

SIKKERHETS DATABLAD



Brufug Primer del B



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 03.04.2020

Revisjonsdato 13.05.2020

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Brufug Primer del B

Artikkelnr. 9146

Produktdefinisjon Tre-komponent polyuretan brufug

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

Funksjon Beskrivelse: Brukes til overflatebehandling.

Produktgruppe Stoffblanding

Kjemikaliets bruksområde Brukes til overflatebehandling. Brukes som angitt på etikett

Industrielt bruk Ja

Forbrukerbruk Nei

Kjemikaliets kan brukes av forbrukere Nei

Bruk av kjemikalier, kommentarer Kun til industrielt bruk.

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

Firmanavn Fjerby AS

Besøksadresse Nedre Rælingsvei 429

Postadresse Postboks 53

Postnr. 2025

Poststed Fjerdingby

Land	Norge
Telefon	+47 64802650
Telefaks	+47 64802655
E-post	firmapost@fjerby.no
Hjemmeside	http://www.fjerby.no

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	Telefon: Giftinformasjonssentralen: 22 59 13 00
------------	-------------------------------------------------

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Skin Sens. 1; H317
	Org. Perox. D; H242
	Eye Irrit. 2; H319
	Repr. 1B; H360D
	Aquatic Acute 1; H400
	Aquatic Chronic 1; H410
Tilleggsinformasjon om klassifisering	Kun til industriell anvendelse.

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensetning på merkeetiketten Dibenzoylperoksid, Disykloheksylftalat

Varselord Fare

Faresetninger H242 Brannfarlig ved oppvarming. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H360D Kan gi fosterskader. H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P202 Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet. P280 Benytt vernehansker / verneklær / øyevern / ansiktsvern. P220 Holdes borte fra klær og andre brennbare materialer. P281 Bruk påkrevd personlig verneutstyr. P308+P313 Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp. P210 Holdes vekk fra varme / gnister / åpen flamme / varme overflater. — Røyking forbudt. P234

Oppbevares bare i originalemballasjen. P235 Oppbevares kjølig. P403
Oppbevares på et godt ventilert sted. P405 Oppbevares innelåst. P501 Innhold /
beholder leveres til godkjent mottak for farlig avfall.

Følbar merking

Nei

VOC

Underkategori av produkter: Tokomponent spesialmaling
Grenseverdi for maksimalt VOC-innhold: < 500 g/l
Maksimalt innhold av flyktige organiske løsemidler: < 400 g/l

2.3. Andre farer**Andre farer**

Ikke kjent.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER**3.2. Stoffblandinger**

Komposisjonstype	Stoffblanding			
Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
Dibenzoylperoksid	CAS-nr.: 94-36-0 EC-nr.: 617-008-00-0 REACH reg. nr.: 01-2119511472-50 REACH reg. nr.: 01-2119511472-50	Org. Perox. B; H241 Aquatic Acute 1; M-faktor 10 Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 10 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317	40 -50 %	1
Disykloheksylftalat	CAS-nr.: 84-61-7 EC-nr.: 607-719-00-4 REACH reg. nr.: 01-2119978223-34 REACH reg. nr.: 01-2119978223-34	Repr. 1B; H360D Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412	40 - 50 %	1

¹Stoff klassifisert som helse- eller miljøfarlig

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Generelt**

Flytt den skadde vekk fra forurensningskilden. Ikke gi noe å drikke hvis personen er bevisstløs. ADVARSEL! Førstehjelpspersonale må være oppmerksom på egen risiko ved redningsoperasjoner!

Innånding

Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Personen bringes straks ut i frisk luft og ambulanse tilkalles. Vær oppmerksom på at symptomer på lungeødem (kortpustethet) kan oppstå inntil 24 timer etter eksponering. Ta med sikkerhetsdatabladet. En hyper-reaktiv

	reaksjon kan forekomme selv ved minimale mengder diisocyanater hos personer som er sensitive.
Hudkontakt	Vask huden med såpe og vann. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg. Propylglykol-baserte hudrensere eller maisolje kan være effektive sammen med såpevann.
Øyekontakt	Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skylling. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer.
Svelging	Fremkall ikke brekning. Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
Anbefalt personlig verneutstyr for førstehjelpspersonell	Bruk påkrevd personlig verneutstyr

