

## Handelsname: WE 60 - Wasserstein- und Rostentferner

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

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsname:** WE 60 - Wasserstein- und Rostentferner

**Verwendung des Stoffes / des Gemisches:** Wassersteinentferner

**Registriernummer:** 01-2119485924-24

#### 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten werden:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

**Hersteller/Lieferant:**

ING. PAUL KRPEC KG

Löwensteinstraße 33, 1220 Wien

Tel: +43 2215 20563

Fax: +43 2215 20563 22

E-Mail: office@delta-chemie.com

**Notrufnummer:** Vergiftungsinformationszentrale, Tel.: +43 1 406 43 43

### 2 Mögliche Gefahren

#### Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

**nach Augenkontakt:** Rötung bis Tränenfluss mit Brennen bis stechender Schmerz

**nach Hautkontakt:** Rötung bis Blasenbildung. Bereits schwach benetzte Stellen sind durch brennen spürbar.

**nach Einatmen:** Hustenreiz und Atembeschwerden möglich.

**nach Verschlucken:** Schmerzen, vermehrter Speichelfluss, unter Umständen blutiges Erbrechen.

**Für die Umwelt:** Nicht in Gewässer gelangen lassen.

#### 2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Met. Corr. 1 H290 kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

Skin Corr. 1B H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Einstufung gemäß Richtlinien 67/548/EWG oder Richtlinien 1999/45/EG

C; Ätzend

R34: Verursacht Verätzungen.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Der Stoff ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrenpiktogramme



GHS05

Signalwort Gefahr

## Handelsname: WE 60 - Wasserstein- und Rostentferner

### Gefahrenhinweise

- H290 Kann gegen Metall korrosiv sein.  
 H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden

### Sicherheitshinweise

- P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  
 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 Möglichkeiten entfernen. Weiter spülen.  
 P405 Unter Verschluss Aufbewahren.  
 P501 Entsorgung des Inhaltes/des Behälters gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften.

### 2.3 Sonstige Gefahren

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

- PBT:** nicht anwendbar  
**vPvB:** nicht anwendbar.

## 3 Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung (Zubereitung)

**Beschreibung:** Wässrige Mischung aus ionischen und anionischen Tensiden, Farb- u. Duftstoffen Konditionierungsmitteln mit tieferstehenden gefährlichen Stoffen:

Gefährliche Inhaltsstoffe:			
CAS: 7664-38-2	Phosphorsäure → GHS05 ☒ Xi, R36 H 302-311-331-315-319	20-30	< 25%
CAS: 231-595-7	Salzsäure → GHS05 ☒ C H 302-311-331-315-319	< 5	
CAS: 144-62-7	Oxalsäure → GHS05 H 302-311-331-315-319		
CAS: 77-92-2	Zitronensäure ☒ Xi	< 10	

### 3.1 Chemische Charakterisierung: Stoffe

#### CAS-Nr. Bezeichnung

7664-38-2 Phosphorsäure 60 – 85%

#### Identifikationsnummer(n)

**EG-Nummer:** 231-633-2

**Indexnummer:** 015-011-00-6

## Handelsname: WE 60 - Wasserstein- und Rostentferner

### 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

<b>Allgemeine Hinweise:</b>	Verunreinigte Kleidung wechseln.
<b>nach Haut-u. Augenkontakt:</b>	Bei Haut/Augenkontakt gut mit Wasser spülen, Arzt aufsuchen.
<b>nach Verschlucken:</b>	Kein Erbrechen herbeiführen, viel Wasser nachtrinken, Mund gründlich spülen (Arzt aufsuchen, Etikett vorweisen)

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

Allgemeine Hinweise:

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

Vergiftungssymptome können erst nach vielen Stunden auftreten, deshalb ärztliche Überwachung mindestens 48 Stunden nach einem Unfall.

<b>nach Einatmen:</b>	Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen. Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.
<b>nach Hautkontakt:</b>	Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen. Ärztliche Behandlung zuführen.
<b>nach Augenkontakt:</b>	Augen bei geöffneten Lidspalt mehrere Minuten und fließenden Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
<b>nach Verschlucken:</b>	Reichlich Wasser nachtrinken und Frischluftzufuhr. Unverzüglich Arzt hinzuziehen.

