gemäss Verordnung EC 1907/2006

Druckdatum: 07.05.24 Version: 03 überarbeitet: 07.05.24

#### 1. Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemisches und des Unternehmens

Produktidentifikator (Handelsname): Ulith Kalk Ex

Ident. Verwendung des Gemisches: Entkalker

Lieferant, der das SDB bereitstellt: WBV GmbH&Co.KG

Landhagen 50 D-509302 Oelde

Tel.: +49(0)2522 79-0, Fax: -106, e-mail: info@wbv-worldwide.com

(Ansprechpartner: Hr. Voßmann)

Notrufnummer: Informationszentrale gegen Vergiftungen

Rheinische Friedrich-Wilhems-Universität, Adenauerallee 119, 53113 Bonn, Tel: 0228 287-3211 od. -3333, Fax: -3314

#### 2. Mögliche Gefahren

### Einstufung des Gemisches nach EC 1272/2008:

Gefahrenklasse	Kategorie	Gefahrenhinweis
Verursacht schwere Verätzungen der Haut und	-	
schwere Augenschäden.	Skin Corr. 1B	H314
Gesundheitsschädlich bei Einatmen.	Acute Tox. 4	H332

#### Kennzeichnungselemente:

Gefahrenpiktogramm



Signalwort: GEFAHR

Gefahrenhinweis: H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

<u>Sicherheitshinweis:</u> P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P260 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle

kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

spülen.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

#### Sonstige Gefahren:

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: Nicht anwendbar Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

# 3. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

#### **Chemische Charakterisierung:**

Entkalker auf Basis von Ameisensäure mit Metallschutz

#### Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS-Nr.	Bezeichnung	%	Einstufung nach GHS/CLP
64-18-6	Ameisensäure	>30	Flam. Liq. 3, H226; Skin Corr. 1A, H314
13598-36-2	Phosphonsäure	<1	Skin-Corr. 1B: H314

#### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

Fortsetzung von Abschnitt 4 auf Seite 2!

gemäss Verordnung EC 1907/2006

Druckdatum: 07.05.24 Version: 03 überarbeitet: 07.05.24

Handelsname: Ulith Kalk Ex
Hersteller/Lieferant: WBV GmbH&Co.KG

**Nach Einatmen:** Betroffenen sofort an die frische Luft bringen; Arzthilfe.

Nach Hautkontakt: Beschmutzte Kleidung sofort ausziehen. Mit viel Wasser abwaschen.

Nach Augenkontakt: Sofort bei gespreizten Augenlidern gründlich mit Wasser spülen (mindestens 15

Min.) – Arzt hinzuziehen.

Nach Verschlucken: Reichlich Wasser nachtrinken und Frischluftzufuhr. Sofort Arzt hinzuziehen. Kein

Erbrechen herbeiführen.

Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen: Keine Information bekannt.

Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung: Keine Information bekannt.

# 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Auf Umgebung abstimmen.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Auf Umgebung abstimmen.

Besondere vom Gemisch ausgehende Gefahren: Freisetzung von Kohlenstoffoxide (CO, CO2) möglich.

Besondere Schutzausrüstung: Säureschutzkleidung.

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Augenschutz, Schutzhandschuhe

**Umweltschutzmaßnahmen:** Nicht in das Oberflächen-/Grundwasser gelangen lassen. Gesetzliche Bestimmungen zur Entsorgung beachten.

**Methoden zur Rückhaltung und Reinigung:** Eindämmen mit Erde oder anderen brauchbaren Materialien. Mit säurebindendem Material aufnehmen und ordnungsgemäß entsorgen.

#### 7. Handhabung und Lagerung

#### Handhabung

**Hinweise zum sicheren Umgang:** Nach Gebrauch Hände waschen, insbesondere vor dem Essen, Trinken oder Rauchen. Augenkontakt vermeiden. Bei der Verarbeitung für gute Raumlüftung sorgen. Dämpfe nicht einatmen. Aerosolbildung vermeiden. Nur im Originalgebinde aufbewahren. Von Kindern fernhalten.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: keine besonderen Maßnahmen notwendig

#### Lagerung

Anforderung an Lagerräume und Behälter: Behälter fest verschlossen halten. Vor Frost schützen. Zusammenlagerungshinweise: Von Nahrungsmitteln fernhalten. Nicht zusammen mit Alkalien (Laugen) lagern.

