



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Anhang II

1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung:

Kunststofftiefenpflege

Empfohlener Verwendungszweck:

Reinigungsmittel

Bezeichnung des Unternehmens:

Fa. Spiral Reihls & Co. KG, Werkzeug- und Maschinenhandel; Erlachgasse 117, A-1100 Wien

Telefon: +43 (1) 60 108 - 0*

E-Mail-Adresse der sachkundigen Person: anton.steinboeck@spiral.at

Notrufnummer:

Tel.: +43 (1) 60 108 - 0*

Erreichbarkeit: Mo - Do: 7:50 - 16:40 / Fr: 7:50 - 14:50

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Entfällt.

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung:

Polydimethylsiloxan-Emulsion

4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

Allgemeine Hinweise:

Nach Einatmen:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nach Augenkontakt:

Sofort 10-15 Minuten mit viel Wasser spülen und den Arzt hinzuziehen.

Nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen.

Nach Verschlucken:

Erbrechen herbeiführen.

5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Allgemeines:

Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

Geeignete Löschmittel:

Alle standardisierten Brandbekämpfungsmittel.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

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

Besondere Schutzausrüstung:

6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Maßnahmen:

Persönliche Schutzausrüstung tragen (vgl. Abschnitt 8)

Umweltschutzmaßnahmen:

Örtliche behördliche Vorschriften beachten.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

Mechanisch aufnehmen oder mit flüssigkeitsbindendem Material, z.B.: Kieselgur, aufnehmen und ordnungsgemäß entsorgen.



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Anhang II

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Allgemeines:

Vor Gebrauch gut aufrühren.

Handhabung:

Hinweise für den sicheren Umgang:

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Keine besonderen Brand- und Explosionsschutzmaßnahmen erforderlich.

Lagerung:

Anforderungen an Lagerräumen und Behälter:

Vor Frost schützen.

Zusammenlagerungshinweise:

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten. Nicht unter 0°C lagern.

Bestimmte Verwendungen:

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Berührung mit den Augen vermeiden.

Atemschutz:

Nicht erforderlich.

Handschutz:

Schutzhandschuhe empfohlen.

Augenschutz:

Schutzbrille

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form:	flüssig
Farbe:	milchig weiß
Geruch:	schwach, charakteristisch
Gefrierpunkt:	0°C
Siedepunkt/Siedebereich:	> 100°C bei 1013 hPa
Flammpunkt:	entfällt
Entzündlichkeit:	entfällt
Zündtemperatur:	entfällt
Selbstentzündlichkeit:	entfällt
Brandfördernde Eigenschaften:	entfällt
Dichte:	ca. 0,99 g/cm ³ bei hPa 20°C DIN 51757
Löslichkeit in/Mischbarkeit mit Wasser:	unbeschränkt mischbar bei 20°C
pH-Wert:	7,5-8,5
Thermische Zersetzung:	entfällt



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Anhang II

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Allgemeines:

Bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

Zu vermeidende Bedingungen:

Frostempfindlich-nicht unter 1°C lagern.

Zu vermeidende Stoffe:

Keine bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung:

Keine bekannt.

Gefährliche Produkte der thermischen Zersetzung/der Verbrennung:

Kohlenmonoxid, Kohlendioxid.

Für den in der Substanz vorliegenden Silikonanteil gilt:

Messungen bei Temperaturen ab ca. 150°C haben ergeben, dass durch oxidativen Abbau eine geringe Menge Form-
aldehyd abgespalten wird.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Allgemeines:

Nach dem Stand unserer derzeitigen Kenntnisse weder mutagen, cancerogen noch teratogen.

Akute Toxizität:

Toxikologische Untersuchungen an einem vergleichbaren Produkt erbrachten folgende Ergebnisse:

Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

LD50 oral, Ratte: >5000 mg/kg

Kaninchenaugen: Nicht reizend

Kaninchenhaut: Nicht reizend (24 h)

Spezifische Symptome im Tierversuch: Limittest (inhalativ): Keine Mortalität bei der angegebenen Dosierung.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Ökotoxizität:

Keine Daten bekannt.

Mobilität:

Keine Daten bekannt.

Persistenz und Abbaubarkeit:

Keine Daten bekannt.

Andere schädliche Wirkungen:

Keine Daten bekannt.

Weitere ökologische Hinweise:

Nach unserem derzeitigen Wissen sind keine Daten bekannt.

Wassergefährdungsklasse (WGK) 1: schwach wassergefährdend (Selbsteinstufung)

13. HINWEIS ZUR ENTSORGUNG

Produkte:

Empfehlung:

Vorschriftsmäßige Beseitigung durch Verbrennen in einer Sonderabfall-Verbrennungsanlage. Kleinere Mengen können
in einer Hausmüll-Verbrennungsanlage beseitigt werden. Örtliche behördliche Vorschriften sind zu beachten.

Ungereinigte Verpackungen:



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Anhang II

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland):

GGVS/GGVE: kein Gefahrgut
ADR/RID: kein Gefahrgut
Warntafel-Gefahr-Nr.: ----
Stoff-Nr.: ----
Bezeichnung des Gutes: ----
Versandsymbole: ----
Express: Zugelassen
Post Deutschland/Luftpost: Zugelassen

Binnenschifftransport ADN/ADNR:

Bemerkung: ----

Seeschifftransport IMDG/GGVSee:

IMDG/GGVSee-Klasse: kein Gefahrgut
EmS-Nr.: ----
MFAG.: ----
Marine pollutant: Nein
Richtiger technischer Name: ----
Technischer Name: ----
Proper ship.name: ----
Bemerkungen: ----
Versandsymbole: ----

Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:

ICAO/IATA-Klasse: Kein Gefahrgut
Richtiger technischer Name: ----
Technischer Name: ----
Proper ship.name: ----
Bemerkung Versandsymbole: ----
Verpackungsvorschriften: PAC: ----; Max.net.: ----; CAO: ----; Max.net.: ----

15. VORSCHRIFTEN

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:

EG/R: ----
EG/S: ----
Nationale Vorschriften: ----
Klassifizierung nach VbF: n.u.
Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung)

16. SONSTIGE ANGABEN

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Sie beziehen sich nur auf das Produkt und können nicht mehr zutreffen, wenn das Produkt zusammen mit anderen Materialien oder in einem Verarbeitungsprozess verwendet wird. Der Verwender muss sich selbst davon überzeugen, dass alle Aussagen für seinen jeweiligen Gebrauch geeignet und vollständig sind.