

gemäß Verordnungen (EG) 1907/2006, (EC) 1272/2008 und (EC) 2015/830

Metal Polish UNIPOL® 2102

Datum: 07.08.2019

überarbeitet am: 06.08.2019

1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Handelsname: Metal Polish UNIPOL® 2102

Anwendung Poliermittel

Hersteller: OSBORN GmbH

Rudolf-Harbig-Weg 10

D-42781 Haan

Tel.: +49 (0) 2129/9307-0 Fax: +49 (0) 2129/9307-23

homepage www.osborn.de

email: polishing @osborn.de

Auskunftgebender Bereich Abteilung Labor:

Tel: +49 (0) 2129 930719 sschirpenbach@osborn.de

Tel.: +49 (0) 30686700 (24h) Notfallnummer

2. Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffes oder Gemisches

keine Einstufung

2.2. Kennzeichnungselemente

Gefahren Piktogramm: keine
Gefahrenhinweise: keine

Besondere Kennzeichnung EUH210: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich

2.4. Sonstige Gefahren

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

Umweltgefahren Enthält keine PBT bzw. vPwB Stoffe

Andere Gefahren Weitere Gefahren wurden beim derzeitigen Wissenstand nicht festgestellt

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.1 Chemische Charakterisierung: Unipol[®] Polierpaste ist ein Gemisch

Gehalt % Bestandteil

5-10 %	Kohlenwasserstoffe, C12-C15, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, <2% Aromaten	
	CAS 64742-47-8 EINECS/ELINCS: 920-107-4, Reg-No.: 01-2119453414-43-XXX	
	GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304	
5-10 %	Kohlenwasserstoffe, C13-C16, iso-Alkane, Cyclische Verbindungen, < 2 % Aromaten	
	CAS: 64742-47-8, EINECS/ELINCS: 918-973-3, Reg-No.: 01-2119458871-30-XXXX GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304	
5-10 %	Kohlenwasserstoffe, C13-C15,n-Alkan, iso-Alkane, Cyclische Verbindungen, < 2 % Aromaten	
	CAS: 64742-47-8, EINECS/ELINCS: 917-488-4, Reg-No.: 01-2119485032-45-XXXX GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304	

2102_de Seite 1/13



gemäß Verordnungen (EG) 1907/2006, (EC) 1272/2008 und (EC) 2015/830

Metal Polish UNIPOL® 2102

Datum: 07.08.2019 überarbeitet am: 06.08.2019

1-5 %	Kohlenwasserstoffe, C11-C14,n-Alkan,iso-Alkane,Cyclene, < 2 % Aromaten
	EINECS/ELINCS: 926-141-6 EU - Index: 649-422-00-2 Reg-No.: 01-2119456620-43-XXXX
	GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304
1-5 %	Kohlenwasserstoffe, C13-C15, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, <2% Aromaten
	EINECS/ELINCS: 917-488-4 Reg No.: 01-2119458943-27-XXXX
	GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304
<1 %	Ammoniaklösung
	CAS: 1336-21-6, EINECS/ELINCS: 215-647-6, EU-INDEX: 007-001-01-2, Reg-No.: 01-2119488876-14-XXXX
	GHS/CLP: Skin Corr. 1B:H314 - Aquastic acute 1:H400 - STOT SE 3: H 335, M = 1

Bestandteilekommentar: SVHC Liste (Candidate List of Substances of very High Concern for authorisation)

keine oder unter 0,1% der gelisteten Stoffe

Der Wortlaut der angeführen H Sätze ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen

4. ERSTE-HILFE MASSNAHMEN

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

allgemeinen Hinweise Kontamierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen

Nach Einatmen: Für Frischluft sorgen, evt. Staub aus dem Hals- und Nasenbereich entfernen

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen

Nach Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen.

Bei andauender Hautreizung Arzt aufsuchen

Nach Augenkontakt: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhanden Kontaktlinse entfernen

nach Möglichkeit entfernen.

