

**SilaMill Liquid**

**1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:**

- 1.1 Produktidentifikator  
 Handelsname: SilaMill Liquid
- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird  
 Identifizierte Verwendungen: Handhabung, Verdünnung und Umfüllung. Wassermischbarer Kühlschmierstoff. Industrielle Verwendung.  
 Verwendungen von denen abgeraten wird: Unbekannt.
- 1.3 Angaben zum Hersteller / Lieferanten  
 Hersteller / Lieferant: SILADENT Dr. Böhme & Schöps GmbH  
 Straße / Postfach: Im Klei 26  
 Nat.-Kennz. / PLZ / Ort: D - 38644 Goslar  
 Telefon: 0 53 21 / 37 79 – 0  
 Fax: 0 53 21 / 38 96 32  
 Email / Internet: [info@siladent.de](mailto:info@siladent.de) / [www.siladent.de](http://www.siladent.de)  
 Auskunftgebender Bereich: SILADENT Dr. Böhme & Schöps GmbH
- 1.4 Notrufnummer:  
 SILADENT Dr. Böhme & Schöps GmbH: +49 (0) 53 21 / 37 79 - 0 (Mo-Fr 8:00-16:00)

**2. Mögliche Gefahren**

- 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs:  
 Einstufung gemäß der (EG) Richtlinie 1272/2008 in der geänderten Fassung: Die Mischung wurde auf ihre physikalischen, gesundheitlichen und Umweltgefahren bewertet und/oder getestet. Es gilt die nachfolgende Einstufung. Dieses Gemisch erfüllt nicht die Einstufungskriterien gemäß der Richtlinie (EG) 1272/2008 in der geänderten Fassung.
- 2.2 Kennzeichnungselemente  
 Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in der geänderten Fassung  
 Gefahrenpiktogramme: Keine.  
 Signalwort: Keine.  
 Gefahrenhinweise: Das Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für eine Einstufung.  
 Sicherheitshinweise  
 Prävention: Anerkannte industrielle Hygienemaßnahmen beachten.  
 Reaktion: Nach der Handhabung die Hände waschen.  
 Lagerung: Nicht in der Nähe von inkompatiblen Materialien lagern.  
 Entsorgung: Abfall und Rückstände gemäß der örtlichen behördlichen Bestimmungen entsorgen.  
 Zusätzliche Angaben auf dem Etikett: Keine.

**3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

3.2 Chemische Gemische  
 Allgemeine Angaben

Chemische Bezeichnung	%	CAS-Nr. / EG-Nummer	REACH-Registrierungsnummer	Index-Nr.	Hinweise
Ethanol, 2-(2-Butoxyethoxy)- Einstufung:	1 - < 5 Eye Irrit. 2;H319	112-34-5 203-961-6	01-2119475104-44-xxxx	603-096-00-8	#
Ethanol, 2,2'-(Methylimino)bis- Einstufung:	1 - < 5 Eye Irrit. 2;H319	105-59-9 203-312-7	01-2119488970-24-xxxx	-	
Andere Bestandteile unterhalb			60-100		

**SilaMill Liquid**

meldepflichtiger Mengen

Liste mit Abkürzungen und Symbolen, die möglicherweise vorstehend verwendet wurden:

Weitere Kommentare:

#: Für diesen Stoff wurde/n (ein) gemeinschaftliche/r Grenzwert/e für die Exposition am Arbeitsplatz festgelegt.

Der volle Wortlaut für alle H-Sätze wird in Abschnitt 16 angegeben.

**4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Allgemeine Angaben:

Sicherstellen, dass medizinisches Personal sich der betroffenen Materialien bewusst ist und Schutzvorkehrungen trifft.

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen  
 Nach Einatmen:

An die frische Luft bringen. Einen Arzt rufen, falls Symptome auftreten oder anhalten sollten.

Nach Hautkontakt:

Mit Wasser und Seife abwaschen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn sich Reizung entwickelt und anhält.

Nach Augenkontakt:

Mit Wasser spülen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn sich Reizung entwickelt und anhält.

