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



**Handelsname:** Kluthe HP 500 Aktivreiniger (041120330000-0201)

1 L

Überarbeitet am: 16.04.2019 Version (Überarbeitung): 21.0.0 (20.0.1)

**Druckdatum:** 27.04.2020

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

### 1.1 Produktidentifikator

Kluthe HP 500 Aktivreiniger

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

Relevante identifizierte Verwendungen

Produktkategorie [PC]

PC 35 - Wasch- und Reinigungsmittel

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

**Lieferant :** Chemische Werke Kluthe

Werk Oberhausen

**Straße:** Feldstraße 55

Postleitzahl/Ort:

Telefon:

Telefax:

Ansprechpartner für Informationen:

D 46149 Oberhausen

+49208 / 9948-166

+49208 / 9948-151

sds.ob@kluthe.com

1.4 Notrufnummer

+49177 / 2144737 (24 h)

### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Eye Irrit. 2; H319 - Schwere Augenschädigung/-reizung: Kategorie 2; Verursacht schwere Augenreizung.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Gefahrenpiktogramme



Ausrufezeichen (GHS07)

**Signalwort** Achtuna

Gefahrenhinweise

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Seite: 1 / 14

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



**Handelsname:** Kluthe HP 500 Aktivreiniger (041120330000-0201)

1 L

Überarbeitet am: 16.04.2019 Version (Überarbeitung): 21.0.0 (20.0.1)

**Druckdatum:** 27.04.2020

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell

vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

# 2.3 Sonstige Gefahren

Keine

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

WÄSSRIGE MILDALKAL. LÖSUNG, TENSIDE, HILFSSTOFFE

### 3.2 Gemische

### Gefährliche Inhaltsstoffe

1-METHOXY-2-PROPANOL; REACH-Nr.: 01-2119457435-35; EG-Nr.: 203-539-1; CAS-Nr.: 107-98-2

Gewichtsanteil :  $\geq 1 - < 5 \%$ 

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 STOT SE 3 ; H336

POLY(OXY-1,2-ETHANDIYL).ALPHA.-TRIDECYL-.OMEGA.-HDROXY-, VERZWEIGT (ISOTRIDECANOLETHOXYLAT); EG-Nr.:

931-138-8; CAS-Nr.: 69011-36-5

Gewichtsanteil :  $\geq 1 - < 3 \%$ 

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H302

1-PROPOXY-2-PROPANOL; REACH-Nr.: 01-2119474443-37; EG-Nr.: 216-372-4; CAS-Nr.: 1569-01-3

Gewichtsanteil :  $\geq 1 - < 5 \%$ Einstufung 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226

Das Gemisch enthält die folgenden besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC), die in der Kandidatenliste gemäß REACH, Artikel 59 enthalten sind

Keine

Das Gemisch enthält die folgenden besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC), die zulassungspflichtig gemäß REACH, Anhang XIV sind

Keine

# Zusätzliche Hinweise

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

# 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

### **Allgemeine Hinweise**

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen). Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen. Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

### **Nach Einatmen**

Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

### **Bei Hautkontakt**

Beschmutzte, durchtränkte Kleidung wechseln. Anschließend nachwaschen mit: Wasser und Seife

# Nach Augenkontakt

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen. Bei Augenreizung einen Augenarzt aufsuchen.

### Nach Verschlucken

Kein Erbrechen herbeiführen. Nach Verschlucken den Mund mit reichlich Wasser ausspülen (nur wenn die Person bei Bewusstsein ist) und sofort medizinische Hilfe holen. Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen

Seite: 2 / 14

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



**Handelsname:** Kluthe HP 500 Aktivreiniger (041120330000-0201)

1 L

Überarbeitet am: 16.04.2019 Version (Überarbeitung): 21.0.0 (20.0.1)

**Druckdatum:** 27.04.2020

(Verdünnungseffekt).

### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Schwindel Kopfschmerzen Sehstörungen Übelkeit Erbrechen

## 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Elementarhilfe, Dekontamination, symptomatische Behandlung.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

#### 5.1 Löschmittel

### **Geeignete Löschmittel**

alkoholbeständiger Schaum Kohlendioxid (CO2) Löschpulver Wassersprühstrahl

### Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

# 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können entstehen: Kohlenmonoxid Kohlendioxid (CO2)

# 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Schutzkleidung.

### 5.4 Zusätzliche Hinweise

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen. Wenn gefahrlos möglich, unbeschädigte Behälter aus der Gefahrenzone entfernen.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Alle Zündquellen entfernen. Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben und Aerosolen ist Atemschutz zu verwenden. Für ausreichende Lüftung sorgen. Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8

# 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Wassersprühstrahl verwenden, um Dampfbildung zu minimieren und gebildete Dämpfe niederzuschlagen.

# 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. In geeigneten, geschlossenen Behältern sammeln und zur Entsorgung bringen. Verunreinigte Flächen gründlich reinigen.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7 Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8 Entsorgung: siehe Abschnitt 13 Nationale Vorschriften siehe Abschnitt 15.

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**



Seite: 3 / 14

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



**Handelsname:** Kluthe HP 500 Aktivreiniger (041120330000-0201)

1 L

Überarbeitet am: 16.04.2019 Version (Überarbeitung): 21.0.0 (20.0.1)

**Druckdatum:** 27.04.2020

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Bei offenem Umgang sind Vorrichtungen mit lokaler Absaugung zu verwenden. Wenn eine lokale Absaugung nicht möglich oder unzureichend ist, sollte nach Möglichkeit eine gute Belüftung des Arbeitsbereiches sichergestellt werden.

### Schutzmaßnahmen

Alle Arbeitsverfahren sind grundsätzlich so zu gestalten, dass folgendes ausgeschlossen ist: Einatmen von Dämpfen oder Nebel/Aerosole.

#### Brandschutzmaßnahmen

Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes. Von Wärmequellen fernhalten (z.B. heiße Oberflächen), Funken und offenen Flammen.

### Maßnahmen zur Verhinderung von Aerosol- und Staubbildung

Dämpfe/Aerosole sollten unmittelbar am Entstehungsort abgesaugt werden. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

#### Umweltschutzmaßnahmen

Schächte und Kanäle sind gegen das Eindringen des Produktes zu schützen.

# 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Zusammenlagerungshinweise

Lagerklasse (TRGS 510): 12

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine

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

### 8.1 Zu überwachende Parameter

# Arbeitsplatzgrenzwerte

1-METHOXY-2-PROPANOL; CAS-Nr.: 107-98-2

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TRGS 900 ( D )

Grenzwert:  $100 \text{ ppm} / 370 \text{ mg/m}^3$ 

Spitzenbegrenzung: 2(I)
Bemerkung: Y
Version: 29.03.2019
Grenzwerttyp (Herkunftsland): STEL ( EC )

Grenzwert: 150 ppm / 568 mg/m<sup>3</sup>

Bemerkung: Skin

Version: 20.06.2019
Grenzwerttyp (Herkunftsland): TWA ( EC )

Grenzwert: 100 ppm / 375 mg/m<sup>3</sup>

Bemerkung: Skin
Version: 20.06.2019

Angaben zum Arbeitsplatzgrenzwert gemäß RCP-Methode nach TRGS 900 ( D )

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : Errechneter RCP-Arbeitsplatzgrenzwert ( D )

Grenzwert: 50 mg/m<sup>3</sup>

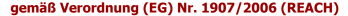
Grenzwerttyp (Herkunftsland) : Gehalt an Kohlenwasserstoffen (aliphatisch C6-C14, aromatisch C9-C14)

Grenzwert: <= 1 %

**Biologische Grenzwerte** 

1-METHOXY-2-PROPANOL; CAS-Nr.: 107-98-2 Grenzwerttyp (Herkunftsland): TRGS 903 ( D )

