

Sicherheitsdatenblatt PUR POLISH

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Annex II, geändert durch
Verordnung (EU) Nr. 453/2010

Gültige Version
: 01.01.2020

Ersetzt Version
: 01.07.2019

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Stoffname / Handelsname: PUR POLISH
Produkt-Nr.: ART-000031

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

Relevante identifizierte Verwendungen: Schnellpflegeprodukt für den Kfz-Bereich

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Nicht in der prallen Sonne verwenden. *Nicht für Textil geeignet. Nicht zum Verzehr geeignet!

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller / Lieferant: PUR PREMIUM, Inh. Kristian Abicic

Straße/Postfach: Schießgartenweg 8 a

Nat.-Kenn./PLZ/Ort: DE / 67227 Frankenthal (Pfalz)

Kontaktstelle für technische Information: Herr Kristian Abicic

Telefon / E-Mail: +49 6233 511944-0 info@pur-premium.com

1.4 Notrufnummer: GIZ-Nord Giftinformationszentrum Nord +49 551 - 19240

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung: Physikalische Gefahren: Nicht eingestuft

Gesundheitsgefahren: STOT SE 3 - H336 Umweltgefahren:

Aquatic Chronic 3 - H412

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

Sicherheitsdatenblatt PUR POLISH

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Annex II, geändert durch
Verordnung (EU) Nr. 453/2010

Gültige Version
: 01.01.2020

Ersetzt Version
: 01.07.2019

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Piktogramm:



Signalwort: Achtung

Gefahrenbestimmende Komponenten für die Etikettierung enthält:

Gefahrenhinweise: H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise:

P261 Einatmen von Dampf vermeiden.

P261 Einatmen von Staub vermeiden.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P403+P233 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

P501 Behälter/Inhalt in Übereinstimmung mit den nationalen Vorschriften einer Entsorgung zuführen (Restentleert).

Enthält: Kohlenwasserstoffe, C9.C11, n-alkane, Isoalkane, Cyclische Verbindung, <2% Aromat

Etikettierung von Wasch und Reinigungsmitteln <5% kationische Tenside, <5% nichtionische Tenside, <2%Duftstoffe

Weitere Kennzeichnungselemente:

P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

2.3 Sonstige Gefahren

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

Sicherheitsdatenblatt PUR POLISH

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Annex II, geändert durch
Verordnung (EU) Nr. 453/2010

Gültige Version
: 01.01.2020

Ersetzt Version
: 01.07.2019

3.2 Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Gemische

Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-alkane, Isoalkane, Cyclische Verbindung, 20-30%
<2% Aromat
CAS-Nummer: 64742-48-9 EC-Nummer: 919-857-5
Reach Registriernummer: 01-2119463258-33-XXXX

Klassifizierung 1999/45/EG Einstufung (Richtlinie 67/548/EEC oder 1999/45/EG)
Flam. Liq. 3 - H226 Xn;R65. R10,R66,R67
STOT SE 3 - H336
Asp. Tox. 1 - H304

Aluminiumsilikat 2-5%
CAS-Nummer: 92704-41-1 EC-Nummer: 296-473-8
Stoff mit einem gemeinschaftlichen Arbeitsplatzgrenzwert.

Klassifizierung Nicht eingestuft Einstufung (Richtlinie 67/548/EEC oder 1999/45/EC)

Distillates (petroleum), hydrotreated light. 1-2%
CAS-Nummer: 64742-47-8 EC-Nummer: 265-149-8 Reach Registriernummer:
01-2119484819-18-XXXX Stoff mit einem gemeinschaftlichen Arbeitsplatzgrenzwert.

Klassifizierung 1999/45/EG Einstufung (Richtlinie 67/548/EEC oder 1999/45/EG)
Asp. Tox. 1 - H304 Xn;R65. R66.

