

SÄKERHETSDATABLAD

pH Neutral

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Utgivningsdatum	15.01.2009
Omarbetad	19.01.2010
Produktnamn	pH Neutral
Indexnr.	Version 1.3
Produktgrupp	4750
Användningsområde	Ögondusch och nöddusch för olyckor med syror och baser.
Funktion	Neutralisering av syror och baser.

Producent

Företagets namn	Plum A/S
Postadress	Frederik Plums Vej 2
Postnr.	5610
Postort	ASSENS
Land	DANMARK
Telefon	0045 6471 2112
Fax	0045 6471 2125
E-post	info@plum.dk
Webbadress	http://www.plum.se
Utarbetat av	Randi Boldsen Fisker

2. Farliga egenskaper

Beskrivning av risk	I samband med korrekt användning av produkten utgörs ingen fara.
---------------------	--

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Aqua	CAS-nr.: 7732-18-5 EG-nr.: 231-791-2		> 80 %
Disodium phosphate	CAS-nr.: 7558-79-4 EG-nr.: 231-448-7		1 - 5 %
Potassium phosphate	CAS-nr.: 7778-77-0 EG-nr.: 231-913-4	Xn; R20/22	< 1 %
Kolumnrubriker	CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincnummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ingrediensnamn = Namn enligt ämneslista (ämnen som inte står i ämneslistan måste översättas om det går). Innehåll angivet i; %, %vkt/vkt, %vol/vkt, %vol/vol, mg/m3, ppb, ppm, vikt%, vol%		
FH/FB/FM	T+ = Mycket giftig, T = Giftig, C = Frätande, Xn = Hälsoskadlig, Xi = Irriterande, E = Explosivt, O = Oxiderande, F+ = Extremt brandfarligt, F = Mycket brandfarligt, N = Miljöfarlig.		
Ämneskommentarer	Observera att klassificeringarna och R-fraserna avser de rena ämnena. Se punkt 16 för R-frasernas ordalydelse.		

4. Åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Inga förstahjälpen åtgärder krävs.
---------	------------------------------------

5. Brandbekämpningsåtgärder

Lämpliga släckmedel Alla medel kan användas.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Allmänna åtgärder Inga särskilda åtgärder krävs.

7. Hantering och lagring

Hantering För att säkerställa att produkten förblir steril, ska förseglingen hållas intakt till dess den används.
Lagring Förvaras bäst vid 5-35°C.
Speciella egenskaper och risker Risken för infektion genom återanvändning.

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Exponeringskontroll

Annan information Produkten kräver ingen speciell exponering.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form Vätska
Lukt Inte parfymerad
Färg Genomskinlig
Beskrivning av lösningsförmåga Löslig i vatten
Bulktäthet **Värde:** 1040 kg/m³
Kokpunkt/kokpunktsintervall **Värde:** 100 °C
pH (leverans) **Värde:** 7,4

10. Stabilitet och reaktivitet

Stabilitet Produkten är stabil.

11. Toxikologisk information

Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt Det finns inga toxikologiska egenskaper hos produkten.

12. Ekologisk information

Övriga miljöupplysningar

Miljöupplysningar, sammanfattning Det finns inga ekotoxikologiska egenskaper hos produkten.

13. Avfallshantering

Annan information Det finns inga särskilda förhållande angående bortskaffande.

14. Transportinformation

Annan relevant information. Produkten är inte farligt gods. Inga speciella upplysningar krävs betr. transport.

15. Gällande föreskrifter

16. Annan information

Förteckning över relevanta R-fraser (rubrikerna 2 och 3), R20/22 Farligt vid inandning och förtäring.
Ytterligare information Hållbarhet: 3 år.

	Ytterligare information kan beställas på info@plum.dk eller telefon +45 6471 2112.
Uppllysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Förändrats jämfört med version 1.2 (06.11.2009) Punkt 7 er ändrat med hänsyn till särskilda egenskaper och risker.
Leverantörens anmärkningar	Använd inte pH Neutral mot kalcium-innehållande ämnen på grund av risken för utfällning av kalciumfosfater.
Användarens anmärkningar	Skruva av locket för att öppna flaskan. Genom att trycka på flaskans ram sköljs ögat med en mild stråle. Kläm inte hårt. Skölj ögat grundligt. Kontakta alltid läkare och fortsätt skölja under transport till läkare.
Ansvarig för säkerhetsdatablad	Plum A/S