

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Bearbeitungsdatum:** 28.07.2023

**Druckdatum:** 28.07.2023

**Version:** 3

Seite 1/11

## KERALIT ® HUFFESTIGER

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsname/Bezeichnung:**

KERALIT ® HUFFESTIGER

**UFI:**

D600-606D-A00J-5AK0

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

**Verwendung des Stoffs/Gemischs:**

Relevante identifizierte Verwendungen : Pflegeprodukte für Pferde  
/ care products for horses

Verwendungen, von denen abgeraten wird Nicht am Menschen anwenden. / Do not use on humans.

**Relevante identifizierte Verwendungen:**

**Lebenszyklusstadium [LCS]**

**PW:** Breite Verwendung durch gewerbliche Anwender

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

**Lieferant (Hersteller/Importeur/Alleinvertreter/nachgeschalteter Anwender/Händler):**

**Keralit ® Veterinär- und Pferdetechnik GmbH**

Brenntenhau 1

71106 Magstadt

**Telefon:** +49 7159 42848

**Telefax:** +49 7159 42701

**E-Mail:** keralit@aol.com

**E-Mail (fachkundige Person):** keralit@aol.com

#### 1.4. Notrufnummer

DI RUFF Florian - +49 7159 42848, 24h: 030 30686700 (Giftnotruf der Charité - Universitätsmedizin Berlin)

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien	Gefahrenhinweise	Einstufungsverfahren
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut ( <i>Skin Irrit. 2</i> )	H315: Verursacht Hautreizungen.	Berechnungsmethode.
Sensibilisierung der Atemwege/Haut ( <i>Skin Sens. 1A</i> )	H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	Berechnungsmethode.
Schwere Augenschädigung/-reizung ( <i>Eye Dam. 1</i> )	H318: Verursacht schwere Augenschäden.	Berechnungsmethode.
Akute Toxizität (inhalativ) ( <i>Acute Tox. 4</i> )	H332: Gesundheitsschädlich bei Einatmen.	Berechnungsmethode.
Sensibilisierung der Atemwege/Haut ( <i>Resp. Sens. 1</i> )	H334: Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.	Berechnungsmethode.
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition ( <i>STOT SE 3</i> )	H335: Kann die Atemwege reizen.	Berechnungsmethode.
Gewässergefährdend ( <i>Aquatic Chronic 3</i> )	H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	Berechnungsmethode.

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Bearbeitungsdatum:** 28.07.2023

**Druckdatum:** 28.07.2023

**Version:** 3

Seite 2/11

## KERALIT® HUFFESTIGER

### 2.2. Kennzeichnungselemente

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

**Gefahrenpiktogramme:**



**GHS05**  
Ätzwirkung



**GHS07**  
Ausrufezeichen



**GHS08**  
Gesundheitsgefahr

**Signalwort:** Gefahr

**Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:**

Glutardialdehyd; Isopropanol

Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren	
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H334	Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.
H335	Kann die Atemwege reizen.

Gefahrenhinweise für Umweltgefahren	
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise	
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Sicherheitshinweise Prävention	
P261	Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

Sicherheitshinweise Reaktion	
P304 + P340	BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
P333 + P313	Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P337 + P313	Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P342 + P311	Bei Symptomen der Atemwege: GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.
P363	Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

Sicherheitshinweise Entsorgung	
P501	Inhalt/Behälter einer geeigneten Recycling- oder Entsorgungseinrichtung zuführen.

### 2.3. Sonstige Gefahren

**Mögliche schädliche physikalisch-chemische Wirkungen:**

Es liegen keine Informationen vor.

**Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome:**

Es liegen keine Informationen vor.

**Mögliche schädliche Wirkungen auf die Umwelt:**

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

**Andere schädliche Wirkungen:**

Es liegen keine Informationen vor.

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Bearbeitungsdatum:** 28.07.2023

**Druckdatum:** 28.07.2023

**Version:** 3

Seite 3/11

## KERALIT® HUFFESTIGER

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

##### Gefährliche Inhaltsstoffe / Gefährliche Verunreinigungen / Stabilisatoren:

Produktidentifikatoren	Stoffname Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Konzentration
CAS-Nr.: 7784-13-6	<b>ALUMINIUMCHLORID HEXAHYDRAT</b> Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315)  Achtung	> 1 - ≤ 10 Gew-%
CAS-Nr.: 67-63-0 EG-Nr.: 200-661-7 Index-Nr.: 603-117-00-0	<b>Isopropanol</b> Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 2 (H225), STOT SE 3 (H336)   Gefahr	> 1 - ≤ 10 Gew-%
CAS-Nr.: 111-30-8 EG-Nr.: 203-856-5 Index-Nr.: 605-022-00-X	<b>Glutardialdehyd</b> <i>REACH-Kandidatenlistenstoff!</i> Acute Tox. 2 (H330), Acute Tox. 3 (H301), Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 2 (H411), Resp. Sens. 1 (H334), STOT SE 3 (H335), Skin Corr. 1B (H314), Skin Sens. 1A (H317)     Gefahr EUH071 M-Faktor (akut): 1 <b>Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL)</b> STOT SE 3; H335: 0,5% ≤ C < 5%	> 1 - ≤ 5 Gew-%

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

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

##### Allgemeine Angaben:

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).

##### Nach Einatmen:

Für Frischluft sorgen.

Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

##### Bei Hautkontakt:

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.

Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.

##### Nach Augenkontakt:

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen. Anschließend Augenarzt aufsuchen.

##### Nach Verschlucken:

Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

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

Es liegen keine Informationen vor.

