

Seite: 1/25

Druckdatum: 09.04.2021 überarbeitet am: 09.04.2021 Versionsnummer: 3.00

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

- · 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsname/Bezeichnung: Reisemobil und Caravan Versiegelung
- · Sortiment: CARAVAN
- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird
- · Verwendung des Stoffs/Gemischs Hydrophobiermittel
- · Verwendungen, von denen abgeraten wird

Dieses Produkt darf ohne die Empfehlung des Lieferanten nicht in anderen als den oben genannten Anwendungen benutzt werden.

- · 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

- · Nationaler Kontakt: Nicht relevant.
- · 1.4 Notrufnummer:
- · Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen:

Deutschland: Giftnotruf Berlin (24 h) + 49 (0)30/30686 700; Telefonische ärztliche Hilfe rund um die Uhr Österreich: Vergiftungsinformationszentrale, Tel.: +43-(0)1-406 43 43; Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien Luxemburg: Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum: (+352) 8002 5500

#### · Notrufnummer der Gesellschaft:

Produkt-Hotline: +49 (0) 2163 / 950 90 999

Telefon ist nur zu Bürozeiten besetzt: Mo-Mi von 08:00 – 17:00 Uhr; Do 8:00 - 16:30; Fr 8:00 – 15:00 Uhr

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

• 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs Das Produkt wurde gemäß der geltenden Gesetzgebung klassifiziert.

(Fortsetzung auf Seite 2)



gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Seite: 2/25

Druckdatum: 09.04.2021 überarbeitet am: 09.04.2021

Versionsnummer: 3.00

Handelsname/Bezeichnung: Reisemobil und Caravan Versiegelung

(Fortsetzung von Seite 1)

## · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

- · 2.2 Kennzeichnungselemente
- · Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung gekennzeichnet.
- · Gefahrenpiktogramme



# · Signalwort Achtung

#### · Gefahrenhinweise

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

### ·Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P264 Nach Gebrauch gründlich waschen.

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

vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

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

- · 2.3 Sonstige Gefahren Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- · Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- <u>PBT:</u> Nicht anwendbar.vPvB: Nicht anwendbar.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

· 3.1 Stoffe Nicht zutreffend. Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

# · 3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe:		
CAS: 112-34-5	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (BUTOXYDIGLYCOL)	< 10%
EINECS: 203-961-6	Eye Irrit. 2, H319	
Reg.nr.: 01-2119475104-44-XXXX		

(Fortsetzung auf Seite 3)



Seite: 3/25

Druckdatum: 09.04.2021 überarbeitet am: 09.04.2021 Versionsnummer: 3.00

## Handelsname/Bezeichnung: Reisemobil und Caravan Versiegelung

		(Fortsetzung von Seite
Polymer	Hexadecyl-aminoethylaminopropyl-polydimethylsiloxan	1 – < 2,5%
	Eye Dam. 1, H318	1
	Skin Irrit. 2, H315	
CAS: 69011-36-5	Alkohole, C13, verzweigt, ethoxyliert (TRIDECETH-9)	≥ 1 - < 2,5%
NLP: 500-241-6	Eye Dam. 1, H318	-
Reg.nr.: 01-2119976362-32-XXXX	Acute Tox. 4, H302	
CAS: 677026-24-3	Alkohole, C16-18- und C18-ungesättigt,ethoxyliert, propoxyliert	1 – < 2,5%
EG-Nummer: 932-102-4	(OLEYL ALCOHOL)	
Reg.nr.: Nicht relevant (Polymer)	Aquatic Acute 1, H400	
	Skin Irrit. 2, H315	
	Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 3811-73-2	Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz (SODIUM PYRITHIONE)	≥ 0,0025 - < 0,025
EINECS: 223-296-5	Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330	
Reg.nr.: Nicht relevant (Biozid)	STOT RE 1, H372	
	Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 2, H411	
	Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	
	EUH070	
CAS: 556-67-2	Octamethylcyclotetrasiloxan (CYCLOMETHICONE)	≥ 0,0025 - < 0,025
EINECS: 209-136-7	Flam. Liq. 3, H226	
Reg.nr.: 01-2119529238-36-XXXX	Repr. 2, H361f	
	Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	
	PBT; vPvB	
CAS: 2682-20-4	2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (METHYLISOTHIAZOLINONE)	< 0,0015%
EINECS: 220-239-6	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330	
	Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318	
	Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 2, H411	
	Skin Sens. 1A, H317	
	Spezifische Konzentrationsgrenze:	
	Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	

#### ·SVHC

Stoffe, die auf der sogenannten "Candidate List of Substances of Very High Concern (SVHC) for authorisation" der ECHA aufgeführt sind, sind keine absichtlichen Bestandteile dieses Produktes. Es ist daher nicht zu erwarten, dass jene Stoffe in Mengen von > 0,1 % im Produkt enthalten sind.

· Zusätzliche Hinweise: Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Gefahrenhinweise): siehe Abschnitt 16.

# **ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

# · 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

# · Allgemeine Hinweise:

In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

(Fortsetzung auf Seite 4)



Seite: 4/25

Druckdatum: 09.04.2021 überarbeitet am: 09.04.2021 Versionsnummer: 3.00

Handelsname/Bezeichnung: Reisemobil und Caravan Versiegelung

(Fortsetzung von Seite 3)

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

#### · Nach Einatmen:

Für Frischluft sorgen.

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

· Nach Hautkontakt: Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

#### · Nach Augenkontakt:

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.

Augen mehrere Minuten (ca. 10 min) bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

- · Nach Verschlucken: Sofort Wasser trinken lassen (maximal 2 Trinkgläser). Arzt konsultieren.
- · 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen
- · Nach Einatmen: Keine Effekte oder Symptome bei normalem Gebrauch.
- · Nach Hautkontakt: Keine Effekte oder Symptome bei normalem Gebrauch.
- · Nach Augenkontakt: Verursacht schwere Augenreizung.
- · Nach Verschlucken: Keine Effekte oder Symptome bei normalem Gebrauch.
- · 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Auskünfte bei einem Arzt oder einer Giftzentrale einholen.