Seite: 4 / 14





**Handelsname:** Kluthe HP 500 Aktivreiniger (041120330000-0201)

1 L

Überarbeitet am: 16.04.2019 Version (Überarbeitung): 21.0.0 (20.0.1)

**Druckdatum:** 27.04.2020

Parameter: 1-Methoxy-2-propanol / Urin (U) / Expositionsende bzw. Schichtende

Grenzwert: 15 mg/l Version: 29.03.2019

**DNEL-/PNEC-Werte** 

**DNEL/DMEL** 

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch) ( 1-METHOXY-2-PROPANOL; CAS-Nr.: 107-98-2 )

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 18,1 mg/kg

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch) ( 1-METHOXY-2-PROPANOL; CAS-Nr.: 107-98-2 )

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 43,9 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch) ( 1-METHOXY-2-PROPANOL; CAS-Nr.: 107-98-2 )

Expositionsweg: Oral
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 3,3 mg/kg

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal) (1-METHOXY-2-PROPANOL; CAS-Nr.: 107-98-2)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig
Grenzwert: 553,5 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch) (1-METHOXY-2-PROPANOL; CAS-Nr.: 107-98-2)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 50,6 mg/kg

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch) ( 1-METHOXY-2-PROPANOL ; CAS-Nr. : 107-98-2 )

Expositionsweg: Einatmen Expositionshäufigkeit: Langzeitig Grenzwert: 369 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch) ( 1-PROPOXY-2-PROPANOL ; CAS-Nr. : 1569-01-3 )

Expositionsweg: Oral
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 2,2 mg/kg

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch) ( 1-PROPOXY-2-PROPANOL ; CAS-Nr. : 1569-01-3 )

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 2,2 mg/kg

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch) ( 1-PROPOXY-2-PROPANOL ; CAS-Nr. : 1569-01-3 )

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 26 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch) ( 1-PROPOXY-2-PROPANOL ; CAS-Nr. : 1569-01-3 )

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 9 mg/kg

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch) ( 1-PROPOXY-2-PROPANOL; CAS-Nr.: 1569-01-3 )

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 217 mg/m³

**PNEC** 

Seite: 5 / 14





**Handelsname:** Kluthe HP 500 Aktivreiniger (041120330000-0201)

1 L

Überarbeitet am: 16.04.2019 Version (Überarbeitung): 21.0.0 (20.0.1)

**Druckdatum:** 27.04.2020

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Süßwasser) (1-METHOXY-2-PROPANOL; CAS-Nr.: 107-98-2)

Grenzwert: 10 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Meerwasser) ( 1-METHOXY-2-PROPANOL; CAS-Nr.: 107-98-2 )

Grenzwert: 1 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Süßwasser) (1-METHOXY-2-PROPANOL; CAS-Nr.: 107-98-2)

Grenzwert: 41,6 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Meerwasser) ( 1-METHOXY-2-PROPANOL; CAS-Nr.: 107-98-2 )

Grenzwert: 4,17 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Boden) (1-METHOXY-2-PROPANOL; CAS-Nr.: 107-98-2)

Grenzwert: 2,47 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Kläranlage) ( 1-METHOXY-2-PROPANOL ; CAS-Nr. : 107-98-2 )

Grenzwert: 100 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Süßwasser) ( 1-PROPOXY-2-PROPANOL ; CAS-Nr. : 1569-01-3 )

Grenzwert: 0,1 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, zeitweise Freisetzung) ( 1-PROPOXY-2-PROPANOL ; CAS-Nr. :

1569-01-3)

Grenzwert: 1 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Meerwasser) ( 1-PROPOXY-2-PROPANOL ; CAS-Nr. : 1569-01-3 )

Grenzwert: 0,01 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Süßwasser) (1-PROPOXY-2-PROPANOL; CAS-Nr.: 1569-01-3)

Grenzwert: 0,386 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Meerwasser) ( 1-PROPOXY-2-PROPANOL; CAS-Nr.: 1569-01-3 )

