

## SIKKERHETS DATBLAD



Hey'di Bolt Fast komp.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**

Revisjonsdato 13.12.2022

**1.1. Produktidentifikator**

Kjemikaliets navn Hey'di Bolt Fast komp.B  
Artikkelnr. 7012  
Produktdefinisjon Tokomponent epoksy

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

Produktgruppe Stoffblanding  
Kjemikaliets bruksområde Brukes til overflatebehandling. Brukes som angitt på etikett  
Kjemikaliets kan brukes av forbrukere Ja

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

Leverandør  
Firmanavn Hey'di AS  
Besøksadresse P.B. 13  
Postadresse Postboks 13  
Postnr. 2017  
Poststed Frogner  
Land Norge  
E-post [susann.sedqi@heydi.no](mailto:susann.sedqi@heydi.no)  
Org. nr. 979657919

**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

Skin Irrit. 2; H315

Eye Irrit. 2; H319

Aquatic Chronic 2; H411

**2.2. Merkingselementer****Farepiktogrammer (CLP)****Sammensetning på  
merkeetiketten**

Bisfenol-A-diglycidyleter, Reaction mass of 2,2'-[methylenebis(4,1-phenyleneoxymethylene)]dioxirane and [2-({2-[4-(oxiran-2-ylmethoxy)benzyl]phenoxy)methyl}oxirane and [2,2'-[methylenebis(2,1-phenyleneoxymethylene)]dioxirane, Oksiran, mono[(C12-14-alkyloksy)metyl]derivater

**Varselord**

Fare

**Faresetninger**

H315 Irriterer huden. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H411 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. P273 Unngå utslipp til miljøet. P280 Benytt vernehansker / verneklær / øyevern / ansiktsvern. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P333+P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp. P501 Innhold / beholder leveres til godkjent mottak for farlig avfall.

**Supplerende faresetninger på  
etikett**

Ved blanding av to komponenter må sikkerhetsdatabladene for begge komponentene følges. EUH 205 Inneholder epoksyforbindelser. Kan gi en allergisk reaksjon.

**Følbar merking**

Nei

**Barnesikring**

Nei

**2.3. Andre farer****PBT / vPvB**

Dette produktet inneholder ingen stoffer som vurderes å være PBT eller vPvB i nivåer på 0,1% eller høyere.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Komposisjonstype	Stoffblanding			
Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
Bisfenol-A-diglycidyleter	CAS-nr.: 1675-54-3 EC-nr.: 216-823-5 REACH reg. nr.: 01-2119456619-26-0006	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	60 -100 %	
Reaction mass of 2, 2'-[methylenebis(4,1-phenyleneoxymethylene)] dioxirane and [2-({2-[4-(oxiran-2-ylmethoxy) benzyl] phenoxy)methyl] oxirane and [2,2'-[methylenebis(2,1-phenyleneoxymethylene)] dioxirane	EC-nr.: 701-263-0 REACH reg. nr.: 01-2119454392-40-0003	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	25 -50 %	
Oksiran, mono[(C12-14-alkyloksy metyl] derivater	CAS-nr.: 68609-97-2 EC-nr.: 271-846-8 Indeksnr.: 603-103-00-4	Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317	10 -25 %	

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Generelt</b>	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!
<b>Innånding</b>	Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet.
<b>Hudkontakt</b>	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.
<b>Øyekontakt</b>	Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skylling. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer.
<b>Svelging</b>	Fremkall ikke brekning. Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
<b>Anbefalt personlig verneutstyr for førstehjelpspersonell</b>	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.
-----------------------------------	--

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

Medisinsk behandling	Behandle symptomatisk. Kontakt lege om store mengder er svelget.
----------------------	--

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Sløkkingsmidler

Egnede sløkkingsmidler	Ved brannslukking benyttes skum, karbondioksid eller pulver.
Uegnede sløkkingsmidler	Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen.

### 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 <sub>2</sub> ). Karbonmonoksid (CO). Nitrøse gasser (NO <sub>x</sub> ).

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Bruk påkrevd personlig verneutstyr
Brannsløkkingsmetoder	Beholdere i nærheten av brann flyttes eller kjøles med vann.
Spesielt beskyttelsesutstyr for brannmenn	Brannsløkkingspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern med full ansiktsmaske, som brukes i modus for positivt trykk. Brannmannsklær som hjelmer, vernestøvler og hansker skal være i samsvar med europeisk standard.