Bei anhaltender Augenreizung: Medizinische Hilfe (Augenarzt oder Arbeitsmediziner) aufsuchen.

Nach Verschlucken: Sofort ärztlichen Rat einholen

kein Erbrechen einleiten

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken

4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretenden Symptome und Wirkungen

Reizende Wirkung

4.3 Hinweis 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: Die Zubereitung ist weder im Lieferzustand noch im verarbeitungsfertigem Zustand brennbar oder

explosiv. Löschmittel und Brandbekämpfungsmaßnahmen sind auf Umgebungsbrand abzustimmen

Schaum, Löschpulver, Wassersprühstrahl, Kohlendioxid (CO2)

ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl

2102_de Seite 2/13



gemäß Verordnungen (EG) 1907/2006, (EC) 1272/2008 und (EC) 2015/830

Metal Polish UNIPOL® 2102

Datum: 07.08.2019 überarbeitet am: 06.08.2019

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefahr der Bildung toxischer Pyrolyseprodukte

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängige Atemschutzgeräte benutzen.

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen

behördlichen Vorschriften entsorgt werden

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogenen Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

Für ausreichenden Lüftung sorgen

Zündquellen fernhalten

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/ verschüttetes Produkt . Mit Sand oder Bindemittel abdecken und aufnehmen

6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in Kanalisation, Grund- und Oberflächenwasser gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Verschüttetes Gut mechanisch aufnehmen, Rest mittels Bindemittel aufnehmen vorschriftsmäßig entsorgen.

6.4. Verweise auf andere Abschnitte

s. Abschnitte 8+13

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 durch 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.

Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern.

Nicht zusammen mit Lebens-und Futtermitteln lagern.

Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Vor Erwärmung/Überhitzung schützen.

2102_de Seite 3/13



gemäß Verordnungen (EG) 1907/2006, (EC) 1272/2008 und (EC) 2015/830

Metal Polish UNIPOL® 2102

Datum: 07.08.2019

überarbeitet am: 06.08.2019

Behälter dicht geschlossen halten.

Lagerklasse (TRGS 510) LGK 10 : Brennbare Fllüssigkeiten

7.3 Spezifische Endanwendungen

s. Verwendung des Poduktes, Abschnitt 1.2

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 zu überwachende Parameter

Kohlenwasserstoffe, C12-C15, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, <2% Aromaten

EINECS/ELINCS: 920-107-4, Reg-No.: 01-2119453414-43-XXX

Arbeitsplatzgrenzwert: 600 mg/m³, AGS 2,9

Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor: 2

Kohlenwasserstoffe, C13-C16, iso-Alkane, Cyclische Verbindungen, < 2 % Aromaten

CAS: 64742-47-8, EINECS/ELINCS: 918-973-3, Reg-No.: 01-2119458871-30-XXXX

Arbeitsplatzgrenzwert: 600 mg/m³, AGS 2,9

Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor: 2

Kohlenwasserstoffe, C11-C14, n-Alkan, iso-Alkane, Cyclische Verbindungen, < 2 % Aromaten

CAS: 64742-82-1, EINECS/ELINCS: 926-141-6 EU - Index: 649-422-00-2 Reg-No.: 01-2119456620-43-0000

Arbeitsplatzgrenzwert: 600 mg/m³, AGS 2,9

Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor: 2

Kohlenwasserstoffe, C13-C15, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, <2% Aromaten

EINECS/ELINCS: 917-488-4 Reg No.: 01-2119458943-27-XXXX

Arbeitsplatzgrenzwert: 600 mg/m³, AGS 2,9

Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor: 2

Ammoniaklösung

CAS: 1336-21-6, EINECS/ELINCS: 215-647-6, EU-INDEX: 007-001-01-2, Reg-No.: 01-2119488876-14-XXXX

Arbeitsplatzgrenzwert: 20 ppm, 14 mg/m³, DFG, EU, Y

Spitzenbegrenzung Überschreitungsfaktor: 40 ppm, 28 mg/m³ 2(I)

Arbeitsplatzgrenzwerte (EU)