Symptomatische Behandlung.

Keine Informationen zu klinischen Tests und medizinische Überwachung verfügbar. Spezifische toxikologische Informationen über die Substanz, wenn verfügbar, sind in Abschnitt 11 zu finden.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### · 5.1 Löschmittel

#### · Geeignete Löschmittel:

Wassersprühstrahl (wenn möglich Vollstrahl vermeiden). Löschmaßnahmen der Umgebung anpassen. Entstehungsbrände können mit handelsüblichen Feuerlöschern/Löschmitteln bekämpft werden. Das Produkt selbst brennt nicht.

 $\cdot \underline{\textbf{Aus Sicherheitsgründen ungeeignete L\"{o}schmittel:}} F\"{u}r \ dieses \ Gemisch \ existieren \ keine \ L\"{o}schmittel-Einschr\"{a}nkungen.}$ 

(Fortsetzung auf Seite 5)



Seite: 5/25

Druckdatum: 09.04.2021 überarbeitet am: 09.04.2021 Versionsnummer: 3.00

Handelsname/Bezeichnung: Reisemobil und Caravan Versiegelung

(Fortsetzung von Seite 4)

#### · 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Als gefährliche Verbrennungsprodukte können entstehen:

Kohlenmonoxid (CO) und Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

Das Einatmen gefährlicher Zersetzungsprodukte kann ernste Gesundheitsschäden verursachen.

- · 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Wählen Sie Brandschutzkleidung, die entsprechenden Normen entspricht (z. B. in Europa: EN 469)

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

· Weitere Angaben Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

# **ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

## · 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Relevante nationale und internationale Vorschriften beachten.

#### · Nicht für Notfälle geschultes Personal

Kontakt mit der Haut, den Augen und der Kleidung vermeiden. Gefährliche Bereiche abriegeln und Zugang für nicht benötigtes und nicht geschütztes Personal verwehren.

· Einsatzkräfte Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8.

#### · 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Mit reichlich Wasser verdünnen.

Bei Austritt größerer Mengen Feuerwehr benachrichtigen.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

# · 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

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

In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.

Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

Reste mit viel Wasser wegspülen.

## · 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.

DE



Seite: 6/25

Druckdatum: 09.04.2021 überarbeitet am: 09.04.2021 Versionsnummer: 3.00

Handelsname/Bezeichnung: Reisemobil und Caravan Versiegelung

(Fortsetzung von Seite 5)

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### · 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Auf die Einhaltung des/der Arbeitsplatzgrenzwerte/s (AGW) und/oder sonstiger Grenzwerte achten. Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden. Bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

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

#### · Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Schutzausrüstung nur bei gewerblicher Handhabung oder großen Gebinden (nicht Haushaltspackungen) erforderlich. Augenkontakt und Hautkontakt vermeiden. Verschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Hautverschmutzung mit viel Wasser abwaschen, Hautpflege.

#### · Handhabung:

Hinweise auf dem Etikett beachten.

Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.

- $\cdot$  7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter: Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern.
- · **Zusammenlagerungshinweise:** Für unverträgliche Materialien siehe Unterpunkt 10.5
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten.

Unter Verschluß und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Nationale Vorschriften beachten.

- Empfohlene Lagertemperatur: trocken, zwischen +5 °C und +30 °C lagern.
- · <u>Lagerklasse gemäß TRGS 510:</u> 12
- · Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -

#### · 7.3 Spezifische Endanwendungen

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

(Fortsetzung auf Seite 7)



Seite: 7/25

Druckdatum: 09.04.2021 überarbeitet am: 09.04.2021 Versionsnummer: 3.00

Handelsname/Bezeichnung: Reisemobil und Caravan Versiegelung

(Fortsetzung von Seite 6)

Weitere Informationen finden Sie unter www.mellerud.de.

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

## · 8.1 Zu überwachende Parameter

CAS: 112-34-5 2-(2-Butox	yethoxy)ethanol (BUTOXYDIGLYCOL)
AGW (Deutschland)	Langzeitwert: 67 mg/m³, 10 ml/m³
	1,5(I);EU, DFG, Y, 11
IOELV (Europäische Union)	Kurzzeitwert: 101,2 mg/m³, 15 ml/m³
	Langzeitwert: 67,5 mg/m³, 10 ml/m³
MAK (Österreich)	Kurzzeitwert: 101,2 mg/m³, 15 ml/m³
	Langzeitwert: 67,5 mg/m³, 10 ml/m³
CAS: 3811-73-2 Pyridin-2-	thiol-1-oxid, Natriumsalz (SODIUM PYRITHIONE)
AGW (Deutschland)	Langzeitwert: 0,2 E mg/m³
	2(II);DFG, H, Y
MAK (Österreich)	Kurzzeitwert: 4 mg/m³
	Langzeitwert: 1 mg/m³
CAS: 2682-20-4 2-Methyl-	2H-isothiazol-3-on (METHYLISOTHIAZOLINONE)
MAK (Deutschland)	Langzeitwert: 0,2 E mg/m³
	vgl. Abschn. Xc
MAK (Österreich)	Langzeitwert: 0,05 mg/m <sup>3</sup>

# $\cdot {\color{red}\textbf{Arbeitsplatzgrenzwerte von Zersetzungsprodukten:}} \ {\color{red}\textbf{Keine Daten vorhanden}} \ {\color{red}\textbf{Nicht anwendbar}}$

# Rechtsvorschriften

AGW (Deutschland): TRGS 900

IOELV (Europäische Union): (EU) 2019/1831

MAK (Österreich): GKV 2018, 254. Verordnung, 24.9.2018, Teil II

MAK (Deutschland): MAK- und BAT-Liste

# 8.1.2 DNEL-Werte

# CAS: 112-34-5 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (BUTOXYDIGLYCOL)

DNEL Langzeit – dermal, systemische Effekte 20 mg/kg-bw/day

DNEL Langzeit – Inhalation, lokale Effekte 67,5 mg/m³

DNEL Langzeit – Inhalation, systemische Effekte 67,5 mg/m³

(Fortsetzung auf Seite 8)



gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Seite: 8/25

Druckdatum: 09.04.2021 überarbeitet am: 09.04.2021

Versionsnummer: 3.00

#### Handelsname/Bezeichnung: Reisemobil und Caravan Versiegelung

(Fortsetzung von Seite 7)

