

# SICHERHEITSDATENBLATT Loxeal 85-86

# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

# 1.1. Produktidentifikator

Produktname Loxeal 85-86

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

Identifizierte Verwendungen Klebstoff. Dichtstoff.

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

**Lieferant** Loxeal s.r.l.

Via Marconato 2 Cesano Maderno 20811 (MB)

Italia

Tel: +39 0362 529 301 Fax +39 0362 524 225 info@loxeal.com

#### 1.4. Notrufnummer

Notfalltelefon Italia +39 02 66101029 (Centro Antiveleni Niguarda di Milano)

# ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Einstufung** 

Physikalische Gefahren Nicht eingestuft.

Gesundheitsgefahren Nicht eingestuft.

Umweltgefahren Nicht eingestuft.

# 2.2. Kennzeichnungselemente

Gefahrenhinweise NC Nicht eingestuft.

Zusätzliche Angaben zur

Kennzeichnung

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

### 2.3. Sonstige Gefahren

Unter normalen Verhältnissen keine.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

# 3.2 Gemische

POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL), A,A'-[(1-

10-30% METHYLETHYLIDENE)DI-4,1-PHENYLENE]BIS[ $\Omega$ -[(2-

METHYL-1-OXO-2-PROPEN-1-YL)OXY]-

CAS-Nummer: 41637-38-1 EG-Nummer: 609-946-4

Klassifizierung

Aquatic Chronic 4 - H413

CUMOLHYDROPEROXYD <1%

CAS-Nummer: 80-15-9 EG-Nummer: 201-254-7

Klassifizierung Einstufung (Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG)

Org. Perox. E - H242 O;R7 T;R23 C;R34 Xn;R21/22,R48/20/22 N;R51/53

Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H312 Acute Tox. 3 - H331 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 STOT SE 3 - H335 STOT RE 2 - H373 Aquatic Chronic 2 - H411

Der vollständige Text aller R-Sätze und Gefahrenhinweise befindet sich in Abschnitt 16.

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

# 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Die betroffene Person an die frische Luft bringen. Ärztliche Hilfe ist zu suchen, wenn **Einatmen** 

Beschwerden andauern.

Verschlucken Mund gründlich mit Wasser spülen. Geben Sie ein kleines Glas Wasser oder Milch zu trinken.

Niemals bewusstlosen Personen etwas in den Mund einflößen. Einen Arzt aufsuchen.

Hautkontakt Die Haut gründlich mit Wasser und Seife waschen. Kontaminierte Kleidung ist zu entfernen.

Arzt hinzuziehen, wenn Symptome auftreten

Kontaktlinsen entfernen und die Augenlider weit auseinander öffnen. Sofort mit sehr viel Augenkontakt

Wasser spülen. Mit dem Spülen mindestens 15 weitere Minuten fortfahren. Ärztliche Hilfe ist

zu suchen, wenn Beschwerden andauern.

# 4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Längerer Kontakt kann Rötung, Reizung und trockene Haut bewirken. Hautkontakt

Augenkontakt Kann vorübergehend die Augen reizen.

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Anmerkungen für den Arzt Keine besonderen Empfehlungen. Symptomatisch behandeln.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel Schaum, Kohlendioxid oder Trockenpulver.

Ungeeignete Löschmittel Nicht als Löschmittel Wasserstrahl verwenden, da hierdurch das Feuer verbreitert wird.

# 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Zersetzungsprodukte Die thermische Zersetzung des Produktes kann Kohlenmonoxid, Kohlendioxid und nicht identifizierte organische Verbindungen erzeugen. Beim Verbrennen entstehen reizende, giftige und schädliche Rauchgase.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

**Besondere Schutzausrüstung** Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Schutzkleidung tragen. **für Brandbekämpfer** 

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

**Persönliche** Tragen Sie die Schutzausrüstung, wie in Kapitel 8 dieses Sicherheitsdatenblattes angegeben. **Vorsorgemaßnahmen** 

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer oder auf den Boden gelangen lassen.