Lagerklasse: 8B (VCI) Brandklasse: nicht anwendbar

# 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

#### Zu überwachende Parameter:

CAS-Nr.	Bezeichnung des Stoffes	%	Art	Wert	<u>Einheit</u>
64-18-6	Ameisensäure	>30	AGW	5	ml/m3

# Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:** Beschmutzte bzw. getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

**Atemschutz:** Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät mit Filter Typ E.

**Handschutz:** Schutzhandschuhe aus Gummi.

Augenschutz: Dichtanliegende Schutzbrille/ Gesichtsschutzschild.

gemäss Verordnung EC 1907/2006

Druckdatum: 07.05.24 Version: 03 überarbeitet: 07.05.24

Handelsname: Ulith Kalk Ex
Hersteller/Lieferant: WBV GmbH&Co.KG

#### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: flüssig
Farbe: rot
Geruch: stechend

**Zustandsänderung:** Schmelzpunkt, -bereich -5 °C DIN 51583

Siedepunkt, bereich >80 °C DIN 51751

**pH-Wert:** bei 25°C <1 elektrometr.

Flammpunkt: n.a.

Zündtemperatur: 480

Selbstentzündlichkeit: keine

Explosionsgefahr: keine

Explosionsgrenzen: untere 12 %

obere 38 %

Dampfdruck:bei 20°C43 hPaDichte:bei 20°C1,12 g/cm³

**Brechungsindex**: bei 20°C n.b. **Löslichkeit in** Wasser vollständig

organische Lösemittel (Benzine) n.b. %

Viskosität: bei 20°C n.b.

Lösemittelgehalt: organische Lösemittel 0 % Wasser %

Festkörpergehalt: bei 20°C <1 %

# 10. Stabilität und Reaktivität

Reaktivität:/Chemische Stabilität: lichtempfindlich

Zu vermeidende Bedingungen/Materialien: Nicht mit anderen Reinigern oder Chemikalien mischen! Produkt

nicht erwärmen.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine

### 11. Toxikologische Angaben

Akute orale Toxizität: LC50: 730 mg/m3 (Ratte)

Reizwirkung an der Haut: Verätzt die Haut und die Schleimhäute.

Reizwirkung am Auge: Ätzwirkung. Erblindungsgefahr.

Sensibilisierung: keine bekannt Subakute und chronische Toxizität: keine bekannt

Mutagenität/Kanzerogenität/Reproduktionstoxizität: keine

# 12. Umweltbezogene Angaben

**Toxizität:** Bei sachgemäßer Anwendung sind keine fischtoxischen

Auswirkungen zu erwarten.

Persistenz und Abbaubarkeit: Produkt ist gut biologisch abbaubar (entsprechend den

gesetzlichen Vorschriften)

Bioakkumulation/Mobilität im Boden: Bei Einleitung von geringen Mengen in die Kanalisation

besteht keine Gefährdung (evtl. pH-Wertverschiebung)

Nicht in das Erdreich und Gewässer gelangen lassen.

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: nicht anwendbar

gemäss Verordnung EC 1907/2006

Druckdatum: 07.05.24 Version: 03 überarbeitet: 07.05.24

Handelsname: Ulith Kalk Ex
Hersteller/Lieferant: WBV GmbH&Co.KG

#### 13. Hinweise zur Entsorgung

#### Produkt

Gemäß den gesetzlichen Bestimmungen der Kanalisation zuleiten.

Abfallschlüssel: 070699 / Bez.: Abfälle aus organ.-chem. Prozessen, Abfälle aus HZVA von Waschmitteln

#### **Ungereinigte Verpackung**

Nur völlig entleerte Behälter entsorgen, empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser.

#### 14. Transportvorschriften

Landtransport (ADR/RID und GGVS/GGVE)

Klasse / Kemler / UN / VG / Label / EQ / LQ: 8 / 80 / 3412 /II / 8 / E2 / 1 L

Seeschifftransport (IMDG/GGVSee)

Klasse / UN / VG / Label / EMS / Marine pollutant / LQ: 8 / 3412 / II / 8 / F-A, S-B / nein / 1 L

Lufttransport (ICAO/IATA)

Klasse / UN / VG / Label / EQ: 8 / 3412 / II / 8 / E2

Richtiger technischer Name: AMEISENSÄURE

Keine Beförderung als Massengut gemäss IBC-Code

# 15. Rechtsvorschriften

# Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften

Wassergefährdungsklasse: 1 (schwach wassergefährdend, Selbsteinstufung)

TA Luft: n.a. VOC: 0%

#### Stoffsicherheitsbeurteilung

Derzeit liegen uns keine Informationen von unseren Lieferanten vor.

#### 16. Sonstige Angaben

Sicherheitsrelevante Änderungen: keine

# Volltext der Gefahrenhinweise in Abschnitt 3:

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Wir übernehmen keine Haftung für die Vollständigkeit, Richtigkeit, Fehlerfreiheit und Angemessenheit dieser Informationen.