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Zubereitung enthält Glutaraldehyd als Wirkstoff

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

##### Geeignete Löschmittel:

Wasser

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

Löschpulver

ABC-Pulver

##### Ungeeignete Löschmittel:

keine Beschränkung

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

nicht bestimmt

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Bearbeitungsdatum:** 28.07.2023

**Druckdatum:** 28.07.2023

**Version:** 3

Seite 4/11

## KERALIT® HUFFESTIGER

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

##### 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

###### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

- Persönliche Schutzausrüstung tragen.
- Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

##### 6.1.2. Einsatzkräfte

Keine Daten verfügbar

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

- Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.
- Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

#### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

##### Für Reinigung:

- Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.
- Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.
- Mit reichlich Wasser abwaschen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Keine Daten verfügbar

#### 6.5. Zusätzliche Hinweise

Leckagen sofort beseitigen.

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

##### Schutzmaßnahmen

###### Hinweise zum sicheren Umgang:

- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
- Bei offenem Umgang sind Vorrichtungen mit lokaler Absaugung zu verwenden.
- Wenn eine lokale Absaugung nicht möglich oder unzureichend ist, muss der gesamte Arbeitsbereich ausreichend technisch belüftet werden.

###### Brandschutzmaßnahmen:

Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

#### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

##### Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

- Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern.
- Behälter dicht geschlossen halten.
- Ausreichende Lagerraumbelüftung sicherstellen.

##### Zusammenlagerungshinweise:

keine

**Lagerklasse (TRGS 510, Deutschland):** 10 – Brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten Lagerklassen zuzuordnen sind

##### Weitere Angaben zu Lagerbedingungen:

Kleinmengen in geeigneten Gefahrschrank lagern.

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

##### Empfehlung:

Gebrauchsanweisung beachten.

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Bearbeitungsdatum:** 28.07.2023

**Druckdatum:** 28.07.2023

**Version:** 3

Seite 5/11

## KERALIT® HUFFESTIGER

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

##### 8.1.1. Arbeitsplatzgrenzwerte

Grenzwerttyp (Herkunftsland)	Stoffname	① Langzeit-Arbeitsplatzgrenzwert ② Kurzzeit-Arbeitsplatzgrenzwert ③ Momentanwert ④ Überwachungs- bzw. Beobachtungsverfahren ⑤ Bemerkung
TRGS 900 (DE) ab 07.06.2017	<b>Glycerol</b> CAS-Nr.: 56-81-5 EG-Nr.: 200-289-5	① 200 mg/m <sup>3</sup> ② 400 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (einatembare Fraktion) DFG, Y
TRGS 900 (DE)	<b>Isopropanol</b> CAS-Nr.: 67-63-0 EG-Nr.: 200-661-7	① 200 ppm (500 mg/m <sup>3</sup> ) ② 400 ppm (1.000 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ DFG, Y
TRGS 900 (DE)	<b>Glutardialdehyd</b> CAS-Nr.: 111-30-8 EG-Nr.: 203-856-5	① 0,05 ppm (0,2 mg/m <sup>3</sup> ) ② 0,1 ppm (0,4 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ AGS, Sah, Y

##### 8.1.2. Biologische Grenzwerte

Grenzwerttyp (Herkunftsland)	Stoffname	Grenzwert	① Parameter ② Untersuchungsmaterial ③ Zeitpunkt der Probenahme ④ Bemerkung
TRGS 903 (DE) ab 01.11.2012	<b>Isopropanol</b> CAS-Nr.: 67-63-0 EG-Nr.: 200-661-7	25 mg/L	① Aceton ② Blut ③ Expositionsende bzw. Schichtende
TRGS 903 (DE) ab 01.11.2012	<b>Isopropanol</b> CAS-Nr.: 67-63-0 EG-Nr.: 200-661-7	25 mg/L	① Aceton ② Urin ③ Expositionsende bzw. Schichtende

##### 8.1.3. DNEL-/PNEC-Werte

Stoffname	DNEL Wert	① DNEL Typ ② Expositionsweg
<b>Isopropanol</b> CAS-Nr.: 67-63-0 EG-Nr.: 200-661-7	500 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Arbeitnehmer ② Langzeit - Inhalation, systemische Effekte

  

Stoffname	PNEC Wert	① PNEC Typ
<b>Isopropanol</b> CAS-Nr.: 67-63-0 EG-Nr.: 200-661-7	140,9 mg/L	① PNEC Gewässer, Süßwasser

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

##### 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Es wird empfohlen alle Arbeitsverfahren so zu gestalten, dass folgendes ausgeschlossen ist:

Hautkontakt  
Augenkontakt  
Einatmen

##### 8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

###### Augen-/Gesichtsschutz:

Dicht schließende Schutzbrille.

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Bearbeitungsdatum:** 28.07.2023

**Druckdatum:** 28.07.2023

**Version:** 3

Seite 6/11

## KERALIT® HUFFESTIGER

### Hautschutz:

Kontakt mit Augen und Haut ist zu vermeiden.

Handschutz: Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

Geeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk)

Dicke des Handschuhmaterials: 0,4 mm

Durchbruchzeit: > 480 min

### Atemschutz:

Die Atemschutzfilterklasse ist unbedingt der maximalen Schadstoffkonzentration (Gas/ Dampf/ Aerosol/ Partikel) anzupassen, die beim Umgang mit dem Produkt entstehen kann. Bei Konzentrationsüberschreitung muss Isoliergerät benutzt werden!

Filtertypen: A, B, E, K. Klasse 1: Höchstzulässige Schadstoffkonzentration in der Atemluft = 1000 ml/m<sup>3</sup> (0,1 Vol.-%); Klasse 2 = 5000 ml/m<sup>3</sup> (0,5 Vol.-%); Klasse 3 = 10000 ml/m<sup>3</sup> (1,0 Vol.-%).

