

# Sikkerhetsdatablad

## QuickRinse

Erstatter dato: 09.03.2015

Revisjonsdato: 23.11.2015

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn:** QuickRinse

**Øvrig Informasjon:** Produktet er et medisinsk utstyr som er omfattet av rådsdirektiv 93/42/EØF om medisinsk utstyr. Det krever derfor ikke et sikkerhetsdatablad. Derfor oppfyller dette databladet ikke fullstendig de lovmessige kravene til et sikkerhetsdatablad.

#### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

**Anbefalte bruksområder:** Øyeskyll.

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Produsent

**Firma:** Plum A/S  
**Adresse:** Frederik Plums Vej 2  
**Post nr.:** 5610 Assens  
**Land:** DANMARK  
**E-post:** info@plum.dk  
**Telefon:** +45 64712112  
**Faks:** +45 64712125

#### 1.4. Nødtelefonnummer

+47 22 59 13 00 (Giftinformasjonen) Nødtelefonen er åpen hele døgnet.

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

**CLP-klassifisering:** Produktet skal ikke klassifiseres som farlig i henhold til regelverket for klassifisering og merking av stoffer og stoffblandinger.

#### 2.2. Merkingselementer

##### Supplerende opplysninger

Ifølge klassifisering og merking av stoffer og stoffblandinger, skal produktet ikke merkes som farlig.

#### 2.3. Andre farer

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2. Stoffblandinger

Stoff	CAS-nummer	EC-nummer	REACH-reg.nr.	Konsentrasjon	Merknader	CLP-klassifisering

## Sikkerhetsdatablad QuickRinse

Erstatter dato: 09.03.2015

Revisjonsdato: 23.11.2015

AQUA	7732-18-5			99,1 %		
SODIUM CHLORIDE	7647-14-5			0,9 %		

Se fullstendige R-setninger og H-setninger under punkt 16.

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Innånding:</b>	Produktet avgir ingen farlige damper.
<b>Svelging:</b>	Oppsøk lege ved ubehag.
<b>Hudkontakt:</b>	Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.
<b>Kontakt med øyne:</b>	Ikke relevant.
<b>Generelt:</b>	Produktet er beregnet til førstehjelp, og man må alltid oppsøke lege umiddelbart etterpå. Hvis det ved bruk av produktet konstateres feilfunksjon eller uønskede virkninger, skal dette rapporteres til Plum A/S, info@plum.dk eller på tlf. +45 6471 2112, slik at nødvendige tiltak kan iverksettes og plikten til rapportering av alvorlige uønskede virkninger i direktivets bilag VII pkt. 4 gjennomføres. Alvorlige uønskede virkninger bør alltid rapporteres til de nasjonale helsemyndighetene i det landet hvor virkningen har inntruffet.

#### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen fare.

#### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen spesiell, øyeblikkelig behandling er nødvendig. Symptomatisk behandling.

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1. Slukningsmidler

<b>Egnede slukningsmidler:</b>	Produktet er ikke direkte brennbart. Velg brannslukningsmidler basert på branntypen i omgivelsene.
--------------------------------	--

#### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ingen fare.

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

Hvis det er risiko for eksponering for damper og røykgasser, skal det brukes åndedrettsvern med lufttilførsel.

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

#### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

<b>For ikke-innsatspersonell:</b>	Hold uvedkommende unna.
<b>For innsatspersonell:</b>	I tillegg til ovenstående: Ingen spesielle tiltak er nødvendig.

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

## Sikkerhetsdatablad

### QuickRinse

Erstatter dato: 09.03.2015

Revisjonsdato: 23.11.2015

Unngå unødvendige utslipp til omgivelsene.

#### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Søl inndemmes og oppsamles med sand eller annet absorberende materiale og overføres til egnede avfallsbeholdere. Tørk opp mindre utslipp med en klut.

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se punkt 8 for type verneutstyr. Se punkt 13 for kassering.

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

For å sikre at produktet forblir sterilt, skal forseglingen holdes intakt inntil bruk.

#### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter

Oppbevaringstemperatur: 5-35 °C.  
Risiko for infeksjon ved gjenbruk av åpne ampuller.

#### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen.

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

#### 8.1. Kontrollparametere

<b>Yrkesmessig eksponeringsgrense:</b>	Inneholder ingen stoffer som utløser rapporteringsplikt.
<b>Rettsgrunnlag:</b>	Veiledning om administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære, oktober 2010.
<b>Øvrig informasjon:</b>	Produktet krever ingen spesiell eksponeringskontroll/verneutstyr.

#### 8.2. Eksponeringskontroll

<b>Egnede tiltak for eksponeringskontroll:</b>	Bruk verneutstyr som angitt nedenfor.
<b>Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt:</b>	Ikke påkrevd.
<b>Personlig verneutstyr, håndvern:</b>	Ikke påkrevd.
<b>Personlig verneutstyr, beskyttelse av hud:</b>	Ikke påkrevd.
<b>Personlig verneutstyr, åndedrettsvern:</b>	Ikke påkrevd.
<b>Miljøeksponeringstiltak:</b>	Det skal sikres at lokale utslippsbestemmelser overholdes.

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

## Sikkerhetsdatablad QuickRinse

Erstatter dato: 09.03.2015

Revisjonsdato: 23.11.2015

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Parameter	Verdi/enhet
Aggregattilstand	Flytende
Farge	Klar Fargeløs
Lukt	Nøytral
Løselighet	Løselig i følgende: Vann.
Eksplorative egenskaper	Ikke eksplosjonsfarlig
Oksidasjonsegenskaper	N/A

Parameter	Verdi/enhet	Merknader
pH (bruksferdig oppløsning)	Ingen data	
pH (konsentrat)	5 - 7	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Startkokepunkt og kokepunktintervall	100 °C	
Flammepunkt	Ingen data	
Fordampningshastighet	Ingen data	
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ingen data	
Antennelsesgrenser	Ingen data	
Eksplasjonsgrenser	Ingen data	
Damptrykk	Ingen data	
Damptetthet	Ingen data	
Relativ tetthet	Ingen data	
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	Ingen data	
Selvantennelsestemperatur	Ingen data	
Nedbrytningstemperatur	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Luktterskel	Ingen data	

### 9.2. Andre opplysninger

Parameter	Verdi/enhet	Merknader
Tetthet	1002,5kg/m <sup>3</sup>	

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ikke reaktivt.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt når det brukes i henhold til leverandørens anvisninger.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen risiko for farlige reaksjoner.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Må ikke utsettes for oppvarming (f.eks. sollys).

### 10.5. Uforenlige materialer

Ingen kjente.

## Sikkerhetsdatablad

### QuickRinse

Erstatter dato: 09.03.2015

Revisjonsdato: 23.11.2015

#### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen kjente.

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

<b>Akutt toksisitet - oral:</b>	Svelging av større mengder kan gi ubehag. Produktet er ikke klassifiseringspliktig.
<b>Akutt toksisitet - dermal:</b>	Produktet er ikke klassifiseringspliktig.
<b>Akutt toksisitet - innånding:</b>	Produktet er ikke klassifiseringspliktig.
<b>Etsing/hudirritasjon:</b>	Produktet er ikke klassifiseringspliktig.
<b>Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:</b>	Produktet er ikke klassifiseringspliktig.
<b>Åndedrettssensibilisering eller hudsensibilisering:</b>	Produktet er ikke klassifiseringspliktig.
<b>Kimcellemutagenitet:</b>	Produktet er ikke klassifiseringspliktig.
<b>Kreftfremkallende egenskaper:</b>	Produktet er ikke klassifiseringspliktig.
<b>Skadelig for reproduksjonsevnen:</b>	Produktet er ikke klassifiseringspliktig.
<b>Enkel STOT-eksponering:</b>	Produktet avgir ingen farlige damper. Produktet er ikke klassifiseringspliktig.
<b>Gjentatt STOT-eksponering:</b>	Produktet er ikke klassifiseringspliktig.
<b>Skadelig for luftveiene:</b>	Produktet er ikke klassifiseringspliktig.