Bestandteil/ Gemeinschaftliche Grenzwerte

Ammoniaklösung

CAS: 1336-21-6, EINECS/ELINCS: 215-647-6, EU-INDEX: 007-001-01-2, Reg-No.: 01-2119488876-14-XXXX

8 Stunden: 20 ppm, 14 mg/m³

2102_de Seite 4/13



gemäß Verordnungen (EG) 1907/2006, (EC) 1272/2008 und (EC) 2015/830

Metal Polish UNIPOL® 2102

Datum: 07.08.2019 überarbeitet am: 06.08.2019

DNEL

Bestandteil

Ammoniaklösung, CAS 1336-21-6

Industrie, inhalativ, Langzeit: systemische Effekte: 14 mg/m³ (NH3)

Industrie, inhalativ, Kurzzeit - lokale Effekte: 36 mg/m³ (NH3)

Industrie, inhalativ, Langzeit - lokale Effekte: 14 mg/m³ (NH3)

Industrie, inhalativ, Langzeit: systemische Effekte: 47,6 mg/m³ (NH3)

Industrie, inhalativ, Kurzzeit: systemische Effekte: 47,6 mg/m³ (NH3)

Industrie, dermal, Kurzzeit: systemische Effekte: 6,8 mg/kg (NH3)

Industrie, oral, Kurzzeit: systemische Effekte: 6,8 mg/kg bw/d (NH3)

PNEC

Bestandteil
Ammoniaklösung CS 1336-21-6
Meerwasser 0,0001 mg/l
Süßwasser 0,001 mg/l

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

zusätzlich Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

Für ausreichende Be- und Entlüftung am Arbeitsplatz sorgen.

Meßverfahren zur Durchführung von Arbeitsplatzmessungen müssen die

Leistungsanforderungen der DIN 482 erfüllen. Empfehlungen sind beispielsweise

in der IFA-Gefahrstoff-Liste genannt

Augenschutz: Schutzbrille (EN 166:2001)

Handschutz: 0,7mm Butylkautschuk, >120 min (EN 374-1/-2/-3).

Bei den Angaben handelt es sich um Empfehlungen. Für weitere

Informationen bitte den Handschuhlieferanten kontaktieren

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.

Atemschutz Bei Überschreiten von Arbeitsplatzgrenzwerten oder bei unzureichender Belüftung :

2102_de Seite 5/13



gemäß Verordnungen (EG) 1907/2006, (EC) 1272/2008 und (EC) 2015/830

Metal Polish UNIPOL® 2102

07.08.2019

überarbeitet am: 06.08.2019

Geeigneten Atemschutz tragen.

Kurzzeitig Filtergerät. Kombinationsfilter A-P2. (DIN EN 14387)

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

Form pastös Farbe blau

Geruch charakteristisch

Geruchsschwelle nicht erforderlich

9-10 pH-Wert

pH-Wert [1%] nicht bestimmt

Siedebeginn/Siedebereich ["C] nicht bestimmt

>90 Flammpunkt [°C]

nicht anwendbar Entzündbarkeit (fest, gasförmig)

Untere Entzündbarkeits-oder nicht bestimmt

Explosionsgrenze

Obere Entzündbarkeits- oder nicht bestimmt

Explosionsgrenze

Oxidierende Eigenschaften nein

Dampfdruck [kPa] nicht bestimmt

Relative Dichte [g/ml] 1,17 (20°C/68°F) Schüttdichte: nicht anwendbar

Löslichkeit in Wasser teilweise mischbar

Verteilungskoeffizient [nnicht bestimmt

Oktanol/Wasser]

Viskosität >20,5 mm²/s (40°C)

Dampfdichte nicht bestimmt Verdampfungsgeschwindigkeit nicht bestimmt Schmelzpunkt/Gefrierpunkt [°C] nicht bestimmt

