

## SÄKERHETS DATABLAD



## Respect Clean Teak Pro nr. 2



Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget**

Utgivningsdatum 17.03.2021

**1.1. Produktbeteckning**

Produktnamn Respect Clean Teak Pro nr. 2

**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**

Produktgrupp Rengöringsmedel

Användningsområde Rengöring för trä

Användningar som avråds Inga specifika användningar som avråds har identifierats.

Konsumentanvändning Ja

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad****Utarbetat av**

Företagsnamn Brynsløkken AS

Postadress Delitoppen 3

Postnr. 1450

Postort Vestby

Land Norge

Telefon +47 64909910

E-post [post@brynslokken.no](mailto:post@brynslokken.no)

Webbadress <http://www.brynslokken.no/>

Kontaktperson Mia Tiller Mjøs

**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

Nödtelefon Telefon: 112  
Beskrivning: Nödnummer

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

## 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Ytterligare information om klassificering

Ikke klassifisert.

## 2.2. Märkningsuppgifter

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd. P301+P330+P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

## 2.3. Andra faror

PBT / vPvB

Detta ämne / blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.

Detta ämne / blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Typ av sammansättning

Blandning

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Saltsyra	CAS-nr.: 7647-01-0 EG-nr.: 231-595-7 Indexnr.: 017-002-01-X	Skin Corr. 1B; H314 STOT SE 3; H335 Ytterligare information om klassificering: Spesifikke konsentrasjonsgrenser  (C >= 10) STOT SE 3, H335 ( 10 =<C < 25) Eye Irrit. 2, H319 ( 10 =<C < 25) Skin Irrit. 2, H315 (C >= 25) Skin Corr. 1B, H314	5 – 10 %	

Ämne, kommentar

Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt

Ge inte något att dricka vid medvetslöshet.

Inandning

VID INANDNING: Vid andningsbesvär, flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.

Hudkontakt

VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.

Ögonkontakt	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
Förtäring	VID FÖRTÄRING: Framkalla INTE kräkning. Drick ett par glas vatten eller mjölk. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
Rekommenderad personlig skyddsutrustning för personer som ger första hjälpen	Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.

## 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter	Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
-------------------------------	--

## 4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Medicinsk behandling	Behandla symptomatiskt.
----------------------	-------------------------

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Använd lämpliga medel för att bekämpa närliggande eld. Skum, koldioxid (CO <sub>2</sub> ) och pulver.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Använd inte en stark vattenstråle eftersom det kan sprida elden.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Klassificeras inte som brandfarligt enligt gällande föreskrifter.
Farliga förbränningsprodukter	Koldioxid (CO, CO <sub>2</sub> ). Irriterande gaser.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandsläckningsmetoder	Använd vattenspray eller ånga för att kyla utsatta behållare. Var försiktig om du bekämpar en kemisk brand. Förhindra avloppsvatten från att bekämpa eld från att komma in i miljön.
------------------------	--

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Använd nödvändig skyddsutrustning – se avsnitt 8. Håll onödig personal borta. Evakuera området. Undvik inandning av damm / rök / gas / dimma / ångor / aerosoler.
-------------------	---

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Undvik utsläpp av stora mängder i avloppet / miljön. Vid större utsläpp till avlopps- / vattenmiljön informeras lokala myndigheter.
---------------------	---

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutning	Förvara / hantera så att miljöföroreningar undviks. Absorbera i lämpligt material.
--------------	--

Torka upp spill direkt. använd absorberande material för att samla upp det.  
Använd behållare som är lämpliga för avfall.

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar

Avfall behandlas i enlighet med avsnitt 13. Se avsnitt 8 för exponeringskontroll och personlig skyddsutrustning.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering

Ögondusch måste finnas på arbetsplatsen. Undvik hud- och ögonkontakt. Ät, drick eller rök inte när du använder produkten. Förvaras åtskilt från värme, heta ytor, gnistor, öppen eld och andra antändningskällor. Rökning är förbjuden. Använd nödvändig skyddsutrustning – se avsnitt 8.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring

Förvara endast i originalförpackningen. Förvara på en väl ventilerad plats. Skyddad från solljus. Förvara på en väl ventilerad plats. Förvara behållaren tätt stängd. Förvara svalt.

### Förhållanden för säker lagring

Tekniska åtgärder och förvaring

Förvara som frätande ämne.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Saltsyra	CAS-nr.: 7647-01-0	Ursprungsland: Norge Gränsvärde typ: AN Nivågränsvärde (NGV) : 7 mg/m <sup>3</sup> Nivågränsvärde (NGV) : 5 ppm	

Kontrollparametrar, kommentar

Referenser (lagar / förordningar): FÖR 2011-12-06 nr 1358 Föreskrifter om åtgärd och gränsvärden (senast ändrat genom FOR-2020-07-02-1479).

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Säkerhetsskyltar



## Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd

Använd godkända skyddsglasögon. STANDARD EN 166.

## Handskydd

Lämpliga handskar

Använd lämpliga skyddshandskar. Använd handskar av neopren eller gummi. Materialtjocklek: 0,2 – 0,4 mm. Genombrottsid: > 480min. Handskarna som används måste uppfylla specifikationerna i direktiv 89/686 / EEG och motsvarande standard NF EN 374.

## Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt

Använd skyddskläder som skyddar armar och ben.

## Andningsskydd

Andningsskydd nödvändigt vid

Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Använd andningsskydd enligt EN 140 med filter typ A / P2 eller bättre.