Nach Verschlucken:

Mund ausspülen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn Symptome auftreten.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

Exposition kann kurzfristige Reizung, Rötung oder Unwohlsein verursachen.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Gemäß Symptomen behandeln.

**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Keine Angaben über ungewöhnliche Brand- oder Explosionsgefahr.

Ungeeignete Löschmittel:

Wasserdampf. Schaum. Trockenpulver. Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>).

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

Zum Löschen keinen Wasserstrahl verwenden, da das Feuer dadurch verteilt werden kann.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung  
 Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung:

Im Brandfall können sich gesundheitsschädliche Gase entwickeln.

Besondere Verfahren zur

Behälter aus dem Brandbereich entfernen, soweit dies ohne Gefahr möglich ist.

Brandbekämpfung:

Gefährliche Verbrennungsprodukte:

Verbrennungsprodukte können die folgenden Verbindungen enthalten: Kohlenoxide (CO, CO<sub>2</sub>); Stickoxide (NO, NO<sub>2</sub>).

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle

Unnötiges Personal fernhalten. Angaben zur persönlichen Schutzausrüstung finden Sie in Abschnitt 8 des SDB's.

geschultes Personal:

Einsatzkräfte:

Unnötiges Personal fernhalten. Empfohlenen persönlichen Schutz verwenden, siehe Abschnitt 8 im SDB.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Eindringen in die Kanalisation, den Boden oder Wasserwege vermeiden.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Dieses Produkt ist mit Wasser mischbar.  
 Große ausgelaufene Mengen: Falls nicht risikoträchtig, Materialfluss stoppen. Falls möglich,

**SilaMill Liquid**

verschüttetes Material eindämmen. Mit Kunststoffolie abdecken, um das Ausbreiten zu verhindern. Mit Vermiculit, trockenem Sand oder Erde aufnehmen und in Behälter füllen.

Nach dem Entfernen des Produkts den Bereich mit Wasser spülen.

Kleine Austrittsmengen: Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen. Oberflächen gründlich reinigen, um Kontaminationsrückstände zu entfernen.

Verschüttetes Produkt nie in den Originalbehälter zwecks Wiederverwertung geben.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte:

Angaben zur persönlichen Schutzausrüstung finden Sie in Abschnitt 8 des SDB's. Angaben zur Entsorgung finden Sie in Abschnitt 13 des SDB's

**7. Handhabung und Lagerung**

- 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung: Längeren Kontakt vermeiden. Anerkannte industrielle Hygienemaßnahmen beachten.
- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten: Im fest verschlossenen Originalbehälter lagern. Von unverträglichen Stoffen fernhalten (Siehe Abschnitt 10 des MSDB). TRGS 510 Lagerklasse: 10.
- 7.3 Spezifische Endanwendungen: Steht nicht zur Verfügung.

**8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**

8.1 Zu überwachende Parameter  
Grenzwerte für berufsbedingte Exposition  
**Deutschland. DFG-MAK Liste (empfohlene Arbeitsplatzgrenzwerte). Kommission zur Untersuchung gesundheitlicher Gefahren durch chemische Verbindungen im Arbeitsbereich (DFG)**

Komponenten	Typ	Wert	Form
Ethanol, 2-(2-Butoxyethoxy)- (CAS 112-34-5)	TWA	67 mg/m3	Dampf und Aerosol.
		10 ppm	Dampf und Aerosol.

**Deutschland. TRGS 900, Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz**

Komponenten	Typ	Wert	Form
Ethanol, 2-(2-Butoxyethoxy)- (CAS 112-34-5)	AGW	67 mg/m3	Dampf und Aerosol.
		10 ppm	Dampf und Aerosol.

**EU. Richtgrenzwerte für Exposition in der Richtlinie 91/322/EWG, 2000/39/EG, 2006/15/EC, 2009/161/EG**

Komponenten	Typ	Wert	Form
Ethanol, 2-(2-Butoxyethoxy)- (CAS 112-34-5)	TWA	67,5 mg/m3	
		10 ppm	
		Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung	101,2 mg/m3 15 ppm

Biologische Grenzwerte: Für den bzw. die Inhaltsstoffe sind keine biologischen Expositionsgrenzen angegeben.