## 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.
Nødprosedyrer	Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte.

### 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

<b>Forvaring</b>	Oppbevares i lukket beholder.
<b>Opprydding</b>	Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere.

## 6.4. Henvisning til andre avsnitt

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

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

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

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

<b>Oppbevaring</b>	Beskyttes mot sollys. Oppbevares på et godt ventilert sted.
--------------------	---

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

<b>Spesielle bruksområder</b>	Ikke kjent.
-------------------------------	-------------

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1. Kontrollparametere

<b>Kontrollparametere, kommentarer</b>	FOR 2011-12-06 nr 1358: Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), med endringer.
--	--

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Varselsskilt



#### Forholdsregler for å hindre eksponering

<b>Produkttiltak for å hindre eksponering</b>	Normene skal overholdes, og faren for innånding skal gjøres minst mulig.
<b>Tekniske tiltak for å hindre eksponering</b>	Sørg for god ventilasjon.

#### Øye- / ansiktsvern

<b>Nødvendige egenskaper</b>	Det skal benyttes vernebriller i henhold til EN 166 når risikovurdering indikerer at dette er nødvendig for å unngå eksponering for væskesprut, damp, gass eller støv. Hvis kontakt er mulig, skal følgende verneutstyr brukes, hvis det ikke
------------------------------	---

vurderes at en høyere grad av verneutstyr er nødvendig: vernebriller med sideskjermer.

## Håndvern

<b>Egnede hansker</b>	Hansker av nitrilgummi, PVA eller Viton anbefales.
<b>Gjennomtrengningstid</b>	Verdi: > 8 time(r)
<b>Tykkelsen av hanskemateriale</b>	Verdi: > 0,4 mm
<b>Håndbeskyttelse, kommentar</b>	Bruk hansker som er testet etter EN374.

## Hudvern

<b>Egnede verneklær</b>	Bruk egnede verneklær hvis det er risiko for hudkontakt.
-------------------------	--

## Åndedrettsvern

<b>Åndedrettsvern nødvendig ved</b>	Arbeidere som eksponeres for konsentrasjoner over fastsatt grenseverdi, må brukes åndedrettsvern i henhold til EN140.
<b>Oppgaver som trenger åndedrettsvern</b>	Ved sprøyting benyttes åndedrettsvern med kombinasjonsfilter; støvfilter P2 og gassfilter A.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<b>Form</b>	Væske: viskøs
<b>Farge</b>	Hvitaktig
<b>Lukt</b>	Karakteristisk
<b>Kokepunkt / kokepunktintervall</b>	Verdi: ~ 201 °C
<b>Flammepunkt</b>	Verdi: ~ 140 °C
<b>Tetthet</b>	Verdi: 1,5 kg/l
<b>Viskositet</b>	Verdi: > 20,5 mm <sup>2</sup> /s Metode: Kinematisk

### 9.2. Andre opplysninger

#### Andre fysiske og kjemiske egenskaper

<b>Fysiske og kjemiske egenskaper</b>	Ikke angitt.
---------------------------------------	--------------

#### 9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

<b>Kommentarer</b>	Ikke kjent.
--------------------	-------------

## 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** Ingen kjente farlige reaksjoner.

### 10.4. Forhold som skal unngås

**Forhold som skal unngås** Ekstreme temperaturer.

### 10.5. Uforenlige materialer

**Materialer som skal unngås** Sterke syrer. Baser/alkalier (organiske). Baser/alkalier (uorganiske).

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

**Farlige spaltningsprodukter** Ved brann dannes giftige gasser (CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>).

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

<b>Komponent</b>	Bisfenol-A-diglycidyleter
<b>Akutt giftighet</b>	<b>Type toksisitet:</b> Akutt <b>Testet effekt:</b> LD50 <b>Eksponeringsvei:</b> Oral <b>Verdi:</b> ~ 15000 mg/kg <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte  <b>Type toksisitet:</b> Akutt <b>Testet effekt:</b> LD50 <b>Eksponeringsvei:</b> Dermal <b>Verdi:</b> ~ 23000 <b>Forsøksdyreart:</b> Kanin
<b>Komponent</b>	Reaction mass of 2,2'-[methylenebis(4,1-phenyleneoxymethylene)]dioxirane and [2-({2-[4-(oxiran-2-ylmethoxy)benzyl]phenoxy)methyl}oxirane and [2,2'-[methylenebis(2,1-phenyleneoxymethylene)]dioxirane
<b>Akutt giftighet</b>	<b>Testet effekt:</b> LD50 <b>Eksponeringsvei:</b> Oral <b>Verdi:</b> > 5000 mg/kg <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte  <b>Testet effekt:</b> LD50 <b>Eksponeringsvei:</b> Dermal <b>Verdi:</b> > 2000 mg/kg

