

EG-Sicherheitsdatenblatt gemäß REACH-Verordnung Nr.(EG) 1907/2006

Druckdatum: 17.12.15

überarbeitet am: 1 / 19.03.2015

Page 1 / 11

1. Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemischs und des Unternehmens

Handelsname: POLIERCREME rosa

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

Relevante Verwendungen:

Poliermittel

Verwendungen von denen abgeraten wird:

Keine bekannt.

Lieferant: *Gerd Eisenblätter GmbH*

*Jeschkenstraße 12d
82538 Geretsried
Telefon: + 49 (0) 8171 / 9082 - 010*

Auskunftgebender Bereich: Produktsicherheit: +49 (0) 8171 / 9082 - 010

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung:

Beschreibung: Das Produkt ist ein Gemisch aus Poliermittel, Öle, Tenside, Emulgatoren und Kohlenwasserstoffen für die mechanische Bearbeitung und Reinigung von metallischen Oberflächen.

Gehalt	Bestandteil
5 - < 20 %	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, iso-Alkane, Cyclene, Aromaten (2-25%) CAS: 64742-82-1, EINECS/ELINCS: 919-164-8, ECB-Nr.: 01-2119473977-17-XXXX GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304 – Aquatic Chronic 3: H412 EEC: Xn, R 65-66-52/53
5 - < 15 %	Kohlenwasserstoffe, C11-C14, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, <2% Aromaten LINCS: 926-141-6, ECB-Nr.: 01-2119456620-43-XXXX, GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304, EEC: Xn, R 65-66
1 - 3 %	Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, Aromaten (2 - 2,5%) CAS: 64742-82-1, EINECS/ELINCS: 919-446-0, EU-INDEX: 649-330-00-2, ECB-Nr. 01-2119458049-33-XXXX; GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304 – Aquatic Chronic 2: H411 - Flam. Liq. 3: H226 – STOT SE 3: H336; EEC: Xn-N, R 65-51/53-10-66-6
1 - < 3 %	Ammoniaklösung 25% CAS: 1336-21-6, EINECS/ELINCS: 215-647-6, EU-INDEX: 007-001-01-2, ECB-Nr.: 01-2119488876-14-XXXX, GHS/CLP: Skin Corr. 1B: H314 – STOT SE 3: H335 Aquatic Acute 1: H400, EEC: C, R 34-37-50

Bestandteilekommentar:

SVHC Liste (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorization):

Enthält keine oder unter 0,1 % der gelisteten Stoffe.

(Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.)

EG-Sicherheitsdatenblatt gemäß REACH-Verordnung Nr.(EG) 1907/2006

Handelsname: POLIERCREME rosa

Page 2 / 11

3. Mögliche Gefahren

3.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr 1272/2008

Aquatic Chronic 3: H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG

R52/53: Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben.

R66: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

3.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr 1272/2008

Besondere Kennzeichnung

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Sicherheitshinweise

P501 Inhalt / Behälter gemäß lokalen / nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Gefahrenhinweise

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

3.3. Sonstige Gefahren

Physikalische-chemische

Entwicklung von zündfähigen Gemischen möglich in Luft bei Erwärmung über dem Flammpunkt und / oder beim Versprühen oder Vernebeln.

Gesundheitsgefahren

Bei Verschlucken bzw. Erbrechen Gefahr des Eindringens in die Lunge.

Umweltgefahren

Enthält keine PBT bzw. vPvB Stoffe.

Andere Gefahren

Weitere Gefahren wurden beim derzeitigen Wissenstand nicht festgestellt.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Falls ein Arzt aufgesucht wird, bitte dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

Nach Einatmen: Für Frischluft sorgen. Bei Beschwerden ärztliche Behandlung zuführen.

