

## SIKKERHETSDATABLAD

Respect Mast Protect &  
Freshup

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommisjonsforordning (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	23.03.2020
Revisjonsdato	12.03.2021

**1.1. Produktidentifikator**

Kjemikaliets navn	Respect Mast Protect & Freshup
Artikkelnr.	100840

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

Kjemikaliets bruksområde	Beskyttende olje for lakk, syntetisk materiale og metaller.
Bruk det frarådes mot	Ingen ytterligere informasjon foreligger.
Forbrukerbruk	Ja

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet****Utarbeidet av**

Firmanavn	Brynsløkken AS
Besøksadresse	Delitoppen 3
Postnr.	1540
Poststed	Vestby
Land	Norge
Telefon	+47 649 09 910
E-post	<a href="mailto:post@brynslokken.no">post@brynslokken.no</a>
Hjemmeside	<a href="http://www.brynslokken.no/">http://www.brynslokken.no/</a>
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. Adresse:P.O. Box 7000, St. Olavs Plass 0130 Oslo – Norge www.giftinfo.no

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Asp. Tox. 1; H304 STOT RE 1; H372 Aquatic Chronic 3; H412
Tilleggsinformasjon om klassifisering	For fullstendig tekst for klassifiseringskategorier og H-setninger, se avsnitt 16.

### 2.2. Merkingselementer

#### Farepiktogrammer (CLP)



Varselord	Fare
Faresetninger	H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H372 Forårsaker organskader CNS ved langvarig eller gjentatt eksponering . H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Sikkerhetssetninger	P261 Unngå innånding av støv / røyk / gass / tåke / damp / aerosoler. P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område. P304+P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. P301+P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSENTER eller lege. P403+P233 Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. P501 Innhold / beholder leveres til godkjent deponeringssted for farlig avfall. P273 Unngå utslipp til miljøet.

### 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.
------------	--

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
Hydrokarboner, C10-C13,	CAS-nr.: 64742-82-1	Flam. Liq. 3; H226	60 – 100 %	
n-alkaner, isoalkaner,	EC-nr.: 919-164-8	Asp. Tox. 1; H304		
sykliske, aromater (2-25%)	REACH reg. nr.:	STOT RE 1; H372		

01-2119473977-17-xxxx Aquatic Chronic 3; H412

Komponentkommentarer

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, kontakt lege. Vis om mulig etiketten.
Innånding	Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet.
Hudkontakt	Tilsølte klær må fjernes raskt. Skyll eller dusj huden med vann. Ta av tilsølte klær og vask eksponerte hudpartier med mildt såpevann. Skyll deretter med varmt vann.
Øyekontakt	Skyll umiddelbart med mye vann. Fjern eventuelle kontaktlinser. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.
Svelging	Skyll munnen grundig med vann. Drikk et par glass vann eller melk. IKKE fremkall brekning. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

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

Generelle symptomer og virkninger	Ved innånding: Høye dampkonsentrasjoner kan forårsake hodepine, kvalme og svimmelhet. Ved svelging: Kan forårsake magesmerter og oppkast. Inntak av væsken kan føre til aspirasjon i lungene med fare for kjemisk lungebetennelse. Ved hudkontakt: Forlenget hudkontakt kan gi tørr og sprukket hud. Ved øyekontakt: Kan forårsake øyeirritasjon.
-----------------------------------	--

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Annen informasjon	Ingen spesifikke førstehjelpstiltak angitt. Er du i tvil, eller hvis symptomer vedvarer, kontakt lege.
-------------------	--

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKNINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Bruk egnede midler til å kjempe mot nærliggende brann. Skum, karbondioksid (CO <sub>2</sub> ) og pulver.
------------------------	--

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Ikke klassifisert som brannfarlig iht. gjeldende regelverk.
Farlige forbrenningsprodukter	Karbondioksider (CO, CO <sub>2</sub> ). Irriterende gasser.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

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.
Spesielt beskyttelsesutstyr for brannmenn	Gå ikke inn på brannområder uten tilstrekkelig verneutstyr, inklusivt åndredrettsvern.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Benytt nødvendig verneutstyr – se avsnitt 8. Unngå hud- og øyekontakt. Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede områder.
Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Hold uvedkommende borte fra fareområdet.
Verneutstyr	Bruk nødvendig verneutstyr – se avsnitt 8.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Unngå utslipp av større mengder til avløp/miljøet. Ved større utslipp til avløp/vannmiljø informeres lokale myndigheter.
--	--

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Forvaring	Oppbevares i lukket originalbeholder.
Opprydding	Absorber utspilt væske med inerte faste stoffer, f. eks. leire eller diatoméjord hurtigst mulig. Vask med rikelig med vann. Alt avfall samles opp i egnede beholdere og leveres til godkjent avfallsstasjon i henhold til avsnitt 13.

