

# SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## GEBO LIQUID MICRO

Druckdatum 12.12.2023

Überarbeitet am / gültig ab 07.12.2023

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsname	:	GEBO LIQUID MICRO
Stoffname	:	Kieselsäure, Natriumsalz, Molverhältnis SiO <sub>2</sub> /Na <sub>2</sub> O >3,2, Cellulose
CAS-Nr.	:	1344-09-8
EG-Nr.	:	215-687-4

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

Verwendung des Stoffes /des Gemisches	:	Zusatzmittel zum Einbringen in wasserführende Kreislaufsysteme zur Beseitigung von Leckstellen.
Verwendungen, von denen abgeraten wird	:	Derzeit wurden noch keine Verwendungen identifiziert, von denen abgeraten wird.

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

Firma	:	GEBO Armaturen GmbH Gold-Zack-Straße 7-9 DE 40822 Mettmann
Telefon	:	+49 (0) 2104-80033-0
Telefax	:	+49 (0) 2104-80033-70
Email-Adresse	:	<a href="mailto:info@gebo.de">info@gebo.de</a>
Verantwortliche/ ausstellende Person	:	Technik / Sicherheit

#### 1.4. Notrufnummer

Notrufnummer	:	+49 (0) 2104-80033-0
--------------	---	----------------------

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

##### Einstufung gemäß Richtlinie (EU) 1272/2008

Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

## **GEBO LIQUID MICRO**

### **Wichtige schädliche Wirkungen**

- Menschliche Gesundheit : Siehe Abschnitt 11 für toxikologische Informationen.
- Physikalische und chemische Gefahren : Siehe Abschnitt 9 für physikalisch-chemische Informationen.
- Mögliche Wirkungen auf die Umwelt : Siehe Abschnitt 12 für Angaben zur Ökologie.

### **2.2. Kennzeichnungselemente**

#### **Kennzeichnung gemäss Richtlinie (EU) 1272/2008**

Das Produkt ist nicht als gefährlich gekennzeichnet gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

#### **Zusätzliche Kennzeichnung:**

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

#### **Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:**

- Kieselsäure, Natriumsalz, Molverhältnis SiO<sub>2</sub>/Na<sub>2</sub>O >3,2

### **2.3. Sonstige Gefahren**

Die Ergebnisse zur PBT und vPvB Bewertung finden Sie im Unterabschnitt 12.5.

## **ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

### **3.1 Stoffe**

Chemische Charakterisierung : Wässrige Lösung

Gefährliche Inhaltsstoffe	Menge [%]	Einstufung (1272/2008/EG)
<b>Kieselsäure, Natriumsalz, Molverhältnis SiO<sub>2</sub>/Na<sub>2</sub>O &gt;3,2</b>		
CAS-Nr. : 1344-09-8 EG-Nr. : 215-687-4 Registrierung : 01-2119448725-31-xxxx	<40	Skin Irrit.2 Eye Irrit.2 STOT SE3 H315 H319 H335

Bemerkung: Alkalisilicat-Lösungen mit einem Molverhältnis >= 3,2 und einer Konzentration < 40 werden nicht als gefährlich eingestuft.

Den Volltext der in diesem Abschnitt aufgeführten Gefahrenhinweise finden Sie unter Abschnitt 16

## **GEBO LIQUID MICRO**

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

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

- |                     |   |
|---------------------|---|
| Allgemeine Hinweise | : Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.   |
| Nach Einatmen       | : An die frische Luft bringen. Bei Atemnot Sauerstoff-Therapie. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.   |
| Nach Hautkontakt    | : Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Bei andauernder Hautreizung einen Arzt benachrichtigen.   |
| Nach Augenkontakt   | : Sofort mit viel Wasser mindestens 5 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Sicherheitshalber einen Facharzt aufsuchen.   |
| Nach Verschlucken   | : Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. KEIN Erbrechen herbeiführen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen. Eine sich erbrechende, auf dem Rücken liegende Person in die stabile Seitenlage bringen. |