Nach Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife waschen.
Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.
Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Nach Verschlucken: Sofort ärztlichen Rat einholen. Kein Erbrechen einleiten.
Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Allgemeine Hinweise: Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

EG-Sicherheitsdatenblatt gemäß REACH-Verordnung Nr.(EG) 1907/2006

Handelsname: POLIERCREME rosa

Page 3 / 11

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Reizende Wirkung.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken bzw. Erbrechen Gefahr des Eindringens in die Lunge.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Wassersprühstrahl, Schaum, Löschpulver oder Kohlendioxid CO₂.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefahr der Bildung toxischer Pyrolyseprodukte.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Zündquellen fernhalten.

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes / verschüttetes Produkt.

Persönliche Schutzkleidung verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen.

Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

EG-Sicherheitsdatenblatt gemäß REACH-Verordnung Nr.(EG) 1907/2006

Handelsname: **POLIERCREME rosa**

Page 4 / 11

7. Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.
Für geeignete Absaugung im Verarbeitungsbereich sorgen.
Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Von Zündquellen fernhalten.

Nach der Arbeit und vor den Pausen für gründliche Hautreinigung sorgen.
Vorbeugender Hautschutz mit Hautschutzsalbe.
Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.
Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lösungsmittelbeständigen und dichten Fußboden vorsehen.
Eindringen in den Boden sicher verhindern.

Zusammenlagerungshinweise:

Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern.
Nicht zusammen mit Lebens- und Futtermitteln lagern.

Behälter dicht geschlossen halten.
Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.
Vor Erwärmung / Überhitzung schützen.

Lagerklasse (TRGS 510):

LGK 10: Brennbare Flüssigkeiten

7.3. Spezifische Endanwendungen

Siehe Verwendung des Produktes, Abschnitt 1.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte (DE):

Gehalt	Bestandteil
5 - < 20 %	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, iso-Alkane, Cyclene, Aromaten (2-25%) CAS: 64742-82-1, EINECS/ELINCS: 919-164-8, ECB-Nr.: 01-2119473977-17-XXXX Arbeitsplatzgrenzwert: 300 mg/m ³ , TRGS 900
5 - < 15 %	Kohlenwasserstoffe, C11-C14, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, <2% Aromaten EINECS/ELINCS: 926-141-6, ECB-Nr.: 01-2119456620-43-XXXX Arbeitsplatzgrenzwert: 300 mg/m ³ , RCP-Methode Spitzenbegrenzung – Überschreitungsfaktor: 2 (II)
1 - 3 %	Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, Aromaten (2-2,5%) CAS: 64742-82-1, EINECS/ELINCS: 919-446-0, EU-INDEX: 649-330-00-2, ECB-Nr. 01-2119458049-33-XXXX Arbeitsplatzgrenzwert: 600 mg/m ³ , AGS, 2.9 Spitzenbegrenzung – Überschreitungsfaktor: 2 (II)
1 - < 3 %	Ammoniaklösung 25% CAS: 1336-21-6, EINECS/ELINCS: 215-647-6, EU-INDEX: 007-001-01-2, ECB-Nr.: 01-2119488876-14-XXXX, Arbeitsplatzgrenzwert: 20 ppm, 14 mg/m ³ , EU

EG-Sicherheitsdatenblatt gemäß REACH-Verordnung Nr.(EG) 1907/2006

Handelsname: POLIERCREME rosa

Page 5 / 11

DNEL

Gehalt	Bestandteil
1 - < 3 %	Ammoniaklösung 25%, CAS: 1336-21-6 Industrie, inhalativ, Langzeit – systemische Effekte: 14 mg/m ³ (NH ₃). Industrie, inhalativ, Kurzzeit – systemische Effekte: 38 mg/m ³ (NH ₃). Industrie, dermal, Kurzzeit – systemische Effekte: 6,8 mg/kg (NH ₃). Industrie, oral, Kurzzeit – systemische Effekte: 6,8 mg/kg bw/d (NH ₃).
1 – 3 %	Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, cyclische Verbindungen, Aromaten (2-25%), CAS:64742-82-1 Industrie, dermal, Langzeit – systemische Effekte: 44 mg/kg bw/day. Industrie, inhalativ, Langzeit – systemische Effekte: 330 mg/m ³ . Verbraucher, oral, Lanzeit – systemische Effekte: 26 mg/kg bw/day. Verbraucher, dermal, Langzeit – systemische Effekte: 26 mg/kg bw/day. Verbraucher, inhalativ, Langzeit – systemische Effekte: 71 mg/m ³ .