### Sonstige Schutzmaßnahmen:

Körperschutz: Schürze

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Mindeststandards für Schutzmaßnahmen beim Umgang mit Arbeitsstoffen sind in der TRGS 500 aufgeführt.

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Vor den Pausen und bei Arbeitende Hände waschen.

### 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

#### Aussehen

**Aggregatzustand:** Flüssig

**Farbe:** farblos

**Geruch:** nicht bestimmt

**Geruchsschwelle:** nicht bestimmt

#### Sicherheitsrelevante Basisdaten

Parameter	Wert	bei °C	① Methode ② Bemerkung
pH-Wert	3,3	20 °C	
Schmelzpunkt	nicht bestimmt		
Gefrierpunkt	nicht bestimmt		
Siedebeginn und Siedebereich	nicht bestimmt		② von 'ca.100' bis ''
Zersetzungstemperatur	nicht bestimmt		
Flammpunkt	> 65 °C		
Verdampfungsgeschwindigkeit	nicht bestimmt		
Zündtemperatur	nicht bestimmt		
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen	nicht bestimmt		
Dampfdruck	nicht bestimmt		① nicht bestimmt
Dampfdichte	nicht bestimmt		
Dichte	nicht bestimmt		
Relative Dichte	nicht bestimmt		
Schüttdichte	nicht bestimmt		
Wasserlöslichkeit	nicht bestimmt		
Verteilungskoeffizient n-Octanol/ Wasser	nicht bestimmt		① nicht bestimmt
Viskosität, dynamisch	nicht bestimmt		① nicht bestimmt
Viskosität, kinematisch	nicht bestimmt	40 °C	

### 9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Bearbeitungsdatum:** 28.07.2023

**Druckdatum:** 28.07.2023

**Version:** 3

Seite 7/11

## KERALIT® HUFFESTIGER

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Dieses Material wird unter normalen Verwendungsbedingungen als nicht reaktiv angesehen.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Hitze

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Alkalien (Laugen), konzentriert

Säure, konzentriert

Amine

Oxidationsmittel, stark

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

#### Weitere Angaben

Unter Normalbedingungen stabil.

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

<b>Isopropanol</b> CAS-Nr.: 67-63-0 EG-Nr.: 200-661-7
<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> 5.045 mg/kg (Ratte) Quelle: RTECS
<b>LD<sub>50</sub> dermal:</b> 12.800 mg/kg (Kaninchen) Quelle: RTECS
<b>LC<sub>50</sub> Akute inhalative Toxizität (Gas):</b> 72,6 mg/L (Ratte) Quelle: IUCLID
<b>Glutardialdehyd</b> CAS-Nr.: 111-30-8 EG-Nr.: 203-856-5
<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> 77 mg/kg (Ratte)
<b>LD<sub>50</sub> dermal:</b> >2.000 mg/kg (Ratte)
<b>LC<sub>50</sub> Akute inhalative Toxizität (Dampf):</b> >0,56 - 0,78 mg/L 4 h (Ratte)

#### Akute orale Toxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Akute dermale Toxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Akute inhalative Toxizität:

Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Reizt die Haut.

#### Schwere Augenschädigung/-reizung:

Verursacht schwere Augenschäden.

#### Sensibilisierung von Atemwegen oder Haut:

Sensibilisierung durch Einatmen möglich. Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

#### Keimzellmutagenität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Karzinogenität:

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:

Kann die Atemwege reizen.

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Bearbeitungsdatum:** 28.07.2023

**Druckdatum:** 28.07.2023

**Version:** 3

Seite 8/11

## KERALIT® HUFFESTIGER

### 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.

### Zusätzliche Angaben:

Sonstige Angaben:

Sensibilisierte Personen können nachträglich bereits Asthmasymptome zeigen, wenn sie Konzentrationen in der Atmosphäre ausgesetzt werden, die weit unterhalb des vorgeschriebenen Arbeitsplatzgrenzwertes liegen.

### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

#### Endokrinschädliche Eigenschaften:

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber dem Menschen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

#### Aquatische Toxizität:

Schädlich für Wasserorganismen.

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

#### Zusätzliche Angaben:

Es liegen keine Informationen vor.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

#### Akkumulation / Bewertung:

Kein Hinweis auf Bioakkumulationspotential.

### 12.4. Mobilität im Boden

Keine Adsorption in Boden oder Sediment.

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

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

### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB): Es liegen keine Informationen vor.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Wegen einer Abfallentsorgung den zuständigen zugelassenen Entsorger ansprechen.

Vorschlagsliste für Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß AVV:

#### 13.1.1. Entsorgung des Produkts/der Verpackung

#### Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

##### Abfallschlüssel Produkt

16 05 08 *	gebrauchte organische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten
------------	--

\*: Die Entsorgung ist nachweispflichtig.

##### Abfallschlüssel Verpackung

15 01 10 *	Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
------------	--

\*: Die Entsorgung ist nachweispflichtig.

### Abfallbehandlungslösungen

#### Sachgerechte Entsorgung / Verpackung:

Kontaminierte Verpackungen sind restlos zu entleeren, und können nach entsprechender Reinigung wiederverwendet werden.

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Bearbeitungsdatum:** 28.07.2023

**Druckdatum:** 28.07.2023

**Version:** 3

Seite 9/11

## KERALIT® HUFFESTIGER

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)	Binnenschifftransport (ADN)	Seeschifftransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer</b>			
Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
<b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>			
Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
<b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>			
nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant
<b>14.4. Verpackungsgruppe</b>			
nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant
<b>14.5. Umweltgefahren</b>			
nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant
<b>14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>			
nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant

### 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Keine Daten verfügbar

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

##### 15.1.1. EU-Vorschriften

###### Sonstige EU-Vorschriften:

Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen [Seveso-III-Richtlinie]: Dieses Produkt ist keiner Gefahrenkategorie zugeordnet.

