

SÄKERHETSATABLAD

Respect Deep Cleaner



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 Deep Cleaner

Artikelnr. 100199, 100200

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. 1B; H314

Eye Irrit. 2; H319

Ytterligare information om klassificering

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

2.2. Märkningsoppgifter

Faropiktogram (CLP)



Signalord

Fara

Faroangivelser

H314 Orsakar allvarlige frætskador på hud og øgon.

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd. P301+P330+P331 VID FÖRTÅRING: 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. P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. P501 Innehållet / behållaren lämnas till godkänd uppsamlingsstation för farligt avfall.

2.3. Andra faror

PBT / vPvB

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

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

AVSNITT 3: Sammensättning/information om bestanddelar

3.2. Blandninger

Typ av sammansättning

Blandning

Ämne	Identifisering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Dinatriummetasilikat	CAS-nr.: 6834-92-0 EG-nr.: 229-912-9 Indexnr.: 014-010-00-8 REACH reg nr.: 01-2119449811-37-xxxx	Skin Corr. 1B; H314 STOT SE 3; H335 Met. Corr. 1; H290	< 5 %	
Natriumkarbonat	CAS-nr.: 497-19-8 EG-nr.: 207-838-8 REACH reg nr.: 01-2119485498-19-xxxx	Eye Irrit. 2; H319	< 3 %	
Tetrakaliumpyrofosfat	CAS-nr.: 7320-34-5 EG-nr.: 230-785-7 REACH reg nr.:	Eye Irrit. 2; H319	< 2 %	

	01-2119489369-18-xxxx		
(C9-C11)	CAS-nr.: 68439-46-3	Eye Irrit. 2; H319	< 0,5 %
Alkylalkoholetoxylat	EG-nr.: 614-482-0		
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 läkare om besvär kvarstår.
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

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. Genombrottstid: > 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 karakteristisk lukt.
pH	Värde: ~ 12
Frys punkt	Värde: ~ 0 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: ~ 100 °C
Flampunkt	Kommentarer: Inga data.
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Inga data.
Ångtryck	Kommentarer: Inga data.
Löslighet	Medium: Vatten Värde: 100 %

Explosiva egenskaper	Inga explosive egenskaper.
Oxiderende egenskaper	Inga oxiderende egenskaper.

9.2. Annan informasjon

9.2.2 Andra sikkerhetskarakteristika

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 fråtande ångor.
-------------	--

10.2 Kemisk stabilitet

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

10.3 Risken for farlige reaksjoner

Risken for farlige reaksjoner	Förvaras svalt. Skyddas från solljus.
-------------------------------	---------------------------------------

10.4 Förhållanden som ska undvikas

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

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Starka syror.
-----------------------------	---------------

10.6 Farlige sönderdelningsprodukter

Farlige sönderdelningsprodukter	Under normale lagrings- og anvendingsforhållanden bildas inte farlige sönderdelningsprodukter.
---------------------------------	--

AVSNITT 11: Tokikologisk informasjon

11.1 Informasjon om de tokikologiske effektene

Ämne	Dinatriummetasilikat
Akut toxicitet	Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 1153 mg/kg Försöksdjursart: Råtta Kommentarer: LD50 verdien er ingen praktisk måte å vise den etsende virkningen av produktet. Dinatriummetasilikat virker etsende på hud, svelg og øyne.
Ämne	Natriumkarbonat
Akut toxicitet	Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral

	<p>Värde: 4090 mg/kg Försöksdjursart: Råtta</p> <p>Testad effekt: LC50 Exponeringsväg: Inandning (ångor) Varaktighet: 4 h Värde: 2,3 mg/l Försöksdjursart: Råtta</p>
Ämne	Tetrakaliumpyrofosfat
Akut toxicitet	<p>Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: > 7640 mg/kg Försöksdjursart: Kanin</p> <p>Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: > 2000 mg/kg Försöksdjursart: Mus</p>
Ämne	(C9-C11) Alkylalkoholetoxyolat
Akut toxicitet	<p>Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: > 2000 mg/kg Försöksdjursart: Råtta</p> <p>Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: > 2000 mg/kg Försöksdjursart: Kanin</p>