## Hygien / miljö

Särskilda hygieniska åtgärder

Ingen speciell hygienrutin finns angiven, men det är alltid viktigt med god personlig hygien, speciellt vid arbete med kemikalier.

## Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen Förhindra utsläpp av stora mängder i avlopp, vattendrag eller grundvatten.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Vätska
Färg	Transparent
Lukt	Svag
pH	Värde: ~ 1 Koncentration: 9 %
Frys punkt	Värde: ~ 0 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: ~ 100 °C
Flampunkt	Kommentarer: Produktets flammepunkt er ikke testet. Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Produktets fordampningshastighet er ikke testet.
Brandfarlighet	Ikke brannfarlig.
Ångtryck	Kommentarer: Produktets damptrykk er ikke testet.
Relativ densitet	Värde: 0,05
Densitet	Värde: ~ 1 g/cm <sup>3</sup>
Löslighet	Medium: Vatten

	Värde: 100 %
Explosiva egenskaper	Inga explosiva egenskaper.
Oxiderande egenskaper	Inga oxiderande egenskaper.

## 9.2. Annan information

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Frätande för metaller.
-------------	------------------------

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Produkten är stabil under normala hanterings- och lagringsförhållanden.
------------	---

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Ingen anmärkning angiven.
-------------------------------	---------------------------

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Undvik värme, eld och andra antändningskällor.
---------------------------------	--

#### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Alkalier. Klorider. Metaller.
-----------------------------	-------------------------------

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Under normala lagrings- och användningsförhållanden bildas inte farliga sönderdelningsprodukter.
---------------------------------	--

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Ämne	Saltsyra
Akut toxicitet	<b>Testad effekt:</b> LD50 <b>Exponeringsväg:</b> Oral <b>Värde:</b> 900 mg/kg <b>Försöksdjursart:</b> Råtta <b>Kommentarer:</b> 25 % lösning

#### Övriga upplysningar om hälsofara

Inandning	Ångor i höga koncentrationer kan irritera luftvägarna.
Hudkontakt	Kan orsaka hudirritation.
Ögonkontakt	Kan orsaka ögonirritation.
Förtäring	Förtäring kan orsaka illamående och kräkningar

Sensibilisering	Inte sensibiliserande.
Cancerogenitet	Resultatutvärdering: På basis av tilgjengelige testdata er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Reproduksjonstoxicitet	Resultatutvärdering: På basis av tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

## 11.2 Information om andra faror

### AVSNITT 12: Ekologisk informasjon

#### 12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet	Produkten får ikke merkes som miljøfarlig i enlighet med gjeldende bestemmelser. Dette utelukker ikke at uavsiktlige større utslipp eller ofte opprepede mindre utslipp kan ha en skadelig eller störende miljöpåverkan.
--------------	--

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet	Produkten är lätt bionedbrytbar.
---	----------------------------------

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Utvärdering av bioackumuleringsförmåga	Bioackumulerer ikke.
--	----------------------

#### 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Anses ikke vara mobilt.
-----------	-------------------------

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning	Denna produkt oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-förordningen, bilaga XIII. Denna produkt oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-förordningen, bilaga XIII.
-------------------------------------	---

#### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper	Baserat på tillgängliga data är klassifiseringskriteriene ikke oppfyllda.
---------------------------	---

#### 12.7 Andra skadliga effekter

### AVSNITT 13: Avfallshandling

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshandling för produkten	Samles in i merket behållere og levereres som farligt avfall till en godkänd processor eller oppsamler. Levereres som farligt avfall till en godkänd oppsamler. Koden for farligt avfall (EWC-kod) är vägledande. Användaren måste ange rätt EAL-kod om användningsområdet avviker.
EWC-kod	EWC-kod: 070600

### AVSNITT 14: Transportinformasjon

Farligt gods Nej

#### 14.1. UN-nummer

Kommentarer Inte relevant.

#### 14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer Inte relevant.

#### 14.3 Faroklass för transport

Kommentarer Inte relevant.

#### 14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer Inte relevant.

#### 14.5 Miljöfaror

ADR/RID/ADN Miljöskadelig: Nei

IMDG Vattenförorenande Nei

#### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Inga data.

#### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Bulktransport, värde (ja/nej) Nei

#### ADR/RID Övrig information

Faronr. 80

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Lagar och förordningar

Regelöversikt 2021:

Föreskrifter om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och ämnesblandningar (CLP) av den 16 juni 2012 med efterföljande ändringar.  
Föreskrifter om registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH-föreskrifter) av den 30 maj 2008 med efterföljande ändringar.  
Förordningar om återvinning och behandling av avfall (Avfallsföreskrifter), 01.06.2004 nr 930, med ändringar.

FÖR 2009-04-01 nr 384: Bestämmelser om landtransport av farligt gods med efterföljande ändringar, Direktoratet för civilskydd och beredskap.

FOR-2015-05-19-541: Föreskrifter om kemikaliedeklaration till produktregistret (deklarationsföreskrifter) av den 1 juni 2015 med senare ändringar.

Deklarationsnr. 170540



## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
Kemikaliesäkerhetsbedömning	En kemikaliesäkerhetsbedömning krävs inte för detta ämne. Informationen i detta säkerhetsdatablad ska inte tolkas som användarens egen riskbedömning. Det är alltid användarens ansvar att vidta alla nödvändiga försiktighetsåtgärder följs för att uppfylla kraven i enlighet med lokala regler och förordningar.

## AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
Användarens anmärkningar	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
Version	1
Utarbetat av	Mia Tiller Mjøs