Selbstentzündungstemperatur [°C] nicht selbstentzündlich

2102_de Seite 6/13



gemäß Verordnungen (EG) 1907/2006, (EC) 1272/2008 und (EC) 2015/830

Metal Polish UNIPOL® 2102

Datum: 07.08.2019

überarbeitet am: 06.08.2019

Zersetzungstemperatur ["C] nicht bestimmt

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 normalen Bedingungen 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 verrnebeln.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Erhitzung

10.5 Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt

11. Toxikologische Angaben

Bestandteil

11.1 Angaben zur akuten toxikologischen Wirkung

Produkt	
ATE-mix, inhalativ (Dampf), > 20 mg/l 4 h	
ATE-mix, dermal, > 2000 mg/kg	
ATE-mix, oral, > 2000 mg/kg	

Kohlenwasserstoffe, C13-C16, n-Alkane, iso-Alkane, Cyclische Verbindungen, < 2 % Aromaten CAS: 64742-47-8

LD50, dermal, Kaninchen: > 2000 mg/kg bw.

LD50, oral, Ratte: >5000 mg/kg bw.

Kohlenwasserstoffe, C11-C14, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, <2% Aromaten, CAS: 64742-47-8

LD50, dermal, Ratte: > 2000 mg/kg (OECD 402).

LD50, oral, Ratte: >5000 mg/kg (OECD 401)

2102_de Seite 7/13



gemäß Verordnungen (EG) 1907/2006, (EC) 1272/2008 und (EC) 2015/830

Metal Polish UNIPOL® 2102

Datum: 07.08.2019

überarbeitet am: 06.08.2019

LC50, inhalativ, Ratte > 5000 mg/m³/8h (OECD 403)

Kohlenwasserstoffe, C12-C15, n-Alkane, iso-Alkane, Isoalkane, Cyclene, < 2 % Aromaten

LD50, oral, Ratte: >5000 mg/kg (OECD 401)

LD50, dermal, Kaninchen: > 5000 mg/kg (OECD 402).

LC50, inhalativ, Ratte > 4951 mg/m³/4h (OECD 403)

Ammoniaklösung, CAS 1336-21-6

LD50, inhalativ, Maus: 91 mg/kg (NH3)

LD50, oral, Ratte, 350 mg/kg (NH3)

LC50, inhalativ, Ratte: 2000 mg/l (NH3)

LDLO, oral, Mensch: 43 mg/kg (NH3)

Kohlenwasserstoffe C13-C15, n-Alkan, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten

LD50, oral, Ratte: > 15000 mg/kg OECD 401

LD50, dermal, Ratte: > 5000 mg/kg OECD 402

LC50, inhalativ, Ratte: 25,3 mg/l 4h, OECD 403

Schwere Augenschädigung/-reizung Enthält keinen relevanten Stoff, der die Einstufungskriterien erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskritierien nicht erfüllt

Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Enthält keinen relevanten Stoff, der die Einstufungskriterien erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskritierien nicht erfüllt

Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut Enthält keinen relevanten Stoff, der die Einstufungskriterien erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskritierien nicht erfüllt

Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei

Exposition

Enthält keinen relevanten Stoff, der die Einstufungskriterien erfüllt. Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt. Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Enthält keinen relevanten Stoff, der die Einstufungskriterien erfüllt. Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

Berechnungsmethode

Mutagenität Enthält keinen relevanten Stoff, der die Einstufungskriterien erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskritierien nicht erfüllt

Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor

Reproduktionstoxizität Enthält keinen relevanten Stoff, der die Einstufungskriterien erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskritierien nicht erfüllt

Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor

Karzigonität Enthält keinen relevanten Stoff, der die Einstufungskriterien erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskritierien nicht erfüllt

Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor

Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

allgemeine Bemerkung: Häufiger und andauernder Hautkontakt kann zu Hautreizungen führen

