

Seite: 1/11

Druckdatum: 22.07.2019 überarbeitet am: 22.07.2019 Versionsnummer: 4.00

# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

- · 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsname/Bezeichnung: Vinyl & PVC Designboden Reiniger & Pflege
- · Produktgruppe: MELLERUD CLASSIC
- · Artikelnummer: 2001001704
- · EAN-Code: 4004666001704
- · Verpackungsart: 1,0 L HD-PE Rechteckflasche mit kindergesichertem Verschluss (Zertifiziert nach ISO 8317)
- · Registrierungsnummer Alle Inhaltsstoffe dieses Gemisches wurden gemäß REACH-Verordnung (vor)registriert.
- · 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird
- · Verwendung des Stoffs/Gemischs

Wischpflegemittel

Das Produkt ist für die allgemeine Öffentlichkeit bestimmt.

- · Verwendungen, von denen abgeraten wird Keine relevanten Informationen verfügbar.
- · 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller/Lieferant:

MELLERUD CHEMIE GmbH

Bernhard-Röttgen-Waldweg 20

41379 Brüggen / Niederrhein

Tel. +49 (0)2163 – 950 90-0 Fax +49 (0)2163 – 950 90-120

E-Mail: service@mellerud.de

Internet: www.mellerud.de • Auskunftgebender Bereich:

Abteilung Regulatory Affairs

E-Mail: labor@mellerud.de

- · 1.4 Notrufnummer:
- · Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen:

Giftnotruf Berlin (24 h)

+ 49 (0)30/30686 700

Telefonische ärztliche Hilfe rund um die Uhr

· Notrufnummer der Gesellschaft:

PRODUKT-HOTLINE

Telefon-Nr.: +49 (0)2163/950 90 999

Telefon ist nur zu Bürozeiten besetzt: Mo-Do von 08:00 – 17:00 Uhr; Fr 8:00 – 15:00 Uhr

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

- · 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

- · 2.2 Kennzeichnungselemente
- · Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 entfällt
- · Gefahrenpiktogramme entfällt
- · Signalwort entfällt
- · Gefahrenhinweise entfällt
- · Zusätzliche Angaben:



Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

©A.I.S.E

www.cleanright.eu

- · 2.3 Sonstige Gefahren
- · Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.

(Fortsetzung auf Seite 2)



Seite: 2/11

Druckdatum: 22.07.2019 überarbeitet am: 22.07.2019 Versionsnummer: 4.00

Handelsname/Bezeichnung: Vinyl & PVC Designboden Reiniger & Pflege

· vPvB: Nicht anwendbar.

(Fortsetzung von Seite 1)

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### · 3.1 Stoffe

Nicht zutreffend.

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

- · 3.2 Gemische
- · Beschreibung: Wässriges Gemisch

· Gefährliche Inhaltsstoffe:		
CAS: 111-90-0	2-(2-Ethoxyethoxy)-ethanol (ETHOXYDIGLYCOL)	2,5-<5%
EINECS: 203-919-7	Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt	
Reg.nr.: 01-2119475105-42-XXX	X	
CAS: 3811-73-2	Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz (SODIUM PYRITHIONE)	≥0,0025-<0,025%
EINECS: 223-296-5	Acute Tox. 3, H331	
	Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
	Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	

#### ·SVHC

Dieses Produkt enthält keine besonders besorgniserregenden Stoffe gemäß REACh VO EG Nr 1907/2006, Art. 57 oberhalb der gesetzlichen Konzentrationsgrenze von  $\geq$  0,1 % (w/w).

Determention Veneralisms (FC) No	. C40/2004 / Vananai alamuna da	
Detergenzien-Verordnung (EG) Ni	1. 048/2004 / Kennzeichnung de	r innaitsstorre:

Phosphate, anionische Tenside	<5%
Konservierungsmittel (PHENOXYETHANOL, SODIUM PYRITHIONE, BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE)	

· Zusätzliche Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### · 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

### · Allgemeine Hinweise:

Anweisungen des "Giftnotrufs", (DE)Tel.: +49 (0)30/30686 700/ (AT) Tel.: +43-(0)1-406 43 43, einholen.

Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

- · Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- · Nach Hautkontakt:

Mit warmen Wasser und Seife abwaschen.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Im Allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.

### · Nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

- $\cdot \textbf{Nach Verschlucken:} \ \text{Wasser trinken lassen (maximal 2 Trinkgl\"{a}ser), bei Unwohlsein Arzt konsultieren.}$
- · 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### · 5.1 Löschmittel

· Geeignete Löschmittel:

CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

- · Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Für dieses Gemisch existieren keine Löschmittel-Einschränkungen.
- · 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.

Bei einem Brand kann freigesetzt werden:

Kohlenmonoxid (CO) und Kohlendioxid (CO2)

Stickoxide (NOx)

(Fortsetzung auf Seite 3)



gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Seite: 3/11

Druckdatum: 22.07.2019 überarbeitet am: 22.07.2019 Versionsnummer: 4.00

Handelsname/Bezeichnung: Vinyl & PVC Designboden Reiniger & Pflege

(Fortsetzung von Seite 2)

- · 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
- · Weitere Angaben 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

Hinweis für nicht für Notfälle geschultes Personal:

Dampf/Aerosol nicht einatmen. Substanzkontakt vermeiden. Für angemessene Lüftung sorgen. Gefahrenzone räumen, Vorgehen nach Notfallplan, Sachkundige hinzuziehen.

Hinweis für Einsatzkräfte:

Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8.

- · 6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.
- 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Bei ausgeflossenem Produkt besteht Rutschgefahr.

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.

Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

· 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

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

### · 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise auf dem Etikett beachten.

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

- · Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene:

Kontaminierte Kleidung sofort wechseln. Vorbeugender Hautschutz. Nach Arbeitsende Hände und Gesicht waschen.

- $\cdot \textbf{7.2} \ \textbf{Bedingungen} \ \textbf{zur} \ \textbf{sicheren} \ \textbf{Lagerung} \ \textbf{unter} \ \textbf{Berücksichtigung} \ \textbf{von} \ \textbf{Unverträglichkeiten}$
- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.
- · Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich.
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Vor Frost schützen.

- · Empfohlene Lagertemperatur: >+5 °C bis <+ 30 °C
- · Lagerklasse gemäß TRGS 510: LGK 10: Brennbare Flüssigkeiten die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen sind
- · Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
- · 7.3 Spezifische Endanwendungen

Außer den in Abschnitt 1.2 genannten Verwendungen sind keine weiteren spezifischen Endanwendungen vorgesehen.

Weitere Informationen finden Sie unter www.mellerud.de.

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

### · 8.1 Zu überwachende Parameter

### · 8.1.1 Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

### CAS: 111-90-0 2-(2-Ethoxyethoxy)-ethanol (ETHOXYDIGLYCOL)

AGW (Deutschland) Langzeitwert: 35 mg/m³, 6 ml/m³

2(I):AGS, Y, 11

# CAS: 3811-73-2 Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz (SODIUM PYRITHIONE)

AGW (Deutschland) Langzeitwert: 0,2 E mg/m<sup>3</sup>

2(II);DFG, H, Y

· Arbeitsplatzgrenzwerte von Zersetzungsprodukten: Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

(Fortsetzung auf Seite 4)



gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Seite: 4/11

Druckdatum: 22.07.2019 überarbeitet am: 22.07.2019 Versionsnummer: 4.00

Handelsname/Bezeichnung: Vinyl & PVC Designboden Reiniger & Pflege

· Rechtsvorschriften AGW (Deutschland): TRGS 900

(Fortsetzung von Seite 3)

· 8.1.2 DNEL-Werte

· DNEL Arbeiter:	
CAS: 111-90-0 2-(2-Ethoxyethoxy)-ethanol (E	THOXYDIGLYCOL)
DNEL Langzeit – dermal, systemische Effekte	50 mg/kg-bw/day
DNEL Langzeit – Inhalation, lokale Effekte	18 mg/m³
DNEL Langzeit – Inhalation, systemische Effekte	37 mg/m <sup>3</sup>