**SilaMill Liquid**

Empfohlene Überwachungsverfahren:      Standardüberwachungsverfahren befolgen.

**Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNELs)**

Komponenten	Typ	Weg	Wert	Form
Ethanol, 2-(2-Butoxyethoxy)- (CAS 112-34-5)	Industrie	Dermal	20 mg/kg/Tag	Langzeitexposition, systemische Effekte
		Einatmen	67,5 mg/m <sup>3</sup>	Langzeitexposition, systemische Effekte
Ethanol, 2,2'-(Methylimino)bis- (CAS 105-59-9)	Industrie	Dermal	19 mg/m <sup>3</sup>	Langzeitexposition, systemische Effekte
		Einatmen	26 mg/m <sup>3</sup>	Langzeitexposition, systemische Effekte

**Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentrationen (PNECs)**

Komponenten	Typ	Weg	Wert	Form
Ethanol, 2-(2-Butoxyethoxy)- (CAS 112-34-5)	Industrie	Boden	0,4 mg/kg/Tag	Boden
		Entfällt	200 mg/l	Kläranlage
		Wasser	4 mg/kg/Tag	Süßwassersediment
		Wasser	0,4 mg/kg/Tag	Meerwasser Sediment
		Wasser	3,9 mg/l	Meerwasser
Ethanol, 2,2'-(Methylimino)bis- (CAS 105-59-9)	Industrie	Wasser	1 mg/l	Süßwasser
		Wasser	0,89 mg/kg/Tag	Süßwassersediment
		Wasser	0,11 mg/kg/Tag	Salzwasser / Sedimentbereich
		Wasser	0,1 mg/l	Süßwasser
		Wasser	0,013 mg/l	Salzwasser

8.2 Expositionsrichtlinien

Deutschland. TRGS 900, Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Gute allgemeine Lüftung (gewöhnlich 10 Luftwechsel pro Stunde). Lüftungsgrad muss an die Bedingungen angepasst werden. Gegebenenfalls Prozesskammern, örtliche Abluftsysteme oder andere bauliche Maßnahmen zur Kontrolle der Konzentrationen in der Luft einsetzen, um diese unterhalb der empfohlenen Belastungsgrenzen zu halten. Wenn keine Expositionsgrenzen festgesetzt wurden, die Konzentrationen in der Luft auf einem akzeptierbaren Niveau halten.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel Allgemeine Angaben:

persönliche Schutzausrüstung  
 Persönliche Schutzausrüstung muss in Übereinstimmung mit den geltenden CEN-Normen und nach Absprache mit dem Lieferanten für persönliche Schutzausrüstung gewählt werden.

Augen-/Gesichtsschutz:

Sicherheitsbrille mit Seitenschutz (oder Schutzbrille) tragen.

Hautschutz

Handschutz:

Geeignete chemikalienbeständige Handschuhe tragen. Geeignete Schutzhandschuhe werden vom

**SilaMill Liquid**

Handschuhlieferanten empfohlen. Empfehlung: 706 Lapren (Fa. KCL, Germany) mit einer Schichtstärke von mind. 0,6 mm.

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

- Sonstige Schutzmaßnahmen:  
Atemschutz:

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

Thermische Gefahren:  
Hygienemaßnahmen:

Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

Geeignete Hitzeschutzkleidung tragen, falls nötig. Immer gute persönliche Hygiene einhalten, z. B. Waschen nach der Handhabung des Materials und vor dem Essen, Trinken und/oder Rauchen. Arbeitskleidung und Schutzausrüstung regelmäßig waschen, um Kontaminationen zu entfernen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Bei Freisetzung großer Mengen muss immer der Umweltschutzbeauftragte benachrichtigt werden.