# 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden zur Reinigung Ausgetretenes Material mit Sand oder anderem inerten Absorptionsmittel binden. Zur

Entsorgung in geeignete, beschriftete Behälter umfüllen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte Angaben zu persönlicher Schutzausrüstung siehe Kapitel 8. Betreffend Entsorgung Abschnitt

#### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen bei der Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Verwendung dieses Produkts nicht verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen.

# 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Schutzmaßnahmen zu der Im Originalgebinde, dicht verschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort Lagerung lagern. Nie ungebrauchtes Material in die Lagerbehälter zurückgeben.

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

#### ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

# Schutzausrüstung







Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Für kleinere Arbeiten mit dem Produkt sollte eine übliche Raumlüftung ausreichend sein. Für umfangreichere Arbeiten (oder wenn es für den Komfort der Arbeitnehmer notwendig ist) sollte eine lokale Entlüftung vorgesehen werden.

Augen-/ Gesichtsschutz

Folgende persönliche Schutzkleidung sollte getragen werden: Chemische Schutzbrille oder Gesichtsschutz. Persönlicher Augenschutz sollte EN 166 entsprechen

Handschutz Empfehlenswert sind Handschuhe aus Viton™ oder Nitrilkautschuk. Handschuhe aus

Baumwolle oder anderen absorbierenden Materialien sollten nicht getragen werden. Handschuhe sollten EN 374 entsprechen. Der am besten geeignete Handschuh sollte in Absprache mit dem Handschuh-Lieferanten / Hersteller, der Informationen über die

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials geben kann, gewählt werden.

Anderer Haut- und Körperschutz Overall oder Laborkittel tragen

Hygienemaßnahmen Am Ende jeder Schicht, vor dem Essen, Rauchen und Toilettenbesuch Hände waschen.

Geeignete Hautcreme gegen Austrocknung der Haut verwenden. Bei der Arbeit nicht essen,

trinken oder rauchen. Gute Betriebshygiene ist erforderlich.

**Atemschutzmittel** Normalerweise nicht vorgeschrieben.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

**Erscheinung** Flüssigkeit.

Farbe Grün.

Geruch Leicht stechend.
Geruchsschwelle Nicht bestimmt.

**pH** Nicht relevant.

Schmelzpunkt Nicht verfügbar.

Siedebeginn und Siedebereich Nicht anwendbar.

Flammpunkt >100°C

**Dampfdruck** Nicht verfügbar.

**Dampfdichte** Nicht verfügbar.

Relative Dichte 1.1

Löslichkeit/-en Unlöslich in Wasser. Löslich in den folgenden Materialien: Organische Lösemittel.

**Verteilungskoeffizient** Nicht bestimmt.

Selbstentzündungstemperatur Nicht bestimmt.

**Zersetzungstemperatur** Nicht bestimmt.

**Viskosität** ≈3000 mPa s @ 25°C

Explosionsverhalten Nicht bestimmt.

Oxidationsverhalten Nicht anwendbar.

9.2. Sonstige Angaben

Andere Informationen Nicht relevant.

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Reaktivität Die folgenden Materialien können mit dem Produkt reagieren: Starke Oxidationsmittel.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Stabilität Stabil bei normalen Umgebungstemperaturen und bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

# 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Möglichkeit gefährlicher E

Es wird wahrscheinlich kein bestimmtes Material oder Materialiengruppe mit dem Produkt

Reaktionen

reagieren, und eine gefährliche Situation entstehen zu lassen.

# 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Unverträgliche Bedingungen Vor Hitze, Flammen und anderen Zündquellen schützen.

# 10.5. Unverträgliche Materialien

Unverträgliche Materialien Starke Säuren. Starke Alkalien. Starke Oxidationsmittel. Starke Reduktionsmittel.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Die thermische Zersetzung des Produktes kann Kohlenmonoxid, Kohlendioxid und nicht

Zersetzungsprodukte identifizierte organische Verbindungen erzeugen.

# ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

# 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

**Toxikologische Effekte** Die toxikologischen Eigenschaften dieses Produktes wurden nicht vollständig untersucht.

Direkten Haut- oder Augenkontakt vermeiden. Nicht schlucken oder einatmen.

