



BRYNSLØKKEN

## SIKKERHETS DATABLAD

### Clean teak pro no 2

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

Handelsnavn	Clean teak pro no 2
Bruksområder	Rengjøringsmiddel
Kontaktperson	Vebjørn Ohnstad (E-mail: vebjorn@brynslokken.no)
Produsent	Brynsløkken AS Hestehagen 1, 1440 Drøbak , Norge Tel: +47 64909910 Fax: +47 64909911 post@brynslokken.no http://www.brynslokken.no
Nødnummer	112 / Giftinformasjonen, telefon: (+47) 22 59 13 00 WEB: http://www.helsedirektoratet.no/giftinfo

#### 2. FAREIDENTIFIKASJON

Fareidentifikasjon CLP	Ikke klassifisert som brann-, helse- eller miljøfarlig iht. gjeldende regelverk.
CLP	
Sikkerhetssetninger	P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

#### 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

##### Ingredienser

Navn	EC-nr.	CAS-nr.	Innhold	Symbol	Klassifisering
saltsyre ... %	231-595-7		5-10 %	Xi ,C	R-34, R-37

##### CLP

Navn	CAS-nr	REACH-nr	Innhold	Symbol	Klassifisering
saltsyre ... %			5-10 %	GHS07, GHS05, , Fare	Skin Corr. 1B: H314, STOT SE 3: H335

Se avsnitt 16 for setninger i fulltekst.

#### 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Generelt	Ved vedvarende symptomer eller i tvilstilfeller kontakt lege.
Innånding	Sørg for ro, varme og frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

<b>Svelging</b>	Drikk et par glass vann eller melk. Kontakt lege.
<b>Hud</b>	Fjern forurenset tøy og vask huden med såpe og vann. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
<b>Øyne</b>	Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

## 5. BRANNSLOKINGSTILTAK

<b>Brannslukkingsmidler</b>	Slukningsmiddel velges mht. omgivende brann.
<b>Brannbekjempelse</b>	Flytt beholdere fra brannstedet hvis det er mulig uten risiko.
<b>Karakteristiske farer</b>	Ikke brannfarlig.
<b>Vernetiltak ved brann</b>	Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, anbefales å bruke åndedrettsvern .

## 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

<b>Personbeskyttelse</b>	Benytt nødvendig verneutstyr - se seksjon 8.
<b>Miljøbeskyttelse</b>	Unngå utslipp av større mengder til avløp.
<b>Opprenskningsmetoder</b>	Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. Oppsamlet materiale leveres i lukkede og merkede beholdere til godkjent mottaksstasjon. Avfall behandles iht. punkt 13.

## 7. HÅNTERING OG LAGRING

<b>Forholdsregler ved bruk</b>	Benytt nødvendig verneutstyr - se seksjon 8. Unngå søl, hud- og øyekontakt.
<b>Forholdsregler ved lagring</b>	Hold beholderne tett lukket. Oppbevares på kjølig, tørt og ventilert lager. Lagres ved temperatur mellom 5 og 30 °C.

## 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

Navn	CAS nr.	Referanse	Gj.snitt 8t.eksp.	Takverdi	Dato
saltsyre ... %		AN.		5/7 ppm/mg/m3	

<b>Ingredienskommentar</b>	AN = Norske administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære. H=Hudopptak, R= Reproduksjonstoksisk, K= Kreftfremkallende, A= Allergifremkallende, M= Arvestoffskadelig, T= Takverdi
----------------------------	--

### Verneutstyr



<b>Prosessforhold</b>	Etabler stasjon for øyeskylling nær arbeidssted.
<b>Ventilasjon</b>	Sørg for god ventilasjon.
<b>Åndedrettsvern</b>	Åndedrettsvern normalt ikke påkrevd. Ved utilstrekkelig ventilasjon: Maske med gult E-filter, sure gasser.
<b>Håndvern</b>	Bruk vernehansker av: Nitrilgummi. Butylgummi. Gjennombruddstid er ikke kjent, skift hansker ofte.
<b>Øyevern</b>	Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm.
<b>Verneklær</b>	Verneklær bør anvendes ved risiko for direktekontakt eller sprut. Bruk gummiforkle.
<b>Hygieniske rutiner</b>	Ta straks av alle klær som er blitt våte eller tilsølt. Vask straks hud som er blitt våt eller

tilsløtt. Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett.

