

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ- og SIKKERHETS-DATABLAD

Sist endret: 08.07.2008

Internt nr:

Erstatter dato: 14.02.2005

NITOR SANITÆRVÆSKE

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FORETAK

- | | | |
|-------------------------------------|-----------------------|--------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Godkjent for bruk | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Godkjent for lab.bruk | <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Godkjent av Nitor AB | <input type="checkbox"/> |

HANDELSNAVN
BRUKSOMRÅDE

NITOR SANITÆRVÆSKE

Artikkelnummer

290231, 290232, 290233

Nasjonal produsent/importør

Foretak	Nitor
Adresse	Box 11043
Postnr./sted	161 11 Bromma
Land	Sverige
E-post	kundservice@nitor.se
Internett	www.nitor.se
Telefon	+46(8) 80 21 60
Faks	+46(8) 25 85 80

Navn	E-post	Tlf. (arb.)	Land
Malin Nyberg			

Nødtelefonnummer	Bistandstype	Åpningstider
22 59 13 00	Giftinformasjonssentralen	Hele døgnet

2. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

GENERELT

Vurdert ikke merkepliktig.

BRANN OG EKSPLOSJON

Ikke brannfarlig.

MILJØ

Ikke ansett for å være miljøfarlig.

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ- og SIKKERHETSDATABLAD

Sist endret: 08.07.2008

Internt nr:

Erstatter dato: 14.02.2005

NITOR SANITÆRVÆSKE

3. OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

Nr.	Ingrediensnavn	Reg.Nr.	EC-nr.	Cas-nr.	Kons.	Merking
1	parfymolje & färg			-	5 - 10 %	Xn,R8 - R22 - R36/37/38
2	nonioniske tensider		-	68987-81-5	< 5 %	Xn,R22 - R36/38
3	nonioniske tensider		-	78330-21-9	< 2 %	Xi,R36
4	parfym		-	-	< 2 %	Xi,F,N,R10 - R38 - R43 - R51/53 - R65
5	vann		231-791-2	7732-18-5	60 - 100 %	

Tegnforklaring: T+=meget giftig, T=giftig, C=etsende, Xn=helseskadelig, Xi=irriterende E=eksplosiv, O=oksidierende, F+=ekstremt brannfarlig, F=meget brannfarlig, N=miljøskadelig, Kreft=kreftfremkallende, Mut=arvestoffskadelig, Rep=reproduksjonsskadelig, Kons.=konsentrasjon

INGREDIENSKOMMENTARER

R-setninger omtalt i avsnitt 3 er oppført i avsnitt 16 med full ordlyd.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

GENERELT

INNÅNDING

Frisk luft.

HUDKONTAKT

Skylt straks med mye vann.

ØYEKONTAKT

Skylt med vann. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer.

SVELGING

Ikke fremkall brekninger. Kontakt lege.

5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

EGNET BRANNSLUKKINGSMIDDEL

Kan slokkes med vann, pulver, skum, sand eller karbondioksid.

BRANN- OG EKSPLOSJONSFARE

Ved brann dannes karbonmonoksid og karbondioksid. Nitrøse gasser (giftige ved innånding) kan dannes ved opphetning eller brann.

PERSONLIG VERNEUTSTYR VED SLUKKING AV BRANN

Obs! Bruk lufttilført åndedrettsvern for beskyttelse mot nitrøse gasser.

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ- og SIKKERHETS-DATABLAD

Sist endret: 08.07.2008

Internt nr:

Erstatter dato: 14.02.2005

NITOR SANITÆRVÆSKE

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

SIKKERHETSTILTAK FOR Å BESKYTTE YTRE MILJØ

METODER FOR OPPRYDDING OG RENGJØRING

Små mengder spyles bort med mye vann. Store mengder: Samles i beholder for gjenvinning eller destruksjon.

7. HÅNTERING OG OPPBEVARING

SPESIELLE BRUKSOMRÅDER, EGENSKAPER OG FARER

OPPBEVARING

Lagres ved romtemperatur i originalbeholder. Ikke bruk beholder av metall.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

BEGRENSNING OG KONTROLL AV EKSPONERING

Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Fjern tilsølt tøy snarest og vask huden.

ÅNDEDRETTSVERN

Kreves ikke. Åndedrettsvern er vanligvis ikke nødvendig.

ØYEVERN

Bruk øyebeskyttelse. Ingen.

HÅNDVERN

Bruk egnede vernehansker ved fare for hudkontakt. Bruk egnede engangshansker.

