

## SIKKERHETS DATABLAD



## Hey'di Primer Fasade



Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommisjonsforordning (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 25.06.2021

**1.1. Produktidentifikator**

Kjemikaliets navn Hey'di Primer Fasade  
Artikkelnr. 1081, 1082  
GTIN-nr. 7054150010818, 7054150010825  
Produktdefinisjon Primer til mineralsk underlag.

**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  
Kjemikaliets kan brukes av forbrukere Ja

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

Leverandør  
Firmanavn HeyDi AS  
Besøksadresse Tretjerdalsvegen 68  
Postadresse Postboks 13  
Postnr. 2017  
Poststed Frogner  
Land Norge  
Telefon +47 63 86 88 00  
E-post [heydi@heydi.no](mailto:heydi@heydi.no)

Hjemmeside	www.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

CLP Klassifisering, merknader	Ikke klassifisert som farlig i henhold til EUs lovverk
Tilleggsinformasjon om klassifisering	Se avsnitt 16 for full tekst for fare-setninger og -klassifisering.

### 2.2. Merkingselementer

Faresetninger	EUH 208 Inneholder 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one (BIT), Methylisothiazolinon (MIT) og en blanding av 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one og 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one (CIT:MIT). Kan gi en allergisk reaksjon.
Sikkerhetssetninger	P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
Følbar merking	Nei
Barnesikring	Nei
VOC	Underkategori av produkter: Grunningsprodukter Grenseverdi for maksimalt VOC-innhold: < 30 g/l Maksimalt innhold av flyktige organiske løsemidler: < 0,014 g/l

### 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.
Andre farer	Ikke kjent.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Komposisjonstype	Stoffblanding			
Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
1,2-Benzisotiazol-3(2H) -on, BIT	CAS-nr.: 2634-33-5 EC-nr.: 220-120-9 Indeksnr.: 613-088-00-6	Acute Tox. 4; H302; Skin Irrit. 2; H315; Eye Dam. 1; H318; Skin Sens. 1; H317; Aquatic Acute 1; H400;	< 0,05 %	

(3:1) -blanding av: 5-Klor-2-metyl-2H-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC-nr. 220-239-6] (CIT:MIT)	CAS-nr.: 55965-84-9 Indeksnr.: 613-167-00-5	Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H310 Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 100 Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 100	< 0,0015 %
2-methyl-2H-isothiazol-3-one, MIT/MI	CAS-nr.: 2682-20-4 EC-nr.: 220-239-6	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	< 0,0012 %

**Komponentkommentarer**

Den fullstendige teksten for alle faresetninger er vist i pkt. 16.

**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.

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

<b>Generelle symptomer og virkninger</b>	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
--	--------------------------------------

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

<b>Medisinsk behandling</b>	Behandle symptomatisk.
-----------------------------	------------------------

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Ved brannslukking benyttes skum, karbondioksid eller pulver.
Uegnede slokkingsmidler	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). Nitrogen gasser (NO <sub>x</sub> ).

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Bruk påkrevd personlig verneutstyr
Brannslukningsmetoder	Beholdere i nærheten av brann flyttes eller kjøles med vann.
Spesielt beskyttelsesutstyr for brannmenn	Brannslukningspersonell 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.
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: HÅNTERING 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.

**7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter****Oppbevaring**

Beskyttes mot sollys. Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares frostfritt.

**7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)****Spesielle bruksområder**

Ikke kjent.

**AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR****8.1. Kontrollparametere****Kontrollparametere, kommentarer**

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****Forholdsregler for å hindre eksponering****Produkttiltak for å hindre eksponering**

Normene skal overholdes, og faren for innånding skal gjøres minst mulig.

**Øye- / ansiktsvern****Nødvendige egenskaper**

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****Egnede hansker**

Nitrilhansker anbefales.

