



1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

Handelsnavn:	Skyllemiddel SMN-01		
PR-nr:	Ikke deklarasjonspliktig		
Anvendelse:	Skyllemiddel for membranfilter		
Produsent / importør:	Biovac Environmental Technology AS		
Adresse:	Farexvegen 19 2016 Frogner		
Telefon:	+47 63 86 64 62	Telefaks:	+47 63 86 64 61
Utarbeidet av:	Biovac Environmental Technology AS	Kontaktpersoner:	Cristina Vergel +47 941 79 646

2. OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

Ingrediens	Cas-nr.	Konsentrasjon	Fareklasse
Natriumcitrat	6132-04-3	38 %	IK*
Klor	7681-52-9	0,04 %	C**, 31-34
Vann	-	Ad 100 %	IK*

*) IK = Ikke klassifiseringspliktig **) C = etsende

3. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

Generelt:	Forskriftsmessig bruk av skyllemiddel SMN-01 medfører ingen helserisiko.
Svelging:	Svelging av større mengder uforynnet produkt kan forårsake brekninger.
Hudkontakt:	Kan gi tørr hud ved langvarig kontakt.
Øyekontakt:	Uforynnet produkt kan forårsake irritasjon.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Svelging:	Ved kvalme,- ta det med ro, hvil. Ved langvarig ettervirkning,- kontakt lege og ta med dette databladet.
Hudkontakt:	Vask med såpe og vann. Helsekontroll ved tørr hud.
Øyekontakt:	Fjern evt. kontaktlinser, sperr opp øynene og skyll med mye rent vann. Kontakt deretter lege og ta med dette databladet.

5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

Passende slukningsmidler:	Ikke brennbar.
Brann og eksplosjonsfarer:	Ikke brannfarlig.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Utslipp til vann:	Ufarlig for organismer i vannet selv tilnærmet uforynnet. Lett nedbrytbart.
Utslipp på gater, mark etc.:	Spyl med vann til minst 1 % fortytning.

7. HÅNTERING OG OPPBEVARING

Håndtering:	Skal håndteres med normal forsiktighet.
Oppbevaring:	Skal oppbevares frostfritt. Bør benyttes innen ett år etter mottak.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

Forebyggende tiltak:	Benytt beskyttelsesbriller under håndtering av åpen emballasje og ved annen fare for sprut. Ha god tilgang på rent vann for evt. øyeskylling. Ha tilgang til såpe og vann ved evt. søl på bar hud.
----------------------	--



9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Form:	Væske.	Farge:	Klar.
Frysepunkt:	Ca 0 °C.	Lukt:	Luktfri.
Egenvekt:	380 kg/m ³	Løselighet i vann:	Lett løselig.
pH konsentrat:	8,5		

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet:	Produktet er stabilt innenfor anbefalt lagringstid.
Reagerer med:	Produktet har ingen påfallende kjemiske reaksjoner.

11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

Generelt:	Forskriftsmessig bruk av skyllemiddel SMN-01 medfører ingen helserisiko.
Svelging:	Svelging av større mengder ufortynnet produkt kan forårsake brøkninger.
Hudkontakt:	Kan gi tørr hud ved langvarig kontakt.
Øyekontakt:	Ufortynnet produkt kan forårsake irritasjon.

12. OPPLYSNINGER OM MILJØFARE

Generelt:	Forskriftsmessig bruk av skyllemiddel SMN-01 medfører ingen / minimal miljøfare.
Mobilitet:	Produktet er lett løselig i vann.
Nedbrytbarhet:	Produktet er lett nedbrytbart i naturen og skal ikke miljøklassifiseres.
Økotoxitet:	Ufarlig for organismer i vann selv tilnærmet ufortynnet.

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

Rengjøring / destruksjon:	Spyl med vann til avløp med minst 1 % fortykning.
Brukt emballasje:	Emballasje bør gjenbrukes ved retur til produsenten. For materialresirkulering skylles emballasjen godt med vann før den innleveres.

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

ADR (vei):	Ikke klassifisert som farlig gods.
RID (jernbane):	Ikke klassifisert som farlig gods.
IMDG (sjø):	-
Annet:	Plast kanner á 25 liter / 30 kg på pall. Plast transportcontainere m/ beskyttelse á 800 liter / 1000 kg.

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

R-setninger:	
S-setninger:	
Krav om særlig opplæring:	Ingen spesielle, dog bør brukere være kjent med innholdet i dette databladet.
Anvendelsesbegrensninger:	Benyttes i følge retningslinjer gitt i tilhørende brukerinformasjon.

16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR BRUKERNES SIKKERHET OG HELSE

Anvendelse:	Skyllemiddel for industrielt bruk.		
Datablad første utgivelse:	14. aug. 1996		
Siste revisjon:	9. nov. 2016	Erstatter datablad av:	11. sep. 2009
Generelt:	Opplysningene i dette HMS-databladet er gitt med bakgrunn i nåværende viten.		