

## SÄKERHETSATABLAD



## Respect White and Bright



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 White and Bright

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

Användningsområde Rengöringsmedel

Användningar som avråds Inga specifika användningar som avråds har identifierats.

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](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**

## 2.2. Märkningsuppgifter

Skyddsangivelser

P101 – Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.  
 P102 – Oppbevares utilgjengelig for barn.  
 P305+P351+P338 – VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P264 Tvätta hender grundliggt etter användning. P270 Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. P301+P312 VID FÖRTÄRING: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare om du mår dåligt.

## 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 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. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
Förtäring	VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. Drick ett par glas vatten eller mjölk. Framkalla INTE kräkning.

### 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.

Andra upplysningar Ingen spesifikke førstehjelpstiltak angitt. Er du i tvil, eller hvis symptomer vedvarer, kontakt lege.

## 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 explosionsrisiker Ikke klassifisert som brannfarlig iht. gjeldende regelverk.

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. Evakuer 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

Temperatur vid förvaring

Värde: 5 – 30 °C

## 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
Oxalsyra	CAS-nr.: 144-62-7	Nivågränsvärde (NGV) : 1 mg/m <sup>3</sup> <b>Anmärkning</b> 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

#### 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.

Genombrottstid

Värde: > 480 min

Tjocklek av handskmaterial

Värde: 0,2 – 0,4 mm

#### 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	Ljusblå
Lukt	Ingen
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Värde: ~ 0 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: ~ 100 °C
Flampunkt	Kommentarer: Ingen data tillgängliga
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 Starka alkaliska lösningar. Metaller.

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Ingen sönderdelning vid normal användning och lagring.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Övriga upplysningar om hälsofara

Inandning	Ångor i höga koncentrationer kan irritera luftvägarna.
Hudkontakt	Upprepad exponering kan orsaka torr hud eller sprickor.
Ögonkontakt	Irriterar ögonen och kan orsaka rodnad och sveda.
Förtäring	Förtäring kan orsaka illamående och kräkningar
Sensibilisering	Inte sensibiliserande.
Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering	På grundlag av tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

### 11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper På grundlag av tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

## AVSNITT 12: Ekologisk informasjon

### 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

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: 070600  
Klassificerad som farligt avfall: Nej

### AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods

Nej

#### 14.1. UN-nummer

#### 14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer

Ikke aktuelt.

#### 14.3 Faroklass för transport

Kommentarer

Ikke aktuelt.

#### 14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer

Ikke aktuelt.

#### 14.5 Miljöfaror

ADR/RID/ADN

Miljøskadelig: Nei

ADN

Miljøskadelig: Nei

IMDG

Miljøskadelig: Nei

IMDG Vattenförorenande

Nei

ICAO/IATA

Miljøskadelig: Nei

#### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare

Ej angivet.

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

Kommentarer

Ikke aktuelt.

### 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.	638425

## 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)	H312 Skadligt vid hudkontakt. H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
Version	1