##### 15.1.2. Nationale Vorschriften

###### [DE] Nationale Vorschriften

###### Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung

5 MuSchRiV.

22 JArbSchG.

4 MuSchRiV.

###### Störfallverordnung (12. BImSchV)

###### für im Produkt enthaltene Stoffe:

Dieses Produkt ist keiner Gefahrenkategorie zugeordnet.

###### Wassergefährdungsklasse

###### WGK:

3 - stark wassergefährdend

###### Quelle:

S Selbsteinstufung

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

#### 16.1. Änderungshinweise

Keine Daten verfügbar

#### 16.2. Abkürzungen und Akronyme

ACGIH Rat für Arbeitsschutz und Gefahrstoffe, Amerika

ADN Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Bearbeitungsdatum:** 28.07.2023

**Druckdatum:** 28.07.2023

**Version:** 3

Seite 10/11

## KERALIT® HUFFESTIGER

ADR	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung
COD	Chemischer Sauerstoffbedarf
CSB	Chemischer Sauerstoffbedarf
DNEL	abgeleitete Nicht-Effekt-Konzentration
ES	Exposure scenario
EWC	Europäischer Abfallartenkatalog
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Gefahrgut im internationalen Seetransport
IMO	International Maritime Organization
IUCLID	International Uniform Chemical Information Database
LC <sub>50</sub>	Letale (Tödliche) Konzentration 50%
LD <sub>50</sub>	Letale (Tödliche) Dosis 50%
MAK	Maximale Arbeitsplatzkonzentration (CH)
NFPA	Nationale Brandschutzbehörde
NIOSH	Nationales Institut für Arbeits- und Gesundheitsschutz
OSHA	Arbeits- und Gesundheitsschutzbehörde
PBT	persistent und bioakkumulierbar und giftig
PNEC	Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration
REACH	Registrierung, Bewertung und Zulassung von Chemikalien
RID	Gefahrgutvorschriften für den Transport mit der Eisenbahn
RTECS	Register der toxischen Wirkungen chemischer Substanzen
SCL	Specific concentration limit
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	United Nations
ZNS	zentrales Nervensystem

### 16.3. Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

REACH Dissemination Portal

<https://echa.europa.eu/de/information-on-chemicals/registered-substances>

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

Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien	Gefahrenhinweise	Einstufungsverfahren
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut ( <i>Skin Irrit. 2</i> )	H315: Verursacht Hautreizungen.	Berechnungsmethode.
Sensibilisierung der Atemwege/Haut ( <i>Skin Sens. 1A</i> )	H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	Berechnungsmethode.
Schwere Augenschädigung/-reizung ( <i>Eye Dam. 1</i> )	H318: Verursacht schwere Augenschäden.	Berechnungsmethode.
Akute Toxizität (inhalativ) ( <i>Acute Tox. 4</i> )	H332: Gesundheitsschädlich bei Einatmen.	Berechnungsmethode.
Sensibilisierung der Atemwege/Haut ( <i>Resp. Sens. 1</i> )	H334: Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.	Berechnungsmethode.
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition ( <i>STOT SE 3</i> )	H335: Kann die Atemwege reizen.	Berechnungsmethode.
Gewässergefährdend ( <i>Aquatic Chronic 3</i> )	H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	Berechnungsmethode.

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

Gefahrenhinweise	
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H301	Giftig bei Verschlucken.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315	Verursacht Hautreizungen.

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Bearbeitungsdatum:** 28.07.2023

**Druckdatum:** 28.07.2023

**Version:** 3

Seite 11/11

## KERALIT® HUFFESTIGER

### Gefahrenhinweise

H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H330	Lebensgefahr bei Einatmen.
H334	Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### Ergänzende Gefahrenmerkmale

EUH071	Wirkt ätzend auf die Atemwege.
--------	--------------------------------

### 16.6. Schulungshinweise

Keine Daten verfügbar

### 16.7. Zusätzliche Hinweise

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde auf Basis von Daten des in Abschnitt 1 genannten und für dieses Sicherheitsdatenblatt verantwortlichen Lieferanten erstellt durch:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Abteilung Umwelt Service

Westendstraße 199

80686 München

# SAFETY DATA SHEET

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Revision date: 28 Jul 2023

Print date: 28 Jul 2023

Version: 3

Page 1/11

## KERALIT ® HUFFESTIGER

### SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

#### 1.1. Product identifier

Trade name/designation:

KERALIT ® HUFFESTIGER

UFI:

D600-606D-A00J-5AK0

#### 1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Use of the substance/mixture:

Relevant identified uses : Pflegeprodukte für Pferde  
/ care products for horses

Uses advised against Nicht am Menschen anwenden. / Do not use on humans.