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	
Aggregatzustand:	Flüssigkeit.
Farbe:	Hellgelb.
Geruch:	Mild.
Geruchsschwelle:	Steht nicht zur Verfügung.
pH-Wert:	9,6 DIN 51369
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Steht nicht zur Verfügung.
Siedebeginn und Siedebereich:	Steht nicht zur Verfügung.
Flammpunkt:	Steht nicht zur Verfügung.
Verdampfungsgeschwindigkeit:	
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen	
Untere	Steht nicht zur Verfügung.
Entzündbarkeitsgrenze (%):	
Obere	Steht nicht zur Verfügung.
Entzündbarkeitsgrenze (%)	
Dampfdruck:	Steht nicht zur Verfügung.
Dampfdichte:	Steht nicht zur Verfügung.
Relative Dichte:	Steht nicht zur Verfügung.
Löslichkeit(en)	
Löslichkeit (in Wasser):	Löslich.
Löslichkeit (andere):	Steht nicht zur Verfügung.
Verteilungskoeffizient:	Steht nicht zur Verfügung.
n-Octanol/Wasser:	
Selbstentzündungstemperatur:	Steht nicht zur Verfügung.
Zersetzungstemperatur:	Steht nicht zur Verfügung.
Viskosität:	Steht nicht zur Verfügung.
Explosive Eigenschaften:	Nicht explosiv.

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008  
 Ausgabedatum: 18.05.2017

Versionsnummer: 1,0

Seite 6 von 10  
 Druckdatum: 10.04.2019

**SilaMill Liquid**

Oxidierende Eigenschaften: Nicht oxidierend.  
 9.2 Sonstige Angaben  
 Dichte: 1052,00 kg/m<sup>3</sup> DIN 51757  
 Kinematische Viskosität: 6 mm<sup>2</sup>/s DIN 53018

**10. Stabilität und Reaktivität**

10.1 Reaktivität: Das Produkt ist stabil und unter normalen Gebrauchs-, Lager- oder Transportbedingungen nicht reaktiv.  
 10.2 Chemische Stabilität: Das Material ist unter normalen Bedingungen stabil.  
 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.  
 10.4 Zu vermeidende Bedingungen: Hohe Temperaturen. Kontakt mit unverträglichen Materialien.  
 10.5 Unverträgliche Materialien: Starke Oxidationsmittel.  
 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

**11. Angaben zur Toxikologie**

Allgemeine Angaben: Die Exposition gegenüber dem Stoff oder der Mischung kann gesundheitsschädigende Wirkungen verursachen.  
 Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen  
 Einatmen: Anhaltendes Einatmen kann schädlich sein.  
 Hautkontakt: Bei Hautkontakt werden keine Beeinträchtigungen erwartet.  
 Augenkontakt: Bei direkter Berührung mit den Augen kann das Produkt vorübergehende Reizung verursachen.  
 Verschlucken: Kann beim Verschlucken Unwohlsein verursachen. Verschlucken ist jedoch kein wahrscheinlicher primärer Expositionsweg am Arbeitsplatz.  
 Symptome: Exposition kann kurzfristige Reizung, Rötung oder Unwohlsein verursachen.

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Komponenten	Spezies	Testergebnisse
Ethanol, 2-(2-Butoxyethoxy)- (CAS 112-34-5)		
Akut		
Dermal		
Flüssigkeit		
LD50	Kaninchen	2764 mg/kg
Ethanol, 2,2'-(Methylimino)bis- (CAS 105-59-9)		
Akut		
Dermal		
Flüssigkeit		
LD50	Kaninchen	5990 mg/kg
Oral		
Flüssigkeit		
LD50	Ratte	4680 mg/kg

\* Die Schätzungen für das Produkt können auf zusätzlichen, nicht angegebenen Bestandteildaten beruhen.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
 Schwere Augenschädigung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
 Reizung der Augen: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
 Sensibilisierung der Atemwege: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
 Sensibilisierung der Haut: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**SilaMill Liquid**

Keimzell-Mutagenität:	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:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Aspirationsgefahr:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Gemischbezogene gegenüber stoffbezogenen Angaben:	Keine Information verfügbar.
Sonstige Angaben:	Steht nicht zur Verfügung.