PNEC

Gehalt	Bestandteil
1 - < 3 %	Ammoniaklösung 25%, CAS: 1336-21-6 Meerwasser, 0,011 mg/l. Süßwasser, 0,0011 mg/l.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

Für ausreichende Be- und Entlüftung am Arbeitsplatz sorgen.

Atemschutz:

Atemschutz bei hohen Konzentrationen.
Kurzzeitig Filtergerät, Kombinationsfilter A-P2.

Handschutz:

Butylkautschuk, > 120 min (EN 374).
Bei den Angaben handelt es sich um Empfehlungen.
Für weitere Informationen bitte den Handschuhlieferanten kontaktieren.

Augenschutz:

Schutzbrille

Körperschutz:

Arbeitsschutzkleidung

Sonstige Schutzmaßnahmen:

Dämpfe nicht einatmen.
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
Die persönliche Schutzausrüstung ist in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Konzentration und Menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen.
Die Chemikalienbeständigkeit der Schutzmittel sollte mit deren Lieferanten abgeklärt werden.

EG-Sicherheitsdatenblatt gemäß REACH-Verordnung Nr.(EG) 1907/2006

Handelsname: **POLIERCREME rosa**

Page 6 / 11

Thermische Gefahren

Keine

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zum Schutz der Umwelt geeignete Schutzmaßnahmen anwenden, um Emissionen zu begrenzen oder zu verhindern.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Form:	pastös
Farbe:	rosa
Geruch:	charakteristisch
Geruchsschwelle:	nicht erforderlich
pH-Wert:	9-10
pH-Wert (1%):	nicht bestimmt
Schmelzpunkt:	nicht bestimmt
Siedepunkt:	nicht bestimmt
Flammpunkt:	> 61 °C
Entzündlichkeit:	> 200 °C
Zersetzungspunkt:	nicht bestimmt
Selbstentzündung:	nicht anwendbar
Untere Explosionsgrenze:	0,6 Vol. %
Obere Explosionsgrenze:	7,0 Vol. %
Dichte:	1,17 (20 °C / 68,0 °F)
Schüttdichte:	nicht anwendbar
Relative Dampfdichte (Bezugswert: Luft):	nicht bestimmt
Verdampfungs- geschwindigkeit:	nicht bestimmt
Löslichkeit in Wasser:	teilweise löslich
Verteilungskoeffizient (n-Octanol / Wasser):	nicht bestimmt
Viskosität:	> 7mm ² /s (40 °C)
Bandfördernd:	nein
Dampfdruck / Gasdruck (kPa):	nicht bestimmt

EG-Sicherheitsdatenblatt gemäß REACH-Verordnung Nr.(EG) 1907/2006

Handelsname: POLIERCREME rosa

Page 7 / 11

9.2. Sonstige Angaben

Keine

10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine bekannt.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter Normalbedingungen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Reaktionen mit Oxidationsmitteln.

Entwicklung von zündfähigen Gemischen möglich in Luft bei Erwärmung über dem Flammpunkt und / oder beim Versprühen oder Vernebeln.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Erhitzung.

10.5. Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11. Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität:

Gehalt	Bestandteil
5 - < 20 %	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, iso-Alkane, Cyclene, Aromaten (2-25 %), CAS: 64742-82-1 LD50, inhalativ, Ratte: > 12 mg/l (6h) (IUCLID) LD50, dermal, Kaninchen: > 3160 mg/kg bw (IUCLID) LD50, oral, Ratte: > 5000 mg/kg bw (IUCLID)
5 - < 15 %	Kohlenwasserstoffe, C11-C14, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, < 2% Aromaten LD50, dermal, Kaninchen: > 5000 mg/kg (Lit) LD50, oral, Ratte: > 5000 mg/kg (Lit)
1 - < 3 %	Ammoniaklösung 25 %, CAS: 1336-21-6 LD50, inhalativ, Maus: > 91 mg/kg (NH3) LD50, oral, Ratte: 350 mg/kg (NH3) LD50, inhalativ, Ratte: 2000 mg/l (NH3) LDLo, oral, Mensch: 43 mg/kg (NH3)
1 – 3 %	Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, Aromaten (2-25 %) CAS: 64742-82-1 LD50, dermal, Kaninchen: > 3500 mg/kg LD50, oral, Ratte: > 6500 mg/kg LC50, inhalativ, Ratte: > 21 mg/l (4h)

