

SÄKERHETS DATABLAD



Respect Clean Teak Pro nr. 1



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. 1

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

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

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]

Skin Corr. 1A; H314

Eye Dam. 1; H318

Ytterligare information om klassificering

For fullstendig tekst for klassifiseringskategorier og H-setninger, se avsnitt 16.

2.2. Märkningsoppgifter

Faropiktogram (CLP)



Signalord

Fara

Faroangivelser

H314 Orsaker allvarlige frætskador på hud och ögon.

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. P501 Innehållet / behållaren lämnas till godkänd uppsamlingsstation för farligt avfall. P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

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	Identifisering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Kaliumhydroxid	CAS-nr.: 1310-58-3 EG-nr.: 215-181-3 Indexnr.: 019-002-00-8	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1A; H314 Ytterligare information om klassificering: Spesifikke konsentrasjonsgrenser	5 – 10 %	
		(0,5 =<C < 2) Eye Irrit. 2, H319 (0,5 =<C < 2) Skin Irrit. 2, H315 (2 =<C < 5) Skin Corr. 1B, H314 (5 =<C < 100) Skin Corr. 1A, H314		

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 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

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 ₂) 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 ₂). 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
Kaliumhydroxid	CAS-nr.: 1310-58-3	Nivågränsvärde (NGV) : 1 mg/m ³ Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 2 mg/m ³ Takgränsvärde Takgränsvärde: 2 mg/m ³	

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	Ingen
pH	Värde: ~ 14
Frys punkt	Värde: ~ 0 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: ~ 100 °C
Flampunkt	Kommentarer: Produktets flammepunkt er ikke testet.

Avdunstningshastighet	Kommentarer: Produktets fordampningshastighet er ikke testet.
Brandfarlighet	Ikke brannfarlig.
Explosionsgräns	Kommentarer: Produktets eksplosjonsgrense er ikke testet. Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Ångtryck	Kommentarer: Inga data.
Densitet	Värde: ~ 1
Löslighet	Medium: Vatten Värde: 100 %
Explosiva egenskaper	Inga explosive egenskaper.
Oxiderande egenskaper	Inga oxiderande egenskaper.

9.2. Annan information

Andra fysiske og kemiske egenskaper

Fysikaliske og kemiske egenskaper	Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.
-----------------------------------	--

9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

Kommentarer	Dette sikkerhetsdatabladet inneholder kun informasjon som dekker sikkerhet og erstatter ikke produktinformasjon eller produktspesifikasjon.
-------------	---

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Termisk nedbrytning bildar frätande ångor.
-------------	--

10.2 Kemisk stabilitet

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

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Förvaras svalt. Skyddas från solljus.
-------------------------------	---------------------------------------

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Reagerar häftigt med sterke syrer.
---------------------------------	------------------------------------

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Stärke syrer.
-----------------------------	---------------

10.6 Farlige sönderdelningsprodukter

Farlige sönderdelningsprodukter	Under normala lagrings- og användningsförhållanden bildas inte farlige sönderdelningsprodukter.
---------------------------------	---

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Ämne	Kaliumhydroxid
Akut toxicitet	Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 273 – 324 mg/kg Försöksdjursart: Råtta

Övriga upplysningar om hälsofara

Inandning	Ångor i höga koncentrationer kan irritera luftvägarna.
Hudkontakt	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
Ögonkontakt	Orsakar allvarliga frätskador på ögon.
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

Hormonstörande egenskaper	På grunnlag av tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.
---------------------------	--

AVSNITT 12: Ekologisk informasjon

12.1 Toxicitet

Ämne	Kaliumhydroxid
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Typ av toxicitet: Akut Värde: 80 mg/l Koncentration av verksamt dos: LC50 Exponeringstid: 96 h Art: Gambusia affinis (Myggfisk)
Ekotoxicitet	Produkten får inte märkas som miljöfarlig i enlighet med gällande bestämmelser. Detta utesluter inte att oavsiktliga större utsläpp eller ofta upprepade mindre utsläpp kan ha en skadlig eller störande miljöpåverkan.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

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

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Utvärdering av bioackumuleringsförmåga	Bioackumulerar inte.
--	----------------------

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet Hög rörlighet i mark och mark.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning Denna produkt uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII. Denna produkt uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

12.7 Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten Samlas in i märkta behållare och levereras som farligt avfall till en godkänd processor eller uppsamlare. Levereras som farligt avfall till en godkänd uppsamlare. Koden för farligt avfall (EWC-kod) är vägledande. Användaren måste ange rätt EAL-kod om användningsområdet avviker.

EWC-kod EWC-kod: 200115 Basiskt avfall

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods Ja

14.1. UN-nummer

ADR/RID/ADN 1814

IMDG 1814

ICAO/IATA 1814

14.2 Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning, engelska ADR/RID/ADN POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION

ADR/RID/ADN KALIUMHYDROXIDLÖSNING

IMDG POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION

ICAO/IATA POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION

14.3 Faroklass för transport

ADR/RID/ADN 8

Klassificeringskod ADR/RID/ADN C5

IMDG 8

ICAO/IATA 8

14.4 Förpackningsgrupp

ADR/RID/ADN	II
IMDG	II
ICAO/IATA	II

14.5 Miljöfaror

ADR/RID/ADN	Miljöskadelig: Nei
IMDG Vattenförorenande	Nei

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare	Ingen information.
---	--------------------

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Bulktransport, värde (ja/nej)	Nej
-------------------------------	-----

Annan relevant information

Faromärkning ADR/RID/ADN	8
Faromärkning IMDG	8
Faromärkning ICAO/IATA	8

ADR/RID Övrig information

Tunnelrestriktionskod	E
Transportkategori	2
Faronr.	80

IMDG Övrig information

EmS	F-A, S-B
-----	----------

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. 170539

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	H302 Skadligt vid förtäring.
Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
Användarens anmärkningar	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
Version	1
Utarbetat av	Mia Tiller Mjøs