2,2`-(Octadec-9-enylimino)bisethanol 0.2-0.5%
CAS-Nummer: 25307-17-9 EC-Nummer: 246-807-3 Reach Registriernummer:
01-2119510876-35-XXXX M-Faktor (akut) = 10 M-Faktor (chronisch) = 1

Klassifizierung 1999/45/EG Einstufung (Richtlinie 67/548/EEC oder 1999/45/EG)
Acute Tox. 4 - H302 Xn;R22. C;R34. N;R50
Skin Corr. 1B - H314
Aquatic Acute 1 - H400
Aquatic Chronic 1 - H410

Dicocodimethylammonium chloride 0.2-0.5%
CAS-Nummer: 61789-77-3 EG-Nummer: 263-087-6 Reach Registriernummer:
01-2119486994-16-XXXX M-Faktor (akut) = 1

Sicherheitsdatenblatt PUR POLISH

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Annex II, geändert durch
Verordnung (EU) Nr. 453/2010

Gültige Version
: 01.01.2020

Ersetzt Version
: 01.07.2019

Klassifizierung
1999/45/EG)
Acute Tox. 4 - H302
Skin Corr. 1B - H314
Aquatic Acute 1 - H400
Aquatic Chronic 2 - H411

Einstufung (Richtlinie 67/548/EWG oder
Xn;R22. C;R34. N;R50.

4.1 Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme

Nach Einatmen

Ärztliche Hilfe ist zu suchen, wenn Beschwerden andauern.

Nach Hautkontakt

Entfernen Sie die kontaminierte Kleidung und waschen Sie umgehend die Haut mit Wasser und Seife.

Geeignete Lotion zur Hautbefeuchtung verwenden. Ärztliche Hilfe ist zu suchen, wenn Beschwerden andauern.

Nach Augenkontakt

Sofort mit sehr viel Wasser spülen. Mit dem Spülen mindestens 15 weitere Minuten fortfahren.

Ärztliche Hilfe ist zu suchen, wenn Beschwerden andauern.

Nach Verschlucken

Kein Erbrechen einleiten. Mund gründlich mit Wasser spülen. Viel Wasser zum Trinken verabreichen.

Falls Erbrechen eintritt, sollte der Kopf tief gehalten werden, damit das Erbrochene nicht in die Lungen

gelangt. Ärztliche Hilfe ist zu suchen, wenn Beschwerden andauern.

Sicherheitsdatenblatt PUR POLISH

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Annex II, geändert durch
Verordnung (EU) Nr. 453/2010

Gültige Version
: 01.01.2020

Ersetzt Version
: 01.07.2019

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Allgemeine Information

Die Schwere der beschriebenen Symptome variiert abhängig von der Konzentration und der Dauer der Einwirkung.

Einatmen

Keine spezifischen Symptome bekannt.

Verschlucken

Kann bei Verschlucken zu Beschwerden führen.

Hautkontakt

Längerer Hautkontakt kann Rötung und Reizung bewirken.

Augenkontakt

Längerer Kontakt kann Rötung und/oder Tränen verursachen.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Anmerkungen für den Arzt

Keine besonderen Empfehlungen. Im Zweifelsfall sofort ärztliche Hilfe einholen.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Das Produkt ist nicht entzündlich. Das Feuerlöschmittel muss zur Bekämpfung des Umgebungsfeuers geeignet sein.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Spezielle Gefahren

Oxide der folgenden Stoffe: Kohlenstoff. Stickstoff. Keine ungewöhnlichen Feuer- oder Explosionsgefahren angegeben.

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlendioxide. Thermischer Zerfall oder Verbrennung können Kohlenoxide sowie andere giftige Gase oder Dämpfe freisetzen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutzmaßnahmen während der Brandbekämpfung

Keine speziellen Brandbekämpfungsmaßnahmen bekannt.

Besondere Schutzausrüstung für Brandbekämpfer

Tragen Sie Überdruck-Atemschutzgeräte (SCBA) geeignete Schutzkleidung

Sicherheitsdatenblatt PUR POLISH

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Annex II, geändert durch
Verordnung (EU) Nr. 453/2010

Gültige Version
: 01.01.2020

Ersetzt Version
: 01.07.2019

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Vorsorgemaßnahmen

Angaben zu persönlicher Schutzausrüstung siehe Kapitel 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer oder in den Boden gelangen lassen. Zur Vermeidung der Freisetzung Behälter mit der beschädigten Seite nach oben richten. Leckagen oder unkontrolliertes Auslaufen in die Wasserläufe müssen sofort der Wasseraufsichtsbehörde oder der vergleichbaren zuständigen Behörde gemeldet werden. Ausgelaufenes mit Sand, Erde oder anderen geeigneten, nicht brennbaren Materialien, abdecken.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden zur Reinigung