### 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. Unngå innånding av damp, aerosoler. 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.
------------	---

### 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.
Forhold som skal unngås	Skal ikke oppbevares i nærheten av næringsmidler, fôrstoffer, legemidler etc.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Anbefalinger	Kontakt leverandør for ytterligere opplysninger.
--------------	--

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1. Kontrollparametere

Komponentnavn	Identifikasjon	Grenseverdier	Norm år
Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, aromater (2-25%)	CAS-nr.: 64742-82-1	Grenseverdi, type: AN 8 timers grenseverdi: 275 mg/m <sup>3</sup> Grenseverdi, type: AN 8 timers grenseverdi: 50 ppm	
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



#### Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak	Sørg for god ventilasjon på arbeidsplassen. Etabler stasjon for øyeskylling nær arbeidssted.
------------------------	--

#### Øye- / ansiktsvern

Egnet øyebeskyttelse	Bruk godkjente vernebriller. STANDARD EN 166.
----------------------	---

#### Håndvern

Egnede hansker	Bruk egnede vernehansker. Bruk neopren- eller gummi-hansker. Materialets tykkelse: 0,2 – 0,4 mm. Gjennombruddstid: > 480min. Hanskene som brukes skal overholde spesifikasjonene i direktiv 89/686/EØF og den tilsvarende standard NF EN 374 .
----------------	--

#### Hudvern

Egnede verneklær	Bruk beskyttelsesklær som dekker armer og ben.
------------------	--

#### Åndedrettsvern

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

#### Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering	Forhindre utslipp av store mengder til kloakk, vassdrag eller grunnvann.
---------------------------------	--

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

## 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	Væske
Farge	Lys gul
Lukt	Svak
pH	Kommentarer: Ingen data tilgjengelig.
Frysepunkt	Årsak til frafall: Ingen data tilgjengelig.
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: > 175 °C
Flammepunkt	Verdi: > 61 °C
Antennelighet	Ikke brannfarlig.
Damptrykk	Årsak til frafall: Ingen data tilgjengelig.
Relativ tetthet	Årsak til frafall: Ingen data tilgjengelig.
Tetthet	Verdi: ~ 9 g/l
Løslighet	Medium: Vann Kommentarer: Ikke løselig i vann.
Selvantennelsestemperatur	Verdi: ~ 250 °C Kommentarer: Ikke brannfarlig.
Eksplorative egenskaper	Ikke eksplorative egenskaper.
Oksiderende egenskaper	Ikke oksiderende egenskaper.

## 9.2. Andre opplysninger

### Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske og kjemiske egenskaper	Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.
--------------------------------	--

### 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	Det er ingen kjent reaktivetsrisiko forbundet med dette produktet.
-------------	--

### 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 Ingen kjente.

## 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

# AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

## 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Komponent	Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, aromater (2-25%)
Akutt giftighet	<p><b>Testet effekt:</b> LD50  <b>Eksponeeringsvei:</b> Oral  <b>Verdi:</b> &gt; 5000 mg/kg  <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte</p> <p><b>Testet effekt:</b> LD50  <b>Eksponeeringsvei:</b> Dermal  <b>Verdi:</b> &gt; 2000 mg/kg  <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte</p> <p><b>Testet effekt:</b> LC50  <b>Eksponeeringsvei:</b> Innånding (damp)  <b>Verdi:</b> &gt; 5000 mg/l  <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte</p>

## Øvrige helsefareopplysninger

Innånding	Damp kan i høye konsentrasjoner forårsake døsighet og svimmelhet.
Hudkontakt	Gjentatt eksponering kan føre til tørr og sprukken hud.
Øyekontakt	Forårsaker øyeirritasjon.
Svelging	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. Opptak i lungene etter inntak eller oppkast kan forårsake lungebetennelse.
Allergi	På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.
Arvestoffskader	På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.
Kreftfremkallende egenskaper	Resultat av evaluering: På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.
Reproduksjonstoksisitet	Resultat av evaluering: På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.
Vurdering av aspirasjonsfare, klassifisering	Ikke klassifisert. Innånding av røyk eller damper kan irritere luftveiene.