CAS: 69011-36-5 Alkohole, C13, verzweigt, ethoxyliert (TRIDECETH-9)

DNEL Langzeit – Inhalation, lokale Effekte 294 mg/m<sup>3</sup>

#### · 8.1.3 PNEC-Werte

#### CAS: 112-34-5 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (BUTOXYDIGLYCOL)

PNEC Gewässer, Süßwasser 1 mg/l
PNEC Kläranlage 200 mg/l
PNEC Sediment, Süßwasser 4 mg/kg dw
PNEC Gewässer, zeitweise Freisetzung 3,9 mg/l
PNEC Sediment, Seewasser 0,4 mg/kg dw
PNEC Gewässer, Seewasser 0,1 mg/l

· 8.1.4 Bestandteile mit biologischen Grenzwerten: Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

· **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.

# $\cdot$ 8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel 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

Atemschutz normalerweise nicht erforderlich. Das Einatmen von Dämpfen, Spray, Gas oder Aerosolen vermeiden.

· Handschutz Bei längerem oder wiederholtem Kontakt Handschuhe der Kategorie III gemäß EN 374 benutzen.

#### · Vollkontakt:

Material: Nitrilkautschuk

Minimale Schichtdicke: ≥ 0,11 mm

Durchbruchzeit: 480 min

#### · Spritzkontakt:

Material: Nitrilkautschuk

Minimale Schichtdicke: ≥ 0,11 mm

Durchbruchzeit: 480 min

(Fortsetzung auf Seite 9)



Seite: 9/25

Druckdatum: 09.04.2021 überarbeitet am: 09.04.2021 Versionsnummer: 3.00

Handelsname/Bezeichnung: Reisemobil und Caravan Versiegelung

(Fortsetzung von Seite 8)

#### · Handschuhmaterial

Die einzusetzenden Schutzhandschuhe müssen den Spezifikationen der EG-Richtlinie 89/686/EWG und der sich daraus ergebenden Norm EN374 genügen, beispielsweise KCL 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)

#### · Augen-/Gesichtsschutz

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

- · Körperschutz: Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.
- · 8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition Siehe Abschnitte 6 und 7.
- Risikomanagementmaßnahmen

Die Beschäftigten sind ausreichend und angemessen zu unterweisen. Der Arbeitsplatz ist regelmäßig durch fachkundiges Personal, z. B. die Fachkraft für Arbeitssicherheit, zu begehen.

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

· 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

· Allgemeine Angaben

Aggregatzustand
Farbe
Geruch:
Flüssig
Weißlich
Fast geruchlos

· Geruchsschwelle: Nicht anwendbar und/oder nicht bestimmt für die

Zubereitung

• 9.1.2 Sicherheitsrelvante Basisdaten:

· Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht anwendbar und/oder nicht bestimmt für die

Zubereitung

· Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich ≥ 100 °C (CAS: 7732-18-5 H<sub>2</sub>O)

• **Entzündbarkeit** Nicht anwendbar und/oder nicht bestimmt für die

Zubereitung

 $\cdot$  Untere und obere Explosionsgrenze

· Untere: Nicht anwendbar und/oder nicht bestimmt für die

Zubereitung

**Obere:** Nicht anwendbar und/oder nicht bestimmt für die

Zubereitung

(Fortsetzung auf Seite 10)



gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Seite: 10/25

Druckdatum: 09.04.2021 überarbeitet am: 09.04.2021 Versionsnummer: 3.00

Handelsname/Bezeichnung: Reisemobil und Caravan Versiegelung

(Fortsetzung von Seite 9)

• Flammpunkt: Nicht anwendbar und/oder nicht bestimmt für die

Zubereitung

· Zündtemperatur Nicht bestimmt.

· Zersetzungstemperatur: Nicht anwendbar und/oder nicht bestimmt für die

Zubereitung

• **pH-Wert bei 20 °C:** 7 – 8 (CIPAC MT 75.3)

· Acidität/Alkalität: Nicht anwendbar und/oder nicht bestimmt für die

Zubereitung

· Viskosität: Nicht anwendbar und/oder nicht bestimmt für die

Zubereitung

• Kinematische Viskosität bei 20 °C 50 – 60 s (ISO 4 mm)

· Oberflächenspannung: Nicht anwendbar und/oder nicht bestimmt für die

Zubereitung

**Dynamisch:** Nicht anwendbar und/oder nicht bestimmt für die

Zubereitung

·Löslichkeit

· Wasser: Vollständig mischbar.

· Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) Nicht anwendbar und/oder nicht bestimmt für die

Zubereitung

· Dampfdruck bei 20 °C:  $\leq$  23 hPa (CAS: 7732-18-5 H<sub>2</sub>O)

Dichte und/oder relative Dichte

• Dichte bei 20 °C:  $\ge 1,046 - \le 1,05 \text{ g/cm}^3 \text{ (ISO 387)}$ 

• **Relative Dichte** 1,048 (EC method A.3)

• Dampfdichte Nicht anwendbar und/oder nicht bestimmt für die

Zubereitung

• 9.2 Sonstige Angaben

· Aussehen:

· Form: Viskos

· Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz

sowie zur Sicherheit

· Zündtemperatur: ≥ 210 °C (CAS: 112-34-5 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

(BUTOXYDIGLYCOL))

• Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Zustandsänderung

· <u>Trübungs-/Klarpunkt:</u> Nicht anwendbar und/oder nicht bestimmt für die

Zubereitung

• Oxidierende Eigenschaften Nicht anwendbar und/oder nicht bestimmt für die

Zubereitung

· Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht anwendbar und/oder nicht bestimmt für die

