

SÄKERHETSATABLAD



Respect Deep 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 Deep Coat

Artikelnr. 100202,100203,100204,100383, 100385, 100822

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

Produktgrupp Impregnering

Användningsområde Impregnering av trägolv

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

Ytterligare information om klassificering

For fullständig tekst for klassifiseringskategorier 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.

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
Destillat (petroleum) , vätebehandlade lätta	CAS-nr.: 64742-47-8 EG-nr.: 265-149-8 Indexnr.: 649-422-00-2	Asp. Tox. 1; H304	60 – 100 %	
Koboltbis (2-ethylhexanoat)	CAS-nr.: 136-52-7 EG-nr.: 205-250-6 REACH reg nr.: 01-2119524678-29-xxxx	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Repr. 2; H361f Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412	< 0,4 %	
Kolväten, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliska kolväten, <2% aromatiska	CAS-nr.: 64742-48-9 EG-nr.: 919-857-5 REACH reg nr.: 01-2119463258-33-xxxx	Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H336 Flam. Liq. 3; H226	< 0,3 %	
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.
Förtäring	VID FÖRTÄRING: Framkalla INTE kräkning. Drick ett par glas vatten eller mjölk. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
Rekommenderad personlig skyddsutrustning för personer som ger första hjälpen	Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.

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.

Förhållanden för säker lagring

Tekniska åtgärder och förvaring Förvara som frätande ämne.

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
Destillat (petroleum) , vätebehandlade lätta	CAS-nr.: 64742-47-8	Ursprungsland: Norge Gränsvärde typ: AN Nivågränsvärde (NGV) : 275 mg/m ³ Nivågränsvärde (NGV) : 50	

Kolväten, C9-C11, n-alkaner, CAS-nr.: 64742-48-9
isoalkaner, cykliska kolväten,
<2% aromatiska

ppm

Gränsvärde typ: TWA

Kortidsgränsvärde (KGV)

Värde: 871 mg/m³

Anmärkning

Anmärkning: LT, SE

Kommentarer: Ved

innåndning.

Gränsvärde typ: TWA

Kortidsgränsvärde (KGV)

Värde: 208 mg/kg

Anmärkning

Anmärkning: LT, SE

Kommentarer: Ved

hudkontakt.

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 tilgjengelig.
Fryspunkt	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: > 175 °C
Flampunkt	Värde: > 61 °C
Brandfarlighet	Ikke brannfarlig.
Ångtryck	Värde: > 3
Ångdensitet	Värde: > 1 Temperatur: 20 °C
Relativ densitet	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Densitet	Värde: ~ 0,9 g/cm ³
Löslighet	Medium: Vatten Kommentarer: Ej lösligt i vatten.
Självantändningstemperatur	Värde: ~ 250 °C Kommentarer: Ikke brannfarlig.
Viskositet	Värde: > 20,5 mm ² /s Typ: Kinematisk
Explosiva egenskaper	Inga explosiva egenskaper.
Oxiderande egenskaper	Inga oxiderande egenskaper.

9.2. Annan information

Fysikaliska faror

Innehåll av VOC	Värde: 750 g/l
-----------------	----------------

9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

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

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Inga kända reaktivetsrisiker relaterade till denna produkt.
-------------	---

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 Ingen anmärkning angiven.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Ingen anmärkning angiven.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Under normala lagrings- och användningsförhållanden bildas inte farliga sönderdelningsprodukter.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Ämne Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta

Akut toxicitet

Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Oral
Värde: > 5000 mg/kg
Försöksdjursart: Råtta

Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Dermal
Värde: > 3000 mg/kg
Försöksdjursart: Kanin

Testad effekt: LC50
Exponeringsväg: Inandning (ångor)
Varaktighet: 4 h
Värde: > 1600 mg/l
Försöksdjursart: Råtta

Ämne

Kolväten, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliska kolväten, <2% aromatiska

Akut toxicitet

Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Oral
Värde: 15000 mg/kg
Försöksdjursart: Råtta
Kommentarer: OECD 401

Testad effekt: LC50
Värde: 3400 mg/kg
Försöksdjursart: Råtta
Kommentarer: OECD 402

Testad effekt: LC50
Exponeringsväg: Inandning (ångor)
Värde: 131 mg/l
Försöksdjursart: Råtta
Kommentarer: OECD 403

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.
Cancerogenitet	Resultatutvärdering: På grundlag av tillgängliga data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.
Reproduksjonstoksisitet	Resultatutvärdering: På grundlag av tillgängliga 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

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ämne	Koboltbis (2-etylhexanoat)
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Typ av toxicitet: Akut Värde: 1512 mg/l Art: Fisk
Ämne	Kolväten, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliska kolväten, <2% aromatiska
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Värde: 100 mg/l Koncentration av verksamt dos: LC50 Exponeringstid: 96 h
Ämne	Kolväten, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliska kolväten, <2% aromatiska
Toxicitet i vattenmiljö, alger	Värde: 100 mg/l Koncentration av verksamt dos: IC50 Exponeringstid: 72 h
Ämne	Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Typ av toxicitet: Akut Värde: 4720 mg/l Exponeringstid: 48 h Art: Daphnia magna (magna-vannloppe)
Ämne	Kolväten, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliska kolväten, <2% aromatiska
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Värde: 100 mg/l Koncentration av verksamt dos: IC50 Exponeringstid: 48 h Art: Daphnia magna (magna-vannloppe)
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

Ämne Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta

Biokoncentrationsfaktor (BCF) **Värde:** 159

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. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H361f Misstänks kunna skada fertiliteten. H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. 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