**Gjennomtrengningstid**

Verdi: > 8 time(r)

**Tykkelsen av hanskemateriale**

Verdi: > 0,1 -0,4 mm

**Håndbeskyttelse, kommentar**

Bruk hansker som er testet etter EN374.

**Hudvern**

**Egnede verneklær** Bruk egnede verneklær hvis det er risiko for hudkontakt.

## Åndedrettsvern

**Åndedrettsvern nødvendig ved** Arbeidere som eksponeres for konsentrasjoner over fastsatt grenseverdi, må brukes åndedrettsvern i henhold til EN140.

**Åndedrettsvern, kommentarer** Normalt ikke nødvendig.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

<b>Form</b>	Væske - væske: emulsjon
<b>Farge</b>	Hvitaktig
<b>Lukt</b>	Svak lukt.
<b>pH</b>	Verdi: 6,5 - 8
<b>Frysepunkt</b>	Verdi: ~ 0 °C
<b>Kokepunkt / kokepunktintervall</b>	Verdi: ~ 100 °C
<b>Flammepunkt</b>	Kommentarer: Ikke anvendelig.
<b>Tetthet</b>	Verdi: ~ 1,04 kg/l
<b>Løslighet</b>	Kommentarer: Fullstendig oppløselig i vann
<b>Viskositet</b>	Verdi: 80 - 300 mPa.s Metode: Dynamisk

### 9.2. Andre opplysninger

**Mykningspunkt** Kommentarer: Ingen tilleggsinformasjon

### Andre fysiske og kjemiske egenskaper

**Fysiske og kjemiske egenskaper** Ingen ytterligere opplysninger.

#### 9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

**Blandbarhet** Blandbar med vann

## 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 Ikke kjent.

### 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. Opplysninger om toksikologiske virkninger

<b>Komponent</b>	1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on, BIT
<b>Akutt giftighet</b>	<p><b>Type toksisitet:</b> Akutt</p> <p><b>Testet effekt:</b> LC50</p> <p><b>Eksponeeringsvei:</b> Oral</p> <p><b>Verdi:</b> 1193 mg/kg</p> <p><b>Forsøksdyreart:</b> Rotte</p> <p><b>Type toksisitet:</b> Akutt</p> <p><b>Testet effekt:</b> LD50</p> <p><b>Eksponeeringsvei:</b> Dermal</p> <p><b>Verdi:</b> 4115 mg/kg</p> <p><b>Type toksisitet:</b> Hudirritasjon</p> <p><b>Kommentarer:</b> Irriterer huden.</p> <p><b>Type toksisitet:</b> Øyeskade</p> <p><b>Kommentarer:</b> Fare for alvorlig øyeskade.</p> <p><b>Type toksisitet:</b> Hudfølsomhet</p> <p><b>Kommentarer:</b> Kan gi allergi ved hudkontakt.</p>
<b>Komponent</b>	(3:1)-blanding av: 5-Klor-2-metyl-2H-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC-nr. 220-239-6] (CIT:MIT)
<b>Akutt giftighet</b>	<p><b>Type toksisitet:</b> Akutt</p> <p><b>Testet effekt:</b> LC50</p> <p><b>Eksponeeringsvei:</b> Innånding. (støv / tåke)</p> <p><b>Verdi:</b> 0,31 mg/l</p> <p><b>Forsøksdyreart:</b> Rotte</p> <p><b>Type toksisitet:</b> Akutt</p> <p><b>Testet effekt:</b> LD50</p> <p><b>Eksponeeringsvei:</b> Dermal</p> <p><b>Verdi:</b> 200 -1000 mg/kg</p> <p><b>Forsøksdyreart:</b> Rotte</p>