Zubereitung

(Fortsetzung auf Seite 11)



gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Seite: 11/25

Druckdatum: 09.04.2021 überarbeitet am: 09.04.2021

Versionsnummer: 3.00

Handelsname/Bezeichnung: Reisemobil und Caravan Versiegelung

(Fortsetzung von Seite 10)

· Angaben über physikalische Gefahrenklassen	
Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit	
Explosivstoff	entfällt
· Entzündbare Gase	entfällt
· <u>Aerosole</u>	entfällt
· Oxidierende Gase	entfällt
Gase unter Druck	entfällt
Entzündbare Flüssigkeiten	entfällt
Entzündbare Feststoffe	entfällt
Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische	entfällt
Pyrophore Flüssigkeiten	entfällt
Pyrophore Feststoffe	entfällt

Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische
 Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser

 entzündbare Gase entwickeln
 entfällt

 Oxidierende Flüssigkeiten
 entfällt

 Oxidierende Feststoffe
 entfällt

 Organische Peroxide
 entfällt

· Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und

<del>Gemische</del> entfällt

· Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit

<u>Explosivstoff</u> entfällt

# **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

- · 10.1 Reaktivität Siehe Abschnitt 10.3.
- · 10.2 Chemische Stabilität
- · Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Wenn Material vorschriftsgemäß gehandhabt und gelagert wird, ist keine gefährliche Reaktion zu erwarten. Stabil unter normalen Gebrauchsbedingungen.

entfällt

# · 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.

- · <u>10.4 Zu vermeidende Bedingungen</u> Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- $\cdot \, \underline{\textbf{10.5 Unvertr\"{a}gliche Materialien:}} \, \text{Keine weiteren relevanten Informationen verf\"{u}gbar.}$

(Fortsetzung auf Seite 12)



gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Seite: 12/25

Druckdatum: 09.04.2021 überarbeitet am: 09.04.2021 Versionsnummer: 3.00

Handelsname/Bezeichnung: Reisemobil und Caravan Versiegelung

(Fortsetzung von Seite 11)

#### · 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Zersetzungsprodukte im Brandfall: siehe Abschnitt 5. Bildung gefährlicher Zersetzungsprodukte ist bei normaler Lagerung nicht zu erwarten.

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

# · 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

## · Akute Toxizität

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

#### · Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS: 112-34-5 2-(2-Buto	xyethoxy)ethanol (BU)	FOXYDIGLYCOL)
Akute orale Toxizität	LD50	7.291 mg/kg bw (Ratte) (OECD 401)
		2.410 mg/kg bw (Maus) (OECD 401)
Akute dermale Toxizität	LD50	2.764 mg/kg bw (Kaninchen) (OECD402)
Akute inhalative Toxizität	LC 50	(Einstufungskriterien nicht erfüllt) (LC50 grösser als nahezu gesättigt
		Dampfkonz.)
Hexadecyl-aminoethyla	minopropyl-polydimet	thylsiloxan
Akute orale Toxizität	LD50	> 2.000 mg/kg bw (Analogie)
CAS: 69011-36-5 Alkoho	le, C13, verzweigt, eth	oxyliert (TRIDECETH-9)
Akute orale Toxizität	ATE	500 mg/kg (Ratte)
Akute dermale Toxizität	LD50	> 2.000 mg/kg bw (Kaninchen) (OECD402)
Akute inhalative Toxizität	LC50/4h/Stäube/Nebel	1,6 mg/l /Max.conc. (Ratte) (OECD403)
CAS: 677026-24-3 Alkoh	ole, C16-18- und C18-u	ingesättigt,ethoxyliert, propoxyliert (OLEYL ALCOHOL)
Akute orale Toxizität	LD50	> 2.000 mg/kg bw (Ratte) (OECD 401)
Akute dermale Toxizität	LD50	> 2.000 mg/kg bw (Ratte)
Akute inhalative Toxizität	Keine Studie verfügbar	
CAS: 3811-73-2 Pyridin-2	2-thiol-1-oxid, Natrium	Isalz (SODIUM PYRITHIONE)
Akute orale Toxizität	ATE	500 mg/kg /bw
Akute dermale Toxizität	ATE	790 mg/kg /bw
Akute inhalative Toxizität	ATE Stäube/Nebel	0,5 mg/l



gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Seite: 13/25

Druckdatum: 09.04.2021 überarbeitet am: 09.04.2021 Versionsnummer: 3.00

Handelsname/Bezeichnung: Reisemobil und Caravan Versiegelung

				(Fortsetzung von Seite 12)
CAS: 556-67-2 Octameth	ylcyclotetrasilo	xan (C	YCLOMETHICONE)	
Akute orale Toxizität	LD50		4.800 mg/kg bw (Ratte) (OECD 401)	
Akute dermale Toxizität	LD50		2.375 mg/kg bw (Ratte) (OECD402)	
Akute inhalative Toxizität	LC50/4h/Dampf		36 mg/l (Ratte) (OECD403)	
CAS: 2682-20-4 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (METHYLISOTHIAZOLING		METHYLISOTHIAZOLINONE)		
Akute orale Toxizität	LD50		120 mg/kg bw (Ratte) (EPA OPPTS 870.1100)	
Akute dermale Toxizität	LD50		242 mg/kg bw (Kaninchen) (OECD 402)	
Akute inhalative Toxizität	LC50/4h/Stäube/Nebel		0,11 mg/l (Ratte) (OECD 403)	
Schätzwert Akuter Toxiz	Schätzwert Akuter Toxizität, Gemisch (ATE(MIX)) - Rechenmethode:.			
Akute orale Toxizität	ATEGemisch > 10.000 mg/kg		mg/kg	
Akute dermale Toxizität	- (Nicht rel		evant/nicht zutreffend)	
Akute inhalative Toxizität	- (N	Nicht rel	evant/nicht zutreffend)	

# · Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Keine Daten für die Mischung verfügbar. Stoffdaten, wo relevant und verfügbar, sind unten angefügt.