ANNET HUDVERN ENN HÅNDVERN

Kreves ikke.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Tilstandsform	Væske.
Farge	Blå.
Lukt	Fruktaktig.
Løselighet	Vannløslig.
Løselighet i vann	

FYSISKE OG KJEMISKE PARAMETERE

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
pH i løsning	6 - 9		
Kokepunkt	100 °C		

10. STABILITET OG REAKTIVITET

STABILITET

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ- og SIKKERHETSDATABLAD

Sist endret: 08.07.2008

Internt nr:

Erstatter dato: 14.02.2005

NITOR SANITÆRVÆSKE

FORHOLD SOM SKAL UNNGÅS

MATERIALER SOM SKAL UNNGÅS

Unngå kontakt med sterke syrer og baser.

FARLIGE SPALTINGSPRODUKTER

Ingen spesifikke farlige nedbrytningsprodukter angitt

11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

GENERELT

En kjenner ikke til eller forventer helseskader under normal bruk.

INNÅNDING

HUDKONTAKT

Langvarig kontakt med huden kan gi hudirritasjon. Kan ved hudkontakt forårsake sensibilisering og forårsake allergiske reaksjoner. Erfaringene påviser ingen uvanlig fare for huden ved normalt bruk.

ØYEKONTAKT

Kan virke svakt irriterende på øynene. Kan forårsake lett irritasjon/svie.

SVELGING

Kan gi noe irritasjon i munn, svelg og mage. Kvalme og brekninger kan forekomme.

ALLERGI

Ikke kjent.

ANNEN TOKS. INFORMASJON

12. MILJØOPPLYSNINGER

ØKOTOKSISITET

MOBILITET

Vannløslig.

PERSISTENS OG NEDBRYTBARHET

Biologisk nedbrytbart.

BIOAKKUMULERINGS- POTENSIAL

Bioakkumulering er ikke sannsynlig. Ingen kjent informasjon.

KONKLUSJON

Ikke ansett for å være miljøfarlig.

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ- og SIKKERHETS-DATABLAD

Sist endret: 08.07.2008

Internt nr:

Erstatter dato: 14.02.2005

NITOR SANITÆRVÆSKE

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

GENERELT

Destruer i egnet forbrenningsovn.

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

Kjemikaliet er klassifisert som farlig gods: Ja Nei Ikke vurdert

ANNEN INFORMASJON

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

EF-etikett Nei Ja Ikke vurdert

SAMMENSETNING

parfymolje & färg (5 - 10 %), nonioniske tensider (< 5 %), nonioniske tensider (< 2 %), parfym (< 2 %), vann (60 - 100 %)

S-SETNINGER

KJEMIKALIESIKKERHETSVURDERING

Reg.Nr.	Ingrediensnavn	CSR
	nonioniske tensider	<input type="checkbox"/>
	nonioniske tensider	<input type="checkbox"/>
	parfym	<input type="checkbox"/>
	parfymolje & färg	<input type="checkbox"/>
	vann	<input type="checkbox"/>

LOVER OG FORSKRIFTER

EG 1907/2006 REACH. Forskrift om klassifisering, merkning m.v. av farlige kjemikalier, 16. juli 2002, med senere endringer, gjeldende fra 30. juli 2004. Forskrift om utarbeidelse og distribusjon av helse- miljø- og sikkerhetsdatablad for farlige kjemikalier, sist endret 20. feb 2004.

ANNEN INFORMASJON

VURDERT IKKE MERKEPLIKTIG. CHEMICAL SAFETY REPORT - Ingen informasjon tilgjengelig

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ- og SIKKERHETS DATABLAD

Sist endret: 08.07.2008

Internt nr:

Erstatter dato: 14.02.2005

NITOR SANITÆRVÆSKE

16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR HMS

LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOSETNINGER

Nr.	R-setningstekst
R8	Brannfarlig ved kontakt med brennbare stoffer.
R10	Brannfarlig.
R22	Farlig ved svelging.
R36	Irriterer øynene.
R36/37/38	Irriterer øynene, luftveiene og huden.
R36/38	Irriterer øynene og huden.
R38	Irriterer huden.
R43	Kan gi allergi ved hudkontakt.
R51/53	Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
R65	Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.

UTGITT: 08.07.2008

REVISJONSOVERSIKT

Versjon	Rev.dato	Ansvarlig	Endringer
1.0.0	08.07.2008	Malin Nyberg	