

SÄKERHETSATABLAD



Respect Deck 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 Deck Cleaner

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

Användningsområde Ytbehandling för alla träslag

Konsumentanvändning Ja

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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****2.2. Märkningsuppgifter**

Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
 P102 Förvaras oåtkomligt för barn. 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**

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Oxalsyra	CAS-nr.: 144-62-7 EG-nr.: 205-634-3	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Eye Dam. 1; H318	5 < 10 % vkt/vkt	

Ämne, kommentar

Hela texten för alla 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: 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.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**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 (CO₂) och pulver.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Ikke klassifisert som brannfarlig iht. gjeldende regelverk.
Farliga förbränningsprodukter	Koldioxid (CO, CO2). 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

Sanera	Efter uppsamling skölj med rikliga mängder vatten.
--------	--

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

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Oxalsyra	CAS-nr.: 144-62-7	Nivågränsvärde (NGV) : 1 mg/m ³	
		Anmärkning Anmärkning: E	

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

Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd

Vid risk för stänk skall tättslutande skyddsglasögon användas.

Handskydd

Hud- / handskydd, kortvarig kontakt

Ej angivet.

Genombrottsid

Värde: > 480 min

Tjocklek av handskmaterial

Värde: 0,2 – 0,4 mm

Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt

Vid risk för hudkontakt skall lämpliga skyddskläder användas.

Andningsskydd

Andningsskydd nödvändigt vid

Andningsskydd krävs inte.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form

Vätska

Färg

Ljusblå

Lukt

Ingen.

pH

Kommentarer: Ingen data tillgängelige

Kokpunkt/kokpunktsintervall

Värde: ~ 100 °C

Flampunkt

Kommentarer: Ingen data tillgängelige

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

Förvaras endast i originalbehållaren.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

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

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Alkalier. Klorider.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Ingen sönderdelning vid normal användning och lagring.

Andra upplysningar

Andra upplysningar Ingen anmärkning angiven.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

11.2 Information om andra faror

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

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

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

12.7 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information Inga kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för
avfallshantering för produkten

Absorbera i vermikulit eller torr sand för senare deponering.

AVSNITT 14: Transportinformation

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

IMDG Vattenförorenande Nej

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Ingen anmärkning angiven.

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Bulktransport, värde (ja/nej) Nej

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. 618675

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)	H302 Skadligt vid förtäring. H312 Skadligt vid hudkontakt. H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
Omarbetsningsdatum	18.01.2021
Version	1
Utarbetat av	Mia Tiller Mjøs