# Gefährliche Inhaltsstoffe:

· Experimentelle/berechnete Daten:			
CAS: 112-34-5 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (BUTOXYDIGLYCOL)			
Ergebnis/Bewertung:	Nicht reizend	(Kaninchen) (OECD404)	
Hexadecyl-aminoeth	nylamino propyl-polydimethyl siloxar	1	
Ergebnis/Bewertung:	Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2	(Ratte) (OECD404)	
CAS: 69011-36-5 Alk	CAS: 69011-36-5 Alkohole, C13, verzweigt, ethoxyliert (TRIDECETH-9)		
Ergebnis/Bewertung:	Nicht reizend	(Ratte) (OECD404)	
CAS: 677026-24-3 Alkohole, C16-18- und C18-ungesättigt,ethoxyliert, propoxyliert (OLEYL ALCOHOL)			
Ergebnis/Bewertung:	Reizend	(Kaninchen) (OECD404)	
CAS: 3811-73-2 Pyrio	din-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz (SOD	IUM PYRITHIONE)	
Ergebnis/Bewertung:	Reizend	(Kaninchen) (OECD404)	
CAS: 556-67-2 Octamethylcyclotetrasiloxan (CYCLOMETHICONE)			
Ergebnis/Bewertung:	Nicht reizend	(Kaninchen) (OECD404)	
CAS: 2682-20-4 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (METHYLISOTHIAZOLINONE)			
Ergebnis/Bewertung:	Verursacht Verätzungen	(Ratte) (OECD 404)	

# · Produkt/Gemisch:

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

(Fortsetzung auf Seite 14)



gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Seite: 14/25

Druckdatum: 09.04.2021 überarbeitet am: 09.04.2021

Versionsnummer: 3.00

#### Handelsname/Bezeichnung: Reisemobil und Caravan Versiegelung

(Fortsetzung von Seite 13)

#### · Einstufung:

Ist nicht als hautätzend/-reizend einzustufen (Einstufungskriterien nicht erfüllt)

#### · Schwere Augenschädigung/-reizung

Keine Daten für die Mischung verfügbar. Stoffdaten, wo relevant und verfügbar, sind unten angefügt.

#### · Gefährliche Inhaltsstoffe:

<ul> <li>Experimentelle/berechnete Date</li> </ul>
--

CAS: 112-34-5 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (BUTOXYDIGLYCOL)

Ergebnis/Bewertung: Reizend (Kaninchen) (Keiner Richtlinie gefolgt)

CAS: 69011-36-5 Alkohole, C13, verzweigt, ethoxyliert (TRIDECETH-9)

Ergebnis/Bewertung: Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 (Kaninchen) (OECD405)

CAS: 677026-24-3 Alkohole, C16-18- und C18-ungesättigt, ethoxyliert, propoxyliert (OLEYL ALCOHOL)

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))

CAS: 556-67-2 Octamethylcyclotetrasiloxan (CYCLOMETHICONE)

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

CAS: 2682-20-4 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (METHYLISOTHIAZOLINONE)

Ergebnis/Bewertung: Verursacht schwere Augenschäden (Expertenurteil) (Studie wissenschaftlich nicht notwendig)

#### · Produkt/Gemisch:

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

#### · Einstufung:

Reizwirkung auf die Augen, Kategorie 2

#### · Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Keine Daten für die Mischung verfügbar. Stoffdaten, wo relevant und verfügbar, sind unten angefügt.

## · Gefährliche Inhaltsstoffe:

#### · Experimentelle/berechnete Daten:

# CAS: 112-34-5 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (BUTOXYDIGLYCOL)

Ergebnis/Bewertung: Verursacht keine Hautsensibilisierung (Meerschwein) (OECD406)

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

verfügbar)

(Fortsetzung auf Seite 15)



Seite: 15/25

Druckdatum: 09.04.2021 überarbeitet am: 09.04.2021 Versionsnummer: 3.00

Handelsname/Bezeichnung: Reisemobil und Caravan Versiegelung

Ergebnis/Bewertung:	Verursacht keine Hautsensibilisierung	(Meerschwein) (OECD406)
	Verursacht keine Atemwegssensibilisierung	(Nicht getestet) (Studie wissenschaftlich nicht notwendig)
CAS: 677026-24-3 Al	kohole, C16-18- und C18-ungesättigt,etho	oxyliert, propoxyliert (OLEYL ALCOHOL)
Ergebnis/Bewertung:	Verursacht keine Hautsensibilisierung	(Meerschwein) (OECD406)
	Verursacht keine Atemwegssensibilisierung	(Nicht eingestuft (Fehlende Daten)) (Keine Studie verfügbar)
CAS: 3811-73-2 Pyrio	din-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz (SODIUM P	YRITHIONE)
Ergebnis/Bewertung:	Verursacht keine Hautsensibilisierung	(Meerschwein) (EU Method B.6 (Skin Sensitisation))
	Verursacht keine Atemwegssensibilisierung	(Nicht eingestuft (Fehlende Daten)) (Keine Studie verfügbar)
CAS: 556-67-2 Octan	nethylcyclotetrasiloxan (CYCLOMETHICON	IE)
Ergebnis/Bewertung:	Verursacht keine Hautsensibilisierung	(Meerschwein) (OECD406)
	Verursacht keine Atemwegssensibilisierung	(Nicht relevant/nicht zutreffend) (Keine Studie verfügbar)
CAS: 2682-20-4 2-Me	ethyl-2H-isothiazol-3-on (METHYLISOTHIA	ZOLINONE)
Ergebnis/Bewertung:	Verursacht keine Atemwegssensibilisierung	(Keine Daten verfügbar)
	Hautallergen, Kategorie 1A	(Meerschwein) (OECD 406)

### · Produkt/Gemisch:

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

## · Einstufung:

Ist nicht als Hautallergen einzustufen (Einstufungskriterien nicht erfüllt)

# · Keimzellmutagenität

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

# · Karzinogenität:

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

# · Reproduktionstoxizität:

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

(Fortsetzung auf Seite 16)



gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Seite: 16/25

Druckdatum: 09.04.2021 überarbeitet am: 09.04.2021 Versionsnummer: 3.00

#### Handelsname/Bezeichnung: Reisemobil und Caravan Versiegelung

(Fortsetzung von Seite 15)

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### · Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### · Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### · Aspirationsgefahr:

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Erfahrungen aus der Praxis/beim Menschen: Keine Effekte oder Symptome bei normalem Gebrauch.

### · Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Produktbezogene Effekte und Symptome, falls vorhanden, sind in Unterabschnitt 4.2 beschrieben.

· 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

· Endokrinschädliche Eigenschaften		
CAS: 540-97-6	Dodecamethylcyclohexasiloxan	Liste II
CAS: 541-02-6	Decamethylcyclopentasiloxan	Liste II
CAS: 556-67-2	Octamethylcyclotetrasiloxan (CYCLOMETHICONE)	Liste III

# **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:

Keine Daten für die Mischung verfügbar. Stoffdaten, wo relevant und verfügbar, sind unten angefügt.

· Gefährliche Inhaltsstoffe:		
CAS: 112-34-5 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (BUTOXYDIGLYCOL)		
LC50/48 h	2.750 mg/l (Leuciscus idus (Goldorfe)) (DIN 38412 Teil 15)	
EC50/48 h	> 100 mg/l (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)) (OECD 202)	
		/F

(Fortsetzung auf Seite 17)



Seite: 17/25

Druckdatum: 09.04.2021 überarbeitet am: 09.04.2021 Versionsnummer: 3.00

Handelsname/Bezeichnung: Reisemobil und Caravan Versiegelung

CAS: 69011-36-5 A	(Fortsetzung von Seite 16)  Ikohole, C13, verzweigt, ethoxyliert (TRIDECETH-9)		
ErC50/72h:	2,5 mg/l (Algen)		
EC50/48 h	1,5 mg/l (Daphnia magna (Großer Wasserfloh))		
LC50/96 h	2,5 mg/l (Fisch)		
CAS: 677026-24-3	Alkohole, C16-18- und C18-ungesättigt, ethoxyliert, propoxyliert (OLEYL ALCOHOL)		
EC50/48 h (statisch)	> 0,1 – 1 mg/l (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)) (OECD 202)		
EC50/72 h	> 0,1 – 1 mg/l (Desmodesmus subspicatus (Alge)) (OECD 201)		
LC50/96 h	> 1 – 10 mg/l (Cyprinus carpio (Karpfen)) (OECD 203)		
CAS: 3811-73-2 Py	ridin-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 Toxicity)		
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))		
CAS: 556-67-2 Octa	amethylcyclotetrasiloxan (CYCLOMETHICONE)		
LC50/48 h	0,015 mg/l (Daphnia magna (Großer Wasserfloh))		
EC50/96 h	0,022 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)		
LC50/96 h	0,022 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle))		
CAS: 2682-20-4 2-N	CAS: 2682-20-4 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (METHYLISOTHIAZOLINONE)		
NOEC/48 h	0,882 mg/l (Daphnia magna (Großer Wasserfloh))		
NOEC/96h	3,06 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle))		
EC50/48 h	1,68 mg/l (Daphnia magna (Großer Wasserfloh))		
EC50/72 h	0,157 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)		
LC50/96 h	6 mg/l (Daphnia magna (Großer Wasserfloh))		

## · Produkt/Gemisch:

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

## · Einstufung:

Nicht als umweltgefährdend eingestuft (Einstufungskriterien nicht erfüllt)

(Fortsetzung auf Seite 18)



gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Seite: 18/25

Druckdatum: 09.04.2021 überarbeitet am: 09.04.2021 Versionsnummer: 3.00

Handelsname/Bezeichnung: Reisemobil und Caravan Versiegelung

(Fortsetzung von Seite 17)

Gefährliche Inhaltsstoffe:			
CAS: 112-34-5 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (BUTOXYDIGLYCOL)			
Persistenz	(Keine Daten verfügbar)		
Biologische Abbaubarkeit	> 80 % (28 d) (OECD301C Modified MITI Test)		
CAS: 69011-36-5 Alkohole,	C13, verzweigt, ethoxyliert (TRIDECETH-9)		
Persistenz	(Keine Daten verfügbar)		
Biologische Abbaubarkeit	90,1 % (28 d) (OECD301D Closed Bottle Test)		
CAS: 677026-24-3 Alkohole	, C16-18- und C18-ungesättigt, ethoxyliert, propoxyliert (OLEYL ALCOHOL)		
Persistenz	(Keine Daten verfügbar)		
Biologische Abbaubarkeit	> 60 % (28 d) (OECD301 B CO2 Evolution Test)		
	> 70 % (28 d) (OECD301A DOC Die Away Test)		
CAS: 3811-73-2 Pyridin-2-th	niol-1-oxid, Natriumsalz (SODIUM PYRITHIONE)		
Persistenz	(Keine Daten verfügbar)		
Biologische Abbaubarkeit	70 % (43 d) (OECD301 B CO2 Evolution Test)		
	79 % (28 d) (OECD 301 B)		
CAS: 2682-20-4 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (METHYLISOTHIAZOLINONE)			
OECD 302 B Zahn-Wellens Te	est ~ 90 % (Belebtschlammorganismen) (OECD 302 B)		
Persistenz	(Keine Daten verfügbar)		
Biologische Abbaubarkeit	> 70 % (28 d) (OECD 309)		

## · Sonstige Hinweise:

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: 112-34-5 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (BUTOXYDIGLYCOL)				
Biokonzentrations	faktor (BCF) > 100			
log Pow	0,56 (experimentell)			
CAS: 69011-36-5	Alkohole, C13, verzweigt, ethoxyliert (TRIDECETH-9)			
log Pow	4,73 (IUCLID)			
		(Fortsetzung auf Seite		



gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Seite: 19/25

Druckdatum: 09.04.2021 überarbeitet am: 09.04.2021 Versionsnummer: 3.00

Handelsname/Bezeichnung: Reisemobil und Caravan Versiegelung

(Fortsetzung von Seite 18)