# Akute Toxizität - inhalativ

Aspirationsgefahr

Aspirationsgefahr Basierend auf verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Einatmen Unwahrscheinlich, dass eine Gefahr durch Inhalation besteht, wegen des niedrigen

Dampfdruckes des Produktes bei Raumtemperatur.

Verschlucken Es werden keine schädlichen Auswirkungen von Mengen erwartet, die zufällig aufgenommen

werden können.

Hautkontakt Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Augenkontakt Kann vorübergehend die Augen reizen.

### Toxikologische Angaben zu Bestandteilen

# POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL), A,A'-[(1-METHYLETHYLIDENE)DI-4,1-PHENYLENE]BIS[ $\Omega$ -[(2-METHYL-1-OXO-2-PROPEN-1-YL)OXY]-

# Akute Toxizität - oral

Akute orale Toxizität (LD<sub>50</sub> 2.000,1

mg/kg)

Spezies Ratte

Geschätzte Akute orale

2.000,1

Toxizität (mg/kg)

Akute Toxizität - dermal

Akute dermale Toxizität

2.000,1

(LD<sub>50</sub> mg/kg)

Spezies Ratte

Geschätzte Akute dermale 2.000,1

Toxizität (mg/kg)

Ätzwirkung/Reizwirkung auf die Haut

**Skin corrosion/irritation** Nicht reizend.

Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Starke Augenverätzung/-

Nicht reizend.

reizung

Hautsensibilisierung

Hautsensibilisierung Nicht sensibilisierend.

Keimzellen-Mutagenität

Genotoxizität - in vitro Chromosomenaberration: Negativ.

**CUMOLHYDROPEROXYD** 

Akute Toxizität - oral

Akute orale Toxizität (LD<sub>50</sub> 382,0

mg/kg)

Spezies Ratte

Geschätzte Akute orale

500,0

3,0

Toxizität (mg/kg)

Akute Toxizität - dermal

Geschätzte Akute dermale 1.100,0

Toxizität (mg/kg)

Akute Toxizität - inhalativ

Geschätzte Akute

Inhalationstoxizität (Dämpfe mg/l)

Ätzwirkung/Reizwirkung auf die Haut

**Tierdaten** Stark reizend.

Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Starke Augenverätzung/-

Reizt die Augen.

reizung

Hautsensibilisierung

Hautsensibilisierung Nicht sensibilisierend.

# ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Ökotoxizität Wird nicht als umweltgefährlich angesehen.

12.1. Toxizität

**Toxizität** Es sind keine Daten verfügbar.

Umweltbezogene Angaben zu Bestandteilen

POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL), A,A'-[(1-METHYLETHYLIDENE)DI-4,1-PHENYLENE]BIS[ $\Omega$ -[(2-METHYL-1-OXO-2-PROPEN-1-YL)OXY]-

Akute Toxizität - Fisch LL₅o, 96 Stunden: >100 mg/l, Onchorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)

NOELR, 48 Stunden: 100 mg/l, Daphnia magna

Akute Toxizität -

Wirbellose Wassertiere

NOEC, 3 Stunden: 10 mg/l, Belebtschlamm

Akute Toxizität -Mikroorganismen

# **CUMOLHYDROPEROXYD**

Akute Toxizität - Fisch LC<sub>50</sub>, 96 Stunde: 3.9 mg/l, Onchorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit Es sind keine Daten verfügbar.

# Umweltbezogene Angaben zu Bestandteilen

# POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL), A,A'-[(1-METHYLETHYLIDENE)DI-4,1-PHENYLENE]BIS[ $\Omega$ -[(2-METHYL-1-OXO-2-PROPEN-1-YL)OXY]-

Persistenz und Abbaubarkeit Das Produkt ist biologisch abbaubar.

#### **CUMOLHYDROPEROXYD**

Biologischer Abbau Der Stoff ist leicht biologisch abbaubar.