Övriga upplysningar om hälsofara

Ämne	Dinatriummetasilikat
Frätande / irriterande testresultat	Resultatutvärdering: Etser huden og kan gi sår som gror langsomt. Ved langvarig eller gjentatte eksponeringer er det også fare for sår eller sprekkdannelser i huden (eksem).
Ämne	(C9-C11) Alkylalkoholetoxyolat
Frätande / irriterande testresultat	Kommentarer: Vid normal användning förväntas ingen hudirritation.
Ämne	Dinatriummetasilikat
Ögonskada eller ögonirritation, testresultat	Resultatutvärdering: Sprut i øynene av fast Natriummetasilikat eller av oppløsninger kan medføre alvorlige synskader i form av nedsatt synsevne og evt tap av synet.
Ämne	(C9-C11) Alkylalkoholetoxyolat
Ögonskada eller ögonirritation, testresultat	Kommentarer: Lett øyeirritasjon.
Ämne	(C9-C11) Alkylalkoholetoxyolat
Luftvägs- / hudsensibilisering	<p>Metod: OECD Test-retningslinje 406 Art: Marsvin Resultat: Negativ</p>

Allmänt	pH = 12
Inandning	Ångor i höga koncentrationer kan irritera luftvägarna.
Hudkontakt	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
Ögonkontakt	Orsakar allvarlig ögonirritation.
Förtäring	Förtäring kan orsaka illamående och kräkningar
Sensibilisering	Inte sensibiliserande.
Cancerogenitet	Resultatutvärdering: På basis av tilgjengelige testdata er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Reproduksjonstoksisitet	Resultatutvärdering: På basis av tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

11.2 Information om andra faror

AVSNITT 12: Ekologisk informasjon

12.1 Toxicitet

Ämne	Dinatriummetasilikat
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Värde: > 2320 mg/l Koncentration av verksamt dos: LC50 Exponeringstid: 96 h Art: Gambusia affinis (Moskitofisk) Testreferens: pH = 8,9 – 10,1
Ämne	Natriumkarbonat
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Värde: 300 mg/l Koncentration av verksamt dos: LC50 Exponeringstid: 96 h Art: Lepomis macrochirus (Blågjället solabbor)
Ämne	(C9-C11) Alkylalkoholetoxyolat
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Värde: > 1 – 10 mg/l Koncentration av verksamt dos: LC50 Exponeringstid: 96 h Art: Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret) Metod: OECD Test-retningslinje 203
Ämne	(C9-C11) Alkylalkoholetoxyolat
Toxicitet i vattenmiljö, alger	Värde: > 1 – 10 mg/l Koncentration av verksamt dos: EC50 Exponeringstid: 72 h Art: Skeletonema costatum (vann-kiselalge) Metod: Analogi
Ämne	Dinatriummetasilikat
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Värde: 247 mg/l Koncentration av verksamt dos: EC50 Exponeringstid: 100 h Art: Daphnia magna (magna-vannloppe)

	Testreferens: pH = 9,1
Ämne	Natriumkarbonat
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Värde: 265 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Exponeringstid: 40 h Art: Daphnia magna (magna-vannloppe)
Ämne	(C9-C11) Alkylalkoholetoxyolat
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Värde: > 1 – 10 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Exponeringstid: 48 h Art: Daphnia magna (magna-vannloppe) Metod: Analogi
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	Anses inte vara 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

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 Klassificerad som farligt avfall: Ja

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods Ja

14.1. UN-nummer

ADR/RID/ADN 1760

IMDG 1760

ICAO/IATA 1760

14.2 Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning, engelska ADR/RID/ADN CORROSIVE LIQUID, N.O.S.

Teknisk benämning/ämne som ger upphov till faran, engelska ADR/RID/ADN strong bases

ADR/RID/ADN FRÄTANDE VÄTSKA, N.O.S.

Teknisk benämning/Ämne som ger upphov till faran ADR/RID/ADN sterke baser

IMDG CORROSIVE LIQUID, N.O.S.

Teknisk benämning/Ämne som ger upphov till faran IMDG sterke baser

ICAO/IATA CORROSIVE LIQUID, N.O.S.

Teknisk benämning/Ämne som ger upphov till faran ICAO/IATA sterke baser

14.3 Faroklass för transport

ADR/RID/ADN 8

Klassificeringskod ADR/RID/ADN C9

IMDG 8

ICAO/IATA 8

14.4 Förpackningsgrupp

ADR/RID/ADN III

IMDG III

ICAO/IATA III

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) Nej

Annan relevant information

Faromärkning ADR/RID/ADN 8

Faromärkning IMDG 8

Faromärkning ICAO/IATA 8

ADR/RID Övrig information

Tunnelrestriktionskod E

Transportkategori 3

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. 170536

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)	H290 Kan vara korrosivt för metaller. H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. 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