**Testet effekt:** LD50  
**Eksponeeringsvei:** Oral  
**Verdi:** 550 mg/kg

## Øvrige helsefareopplysninger

<b>Vurdering av akutt toksisitet, klassifisering</b>	Produktet er ikke klassifisert til å være toksisk.
<b>Vurdering hudetsende / hudirriterende, klassifisering</b>	Produktet er ikke klassifisert til å være etsende eller irriterende på hud.
<b>Vurdering øyeskade / øyeirritasjon, klassifisering</b>	Produktet er ikke klassifisert med å gi øyeskader eller irritasjon.
<b>Vurdering av hudsensibilisering, klassifisering</b>	Produktet kan utløse en allergisk hudreaksjon.
<b>Vurdering av arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller, 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 reproduksjonstoksisitet, klassifisering</b>	Produktet er ikke klassifisert med reproduksjonstoksisitet.
<b>Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering, klassifisering</b>	Produktet er ikke klassifisert med spesifikk målorgantoksisitet.
<b>Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet - repeterende eksponering, klassifisering</b>	Produktet er ikke klassifisert med spesifikk målorgantoksisitet.
<b>Vurdering av aspirasjonsfare, klassifisering</b>	Produktet er ikke klassifisert med aspirasjonsfare.

## Symptomer på eksponering

I tilfelle hudkontakt	Kan gi allergi ved hudkontakt.
-----------------------	--------------------------------

## 11.2 Andre opplysninger

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

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

<b>Komponent</b>	1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on, BIT
<b>Akvatisk toksisitet, fisk</b>	<b>Toksisitet typen:</b> Akutt <b>Verdi:</b> 2,18 mg/l <b>Effektdose konsentrasjon:</b> LC50 <b>Testvarighet:</b> 96 time(r) <b>Art:</b> Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret) <b>Metode:</b> OECD Testretningslinje 203



<b>Komponent</b>	(3:1)-blanding av: 5-Klor-2-metyl-2H-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC-nr. 220-239-6] (CIT:MIT)
<b>Akvatisk toksisitet, fisk</b>	<b>Toksisitet typen:</b> Akutt <b>Verdi:</b> 0,22 mg/l <b>Testvarighet:</b> 96 time(r) <b>Art:</b> Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)
<b>Komponent</b>	2-methyl-2H-isothiazol-3-one, MIT/MI
<b>Akvatisk toksisitet, fisk</b>	<b>Verdi:</b> ~ 25,49 mg/l <b>Testvarighet:</b> 96 h <b>Art:</b> Oncorhynchus mykiss
<b>Komponent</b>	1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on, BIT
<b>Akvatisk toksisitet, alge</b>	<b>Toksisitet typen:</b> Akutt <b>Verdi:</b> 0,11 mg/l <b>Effektdose konsentrasjon:</b> ERC50 <b>Testvarighet:</b> 72 time(r) <b>Art:</b> Pseudokirchneriella subcapitata <b>Metode:</b> OECD TG 201 <b>Kommentarer:</b> M-faktor = 1
<b>Komponent</b>	(3:1)-blanding av: 5-Klor-2-metyl-2H-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC-nr. 220-239-6] (CIT:MIT)
<b>Akvatisk toksisitet, alge</b>	<b>Toksisitet typen:</b> Akutt <b>Verdi:</b> 0,048 mg/l <b>Effektdose konsentrasjon:</b> EC50 <b>Testvarighet:</b> 72 time(r) <b>Art:</b> Pseudokirchneriella subcapitata
<b>Komponent</b>	2-methyl-2H-isothiazol-3-one, MIT/MI
<b>Akvatisk toksisitet, alge</b>	<b>Verdi:</b> ~ 3,02 mg/l <b>Testvarighet:</b> 72 h <b>Art:</b> Scenedesmus capricornutum
<b>Komponent</b>	1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on, BIT
<b>Akvatisk toksisitet, krepsdyr</b>	<b>Toksisitet typen:</b> Akutt <b>Verdi:</b> 2,94 mg/l <b>Effektdose konsentrasjon:</b> EC50 <b>Testvarighet:</b> 48 time(r) <b>Metode:</b> OECD 202
<b>Komponent</b>	(3:1)-blanding av: 5-Klor-2-metyl-2H-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC-nr. 220-239-6] (CIT:MIT)
<b>Akvatisk toksisitet, krepsdyr</b>	<b>Toksisitet typen:</b> Akutt <b>Verdi:</b> 0,1 mg/l <b>Effektdose konsentrasjon:</b> EC50 <b>Eksponeeringstid:</b> 48 time(r) <b>Metode:</b> OECD 202
<b>Komponent</b>	2-methyl-2H-isothiazol-3-one, MIT/MI
<b>Akvatisk toksisitet, krepsdyr</b>	<b>Verdi:</b> ~ 18,53 mg/l <b>Testvarighet:</b> 48 h <b>Art:</b> Magna