Das Leck abdichten, sofern dies ohne Risiko möglich ist. Große Verschüttungen: Mit Vermiculit, trockenem Sand oder Erde abbinden und in einen Behälter geben. Kontaminierte Bereiche sind mit sehr viel Wasser abzuspülen. Vorsicht, die Fußböden und andere Oberflächen können glitschig werden. Vermeiden Sie das Verschütten oder Fließen in die Kanalisation, Abflüsse oder in Gewässer. Verschüttungen sind mit viel Wasser wegzuspülen. Nach Arbeiten an Undichtigkeiten gründlich waschen. Sammeln und in einen geeigneten Entsorgungs-Behälter füllen und sicher verschließen. Beschriften Sie die Reststoffbehälter und kontaminierten Materialien und entfernen Sie sie aus dem Bereich so schnell wie möglich.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte

Angaben zu persönlicher Schutzausrüstung siehe Kapitel 8. Angaben zur Abfallentsorgung sind in Kapitel 13 beschrieben.

Sicherheitsdatenblatt PUR POLISH

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Annex II, geändert durch
Verordnung (EU) Nr. 453/2010

Gültige Version
: 01.01.2020

Ersetzt Version
: 01.07.2019

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

7.1 Schutzmaßnahmen bei der Verwendung

Verschüttungen vermeiden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Einatmen der Dämpfe vermeiden.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Schutzmaßnahmen zu der Lagerung

Im Originalgebinde, dicht verschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort lagern. In dicht geschlossenen Originalbehältern bei Temperaturen zwischen 5°C und 30°C aufbewahren. Temperatur über dem Gefrierpunkt der Chemikalie halten, um Bersten des Behälters zu vermeiden.

Lagerklasse(n)

Keine besonderen Erfordernisse.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Bestimmungsgemäße Endverwendung(-en)

Die bestimmungsgemäßen Verwendungen dieses Produktes sind in Abschnitt 1.2 beschrieben.

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Sicherheitsdatenblatt PUR POLISH

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Annex II, geändert durch
Verordnung (EU) Nr. 453/2010

Gültige Version
: 01.01.2020

Ersetzt Version
: 01.07.2019

Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland

Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-alkane, Isoalkane, Cyclische Verbindung, <2% Aromat

Arbeitsplatzgrenzwert (8-h Schichtmittelwerte): WEL 1000 mg/m³
Kurzzeitgrenzwerte (15-Minuten): WEL

Distillates (petroleum), hydrotreated light.

Arbeitsplatzgrenzwert (8-h Schichtmittelwerte): 1000 mg/m³
WEL = Workplace Exposure Limit.

Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-alkane, Isoalkane, Cyclische Verbindung, <2% Aromat (CAS: 64742-48-9)

DNEL Industrie - Hautkontakt; Langfristig: 208 mg/kg/d
Industrie - Inhalation; Langfristig: 871 mg/kg/d
Verbraucher - Hautkontakt; Langfristig: 125 mg/kg/d
Verbraucher - Inhalation; Langfristig: 185 mg/kg/d
Verbraucher - Verschlucken; Langfristig: 125 mg/kg/d

Distillates (petroleum), hydrotreated light. (CAS: 64742-47-8)

DNEL Verbraucher - Verschlucken; Langfristig: 19 mg/kg/d

2.2´-(Octadec-9-enylimino) bisethanol (CAS: 25307-17-9)

Bemerkungen zu den Inhaltsstoffen

Für Inhaltsstoff (-e) sind kein (-e) Arbeitsplatzgrenzwerte bekannt.

DNEL Arbeiter - Dermal; Langfristig Systemische Wirkungen: 0.25 mg/kg KG/Tag
Arbeiter - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 1.76 mg/m³
Verbraucher - Dermal; Langfristig Systemische Wirkungen: 0.179 mg/kg KG/Tag
Verbraucher - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 0.621 mg/m³
Verbraucher - Oral; Langfristig Systemische Wirkungen: 0.179 mg/kg KG/Tag

PNEC - Süßwasser; 00.000214 mg/l
- Meerwasser; 0.000021 mg/l
- Kläranlage; 1.5 mg/l
- Erde; 5 mg/kg
- Sediment (Süßwasser); 1.692 mg/kg
- Sediment (Meerwasser); 1692 mg/kg

Dicododimethylammonium chloride (CAS: 61789-77-3)

Bemerkungen zu den Inhaltsstoffen

Für Inhaltsstoff (-e) sind kein (-e) Arbeitsplatzgrenzwerte bekannt.