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

Generelle symptomer og virkninger	Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
Akutte symptomer og virkninger	Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
Forsinkede symptomer og virkninger	Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling	Behandle symptomatisk. Kontakt lege om store mengder er svelget.
Informasjon om klinisk testing	Ikke kjent.
Medisinsk overvåking av forsinkede effekter	Ikke kjent.
Spesifikke detaljer om motgift	Ikke angitt.
Kontraindikasjoner	Ikke kjent.
Særskilt førstehjelpsutstyr	Ingen spesielle.
Annen informasjon	Ingen spesielle.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Ved brannslukking benyttes skum, karbondioksid eller pulver.
Uegnete slokkingsmidler	Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen. Vann skal bare brukes hvis ikke annet er tilgjengelig. Reaksjonen mellom vann og varme isocyanater kan bli voldsom.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Ved brann vil det dannes tett, svart røyk. Løsemiddeldamper kan danne eksplosive blandinger med luft. Dampene er tyngre enn luft og kan spre seg langs bakken til tennkilder.
Farlige forbrenningsprodukter	Karbondioksid (CO ₂). Karbonmonoksid (CO). Nitrose gasser (NO _x). Utvikler giftige gasser ved brann. Blåsyre. Ved ekstrem varme kan anilin utvikles.

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Bruk påkrevd personlig verneutstyr
Brannslokkingsmetoder	Beholdere i nærheten av brann flyttes eller kjøles med vann.
Spesielt beskyttelsesutstyr for brannmenn	Brannslokningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern med full ansiktsmaske, som brukes i modus for positivt trykk. Brannmannsklær som hjelmer, verne støvler og hansker skal være i samsvar med europeisk standard.
Annen informasjon	Ikke angitt.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare. Bruk egnet verneutstyr.
Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Bruk vernehansker. I tilfelle sprutfare bør det også brukes vernebriller/ansiktsskjerm.
Verneutstyr	Ikke angitt.
Nødprosedyrer	Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte.
For innsatspersonell	Bruk påkrevd personlig verneutstyr

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Samle opp søl/spill i sand, jord eller annet egnet absorberende materiale. Tett igjen brønner etc. og forhindre spredning. Ved forurensing av sjø, vann eller avløp skal myndighetene informeres i henhold til norsk lovgivning.
---------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Forvaring	Oppbevares i lukket beholder.
Opprydding	Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere.
Annen informasjon	Ingen anbefaling angitt.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Se avsnitt 1 for nødkontaktinformasjon. Se avsnitt 8 for opplysninger om personlig verneutstyr. Se avsnitt 13 for flere opplysninger om avfallshåndtering.
--------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Unngå oppvarming, gnist og åpen ild. Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig og godt ventilert sted.
-------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Beskyttelsestiltak

Beskyttelsestiltak	Benyttes kun ved tilstrekkelig ventilasjon. Inneholder isocyanater.
Tiltak for å hindre brann	Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. — Røyking forbudt.
Tiltak for å hindre aerosol- og støvdannelse	Oppbevares i lukket beholder.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Beskyttes mot sollys. Oppbevares på et godt ventilert sted.
Forhold som skal unngås	Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. — Røyking forbudt.

