

SIKKERHETSDATABLAD



Respect White and Bright



Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato	11.02.2021
Revisjonsdato	29.01.2021

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn	Respect White and Bright
-------------------	--------------------------

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Kjemikaliets bruksområde	Rensing av treverk. Gir grånet treverk fargen tilbake. Rengjøringsmiddel
--------------------------	---

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn	Brynsløkken AS
Besøksadresse	Delitoppen 3
Postnr.	1540
Poststed	Vestby
Land	Norge
Telefon	+47 649 09 910
E-post	post@brynslokken.no
Hjemmeside	http://www.brynslokken.no/
Org. nr.	887 308 462
Kontaktperson	Mia Tiller Mjøs

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	Telefon: 113 Beskrivelse: Medisinsk nødtelefon
	Telefon: +47 22 59 13 00 Beskrivelse: Giftinformasjonen. Døgnåpen telefon.

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP
(EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]

Acute Tox. 4; H302

Acute Tox. 4; H312

Eye Dam. 1; H318

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Varselord

Fare

Faresetninger

H302 Farlig ved svelging. H312 Farlig ved hudkontakt. H318 Gir alvorlig øyeskade.

Sikkerhetssetninger

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 Vask hender grundig etter bruk. P270 Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. P301+P312 VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII
Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

Andre farer

Ingen under normale forhold.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
Oksalsyre	CAS-nr.: 144-62-7 EC-nr.: 205-634-3	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Eye Dam. 1; H318	5 < 10 % vkt/vkt	
Komponentkommentarer	Produktet inneholder flere ingredienser som enten er ikke klassifiseringspliktige eller finnes i så små mengder at de ikke er oppgavepliktige. Den fullstendige teksten for alle faresetninger er oppgitt i avsnitt 16.			

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Ikke gi noe å drikke hvis personen er bevisstløs. Ved illebefinnende, oppsøk en lege (vis om mulig etiketten).
Innånding	Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.
Hudkontakt	Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll [eller dusj] huden med vann.
Øyekontakt	Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege.
Svelging	Skyll munnen. IKKE framkall brekning. Drikk et par glass vann eller melk. Kontakt lege/sykehus hvis du føler deg uvel.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger	<p>Symptomer/virkninger ved innånding : Innånding av damper kan irritere luftveiene.</p> <p>Symptomer/virkninger ved hudkontakt : Kan virke avfettende etter hyppig bruk.</p> <p>Symptomer/virkninger ved øyekontakt : Kan forårsake øyeirritasjon.</p> <p>Symptomer/virkninger ved svelging : Inntak kan forårsake kvalme og brekninger.</p>
-----------------------------------	---

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling	Behandles symptomatisk.
Annen informasjon	Ingen spesifikke førstehjelpstiltak angitt. Er du i tvil, eller hvis symptomer vedvarer, kontakt lege.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Sløkkingsmidler

Egnede sløkkingsmidler	Bruk egnede midler til å kjempe mot nærliggende brann. Skum, karbondioksid (CO ₂) og pulver.
------------------------	--

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Ikke brannfarlig iht. gjeldende regelverk.
Farlige forbrenningsprodukter	Karbonoksider (CO, CO ₂). irriterende gasser.

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Gå ikke inn på brannområdet uten skikkelig personlig verneutstyr, inklusiv luftforsynt åndedrettsvern.
Brannsløkkingsmetoder	Bruk vannspray eller damp for å kjøle ned utsatte containere. Vær forsiktig hvis du kjemper mot kjemisk brann. Unngå at spillvann fra bekjempelse av ild kommer ut i miljøet.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Unngå kontakt med huden og øynene. Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i
---	---

lukkede områder.
Benytt nødvendig verneutstyr – se avsnitt 8.
Hold unødvendig personale unna.

For innsatspersonell

Skaff rengjøringspersonalet og hjelpepersonalet egnet verneutstyr.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Unngå utslipp i kloakk og drikkevann. Myndighetene må varsles dersom væske trenger ned i kloakken eller i offentlige vannløp. Unngå utslipp til miljøet.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding

Spill samles forsiktig opp i tette beholdere og leveres til destruksjon iht. lokale forskrifter.
Absorber utspilt væske med inerte faste stoffer, f. eks. leire eller diatoméjord hurtigst mulig. Samle opp spill.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger

Avfall behandles i henhold til avsnitt 13. Se avsnitt 8 for eksponeringskontroll og personlig verneutstyr.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering

Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Unngå kontakt med huden og øynene. Sørg for god ventilasjon i arbeidsområdet for å hindre dannelse av damp. Vask hendene og ethvert annet eksponert område med mildt såpevann, før du spiser, drikker, røyker, og før du forlater arbeidet. Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. Ta straks av forurensede klær. Vask hendene ofte og skift arbeidsklær etter behov.

Beskyttelsestiltak

Råd om generell yrkeshygiene

Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt. Vask hender, underarmer og ansikt grundig etter bruk.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring

Oppbevares bare i originalemballasjen. Oppbevares på et godt ventilert sted. Beskyttes mot sollys. Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. Oppbevares kjølig.

Betingelser for sikker oppbevaring

Lagringstemperatur

Verdi: 5 – 30 °C

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Anbefalinger

Kontakt leverandøren for tilleggsopplysninger.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametrer

Komponentnavn	Identifikasjon	Grenseverdier	Norm år
Oksalsyre	CAS-nr.: 144-62-7	8 timers grenseverdi: 1 mg/m ³ Grenseverdier, bokstav Bokstavkoder: E	
Kontrollparametere, kommentarer		Referanser (lover/forskrifter): FOR 2011-12-06 nr 1358 Forskrift om tiltaks- og grenseverdier (sist endret gjennom FOR-2020-07-02-1479).	