DNEL

Gewerbe - Hautkontakt; Langfristig Systemische Wirkungen: 12.75 mg/kg/d

Sicherheitsdatenblatt PUR POLISH

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Annex II, geändert durch
Verordnung (EU) Nr. 453/2010

Gültige Version
: 01.01.2020

Ersetzt Version
: 01.07.2019

Industrie - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 27 mg/m³
Verbraucher - Hautkontakt; Langfristig Systemische Wirkungen: 7.65 mg/kg/d
Verbraucher - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 8 mg/m³
Verbraucher - Verschlucken; Langfristig Systemische Wirkungen: 2.3 mg/kg/d

PNEC

- Süßwasser; 0.013 mg/l
- Meerwasser; 0.0013 mg/l
- STP; 1.2
- Sediment (Süßwasser); 8.8 mg/kg
- Sediment (Meerwasser); 0.88 mg/kg
- Erde; 7 mg/kg

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition



Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine besonderen Erfordernisse bezüglich der Belüftung

Individuelle Schutzmaßnahmen - persönliche Schutzausrüstung

Augen- / Gesichtsschutz

Augenschutz entsprechend einer anerkannten Norm sollte getragen werden, wenn eine Risikobeurteilung ergibt, dass

Augenkontakt möglich ist. Folgende persönliche Schutzkleidung sollte getragen werden:
Chemikalien-Schutzbrille.

Sicherheitsdatenblatt PUR POLISH

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Annex II, geändert durch
Verordnung (EU) Nr. 453/2010

Gültige Version
: 01.01.2020

Ersetzt Version
: 01.07.2019

Hautschutz

Handschutz

Chemikalienbeständige, undurchlässige Handschuhe, die einer anerkannten Norm entsprechen, sollten getragen werden, wenn eine Risikobeurteilung einen möglichen Hautkontakt angibt. Zum Schutz der Hände vor Chemikalien sind Schutzhandschuhe zu verwenden, die der Europeanorm EN 374 entsprechen. Es wird empfohlen, dass die Schutzhandschuhe aus folgendem Material bestehen: Gummi (Natur-, Latex-), Neopren, Polyvinylchlorid (PVC). Es sollte angemerkt werden, dass Flüssigkeit diese Handschuhe durchdringen kann. Es werden häufige Wechsel empfohlen. Der am besten geeignete Handschuh sollte in Absprache mit dem Handschuh-Lieferanten / Hersteller, der Informationen über die Durchdringungszeit des Handschuhmaterials geben kann, gewählt werden. Die Durchdringungszeit für Schutzhandschuhmaterialien werden bei den verschiedenen Schutzhandschuhherstellern variieren. Bei Gefahr für Allergie dünne Handschuhe aus Baumwolle in den Gummihandschuhen tragen.

Anderer Hautschutz

Geeignete Kleidung tragen zur Verhinderung von wiederholtem oder längerem Hautkontakt. Augendusche ist bereit zu stellen.

Atemschutz

Keine besonderen Empfehlungen. Atemschutz muss getragen werden, wenn die Luftverschmutzung den festgelegten Arbeitsplatzgrenzwert überschreitet. Bei unzureichender Belüftung muss geeigneter Atemschutz getragen werden. Ein Atemschutz ist zu verwenden mit folgender Filterpatrone: Kombinationsfilter, Typ A2/P3.

Hygienemaßnahmen

Augendusche ist bereit zu stellen. Am Arbeitsplatz nicht rauchen. Am Ende jeder Schicht, vor dem Essen, Rauchen und Toilettenbesuch Hände waschen. Kontaminierte Haut sofort waschen. Sofort jegliche kontaminierte Kleidung entfernen. Geeignete Hautcreme gegen Austrocknung der Haut verwenden. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

Sicherheitsdatenblatt PUR POLISH

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Annex II, geändert durch
Verordnung (EU) Nr. 453/2010

Gültige Version
: 01.01.2020

Ersetzt Version
: 01.07.2019

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Erscheinung

Viskose Flüssigkeit. Flüssigkeit.