Grenzwert: 0,0386 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Boden) ( 1-PROPOXY-2-PROPANOL ; CAS-Nr. : 1569-01-3 )

Grenzwert: 0,0185 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Kläranlage) ( 1-PROPOXY-2-PROPANOL ; CAS-Nr. : 1569-01-3 )

Grenzwert: 4 mg/l

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition







# Persönliche Schutzausrüstung

### Augen-/Gesichtsschutz

Gestellbrille mit Seitenschutz

# Hautschutz

Handschutz

Geeigneter Handschuhtyp: Stulpenhandschuhe

**Geeignetes Material**: Butylkautschuk **Durchbruchszeit**: >= 480 min

**Dicke des Handschuhmaterials**: 0,5 mm **Empfohlene Handschuhfabrikate**: EN ISO 374

**Zusätzliche Handschutzmaßnahmen**: Vor Gebrauch auf Dichtheit/Undurchlässigkeit überprüfen. Handschuhe nicht im Bereich drehender Maschinenteile oder Werkzeuge tragen. Bei beabsichtigter Wiederverwendung Handschuhe vor dem Ausziehen reinigen und gut durchlüftet aufbewahren.

**Bemerkung**: Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

Körperschutz

Seite: 6 / 14

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



a/cm<sup>3</sup>

**Handelsname:** Kluthe HP 500 Aktivreiniger (041120330000-0201)

1 L

Überarbeitet am: 16.04.2019 Version (Überarbeitung): 21.0.0 (20.0.1)

**Druckdatum:** 27.04.2020

Laborkittel Overall Chemikalienbeständige Sicherheitsschuhe Nur passende, bequem sitzende und saubere Schutzkleidung tragen.

**Empfohlenes Material**: Naturfaser (z.B. Baumwolle) hitzebeständige Synthetikfaser

### **Atemschutz**

Wenn technische Absaug- oder Lüftungsmaßnahmen nicht möglich oder unzureichend sind, muss Atemschutz getragen werden. Atemschutz ist erforderlich bei: Grenzwertüberschreitung / Aerosol- oder Nebelbildung.

### Geeignetes Atemschutzgerät

Filtergerät (Vollmaske oder Mundstückgarnitur) mit Filter: A-P2

### Allgemeine Hinweise

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Hautpflegeprodukte nach der Arbeit verwenden.

# **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

# 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen: flüssig
Farbe: hellgelb
Geruch: charakteristisch

# Sicherheitstechnische Kenngrößen

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: nicht bestimmt
Siedebeginn und Siedebereich: ( 1013 hPa ) > 100,0

Siedebeginn und Siedebereich : ( 1013 hPa ) > 100,0 °C Zersetzungstemperatur : Keine Daten verfügbar

Flammpunkt: keine/keiner DIN 51755 Teil 1

Selbstentzündungstemperatur :keine/keinerOxidierende Flüssigkeiten :nicht anwendbarUntere Explosionsgrenze :keine/keinerObere Explosionsgrenze :keine/keinerExplosive Eigenschaften :nicht anwendbarDampfdruck (20°C):(20 °C)Keine Daten verfügbar

 Dampfdruck (20°C):
 ( 20 °C )
 Keine Daten verfügbar

 Dichte :
 ( 20 °C )
 ca.
 1,090

 Wasserlöslichkeit :
 ( 20 °C )
 mischbar

 pH-Wert :
 ( 20 °C / Konz. )
 10,7 - 10,9

 pH-Wert :
 ( 20 °C / 10 g/l )
 7,3 - 7,9

 Verteilungskoeffizient log P O/W:
 Keine Daten verfügbar

Verteilungskoeffizient log P O/W:Keine Daten verfügbarKinematische Viskosität :(40 °C)Keine Daten verfügbarGeruchsschwelle :Keine Daten verfügbar

 Verdampfungsgeschwindigkeit :
 Keine Daten verfügbar
 (Ether = 1)