Betingelser for sikker oppbevaring

Tekniske tiltak og lagringsbetingelser	Brannfarlige væsker oppbevares adskilt fra brannfarlig gass og meget brannfarlige materialer.
Egnet emballasje	Oppbevares i originalemballasje.
Krav til lagerrom og beholdere	Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.
Råd angående samlagring	Skal ikke lagres sammen med; Syrer, aminer, baser, metaller, vann.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Anbefalinger	Ikke kjent
Spesielle bruksområder	Ikke kjent.
Komponent	Dibenzoylperoksid
Anbefalinger	<p>Beskytt mot varme og direkte solpåvirkning.</p> <p>Beholderne må åpnes og håndteres forsiktig.</p> <p>Unngå støvdannelse.</p> <p>Ved omfylling av større mengder uten avsugningsanlegg: Bruk åndedrettsbeskyttelse.</p> <p>Restmengder må ikke tilbakefylles på oppbevaringsbeholderne.</p> <p>Før pauser og ved arbeidstidens slutt må hendene vaskes grundig.</p> <p>Bruk bare verktøy i polyetylen eller rustfritt stål.</p> <p>Hold det unna skitt, rust, kjemikalier, spesielt konsentrerte syrer, alkaliske stoffer og akseleratorer som for eksempel tungmetallblandinger og aminer.</p> <p>Ikke spis, drikk, røyk eller snus inn under arbeidet.</p> <p>Eliminer alle antennelseskilder, og ikke fremkall flammer eller gnister.</p> <p>Hold produkt og tømt beholder unna varme og antennelseskilder.</p> <p>Unngå slag og gnissing.</p> <p>Ta forholdsregler mot statisk elektrisitet.</p> <p>Røyking forbudt.</p> <p>Bruk eksplosjonsbeskyttede apparater/armaturer og gnistfritt verktøy.</p> <p>Støv kan sammen med luft danne en eksplosjonsfarlig blanding.</p> <p>Stoffet/produktet er brannfremmende i tørr tilstand.</p> <p>Støv kan sammen med luft danne en eksplosjonsfarlig blanding</p>

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

Komponentnavn	Identifikasjon	Grenseverdier	Norm år
Dibenzoylperoksid	CAS-nr.: 94-36-0	Grenseverdi, type: AGW 8 timers grenseverdi: 5 mg/ m ³	
Disykloheksylftalat	CAS-nr.: 84-61-7		

DNEL / PNEC

Komponent

Dibenzoylperoksid

DNEL

Gruppe: Profesjonell

Eksponeringsvei: Langtids, dermal (systemisk)

Verdi: 13,3 mg/kg bw/day

Gruppe: Profesjonell

Eksponeringsvei: Langtids, innånding (systemisk)

Verdi: 39 mg/cm²

Eksponeringsvei: Langtids, oral (systemisk)

Verdi: 2 mg/kg bw/day

PNEC

Eksponeringsvei: Sediment i saltvann

Verdi: 0,001 mg/kg dw

Eksponeringsvei: Ferskvann

Verdi: 0,00002 mg/l

Eksponeringsvei: Sediment i ferskvann

Verdi: 0,013 mg/kg dw

Eksponeringsvei: Renseanlegg STP

Verdi: 0,35 mg/l

Eksponeringsvei: Saltvann

Verdi: 0,000002 mg/l

Komponent

Disykloheksylftalat

PNEC

Eksponeringsvei: Sediment i saltvann

Verdi: 0,106 mg/kg dw

Eksponeringsvei: Ferskvann

Verdi: 0,004 mg/l

Eksponeringsvei: Sediment i ferskvann

Verdi: 1,06 mg/kg dw

Eksponeringsvei: Jord

Verdi: 0,21 mg/kg dw

Eksponeringsvei: Renseanlegg STP

Verdi: 10 mg/l

8.2. Eksponeringskontroll

Varselsskilt



Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak	Ikke angitt.
Produkttiltak for å hindre eksponering	Normene skal overholdes, og faren for innånding skal gjøres minst mulig.
Instruksjon om tiltak for å hindre eksponering	Ikke kjent.
Organisatoriske tiltak for å hindre eksponering	Ikke angitt.
Tekniske tiltak for å hindre eksponering	Sørg for god ventilasjon.

Øye- / ansiktsvern

Nødvendige egenskaper	Ikke angitt.
Egnet øyebeskyttelse	Ved fare for sprut brukes tettsluttende, godkjente vernebriller.
Øyevernutstyr	Beskrivelse: Bruk godkjente, tettsluttende vernebriller hvor det er risiko for øyekontakt.

Håndvern

Hud- / håndbeskyttelse, kortsiktig kontakt	Bruk vernehansker.
Hud- / håndbeskyttelse, langvarig kontakt	Bruk vernehansker.
Egnede hansker	Nitrilgummi, butylgummi, Viton®, 4H
Gjennomtrengningstid	Verdi: > 240 minutt(er) Kommentarer: Ved mulighet for hyppig eksponering eller eksponering i lengre perioder, anbefales en hanske i beskyttelsesklasse 5 eller høyere.
Håndbeskyttelse, kommentar	Bruk hansker som er testet etter EN374.

Hudvern

Egnede verneklær	Bruk egnede verneklær for å beskytte mot enhver mulighet for hudkontakt.
------------------	--------------------------------------------------------------------------

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern nødvendig ved	Arbeidere som eksponeres for konsentrasjoner over fastsatt grenseverdi, må brukes åndedrettsvern i henhold til EN140.
Oppgaver som trenger åndedrettsvern	Bruk egnet åndedrettsvern med lufttilførsel ved sprøyting.
Anbefalt åndedrettsvern	Filterapparater, type: Åndedrettsvern med lufttilførsel.

Termisk fare

Termisk fare	Ikke kjent.
--------------	-------------

Hygiene / miljø

Personlig beskyttelsesutrustning, kommentarer	Ikke angitt.
-----------------------------------------------	--------------

Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering	Ikke angitt.
---------------------------------	--------------

Eksponeringskontroll

Tiltak ved privat bruk av kjemikalier	Ikke angitt.
---------------------------------------	--------------

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Form	Fast
Tilstandsform	Pulver
Tilstand under normale forhold	Pulver
Farge	Hvitaktig
Lukt	Svak lukt Karakteristisk
Luktgrense	Kommentarer: Ikke kjent.
pH	Kommentarer: Ikke relevant.
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Kommentarer: Ikke kjent.
Frysepunkt	Kommentarer: Ikke kjent
Flammepunkt	Verdi: > 150 °C
Fordampningshastighet	Kommentarer: Ikke kjent.
Antennelighet (fast stoff, gass)	Kan forårsake brann.
Nedre eksplosjonsgrense m/enhet	Kommentarer: Ikke kjent
Øvre eksplosjonsgrense m/enhet	Kommentarer: Ikke kjent
Eksplosjonsgrense	Kommentarer: Ikke relevant.
Damptetthet	Kommentarer: Ikke kjent.
Tetthet	Verdi: 610 kg/m ³ Kommentarer: Vibrasjonstetthet ved 20°C.
Bulktetthet	Kommentarer: Ikke kjent.

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	Kommentarer: Ikke kjent.
Viskositet	Kommentarer: Ikke relevant.

9.2. Andre opplysninger

Mykningspunkt	Kommentarer: Ingen tilleggsinformasjon
----------------------	----------------------------------------

Fysikalske farer

Brannfarlige faste stoffer	Kommentarer: Tilgjengelig oksygen 3,2 - 3,5%
-----------------------------------	----------------------------------------------

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske og kjemiske egenskaper	Ikke angitt.
---------------------------------------	--------------

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Det er ingen kjente forhold som kan føre til en farlig situasjon.
--------------------	-------------------------------------------------------------------

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.
-------------------	----------------------------------------------------------

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. — Røyking forbudt.
--------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Ekstreme temperaturer.
--------------------------------	------------------------

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Alkoholer, aminer, baser, oksiderende væsker, vann og vannløste væsker.
-----------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Ved brann dannes giftige gasser (CO, CO ₂ , NO _x).
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------

Annen informasjon

Annen informasjon	Ikke kjent.
--------------------------	-------------

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet	Kommentarer: Skadelig ved innånding.
------------------------	--------------------------------------

Komponent	Dibenzoylperoksid
Akutt giftighet	Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: > 5000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte
Komponent	Disykloheksylftalat
Akutt giftighet	Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: > 2000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte

Øvrige helsefareopplysninger

Estimater over akutt toksisitet, blanding	Kommentarer: Ikke kjent
Hudetsing / hudirritasjon, testresultat	Kommentarer: Kan irritere huden og gi en allergisk reaksjon
Øyeskade eller irritasjon, annen informasjon	Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
Luftveis- eller hudsensibilisering	Kommentarer: Kan utløse en allergisk hudreaksjon
Generelt	Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer
Innånding	Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer
Hudkontakt	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Øyekontakt	Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer
Svelging	Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer
Allergi	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Vurdering av arvestoffskadelig virkning på kjønnseller, klassifisering	Ikke kjent.
Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon	Ikke kjent.
Vurdering av reproduksjonstoksicitet, klassifisering	Ikke kjent.
Spesifikk målorgantoksicitet - enkelteksponering, menneskelig erfaring	Ikke kjent.
Vurdering av aspirasjonsfare, klassifisering	Ikke kjent.

