

**PALUX** 

Palux Aktiengesellschaft D-97980 Bad Mergentheim www.palux.de

### Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

SD 662440625

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

1.1. Produktidentifikator:

Palux Edelstahlfinish, Spray, 400ml

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

\* Relevante identifizierte Verwendung: Pflegemittel

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:

Firma: Palux Aktiengesellschaft

Wilhelm-Frank-Str. 36 D-97980 Bad Mergentheim

Tel.: 07931/55-0

Kontaktstelle für technische Information: info@palux.de

1.4. Notrufnummer:

Giftnotrufzentrale: --Notrufnummer des Unternehmens ---

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

\*\*\*2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs:

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Asp. Tox. 1; H304

Richtlinie 1999/45/EG:

Hochentzündlich

R-Sätze:R12 Hochentzündlich

Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.

Behälter steht unter Druck.

Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flamme oder auf glühende Gegenstände sprühen.

\*\*\*2.2. Kennzeichnungselemente:

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008





Signalwort: Gefahr

enthält: Paraffinum perliquidum

Gefahrenhinweise:

H222 Extrem entzündbares Aerosol

H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein

Sicherheitshinweise:

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten

fernhalten. Nicht rauchen.

P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.

P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach der Verwendung.
P301 + P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P331 KEIN Erbrechen herbeiführen

P410 + P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C aussetzen.

2.3. Sonstige Gefahren: zur Zeit liegen keine Informationen vor

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

3.1. Stoffe: ---

\*\*\*3.2. Gemische: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen:

Paraffinum perliquidum CAS: 8042-47-5 REACH-Reg.:

Anteil: 50 - <100 %

Einstufung gemäß Richtlinie 1999/45/EG

Einstufung gemäß Richtlinie (EG) 1272/2008 Asp. Tox. 1 H-Sätze: 304

Überarbeitet am: 18.03.15 Version:001 Ersetzt Fassung vom: 17.01.12 Version:--- Seite 1 von 5





## Palux Aktiengesellschaft D-97980 Bad Mergentheim www.palux.de

Isobutan CAS: 75-28-5 REACH-Reg.: 01-2119485395-27

Anteil: 5 - <20 %

Einstufung gemäß Richtlinie 1999/45/EG F+

R-Sätze: 12

Einstufung gemäß Richtlinie (EG) 1272/2008 Flam. Gas 1, Press. Gas 1

H-Sätze: 220, 280

Butan CAS: 106-97-8 REACH-Reg.: 01-2119474691-32

Anteil: 5 - <20 %

Einstufung gemäß Richtlinie 1999/45/EG F+

R-Sätze: 12

Einstufung gemäß Richtlinie (EG) 1272/2008 Flam. Gas 1, Press. Gas 1

H-Sätze: 220, 280

Propan CAS: 74-98-6 REACH-Reg.: 01-2119486944-21

Anteil: 5 - <20 %

Einstufung gemäß Richtlinie 1999/45/EG F-

R-Sätze: 12

Einstufung gemäß Richtlinie (EG) 1272/2008 Flam. Gas 1, Press. Gas 1

H-Sätze: 220, 280

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

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Nach Einatmen: Ruhe, frische Luft, bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage. Evtl. Arzthilfe.

Nach Hautkontakt: Verschmutzte Kleidung entfernen, mit Wasser gründlich waschen.

Nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und

Arzt hinzuziehen.

Nach Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzt hinzuziehen.

Bei spontanem Erbrechen den Kopf unterhalb der Hüfthöhe halten, um Aspiration des

Produktes verhindern.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

siehe Punkt 4.1.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung: nicht verfügbar

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel:

geeignet: Wassersprühstrahl, CO<sub>2</sub>, Löschpulver

ungeeignet:

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

Bei einem Brand kann freigesetzt werden: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid

Brandgase nicht einatmen

Geschlossene Behälter in Nähe des Brandherdes mit Wassersprühnebel kühlen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung:

Besondere Schutzausrüstung: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen

Brandrückstände und kontaminierte Löschwasser entsprechend den örtlich-behördlichen Vorschriften entsorgen.

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Alle Zündquellen entfernen

Für ausreichende Belüftung sorgen

Rutschgefahr durch ausgelaufenes Produkt

Inhalation vermeiden

6.2. Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation / Umwelt gelangen lassen

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbinder) aufnehmen und vorschriftsmäßig entsorgen.

Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser

6.4. Verweis auf andere Abschnitte: siehe Abschnitte 8 und 13

### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Für gute Belüftung am Arbeitsplatz sorgen.

Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

Nicht gegen Flamme oder auf glühende Gegenstände sprühen.

Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen.

Überarbeitet am: 18.03.15 Version:001 Ersetzt Fassung vom: 17.01.12 Version:--- Seite 2 von 5





Palux Aktiengesellschaft D-97980 Bad Mergentheim www.palux.de

7.2. Bedingung zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

Behälter steht unter Druck.

Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen.

7.3. Spezifische Endanwendungen: zur Zeit liegen keine Informationen vor

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter:

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen zu überwachenden Grenzwerten	
	Isobutan
AGW:	1000 ml/m <sup>3</sup>
	Butan
AGW:	1000 ml/m <sup>3</sup>
	Propan
AGW:	1000 ml/m³

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Bei der Arbeit nicht rauchen, trinken oder essen.

Berührung mit der Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Beschmutze und getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor Pausen und Arbeitsende Hände waschen.