 Maximaler VOC-Gehalt (EG):
 (20 °C)
 6,0
 Gew-%
 gem. RL 2010/75/EG

 Gehalt VOC (Decopaint):
 (20 °C)
 9,1
 Gew-%
 gem. RL 2004/42/EG

# 9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren Daten verfügbar

### **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

### 10.1 Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

# 10.2 Chemische Stabilität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Seite: 7 / 14

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



**Handelsname:** Kluthe HP 500 Aktivreiniger (041120330000-0201)

1 L

Überarbeitet am: 16.04.2019 Version (Überarbeitung): 21.0.0 (20.0.1)

**Druckdatum:** 27.04.2020

Keine

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Es liegen keine Informationen vor.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine

# 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Zersetzt sich nicht bei der vorgesehenen Verwendung.

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

# 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

### **Akute Toxizität**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Akute orale Toxizität

Parameter: LD50 ( 1-METHOXY-2-PROPANOL ; CAS-Nr. : 107-98-2 )

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 4016 mg/kg

Parameter: LD50 ( POLY(OXY-1,2-ETHANDIYL).ALPHA.-TRIDECYL-.OMEGA.-HDROXY-,

VERZWEIGT (ISOTRIDECANOLETHOXYLAT); CAS-Nr.: 69011-36-5)

Expositionsweg: Oral Spezies: Ratte

Wirkdosis : > 200 - 2000 mg/kg

Methode: OECD 423

Akute dermale Toxizität

Parameter: LD50 ( 1-METHOXY-2-PROPANOL; CAS-Nr.: 107-98-2 )

Expositionsweg: Dermal
Spezies: Kaninchen
Wirkdosis: 2000 mg/kg

Parameter: LD50 ( POLY(OXY-1,2-ETHANDIYL).ALPHA.-TRIDECYL-.OMEGA.-HDROXY-,

VERZWEIGT (ISOTRIDECANOLETHOXYLAT); CAS-Nr.: 69011-36-5)

Expositionsweg: Dermal
Spezies: Kaninchen
Wirkdosis: > 2000 mg/kg
Methode: OECD 402

Akute inhalative Toxizität

Parameter: LC50 (1-METHOXY-2-PROPANOL; CAS-Nr.: 107-98-2)

Expositionsweg: Einatmen
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 27,596 mg/l
Expositionsdauer: 6 h

Ätzwirkung

### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

# Schwere Augenschädigung/-reizung

Verursacht schwere Augenreizung.

# Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Seite: 8 / 14

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



**Handelsname:** Kluthe HP 500 Aktivreiniger (041120330000-0201)

1 L

Überarbeitet am: 16.04.2019 Version (Überarbeitung): 21.0.0 (20.0.1)

**Druckdatum:** 27.04.2020

# CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)

### Karzinogenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Keimzellmutagenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Reproduktionstoxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

# Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### **Aspirationsgefahr**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### 11.2 Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

Es liegen keine Daten für die Zubereitung / das Gemisch vor.

# 11.3 Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

Es liegen keine Daten für die Zubereitung / das Gemisch vor.

### 11.4 Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

# 12.1 Toxizität

### **Aquatische Toxizität**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Parameter: LC50 (1-METHOXY-2-PROPANOL; CAS-Nr.: 107-98-2)

Spezies: Leuciscus idus (Goldorfe)

Wirkdosis: 6812 mg/l Expositionsdauer: 96 h

Parameter: LC50 ( POLY(OXY-1,2-ETHANDIYL).ALPHA.-TRIDECYL-.OMEGA.-HDROXY-,

VERZWEIGT (ISOTRIDECANOLETHOXYLAT); CAS-Nr.: 69011-36-5)

Spezies: Cyprinus carpio (Karpfen)

Wirkdosis: > 1 mg/l
Expositionsdauer: 96 h
Methode: OECD 203 **Akute (kurzfristige) Toxizität für Krebstiere** 