Farbe

Rosa - Pink

Geruch

Angenehm.

Geruchsschwelle

Nicht verfügbar. Nicht verfügbar.

pH

pH (konzentrierte Lösung: ~ 7.0 pH (verdünnte Lösung: ~ 7.0 @ 1%

Schmelzpunkt

~ 0°C

Siedebeginn und Siedebereich

~ 110 @°C @ 760 mm Hg

Flammpunkt

> 64°C CC (geschlossener Tiegel).

Verdampfungsgeschwindigkeit

Nicht verfügbar.

obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen;

Nicht anwendbar. : :

Dampfdruck

Nicht anwendbar.

Dampfdichte

Nicht anwendbar.

Relative Dichte

~ 0.950@ (20°C)°C

Löslichkeit/-en

Unlöslich in Wasser. Mischbar mit den folgenden Materialien:

Hydrocarbons (Kohlenwasserstoffe).

Verteilungskoeffizient

Nicht verfügbar.

Selbstentzündungstemperatur

Nicht anwendbar.

Zersetzungstemperatur

Nicht verfügbar.

Viskosität ~ 5,100 cSt @ 20°C

Sicherheitsdatenblatt PUR POLISH

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Annex II, geändert durch
Verordnung (EU) Nr. 453/2010

Gültige Version
: 01.01.2020

Ersetzt Version
: 01.07.2019

Oxidationsverhalten

Erfüllt nicht die Kriterien zur Einstufung als oxidierend.

Bemerkungen

Informationen deklariert als "nicht verfügbar" oder "Nicht zutreffend" gelten nicht als relevant für die Umsetzung der entsprechenden Kontroll-Maßnahmen.

9.2 Sonstige Angaben

Flüchtige organische Komponenten
Dieses Produkt hat einen Maximalgehalt an VOC von 199 g/litre.

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Es sind keine Reaktionsgefahren zu diesem Produkt bekannt.

10.2 Chemische Stabilität

Keine besonderen Bedenken hinsichtlich der Stabilität. Stabil bei normalen Umgebungstemperaturen und bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Sicherheitsdatenblatt PUR POLISH

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Annex II, geändert durch
Verordnung (EU) Nr. 453/2010

Gültige Version
: 01.01.2020

Ersetzt Version
: 01.07.2019

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Nicht relevant. Wird nicht polymerisieren.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Übermäßige Hitze über lange Zeitdauern sind zu vermeiden. Nicht gefrieren lassen.

10.5 Unverträgliche Materialien

Es wird wahrscheinlich kein bestimmtes Material oder Materialengruppe mit dem Produkt reagieren, und eine gefährliche Situation entstehen lassen.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Feuer erzeugt: Kohlenmonoxid (CO). Kohlendioxid (CO₂).

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Andere Gesundheitliche Folgen

Es gibt keine Evidenz, dass das Produkt Krebs erzeugen kann. IARC Not Listed. IARC Internationale Agentur für Krebsforschung. NTP Not Listed. OSHA Not Regulated.

Ätzwirkung/Reizwirkung auf die Haut

Test mit menschlichem Hautmodell

Wissenschaftlich nicht begründet.

Extremer pH-Wert

Moderate pH (> 2 and < 11.5). Einstufung basiert auf konventionellen Methoden und in vitro Ansätzen - ätzend oder reizend bei Messung von pH-Wert und Säure- und Basizitätsreserve. Nicht reizend.

Allgemeine Information

Länger und wiederholter Kontakt mit Lösemitteln über eine lange Zeitspanne kann zu dauerhaften Gesundheitsschäden führen.

Einatmen

Dämpfe können Kopfschmerzen, Erschöpfung, Schwindel und Übelkeit bewirken.

Verschlucken

Kann bei Verschlucken zu Beschwerden führen.

Hautkontakt

Kann die Haut entfetten, aber ist nicht hautreizend.

Sicherheitsdatenblatt PUR POLISH

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Annex II, geändert durch
Verordnung (EU) Nr. 453/2010

Gültige Version
: 01.01.2020

Ersetzt Version
: 01.07.2019

Augenkontakt

Dämpfe oder Spritzer in die Augen können Reizung und brennenden Schmerz auslösen.