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

- |          |  |
|----------|--|
| Symptome | : Schwache Augenreizung, Mäßige Hautreizung  |
| Effekte  | : Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten. |

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

- |            |                              |
|------------|------------------------------|
| Behandlung | : Symptomatische Behandlung. |
|------------|------------------------------|

### **ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

#### **5.1. Löschmittel**

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| Geeignete Löschmittel   | : Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Das Produkt selbst brennt nicht. |
| Ungeeignete Löschmittel | : Keine bekannt.  |

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

- |  |                  |
|--|------------------|
| Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung | : Keine bekannt. |
|--|------------------|

#### **5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**

- |  |  |
|--|--|
| Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung | : Schutzausrüstung auf die Größe des Brandes abstimmen. Gegebenenfalls umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Vollschutzanzug tragen. |
| Weitere Information                                | : Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.  |

## **GEBO LIQUID MICRO**

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

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

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Rutschgefahr bei verschüttetem Produkt.

#### **6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Umweltschutzmaßnahmen : Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Eindringen in den Untergrund vermeiden. Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen. Wenn größere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden.

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

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung : Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln. Mit reichlich Wasser nachspülen.

#### **6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

Siehe Abschnitt 1 zur Notfallauskunft.

Siehe Abschnitt 8 für Informationen zur Schutzausrüstung.

Siehe Abschnitt 13 für Informationen zur Abfallentsorgung.

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

#### **7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Hinweise zum sicheren Umgang : Behälter dicht geschlossen halten. Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.

Hygienemaßnahmen : Beschmutzte, getränkete Kleidung sofort ausziehen. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Im Anwendungsbereich nicht essen, trinken oder rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

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

Anforderungen an Lagerräume und Behälter : An einem Ort mit alkalisicherem Boden aufbewahren. Geeignete Behältermaterialien: Edelstahl; Stahl; Ungeeignete Behältermaterialien: Aluminium; Zink; Glas; Keramik

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz : Dieses Produkt ist nicht brennbar. Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen : Dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Vor Frost schützen.

## **GEBO LIQUID MICRO**

Zusammenlagerungshinweise : Nicht zusammen mit Säuren lagern.

Lagerklasse (LGK) : 12 Nicht brennbare Flüssigkeiten

### **7.3. Spezifische Endanwendungen**

Bestimmte Verwendung(en) : Keine Information verfügbar.

### **ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/ persönliche Schutzausrüstungen**

#### **Zu überwachende Parameter**

#### **Andere Arbeitsplatzgrenzwerte**

(Zusätzliche) Informationen : Keine Daten verfügbar

<b>Inhaltsstoff:</b>	<b>Kieselsäure, Natriumsalz,</b>	<b>CAS-Nr.</b>
	<b>Molverhältnis SiO<sub>2</sub>/Na<sub>2</sub>O &gt;3,2</b>	<b>1344-09-8</b>

#### **Derived No Effect Level (DNEL)/Derived Minimal Effect Level (DMEL)**

##### **DNEL**

Arbeitnehmer, Langfristig - systemische Wirkungen, Einatmen : 5,61 mg/m<sup>3</sup>

##### **DNEL**

Arbeitnehmer, Langfristig - systemische Wirkungen, Hautkontakt : 1,59 mg/kg KG/Tag

##### **DNEL**

Verbraucher, Langfristig - systemische Wirkungen, Einatmen : 1,38 mg/m<sup>3</sup>

##### **DNEL**

Verbraucher, Langfristig - systemische Wirkungen, Hautkontakt : 0,80 mg/kg KG/Tag

##### **DNEL**

Verbraucher, Langfristig - systemische Wirkungen, Verschlucken : 0,80 mg/kg KG/Tag

#### **Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC)**

Süßwasser : 7,5 mg/l

Meerwasser : 1 mg/l

## **GEBO LIQUID MICRO**

Abwasserreinigungsanlage (STP) : 348 mg/l

Sporadische Freisetzung : 7,5 mg/l

### **8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**

#### **Geeignete technische Steuerungseinrichtungen**

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

#### **Persönliche Schutzausrüstung**

##### ***Handschutz***

Hinweis : Schutzhandschuhe

Die folgenden Materialien sind geeignet:

Naturkautschuk

Nitrilkautschuk

Butylkautschuk

Fluorkautschuk

Polychloropren

Schutzhandschuhe sollten bei ersten Abnutzungserscheinungen ersetzt werden.

##### ***Augenschutz***

Hinweis : Dicht schließende Schutzbrille

##### ***Haut- und Körperschutz***

Hinweis : Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

### **Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**

Allgemeine Hinweise : Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.  
Eindringen in den Untergrund vermeiden.  
Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

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

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

Form : flüssig

Farbe : gelb

Geruch : geruchlos

Geruchsschwelle : Keine Daten verfügbar

## **GEBO LIQUID MICRO**

pH-Wert	:	11,3 (20 °C) (unverdünnt)
Gefrierpunkt	:	Keine Daten verfügbar
Siedepunkt/Siedebereich	:	ca. 100 °C
Flammpunkt	:	nicht anwendbar
Verdampfungsgeschwindigkeit	:	Keine Daten verfügbar
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	:	nicht anwendbar
Obere Explosionsgrenze	:	nicht anwendbar
Untere Explosionsgrenze	:	nicht anwendbar
Dampfdruck	:	23 hPa (20 °C)
Relative Dampfdichte	:	Keine Daten verfügbar
Dichte	:	1,37 g/cm³ (20 °C)
Wasserlöslichkeit	:	löslich
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	:	Keine Daten verfügbar
Selbstentzündungstemperatur	:	nicht anwendbar
Thermische Zersetzung	:	Keine Daten verfügbar
Viskosität, dynamisch	:	Keine Daten verfügbar
Explosionsgefährlichkeit	:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
Oxidierende Eigenschaften	:	Keine bekannt.

### **9.2. Sonstige Angaben**

Keine weiteren Informationen verfügbar.

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

### **10.1. Reaktivität**

Hinweis	:	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.
---------	---	---

### **10.2. Chemische Stabilität**

Hinweis	:	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung. Keine weiteren Informationen verfügbar.
---------	---	--

## **GEBO LIQUID MICRO**

### **10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Gefährliche Reaktionen : Durch Reaktion mit unedlen Metallen (Aluminium, Zink) wird Wasserstoff abgegeben. Explosionsrisiko. Reagiert exotherm mit Säuren.

### **10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Zu vermeidende Bedingungen : Vor Frost, Hitze und Sonnenbestrahlung schützen.

Thermische Zersetzung : Keine Daten verfügbar

### **10.5. Unverträgliche Materialien**

Zu vermeidende Stoffe : Säuren, Leichtmetalle, Zink, Ammoniumsalze **10.6.**

### **Gefährliche Zersetzungprodukte**

Gefährliche Zersetzungprodukte : Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

### **11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

#### **Akute Toxizität**

##### **Oral**

Diese Angabe ist bei der Auflistung der enthaltenen Komponente/Komponenten weiter unten im Sicherheitsdatenblatt zu finden.

##### **Einatmen**

Diese Angabe ist bei der Auflistung der enthaltenen Komponente/Komponenten weiter unten im Sicherheitsdatenblatt zu finden.

##### **Haut**

Diese Angabe ist bei der Auflistung der enthaltenen Komponente/Komponenten weiter unten im Sicherheitsdatenblatt zu finden.

##### **Reizung**

##### **Haut**

Ergebnis : Reizzonen sind möglich.

##### **Augen**

Ergebnis : Bei Augenkontakt kann es zu einer Reizung kommen.

## **GEBO LIQUID MICRO**

### **Sensibilisierung**

Ergebnis : Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

### **CMR-Wirkungen**

### **CMR Eigenschaften**

Kanzerogenität : Enthält keinen als krebserzeugend eingestuften Bestandteil

Mutagenität : Enthält keinen als erbgutverändernd eingestuften Bestandteil

Teratogenität : Es wird nicht als teratogen angesehen.

Reproduktionstoxizität : Enthält keinen als reproductionstoxisch eingestuften Bestandteil

### **Spezifische Zielorgantoxizität**

#### **Einmalige Exposition**

Bemerkung : Der Stoff oder das Gemisch ist nicht als zielorgantoxisch, einmalige Exposition, eingestuft.

#### **Wiederholte Einwirkung**

Bemerkung : Der Stoff oder das Gemisch ist nicht als zielorgantoxisch, wiederholte Exposition, eingestuft.

### **Andere toxikologische Eigenschaften**

#### **Aspirationsgefahr**

Keine Einstufung in Bezug auf Aspirationstoxizität

### **Weitere Information**

Sonstige Hinweise : Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.  
Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

**Inhaltsstoff:** Kieselsäure, Natriumsalz,  
**Molverhältnis SiO<sub>2</sub>/Na<sub>2</sub>O >3,2**

**CAS-Nr.**  
**1344-09-8**

### **Akute Toxizität**

Oral

## **GEBO LIQUID MICRO**

LD50 : 3400 mg/kg (Ratte, männlich und weiblich) (OECD Prüfrichtlinie 401)

### **Einatmen**

LC50 : > 2,06 mg/l (Ratte, männlich und weiblich; 4 h; Dampf) (OPPTS 870.1300)

### **Haut**

LD50 : > 5000 mg/kg (Ratte, männlich und weiblich) (OPPTS 870.1200)

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

### **12.1. Toxizität**

<b>Inhaltsstoff: Molverhältnis</b>	<b>Kieselsäure, Natriumsalz, SiO<sub>2</sub>/Na<sub>2</sub>O &gt;3,2</b>	<b>CAS-Nr. 1344-09-8</b>
--	--	------------------------------

#### **Akute Toxizität**

##### **Fisch**

LC50 : 1108 mg/l (Danio rerio (Zebrabärbling); 96 h) (semistatischer Test; OECD Prüfrichtlinie 203)

LC50 : 260 mg/l (Oncorhynchus mykiss; 96 h) (OECD-SIDS)

#### **Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren**

EC50 : 1700 mg/l (Daphnia magna (Großer Wasserfloh); 48 h) (statischer Test; Verordnung (EG) Nr. 440/2008, Anhang C.2)

##### **Algen**

EC50 : > 345,4 mg/l (Desmodesmus subspicatus (Grünalge); 72 h) (Endpunkt: Wachstumsrate; DIN 38412)

### **12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**

#### **Persistenz und Abbaubarkeit**

##### **Biologische Abbaubarkeit**

Ergebnis : Die Methoden zur Beurteilung der biologischen Abbaubarkeit sind bei anorganischen Substanzen nicht anwendbar.

## **GEBO LIQUID MICRO**

**Inhaltsstoff:** Kieselsäure, Natriumsalz,  
**Molverhältnis SiO<sub>2</sub>/Na<sub>2</sub>O >3,2**

**CAS-Nr.**  
**1344-09-8**

### **Persistenz und Abbaubarkeit**

#### **Persistenz**

Ergebnis : Keine Daten verfügbar

### **12.3. Bioakkumulationspotenzial**

**Inhaltsstoff:** Kieselsäure, Natriumsalz,  
**Molverhältnis SiO<sub>2</sub>/Na<sub>2</sub>O >3,2**

**CAS-Nr.**  
**1344-09-8**

### **Bioakkumulation**

Ergebnis : Bioakkumulation ist nicht zu erwarten.

### **12.4 Mobilität im Boden**

**Inhaltsstoff:** Kieselsäure, Natriumsalz,  
**Molverhältnis SiO<sub>2</sub>/Na<sub>2</sub>O >3,2**

**CAS-Nr.**  
**1344-09-8**

### **Mobilität**

: Keine Daten verfügbar

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

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

Ergebnis : Diese Mischung enthält nur Substanzen, die nicht persistent, bioakkumulierbar oder toxisch sind (PBT)., Diese Mischung enthält nur Substanzen, die nicht hochpersistent oder hochbioakkumulierbar sind (vPvB).

### **12.6. Andere schädliche Wirkungen**

#### **Sonstige ökologische Hinweise**

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

Ergebnis : Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.  
Lösungen mit hohem pH-Wert müssen vor dem Ablassen neutralisiert werden.

## **GEBO LIQUID MICRO**

### **13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung**

- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Produkt                             | : Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Unter Beachtung der örtlichen und nationalen gesetzlichen Vorschriften als Sonderabfall entsorgen.   |
| Verunreinigte Verpackungen          | : Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden. Behälter mit Wasser reinigen.  |
| Europäischer Abfallkatalogschlüssel | : Für dieses Produkt kann keine Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallverzeichnis festgelegt werden, da erst der Verwendungszweck durch den Verbraucher eine Zuordnung erlaubt. Die Abfallschlüsselnummer ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger festzulegen. |

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

Kein Gefahrgut für ADR, RID, IMDG und IATA.

#### **14.1. UN-Nummer**

entfällt

#### **14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

entfällt

#### **14.3. Transportgefahrenklassen**

entfällt

#### **14.4. Verpackungsgruppe**

entfällt

#### **14.5. Umweltgefahren**

entfällt

#### **14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

entfällt

#### **14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code**

IMDG : entfällt

## **GEBO LIQUID MICRO**

### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

WGK (DE)	:	WGK:1; schwach wassergefährdend; 1.314 (gemäß AwSV)
Störfallverordnung	:	Unterliegt nicht der StörfallV. -
Sonstige Vorschriften	:	Beschäftigungsbeschränkung: Die dem Schutz vor Gefahrstoffen dienenden Beschäftigungsbeschränkungen nach Mutterschutzrichtlinienverordnung und Jugendarbeitsschutzgesetz sind zu beachten.

#### **Registrierstatus**

##### **Kieselsäure, Natriumsalz, Molverhältnis SiO<sub>2</sub>/Na<sub>2</sub>O >3,2:**

Gesetzliche Liste	Anmeldung	Anmeldenummer
AICS	JA	
DSL	JA	
INV (CN)	JA	
ENCS (JP)	JA	(1)-508
ISHL (JP)	JA	(1)-508
TSCA	JA	
EINECS	JA	215-687-4
KECI (KR)	JA	KE-31002
PICCS (PH)	JA	

### **15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Keine Daten verfügbar

### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

**Vollständiger Wortlaut der in den Kapiteln 2 und 3 aufgeführten H-Sätze.**

#### **Volltext der Gefahrenhinweise in Abschnitt 2 und 3.**

H315	Verursacht Hautreizungen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H335	Kann die Atemwege reizen.

#### **Weitere Information**

Wichtige Literaturangaben und Datenquellen	:	Für die Erstellung dieses Sicherheitsdatenblattes wurden Informationen unserer Lieferanten sowie Daten aus der "Datenbank registrierter Stoffe" der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) verwendet.
--	---	---

## **GEBO LIQUID MICRO**

### Sonstige Angaben:

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt stützen sich auf den Stand unserer Kenntnisse zum Zeitpunkt der Überarbeitung und dienen dazu, unsere Produkte im Hinblick auf zu treffende Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produkts und keine Produktinformation oder Produktspezifikation dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Angaben im Sicherheitsdatenblatt sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermischt, 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 neue Material übertragen werden