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Das Produkt ist nicht brennbar, Maßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

**Geeignete Löschmittel:** Wasser, CO<sup>2</sup>, Schaum u.ä.

**Ungeeignete Löschmittel:** Wasservollstrahl

Vom Brand betroffene Behälter mit Sprühwasser kühlen. Produkt kann unter Hitzeeinwirkung reizende Dämpfe bilden. Abfließen in die Kanalisation vermeiden.

#### 5.1 Löschmittel

geeignete Löschmittel:

CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl

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

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase.

Bei Metallkontakt Freisetzung von Wasserstoff möglich. (Explosionsgefahr)

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung:

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Vollschutzanzug tragen.

Weitere Angaben Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

## Handelsname: WE 60 - Wasserstein- und Rostentferner

### 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

**Personenbezogene Schutzmaßnahmen:** ausgetretenes oder verschüttetes Material sofort aufnehmen (Raum lüften), Kontakt mit Produkt vermeiden (s. Pkt. 8)

**Schutzausrüstung:** säurefeste Handschuhe, Schutzbrille

**Umweltschutzmaßnahmen:**

Das biologisch sehr gut abbaubare Produkt soll nicht unkontrolliert in Gewässer gelangen.

**Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:** Mit saugfähigem Material aufnehmen und nach den örtlichen Vorschriften entsorgen. Kleine Reste mit viel Wasser wegspülen.

#### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

Berührung mit der Haut, Kleidung, Augen vermeiden.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörde benachrichtigen.

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sans, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

Neutralisationsmittel anwenden.

Für ausreichend Lüftung sorgen.

### 7 Handhabung und Lagerung

#### Handhabung:

**Hinweise zum sicheren Umgang:** Bei sachgemäßer Anwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben. Während der Arbeit nicht essen, trinken und rauchen.

Geöffnete Behälter wieder dicht Verschließen. Beim Hantieren nichts verschütten und verspritzen.

Keine Leichtmetallgeräte verwenden.

#### Lagerung:

**Anforderungen an Lagerräume und Behälter:** Im Originalgebinde getrennt von Laugen in säurefesten Gebinden lagern. Von Rauch- u. Esswaren fernhalten.

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

das Produkt ist nicht brennbar.

Durch Reaktionen mit Metallen wird Wasserstoff abgegeben. Explosionsgefahr.

## Handelsname: WE 60 - Wasserstein- und Rostentferner

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeit

#### Lagerung:

Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Säurebeständigen Fußboden vorsehen.

Dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren.

**Nicht geeignetes Behältermaterial:** Aluminium

In Chrom-Nickel-Stahl- oder Kunststoff unbeschränkt lagerfähig.

Nicht in Behälter aus Normalstahl oder Aluminium aufbewahren.

Bei extremer Kälte ist Kristallisation möglich. Durch Kristallisation und Aufschmelzen wird die Phosphorsäure in ihrer Qualität nicht verändert.

Zusammenlagerungshinweise: Nicht zusammen mit Alkalien (Laugen) lagern.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

in gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Vor Frost schützen.

**Lagerklasse:**

**VbF-Klasse:** entfällt

**7.3 Spezifische Endanwendungen:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen

**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:** keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Handschutz:** Handschuhe bei Kontakt mit der Waschlösung/Konzentrat.

**Augenschutz:** Schutzbrille bei Spritzgefahr.

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben.

### 8.1 zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

7664-38-2 Phosphorsäure (50-100%)

MAK Kurzzeit: 2mg/m<sup>3</sup>

Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Persönliche Schutzausrüstung

**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, Getränke Kleidung sofort ausziehen.

Vor der Pause und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

**Atemschutz:**

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz

**Handschutz:**

Schutzhandschuhe

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt/den Stoff/die Zubereitung sein.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der

Degradation.

## Handelsname: WE 60 - Wasserstein- und Rostentferner

### Handschuhmaterial:

Naturkautschuk (Latex), Nitrilkautschuk, Butylkautschuk, Handschuhe aus PVC.  
 Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.  
 Durchdringungszeit des Handschuhmaterials  
 Die genaue Durchbruchzeit ist bei Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

### Augenschutz:

Dichtschließende Schutzbrille

### Körperschutz:

Arbeitsschutzkleidung.