Relevant identified uses:

Life cycle stage [LCS]

PW: Widespread use by professional workers

#### 1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Supplier (manufacturer/importer/only representative/downstream user/distributor):

Keralit ® Veterinär- und Pferdetechnik GmbH

Brenntenhau 1  
71106 Magstadt

Telephone: +49 7159 42848

Telefax: +49 7159 42701

E-mail: keralit@aol.com

E-mail (competent person): keralit@aol.com

#### 1.4. Emergency telephone number

DI RUFF Florian - +49 7159 42848, 24h: 030 30686700 (Giftnotruf der Charité - Universitätsmedizin Berlin)

### SECTION 2: Hazards identification

#### 2.1. Classification of the substance or mixture

Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]

Hazard classes and hazard categories	Hazard statements	Classification procedure
Skin corrosion/irritation ( <i>Skin Irrit. 2</i> )	H315: Causes skin irritation.	Calculation method.
Respiratory or skin sensitisation ( <i>Skin Sens. 1A</i> )	H317: May cause an allergic skin reaction.	Calculation method.
Serious eye damage/eye irritation ( <i>Eye Dam. 1</i> )	H318: Causes serious eye damage.	Calculation method.
Acute toxicity (inhalative) ( <i>Acute Tox. 4</i> )	H332: Harmful if inhaled.	Calculation method.
Respiratory or skin sensitisation ( <i>Resp. Sens. 1</i> )	H334: May cause allergy or asthma symptoms or breathing difficulties if inhaled.	Calculation method.
STOT-single exposure ( <i>STOT SE 3</i> )	H335: May cause respiratory irritation.	Calculation method.
Hazardous to the aquatic environment ( <i>Aquatic Chronic 3</i> )	H412: Harmful to aquatic life with long lasting effects.	Calculation method.

# SAFETY DATA SHEET

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Revision date: 28 Jul 2023

Print date: 28 Jul 2023

Version: 3

Page 2/11

## KERALIT® HUFFESTIGER

### 2.2. Label elements

Labelling according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]

Hazard pictograms:



**GHS05**  
Corrosion



**GHS07**  
Exclamation mark



**GHS08**  
Health hazard

Signal word: Danger

Hazard components for labelling:

glutaral; propan-2-ol

#### Hazard statements for health hazards

H315	Causes skin irritation.
H317	May cause an allergic skin reaction.
H318	Causes serious eye damage.
H332	Harmful if inhaled.
H334	May cause allergy or asthma symptoms or breathing difficulties if inhaled.
H335	May cause respiratory irritation.

#### Hazard statements for environmental hazards

H412	Harmful to aquatic life with long lasting effects.
------	--

#### Precautionary statements

P102	Keep out of reach of children.
------	--------------------------------

#### Precautionary statements Prevention

P261	Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray.
P280	Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

#### Precautionary statements Response

P304 + P340	IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.
P333 + P313	If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.
P337 + P313	If eye irritation persists: Get medical advice/attention.
P342 + P311	If experiencing respiratory symptoms: Call a POISON CENTER.
P363	Wash contaminated clothing before reuse.

#### Precautionary statements Disposal

P501	Dispose of contents/container to an appropriate recycling or disposal facility.
------	---

### 2.3. Other hazards

**Adverse physicochemical effects:**

No information available.

**Adverse human health effects and symptoms:**

No information available.

**Adverse environmental effects:**

The substances in the mixture do not meet the PBT/vPvB criteria according to REACH, annex XIII.

**Other adverse effects:**

No information available.

# SAFETY DATA SHEET

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Revision date: 28 Jul 2023

Print date: 28 Jul 2023

Version: 3

Page 3/11

## KERALIT® HUFFESTIGER

### SECTION 3: Composition/information on ingredients

#### 3.2. Mixtures

##### Hazardous ingredients / Hazardous impurities / Stabilisers:

Product identifiers	Substance name Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]	Concentration
CAS No.: 7784-13-6	<b>ALUMINIUMCHLORID HEXAHYDRAT</b> Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315)  Warning	> 1 - ≤ 10 weight-%
CAS No.: 67-63-0 EC No.: 200-661-7 Index No.: 603-117-00-0	<b>propan-2-ol</b> Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 2 (H225), STOT SE 3 (H336)   Danger	> 1 - ≤ 10 weight-%
CAS No.: 111-30-8 EC No.: 203-856-5 Index No.: 605-022-00-X	<b>glutaral</b> <i>Candidate List of Substances of Very High Concern for Authorisation!</i> Acute Tox. 2 (H330), Acute Tox. 3 (H301), Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 2 (H411), Resp. Sens. 1 (H334), STOT SE 3 (H335), Skin Corr. 1B (H314), Skin Sens. 1A (H317)     Danger EUH071 M-factor (acute): 1 <b>Specific concentration limit (SCL)</b> STOT SE 3; H335: 0.5% ≤ C < 5%	> 1 - ≤ 5 weight-%

Full text of H- and EUH-phrases: see section 16.

### SECTION 4: First aid measures

#### 4.1. Description of first aid measures

##### General information:

In case of accident or if you feel unwell, seek medical advice immediately (show the label where possible).

##### Following inhalation:

Provide fresh air.

In case of respiratory tract irritation, consult a physician.

##### In case of skin contact:

After contact with skin, wash immediately with plenty of water and soap.

In case of skin irritation, consult a physician.

##### After eye contact:

In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of flowing water for 10 to 15 minutes holding eyelids apart. Subsequently consult an ophthalmologist.

##### Following ingestion:

If swallowed, seek medical advice immediately and show this container or label.

#### 4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

No information available.

#### 4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Zubereitung enthält Glutaraldehyd als Wirkstoff

### SECTION 5: Firefighting measures

#### 5.1. Extinguishing media

##### Suitable extinguishing media:

Water

Carbon dioxide (CO<sub>2</sub>)

Extinguishing powder

ABC-powder

##### Unsuitable extinguishing media:

no restriction

#### 5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

not determined

# SAFETY DATA SHEET

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

**Revision date:** 28 Jul 2023

**Print date:** 28 Jul 2023

**Version:** 3

Page 4/11

## KERALIT ® HUFFESTIGER

### 5.3. Advice for firefighters

In case of fire: Wear self-contained breathing apparatus.

## SECTION 6: Accidental release measures

### 6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

#### 6.1.1. For non-emergency personnel

**Personal precautions:**

Wear personal protection equipment.  
See protective measures under point 7 and 8.