EG-Sicherheitsdatenblatt gemäß REACH-Verordnung Nr.(EG) 1907/2006

Handelsname: **POLIERCREME rosa**

Page 8 / 11

11.2. Ätz- / Reizwirkung auf die Haut

Nicht bestimmt

11.3. Schwere Augenschädigung / -reizung

Nicht bestimmt.

11.4. Sensibilisierung der Atemwege / Haut

Nicht bestimmt

11.5. Reproduktionstoxizität

Nicht bestimmt

11.6. Mutagenität

Nicht bestimmt

11.7. Karzinogenität

Nicht bestimmt

11.8. Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Nicht bestimmt

11.9. Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Nicht bestimmt

11.10. Allgemeine Bemerkung

Keine Einstufung nach Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie.
Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

12. Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Gehalt	Bestandteil
5 - < 20 %	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, iso-Alkane, Cyclene, Aromaten (2-25 %), CAS: 64742-82-1 LC50, (96 h), Chaetogammarus marinus: 2,6 mg/L (IUCLID)
1 - < 3 %	Ammoniaklösung 25 %, CAS: 1336-21-6 LC50, (48 h), Daphnia magna: 25,4 mg/l. LC50, (96 h), Salmo gairdneri: > 0,1 mg/l. LC50, (96 h), Cyprinus carpio: 1,1 mg/l. LC50, (96 h), Lepomis macrochirus: > 0,2 mg/l. LC50, (96 h), Pimephales promales: > 0,7 mg/l. LC50, (96 h), Salmo gairdneri: > 0,53 mg/l. LC50, (96 h), Fisch: 0,89 mg/l (NH3). LC50, (96 h), Daphnia magna: 0,101 mg/l (NH3).

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Verhalten in Umweltkompartimenten: Nicht bestimmt

Verhalten in Kläranlagen: Nicht bestimmt

Biologische Abbaubarkeit: Nicht bestimmt

EG-Sicherheitsdatenblatt gemäß REACH-Verordnung Nr.(EG) 1907/2006

Handelsname: POLIERCREME rosa

Page 9 / 11

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Akkumulation in Organismen ist nicht zu erwarten.

12.4. Mobilität im Boden

Nicht bestimmt.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Auf Grundlage aller verfügbaren Informationen nicht als PBT bzw. vPvB einzustufen.

12.6. Andere schädliche Wirkungen:

Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinien vorgenommen.
Ökologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Produktreste sind unter Beachtung der Abfallrichtlinie 2008/98/EG sowie nationalen und regionalen Vorschriften zu entsorgen.

Für dieses Produkt kann keine Abfallschlüssel-Nummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) festgelegt werden, da erst der Verwendungszweck durch den Verbraucher eine Zuordnung erlaubt. Die Abfallschlüssel-Nummer ist innerhalb der EU in Absprache mit dem Entsorger festzulegen.

Produkt

Als gefährlichen Abfall entsorgen.

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften einer Verbrennungsanlage zuführen.

AVV-Nr. (empfohlen)

160305* Organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten

Ungereinigte Verpackungen:

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

AVV-Nr. (empfohlen)

150110* Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind.

150102 Verpackungen aus Kunststoff

14. Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer

Entsprechend UN Versandbezeichnung siehe Abschnitt 14.2.

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Landtransport nach ADR/RID: Kein Gefahrgut

Binnenschifffahrt (ADN): Kein Gefahrgut

Seeschifffahrt nach IMDG: not classified as „dangerous goods“

Lufttransport nach IATA: not classified as „dangerous goods“

14.3. Transportgefahrenklassen

Entsprechend UN Versandbezeichnung siehe Abschnitt 14.2.