Parameter: EC50 ( 1-METHOXY-2-PROPANOL ; CAS-Nr. : 107-98-2 )

Spezies : Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Wirkdosis: 23300 mg/l Expositionsdauer: 48 h

Parameter: EC50 ( POLY(OXY-1,2-ETHANDIYL).ALPHA.-TRIDECYL-.OMEGA.-HDROXY-,

VERZWEIGT (ISOTRIDECANOLETHOXYLAT); CAS-Nr.: 69011-36-5)

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Wirkdosis: > 1 - 10 mg/l

Seite: 9 / 14

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



Harmony in Chemistry

Handelsname: Kluthe HP 500 Aktivreiniger (041120330000-0201)

1 L

Überarbeitet am: 16.04.2019 Version (Überarbeitung): 21.0.0 (20.0.1)

**Druckdatum:** 27.04.2020

Expositionsdauer: 48 h
Methode: OECD 202

Chronische (langfristige) Toxizität für Krebstiere

Parameter: EC10 ( POLY(OXY-1,2-ETHANDIYL).ALPHA.-TRIDECYL-.OMEGA.-HDROXY-,

VERZWEIGT (ISOTRIDECANOLETHOXYLAT); CAS-Nr.: 69011-36-5)

Spezies : Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Wirkdosis: 2,6 mg/l
Expositionsdauer: 21 D
Methode: OECD 211

Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien

Parameter: EC50 (1-METHOXY-2-PROPANOL; CAS-Nr.: 107-98-2)

Spezies: Pseudokirchneriella subcapitata

Wirkdosis: 1000 mg/l Expositionsdauer: 7 D

Parameter: EC50 ( POLY(OXY-1,2-ETHANDIYL).ALPHA.-TRIDECYL-.OMEGA.-HDROXY-,

VERZWEIGT (ISOTRIDECANOLETHOXYLAT); CAS-Nr.: 69011-36-5)

Spezies: Desmodesmus subspicatus

Wirkdosis: > 1 mg/l
Expositionsdauer: 72 h
Methode: OECD 201

Toxizität für Mikroorganismen

Parameter: EC50 ( POLY(OXY-1,2-ETHANDIYL).ALPHA.-TRIDECYL-.OMEGA.-HDROXY-,

VERZWEIGT (ISOTRIDECANOLETHOXYLAT); CAS-Nr.: 69011-36-5)

Spezies: Belebtschlamm Wirkdosis: 140 mg/l

Parameter: EC10 ( POLY(OXY-1,2-ETHANDIYL).ALPHA.-TRIDECYL-.OMEGA.-HDROXY-,

VERZWEIGT (ISOTRIDECANOLETHOXYLAT); CAS-Nr.: 69011-36-5)

Spezies: Belebtschlamm
Wirkdosis: > 10000 mg/l
Expositionsdauer: 17 h

Methode: DIN 38412 / Teil 8

# 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

### Biologischer Abbau

Parameter: Biologischer Abbau (1-METHOXY-2-PROPANOL; CAS-Nr.: 107-98-2)

Inokulum: Eliminationsgrad

Abbaurate : 96 % Testdauer : 28 D

Bewertung : Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).

Parameter: Biologischer Abbau ( POLY(OXY-1,2-ETHANDIYL).ALPHA.-TRIDECYL-.OMEGA.-HDROXY-,

VERZWEIGT (ISOTRIDECANOLETHOXYLAT); CAS-Nr.: 69011-36-5)

 $\begin{array}{lll} \mbox{Auswerteparameter:} & \mbox{Aerob} \\ \mbox{Abbaurate:} & > 60 \ \% \\ \mbox{Testdauer:} & 28 \ \mbox{D} \end{array}$ 

Bewertung: Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).

Methode: OECD 301B

Parameter: Biologischer Abbau ( POLY(OXY-1,2-ETHANDIYL).ALPHA.-TRIDECYL-.OMEGA.-HDROXY-,

VERZWEIGT (ISOTRIDECANOLETHOXYLAT); CAS-Nr.: 69011-36-5)

Auswerteparameter: Anaerob
Abbaurate: > 60 %
Testdauer: 60 D

Bewertung: Biologisch abbaubar.