#### 6.1.2. For emergency responders

No data available

### 6.2. Environmental precautions

Do not allow to enter into soil/subsoil.  
Do not allow to enter into surface water or drains.

### 6.3. Methods and material for containment and cleaning up

**For cleaning up:**

Absorb with liquid-binding material (sand, diatomaceous earth, acid- or universal binding agents).  
Treat the recovered material as prescribed in the section on waste disposal.  
Wash with plenty of water.

### 6.4. Reference to other sections

No data available

### 6.5. Additional information

Eliminate leaks immediately.

## SECTION 7: Handling and storage

### 7.1. Precautions for safe handling

**Protective measures**

**Advices on safe handling:**

Keep out of the reach of children. Keep away from food, drink and animal feedingstuffs.  
If handled uncovered, arrangements with local exhaust ventilation have to be used.  
If local exhaust ventilation is not possible or not sufficient, the entire working area must be ventilated by technical means.

**Fire prevent measures:**

No special fire protection measures are necessary.

### 7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

**Requirements for storage rooms and vessels:**

Keep/Store only in original container.  
Keep container tightly closed.  
Ensure adequate ventilation of the storage area.

**Hints on storage assembly:**

none

**Storage class (TRGS 510, Germany):** 10 - Combustible liquids that cannot be assigned to any of the above storage classes

**Further information on storage conditions:**

Store small packages in a suitable, robust cabinet.

### 7.3. Specific end use(s)

**Recommendation:**

Observe instructions for use.

# SAFETY DATA SHEET

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Revision date: 28 Jul 2023

Print date: 28 Jul 2023

Version: 3

Page 5/11

## KERALIT® HUFFESTIGER

### SECTION 8: Exposure controls/personal protection

#### 8.1. Control parameters

##### 8.1.1. Occupational exposure limit values

Limit value type (country of origin)	Substance name	① Long-term occupational exposure limit value ② Short-term occupational exposure limit value ③ Instantaneous value ④ Monitoring and observation processes ⑤ Remark
TRGS 900 (DE) from 7 Jun 2017	<b>glycerol</b> CAS No.: 56-81-5 EC No.: 200-289-5	① 200 mg/m <sup>3</sup> ② 400 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (einatembare Fraktion) DFG, Y
TRGS 900 (DE)	<b>propan-2-ol</b> CAS No.: 67-63-0 EC No.: 200-661-7	① 200 ppm (500 mg/m <sup>3</sup> ) ② 400 ppm (1,000 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ DFG, Y
TRGS 900 (DE)	<b>glutaral</b> CAS No.: 111-30-8 EC No.: 203-856-5	① 0.05 ppm (0.2 mg/m <sup>3</sup> ) ② 0.1 ppm (0.4 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ AGS, Sah, Y

##### 8.1.2. Biological limit values

Limit value type (country of origin)	Substance name	Limit value	① Parameter ② Test material ③ Time of sampling: ④ Remark
TRGS 903 (DE) from 1 Nov 2012	<b>propan-2-ol</b> CAS No.: 67-63-0 EC No.: 200-661-7	25 mg/L	① Aceton ② Blut ③ Expositionsende bzw. Schichtende
TRGS 903 (DE) from 1 Nov 2012	<b>propan-2-ol</b> CAS No.: 67-63-0 EC No.: 200-661-7	25 mg/L	① Aceton ② Urin ③ Expositionsende bzw. Schichtende

##### 8.1.3. DNEL-/PNEC-values

Substance name	DNEL value	① DNEL type ② Exposure route
<b>propan-2-ol</b> CAS No.: 67-63-0 EC No.: 200-661-7	500 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL worker ② Long-term - inhalation, systemic effects

  

Substance name	PNEC Value	① PNEC type
<b>propan-2-ol</b> CAS No.: 67-63-0 EC No.: 200-661-7	140.9 mg/L	① PNEC aquatic, freshwater

#### 8.2. Exposure controls

##### 8.2.1. Appropriate engineering controls

It is recommended to design all work processes always so that the following is excluded:

Skin contact

Eye contact

Inhalation

##### 8.2.2. Personal protection equipment

###### Eye/face protection:

Tightly sealed safety glasses.

###### Skin protection:

Avoid contact with eyes and skin.

# SAFETY DATA SHEET

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

**Revision date:** 28 Jul 2023

**Print date:** 28 Jul 2023

**Version:** 3

Page 6/11

## KERALIT® HUFFESTIGER

Hand protection: For special purposes, it is recommended to check the resistance to chemicals of the protective gloves mentioned above together with the supplier of these gloves.

Suitable material: NBR (Nitrile rubber)

Thickness of the glove material: 0,4 mm

Breakthrough time: > 480 min

### Respiratory protection:

The filter class must be suitable for the maximum contaminant concentration (gas/vapour/aerosol/particulates) that may arise when handling the product. If the concentration is exceeded, closed-circuit breathing apparatus must be used!

Filtertypen: A, B, E, K. Klasse 1: Höchstzulässige Schadstoffkonzentration in der Atemluft = 1000 ml/m<sup>3</sup> (0,1 Vol.-%); Klasse 2 = 5000 ml/m<sup>3</sup> (0,5 Vol.-%); Klasse 3 = 10000 ml/m<sup>3</sup> (1,0 Vol.-%).

### Other protection measures:

Protective clothing: Apron

General health and safety measures: Minimum standard for preventive measures while handling with working materials are specified in the TRGS 500.

When using do not eat, drink, smoke, sniff.

Wash hands before breaks and after work.