# 12.3. Bioakkumulationspotenzial

**Bioakkumulationspotential** Es liegen keine Daten zur Bioakkumulation vor.

Verteilungskoeffizient Nicht bestimmt.

# Umweltbezogene Angaben zu Bestandteilen

# $\frac{\text{POLY}(\text{OXY-1,2-ETHANEDIYL}), \text{ A,A'-[(1-METHYLETHYLIDENE)DI-4,1-PHENYLENE]BIS[}\Omega\text{-[(2-METHYL-1-OXO-2-PROPEN-1-YL)OXY]-}$

Verteilungskoeffizient log Pow: 5.30~5.62

# 12.4. Mobilität im Boden

Mobilität Das Produkt ist unlöslich in Wasser.

# 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse von PBT und

Dieses Produkt enthält keine Bestandteile, die als PBT oder vPvB eingestuft sind.

vPvB Bewertungen

# 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Andere nachteilige Eeffekte Nicht bekannt.

# ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Allgemeine Information Produkt gemäß den EG-, Bundes- und örtlichen Vorschriften entsorgen. Leere Behälter

können Reste des Produktes enthalten. Die im Sicherheitsdatenblatt und auf dem Etikett

angegebenen Warnungen auch nach dem Entleeren der Behälter beachten.

Entsorgungsmethoden Entsorgen von Abfällen in zugelassenen Deponie in Übereinstimmung mit den Anforderungen

der örtlichen Entsorgungs-Behörden.

Abfallklasse 08 04 10 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09

fallen

# ABSCHNITT 14. Angaben zum Transport

Allgemeines Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

#### 14.1. UN-Nummer

Nicht anwendbar.

# 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht anwendbar.

#### 14.3. Transportgefahrenklassen

Nicht anwendbar.

#### 14.4. Verpackungsgruppe

Nicht anwendbar.

# 14.5. Umweltgefahren

#### Umweltgefährlicher Stoff/Meeresschadstoff

Nein.

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht relevant.

#### 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und IBC-Code

Massenguttransport

Nicht relevant.

entsprechend Annex II von MARPOL 73/78 und dem

**IBC-Code** 

# ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

# 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das

Gemisch

Nationale Vorschriften The Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2009 (SI 2009

No. 716).

**EU-Gesetzgebung** Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16.

Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und

Gemischen (in geänderter Fassung).

Verordnung (EU) Nr. 453/2010 der Kommission vom 20. Mai 2010 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH).

**Anleitung** Workplace Exposure Limits EH40.

CHIP for everyone HSG228.

Approved Classification and Labelling Guide (Sixth edition) L131.

Safety Data Sheets for Substances and Preparations.

Wassergefährdungsklassifizier WGK 1

ung

# 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Es ist keine Stoffsicherheitsbewertung durchgeführt worden.

# ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungsdatum 04.03.2016

Änderung 5

Ersetzt Datum 14.10.2014

Volltext der Gefahrenhinweise Nicht klassifiziert.

R21/22 Gesundheitsschädlich bei Berührung mit der Haut und beim Verschlucken.

R23 Giftig beim Einatmen. R34 Verursacht Verätzungen. R37 Reizt die Atmungsorgane.

R48/20/22 Gesundheitsschädlich: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer

Exposition durch Einatmen und durch Verschlucken.

R51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen

haben.

R7 Kann Brand verursachen.

Volltext der Gefahrenhinweise H242 Erwärmung kann Brand verursachen.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H331 Giftig bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H411 Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H413 Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.

Diese Information bezieht sich nur auf das angegebene Produkt und ist möglicherweise nicht für dieses Material in Kombination mit irgendwelchen anderen Materialien oder in anderen Anwendungen gültig. Solche Information ist nach bestem Wissen der Gesellschaft und Gewissen angegeben präzise und zuverlässig wie das Datum. Es wird jedoch keine Gewährleistung oder Garantie für die Genauigkeit, Zuverlässigkeit oder Vollständigkeit gegeben. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, sich selbst über die Eignung dieser Informationen für seine spezielle Anwendung zu überzeugen.