gemäss Verordnung EC 453/2010

Druckdatum: 28.04.24 überarbeitet: 28.04.24

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

Produktidentifikator (Handelsname): Ulith Armaturen Blitz

Ident. Verwendung des Gemisches: Entkalkungs- und Reinigungsmittel für den Sanitärbereich

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

### Kennzeichnungselemente:

Gefahrenpiktogramm



Signalwort: GEFAHR

Gefahrenhinweis: Sicherheitshinweis:

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P303+P361+P353 BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen

herbeiführen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

#### Sonstige Gefahren:

Von Chemikalien gehen grundsätzlich besondere Gefahren aus. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nach Gebrauch Hände waschen.

#### 3. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

#### **Chemische Charakterisierung:**

Wirkstoffkombination, basierend auf anionisch/nichtionischen Tensiden und Alkylester/Phosphorsäure

## Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS-Nr.	Bezeichnung	%	Einstufung nach GHS/CLP
	-		-
7664-38-2	ortho-Phosphorsäure/Ester	5-15	Skin Corr. 1B. H314

#### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Allgemeine Hinweise:** Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten! Vom Auslösen von Erbrechen durch den Laien ist im Allgemeinen abzuraten.

Fortsetzung von Abschnitt 4 auf Seite 2!

gemäss Verordnung EC 453/2010

Druckdatum: 28.04.24 überarbeitet: 28.04.24

Handelsname: Ulith Armaturen Blitz

Hersteller/Lieferant: WBV GmbH&Co.KG

Nach Einatmen: Für Frischluftzufuhr sorgen

Nach Hautkontakt: Benetzte Stellen mit viel Wasser u. Seife spülen. Bei Hautreizungen Arzt hinzuziehen.

**Nach Augenkontakt:** Mit viel lauwarmem Wasser spülen (mind. 10 Min.) Arzt hinzuziehen. **Nach Verschlucken:** Viel Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen! Arzt aufsuchen.

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

Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung: Keine Information verfügbar.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Auf Umgebung abstimmen.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Auf Umgebung abstimmen.

Besondere vom Gemisch ausgehende Gefahren: keine

Besondere Schutzausrüstung: Säureschutz für Augen und Haut.

#### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Augenschutz, Handschutz bei gewerblicher Anwendung.

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

**Methoden zur Rückhaltung und Reinigung:** Mechanisch mit Bindemittel aufnehmen. Mit Wasser nachreinigen..

#### 7. Handhabung und Lagerung

# Handhabung

**Hinweise zum sicheren Umgang:** Nach Gebrauch Hände waschen, insbesondere vor dem Essen, Trinken oder Rauchen. Augenkontakt vermeiden. 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, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Entfernt von starken Alkalien aufbewahren.

Lagerklasse: 8B (Nicht brennbare ätzende Gefahrstoffe) Brandklasse: nicht anwendbar

### 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

**Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:** Auf Korrosionsbeständigkeit achten (nur Edelstahl hat keine bzw. geringe Korrosionsrate).

## Zu überwachende Parameter:

CAS-Nr.	Bezeichnung des Stoffes	%	Art	Wert	Einheit
	<del>-</del>				
7664-38-2	ortho-Phosphorsäure	5-15	MAK	1	mg/m3

#### Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:** Die im Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Atemschutz: nicht notwendig (Atemschutz bei Aerosol- oder Nebelbildung)

Handschutz: säurebeständige Schutzhandschuhe

Augenschutz: Schutzbrille

gemäss Verordnung EC 453/2010

Druckdatum: 28.04.24 überarbeitet: 28.04.24

Handelsname: Ulith Armaturen Blitz

Hersteller/Lieferant: WBV GmbH&Co.KG

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: flüssig

**Farbe:** blau, leicht trübe **Geruch:** parfümiert

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

Siedepunkt, bereich ab ca.100 °C DIN 51751

**pH-Wert:** bei 20°C, 10%-ig < 1 elektrometr.

Flammpunkt: n.a.

Zündtemperatur: n.a.

Selbstentzündlichkeit: nicht zutreffend
Explosionsgefahr: keine

Dampfdruck:bei 20°C23hPaDichte:bei 20°C1,05-1,20g/cm³Löslichkeit inWasservollständig

Löslichkeit inWasservollständigorganische Lösemittel (Benzine)0

Viskosität: bei 20°C n.b.

Lösemittelgehalt: organische Lösemittel 0 %

Wasser >90 %

Festkörpergehalt: bei 20°C <10 %

#### 10. Stabilität und Reaktivität

Reaktivität:/Chemische Stabilität: Mit Alkalien erfolgt exotherme Neutralisationsreaktion.

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

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Wasserstoffentwicklung bei Kontakt mit versch. Metallen

### 11. Toxikologische Angaben

Akute orale Toxizität: LD50-Wert oral : 1530 mg/kg (rat), Phosphorsäure

Reizwirkung an der Haut:ätzendReizwirkung am Auge:stark ätzend

Sensibilisierung: keine bekannt

Subakute und chronische Toxizität: Beim Verschlucken besteht große Gefahr der

Schädigung der Schleimhäute durch Irritation.

%

Mutagenität/Kanzerogenität/Reproduktionstoxizität: keine

#### 12. Umweltbezogene Angaben

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

Auswirkungen zu erwarten (wg. Gefahr d. pH-Verschiebung)

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 (Neutralisation durch Carbonate)

Nicht in das Erdreich und Gewässer gelangen lassen.

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: n.a.

gemäss Verordnung EC 453/2010

Druckdatum: 28.04.24 überarbeitet: 28.04.24

Handelsname: Ulith Armaturen Blitz

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 / LQ: 8 / 80 / 1805 /III / 8 / E1

Seeschifftransport (IMDG/GGVSee)

Klasse / UN / VG / Label / EMS / Marine pollutant / LQ: 8 / 1805 / III / 8 / F-A, S-B / nein / E1

Lufttransport (ICAO/IATA)

Klasse / UN / VG / Label / LQ: 8 / 1805 / III / 8 / E1

Richtiger technischer Name: PHOSPHORSÄURE, LÖSUNG

Keine Beförderung als Massengut gemäss IBC-Code

#### 15. Rechtsvorschriften

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

Wassergefährdungsklasse: 1 (schwach wassergefährdend, Selbsteinstufung)

<u>TA Luft:</u> n.a. <u>VOC:</u> 0%

#### Stoffsicherheitsbeurteilung

Derzeit liegen uns keine Informationen von unseren Lieferanten vor.

#### 16. Sonstige Angaben

Sicherheitsrelevante Änderungen: Erstversion

Volltext der Gefahrenhinweise in Abschnitt 3: 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.