### 8.2.3. Environmental exposure controls

No data available

## SECTION 9: Physical and chemical properties

### 9.1. Information on basic physical and chemical properties

#### Appearance

**Physical state:** Liquid

**Colour:** colourless

**Odour:** not determined

**Odour threshold:** not determined

#### Safety relevant basis data

Parameter	Value	at °C	① Method ② Remark
pH	3.3	20 °C	
Melting point	<i>not determined</i>		
Freezing point	<i>not determined</i>		
Initial boiling point and boiling range	<i>not determined</i>		② von 'ca.100' bis ''
Decomposition temperature	<i>not determined</i>		
Flash point	> 65 °C		
Evaporation rate	<i>not determined</i>		
Auto-ignition temperature	<i>not determined</i>		
Upper/lower flammability or explosive limits	<i>not determined</i>		
Vapour pressure	<i>not determined</i>		① not determined
Vapour density	<i>not determined</i>		
Density	<i>not determined</i>		
Relative density	<i>not determined</i>		
Bulk density	<i>not determined</i>		
Water solubility	<i>not determined</i>		
Partition coefficient: n-octanol/water	<i>not determined</i>		① not determined
Dynamic viscosity	<i>not determined</i>		① not determined
Kinematic viscosity	<i>not determined</i>	40 °C	

### 9.2. Other information

No data available

# SAFETY DATA SHEET

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

**Revision date:** 28 Jul 2023

**Print date:** 28 Jul 2023

**Version:** 3

Page 7/11

## KERALIT® HUFFESTIGER

### SECTION 10: Stability and reactivity

#### 10.1. Reactivity

This material is considered to be non-reactive under normal use conditions.

#### 10.2. Chemical stability

The product is chemically stable under recommended conditions of storage, use and temperature.

#### 10.3. Possibility of hazardous reactions

No known hazardous reactions.

#### 10.4. Conditions to avoid

Heat

#### 10.5. Incompatible materials

Alkali (lye), concentrated

Acid, concentrated

Amines

Oxidising agent, strong

#### 10.6. Hazardous decomposition products

No known hazardous decomposition products.

#### Further information

Stable under normal use conditions.

### SECTION 11: Toxicological information

#### 11.1. Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No. 1272/2008

<b>propan-2-ol</b> CAS No.: 67-63-0 EC No.: 200-661-7
<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> 5,045 mg/kg (Rat) Source: RTECS
<b>LD<sub>50</sub> dermal:</b> 12,800 mg/kg (Rabbit) Source: RTECS
<b>LC<sub>50</sub> Acute inhalation toxicity (gas):</b> 72.6 mg/L (Rat) Source: IUCLID
<b>glutaral</b> CAS No.: 111-30-8 EC No.: 203-856-5
<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> 77 mg/kg (Rat)
<b>LD<sub>50</sub> dermal:</b> >2,000 mg/kg (Rat)
<b>LC<sub>50</sub> Acute inhalation toxicity (vapour):</b> >0.56 - 0.78 mg/L 4 h (Rat)

#### Acute oral toxicity:

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### Acute dermal toxicity:

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### Acute inhalation toxicity:

Harmful if inhaled.

#### Skin corrosion/irritation:

Irritating to skin.

#### Serious eye damage/irritation:

Causes serious eye damage.

#### Respiratory or skin sensitisation:

May cause sensitization by inhalation. May cause allergy or asthma symptoms or breathing difficulties if inhaled. May cause an allergic skin reaction.

#### Germ cell mutagenicity:

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### Carcinogenicity:

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### Reproductive toxicity:

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### STOT-single exposure:

May cause respiratory irritation.

# SAFETY DATA SHEET

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

**Revision date:** 28 Jul 2023

**Print date:** 28 Jul 2023

**Version:** 3

Page 8/11

## KERALIT® HUFFESTIGER

### STOT-repeated exposure:

Based on available data, the classification criteria are not met.

### Aspiration hazard:

Based on available data, the classification criteria are not met.

### Additional information:

Other information:

Sensitised persons may subsequently show asthmatic symptoms when exposed to atmospheric concentrations well below the OEL.

### 11.2. Information on other hazards

#### Endocrine disrupting properties:

This product does not contain a substance that has endocrine disrupting properties with respect to humans as no component meets the criteria.

## SECTION 12: Ecological information

### 12.1. Toxicity

#### Aquatic toxicity:

Harmful to aquatic life.

### 12.2. Persistence and degradability

#### Additional information:

No information available.

### 12.3. Bioaccumulative potential

#### Accumulation / Evaluation:

No indication of bioaccumulation potential.

### 12.4. Mobility in soil

No adsorption in soil or sediment.

### 12.5. Results of PBT and vPvB assessment

The substances in the mixture do not meet the PBT/vPvB criteria according to REACH, annex XIII.

### 12.6. Endocrine disrupting properties

This product does not contain a substance that has endocrine disrupting properties with respect to non-target organisms as no component meets the criteria.

### 12.7. Other adverse effects

Chemical oxygen demand (COD): No information available.

## SECTION 13: Disposal considerations

### 13.1. Waste treatment methods

Consult the appropriate local waste disposal expert about waste disposal.

Vorschlagsliste für Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß AVV:

#### 13.1.1. Product/Packaging disposal

#### Waste codes/waste designations according to EWC/AVV

##### Waste code product

16 05 08 *	discarded organic chemicals consisting of or containing hazardous substances
------------	--

\*: Evidence for disposal must be provided.

##### Waste code packaging

15 01 10 *	packaging containing residues of or contaminated by dangerous substances
------------	--

\*: Evidence for disposal must be provided.

#### Waste treatment options

#### Appropriate disposal / Package:

Contaminated packages must be completely emptied and can be re-used following proper cleaning.