## 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:

<b>Allgemeine Angaben:</b>	
<b>Form:</b>	flüssig
<b>Farbe:</b>	farblos bis leicht gelblich
<b>Geruch:</b>	dumpf
<b>Zustandsänderung:</b>	
<b>Schmelzpunkt/Schmelzbereich:</b>	n.a.
<b>Siedepunkt/Siedebereich:</b>	n.a.
<b>Flammpunkt:</b>	n.a.
<b>Entzündlichkeit:</b>	n.a.
<b>Brandförderung:</b>	n.a.
<b>Zündtemperatur:</b>	n.a.
<b>Explosionsgefährlichkeit:</b>	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich
<b>Dampfdruck:</b>	ca. 14 mb/20°C
<b>Relative Dichte:</b>	1,31
<b>Löslichkeit in Wasser:</b>	unbegrenzt
<b>Verteilungskoeffizient:</b>	(n-Oktanol/Wasser) n.v.
<b>Dampfdichte (Luft = 1):</b>	n.v.
<b>Verteilungskoeffizient:</b>	(n-Oktanol/Wasser) n.v.
<b>Mischbarkeit:</b>	mit Wasser ; Alkohol und Glycolen
<b>Verdampfungszahl:</b>	n.g.
<b>Leitfähigkeit:</b>	n.g.
<b>pH-Wert:</b>	unverdünnt: 0, 1%ig:<2

9.2 Sonstige Angaben: Keine relevanten Informationen verfügbar.

## 10 Stabilität und Reaktivität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Anwendung und Lagerung

**Zu vermeidende Bedingungen:** Vor Wärme schützen

**Zu vermeidende Stoffe:** Starke Oxidantien und Laugen

**Thermische Zersetzung:** Bildung von reizenden Dämpfen

### 10.1 Reaktivität

### 10.2 Chemische Stabilität

Zu vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

## Handelsname: WE 60 - Wasserstein- und Rostentferner

Reaktionen mit Alkalien (Laugen)  
 Reaktionen mit Metallen unter Bildung von Wasserstoff

**10.4 Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

### 11 Toxikologische Angaben

Toxikologische Eigenschaften nach der Rechen-Methode.  
 Die Zubereitung wirkt reizend auf Haut und Augen und ist gesundheitsschädlich bei Berührung mit der Haut und beim Verschlucken.  
 Sensibilisierung ist nicht bekannt.  
 Symptome siehe Punkt 3.

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

##### Akute Toxizität:

Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte		
Oral	LD50	1530 mg/kg (Ratte)
Dermal	LD50	2740 mg/kg (Kaninchen)

##### Primäre Reizwirkung:

**an der Haut:** Ätzende Wirkung auf Haut und Schleimhäute

**am Auge:** Starke Ätzwirkung

**Sensibilisierung:** Keine sensibilisierende Wirkung bekannt

##### Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Bei Verschlucken starke Ätzwirkung des Mundraumes und Rachens sowie Gefahr der Perforation des Speiseröhre und des Magens.

### 12 Umweltbezogene Angaben

Verhalten in Kläranlagen: Bei sachgemäßer Einleitung geringer neutralisierter Konzentrationen in adaptierte biologische Kläranlagen sind keine Störungen der Abbauaktivitäten des Belebtschlammes zu erwarten.  
 NICHT IN GEWÄSSER GELANGEN LASSEN.

Wert	Einheit	Bemerkung
CSB – Wert	mg O <sub>2</sub> /g	CSB-21
BSB – Wert	mg O <sub>2</sub> /g	BSB- 5
BSB : CSB	> 0,5	

#### 12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität: Keine relevanten Informationen verfügbar.

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:** Keine relevanten Informationen verfügbar.

**12.3 Bioakkumulationspotenzial:** Keine relevanten Informationen verfügbar.

**12.4 Mobilität am Boden:** Keine relevanten Informationen verfügbar.

##### Ökotoxische Wirkung:

Testart Wirkkonzentration Methode Bewertung

Fische	pH 3-3,25 (96 h)	Lepomis macrochirus (ohne Richtlinien)
Wasser-Wirbellose	EC50 (48 h)	> 100 mg/L (OECD 202 – Daphnia magna)

## Handelsname: WE 60 - Wasserstein- und Rostentferner

Wasserpflanzen	EC50 (72 h)	> 100 mg/L – Wachstumsrate (OECD 201 – Desmodesmus subspicatus (Algen))
	NOEC (72 h)	100 mg/L – Wachstumsrate (OECD 201 - Desmodesmus subspicatus (Algen))