8.2. Eksponeringskontroll

Varselsskilt



Øye- / ansiktsvern

Egnet øyebeskyttelse	Bruk vernebriller hvis det er fare for kontakt med øynene ved sprut. STANDARD EN 166.
----------------------	---

Håndvern

Egnede hansker	Bruk egnede vernehansker. Vernehansker skal samsvare med spesifikasjonene under forordning 2016/425 og resulterende standard EN 374
Egnede materialer	Bruk neopren- eller gummihansker.
Gjennomtrengningstid	Verdi: > 480 minutt(er)
Tykkelsen av hanskemateriale	Verdi: 0,2 – 0,4 mm

Hudvern

Egnede verneklær	Bruk egnede verneklær
------------------	-----------------------

Åndedrettsvern

Anbefalt utstyrstype	Ingen åndedrettsvern er påkrevet i normale bruksforhold med egnet ventilasjon. Ved tilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes. Bruk åndedrettsvern i henhold til EN 140 med filter av type A/P2 eller bedre
----------------------	---

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske
Farge	Lyseblå
Lukt	Ingen
pH	Kommentarer: Ingen data tilgjengelige
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Verdi: ~ 0 °C

Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: ~ 100 °C
Flammepunkt	Kommentarer: Ingen data tilgjengelige
Eksplosive egenskaper	Ikke eksplosive egenskaper.
Oksiderende egenskaper	Ikke oksiderende egenskaper.

9.2. Andre opplysninger

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

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

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Etsende for metaller.
-------------	-----------------------

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Produktet er stabilt ved normale håndterings- og lagringsbetingelser.
------------	---

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ingen farlig kjent reaksjon under normale bruksforhold.
-------------------------------	---

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Ingen kjente.
-------------------------	---------------

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Sterke alkaliske løsninger. Metaller.
----------------------------	---------------------------------------

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Ingen nedbrytning ved normal bruk og oppbevaring.
-----------------------------	---

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Øvrige helsefareopplysninger

Innånding	Damp i høye konsentrasjoner kan irritere luftveiene.
Hudkontakt	Gjentatt eksponering kan føre til tørr og sprukken hud.
Øyekontakt	Forårsaker øyeirritasjon.
Svelging	Kan forårsake ubehag ved svelging, og gi dødsighet og svimmelhet.
Arvestoffskader	På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.

Vurdering av
reproduksjonstoksisitet,
klassifisering

På grunnlag av tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

11.2 Andre opplysninger

Endokrine forstyrrelser

På grunnlag av tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoxsisitet

Produktet skal ikke merkes som miljøfarlig i henhold til gjeldende regelverk. Dette utelukker ikke at tilfeldige større utslipp eller ofte gjentatte mindre utslipp kan ha en skadelig eller forstyrrende innvirkning på miljøet.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av
persistens og nedbrytbarhet

Produktet blir fullstendig nedbrutt ved fotokjemisk oksidasjon.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringsevne, vurdering

Dette produktet er blandbart i vann og lett biologisk nedbrytbar i både vann og jord. Akkumulering er ikke forventet.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet

Fullstendig oppløselig i vann.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultat av vurderinger av PBT og
vPvB

Dette produktet oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII. Dette produktet oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper

På grunnlag av tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

12.7. Andre skadelige effekter

Økologisk tilleggsinformasjon

Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunnvann.

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av
kjemikaliet

Elimineres i henhold til myndighetenes forskrifter.

Avfallskode EAL

Avfallskode EAL: 070600
Klassifisert som farlig avfall: Nei

Annen informasjon

Koden for farlig avfall (EAL-kode) er veiledende. Bruker må selv angi riktig EAL-kode hvis bruksområdet avviker.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods Nei

14.1. FN-nummer

14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentarer Ikke aktuelt.

14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer Ikke aktuelt.

14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer Ikke aktuelt.

14.5. Miljøfarer

ADR/RID/ADN Miljøskadelig: Nei

ADN Miljøskadelig: Nei

IMDG Miljøskadelig: Nei

Marin forurensning Nei

ICAO/IATA Miljøskadelig: Nei

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler Produktet skal alltid transporteres i lukkede beholdere som står oppreist. Det må sikres at personer som transporterer produktet har fått opplæring i hva som skal gjøres ved uhell eller utslipp.

14.7. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Kommentarer Ikke aktuelt.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Vurderte restriksjoner En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke nødvendig for dette stoffet.

Lover og forskrifter Regelverkoversikt 2021:
Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP) av 16.06.2012 med senere endringer.
Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften) av 30. mai 2008 med senere endringer.
Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), 01.06.2004 nr. 930, med endringer.
FOR 2009-04-01 nr 384: Forskrift om landtransport av farlig gods med senere endringer, Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap.

FOR-2015-05-19-541: Forskrift om deklareringsforskriften av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften) av 01.06.2015, med senere endringer.

Deklarasjonsnr.

638425

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført Nei

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3). H302 Farlig ved svelging.
H312 Farlig ved hudkontakt.
H318 Gir alvorlig øyeskade.

Siste oppdateringsdato 11.02.2021

Versjon

1