Seite: 10 / 14

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



**Handelsname:** Kluthe HP 500 Aktivreiniger (041120330000-0201)

1 L

Überarbeitet am: 16.04.2019 Version (Überarbeitung): 21.0.0 (20.0.1)

**Druckdatum:** 27.04.2020

Methode: OECD 311

Parameter: CO2-Bildung (% des theoret. Wertes) ( POLY(OXY-1,2-ETHANDIYL).ALPHA.-TRIDECYL-

.OMEGA.-HDROXY-, VERZWEIGT (ISOTRIDECANOLETHOXYLAT) ; CAS-Nr.: 69011-36-

5)

Abbaurate: > 60 %
Testdauer: 28 D

Bewertung: Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).

Methode: OECD 301B

Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Parameter: log K O/W (1-METHOXY-2-PROPANOL; CAS-Nr.: 107-98-2)

Wert: -0,43

### 12.4 Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

### 12.7 Zusätzliche ökotoxikologische Informationen

Keine

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

Unter Beachtung der behördlichen Vorschriften beseitigen.

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

### Richtlinie 2008/98/EG (Abfallrahmenrichtlinie)

Vor bestimmungsgemäßen Gebrauch

Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

Abfallschlüssel (EAK/AVV): 07 06 01\* (wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen)

# 13.2 Zusätzliche Angaben

keine

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

### 14.1 UN-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

# 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

### 14.3 Transportgefahrenklassen

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

### 14.4 Verpackungsgruppe

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

### 14.5 Umweltgefahren

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

# 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Seite: 11 / 14

( DE / D )

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



**Handelsname:** Kluthe HP 500 Aktivreiniger (041120330000-0201)

1 L

Überarbeitet am: 16.04.2019 Version (Überarbeitung): 21.0.0 (20.0.1)

**Druckdatum:** 27.04.2020

Keine

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

nicht relevant

### 14.8 Zusätzliche Angaben

# Landtransport (ADR/RID)

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

### Seeschiffstransport (IMDG)

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

# Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

#### **EU-Vorschriften**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 830/2015)

### Zulassungen und/oder Verwendungsbeschränkungen

### Verwendungsbeschränkungen

Verwendungsbeschränkung gemäß REACH Anhang XVII Nr.: 3, 40

### **Nationale Vorschriften**

# **Technische Anleitung Luft (TA-Luft)**

Gewichtsanteil (Ziffer 5.2.5. I): < 5 %

### Wassergefährdungsklasse (WGK)

Einstufung gemäß AwSV - Klasse: 1 (Schwach wassergefährdend)

Anteil krebserzeugender Stoffe WGK 2: < 0,1 % Anteil krebserzeugender Stoffe WGK 3: < 0,1 % Anteil krebserzeugender Stoffe: < 0,1 % Anteil Stoffe WGK 3: 0 % Anteil Stoffe WGK 3 mit M-Faktor: 0 % Anteil Stoffe WGK 2: 0.22 % Anteil Stoffe WGK 2 mit M-Faktor: 0 % Anteil Stoffe WGK 1: 21,93 % Anteil Stoffe aufschwimmend: 0 % Anteil Stoffe nicht wassergefährdend (nwg): 77,58 % Anteil Stoffe nicht identifiziert: 0 %

### Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

### Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Keine entzündbare Flüssigkeit gemäß BetrSichV.