EG-Sicherheitsdatenblatt gemäß REACH-Verordnung Nr.(EG) 1907/2006

Handelsname: POLIERCREME rosa

Page 10 / 11

14.4. Verpackungsgruppe

Entsprechend UN Versandbezeichnung siehe Abschnitt 14.2.

14.5. Umweltgefahren

Entsprechend UN Versandbezeichnung siehe Abschnitt 14.2.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Entsprechende Angabe unter Abschnitt 6 bis 8.

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

Nicht anwendbar.

15. Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften 1967/548 (1999/45); 1991/689 (2001/118), 1999/13; 2004/42; 648/2004; 1907/2006, Reach; 1272/2008; 75/324/EWG (2008/47/EG); 453/2010/EG.

Transport-Vorschriften ADR (2013); IMDG-Code (2013,36. Amdt.); IATA-DGR (2014)

Nationale Vorschriften (DE): Gefahrstoffverordnung – GefStoffV 2011; Wasserhaushaltsgesetz – WHG; TRGS: 200,615,900,905, Bekanntmachung 220 (TRGS 220).

Wassergefährdungsklasse: 2, gem. VwVwS vom 27.07.2015 (Stand: 2014)

Störfallverordnung nein

Klassifizierung nach TA-Luft 5.2.5. Organische Stoffe

Lagerklasse (TRGS 510) LGK: 10: Brennbare Flüssigkeiten

Beschäftigungsbeschränkungen Keine

VOC (1999/13/EG) 26 %

Sonstige Vorschriften TRGS 510: Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

16. Sonstige Angaben

R-Sätze zu Abschnitt 2:

- R65: Gesundheitsschädlich – Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
R66: Wiederholter Kontakt kann zu spröder und rissiger Haut führen.
R52/53: Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
R51/53: Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
R10: Entzündlich.
R67: Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
R34: Verursacht Verätzungen.
R37: Reizt die Atmungsorgane.
R50: Sehr giftig für Wasserorganismen.

EG-Sicherheitsdatenblatt gemäß REACH-Verordnung Nr.(EG) 1907/2006

Handelsname: **POLIERCREME rosa**

Page 11 / 11

Gefahrenhinweise (Abschnitt 2)

H400:	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H335:	Kann die Atemwege reizen.
H314:	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H336:	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H226:	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H411:	Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H412:	Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H304:	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Abkürzungen und Akronyme

ADR:	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route.
RID:	Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises Dangereuses
ADN:	Accord européen relative au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
AVV:	Abfallverzeichnis - Verordnung
BGI:	Berufsgenossenschaftliche Informationen
CAS:	Chemicals Abstracts Service
CLP:	Classification, Labelling and Packaging
DMEL:	Derived Minimum Effect Level
DNEL:	Derived No Effect Level
EC50:	Median effective concentration
ECB:	European Chemicals Bureau
EEC:	European Economic Community
EINECS:	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS:	European List of Notified Chemical Substances
GHS:	Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
IATA:	International Air Transport Association
IBC-Code:	International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
IC50:	Inhibition concentration, 50%
IMDG:	International Maritime Code for Dangerous Goods
IUCLID:	International Uniform Chemical Information Database
LC50:	Lethal concentration, 50%
LD50:	Median lethal dose
MARPOL:	International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
PBT:	Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
PNEC:	Predicted No-Effect Concentration
REACH:	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
TLV®/TWA:	Threshold limit value – time weighted average
TLV®STEL:	Threshold limit value – short- time exposure limit
TRGS:	Technische Regeln für Gefahrstoffe
VOC:	Volatile Organic Compounds
vPvB:	very Persistent and very Bioaccumulative
VwVwS:	Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe

Sonstige Angaben

Einstufungsverfahren

Aquatic Chronic 3: H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung (Berechnungsmethode).

Geänderte Position: Keine

GV Gefährdungsgruppe Haut: HA

GV Freisetzungsgruppe: niedrig