

SIKKERHETSDATABLAD



Respect Deep Coat



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	23.03.2020
Revisjonsdato	12.03.2021

1.1. Produktidentifikator

Kjemikalietts navn	Respect Deep Coat
Artikkelnr.	100202,100203,100204,100383, 100385, 100822

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

Produktgruppe	Impregnering.
Kjemikalietts bruksområde	Impregnering av tregulv.
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	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. 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

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.

Sikkerhetssetninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P301+P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. P331 IKKE framkall brekning. P405 Oppbevares innelåst. P501 Innhold / beholder leveres til godkjent innsamlingsstasjon for farlig avfall og spesialavfall.

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
Destillater (petroleum) , hydrogenbehandlede lette; Kerosin-uspesifisert	CAS-nr.: 64742-47-8 EC-nr.: 265-149-8 Indeksnr.: 649-422-00-2	Asp. Tox. 1; H304;	60 – 100 %	
Koboltbis(2-etylheksanoat)	CAS-nr.: 136-52-7 EC-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 %	
Hydrokarboner, C9-C11,	CAS-nr.: 64742-48-9	Asp. Tox. 1; H304	< 0,3 %	

n-alkaner, isoalkaner, sykliske hydrokarboner, < 2 % aromatisk	EC-nr.: 919-857-5 REACH reg. nr.: 01-2119463258-33-xxxx	STOT SE 3; H336 Flam. Liq. 3; H226
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 ₂) 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 ₂). Irriterende gasser.

5.3. Råd til brannmannskaper

Brannslukningsmetoder	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 åndedrettsvern.

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.

Betingelser for sikker oppbevaring

Tekniske tiltak og lagringsbetingelser

Lagres som etsende stoff.

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
Destillater (petroleum) , hydrogenbehandlede lette; Kerosin-uspesifisert	CAS-nr.: 64742-47-8	Opprinnelsesland: Norge Grenseverdi, type: AN 8 timers grenseverdi: 275 mg/m ³ 8 timers grenseverdi: 50 ppm	
Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske hydrokarboner, < 2 % aromatisk	CAS-nr.: 64742-48-9	Grenseverdi, type: TWA Grense korttidsverdi Verdi: 871 mg/m ³ Grenseverdier, bokstav Bokstavkoder: LT, SE Kommentarer: Ved innånding. Grenseverdi, type: TWA Grense korttidsverdi Verdi: 208 mg/kg Grenseverdier, bokstav Bokstavkoder: LT, SE Kommentarer: Ved hudkontakt.	
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 gummihansker. 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	Verdi: > 3
Damp tetthet	Verdi: > 1 Temperatur: 20 °C
Relativ tetthet	Årsak til frafall: Ingen data tilgjengelig.
Tetthet	Verdi: ~ 0,9 g/cm ³
Løslighet	Medium: Vann Kommentarer: Ikke løselig i vann.
Selvantennelsestemperatur	Verdi: ~ 250 °C Kommentarer: Ikke brannfarlig.
Viskositet	Verdi: > 20,5 mm ² /s Type: Kinematisk
Eksplorative egenskaper	Ikke eksplorative egenskaper.
Oksiderende egenskaper	Ikke oksiderende egenskaper.

9.2. Andre opplysninger

Fysikalske farer

Innhold av VOC Verdi: 750 g/l

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske og kjemiske egenskaper Ingen kjente.

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 Data ikke registrert.

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 Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette; Kerosin-uspesifisert

Akutt giftighet

Testet effekt: LD50
Eksponeringsvei: Oral
Verdi: > 5000 mg/kg
Forsøksdyreart: Rotte

Testet effekt: LD50
Eksponeringsvei: Dermal
Verdi: > 3000 mg/kg

	<p>Forsøksdyreart: Kanin</p> <p>Testet effekt: LC50</p> <p>Eksponeringsvei: Innånding (damp)</p> <p>Varighet: 4 time(r)</p> <p>Verdi: > 1600 mg/l</p> <p>Forsøksdyreart: Rotte</p>
Komponent	Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske hydrokarboner, < 2 % aromatisk
Akutt giftighet	<p>Testet effekt: LD50</p> <p>Eksponeringsvei: Oral</p> <p>Verdi: 15000 mg/kg</p> <p>Forsøksdyreart: Rotte</p> <p>Kommentarer: OECD 401</p> <p>Testet effekt: LC50</p> <p>Verdi: 3400 mg/kg</p> <p>Forsøksdyreart: Rotte</p> <p>Kommentarer: OECD 402</p> <p>Testet effekt: LC50</p> <p>Eksponeringsvei: Innånding (damp)</p> <p>Verdi: 131 mg/l</p> <p>Forsøksdyreart: Rotte</p> <p>Kommentarer: OECD 403</p>

Øvrige helsefareopplysninger

Innånding	Damp kan i høye konsentrasjoner forårsake dødsighet og svimmelhet.
Hudkontakt	På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.
Øyekontakt	På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.
Svelging	Svelging kan forårsake kvalme og oppkast.
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

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Komponent	Koboltbis(2-etylheksanoat)
-----------	----------------------------

Akvatisk toksisitet, fisk	Toksisitet typen: Akutt Verdi: 1512 mg/l Art: Fisk
Komponent	Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske hydrokarboner, < 2 % aromatisk
Akvatisk toksisitet, fisk	Verdi: 100 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Eksponeeringstid: 96 time(r)
Komponent	Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske hydrokarboner, < 2 % aromatisk
Akvatisk toksisitet, alge	Verdi: 100 mg/l Effektdose konsentrasjon: IC50 Eksponeeringstid: 72 time(r)
Komponent	Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette; Kerosin-uspesifisert
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	Toksisitet typen: Akutt Verdi: 4720 mg/l Eksponeeringstid: 48 time(r) Art: Daphnia magna (magna-vannloppe)
Komponent	Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske hydrokarboner, < 2 % aromatisk
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	Verdi: 100 mg/l Effektdose konsentrasjon: IC50 Eksponeeringstid: 48 time(r) Art: Daphnia magna (magna-vannloppe)
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

Komponent	Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette; Kerosin-uspesifisert
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)	Verdi: 159
Bioakkumuleringsevne, vurdering	Ingen data tilgjengelige.

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	<p>Dette stoffet anses ikke for å være PBT (varig, biologisk akkumulerende, giftig).</p> <p>Dette stoffet anses ikke for å være vPvB (verken svært varig eller svært biologisk akkumulerende).</p>
--	--

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 til godkjent deponeringssted.

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 Nei

14.1. FN-nummer

Kommentarer Ikke aktuelt.

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

Marin forurensning Nei

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler Ingen opplysninger.

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

Bulktransport (ja / nei) Nei

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Vurderte restriksjoner	Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste.
Begrensning av kjemiske stoffer oppført i vedlegg XVII (REACH)	Inneholder ingen stoffer underlagt Vedlegg XVII sine begrensninger. Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste. Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV.
VOC	VOC vekt %: 75 VOC verdi: 750 g/l
Lover og forskrifter	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 deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften) av 01.06.2015, med senere endringer.
Deklarasjonsnr.	170535

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).	H226 Brannfarlig væske og damp. H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. H361f Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen. H400 Meget giftig for liv i vann. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
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.

Viktige litteraturreferanser og datakilder	Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger EU forordning 453/2010/EF, 1907/2006 (REACH), 1272/2008/EF (CLP), 790/2009/EF. Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). Transport av farlig gods: ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO.
Siste oppdateringsdato	12.03.2021
Brukerens anmerkninger	Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
Versjon	8
Utarbeidet av	Mia Tiller Mjøs