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

## 15.3 Zusätzliche Angaben

Keine

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Seite: 12 / 14

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



**Handelsname:** Kluthe HP 500 Aktivreiniger (041120330000-0201)

1 L

Überarbeitet am: 16.04.2019 Version (Überarbeitung): 21.0.0 (20.0.1)

**Druckdatum :** 27.04.2020

# 16.1 Änderungshinweise

03. Gefährliche Inhaltsstoffe · 07. Zusammenlagerungshinweise - Lagerklasse · 08. Arbeitsplatzgrenzwerte · 15. Verwendungsbeschränkungen · 15. Technische Anleitung Luft (TA-Luft) · 15. Wassergefährdungsklasse (WGK)

# 16.2 Abkürzungen und Akronyme

ADN: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnengewässern (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

(Accord européen relatif transport des merchandises dangereuses par route)

AGW: Arbeitsplatzgrenzwert

BCF: Biokonzentrationsfaktor (Bio-Concentration Factor) BSB(5): Biochemischer Sauerstoffbedarf (innerhalb 5 Tagen)

CAS: Chemical Abstract Service

CLP: Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging)

CMR: Stoffe klassifiziert als Krebserzeugend, Mutagen oder Reproduktionstoxisch

Carcinogenic, Mutagenic, toxic for Reproduction)

DIN: Deutsches Institut für Normung / Deutsche Industrienorm

DNEL: Grenzwert, unterhalb dessen der Stoff keine Wirkung ausübt (Derived No Effect Level)

DOC: Gelöster organischer Kohlenstoff (Dissolved organic carbon) EAK/ AVV: Europäischer Abfallkatalog/ Abfallverzeichnung-Verordnung EC50: Wirksame Konzentration 50% (Effective Concentration 50%)

ECHA: Europäische Chemikalienagentur

EINECS: Europäisches Inventar der bekannten kommerziellen chemischen Stoffe / Altstoffinventar

(European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

GHS: Weltweit harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen und Gemischen

(Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals)

IATA: Verband für den internationalen Lufttransport (International Air Transport Association)

IC50: Hemmstoffkonzentration 50% (Inhibition Concentration 50%)

IMDG: Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport (International Maritime Dangerous Goods Code)

LC50: Lethale (Tödliche) Konzentration 50% - LD50: Lethale (Tödliche) Dosis 50%

MAK: Maximale Arbeitsplatzkonzentration - DFG

NLP: Stoffe die nicht länger als Polymere gelten (No Longer Polymers)

NOAEC: Konzentration bei der kein schädigender Effekt mehr feststellbar ist

(No Observed Adverse Effect Concentration)

NOAEL: Dosis bei der keine gesundheitsschädigende Wirkungen beobachtet wurden (No Observed Adverse Effect Level)

OECD: Internationale Organsiation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung

(Organization for Economic Cooperation and Development)

PBT: persistent, bioakkumlierbar, giftig (persistent, bioaccumulative, toxic)

PC: Produktkategorie (Product category)

PNEC: Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (Predicted No Effect Concentration)

REACh: Registrierung, Bewertung und Zulassung von Chemikalien

(Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals)

RID: Gefahrgutvorschriften für den Transport mit der Eisenbahn

(Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer)

STEL: Grenzwert für Kurzzeitexposition (Short-term Exposure Limit)

STP: Kläranlage (Sewage treatment plant)

SVHC: Stoff sehr hoher Besorgnis (Substance of Very High Concern)

TLV: Arbeitsplatzgrenzwert (Threshold Limit Value)

TWA: Zeitbezogene Durchschnittskonzentration (Time Weighted Average)

UN: Vereinte Nationen (United Nations)

VOC: Flüchtige organische Kohlenwasserstoffe (Volatile Organic Compounds)

vPvB: sehr persistent, sehr bioakkumulierbar (very persistent, very bioaccumulative)

### 16.3 Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Keine

Seite: 13 / 14

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



**Handelsname:** Kluthe HP 500 Aktivreiniger (041120330000-0201)

1 L

Überarbeitet am: 16.04.2019 Version (Überarbeitung): 21.0.0 (20.0.1)

**Druckdatum :** 27.04.2020

# Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).

# 16.5 Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
 H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
 H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

# 16.6 Schulungshinweise

Keine

# 16.7 Zusätzliche Angaben

Keine

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

Seite: 14 / 14