2102_de Seite 8/13



gemäß Verordnungen (EG) 1907/2006, (EC) 1272/2008 und (EC) 2015/830

Metal Polish UNIPOL® 2102

Datum: 07.08.2019 überarbeitet am: 06.08.2019

12. Toxizität

Bestandteil Kohlenwasserstoffe, C13-C16, iso-Alkane, Cyclische Verbindungen, < 2 % Aromaten CAS: 64742-47-8 EL 50, (48h), Dahnia magna: >1000 mg/l (OECD 202) EL 50, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata: > 1000 mg/l (OECD 201) LL50, (96h), Fisch: > 87556 mg/l (OECD 203) Kohlenwasserstoffe, C11-C14, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, <2% Aromaten, CAS: 64742-47-8 EL0, (48h), Daphnia magna: 1000 mg/l EL0, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata: > 1000 mg/l LL0, (96h), Oncorhynchus mykiss: 1000 mg/l Kohlenwasserstoffe, C12-C15, n-Alkane, iso-Alkane, Isoalkane, Cyclene, < 2 % Aromaten EL0, (48h), Daphnia magna: 1000 mg/l (Lit). EL0, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata: 1000 mg/l (Lit) NOELR, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata: 1000 mg/l (Lit) LL0, (96h), Oncorhynchus mykiss: 1000 mg/l (Lit) Ammoniaklösung, CAS 1336-21-6 LC50, (48h) Daphnia magna, 25,4 mg/l LC50, (96h) Daphnia magna, 0,101 mg/l (NH3) LC50, (96h) Fisch 0,89 mg/l (NH3) LC50, (96h), Salmo gairdineri: 0,53 mg/l LC50, (96h), Pimephales promelas: >0,7 mg/l LC50, (96h), Lepomis macrochirus: > 0,2 mg/l LC50, (96h), Cyprinus carpio: 1,1 mg/l Kohlenwasserstoffe, C13-C15, n-Alkane, iso-Alkane, Cyclische Verbindungen, < 2 % Aromaten CAS: 64742-47-8 LL0, (96h), Oncorhynchus mykiss: >1000 mg/l OECD 203 EC50 (48h), Daphnia magna > 1000 mg/l OECD 202 EC50, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata: > 1000 mg/L OECD 201 NOELR, (28d), Oncorhynchus mykiss: > 1000 mg/l

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

NOELR, (21d), Daphnia magna: > 1000 mg/l

2102_de Seite 9/13



gemäß Verordnungen (EG) 1907/2006, (EC) 1272/2008 und (EC) 2015/830

Metal Polish UNIPOL® 2102

Datum: 07.08.2019 überarbeitet am: 06.08.2019

Verhalten in Umweltkompartimenten nicht bestimmt Verhalten in Kläranlagen nicht bestimmt Biologische Abbaubarkeit nicht bestimmt

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Akkumulation in Organismen nicht zur erwarten

12.4. Mobilität im Boden

auslaufende Substanzen kann in den Boden eindringen und zu Boden - und Grundwasserverunreinigungen führen

12.5 Ergebnisse der PBT . und vPvB- Beurteilung

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

12.6. anderne schädliche Wirkungen

nicht bekannt

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

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 (AW) 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) 070699 Abfälle a.n.g.

Ungereinigte Verpackung: Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

AVV-Nr. (empfohlen) 150102 Verpackungen aus Kunststoff

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

14.1 UN-Nummer

Landtransport nach ADR/RID nicht anwendbar

Binnenschifffahrt (ADN) nicht anwendbar

Seeschifffahrt nach IMGD nicht anwendbar

Lufttransport nach IATA nicht anwendbar

14.2 Ordnungsgemäße UN - Versandbezeichnung

Landtransport nach ADR/RID KEIN GEFAHRGUT

2102_de Seite 10/13



gemäß Verordnungen (EG) 1907/2006, (EC) 1272/2008 und (EC) 2015/830

Datum:

07.08.2019

überarbeitet am: 06.08.2019

Metal Polish UNIPOL® 2102

Binnenschifffahrt (ADN) KEIN GEFAHRGUT

Seeschifffahrt nach IMGD not classified as "DANGEROUS GOODS"

Lufttransport nach IATA not classified as "DANGEROUS GOODS"