### Weitere ökologische Hinweise:

#### Allgemeine Hinweise:

**Wassergefährdungsklasse 1 (Listeneinstufung):** schwach wassergefährdend

Nicht unverdünnt bzw. in großen Mengen in das Grundwasser, in Gewässer, oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Darf nicht unverdünnt bzw. unneutralisiert ins Abwasser bzw. in den Vorfluter gelangen-

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

**PBT:** Nicht anwendbar

**vPvB:** Nicht anwendbar

**12.6 Andere schädliche Wirkungen:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 13 Hinweise zur Entsorgung

**Empfehlung der Entsorgung:** Örtliche Vorschriften beachten, das Produkt kann einer Sonderbehandlung zugeführt werden (z.B.: geeignete Entsorgungsbetrieb)

**Abfallschlüsselnummer:** nach ÖNORM S 2100-52103

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

**Empfehlung:** Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

**Abfallschlüsselnummer:**

52103 nach ÖNORM S 2100

Säuren und Säuregemische, anorganisch

#### Entsorgungshinweise:

Chemische-physikalische Behandlung: geeignet

Biologische Behandlung: nicht geeignet

Thermische Behandlung: nicht geeignet

Deponierung: nicht geeignet

#### Europäischer Abfallkatalog

Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallverzeichnis sind herkunftsbezogen definiert.

Da dieses Produkt in mehreren Industriebranchen Anwendung findet, kann vom Hersteller keine Entsorger oder der zuständigen Behörde zu ermitteln.

#### Ungereinigte Verpackung:

**Empfehlung:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

**Empfohlenes Reinigungsmittel:** Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz vom Reinigungsmitteln

## Handelsname: WE 60 - Wasserstein- und Rostentferner

### 14 Angaben zum Transport

<b>ADR-Gut</b>	
Farblose Flüssigkeit, Geruch spezifisch	
<b>UN-Nummer</b>	1760
<b>Bezeichnung</b>	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF N.A.G.
<b>Landtransport</b>	ADR/RID- Kl. 8 Zi 80
<b>Klassifizierungscode</b>	C1
<b>Verpackungsgruppe</b>	III
<b>Gefahrzettel</b>	8
<b>Sondervorschriften</b>	-
<b>Begrenzte Mengen</b>	LQ 19
<b>Verpackungsanweisung</b>	P001, IBC003, LP001, R001
<b>Sondervorschriften</b>	---
<b>Zusammenpackung</b>	MP15
<b>Beförderungskategorie</b>	3

<b>14.1 UN-Nummer</b>	ADR, IMDG, IATA UN1805
<b>14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:</b>	ADR 1805 PHOSPHORSÄURE, LÖSUNG IMDG, IATA PHOSPHORIC ACID, SOLUTION
<b>14.3 Transportgefahrenklasse:</b>	ADR Klasse 8 Ätzende Stoffe Gefahrenzettel 8 IMDG, IATA Class 8 Corrosive substances Label 8
<b>14.4 Verpackungsgruppe:</b>	ADR, IMDG, IATA III
<b>15.5 Umweltgefahren:</b>	n.a.
<b>14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Achtung:</b>	Ätzende Stoffe Kemler-Zahl: 80 EMS-Nummer: F-A, S-B Segregation groups Acids
<b>14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBCCode :</b>	n.a.
Transport/weitere Angaben:	ADR
Begrenzte Menge (LQ):	5L

## Handelsname: WE 60 - Wasserstein- und Rostentferner

### 15 Österreichische und EU-Vorschriften

- 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- Nationale Vorschriften:
- Klassifizierung nach VbF: entfällt
- Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Listeneinstufung): schwach wassergefährdend.
- 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

### 16 Sonstige Angaben

Gefährlicher Arbeitsstoff gemäß § 40 A.Sch.G. (BGB 450/1994) i.g.F.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Dieses Sicherheitsdatenblatt hebt alle anders lautenden Angaben in Beschreibungen und Merkblättern sowie Sicherheitsdatenblättern früheren Datums auf.

#### Gefahrenhinweise:

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein  
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden

#### Sicherheitshinweise:

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen  
P303+P3161+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücken sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.  
P305-P351+P338 BEI KONTAKT MI DEM AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen  
P405 Unter Verschluss aufbewahren  
P501 Entsorgung des Inhaltes/des Behälters gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften.