Persistenz und Abbaubarkeit:	> 90% OECD 301A (95% 21d mod. OECD-Screening-Test)
Fischtoxizität:	keine Daten vorhanden
Ökotoxizität:	keine Daten vorhanden

13. Hinweise zur Entsorgung

Für den Stoff / Zubereitung / Restmengen

Abfallschlüssel-Nr. EG: 07 06 01 wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
20 01 29 Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten

Die genannten Abfallschlüssel sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung dieses Produktes. Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden.

Empfehlung: Örtliche behördliche Vorschriften beachten. Zum Beispiel geeignete Verbrennungsanlage. Zum Beispiel auf geeignete Deponie ablagern.

Für verunreinigtes Verpackungsmaterial:

Örtliche behördliche Vorschriften beachten. Nicht kontaminierte Verpackungen können wiederverwendet werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

14. Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID und GGVSEB (grenzüberschreitend Inland):
ADR/RID-GGVSEB Klasse: -
Seeschifftransport IMDG/GGVSee:
IMDG/GGVSee-Klasse: -

Sicherheitsdatenblatt gemäß EG 1272/2008

SDB – Art.-Nr. 1800104

Heylo Kunststoffreiniger

Seite 4 von 4

Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:

ICAO/IATA-Klasse: -

UN“Model Regulation“: -

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: nicht anwendbar

15. Vorschriften – Einstufung und Kennzeichnung

Kennzeichnung nach Gefahrstoff-V incl. EG-Richtlinien (67/548/EWG und 1999/45/EG)

GHS-Piktogramm:	Ausrufezeichen
Signalwort	Achtung
Gefahrenhinweis	H319 Verursacht schwere Augenreizung
Sicherheitshinweis:	
Prävention	P264 P280 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen , Schutzhandschuhe/ Schutzbekleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen
Reaktion	P305 + P351 + P338 P337 + P313 Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen
VbF	nicht anwendbar

16. Sonstige Angaben

Diese Angaben beziehen sich auf das Produkt im Anlieferzustand.

Lagerklasse nach VCI: 10

Überarbeitete Punkte: keine

R 22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken

R 20/21/22 Gesundheitsschädlich beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit
der Haut.

Gesundheitsschädlich beim Verschlucken

R 36 Reizt die Augen

R 36/38 Reizt die Augen und die Haut.

Legende:

Die hier gemachten Angaben sollen das Produkt im Hinblick auf die erforderlichen
Sicherheitsvorkehrungen beschreiben, sie dienen nicht dazu bestimmte Eigenschaften zuzusichern
und basieren auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Haftung ausgeschlossen. Produkt ist frei
von halogenierten Verbindungen und führt auch nicht zu AOX Bildung in Gewässern.

Ölabscheiderfreundlich nach Ö-Norm B-5105. Alle enthaltene Tenside entsprechen der
Detergenzienverordnung EG 648/2004.

Organische Komplexbildner:

DOC Abbaugrad nach OECD 302B/ISO 9888/ EEC 88/302, C : > 90 %.