

SÄKERHETSATABLAD



Respect Top Coat



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 Top Coat

Artikelnr. 100212,100547

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

Användningsområde Ytbehandling för alla träslag

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]

Asp. Tox. 1; H304

STOT RE 1; H372

Ytterligare information om klassificering

For fullständig tekst for klassificeringskategorier og H-setninger, se avsnitt 16.

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Signalord

Fara

Faroangivelser

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H372 Orsakar organskador (CNS) genom lång eller upprepad exponering .

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. P331 Framkalla INTE kräkning. P405 Förvaras inlåst. P501 Innehållet / behållaren lämnas till godkänd uppsamlingsstation för farligt avfall.

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
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, aromater (2-25%)	CAS-nr.: 64742-82-1 EG-nr.: 919-164-8 REACH reg nr.: 01-2119473977-17-xxxx	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 STOT RE 1; H372 Aquatic Chronic 3; H412	10 – 30 %	
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. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

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

Allmänna symptom och effekter	Inandning: Höga ångkoncentrationer kan orsaka huvudvärk, illamående och yrsel. Vid förtäring: Kan orsaka buksmärtor och kräkningar. Förtäring av vätskan kan leda till aspiration i lungorna med risk för kemisk lunginflammation. Vid hudkontakt: Långvarig hudkontakt kan orsaka torr och sprucken hud. Vid ögonkontakt: Kan orsaka ögonirritation.
Fördröjda symptom och effekter	Upprepad och långvarig exponering för lösningsmedel kan orsaka permanent skada på centrala nervsystemet och inre organ som lever och njurar.

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.

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
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, aromater (2-25%)	CAS-nr.: 64742-82-1	Gränsvärde typ: AN Nivågränsvärde (NGV) : 275 mg/m ³ Gränsvärde typ: AN Nivågränsvärde (NGV) : 50 ppm	
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. Genombrottsid: > 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	Ljusgul
Lukt	Svag
pH	Kommentarer: Ingen data tillgänglig.
Frys punkt	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: > 180 °C
Flampunkt	Värde: > 61 °C
Ångtryck	Värde: < 0,1 kPa
Relativ densitet	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Densitet	Värde: ~ 0,87 g/cm ³
Löslighet	Medium: Vatten Kommentarer: Ej lösligt i vatten.
Självantändningstemperatur	Värde: ~ 250 °C Kommentarer: Ikke brannfarlig.
Explosiva egenskaper	Inga explosiva egenskaper.

Oxiderande egenskaper Inga oxiderande egenskaper.

9.2. Annan information

Fysikaliska faror

Innehåll av VOC Värde: 470 g/l

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Fysikaliska och kemiska egenskaper Ingen anmärkning angiven.

9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

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

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Kan sjålvantånda under torkning vid kontakt med brånnbara material.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Produkten år stabil under normala hanterings- og lagringsfårhållanden.

10.3 Risken får farliga reaktioner

Risken får farliga reaktioner Ingen anmærkning angiven.

10.4 Fårhållanden som ska undvikas

Fårhållanden som skall undvikas Undvik vårme, eld og andra antåndningskållor.

10.5. Ofårenliga material

Material som skall undvikas Undvik kontakt med oxidationsmedel.

10.6 Farliga sårderdelningsprodukter

Farliga sårderdelningsprodukter Under normala lagrings- og anvåndningsfårhållanden bildas inte farliga sårderdelningsprodukter.

AVSNITT 11: Tokikologisk informasjon

11.1 Informasjon om de tokikologiska effekterna

Åmne Kolvåten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, aromater (2-25%)

Akut toxicitet
Testad effekt: LD50
Exponeringsvåg: Oral
Vårde: > 5000 mg/kg
Fårsåksdjursart: Rotte

Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Dermal
Värde: > 2000 mg/kg
Försöksdjursart: Rotte

Testad effekt: LC50
Exponeringsväg: Inandning (ångor)
Värde: > 5000 mg/l
Försöksdjursart: Rotte

Övriga upplysningar om hälsofara

Inandning	Gas eller ånga i höga koncentrationer kan irritera luftvägarna. Ångor och stänk / dimma i höga koncentrationer är bedövningsmedel.
Hudkontakt	Upprepad exponering kan orsaka torr hud eller sprickor.
Ögonkontakt	Irriterar ögonen och kan orsaka rodnad och sveda.
Förtäring	Kan vara dödlig vid förtäring och kommer in i luftvägarna. Upptag i lungorna efter intag eller kräkningar kan orsaka lunginflammation.
Sensibilisering	Inte sensibiliserande.
Ärftlighetsskador	På grundlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.
Cancerogenitet	Resultatutvärdering: På grundlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.
Reproduksjonstoksisitet	Resultatutvärdering: På grundlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.
Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering	Kan vara dödlig vid förtäring och kommer in i luftvägarna. Viskositet, kinematisk > 7 mm ² / s.

11.2 Information om andra faror

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

AVSNITT 12: Ekologisk informasjon

12.1 Toxicitet

Ämne	Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, aromater (2-25%)
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Värde: > 1000 mg/l Koncentration av verksamt dos: LC50 Exponeringstid: 96 h Art: Onchorhynchus mykiss
Ämne	Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, aromater (2-25%)
Toxicitet i vattenmiljö, alger	Värde: > 1000 mg/l Koncentration av verksamt dos: IC50 Exponeringstid: 72 h Art: Scenedesmus subspicatus
Ämne	Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, aromater (2-25%)
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Värde: > 1000 mg/l

Koncentration av verksam dos: EC50

Exponeringstid: 48 h

Art: Daphnia magna

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

Produkten är inte blandbar med vatten och sprids på vattenytor.

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: 080111 Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods

Nej

14.1. UN-nummer

Kommentarer

Inte relevant.

14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer

Inte relevant.

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)	H226 Brandfarlig vätska och ånga. H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Användarens anmärkningar	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
Version	1
Utarbetat av	Mia Tiller Mjøs