## 11.2 Andre opplysninger

Endokrine forstyrrelser På grunnlag av tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Komponent	Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, aromater (2-25%)
Akvatisk toksisitet, fisk	<b>Verdi:</b> > 1000 mg/l <b>Effektdose konsentrasjon:</b> LC50 <b>Eksponeeringstid:</b> 96 time(r) <b>Art:</b> Onchorhyncus mykiss, Regnbueørret
Komponent	Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, aromater (2-25%)
Akvatisk toksisitet, alge	<b>Verdi:</b> > 1000 mg/l <b>Effektdose konsentrasjon:</b> IC50 <b>Eksponeeringstid:</b> 72 time(r) <b>Art:</b> Scenedesmus subspicatus
Komponent	Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, aromater (2-25%)
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	<b>Verdi:</b> > 1000 mg/l <b>Effektdose konsentrasjon:</b> EC50 <b>Eksponeeringstid:</b> 48 time(r) <b>Art:</b> Daphnia magna
Økotoksisitet	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	Der finnes ingen data om produktets nedbrytbarhet.
--	--

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringsevne, vurdering	Ingen bioakkumulering forventet.
---------------------------------	----------------------------------

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Produktet er ikke blandbart med vann og spres på vannoverflaten.
-----------	--

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultat av vurderinger av PBT og vPvB	Dette stoffet anses ikke for å være PBT (varig, biologisk akkumulerende, giftig). Dette stoffet anses ikke for å være vPvB (verken svært varig eller svært biologisk akkumulerende).
--	---

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

### 12.7. Andre skadelige effekter

Økologisk tilleggsinformasjon	Unngå utslipp til miljøet.
-------------------------------	----------------------------

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder



Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Samles i merkede beholdere og leveres som farlig avfall til godkjent behandler eller innsamler. Leveres som farlig avfall til godkjent innsamler. Koden for farlig avfall (EAL-kode) er veiledende. Bruker må selv angi riktig EAL-kode hvis bruksområdet avviker.
Avfallskode EAL	Avfallskode EAL: 080111 maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer
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

### 14.1. FN-nummer

Kommentarer

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentarer

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer

### 14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer

### 14.5. Miljøfarer

ADR/RID/ADN

Marin forurensning

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler

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

Bulktransport (ja / nei)

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Vurderte restriksjoner

Begrensning av kjemiske stoffer oppført i vedlegg XVII (REACH)

lover og forskrifter	<p>Regelverkoversikt 2021:</p> <p>Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP) av 16.06.2012 med senere endringer.</p> <p>Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften) av 30. mai 2008 med senere endringer.</p> <p>Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), 01.06.2004 nr. 930, med endringer.</p> <p>FOR 2009-04-01 nr 384: Forskrift om landtransport av farlig gods med senere endringer, Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap.</p> <p>FOR-2015-05-19-541: Forskrift om deklareringsforskriften av 01.06.2015, med senere endringer.</p>
Deklarasjonsnr.	636406

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
Kjemikaliesikkerhetsvurdering	En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke nødvendig for dette stoffet. Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet skal ikke betraktes som brukerens egen risikovurdering. Det er alltid brukerens ansvar at alle nødvendige forholdsregler er fulgt for å oppfylle kravene i henhold til lokale regler og bestemmelser.

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	<p>H226 Brannfarlig væske og damp.</p> <p>H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.</p> <p>H372 Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering</p> <p>H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p>
Ytterligere informasjon	Databladet er laget etter vår nåværende kunnskap, Norsk regelverk og produsentens opplysninger. Da brukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, vil det være brukerens ansvar at de nødvendige forholdsregler blir tatt. Det er den enkelte mottakers plikt å sørge for at informasjon gitt i dette sikkerhetsdatablad blir lest og forstått av alle som bruker, behandler, avhender eller på noen måte kommer i kontakt med produktet. Dette produktet skal bare brukes til det formål det er beregnet for og i henhold til spesifiserte instruksjoner. Opplysningene gjelder kun for det materialet som er angitt her, og gjelder ikke i forbindelse med bruk av noe annet materiale eller i noen form for bearbeidelse.
Brukte forkortelser og akronymer	<p>EC50 = Effektkonsentrasjon for 50% av individene</p> <p>LC50 = Dødelig konsentrasjon for 50% av individene</p> <p>LD50 = Dødelig dose for 50% av individene</p> <p>PBT = Persistent, bioakkumulerende og giftig</p> <p>vPvB = Svært persistent og svært bioakkumulerende</p>
Siste oppdateringsdato	26.02.2021
Brukerens anmerkninger	Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
Versjon	6
Utarbeidet av	Mia Tiller Mjøs