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz: --Körperschutz: --Handschutz: --Augenschutz: ---

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:

Aggregatzustand Aerosol Farbe farblos geruchlos Geruch Geruchsschwelle nicht bestimmt pH-Wert (unverdünnt) nicht bestimmt Schmelzpunkt/Gefrierpunkt nicht bestimmt Siedebeginn und Siedebereich nicht bestimmt Flammpunkt nicht bestimmt Verdampfungsgeschwindigkeit nicht bestimmt Entzündlichkeit (fest, gasförmig) nicht bestimmt

obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich,

jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher

Dampf-/Luftgemische möglich.

untere Explosionsgrenze ca. 1,8 % obere Explosionsgrenze ca. 11,2 %

Dampfdruck nicht bestimmt Dampfdichte nicht bestimmt relative Dichte (20°C) nicht bestimmt Löslichkeit in Wasser (20°C) < 0,1 g/l (n-Octanol/Wasser) nicht bestimmt Verteilungskoeffizient Selbstentzündungstemperatur nicht bestimmt nicht bestimmt Zersetzungstemperatur

Viskosität

kinematisch bei 40°C 15 mm²/s
explosive Eigenschaften nicht bestimmt
oxidierende Eigenschaften nicht bestimmt

9.2. Sonstige Angaben: keine relevanten weiteren Daten verfügbar

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität:

Keine Zersetzung bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung.

10.2. Chemische Stabilität:

Keine Zersetzung bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung.

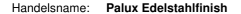
10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

zur Zeit liegen keine Informationen vor

10.4. Zu vermeidende Bedingungen:

Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen.

Überarbeitet am: 18.03.15 Version:001 Ersetzt Fassung vom: 17.01.12 Version:--- Seite 3 von 5



**PALUX** 

Palux Aktiengesellschaft D-97980 Bad Mergentheim www.palux.de

10.5. Unverträgliche Materialien:

zur Zeit liegen keine Informationen vor

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte:

zur Zeit liegen keine Informationen vor

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

# \*\*\*11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt (Konventionelle Methode)

Reizung/Ätzwirkung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt (Konventionelle Methode)

Sensibilisierung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt (Konventionelle Methode)

Toxizität bei wiederholter Verabreichung

Nicht getestet

Karzinogenität

Nicht getestet

Mutagenität

Nicht getestet

Reproduktionstoxizität

Nicht getestet

Sonstige Hinweise:

Beim Verschlucken der Flüssigkeit mit anschließendem Erbrechen kann Aspiration in die Lunge erfolgen, was zum Ersticken oder zu toxischem Lungenödem führt.

Akute Toxizität, Hautreizung, Schleimhautreizung, erbgutveränderndes Potenzials und Hautsensibilisierung der Zubereitung wurden vom Hersteller/Inverkehrbringer auf Basis der zu den Komponenten vorliegenden Daten bewertet. Zu einzelnen Komponenten bestehen teilweise Datenlücken. Nach Erfahrungen des

Hersteller/Inverkehrbringer sind jedoch über die Kennzeichnung hinausgehende Gefahren nicht zu erwarten.

#### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität: k.D.v.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: Das Produkt ist biologisch mäßig abbaubar (Flüssigkeit)

12.3. Bioakkumulationspotenzial: k.D.v. 12.4. Mobilität im Boden: k.D.v.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: Kein PBT- oder vPvB-Gemisch oder Stoff

12.6. Andere schädliche Wirkungen:

Produkt kann einen dünnen Film auf der Wasseroberfläche bilden, der die Organismen schädigen und die Sauerstoffzufuhr beeinträchtigen kann (Flüssigkeit)

### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung:

Entsorgung: Unter Beachtung der örtlich-behördlichen Vorschriften nach chemisch-physikalischer

Vorbehandlung beseitigen

Abfallschlüssel/EAK-Nr.: 160505

Ungereinigte Verpackungen: Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren.

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

14.1. UN-Nummer: 195014.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

Druckgaspackungen

14.3. Transportgefahrenklassen: ADR/Seetransport: Klasse 2

Lufttransport: Klasse 2.1 Tunnelbeschränkungscode (ADR): E

14.4. Verpackungsgruppe: ---

Kleinmengenregelung anwendbar (begrenzte Menge/LQ)

14.5. Umweltgefahren: nicht zutreffend 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:

Mit der Beförderung gefährlicher Güter beschäftigte Personen müssen unterwiesen sein.

Das Gefahrgut ist so zu sichern, dass es seine Lage während der Beförderung nicht oder nur geringfügig verändern kann.

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

nicht anwendbar

# ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Wassergefährdungsklasse (WGK): 1 (Selbsteinstufung)

ChemGiftInfoV: nein

Überarbeitet am: 18.03.15 Version:001 Ersetzt Fassung vom: 17.01.12 Version:--- Seite 4 von 5





Palux Aktiengesellschaft D-97980 Bad Mergentheim www.palux.de

# 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung:

Es wurde keine Sicherheitsbeurteilung durchgeführt.

### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Nachfolgende Sätze stellen die ausgeschriebenen R-Sätze der Inhaltsstoffe (benannt in Punkt 2) dar

R12 Hochentzündlich

Nachfolgende Sätze stellen die ausgeschriebenen H-Sätze der Inhaltsstoffe (benannt in Punkt 2) dar

H220 Extrem entzündbares Gas

H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erhitzen explodieren

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein

Revisionsinformation: Mögliche Gefahren

Zusammensetzung/ Angaben zu den Bestandteilen

Umweltbezogene Angaben

Legende: k.D.v. = keine Daten vorhanden

AGW: Arbeitsplatzgrenzwert
DNEL: Derived Minimum Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

Weitere Hinweise sind dem Etikett zu entnehmen. Diese Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen, sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.

Überarbeitet am: 18.03.15 Version:001 Ersetzt Fassung vom: 17.01.12 Version:--- Seite 5 von 5