

# SIKKERHETSDATABLAD

## Biokleen Pensel Rens

Sist endret: 28.06.2010

Erstatter dato: 16.03.2010

Internt nr: 7841

### 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

HANDELSNAVN Biokleen Pensel Rens

#### NASJONAL PRODUSENT/IMPORTØR

Foretak BIOkleen AB  
Adresse Norra Drottninggatan 21 4:e  
Postnr./sted 451 31 Uddevalla  
Land Sverige  
E-post info@biokleen.se  
Internett www.biokleen.se  
Telefon 0522-339 90  
Faks 0522-339 91

#### KONTAKTPERSONER

Navn	E-post	Telefon	Land
Anders Körlin	anders.korlin@biokleen.se		

Nødtelefonnummer	Bistandstype	Åpningstider
22 59 13 00 (døgnåpen)	Giftinformasjonssentralen	

### 2. FAREIDENTIFIKASJON

#### HELSE

Farlig: Kan forårsake lungeskade ved svelging. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

#### BRANN OG EKSPLOSJON

Ikke brannfarlig, men kan være brannærende.

### 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Ingrediensnavn	Reg.Nr.	EC-nr.	Cas-nr.	Kons.	Merking
n-paraffin C10-C13		300-199-7	93924-07-3	40 - 60 %	Xn,R65 - R66

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

### 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

#### INNÅNDING

Frisk luft og hvile. Eventuelt kunstig åndedrett.

#### HUDKONTAKT

Ta av gjennomfuktede klær. Vask huden med såpe og vann.

#### ØYEKONTAKT

Skyll med rikelig med vann til irritasjonen forsvinner. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.

#### SVELGING

FREMKALL IKKE BREKNING! Kontakt lege snarest.

### 5. BRANNSLUKKINGSTILTAK

#### EGNET BRANNSLUKKINGSMIDDEL

Skum.Pulver.Vann i tåkestråle.Karbondioksid (CO2).

# SIKKERHETSDATABLAD

## Biokleen Pensel Rens

Sist endret: 28.06.2010

Erstatter dato: 16.03.2010

Internt nr: 7841

### UEGNET BRANNSLUKKINGSMIDDEL

Bruk ikke full vannstråle.

### PERSONLIG VERNEUTSTYR VED SLUKKING AV BRANN

Bruk friskluftsmaske.

## 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

### SIKKERHETSTILTAK FOR Å BESKYTTE PERSONELL

Se tiltak for personlig vern under punkt 7 og 8.

### METODER FOR OPPRYDDING OG RENGJØRING

Mindre spill demmes inn og samles opp med et egnet absorpsjonsmiddel. Større spill demmes inn med sand, jord eller et annet inert absorpsjonsmateriale og samles opp. Behandles som farlig avfall.

## 7. HÅNTERING OG LAGRING

### HÅNTERING

Unngå hud- og øyekontakt. Åpne og håndtere beholderen forsiktig.

### OPPBEVARING

Beholdere bør holdes lukket. Oppbevares utilgjengelig for barn. Brannfarlig væske.

## 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

### BEGRENSNING OG KONTROLL AV EKSPONERING

Etabler stasjon for øyeskylling nær arbeidssted.

### ØYEVERN

Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller.

### HÅNDVERN

Ved langvarig eller gjentatt påvirkning: Bruk beskyttelseshansker av nitril. Beskyttelseshansker (neopren, nitrilgummi, PVC).

### ADMINISTRATIVE NORMER

Ingrediensnavn	Cas-nr.	Intervall	ppm	mg/m <sup>3</sup>	År	Anm.
n-paraffin C10-C13	93924-07-3	8 timer	50	275	2007	

R=Reproduksjonsskadelig, H=Hudopptak, K=Kreftfremkallende, A=Allergifremkallende, T=Takverdi, M=Arvestoffskadelig (mutagen)

## 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

<b>TILSTANDSFORM</b>	Væske.
<b>FARGE</b>	Fargeløs til gulaktig.
<b>LUKT</b>	Svak.
<b>LØSELIGHET</b>	Etanol
<b>LØSELIGHET I VANN</b>	Ikke løselig i vann.