CAS: 677026-24-3 Alkohole, C16-18- und C18-ungesättigt, ethoxyliert, propoxyliert (OLEYL ALCOHOL)

Biokonzentrationsfaktor (BCF) < 500 (Berechnungsmethode)

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

Log Kow < 0 (OECD107 (Verteilungskoeffizient, Schüttelmethode))

CAS: 556-67-2 Octamethylcyclotetrasiloxan (CYCLOMETHICONE)

Biokonzentrationsfaktor (BCF) 12.400 (28 d)

log Pow 5,1

CAS: 2682-20-4 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (METHYLISOTHIAZOLINONE)

Biokonzentrationsfaktor (BCF) 3,16 (Berechnungsmethode)

log Pow ≤ 0,32 (Octanol/Wasser) (OECD 117)

· 12.4 Mobilität im Boden

CAS: 677026-24-3 Alkohole, C16-18- und C18-ungesättigt, ethoxyliert, propoxyliert (OLEYL ALCOHOL)

Log Koc 3,722 (Berechnungsmethode)

- · 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.
- · **vPvB:** Nicht anwendbar.
- 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften Für Informationen zu endokrinschädigenden Eigenschaften siehe Abschnitt 11.
- 12.7 Andere schädliche Wirkungen

# · Verhalten in Kläranlagen:

CAS: 2682-20-4 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (METHYLISOTHIAZOLINONE)

OECD 303 A: Activated Sludge Units > 70 % (Belebtschlammorganismen) (OECD 303 A)

# · Toxizität auf Klärschlammorganismen:

Keine Substanzdaten verfügbar.

# CAS: 2682-20-4 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (METHYLISOTHIAZOLINONE)

EC50/3h 34,6 mg/l (Belebtschlammorganismen) (DIN 38412-3 (TTC-Test))

EC20/3h 2,8 mg/l (Belebtschlammorganismen) (DIN 38412-3 (TTC-Test))

- · Weitere ökologische Hinweise:
- · CSB-Wert: Keine Substanzdaten verfügbar.
- · BSB5-Wert: Keine Substanzdaten verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 20)



Seite: 20/25

Druckdatum: 09.04.2021 überarbeitet am: 09.04.2021 Versionsnummer: 3.00

Handelsname/Bezeichnung: Reisemobil und Caravan Versiegelung

(Fortsetzung von Seite 19)

· Allgemeine Hinweise: Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

## 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

# · 13.1.1 Entsorgung des Produktes:

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Sonderabfallsammler übergeben oder zu Problemstoffsammelstelle bringen. Gemäß einschlägiger örtlicher und nationaler Vorschriften entsorgen.

## · Abfallschlüsselnummer (Österreich):

55374

Lösemittel-Wasser-Gemische ohne halogenierte Lösemittel gefährlich

· Vorschlag	sliste für Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAKV:
07 00 00	ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN
	Abfälle aus HZVA von organischen Pflanzenschutzmitteln (außer 02 01 08 und 02 01 09), Holzschutzmitteln
	(außer 03 02) und anderen Bioziden
07 04 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
	SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GEWERBLICHE UND INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EINRICHTUNGEN), EINSCHLIESSLICH GETRENNT GESAMMELTER FRAKTIONEN
20 01 00	Getrennt gesammelte Fraktionen (außer 15 01)
20 01 29*	Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten
15 00 00	VERPACKUNGSABFALL, AUFSAUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND SCHUTZKLEIDUNG (a. n.
	g.)
15 01 00	Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle)
15 01 10*	Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

## · 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.

DE



gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Seite: 21/25

Druckdatum: 09.04.2021 überarbeitet am: 09.04.2021

Versionsnummer: 3.00

Handelsname/Bezeichnung: Reisemobil und Caravan Versiegelung

(Fortsetzung von Seite 20)

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport			
· 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung			
UN-Nummer oder ID-Nummer			
ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA	entfällt		
ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA	entfällt		
· 14.3 Transportgefahrenklassen			
ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA			
· Klasse	entfällt		
· 14.4 Verpackungsgruppe			
ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	entfällt		
14.5 Umweltgefahren:	Nicht anwendbar.		
· 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den			
Verwender	Nicht anwendbar.		
· 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß			
IMO-Instrumenten	Nicht anwendbar.		
Transport/weitere Angaben:	Kein Gefahrgut nach obigen Verordnungen.		
· UN "Model Regulation":	entfällt		

# **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

- · <u>15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder</u> das Gemisch
- · Einschlägige Bestimmungen der Europäischen Union (EU)

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP, EU-GHS)

- · Richtlinie über Industrieemissionen (VOCs, 2010/75/EU): ≥ 59,5 < 61,2 g/l
- · Decopaint-Richtlinie (2004/42/EG): nicht reguliert
- · <u>Verordnung (EU) Nr. 2019/1148 über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe:</u> nicht reguliert

(Fortsetzung auf Seite 22)



gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Seite: 22/25

Druckdatum: 09.04.2021 überarbeitet am: 09.04.2021 Versionsnummer: 3.00

Handelsname/Bezeichnung: Reisemobil und Caravan Versiegelung

(Fortsetzung von Seite 21)

- · Richtlinie 75/324/EWG über Aerosolpackungen: 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]:

Dieses Produkt ist nicht eingestuft gemäß Richtlinie 2012/18/EU.

- · Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- · <u>Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Anhang XVII Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Erzeugnisse:</u>
  Beschränkungsbedingungen: 3, 55, 70
- · Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

#### · Nationale Vorschriften/Hinweise (DE/AT/LU):

Gesetz über die Umweltverträglichkeit von Wasch- und Reinigungsmitteln (Wasch- und Reinigungsmittelgesetz - WRMG) Die nationalen Rechtsvorschriften sind zusätzlich zu beachten!

#### · Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:

Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Jugendarbeitsschutzgesetz (JArbSchG) beachten.
Beschäftigungsbeschränkungen nach der Mutterschutzrichtlinienverordnung (MuSchG) für werdende oder stillende Mütter beachten.

- · Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.
- · Verweis auf Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS)

TRGS 400 "Gefährdungsbeurteilung für Tätigkeiten mit Gefahrstoffen"

TRGS 555 "Betriebsanweisung und Information der Beschäftigten"

TRGS 900 "Arbeitsplatzgrenzwerte"

#### · Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Die Informationen zu gesetzlichen Regelungen erheben nicht den Anspruch auf Vollständigkeit. Es können darüber hinaus auch andere Vorschriften für das Produkt gelten.

· **BG-Merkblatt:** M 004: Reizende Stoffe / Ätzende Stoffe

· 251. Verordnung: Selbstbedienungsverordnung (AT): Nicht reguliert.

(Fortsetzung auf Seite 23)



gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Seite: 23/25

Druckdatum: 09.04.2021 überarbeitet am: 09.04.2021 Versionsnummer: 3.00

Handelsname/Bezeichnung: Reisemobil und Caravan Versiegelung

(Fortsetzung von Seite 22)

#### · 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für die Mischung nicht durchgeführt.

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### · 16.1 Änderungshinweise

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

1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,15,16

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

- H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- H301 Giftig bei Verschlucken.
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H311 Giftig bei Hautkontakt.
- H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H330 Lebensgefahr bei Einatmen.
- H361f Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.
- H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.
- 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.
- EUH070 Giftig bei Berührung mit den Augen.

#### · 16.3 Schulungen für Arbeitnehmer

Für angemessene Informationen, Anweisungen und Ausbildung der Verwender sorgen.

Für weitere Informationen bitte auch unsere Internetseiten zu Rate ziehen: www.mellerud.de

## · 16.4 Quellen der wichtigsten Daten, die zur Erstellung des Datenblatts verwendet wurden:

Die genannten Daten stammen aus einer oder mehreren Informationsquellen:

Rohstoffsicherheitsdatenblätter der Lieferanten

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

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

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

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

(Fortsetzung auf Seite 24)



Seite: 24/25

Druckdatum: 09.04.2021 überarbeitet am: 09.04.2021 Versionsnummer: 3.00

Handelsname/Bezeichnung: Reisemobil und Caravan Versiegelung

(Fortsetzung von Seite 23)

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

#### · 16.5 Zusätzliche Hinweise:

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. 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 in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte 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.

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

Schwere Augenschädigung/Augenreizung Die Einstufung des Gemisches basiert generell auf der Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäß Verordnung (EC) No 1272/2008.

· Datenblatt ausstellender Bereich: Abteilung Regulatory Affairs

### · Ansprechpartner:

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

· Datum der Vorgängerversion: 21.11.2018

· Versionsnummer der Vorgängerversion: 2.00

# · 16.6 Legende zu Abkürzungen in diesem Sicherheitsdatenblatt:

ADR - Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße; ADN -Europäisches Übereinkommen über die Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen; AGW -Arbeitsplatzgrenzwert; ASTM - Amerikanische Gesellschaft für Materialprüfung; AwSV - Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen; BSB - Biochemischer Sauerstoffbedarf; c.c. - geschlossenes Gefäß; CAS -Gesellschaft für die Vergabe von CAS-Nummern; CESIO - Europäisches Komitee für organische Tenside und deren Zwischenprodukte; CSB - Chemischer Sauerstoffbedarf; DMEL - Abgeleitetes Minimal-Effekt-Niveau; DNEL - Abgeleitetes Null-Effekt-Niveau; EbC50 - mittlere Hemmkonzentration des Wachstums; EC - Effektivkonzentration; EINECS -Europäisches Chemikalieninventar; EN - Europäisch Norm; ErC50 - mittlere Hemmkonzentration der Wachstumsrate; GGVSEB - Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschiff; GGVSee - Gefahrgutverordnung See; GLP - Gute Laborpraxis; GMO - Genetisch Modifizierter Organismus; IATA - Internationale Flug-TransportVereinigung; ICAO -Internationale Zivilluftfahrtorganisation: IMDG - Internationaler Code für Gefahrgüter auf See: ISO - Internationale Organisation für Normung; LD/LC - letale Dosis/Konzentration; LOAEL - Niedrigste Dosis eines verabreichten chemischen Stoffes, bei der im Tierexperiment noch Schädigungen beobachtet wurden.; LOEL - Niedrigste Dosis eines verabreichten chemischen Stoffes, bei der im Tierexperiment noch Wirkungen beobachtet wurden.; M-Factor - Multiplikationsfaktor; NOAEL - Höchste Dosis eines Stoffes, die auch bei andauernder Aufnahme keine erkennbaren und messbaren Schädigungen hinterlässt.; NOEC - Konzentration ohne beobachtbare Wirkung; NOEL - Dosis ohne beobachtbare Wirkung; o.c. - offenes Gefäß; OECD - Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung; OEL - Luftgrenzwerte am Arbeitsplatz; PBT - Persistent, bioakkumulativ,toxisch; PNEC - Vorhergesagte Konzentration im jeweiligen Umweltmedium, bei der keine schädliche Umweltwirkung mehr auftritt.; REACH - REACH Registrierung; RID - Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr; SVHC - Besonders besorgniserregende Stoffe; TA - Technische Anleitung; TRGS - Technische Regeln für Gefahrstoffe; vPvB - sehr persistent, sehr bioakkumulierbar; WGK -

(Fortsetzung auf Seite 25)



Seite: 25/25

Druckdatum: 09.04.2021 überarbeitet am: 09.04.2021

Versionsnummer: 3.00

Handelsname/Bezeichnung: Reisemobil und Caravan Versiegelung

(Fortsetzung von Seite 24)

Wassergefährdungsklasse

Verwendete Abkürzungen und Akronyme können auch auf www.euphrac.eu.nachgeschlagen werden.

DE