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1. Giftighet

Produktet er ikke klassifiseringspliktig.

#### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Forventet å være biologisk nedbrytbar.

#### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen forventet bioakkumulering.

#### 12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

#### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

## Sikkerhetsdatablad

### QuickRinse

Erstatter dato: 09.03.2015

Revisjonsdato: 23.11.2015

Ingen vurdering påkrevet, da produktet kun inneholder uorganiske stoffer.

#### 12.6. Andre skadevirkninger

Ingen kjente.

### AVSNITT 13: Disponering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Ikke farlig avfall i overensstemmelse med avfallsforskriften. Avfallet skal leveres til et lovlig avfallsanlegg.

Absorpsjonsmiddel/kluter forurenset med produktet: EAL-kode: 15 02 03 Andre absorbenter, filtreringsmaterialer, tørkekluter og vernetøy enn dem nevnt i 15 02 02.

Tom, rensset emballasje bør leveres til gjenbruk.

15 01 02emballasje av plast

16 10 02annet vandig flytende avfall enn det nevnt i 16 10 01

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

**14.1. FN-nummer:** Ikke relevant.

**14.2. FN-forsendelsesnavn:** Ikke relevant.

**14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke relevant.

**14.4. Emballasjegrupper:** Ikke relevant.

**14.5. Miljøfarer:** Ikke relevant.

#### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen.

#### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ikke relevant.

### AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

**Spesielle hensyn:** Produktet er omfattet av rådsdirektiv 93/42/EØF om medisinsk utstyr. Det er derfor ikke omfattet av Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger jf. artikkel 1, pkt. 5d). Europaparlamentets og Rådets forordning 1907/2006 EF om registrering, vurdering og godkjenning samt begrensninger for kjemikalier (REACH) angir i artikkel 2, pkt. 6c) at avsnitt IV vedrørende krav til sikkerhetsdatablad ikke gjelder for medisinsk utstyr. Det er derfor ikke krav om at det for ovennevnte produkt utarbeides et sikkerhetsdatablad som oppfyller kravene i denne forordningen.

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

**Øvrig informasjon:** Vurdering av kjemikaliesikkerhet er ikke utført.

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

## Sikkerhetsdatablad QuickRinse

Erstatter dato: 09.03.2015

Revisjonsdato: 23.11.2015

### Versjonslogg og angivelse av endringer

Versjon	Revisjonsdato	Ansvarlig	Endringer
2.0.0	09.03.2015	SKP	453/2010 (NO)
2.1.0	23.11.2015	SKP	2015/830 (NO)

**Forkortelser:** DNEL: Derived No Effect Level PNEC: Predicted No Effect Concentration PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative STOT: Specific Target Organ Toxicity

**Øvrig Informasjon:** Holdbarhet for uåpnede forseglede ampuller: 5 år fra produksjonsdato.  
Ytterligere informasjon kan fås på [info@plum.dk](mailto:info@plum.dk) eller telefon +45 6471 2112.

**Leverandørmerknader:** QuickRinse er beregnet for øyeskylling. Ved behov for større mengder skyllevæske anbefales Plum Øyeskyll.  
Plum Øyeskyll anbefales til bortskylling av fremmedlegemer (f.eks. støv, smuss, metall- og tresplinter) og kjemikalier (f.eks. løsemidler og olje) fra øynene.  
Ved kontakt med syrer eller baser anbefales pH Neutral med en skylletid på minst 2 minutter. Fortsett skyllingen med Plum Øyeskyll underveis til legen.

Vri ampullen for å åpne og trykk lett på ampullen.

**Dato:** 23.11.2015

### SDS utarbeidet av

**Firma:** Plum A/S  
**Adresse:** Frederik Plums Vej 2  
**Post nr.:** 5610 Assens  
**Land:** DANMARK  
**E-post:** [info@plum.dk](mailto:info@plum.dk)  
**Telefon:** +45 64712112  
**Faks:** +45 64712125  
**Dokumentspråk:** NO