

Änderungsdatum
11.01.23

Produktname

Handelsname	ALP-91
Firma/Lieferant	imt Zinssmeister OHG Frauenwaldstraße 11 82383 Hohenpeißenberg
Telefon	+49 8805/95990-29
Telefax	+49 8805/95990-28
Notruf	110 oder 112

Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung des Stoffes	alkalisches Phosphat-Gemisch mit anionischen und nichtionischen Tensiden
Chemische Charakterisierung	Entfällt da Mischung
EINECS Nr.	-
CAS Nr.	-
EC Nr.	-
Gefährliche Verunreinigungen	-

Mögliche Gefahren

Wichtigste Gefahren | Produkt wirkt entfettend auf die Haut

Erste Hilfe Maßnahmen

Allgemeine Hinweise	Benetzte Kleidung entfernen
Hauptsächliche Expositionseffekte	-
Einatmen	-
Hautkontakt	Mit viel Wasser abspülen
Augenkontakt	Mit viel Wasser abspülen, sofort Augenarzt konsultieren
Verschlucken	Erbrechen herbeiführen und viel Wasser trinken
Schutz der Ersthelfer	-

Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel	Wasser, CO ₂ , Trockenlöschpulver, Schaum
Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel	-
Gefährliche Zersetzungsprodukte	-
Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung	-
Besondere Löschhinweise	-

Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen	-
Umweltschutzmaßnahmen	-
Verfahren zur Reinigung	Produkt muss neutralisiert werden, hierzu Säure verwenden, Restmengen mit viel Wasser abspülen

Handhabung und Lagerung

Handhabung	Vor Frost geschützt lagern
Technische Maßnahmen	
Vorsichtsmaßnahmen	
Hinweise für sichere Handhabung	-
Lagerung	Getrennt von Lebensmitteln lagern, von Säuren fern halten
Technische Maßnahmen/ Lagerungsbedingungen	
Unverträgliche Produkte Verpackungsmaterial	Zur Lagerung, keine Behälter aus Leichtmetall (Aluminium) verwenden

Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Technische Schutzmaßnahmen	-
Expositionsgrenzwert(e)	-
Persönliche Schutzausrüstung	-
Atemschutz	-
Handschutz	Gummihandschuhe
Augenschutz	Dichtschließende Schutzbrille
Körperschutz	-
Hygienemaßnahme	-

Physikalische und chemische Eigenschaften

Form	Flüssig
Farbe	Gelb
Geruch	Schwacher Eigengeruch
pH-Wert (1 % in VE)	10,90
Siedepunkt/Siedebereich	-
Stockpunkt	-
Flammpunkt	-
Explosionsgefahr	Entfällt, da unbrennbar
Relative Dichte	1,160 g/cm
Viskosität	-
Löslichkeit	-
Wasserlöslichkeit (25°C)	Mischbar

Stabilität und Reaktivität

Stabilität	-
Zu vermeidende Bedingungen	Starker Frost
Zu vermeidende Stoffe	Metalle, wie z.B. Zink, Aluminium, Säuren
Gefährliche Zersetzungsprodukte	Wasserstoffgas, bei Reaktion mit best. Metallen

Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität	LD ₅₀ (oral, Ratte) > 2000 mg/kg Literaturwert, berechnet aus Toxizität des konzentrierten Wirkstoffs
Lokale Effekte	-
Chronische Toxizität	Gültig für neutralisiertes Produkt
Erfahrung am Menschen	Keine Daten vorhanden

Angaben zur Ökologie

Persistenz und Abbaubarkeit	Die ins Produkt eingearbeiteten Tenside sind zu >90% nach OECD biologisch abbaubar
Chemischer Sauerstoffbedarf	-
Biochemischer Sauerstoffbedarf	-
Innerhalb 5 Tagen Leicht bioabbaubar Bioakkumulation Ökotoxische Wirkung	Störungen in biologischen Kläranlagen sind bei sachgerechter Anwendung nicht zu erwarten

Hinweise zur Entsorgung

Ungebrauchtes Produkt	Produkt kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen durch Neutralisation zusammen mit Hausmüll entsorgt, z.B. verbrannt oder deponiert werden.
Ungereinigte Verpackungen	Produkt muss als Sondermüll entsorgt werden Befugte Einsammler ansprechen
Angaben zum Transport	Entfällt
Vorschriften	Entfällt

Sonstige Angaben

Wassergefährdungsklasse-(WGK): 1 (freiwillige Selbsteinstufung) Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Sie sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, 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 so gefertigte neue Material übertragen werden.