14.3 Transportgefahrenklassen

Landtransport nach ADR/RID nicht anwendbar

Binnenschifffahrt (ADN) nicht anwendbar

Seeschifffahrt nach IMGD nicht anwendbar

Lufttransport nach IATA nicht anwendbar

14.4 Verpackungsgruppe

Landtransport nach ADR/RID nicht anwendbar

Binnenschifffahrt (ADN) nicht anwendbar

Seeschifffahrt nach IMGD nicht anwendbar

Lufttransport nach IATA nicht anwendbar

14.5 Umweltgefahren

Landtransport nach ADR/RID nein

Binnenschifffahrt (ADN) nein

Seeschifffahrt nach IMGD nein

Lufttransport nach IATA nein

14.6 Besondere Maßnahmen für den Anwender

Entsprechende Angabe unter ABSCHNITT 6 bis 8

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL- Übereinkommens und gemäß IBC Code

nicht anwendbar

15. Rechtvorschriften

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

EU-VORSCHRIFTEN 1991/689 (2001/118); 2010/75; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (REACH); 1272/2008; 75/324/EWG (2016/2037/EC); (EU) 2015/830; EU 2016/131; (EU) 517/2014

2102_de Seite 11/13



gemäß Verordnungen (EG) 1907/2006, (EC) 1272/2008 und (EC) 2015/830

Metal Polish UNIPOL® 2102

Datum: 07.08.2019 überarbeitet am: 06.08.2019

TRANSPORT-VORSCHRIFTEN ADR (2019); IMDG-Code (2019, 38. Amdt.); IATA-DGR (2019)

NATIONALE VORSCHRIFTEN (DE): Gefahrstoffverordnung - GefStoffV 2016;Wasserhaushaltsgesetz - WHG;

TRGS: 200, 220, 615, 900, 905.

- Wassergefährdungsklasse 1, gem. VwVwS vom 18.04.2017

- Störfallverordnung nein

Klassifizierung nach TA-Luft
 5.2.5 Organische Stoffe

- Lagerklasse (TRGS 510) LGK 10: Brennbare Flüssigkeiten

- Beschäftigungsbeschränkungen keine besonderen Maßnahmen erforderlich

- VOC (2010/75/EG) ~4%

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

15.2 Stoffsicherbeurteilung nicht anwendbar

16. sonstige Angaben

16.1 Gefahrenhinweise

(ABSCHNITT 03) H335 Kann die Atemwege reizen

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H318 Verursacht schwere Augenschäden

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

16.2 Abkürzungen und Akronyme:

ADR = Accord european relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RIO= Reglement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord european relatif au transport international des marchandises dangereuses par

voie de navigation interieure

AW = Abfallverzeichnis-Verordnung

BGI = Berufsgenossenschaftliche Informationen

CAS = Chemical Abstracts Service

CLP = Classification, Labeling 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 Labeling 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

2102_de Seite 12/13



gemäß Verordnungen (EG) 1907/2006, (EC) 1272/2008 und (EC) 2015/830

Metal Polish UNIPOL® 2102

überarbeitet am: 06.08.2019

07.08.2019

Datum:

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 Taxie 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

16.3. Sonstige Angaben

Einstufungsverfahren

Geänderte Positionen Abschnitt 2 gelöscht: P501 Inhalt/ Behälter gemäß lokalen/ nationalen Vorschriften der Entsorgung

zuführen

Abschnitt 2 gelöscht: P 273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden

Abschnitt 2 gelöscht: Aquatic Chronic 3

Abschnitt 2 gelöscht: H 412 Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung Abschnitt 2 gelöscht: EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder und rissiger Haut führen

Abschnitt 2 hinzugekommen EUH 210: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich Abschnitt 8 hinzugekommen Bei Überschreitung von Arbeitsplatzgrenzwerten oder bei

unzureichender Belüftung: geeigneten Atemschutz tragen Abschnitt 13 gelöscht als gefährlichen Abfall entsorgen

GV Freisetzungsgruppe niedrig

2102_de Seite 13/13