## 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Form/konsistens	Væske.	
Lukt	Svak.	
Løselighetsbeskrivelse	Løselig i vann.	
Tetthet (g/cm <sup>3</sup> )	~ 1	Temperatur (°C):
pH, konsentrert løsning	~ 1	

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet	Stabilt under anbefalte vilkår for oppbevaring og håndtering.
Forhold som skal unngås	Unngå sterk oppvarming og tennkilder.
Farlig polymerisering	Polymeriserer ikke.
Stoffer som skal unngås	Klorholdige produkter. Alkalier.
Spaltingsprodukter	Ingen farlige spaltingsprodukter ved anbefalt bruk.

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Sensibilisering	Ingen kjente allergifremkallende egenskaper.
Genotoksisitet	Ingen kjente arvelige eller mutagene egenskaper.
Kreftfremkallende egenskaper	Ingen kjente kreftfremkallende egenskaper.
Reproduksjonstoksisitet	Ingen kjente, skadelige effekter på reproduksjonsevne, fruktbarhet eller fosterutvikling.
Innånding	Kan irritere luftveier/lunger.
Svelging	Kan irritere munn og slimhinner.
Hudkontakt	Kan virke uttørrende på huden.
Øyne	Sprut i øynene kan forårsake irritasjon.
Opptaksvei	Hud- og/eller øyekontakt.
INGREDIENS:	<b>saltsyre ... %</b>
Toksisk dose, LD 50	900 mg/kg (oral-rotte)
Toksisk kons., LC 50	4,726 mg/l/4t (inh-rotte)

## 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Økotoksisitet	Produktet skal ikke merkes som miljøfarlig i henhold til gjeldende regelverk. Dette utelukker ikke at tilfeldige større utslipp eller ofte gjentatte mindre utslipp kan ha skadelige eller forstyrrende innvirkning på miljøet.
Mobilitet	Løselig i vann.
Bioakkumulasjonspotensial	Ingen bioakkumulering forventet.
Persistens og nedbrytbarhet	Ikke relevant.
Andre skadevirkninger	Resultat av PBT- og vPvB vurdering: Ingen tilgjengelige data.
INGREDIENS:	<b>saltsyre ... %</b>
LC50, 96 t, Fisk, mg/l	232 (Gambusia affinis)
EC50, 48 t, Daphnia, mg/l	56 (Daphnia Magna)

## 13. INSTRUKSER VED DISPONERING

Generelt	Ikke farlig avfall.
Behandlingsmetoder	Avfall skal disponeres på en forsvarlig måte og leveres til godkjent behandlings- eller mottaksstasjon.

<b>Avfallskode</b>	07 06 00 Avfall fra PBDB av fettstoffer, såpe, rengjøringsmidler, desinfeksjonsmidler og kosmetikk. Den oppgitte EAL-kode er veiledende, og avhengig av hvordan avfallet er oppstått. Sluttbruker må selv vurdere valg av riktig kode.
<b>Forurenset emballasje</b>	Følg anvisning for destruering av brukt emballasje.

## 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

<b>Generelt</b>	Ikke farlig gods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)
-----------------	---

## 15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

<b>Referanselister</b>	EU-forordning 1272/2008/EF (CLP), EU-forordning 453/2010/EF (CLP). Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier. Norsk stoffliste. Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære, 2007. Forskrift om farlig avfall. Transport av farlig gods: ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO.
------------------------	--

## 16. ANDRE OPPLYSNINGER

<b>Forklaring til R-setninger i avsnitt 3</b>	R-34 Etsende. R-37 Irriterer luftveiene.
<b>Forklaring til setninger i avsnitt 3</b>	H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
<b>* Informasjon som er revidert siden forrige versjon av sikkerhetsdatabladet</b>	
<b>Utarbeidet av</b>	Essenticon AS, Leif Weldingsvei 18, N-3208 Sandefjord, Norge. Tlf.: +47 33 42 34 50 - Fax: +47 33 42 34 59 www.essenticon.com
<b>Utstedelsesdato</b>	12.10.2011
<b>Databladstatus</b>	CLP 00
<b>Signatur</b>	BH
<b>Forbehold om ansvar</b>	Opplysningene i dette datablad anses korrekte i henhold til dagens kunnskaper og erfaring, men det kan ikke gis noen garanti at informasjonen er fullstendig. Det er derfor i brukerens interesse å forsikre seg om at informasjonen er tilstrekkelig for det tiltenkte bruksområde.