# SAFETY DATA SHEET

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Revision date: 28 Jul 2023

Print date: 28 Jul 2023

Version: 3

Page 9/11

## KERALIT® HUFFESTIGER

### SECTION 14: Transport information

Land transport (ADR/RID)	Inland waterway craft (ADN)	Sea transport (IMDG)	Air transport (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. UN number or ID number</b>			
No dangerous good in sense of these transport regulations.	No dangerous good in sense of these transport regulations.	No dangerous good in sense of these transport regulations.	No dangerous good in sense of these transport regulations.
<b>14.2. UN proper shipping name</b>			
No dangerous good in sense of these transport regulations.	No dangerous good in sense of these transport regulations.	No dangerous good in sense of these transport regulations.	No dangerous good in sense of these transport regulations.
<b>14.3. Transport hazard class(es)</b>			
not relevant	not relevant	not relevant	not relevant
<b>14.4. Packing group</b>			
not relevant	not relevant	not relevant	not relevant
<b>14.5. Environmental hazards</b>			
not relevant	not relevant	not relevant	not relevant
<b>14.6. Special precautions for user</b>			
not relevant	not relevant	not relevant	not relevant

#### 14.7. Maritime transport in bulk according to IMO instruments

No data available

### SECTION 15: Regulatory information

#### 15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

##### 15.1.1. EU legislation

###### Other regulations (EU):

Directive 2012/18/EU on the control of major-accident hazards involving dangerous substances [Seveso-III-Directive]: This product is not assigned to a hazard category.

##### 15.1.2. National regulations

###### [DE] National regulations

###### Restrictions of occupation

5 MuSchRiv.

22 JArbSchG.

4 MuSchRiv.

###### Störfallverordnung (12. BlmschV)

###### for substances contained in the product:

This product is not assigned to a hazard category.

###### Water hazard class

###### WGK:

3 - highly hazardous to water

###### Source:

S Selbsteinstufung

#### 15.2. Chemical Safety Assessment

Chemical safety assessments for substances in this mixture were not carried out.

### SECTION 16: Other information

#### 16.1. Indication of changes

No data available

#### 16.2. Abbreviations and acronyms

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists

ADN European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways

# SAFETY DATA SHEET

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

**Revision date:** 28 Jul 2023

**Print date:** 28 Jul 2023

**Version:** 3

Page 10/11

## KERALIT® HUFFESTIGER

ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Classification, Labelling and Packaging
COD	Chemical Oxygen Demand
CSB	Chemical Oxygen Demand
DNEL	derived no-effect level
ES	Exposure scenario
EWC	European Waste Catalogue
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
IMO	International Maritime Organization
IUCLID	International Uniform Chemical Information Database
LC <sub>50</sub>	Lethal (fatal) Concentration 50%
LD <sub>50</sub>	Lethal (fatal) Dose 50%
MAK	Maximum concentration in the workplace air (CH)
NFPA	National Fire Protection Association
NIOSH	National Institute for Occupational Safety & Health
OSHA	Occupational Safety & Health Administration
PBT	persistent and bioaccumulative and toxic
PNEC	Predicted No Effect Concentration
REACH	Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals
RID	Dangerous goods regulations for transport by rail
RTECS	Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
SCL	Specific concentration limit
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	United Nations
ZNS	central nervous system

### 16.3. Key literature references and sources for data

REACH Dissemination Portal

<https://echa.europa.eu/de/information-on-chemicals/registered-substances>

### 16.4. Classification for mixtures and used evaluation method according to regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]

Hazard classes and hazard categories	Hazard statements	Classification procedure
Skin corrosion/irritation ( <i>Skin Irrit. 2</i> )	H315: Causes skin irritation.	Calculation method.
Respiratory or skin sensitisation ( <i>Skin Sens. 1A</i> )	H317: May cause an allergic skin reaction.	Calculation method.
Serious eye damage/eye irritation ( <i>Eye Dam. 1</i> )	H318: Causes serious eye damage.	Calculation method.
Acute toxicity (inhalative) ( <i>Acute Tox. 4</i> )	H332: Harmful if inhaled.	Calculation method.
Respiratory or skin sensitisation ( <i>Resp. Sens. 1</i> )	H334: May cause allergy or asthma symptoms or breathing difficulties if inhaled.	Calculation method.
STOT-single exposure ( <i>STOT SE 3</i> )	H335: May cause respiratory irritation.	Calculation method.
Hazardous to the aquatic environment ( <i>Aquatic Chronic 3</i> )	H412: Harmful to aquatic life with long lasting effects.	Calculation method.

### 16.5. Relevant R-, H- and EUH-phrases (Number and full text)

Hazard statements	
H225	Highly flammable liquid and vapour.
H301	Toxic if swallowed.
H314	Causes severe skin burns and eye damage.
H315	Causes skin irritation.
H317	May cause an allergic skin reaction.
H319	Causes serious eye irritation.
H330	Fatal if inhaled.

# SAFETY DATA SHEET

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

**Revision date:** 28 Jul 2023

**Print date:** 28 Jul 2023

**Version:** 3

Page 11/11

## KERALIT ® HUFFESTIGER

### Hazard statements

H334	May cause allergy or asthma symptoms or breathing difficulties if inhaled.
H335	May cause respiratory irritation.
H336	May cause drowsiness or dizziness.
H400	Very toxic to aquatic life.
H411	Toxic to aquatic life with long lasting effects.

### Supplemental hazard information

EUH071	Corrosive to the respiratory tract.
--------	-------------------------------------

### 16.6. Training advice

No data available

### 16.7. Additional information

This Safety Data Sheet was drawn up by TÜV SÜD Industrie Service GmbH (see below), based on data from the supplier, who is named in section 1 and who is responsible for this document.

TÜV SÜD Industrie Service GmbH  
Department Environmental Service  
Westendstraße 199  
80686 Munich - Germany