



# Sikkerhedsdatablad/Leverandørbrugsanvisning

ifølge 91/155/EØF

## 1. Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren

**Handelsnavn:** P3-asepto flydende  
**PR-nr.:** -  
**Leverandør:** Henkel-Ecolab A/S, Carl Jacobsens Vej 29-37,  
2500 Valby, Tel. 3615 8585

**Udfærdiget d.:** 01.10.99  
**Udfærdiget af:** Lars Houborg  
**Erstatter:** 19.09.1996

## 2. Sammensætning - oplysning om indholdsstoffer

Betegnelse	Cas-nr.	Indhold	Klassificering
Natriumhydroxid	1310-73-2	5-15 %	C;R35
Natriumhypochlorit	7681-52-9	< 5% aktiv chlor	C;R31,R34

Deklaration iht. 89/542/EEC: fosfonat < 5%, blegemidler med klor < 5%.

## 3. Fareidentifikation

**Mennesker:** Alvorlig ætsningsfare ved kontakt med huden og øjnene. Ætsningen trænger dybt ind i vævet og bemærkes ofte først efter et stykke tid. Alvorlig risiko for varige synsskader.  
**Miljø:** Se punkt 12

## 4. Førstehjælpsforanstaltninger

**Øjenkontakt:** Fjern eventuelle kontaktlinser, spil øjnene op og skyl straks med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Søg øjeblikkelig lægehjælp. Fortsæt skylning under transport.  
**Hudkontakt:** Skyl straks med rigeligt vand. Fjern tilsmudset tøj. Søg læge.  
**Indånding:** Frisk luft og hvile. Ved vedvarende gener kontakt læge.  
**Indtagelse:** Skyl munden grundigt. Drik rigeligt mælk eller vand for fortynding. Undgå opkastning. Søg læge. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet så lavt, at der ikke kommer maveindhold i lungerne.

Medbring denne dokumentation til læge/skadestue.

## 5. Brandbekæmpelse

Fjern produkt hvis muligt, ellers hold det nedkølet med vand. I øvrigt foreneligt med alle almindelige slukningsmidler.

## 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Begræns udslip til kloak eller omgivende miljø ved inddæmning eller opsamling med sugende materiale. Skyl efter med vand. Spild bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser, f.eks. aflevering på modtagestation for kemikalieaffald. Se endvidere punkt 8 og 13.

## 7. Håndtering og opbevaring

**Håndtering:** Må ikke blandes med sure produkter.  
**Opbevaring:** Opbevares i tillukket originalemballage, adskilt fra levnedsmidler, lægemidler, foderstoffer og lign. og adskilt fra sure produkter så sammenblanding undgås.

## 8. Eksponeringskontrol - personlige værnemidler

Anvend egnede beskyttelseshandsker af f.eks. plast eller gummi. Anvend beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm samt syrefast forklæde. Smør huden jævnlige med plejende creme/lotion, så den ikke tørrer ud. Der skal være adgang til øjenskyll og rigeligt vand.

Stoffer med særlige kontrolparametre	Grænseværdi	Reference
Natriumhydroxid	2 ppm	At-anvisning Nr. 3.1.0.2, December 1996
Natriumhypochlorit (som aktiv chlor)	0,5 ppm	At-anvisning Nr. 3.1.0.2, December 1996

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber

Form	Væske	pH (koncentreret)	>13
------	-------	-------------------	-----

Farve	Klar, gullig	pH (1% opl.)	12,0 – 12,6
Lugt	Chlor	Vægtfylde	1,160 – 1,200 g/cm <sup>3</sup>

## 10. Stabilitet og reaktivitet

Udvikler giftig gas ved kontakt med sure stoffer og ved kraftig opvarmning. Udvikler varme ved kontakt med sure stoffer, risiko for stødkogning (opsprøjt).

## 11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)

Sundhedsfarlige egenskaber ved

**Øjenkontakt:** Ætsende, risiko for alvorlig øjenskade.  
**Hudkontakt:** Ætsende.  
**Indånding:** Indånding af aerosoler kan ætse åndedrætsorganerne. Risiko for lungeskade ved høj dosis.  
**Indtagelse:** Ætsende - kan forårsage opkastninger og ubehag.

## 12. Miljøoplysninger

Produktet indeholder:

- organiske stoffer (alkylaminoxid), som er meget giftige for organismer i vandmiljøet men dog ultimativt let nedbrydelige.
- organiske stoffer (fosforsyre), som ikke skal miljøfareklassificeres, men er langsomt nedbrydelige.
- aktivt klor, der i forbindelse med organisk materiale kan danne små mængder AOX-forbindelser (adsorberbare organiske halogenforbindelser), som kan ophobes i miljøet.

## 13. Bortskaffelse

Bortskaffes ifølge myndighedernes forskrifter, f.eks ved aflevering på modtagestation for kemikalieaffald.

KK-affaldsgruppe: H

Affaldskort: 1.11

## 14. Transportoplysninger

ADR/RID	Klasse 8 punkt 42 (b)	Packaging group	II
Farenummer	80	EmS-No.	8-06
UN-No.	1824	MFAG table No.	705
IMDG	Class 8, page 8226	Label	8

## 15. Oplysninger om regulering

**Indeholder:** Natriumhydroxid og natriumhypochlorit

**R-sætninger:** R 31: Udvikler giftig gas ved kontakt med syre.  
R 35: Alvorlig ætsningsfare.

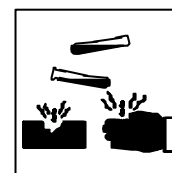
**S-sætninger:** S 26: Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.  
S 36/37/39: Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelsehandsker og -briller/ansigtsskærm.  
S 45: Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig; vis etiketten, hvis det er muligt.

### Krav om særlig uddannelse:

Ingen særlige, bør dog kun anvendes af personer der er nøje instrueret om produktets farlige egenskaber.

### Anvendelsesbegrænsninger:

Må ikke anvendes af unge under 18 år. Undtaget herfra er dog unge under uddannelse jvf. bestemmelserne om unges arbejde.



Ætsende (C)

## 16. Andre oplysninger

Anvendelse: Rengøringsmiddel til industrielt brug

Angivelserne i dette sikkerhedsdatablad baserer sig på vor nuværende viden.

Læger kan rette henvendelse til: Giftinformationen, Bispebjerg Hospital, telefon.: 35 31 60 60.

Produktkode jvf. Slagteri- & Kødbranchens BST: AK01/A004