#### · 8.1.3 PNEC-Werte

### CAS: 111-90-0 2-(2-Ethoxyethoxy)-ethanol (ETHOXYDIGLYCOL)

PNEC Gewässer, Süßwasser	0,74 mg/l
PNEC Kläranlage	500 mg/l
PNEC Sediment, Süßwasser	2,47 mg/kg dw
PNEC Gewässer, zeitweise Freisetzung	10 mg/l
	0,074 mg/l
PNEC Boden	0.15 ma/ka soil c

- · 8.1.4 Bestandteile mit biologischen Grenzwerten: Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar
- · 8.1.5 Risikomanagementmaßnahmen gemäß verwendeten Control-Banding-Ansatzes Keine Daten verfügbar.
- · Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- · 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Die Methoden zur Messung der Arbeitsplatzatmosphäre müssen den allgemeinen Anforderungen der DIN EN 482 und der DIN EN 689 entsprechen.

8.2.1 Geeignete Technische Steuerungseinrichtungen:

Technische Maßnahmen und die Anwendung geeigneter Arbeitsverfahren haben Vorrang vor dem Einsatz persönlicher Schutzausrüstung. Siehe Abschnitt 7. Keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich.

· 8.2.2 Persönliche Schutzausrüstung:

Körperschutzmittel sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsspezifisch auszuwählen. Die Chemikalienbeständigkeit der Schutzmittel sollte mit den Lieferanten abgeklärt werden.

· Atemschutz:

Bei sachgemäßer Verwendung und unter normalen Bedingungen ist ein Atemschutz nicht erforderlich.

Atemschutz ist erforderlich bei:

Grenzwertüberschreitung

Aerosol- oder Nebelbildung

#### · Empfohlenes Filtergerät für kurzzeitigen Einsatz:

Kombinationsfilter A-P (EN 141) (Kennfarbe: braun-weiß)

Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten (DGUV-R 112-19096) beachten. Der Unternehmer hat dafür zu sorgen, dass Instandhaltung, Reinigung und Prüfungvon Atemschutzgeräten nach den Benutzerinformationen des Herstellers ausgeführt und entsprechend dokumentiert werden.

- · Handschutz:
- $\cdot \textbf{Bei kurzzeitigem Handkontakt:} \ Vorbeugender \ Hautschutz \ durch \ Hautschutz salbe.$
- · Bei häufigerem Handkontakt: Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374)
- · Handschuhmaterial

Nitrilkautschuk, Nitrillatex (NBR) Empfohlene Materialstärke: ≥ 0,11 mm

### Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

≥ 480 min

Wert für die Permeation: Level ≤ 6

Die einzusetzenden Schutzhandschuhe müssen den Spezifikationen der EG-Richtlinie 89/686/EWG und der sich daraus ergebenden Norm EN374 genügen, beispielsweiseKCL 741 Dermatril®L(Vollkontakt), KCL 741 Dermatril®L(Spritzkontakt).Die oben genannten Durchbruchszeiten wurden mit Materialproben der empfohlenen Handschuhtypen in Labormessungen von KCL nach EN374 ermittelt.Diese Empfehlung gilt nur für das im Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt, das von uns geliefert wird und den von uns angegebenen Verwendungszweck. Bei der Lösung in oder bei der Vermischung mit anderen Substanzen und bei von der EN374 abweichenden Bedingungen müssen Sie sich an den Lieferanten von CE-genehmigten Handschuhen wenden (z.B. KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de)

#### · Augenschutz:

Schutzbrille normalerweise nicht erforderlich. Allerdings wird ihr Einsatz empfohlen, in Fällen in denen bei der Handhabung des Produktes Spritzer auftreten.

Gestellbrille mit Seitenschutz gemäß EN 166:2001 verwenden. Regeln für die Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz (DGUV-R112-192) beachten.

(Fortsetzung auf Seite 5)



gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Seite: 5/11

Druckdatum: 22.07.2019 überarbeitet am: 22.07.2019 Versionsnummer: 4.00

Handelsname/Bezeichnung: Vinyl & PVC Designboden Reiniger & Pflege

(Fortsetzung von Seite 4)

· Körperschutz:

Nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem Umgang.

Körperschutzmittel in Abhängigkeit von Tätigkeit und möglicher Einwirkung auswählen, z.B. Schürze, Schutzstiefel, Chemikalienschutzanzug (nach EN 14605 bei Spritzern oder EN ISO 13982 bei Staub)

• 8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition Siehe Abschnitte 6 und 7.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften		
· 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen u	ınd chemischen Eigenschaften	
· Allgemeine Angaben	<del></del>	
· 9.1.1 Aussehen:		
Form: Farbe:	Flüssig Weiß	
· Geruch:	Schwach, charakteristisch	
	Nach Acrylaten	
· Geruchsschwelle:	Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar	
· 9.1.2 Sicherheitsrelvante Basisdaten: pH-Wert:	8,0 – 9,0 (DIN 19268)	
Zustandsänderung		
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Siedebeginn und Siedebereich:	Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar ≥100°C (H <sub>2</sub> O)	
Flammpunkt:	>65 °C (EN ISO 13736)	
· Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar	
· Zündtemperatur:	Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar	
· Zersetzungstemperatur:	Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar	
· Selbstentzündungstemperatur:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.	
· Explosive Eigenschaften:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.	
· Explosionsgrenzen:		
Untere:	Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar	
Obere:	Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar	
· Oxidierende Eigenschaften	Nicht brandfördernd.	
· Dampfdruck bei 20 °C:	≤23 hPa (H <sub>2</sub> O)	
· Dichte bei 20 °C:	~1017 g/cm³ (ISO 387)	
Relative Dichte bei 20 °C	~1,017 Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar	
Dampfdichte		
Verdampfungsgeschwindigkeit	Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar	
· Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:	Vollständig mischbar.	
· Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser:	Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar	
· Viskosität:		
Dynamisch:	Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar	
Kinematisch:	Nicht bestimmt. Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar	
· 9.1.3 Relevante Daten hinsichtlich der physikalischer Gefahrenklassen (ergänzend)		
· Korrosiv gegenüber Metallen		
Einstufung:	Wirkt nicht korrodierend auf Metalle.	
-	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	
	(Fortsetzung auf Seite	

(Fortsetzung auf Seite 6)



Seite: 6/11

Druckdatum: 22.07.2019 überarbeitet am: 22.07.2019 Versionsnummer: 4.00

Handelsname/Bezeichnung: Vinyl & PVC Designboden Reiniger & Pflege

(Fortsetzung von Seite 5)

· 9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

- · 10.1 Reaktivität Siehe Abschnitt 10.3.
- · 10.2 Chemische Stabilität
- · Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.
- · 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.
- $\cdot$  **10.4 Zu vermeidende Bedingungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- $\cdot \, \underline{\textbf{10.5 Unvertr\"{a}gliche Materialien:}} \, \text{Keine weiteren relevanten Informationen verf\"{u}gbar.}$
- · 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Zersetzungsprodukte im Brandfall: siehe Abschnitt 5.

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

- · 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen
- · Akute Toxizität

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

· Gefährliche Inhaltsstoffe:

·Experime	ntelle/ber	echnete	Daten:
-----------	------------	---------	--------

Akute orale Toxizität LD50 6.031 mg/kg bw (Ratte) (OECD 401)
Akute dermale Toxizität LD50 9.134 mg/kg bw (Kaninchen) (OECD402)
Akute inhalative Toxizität LC50/4h/Stäube/Nebel >5,24 mg/l (Ratte) (OECD403)

### CAS: 3811-73-2 Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz (SODIUM PYRITHIONE)

Akute orale Toxizität LD50 1.208 mg/kg bw (Ratte) (OECD 401)

ATE 500 mg/kg

Akute dermale Toxizität LD50 1.800 mg/kg bw (Kaninchen) (EPA OPP 81-2 (Acute Dermal Toxicity))

Akute inhalative Toxizität ATE Stäube/Nebel 0,5 mg/l

· Produkt/Gemisch:

### · Schätzwert Akuter Toxizität, Gemisch (ATE(MIX)) - Rechenmethode:.

Akute orale Toxizität - (Nicht relevant/nicht zutreffend) (Einstufungskriterien nicht erfüllt)
Akute dermale Toxizität - (Nicht relevant/nicht zutreffend) (Einstufungskriterien nicht erfüllt)
Akute inhalative Toxizität - (Nicht relevant/nicht zutreffend) (Einstufungskriterien nicht erfüllt)

### · Einstufung:

Keine akute Toxizität (Einstufungskriterien nicht erfüllt)

- · Ätz-/Reizwirkung auf die Haut
- Gefährliche Inhaltsstoffe:

### · Experimentelle/berechnete Daten:

# CAS: 111-90-0 2-(2-Ethoxyethoxy)-ethanol (ETHOXYDIGLYCOL)

Ergebnis/Bewertung: Nicht reizend (Kaninchen) (OECD404)

### CAS: 3811-73-2 Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz (SODIUM PYRITHIONE)

Ergebnis/Bewertung: Reizend (Kaninchen) (OECD404)

· Produkt/Gemisch:

### · Einstufung:

Nicht reizend (Einstufungskriterien nicht erfüllt) (Additivitätsprinzip)

(Fortsetzung auf Seite 7)



Seite: 7/11

Druckdatum: 22.07.2019 überarbeitet am: 22.07.2019 Versionsnummer: 4.00

Handelsname/Bezeichnung: Vinyl & PVC Designboden Reiniger & Pflege

(Fortsetzung von Seite 6)

- · Schwere Augenschädigung/-reizung
- · Gefährliche Inhaltsstoffe:
- · Experimentelle/berechnete Daten:

CAS: 111-90-0 2-(2-Ethoxyethoxy)-ethanol (ETHOXYDIGLYCOL)

Ergebnis/Bewertung: Schwach reizend (Kaninchen) (OECD405)

CAS: 3811-73-2 Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz (SODIUM PYRITHIONE)

Ergebnis/Bewertung: Reizend (Kaninchen) (EPA OPP 81-4 (Acute Eye Irritation))

- · Produkt/Gemisch:
- · Einstufung:

Nicht reizend (Einstufungskriterien nicht erfüllt) (Additivitätsprinzip)

- · Sensibilisierung der Atemwege/Haut
- · Gefährliche Inhaltsstoffe:
- · Experimentelle/berechnete Daten:

### CAS: 111-90-0 2-(2-Ethoxyethoxy)-ethanol (ETHOXYDIGLYCOL)

Ergebnis/Bewertung: Verursacht keine Hautsensibilisierung (Studie wissenschaftlich nicht notwendig)

Verursacht keine Atemwegssensibilisierung (Keine Studie verfügbar)

CAS: 3811-73-2 Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz (SODIUM PYRITHIONE)

Ergebnis/Bewertung: Verursacht keine Hautsensibilisierung (Meerschwein) (EU Method B.6 (Skin Sensitisation))

Verursacht keine Atemwegssensibilisierung (Nicht eingestuft (Fehlende Daten)) (Keine Studie verfügbar)

- · Produkt/Gemisch:
- · Einstufung:

Nicht sensibilisierend (Einstufungskriterien nicht erfüllt) (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)

· Erfahrungen aus der Praxis/beim Menschen: Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

- · CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)
- · Keimzell-Mutagenität

Produkt/Gemisch:

Einstufung:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

·Karzinogenität

Produkt/Gemisch:

**Einstufung:** 

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

·Reproduktionstoxizität

Produkt/Gemisch:

**Einstufung:** 

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Produkt/Gemisch:

**Einstufung:** 

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Produkt/Gemisch:

Einstufung:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

(Fortsetzung auf Seite 8)



gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Seite: 8/11

Druckdatum: 22.07.2019 überarbeitet am: 22.07.2019 Versionsnummer: 4.00

Handelsname/Bezeichnung: Vinyl & PVC Designboden Reiniger & Pflege

(Fortsetzung von Seite 7)

· Aspirationsgefahr

Produkt/Gemisch:

**Einstufung:** 

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1 Toxizität

Die ökotoxikologischen Eigenschaften dieser Mischung sind durch die ökotoxikologischen Eigenschaften der Einzelkomponenten (siehe Abschnitt 3) bestimmt.

- · Aquatische Toxizität:
- · Gefährliche Inhaltsstoffe:

· Experimentelle/berechnete Daten:
------------------------------------

### CAS: 111-90-0 2-(2-Ethoxyethoxy)-ethanol (ETHOXYDIGLYCOL)

	4.000 mg/l (Pseudomonas putida (Bakterien)) (IUCLID)
EC50/48 h	3.940-4.670 mg/l (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)) (IUCLID)
LC50/96 h	13.400 mg/l (Fisch) (IUCLID)

### CAS: 3811-73-2 Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz (SODIUM PYRITHIONE)

NOEC/48 h   0,0115 mg/l (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)) (EPA OPP 72-2 (Aquatic Invertebrate Acute Toxicit	y)
70 To	"

NOEC/72h | 0,08 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201) EbC50/72h | 0,23 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)

EL50 / 48h | 0,022 mg/l (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)) (EPA OPP 72-2 (Aquatic Invertebrate Acute Toxicity) LC50/96 h | 0,0018 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)) (EPA OPP 72-1 (Fish Acute Toxicity Test))

· Produkt/Gemisch:

### · Einstufung:

Keine aquatische Toxizität (Einstufungskriterien nicht erfüllt) (Additivitätsprinzip)

#### · 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

### · Gefährliche Inhaltsstoffe:

### CAS: 111-90-0 2-(2-Ethoxyethoxy)-ethanol (ETHOXYDIGLYCOL)

Persistenz	(Keine Daten verfügbar)
Biologische Abbaubarkeit	90 % (28 d) (OECD 301 E)

# CAS: 3811-73-2 Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz (SODIUM PYRITHIONE)

-		
	Persistenz	(Keine Daten verfügbar)
	Riologische Abbaubarkeit	70 % (43 d) (OECD301 B CO2 Evolution Test)
	biologische Abbaabanken	70 70 (45 d) (OECDSOT B COZ EVOIddion Test)
		79 % (28 d) (OECD 301 B)
		[7 9 % (28 d) (OLCD 30 LD)

### · Produkt/Gemisch:

### · Ergebnis / Bewertung:

Das Produkt ist biologisch leicht abbaubar.

Das in diesem Gemisch enthaltene Tensid erfüllt (Die in diesem Gemisch enthaltenen Tenside erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

### · 12.3 Bioakkumulationspotenzial

#### · Gefährliche Inhaltsstoffe:

### CAS: 111-90-0 2-(2-Ethoxyethoxy)-ethanol (ETHOXYDIGLYCOL)

log P(o/w) ≤0,54 (experimentell)

### CAS: 3811-73-2 Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz (SODIUM PYRITHIONE)

Bioakkumulationspotenzial (Keine Daten verfügbar)

- · Produkt/Gemisch:
- $\cdot \textbf{Ergebnis / Bewertung:} \ \text{Keine Bioakkumulation erwartet}.$

(Fortsetzung auf Seite 9)



Seite: 9/11

Druckdatum: 22.07.2019 überarbeitet am: 22.07.2019 Versionsnummer: 4.00

Handelsname/Bezeichnung: Vinyl & PVC Designboden Reiniger & Pflege

(Fortsetzung von Seite 8)

- $\cdot$  **12.4 Mobilität im Boden** Anmerkungen: Keine Daten verfügbar
- · Ökotoxische Wirkungen:
- · Verhalten in Kläranlagen: Anmerkungen: Keine Daten verfügbar
- · Toxizität auf Klärschlammorganismen: Anmerkungen: Keine Daten verfügbar
- · 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · **PBT:** Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.
- · 12.6 Andere schädliche Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

- · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- · 13.1.1 Entsorgung des Produktes: Gemäß einschlägiger örtlicher und nationaler Vorschriften entsorgen.

· Vorschlagsliste für Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAKV:		
07 00 00	ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN	
07 06 00	aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln	
07 06 01*	07 06 01* wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
15 00 00	VERPACKUNGSABFALL, AUFSAUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND SCHUTZKLEIDUNG (a. n. g.)	
15 01 00	Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle)	
15 01 02	Verpackungen aus Kunststoff	

### · 13.1.2 Entsorgung ungereinigter Verpackung:

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.

• Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport		
· UN-Nummer	entfällt	
· ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA	entialit	
<ul> <li>14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</li> <li>ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA</li> </ul>	entfällt	
· 14.3 Transport gefahren klassen		
· ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA · Klasse	entfällt	
· 14.4 Verpackungsgruppe · ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	entfällt	
· Umweltgefahren:	Nicht anwendbar.	
$\cdot$ 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	Nicht anwendbar.	
· 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL Übereinkommens und gemäß IBC-Code	<u>L-</u> Nicht anwendbar.	
· Transport/weitere Angaben:	Kein Gefahrgut nach obigen Verordnungen.	
· UN "Model Regulation":	entfällt	

DE -



Seite: 10/11

Druckdatum: 22.07.2019 überarbeitet am: 22.07.2019 Versionsnummer: 4.00

Handelsname/Bezeichnung: Vinyl & PVC Designboden Reiniger & Pflege

(Fortsetzung von Seite 9)

### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

- · 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- · Europäische Verordnungen und Richtlinien:
- · Richtlinie 2010/75/EU über Industrieemissionen:

**VOC-Anteil:** 

48,8 g/l

- · Richtlinie 2004/42/EG über Emissionsbegrenzungen von VOC aus Farben und Lacken: nicht anwendbar
- · Verordnung 98/2013/EU über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe: nicht reguliert
- · Verordnung (EU) Nr. 528/2012 über die Bereitstellung auf dem Markt und die Verwendung von Biozidprodukten: Das Produkt fällt nicht unter den Regelungsbereich der Biozid-Verordnung.
- · Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen [Seveso-III-Richtlinie]:
- · Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- · VERORDNUNG (EU) 2019/1021 über persistente organische Schadstoffe (POP) nicht reguliert
- · Verordnung (EU) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien nicht reguliert.

#### · Nationale Vorschriften/Hinweise (Deutschland):

Die nationalen Rechtsvorschriften sind zusätzlich zu beachten!

Gesetz zum Schutz vor gefährlichen Stoffen (Chemikaliengesetz - ChemG)

Gefahrstoffverordnung - GefStoffV

Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch - LFGB

Gesetz über die Umweltverträglichkeit von Wasch- und Reinigungsmitteln (Wasch- und Reinigungsmittelgesetz - WRMG)

- · Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung: Nicht relevant.
- · Störfallverordnung (12. BlmSchV): Siehe Angaben zur Richtlinie 2012/18/EU.
- · Lösemittel-Verordnung (31. BlmSchV): Siehe Angaben zur Richtlinie Richtlinie 2010/75/EU.
- $\cdot \textbf{Wassergef\"{a}hrdungsklasse:} \ \text{WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergef\"{a}hrdend. \\$
- · Einstufungsart nach VwVwS: Selbsteinstufung nach Anhang 4 (Mischungsregel)
- · Verweis auf Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) TRGS 900 "Arbeitsplatzgrenzwerte"
- · Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

DGUV Regel 112-190 Benutzung von Atemschutzgeräten, Ausgabe Dezember 2011

DGUV Regel 112-192 - Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz (bisher: BGR 192)

 $DGUV\ Regel\ 112-195\ Benutzung\ von\ Schutzhandschuhen,\ Aktualisierte\ Nachdruck fassung\ Oktober\ 2007$ 

# $\cdot \, \underline{\text{15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:}} \,$

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für folgende Stoffe in diesem Gemisch durchgeführt:

2-(2-Ethoxyethoxy)-ethanol

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

### · 16.1 Änderungshinweise

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem /den Abschnitt(en):

2,3,7,8,9,11,12,15,16

· Ersetzt Version vom: 22.07.2019 (3.0)

### · 16.2 Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext):

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H331 Giftig bei Einatmen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

#### · 16.3 Schulungen für Arbeitnehmer

Zusätzliche Hinweise zur bestimmungsgemäßen Anwendung dieses Produktes finden Sie in der Technischen Information und im Internet unter www.mellerud.de. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an unsere Produkt-Hotline: + 49 2163/950 90 999.