Akute und chronische Gesundheitsgefahren

Aufgrund der Menge und Zusammensetzung des Produktes wird die Gesundheitsgefahr als sehr gering angesehen. Keine spezifischen Langzeitwirkungen bekannt. Keine spezifischen akuten oder chronischen Auswirkungen auf die Gesundheit angegeben, aber diese Chemikalie kann dennoch die menschliche Gesundheit nachteilig beeinflussen, entweder allgemein oder gewisse Personen mit bereits bestehenden oder latenten Gesundheitsproblemen.

Aufnahmeweg

Verschlucken. Inhalation

Medizinische Symptome

Keine spezifischen Symptome angegeben, aber diese Chemikalie kann dennoch entweder allgemein oder für gewisse Personen gesundheitsschädigend sein. Längere oder wiederholte Exposition kann die folgenden nachteiligen Wirkungen haben: Trockene Haut da das Produkt eine entfettende Wirkung hat.

Toxikologische Angaben zu Bestandteilen

Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-alkane, Isoalkane, Cyclische Verbindung, <2% Aromat

Andere Gesundheitliche Folgen

Es gibt keine Evidenz, dass das Produkt Krebs erzeugen kann.

Akute Toxizität - oral

Akute orale Toxizität (LD mg/kg)

5.000

Spezies

Ratte

Akute Toxizität - dermal

Akute dermale Toxizität (LD mg/kg)

5000

Spezies

Kaninchen

Distillates (petroleum), hydrotreated light.

Akute Toxizität - oral

Akute orale Toxizität (LD mg/kg)

5.000

Spezies

Ratte

Akute Toxizität - dermal

Sicherheitsdatenblatt PUR POLISH

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Annex II, geändert durch
Verordnung (EU) Nr. 453/2010

Gültige Version
: 01.01.020

Ersetzt Version
: 01.07.2019

Akute dermale Toxizität (LD mg/kg)

2000

Spezies

Kaninchen

Ätzwirkung/Reizwirkung auf die Haut

Tierdaten

Erythem-/Schorf-Bildungsgrad: Kein Erythem (0). Oedemgrad: Kein Ödem (0). Nicht reizend.

Test mit menschlichem Hautmodell

Nicht verfügbar.

Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Nicht reizend.

Atemwegssensibilisierung

Es gibt keinen Nachweis dafür, dass das Material zu respiratorischer Hypersensitivität führen kann.

Hautsensibilisierung

Buehler test: - Meerschweinchen: Nicht sensibilisierend.

Keimzellen-Mutagenität

Genotoxizität - in vitro

: Negativ. Dieser Stoff besitzt keine Beweise für mutagene Eigenschaften.

Genotoxizität - in vivo

: Negativ. Dieser Stoff besitzt keine Beweise für mutagene Eigenschaften.

Kanzerogenität

Es gibt keine Evidenz, dass das Produkt Krebs erzeugen kann.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

STOT -wiederholte Exposition
NOAEL 750 mg/kg, Oral, Ratte

Einatmen

Spezifische Gesundheitsgefahren sind nicht bekannt.

Verschlucken

Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

Hautkontakt

Spezifische Gesundheitsgefahren sind nicht bekannt. Not a skin sensitizer.

Augenkontakt

Spezifische Gesundheitsgefahren sind nicht bekannt.

Medizinische Symptome

Hautreizung

Sicherheitsdatenblatt PUR POLISH

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Annex II, geändert durch
Verordnung (EU) Nr. 453/2010

Gültige Version
: 01.01.2020

Ersetzt Version
: 01.07.2019

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

Ökotoxizität

Das Produkt enthält einen Stoff, der für Wasserorganismen in Massen giftig ist.

12.1 Umweltbezogene Angaben zu Bestandteilen Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-alkane, Isoalkane, Cyclische Verbindung, <2% Aromat

Ökotoxizität

Es ist nicht zu erwarten, dass das Produkt für Wasserorganismen giftig ist.

Distillates (petroleum), hydrotreated light.

Ökotoxizität

Die Produktbestandteile sind nicht als umweltgefährlich eingestuft. Große oder häufige Verschüttungen können jedoch gefährliche Auswirkungen auf die Umwelt haben.

2,2'-(Octadec-9-enylimino)bisethanol

Ökotoxizität

The product contains a substance which is very toxic to aquatic organisms.

Toxizität

Akute Toxizität - Fisch

Nicht bestimmt.