	<b>Forsøksdyreart:</b> Rotte
<b>Komponent</b>	Oksiran, mono[(C12-14-alkyloksy)metyl]derivater
<b>Akutt giftighet</b>	<b>Type toksisitet:</b> Akutt <b>Testet effekt:</b> LC50 <b>Eksponeeringsvei:</b> Innånding. <b>Varighet:</b> 4 t <b>Verdi:</b> ~ 0,206 mg/l <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte

## Øvrige helsefareopplysninger

<b>Vurdering av akutt toksisitet, klassifisering</b>	Produktet er ikke klassifisert som giftig.
<b>Vurdering hudetsende / hudirriterende, klassifisering</b>	Irriterer huden.
<b>Vurdering øyeskade / øyeirritasjon, klassifisering</b>	Gir alvorlig øyeirritasjon.
<b>Vurdering av hudsensibilisering, klassifisering</b>	Produktet kan utløse en allergisk hudreaksjon.
<b>Vurdering av arvestoffskadelig virkning på kjønnceller, klassifisering</b>	Produktet er ikke klassifisert med skadelig effekt på arvestoff.
<b>Vurdering kreftfremkallende egenskaper, klassifisering</b>	Produktet er ikke klassifisert med kreftfare.
<b>Vurdering av reproduksjonstoksicitet, klassifisering</b>	Produktet er ikke klassifisert med reproduksjonstoksicitet.
<b>Vurdering av spesifikk målorgantoksicitet - enkelteksponering, klassifisering</b>	Produktet er ikke klassifisert med spesifikk målorgantoksicitet.
<b>Vurdering av aspirasjonsfare, klassifisering</b>	Produktet er ikke klassifisert med aspirasjonsfare.

## 11.2. Opplysninger om andre farer

<b>Annen informasjon</b>	Ikke kjent.
--------------------------	-------------

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

<b>Komponent</b>	Bisfenol-A-diglycidyleter
<b>Akvatisk toksisitet, fisk</b>	<b>Verdi:</b> ~ 2 mg/l <b>Testvarighet:</b> 96 t <b>Art:</b> Leuciscus idus
<b>Komponent</b>	Reaction mass of 2,2'-[methylenebis(4,1-phenyleneoxymethylene)]dioxirane and [2-({2-[4-(oxiran-2-ylmethoxy)benzyl]phenoxy)methyl}oxirane and [2,2'-[methylenebis(2,

	1-phenyleneoxymethylene)]dioxirane
<b>Akvatisk toksisitet, fisk</b>	<b>Verdi:</b> 2,54 mg/l <b>Effektdose konsentrasjon:</b> LC50 <b>Testvarighet:</b> 96 time(r) <b>Art:</b> Fisk
<b>Komponent</b>	Oksiran, mono[(C12-14-alkyloksy)metyl]derivater
<b>Akvatisk toksisitet, fisk</b>	<b>Verdi:</b> > 5000 mg/l <b>Testvarighet:</b> 96 t <b>Art:</b> Oncorhynchus mykiss
<b>Komponent</b>	Bisfenol-A-diglycidyleter
<b>Akvatisk toksisitet, alge</b>	<b>Verdi:</b> ~ 11 mg/l <b>Testvarighet:</b> 72 t <b>Art:</b> Scenedesmus capricornutum
<b>Komponent</b>	Oksiran, mono[(C12-14-alkyloksy)metyl]derivater
<b>Akvatisk toksisitet, alge</b>	<b>Verdi:</b> ~ 843 mg/l <b>Testvarighet:</b> 72 t <b>Art:</b> Pseudokirchneriella subcapitata
<b>Komponent</b>	Bisfenol-A-diglycidyleter
<b>Akvatisk toksisitet, krepsdyr</b>	<b>Verdi:</b> ~ 1,8 mg/l <b>Testvarighet:</b> 48 <b>Art:</b> Magna <b>Metode:</b> Statisk prøve
<b>Komponent</b>	Reaction mass of 2,2'-[methylenebis(4,1-phenyleneoxymethylene)]dioxirane and [2-({2-[4-(oxiran-2-ylmethoxy)benzyl]phenoxy)methyl}oxirane and [2,2'-[methylenebis(2,1-phenyleneoxymethylene)]dioxirane
<b>Akvatisk toksisitet, krepsdyr</b>	<b>Verdi:</b> 2,55 mg/l <b>Effektdose konsentrasjon:</b> EC50 <b>Eksponeringsstid:</b> 48 time(r) <b>Art:</b> Daphnia Magna
<b>Komponent</b>	Oksiran, mono[(C12-14-alkyloksy)metyl]derivater
<b>Akvatisk toksisitet, krepsdyr</b>	<b>Verdi:</b> ~ 500 mg/l <b>Testvarighet:</b> 72 t <b>Art:</b> Pseudokirchneriella subcapitata <b>Test referanse:</b> NOEC