Für angemessene Informationen, Anweisungen und Ausbildung der Verwender sorgen.

### · 16.4 Datenquellen, die zur Erstellung des Datenblattes verwendet wurden:

Angaben stammen aus Nachschlagewerken und der Literatur.

Rohstoffsicherheitsdatenblätter der Lieferanten

TOXNET (http://toxnet.nlm.nih.gov/index.html)

International Chemical Safety Cards (ICSC) (http://www.ilo.org/dyn/icsc/showcard.home)

(Fortsetzung auf Seite 11)



Seite: 11/11

Druckdatum: 22.07.2019 überarbeitet am: 22.07.2019 Versionsnummer: 4.00

### Handelsname/Bezeichnung: Vinyl & PVC Designboden Reiniger & Pflege

(Fortsetzung von Seite 10)

Gefahrstoffinformationssystem GisChem (www.gischem.de)

Gefahrstoffdatenbank der Länder (GDL) (http://www.gefahrstoff-info.de)

Einstufungs- und Kennzeichnungsverzeichnis der ECHA (http://echa.europa.eu/clp/c\_l\_inventory\_en.asp)

eChemPortal (http://www.echemportal.org/echemportal/index?pageID=0&request\_locale=en)

GESTIS"-Stoffdatenbank (www.dguv.de/bgia/de/gestis/stoffdb/index.jsp)

ECHA-Datenbank registrierter Stoffe (http://echa.europa.eu/de/information-on-chemicals/registered-substances)

CEFIC ERICards Database (http://www.ericards.net)

#### · 16.5 Zusätzliche Hinweise:

Die Angaben des Sicherheitsdatenblattes gelten nur für das beschriebene Produkt im Zusammenhang mit seiner bestimmungsgemäßen Verwendung. Den Angaben liegt der aktuelle Stand unserer Kenntnisse zugrunde. Sie dienen insbesondere dazu, unser Produkt im Hinblick auf die von ihm ausgehenden Gefahren und die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Produkt- und Qualitätseigenschaften dar. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt sind erforderlich nach Artikel 31 und Anhang II der Verordnung EG (VO) Nr. 1907/2006.

· Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr.1207/2008 [CLP]: Entfällt.

### · Datenblatt ausstellender Bereich: Abteilung Regulatory Affairs

· Ansprechpartner:

Herr Christian Geerlings Herr Robert Winkler geerlings@mellerud.de winkler@mellerud.de

#### · 16.6 Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

FU: Furopäische Union

PBT: Persistent Bioaccumulative and Toxic

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

SVHC: Substance of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

 ${\it EINECS: European\ Inventory\ of\ Existing\ Commercial\ Chemical\ Substances}$ 

**ELINCS: European List of Notified Chemical** 

CLP: Classification, Labelling and Packaging of substances and mixtures

DNEL: Derived No-Effect Level

AGW: Arbeitsplatzgrenzwert

OECD: Organisation for Economic Cooperation and Development

**IOELV: Indicative Occupational Exposure Limit Values** 

EC50: Effective concentration, 50 percent

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe (Technical Rules for Dangerous Substances, BAuA, Germany)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

DIN: Deutsches Institut für Normung

EG: Europäische Gemeinschaft

DGUV: Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung

Acute Tox.: Akute Toxizität

Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend - Kategorie 1

Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend - Kategorie 1

Skin Irrit.2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2

Eye Irrit.2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

### ·\* Daten gegenüber der Vorversion geändert

Mit erscheinen dieses Sicherheitsdatenblatts für dieses Produkt/ diesen Stoff werden alle vorhergehenden Versionen ungültig. Änderungen in den jeweiligen Kapiteln gegenüber der vorhergehenden Version, sind am linken Seitenrand mit \* gekennzeichnet.

DE