Akute Toxizität - Wirbellose Wassertiere

Sicherheitsdatenblatt PUR POLISH

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Annex II, geändert durch
Verordnung (EU) Nr. 453/2010

Gültige Version
: 01.01.2020

Ersetzt Version
: 01.07.2019

Nicht bestimmt.

Akute Toxizität - Wasserpflanzen
Nicht bestimmt.

Akute Toxizität -Mikroorganismen
Nicht bestimmt.

Akute Toxizität - Terrestrisch
Nicht bestimmt.

Umweltbezogene Angaben zu Bestandteilen Distillates (petroleum), hydrotreated light.

Akute Toxizität - Fisch
LC , 96 hours: > 2-5 mg/l, Fisch

Akute Toxizität - Wirbellose Wassertiere
EC , 48 hours: 1.4 mg/l, Daphnia magna

Akute Toxizität - Wasserpflanzen
IC , 72 hours: 1-3 mg/l, Algen

2,2'-(Octadec-9-enylimino)bisethanol

Akute aquatische Toxizität
L(E)C
 $0.01 < L(E)C_{50} \leq 0.1$

M-Faktor (akut)
10

Akute Toxizität - Fisch
LC , 96 hours: 0.39 mg/l, Fisch

Akute Toxizität - Wirbellose Wassertiere
EC , 48 hours: 0.1 mg/l, Daphnia magna

Akute Toxizität - Wasserpflanzen
IC , 72 hours: 0.01-0.1 mg/l, Algen

Chronische aquatische Toxizität
M-Faktor (chronisch)
1

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt enthält anorganische Stoffe, die nicht biologisch abbaubar sind. Die anderen Inhaltsstoffe des Produktes sind langsam biologisch abbaubar. Zu 80% biologisch abbaubar.

Sicherheitsdatenblatt PUR POLISH

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Annex II, geändert durch
Verordnung (EU) Nr. 453/2010

Gültige Version
: 01.01.2020

Ersetzt Version
: 01.07.2019

Umweltbezogene Angaben zu Bestandteilen

Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-alkane, Isoalkane, Cyclische Verbindung, <2% Aromat

Persistenz und Abbaubarkeit

Flüchtige Substanzen werden innerhalb weniger Tage in der Atmosphäre abgebaut.

Distillates (petroleum), hydrotreated light.

Persistenz und Abbaubarkeit

Flüchtige Substanzen werden innerhalb weniger Tage in der Atmosphäre abgebaut.

2,2'-(Octadec-9-enylimino)bisethanol

Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt ist leicht abbaubar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Dieses Produkt enthält **keinen** Stoff, der als bioakkumulativ betrachtet werden kann.

Verteilungskoeffizient

Nicht verfügbar.

Umweltbezogene Angaben zu Bestandteilen

Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-alkane, Isoalkane, Cyclische Verbindung, <2% Aromat

Dieses Produkt enthält **keinen** Stoff, der als bioakkumulativ betrachtet werden kann.

Distillates (petroleum), hydrotreated light.

Die Bioakkumulation wird als gering angesehen, da die Wasserlöslichkeit dieses Produktes gering ist.

2,2'-(Octadec-9-enylimino)bisethanol

Es liegen keine Daten zur Bioakkumulation vor.

12.4 Mobilität im Boden

Mobilität

Das Produkt enthält leichtflüchtige organische Verbindungen, die leicht von allen Oberflächen verdampfen. Das Produkt ist teilweise wassermischbar und kann sich in aquatischer Umgebung ausbreiten.

Umweltbezogene Angaben zu Bestandteilen

Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-alkane, Isoalkane, Cyclische Verbindung, <2% Aromat

Mobilität

Das Produkt enthält leichtflüchtige organische Verbindungen, die leicht von allen Oberflächen verdampfen.

Distillates (petroleum), hydrotreated light.

Mobilität

Sicherheitsdatenblatt PUR POLISH

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Annex II, geändert durch
Verordnung (EU) Nr. 453/2010

Gültige Version
: 01.01.2020

Ersetzt Version
: 01.07.2019

Das Produkt enthält leichtflüchtige organische Verbindungen, die leicht von allen Oberflächen verdampfen. Das Produkt ist wasserunlöslich und wird sich auf der Wasseroberfläche verteilen.

Henry-Konstante

Nicht verfügbar.

Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

12.5

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

Umweltbezogene Angaben zu Bestandteilen

Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-alkane, Isoalkane, Cyclische Verbindung, <2% Aromat

Dieser Stoff ist entsprechend der derzeit gültigen EU Einstufungskriterien nicht als PBT oder vPvB einzustufen.

Distillates (petroleum), hydrotreated light.

Dieser Stoff ist entsprechend der derzeit gültigen EU Einstufungskriterien nicht als PBT oder vPvB einzustufen.

Andere schädliche Wirkungen

12.6

Nicht anwendbar.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Allgemeine Information

Die Verpackung muss leer sein (tropfenfrei, wenn sie umgedreht wird).

Entsorgungsmethoden

Entsorgen von Abfällen in zugelassenen Deponie in Übereinstimmung mit den Anforderungen der örtlichen Entsorgungs- Behörden. Verpackung: Produkte sollten wiederverwendet oder recycelt werden, wann immer möglich.

Sicherheitsdatenblatt PUR POLISH

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Annex II, geändert durch
Verordnung (EU) Nr. 453/2010

Gültige Version
: 01.01.2020

Ersetzt Version
: 01.07.2019

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

14.1 Allgemeines

Das Produkt ist nicht beschränkt durch internationale Gefahrgut-Transportvorschriften (IMDG, IATA, ADR/RID).

UN-Nummer

Nicht anwendbar.
UN Nr. (IMDG)
UN Nr. (ICAO)

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht anwendbar.

14.3 Transportgefahrenklassen

Nicht anwendbar.
ADR/RID Klasse
ADR/RID Unterklasse
ADR/RID Gefahrzettel
IMDG Klasse
IMDG Unterklasse
ICAO class/division
ICAO subsidiary risk
Transportzettel

14.4 Verpackungsgruppe

Nicht anwendbar.
IMDG Verpackungsgruppe
ICAO Verpackungsgruppe

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Annex II, geändert durch
Verordnung (EU) Nr. 453/2010

Gültige Version
: 01.01.2020

Ersetzt Version
: 01.07.2019

14.5 Umweltgefahren

Umweltgefährlicher Stoff/Meeresschadstoff
Nein.

14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

Nicht anwendbar.
EmS
Gefahrendiamant
Gefahrenerkennungsanzahl
(ADR/RID)

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

Nicht anwendbar

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Gesetzgebung

Dangerous Preparations Directive 1999/45/EC. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) in der geänderten Fassung. 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).

Anleitung

Arbeitsplatzgrenzwerte EH40. Sicherheitsdatenblätter für Stoffe und Zubereitungen.

Workplace Exposure Limits EH40. Safety Data Sheets for Substances and Preparations.

Wassergefährdungsklassifizierung

WGK 1

Luftbedarf am Arbeitsplatz

OAR Group: 2

Sicherheitsdatenblatt PUR POLISH

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Annex II, geändert durch
Verordnung (EU) Nr. 453/2010

Gültige Version
: 01.01.2020

Ersetzt Version
: 01.07.2019

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Es ist keine Stoffsicherheitsbewertung durchgeführt worden.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Allgemeine Information

Dieses Produkt wurde gemäß den Qualitäts- und Umweltmanagementnormen ISO 9001 und ISO 14001 hergestellt.

Nur geschulte und erfahrene Personen mit Reinigungsmitteln sollten dieses Produkt verwenden.

Änderungsgründe

Hinweis: Neue Firmenadresse und Firmenlogo

Erstellt für

Kristian Abicic

PUR Premium

Elisabethstr. 6

67227 Frankenthal (Pfalz)

Änderungsdatum

01.01.2020

Änderung

3

Ersetzt Datum

01.07.2019

Sicherheitsdatenblattstatus

Freigegeben.

Volltext der Gefahrenhinweise

NC Nicht klassifiziert.

R10 Entzündlich.

R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

R34 Verursacht Verätzungen.

R50 Sehr giftig für Wasserorganismen.

R65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

R66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

R67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitsdatenblatt PUR POLISH

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Annex II, geändert durch
Verordnung (EU) Nr. 453/2010

Gültige Version
: 01.01.2020

Ersetzt Version
: 01.07.2019

Volltext der Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege lebensgefährlich sein..
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Haftungsausschluss

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.