

## SÄKERHETSATABLAD

**Respect Quick Clean til  
Brygger & Terrasser**

Sikkerhetsdatabladet 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 Quick Clean til Brygger & Terrasser

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

Produktgrupp Grovt 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

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] Skin Corr. 1A; H314

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Faropiktogram (CLP)



Signalord

Fara

Faroangivelser

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Skyddsangivelser

P260 Inandas inte damm / rök / gaser / dimma / ångor / sprej. P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd. P301+P330+P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten / duscha. 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. 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.

Hälsoeffekt

Frätande på hud och ögon.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Typ av sammansättning	Blandning			
Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Natriumhydroxid	CAS-nr.: 1310-73-2 EG-nr.: 215-185-5 REACH reg nr.: 01-2119457892-27-xxxx	Met. Corr. 1; H290 Skin Corr. 1A; H314 Eye Dam. 1; H318 Ytterligare information om klassificering: Spesifikke konsentrationsgränser	< 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. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
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 <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

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

## 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

Förvaras separat från starka syror.

### 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
Natriumhydroxid	CAS-nr.: 1310-73-2	Ursprungsland: Norge Nivågränsvärde (NGV) : 2	

mg/m<sup>3</sup>**Anmärkning**

Anmärkning: T

**Anmärkning**

Bokstavsbeskrivning:

Takverdi er en

øyeblikksverdi som angir

maksimalkonsentrasjon av

et kjemikalie i pustesonen

som ikke skal overskrides.

Kontrollparametrar, kommentar

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

## 8.2 Begrensning av exponeringen

### Sikkerhetsskyltar



#### 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: &gt; 480min. Handskarna som används måste uppfylla specifikationerna i direktiv 89/686 / EEG och motsvarande standard NF EN 374.

#### Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt

Använd lämpliga skyddskläder vid eventuell risk för hudkontakt.

#### Andningsskydd

Andningsskydd, allmänt

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

#### Hygien / miljø

Särskilda hygieniska åtgärder

Ingen spesiell hygienrutin finns angiven, men det är alltid viktig med god personlig hygien, spesielt vid arbeid med kemikalier.

#### Begrensning av miljøexponeringen

Begrensning av miljøexponeringen

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

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grunnleggjande fysikaliska og kemiska egenskaper

Form	Vätska
Färg	Transparent
Lukt	Svag
pH	Värde: > 10
Smältpunkt / smältpunktsintervall	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.
Ångtryck	Kommentarer: Produktets damptrykk er ikke testet.
Relativ densitet	Värde: ~ 1
Löslighet	Medium: Vatten Värde: 100 % Kommentarer: Fullständigt lösligt i vatten.
Självantändningstemperatur	Kommentarer: Ikke brannfarlig.
Explosiva egenskaper	Inga explosiva egenskaper.
Oxiderande egenskaper	Inga oxiderande egenskaper.

## 9.2. Annan information

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Inget særskilt material, eller grupper av material forventas reagere og resultere i en farlig situation.
-------------	--

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Produkten er stabil under normale hanterings- og lagringsforholdanden.
------------	--

#### 10.3 Risken for farlige reaktioner

Risken for farlige reaktioner	Ingen anmerkning angiven.
-------------------------------	---------------------------

#### 10.4 Forholdanden som ska undvikas

Forholdanden som skall undvikas	Løsningen er sterkt basisk og reagerer med sterke syrer under varmeutveikling.
---------------------------------	--

#### 10.5 Oforenlige material

Material som skall undvikas	Stærke syrer. Stærke oksidasjonsmedel.
-----------------------------	--

#### 10.6 Farlige sønderdelingsprodukter

Farlige sønderdelingsprodukter	Under normale lagrings- og anvendingsforholdanden bildas inte farlige
--------------------------------	---

sönderdelningsprodukter.

## AVSNITT 11: Tokikologisk information

### 11.1 Information om de tokikologiska effekterna

#### Övriga opplysninger om hälsofara

Frätande / irriterande testresultat	Kommentarer: Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
Ämne	Natriumhydroxid
Frätande / irriterande testresultat	<b>Resultatutvärdering:</b> Sterkt etsende.
Ögonskada eller ögonirritation, testresultat	Kommentarer: Gir alvorlig øyeskade.
Ämne	Natriumhydroxid
Ögonskada eller ögonirritation, testresultat	<b>Resultatutvärdering:</b> Fare for alvorlig øyeskade.
Ämne	Natriumhydroxid
Luftvägs- / hudsensibilisering	<b>Resultatutvärdering:</b> Fører ikke til hudsensibilisering.
Allmän luftvägs-/hudsensibilisering	Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.
Inandning	Damp i høye konsentrasjoner kan irritere luftveiene.
Hudkontakt	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
Ögonkontakt	Orsakar allvarliga frätskador på ögon.
Förtäring	Förtäring kan orsaka illamående och kräkningar
Sensibilisering	Inte sensibiliserande.
Ämne	Natriumhydroxid
Mutagenitet i könsceller	<b>Resultatutvärdering:</b> Prøver i levende tilstand viste ingen mutageniske virkninger. Forsøk på bakterie- eller pattedyrcellekulturer viste ikke noen mutagene følger.

### 11.2 Information om andra faror

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ämne	Natriumhydroxid
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	<b>Värde:</b> 40,4 mg/l <b>Koncentration av verksamt dos:</b> EC50 <b>Exponeringstid:</b> 48 h <b>Art:</b> Ceriodaphnia (vannloppe) <b>Metod:</b> Immobilisering
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	Alla organiska komponenter anses vara biologiskt nedbrytbara.
---	---

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

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

## 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Lite miljöfarlig.
-----------	-------------------

## 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

## 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: 080111 Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen Klassificerad som farligt avfall: Ja

### AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods	Ja
--------------	----

#### 14.1. UN-nummer

ADR/RID/ADN	1824
IMDG	1824
ICAO/IATA	1824

#### 14.2 Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning, engelska ADR/RID/ADN	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION
Teknisk benämning/ämne som ger upphov till faran, engelska ADR/RID/ADN	Sodium hydroxide (CAS-no.: 1310-73-2)
ADR/RID/ADN	NATRIUMHYDROXIDLÖSNING



Teknisk benämning/Ämne som ger upphov till faran ADR/RID/ADN	Natriumhydroxid (CAS-nr.: 1310-73-2)
IMDG	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION
ICAO/IATA	SODIUM 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
ADN	Miljöskadelig: Nei
IMDG	Miljöskadelig: Nei

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

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

Bulktransport, värde (ja/nej)	Nej
Produktnamn	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

### Annat 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.

170538

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

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

H290 Kan vara korrosivt för metaller.

Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

Version

1

Utarbetat av

Mia Tiller Mjøs