**12. Angaben zur Ökologie**

12.1 Toxizität: Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung als "Gewässergefährdend" nicht erfüllt.

Komponenten	Spezies	Testergebnisse
Ethanol, 2-(2-Butoxyethoxy)- (CAS 112-34-5)		
Wasser-Akut		
Algen	EC50	Desmodesmus subspicatus (Scendesmus subspicatus) > 100 mg/l, 72 Stunden
	NOEC	Desmodesmus subspicatus (Scendesmus subspicatus) > 100 mg/l, 96 Stunden
Crustacea	EC50	Daphnia magna 2840 mg/l, 24 Stunden
Fische	LC50	Blauer Sonnenbarsch (Lepomis macrochirus) 1300 mg/l, 96 Stunden
Ethanol, 2,2'-(Methylimino)bis- (CAS 105-59-9)		
Wasser-Akut		
Sonstige	EC20	Belebtschlamm > 1000 mg/l, 30 Minuten
Schutzmaßnahmen		
Wasser-Akut		
Algen	EC50	Algen 176 mg/l, 72 Stunden
Crustacea	EC50	Daphnia magna 233 mg/l, 48 Stunden
	NOEC	Crustacea > 100 mg/l, 96 Stunden
Fische	LC50	Orfe (Leuciscus idus) 1466 mg/l, 96 Stunden

\* Die Schätzungen für das Produkt können auf zusätzlichen, nicht angegebenen Bestandteildaten beruhen.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:	Es liegen keine Daten über die Abbaubarkeit des Produktes vor.
12.3 Bioakkumulationspotenzial Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log Kow): Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Ethanol, 2-(2-Butoxyethoxy)-1
12.4 Mobilität im Boden:	Steht nicht zur Verfügung.
12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:	Keine Daten verfügbar.
12.6 Andere schädliche Wirkungen:	Steht nicht zur Verfügung.
	Von diesem Bestandteil werden keine anderen nachteiligen Auswirkungen auf die Umwelt (z. B. Ozonabbau, photochemisches Ozonbildungspotential,

**SilaMill Liquid**

endokrine Störungen, Treibhauspotential) erwartet.

**13. Hinweis zur Entsorgung**

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Restabfall:

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen. Leere Behälter oder Einsätze können etwas Produktrückstand zurückhalten. Dieses Material und sein Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden (siehe: Entsorgungsanweisungen).

Kontaminiertes Verpackungsmaterial:

Da leere Behälter Produktrückstände enthalten, die Warnbeschriftung auch nach dem Leeren des Behälters befolgen. Leere Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen zwecks Wiedergewinnung oder Entsorgung.

EU Abfallcode:

Mit Stern (\*) markierte Abfälle gelten als gefährliche Abfälle im Sinne der Richtlinie 91/689/EWG über gefährliche Abfälle.

12 01 10 \*: Synthetische Bearbeitungsöle.

12 01 09 \*: Halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen. Die Abfallschlüsselnummer soll in Absprache mit dem Verbraucher, dem Hersteller und dem Entsorger festgelegt werden.

Entsorgungsmethoden / Informationen:

Sammeln und rückgewinnen oder in dicht verschlossenen Behältern einer zugelassenen Abfallentsorgung zuführen.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen:

Bei der Entsorgung alle maßgebenden gesetzlichen Bestimmungen beachten.

**14. Angaben zum Transport**

ADR:

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

RID:

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

ADN:

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

IATA:

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

IMDG:

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code.

Nicht nachgewiesen.

**15. Vorschriften**

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

EU-Vorschriften

Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen, Anhang I und II, in der geänderten Fassung:

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 für persistente organische Schadstoffe, Anhang I in der geänderten Fassung:

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien,

Nicht eingetragen.