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

<b>Komponent</b>	Oksiran, mono[(C12-14-alkyloksy)metyl]derivater
<b>Biologisk nedbrytbarhet</b>	<b>Verdi:</b> ~ 87 % <b>Metode:</b> OECD test 301F <b>Testperiode:</b> 28 d

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

<b>Bioakkumulering, kommentarer</b>	Data ikke registrert.
-------------------------------------	-----------------------

## 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet, kommentarer** Ikke kjent.

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

**Resultat av vurderinger av PBT og vPvB** Dette produktet inneholder ingen stoffer som vurderes å være PBT eller vPvB i nivåer på 0,1% eller høyere.

## 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

**Hormonforstyrrende egenskaper** Produktet inneholder ingen stoffer som er vurdert til å være hormonforstyrrende i henhold til kriteriene i kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605.

## 12.7. Andre skadevirkninger

**Økologisk tilleggsinformasjon** Ikke kjent.

## 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: 080111 maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer  
Klassifisert som farlig avfall: Ja

**Annen informasjon** Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag.

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

**Farlig gods** Ja

### 14.1. FN-nummer eller ID-nummer

**ADR/RID/ADN** 3082

**IMDG** 3082

**ICAO/IATA** 3082

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

**Varenavn, Engelsk ADR/RID/ADN** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

**Teknisk betegnelse/farlig utslippstoff engelsk ADR/RID/ADN** (Epoksyharpiks)

**ADR/RID/ADN** MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S.

**IMDG** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

ICAO/IATA ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

### 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN 9  
Klassifiseringskode ADR/RID/  
ADN M6

### 14.4. Emballasjegruppe

ADR/RID/ADN III  
IMDG III  
ICAO/IATA III

### 14.5. Miljøfarer

Marin forurensning Ja

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler Ikke kjent.

### 14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Produktnavn ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

### Andre relevante opplysninger

Fareseddel ADR/RID/ADN 9  
Fareetikett IMDG 9  
Etiketter ICAO/IATA 9

### ADR/RID Annen informasjon

Tunnelbegrensningskode -  
Unntatt mengde 5L  
Transport kategori 3  
Farenr. 90

### IMDG Annen informasjon

EmS F-A, S-F

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Vurderte restriksjoner Fra Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og

stoffblandinger (CLP) av 16.06.2012 med senere endringer.  
Kommissjonens (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.  
FOR 2011-12-06 nr. 1358 Forskrift om tiltaks- og grenseverdier.  
Avfallsforskriften, FOR 2004-06-01 nr. 930, fra Miljøverndepartementet.  
FOR 2009-04-01 nr. 384: Forskrift om landtransport av farlig gods med senere endringer, Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap.  
FOR-2013-08-21-1015: Forskrift om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften) FOR-2015-05-19-541 Forskrift om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften).

<b>Nanomateriale</b>	Nei
<b>Deklarasjonsnr.</b>	627468

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

<b>Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført</b>	Nei
--	-----

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

<b>Leverandørens anmerkninger</b>	Fremgangsmåte for avledning av klassifisering etter forskriften (EC) nr. 1272/2008 [CLP/GHS] er gjort etter kalkuleringsmetode, og med bakgrunn i data oppgitt fra råvareleverandører og GHS.
<b>Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).</b>	H315 Irriterer huden. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
<b>Versjon</b>	8
<b>Utarbeidet av</b>	Gjøco AS +47 712 91 700 office@gjoco.no