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

<b>Komponent</b>	1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on, BIT
<b>Biologisk nedbrytbarhet</b>	<b>Kommentarer:</b> Potensielt biologisk nedbrytbar.
<b>Komponent</b>	2-methyl-2H-isothiazol-3-one, MIT/MI
<b>Biologisk nedbrytbarhet</b>	<b>Verdi:</b> = 98 % <b>Metode:</b> Simulasjonsstudie
<b>Komponent</b>	(3:1)-blanding av: 5-Klor-2-metyl-2H-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC-nr. 220-239-6] (CIT:MIT)
<b>Teoretisk oksygenbehov</b>	<b>Verdi:</b> > 60 % <b>Metode:</b> OECD 301 D

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

<b>Komponent</b>	2-methyl-2H-isothiazol-3-one, MIT/MI
<b>Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)</b>	<b>Verdi:</b> > 100
<b>Bioakkumulering, kommentarer</b>	Lite trolig.

## 12.4. Mobilitet i jord

<b>Mobilitet, kommentarer</b>	Ikke kjent.
-------------------------------	-------------

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

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

## 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

<b>Hormonforstyrrende egenskaper</b>	Nei
--------------------------------------	-----

## 12.7. Andre skadevirkninger

<b>Økologisk tilleggsinformasjon</b>	Ikke relevant.
--------------------------------------	----------------

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

<b>Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet</b>	Absorber i vermikulitt eller tørr sand for senere deponering på godkjent fyllplass for farlig avfall.
<b>Avfallskode EAL</b>	Avfallskode EAL: 080111 maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer Klassifisert som farlig avfall: Ja
<b>Annen informasjon</b>	Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag.

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

**Farlig gods** Nei

#### 14.1. FN-nummer

**Kommentarer** Ikke relevant.

#### 14.2. FN-forsendelsesnavn

**Kommentarer** Ikke relevant.

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

**Kommentarer** Ikke relevant.

#### 14.4. Emballasjegruppe

**Kommentarer** Ikke relevant.

#### 14.5. Miljøfarer

**Marin forurensning** Nei

#### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

**Spesielle forholdsregler** Ikke relevant.

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

##### ICAO/IATA Annen informasjon

**Annen transport, generelt** Ikke relevant.

### AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

**Vurderte restriksjoner** CLP-forordningen, forordning (EF) nr. 1272/2008 FOR-2015-05-19-541 Forskrift om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften). 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.  
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).

**Deklarasjonsnr.** 603789

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

<b>Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført</b>	Nei
<b>CSR kreves</b>	Nei
<b>Eksponeringsscenarier for blandingen</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>	H301 Giftig ved svelging. H302 Farlig ved svelging. H310 Dødelig ved hudkontakt. H311 Giftig ved hudkontakt. H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H315 Irriterer huden. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H318 Gir alvorlig øyeskade. H330 Dødelig ved innånding. H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene. H400 Meget giftig for liv i vann. H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
<b>Revisjonsansvarlig</b>	Gjøco AS
<b>Versjon</b>	3
<b>Utarbeidet av</b>	Gjøco AS +47 712 91 700 office@gjoco.no
<b>NOBB-nr.</b>	57869435, 57869446