**SilaMill Liquid**

Anhang I, Teil 1 in der geänderten Fassung: Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien,	Nicht eingetragen.
Anhang I, Teil 2 in der geänderten Fassung: Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien,	Nicht eingetragen.
Anhang I, Teil 3 in der geänderten Fassung: Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien,	Nicht eingetragen.
Anhang V, in der geänderten Fassung: Verordnung (EG) Nr. 166/2006 Anhang II Europäisches Schadstoffreisetzung- und - verbringungsregister, in der geänderten Fassung:	Nicht eingetragen.
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Artikel 59(10) Kandidatenliste in der derzeit durch die ECHA veröffentlichten Form:	Nicht eingetragen.
- Zulassungen	
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Anhang XIV Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe, in der geänderten Fassung:	Nicht eingetragen.
- Beschränkungen für die Verwendung: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Anhang XVII Stoffe, die für das Inverkehrbringen und die Verwendung der Zulassungspflicht unterliegen:	Ethanol, 2-(2-Butoxyethoxy)- (CAS 112-34-5)
Richtlinie 2004/37/EG: Über den Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch Karzinogene oder Mutagene am Arbeitsplatz, in der geänderten Fassung:	Nicht eingetragen.
Richtlinie 92/85/EWG: über die Durchführung von Maßnahmen zur Verbesserung der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes von schwangeren Arbeitnehmerinnen, Wöchnerinnen und stillenden Arbeitnehmerinnen am Arbeitsplatz, in der geänderten Fassung:	Nicht eingetragen.
Andere EU Vorschriften	
Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung von Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen:	Nicht eingetragen.
Richtlinie 98/24/EG zum Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit, in der geänderten Fassung:	Ethanol, 2-(2-Butoxyethoxy)- (CAS 112-34-5) Ethanol, 2,2'-(Methylimino)bis- (CAS 105-59-9)
Richtlinie 94/33/EG über den Jugendarbeitsschutz, in der geänderten Fassung:	Nicht eingetragen.
Andere Verordnungen:	Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen eingestuft und gekennzeichnet. Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen (EG) Richtlinie Nr. 1907/2006, in der geänderten Fassung.
Nationale Vorschriften:	

**SilaMill Liquid**

15.2	Stoffsicherheitsbeurteilung:  Wassergefährdungsklasse (WGK).	Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt. VwVwS (Gemäß Anhang IV): WGK1
------	--	---

**16 Sonstige Angaben**

---

Liste der Abkürzungen: Referenzen: Informationen über Evaluierungsmethode für die Einstufung eines Gemischs: Voller Wortlaut aller in den Abschnitten 2 bis 15 nicht vollständig ausgeschriebenener H-Sätze: Schulungsinformationen:	Steht nicht zur Verfügung. Steht nicht zur Verfügung. Die Einstufung für Gesundheit und Umweltgefahren wurde abgeleitet aus einer Kombination von Rechenverfahren und, falls verfügbar, Testdaten. H319 Verursacht schwere Augenreizung.
Haftungsausschluss:	DGUV 109-003 "Tätigkeiten mit Kühlschmierstoffen" TRGS 611 "Verwendungsbeschränkungen für Kühlschmierstoffe bei deren Einsatz N-Nitrosamine auftreten können" TRGS 400 "Ermitteln und Beurteilen der Gefährdungen durch Gefahrstoffe am Arbeitsplatz" TRGS 401 "Gefährdung durch Hautkontakt - Ermittlung, Beurteilung, Maßnahmen" BGI 790 "BG/BGI-A-Empfehlungen für die Gefährdungsbeurteilung": Beim Umgang mit diesem Material sind die Schulungsanweisungen zu befolgen. Die Angaben in diesem Datenblatt entsprechen dem derzeitigen Kenntnisstand. Der Herausgeber kann nicht alle Bedingungen voraussehen, unter denen diese Informationen und das Produkt oder die Produkte anderer Hersteller in Verbindung mit ihrem Produkt verwendet werden können. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, sichere Bedingungen bei der Handhabung, Lagerung und Entsorgung des Produkts sicherzustellen und die Haftung für Verlust, Verletzungen, Schäden oder Kosten aufgrund unsachgemäßen Gebrauchs zu übernehmen.
Genehmigt:	TR18052017