Symptomer på eksponering

I tilfelle svelging	Svelging kan medføre kvalme, diaré og oppkast.
I tilfelle hudkontakt	Kan gi allergi ved hudkontakt.
I tilfelle innånding	Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.
I tilfelle øyekontakt	Irritasjon, etsing, tåreflod og uklart syn etter væskesprut.

Annen informasjon Ikke kjent.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Komponent Dibenzoylperoksid

Akvatisk toksisitet, fisk **Toksisitet typen:** Akutt
Verdi: 0,0602 mg/l
Effektdose konsentrasjon: LC50
Eksponeeringstid: 96 time(r)
Art: Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)

Komponent Dibenzoylperoksid

Akvatisk toksisitet, alge **Toksisitet typen:** Akutt
Verdi: 0,0711 mg/l
Effektdose konsentrasjon: EC50
Eksponeeringstid: 72 time(r)
Art: Pseudokirchneriella subcapitata

Komponent Dibenzoylperoksid

Akvatisk toksisitet, krepsdyr **Toksisitet typen:** Akutt
Verdi: 110 mg/l
Effektdose konsentrasjon: EC50
Eksponeeringstid: 48 time(r)
Art: Daphnia Magna

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet Ikke kjent.

12.3. Bioakkumuleringsevne

12.4. Mobilitet i jord

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultat av vurderinger av PBT og vPvB Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

12.6. Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet Absorber i vermikulitt eller tørr sand for senere deponering på godkjent fyllplass for farlig avfall.

Avfallskode EAL	Avfallskode EAL: 080501 avfall av isocyanater Klassifisert som farlig avfall: Ja
Annen informasjon	Inneholder isocyanater.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods Ja

14.1. FN-nummer

ADR/RID/ADN	3106
IMDG	3106
ICAO/IATA	3106

14.2. FN-forsendelsesnavn

Varenavn, Engelsk ADR/RID/ADN	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID (DIBENZOYL PEROXIDE)
ADR/RID/ADN	ORGANISK PEROKSID TYPE D, I FAST FORM (DIBENZOYLPEROKSID)
IMDG	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID (DIBENZOYL PEROXIDE)
ICAO/IATA	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID (DIBENZOYL PEROXIDE)

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN	5.2
Klassifiseringskode ADR/RID/ADN	P1
IMDG	5.2
ICAO/IATA	5.2

14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer Bortfaller.

14.5. Miljøfarer

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Produktnavn ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID (DIBENZOYL PEROXIDE)

Andre relevante opplysninger

Fareseddel ADR/RID/ADN	5.2
Fareetikett IMDG	5.2
Etiketter ICAO/IATA	5.2+HEAT

ADR/RID Annen informasjon

Tunnelbegrensningskode	D
Transport kategori	2

IMDG Annen informasjon

EmS	F-J, S-R
-----	----------

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK**15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

Vurderte restriksjoner	<p>FOR 2002-07-16-1139: Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier med senere endringer. Fra Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP) av 16.06.2012 med senere endringer.</p> <p>Kommisjonens (EU) forordning Nr. 453/2010 om endring av Forordning (EF) Nr. 1907/2006 fra Europa-Parlamentet og Rådet om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH), Annex II Sikkerhetsdatablad.</p> <p>FOR 2011-12-06 nr. 1358 Forskrift om tiltaks- og grenseverdier.</p> <p>Avfallsforskriften, FOR 2004-06-01 nr. 930, fra Miljøverndepartementet.</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 1996-03-01 nr. 229, med senere endringer: Forskrift om aerosolbeholdere. Prevent - Kemiska Ämnen.</p> <p>FOR-2013-08-21-1015: Forskrift om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften)</p>
Biocider	Nei

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER**

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H241 Brann- eller eksplosjonsfarlig ved oppvarming. H242 Brannfarlig ved oppvarming. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H360D Kan gi fosterskader. H400 Meget giftig for liv i vann. H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
-------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Revisjonsansvarlig Gjøco AS
Versjon 3
Utarbeidet av Gjøco AS +47 712 91 700 office@gjoco.no