# SIKKERHETSDATABLAD

## Biokleen Pensel Rens

Sist endret: 28.06.2010

Erstatter dato: 16.03.2010

Internt nr: 7841

### FYSISKE OG KJEMISKE PARAMETERE

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
pH i løsning	6,00 - 8,00		
Smeltepunkt	~ -10,00 °C		
Kokepunkt	> 100,00 °C		
Flammepunkt	> 66,00 °C		
Tetthet	~ 820,00 kg/m <sup>3</sup>		

### 10. STABILITET OG REAKTIVITET

#### STABILITET

Stabil under normale forhold.

### 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

#### AKUTTE TOKSISKE TESTRESULTATER

n-paraffin C10-C13				
Eksp.vei	Eksp.tid	Verdi/enhet	Art	Kilde
LC50(Oralt)	4 h	> 4,00 g/m <sup>3</sup>	Rotte	
LD50(Oralt)		> 2000,00 mg/kg	Rotte	

#### ØYEKONTAKT

Sprut i øynene kan gi svie/irritasjon.

#### SVELGING

Fortæring kan gi kvalme, brekninger, diaré og pustevansker. Kjemisk lungebetennelse kan forekomme fra noen timer opp til et døgn ved svelging av produktet, eller hvis brekninger har kommet ned i lungene.

### 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

#### ØKOTOKSISITET

n-paraffin C10-C13: LC50 (Daphnia, mg/liter / 48 timer): > 1000 mg/l.

#### MOBILITET

Flyter på vann. Ved spill på bakken kommer produktet til å adsorbere til jordpartikler. Produktet er ikke vannløselig og forventes derfor ha lav mobilitet i jord.

#### PERSISTENS OG NEDBRYTBARHET

Lett biologisk nedbrytbart.

#### BIOAKKUMULERINGSPOTENSIAL

n-paraffin C10-C13: Log Pow: 7,2.

### 13. INSTRUKSER VED DISPONERING

#### GENERELT

All emballasje er resirkulerbar hvis kildesortering er tilrettelagt. Behandles som farlig avfall. Må ikke blandes med husholdningsavfall. Tømte forpakninger leveres til gjenvinning.

#### AVFALLSGRUPPER

14 06 03

### 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

# SIKKERHETSDATABLAD

## Biokleen Pensel Rens

Sist endret: 28.06.2010

Erstatter dato: 16.03.2010

Internt nr: 7841

Kjemikaliet er klassifisert som farlig gods: Nei

### 15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER



Helseskadelig

EF-etikett: Ja

#### SAMMENSETNING

n-paraffin C10-C13 (40 - 60 %)

#### R-SETNINGER

R65 Farlig: Kan forårsake lungeskade ved svelging.  
R66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

#### S-SETNINGER

S2 Oppbevares utilgjengelig for barn.  
S-23 Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke.  
S24 Unngå hudkontakt.  
S-62 Ved svelging må ikke brekning fremkalles: Kontakt lege omgående og vis denne etikett eller beholder.

#### REFERANSER

Produktet er klassifisert og merket i henhold til EEC-forskrifter eller respektive nasjonale lover.

### 16. ANDRE OPPLYSNINGER

#### INFORMASJONSKILDER

EG 1907/2006 REACH.Forskrift om utarbeidelse og distribusjon av helse-, miljø- og sikkerhetsdatablad for farlige kjemikalier.

#### LEVERANDØRENS ANMERKNINGER

All informasjon gjelder konsentratet og dets komponenter. Informasjonen er gitt i god tro, men uten garanti for hva produktet kan brukes til.

#### LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOSETNINGER

R65 Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.  
R66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud

UTGITT: 28.06.2010