

## SIKKERHETS DATABLAD



## Hey'di Pro Primer



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 22.07.2011

Revisjonsdato 13.03.2019

**1.1. Produktidentifikator**

Kjemikaliets navn Hey'di Pro Primer

Artikkelnr. 906

GTIN-nr. 7054150009065

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

**Funksjon** Beskrivelse: Primer før utlegging av avrettingsmasser og andre sementbaserte produkter.

**Brukskategorier, nordiske (UCN)** U05300

**Kjemikaliets bruksområde** Hey'di Pro Primer er en copolymer akryldispersjon som er spesielt beregnet for bruk som primer før utlegging av avrettingsmasser og andre sementbaserte produkter.

**Relevant identifiserte bruksområder** SU10 Formulering [blanding] forberedelser og / eller re-emballering  
SU19 Bygg-og anleggsarbeid  
SU21 Private forbrukere Private husholdninger (= allmennheten = forbrukere)  
SU22 Profesjonell bruk Offentlige tjenester (administrasjon, utdanning, underholdning, tjenester, håndverkere)  
PC1 Klebemidler, Tetningsmidler  
PC9 Belegg og Malinger, Fyllstoffer, Spatelmasser, Fortynnere  
PC10 Bygge- og konstruksjonsprodukter som ikke dekkes andre steder  
PROC8b Overføring av kjemikaliets (lasting / lossing) fra / til skip / store beholdere på spesialiserte anlegg  
PROC9 Overføring av kjemikaliets til små beholdere (spesialtilpasset fyllmetode, inkludert veiing)  
ERC2 Fremstilling av blandinger  
ERC8C Utbredt innendørs bruk som fører til binding i eller på en matrise

<b>Bruk det frarådes mot</b>	Laveste anvendelsestemperatur er +10 °C, dette gjelder også underlaget.
<b>Standard for næringsgruppering (NACE)</b>	23.650
<b>Kjemikaliet kan brukes av forbrukere</b>	Ja

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

#### Etterfølgende bruker

<b>Firmanavn</b>	Hey'di AS
<b>Besøksadresse</b>	P.B. 13
<b>Postadresse</b>	Postboks 13
<b>Postnr.</b>	2017
<b>Poststed</b>	Frogner
<b>Land</b>	Norge
<b>E-post</b>	<a href="mailto:line.greaker@heydi.no">line.greaker@heydi.no</a>
<b>Org. nr.</b>	979657919
<b>Kontaktperson</b>	Alan Ulstad

### 1.4. Nødtelefonnummer

<b>Nødtelefon</b>	Telefon: +47 22 59 13 00 Beskrivelse: Giftinformasjonen
-------------------	--

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

<b>Stoffets/blandingens farlige egenskaper</b>	Inneholder 5-klor-2-metyl-4-isotiazol-3-on og 2-metyl-4-isotiazol-3-on (3:1). Kan gi en allergisk reaksjon.
--	---

### 2.2. Merkingselementer

<b>Faresetninger</b>	EUH 208 inneholder 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], (3:1)-blanding av. Kan gi en allergisk reaksjon.
<b>VOC</b>	Underkategori av produkter: Heftgrunning

### 2.3. Andre farer

<b>PBT / vPvB</b>	Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
<b>Helseeffekt</b>	Produktet inneholder en liten mengde av et allergifremkallende stoff, som hos disponerte personer kan gi allergisk reaksjon.
<b>Miljøeffekt</b>	Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelig. Søl og forurensning bør unngås.
<b>Andre farer</b>	Dersom produktet kleber seg til huden, kan irritasjon forekomme når det tørker.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Beskrivelse av blandingen	Vandig dispersjon av en polymer på basis av: akrylsyreester, metakrylsyreester, styren. Alle opplysningene i dette databladet er for konsentrert produkt.
Komponentkommentarer	Den fullstendige teksten for alle faresetninger er vist i pkt. 16.

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer.
Innånding	Frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Hudkontakt	Langvarig kontakt kan forårsake irritasjon. Fjern straks tilsølt tøy og vask grundig før det brukes igjen. Vask huden med såpe og vann.
Øyekontakt	Kan forårsake midlertidig irritasjon. Skyll med vann. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer.
Svelging	Fremkall ikke brekning. Kontakt lege.

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

Akutte symptomer og virkninger	Ingen betydelige symptomer er forventet på bakgrunn av at produktet ikke er klassifiseringspliktig. Se punkt 11 for symptomer og virkninger.
Forsinkede symptomer og virkninger	Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

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

Medisinsk behandling	Symptomatisk behandling.
----------------------	--------------------------

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	CO <sub>2</sub> , Skum, Pulver og vanntåke. Sand, jord o.l. kan også benyttes.
Uegnede slokkingsmidler	Vannstråle

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Ikke relevant.
Farlige forbrenningsprodukter	Ikke relevant.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.
-----------------------	--

<b>Brannsløkkingsmetoder</b>	Bruk slokketiltak som egner seg for de lokale forholdene og miljøet rundt.
<b>Spesielt beskyttelsesutstyr for brannmenn</b>	Brannfolk bør bruke egnet beskyttelsesutstyr.
<b>Annen informasjon</b>	Flytt beholdere fra brannstedet hvis det er mulig uten risiko. Brannrester og forurenset slokningsvann destrueres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

<b>Generelle tiltak</b>	Bruk personlig verneutstyr som angitt i rubrikk 8. Unngå kontakt med hud og øyne. Unngå utslipp til miljøet.
<b>Sikkerhetstiltak for å beskytte personell</b>	Ved søl: Vær oppmerksom på glatte gulv og overflater.
<b>Nødprosedyrer</b>	Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte.
<b>For innsatspersonell</b>	Bruk beskrevet verneutstyr. Se rubrikk 8. Absorber spill for å hindre materiell skade.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

<b>Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø</b>	Må ikke ledes ut i avløp, jord eller vannløp. Dem opp for videre spredning. Samle opp søl/spill i sand, jord eller annet egnet absorberende materiale.
---	--

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

<b>Forvaring</b>	Oppbevares i lukket beholder. Oppbevares på et godt ventilert sted.
<b>Opprydding</b>	Søl samles opp med granulat, sagmugg, kluter eller annet absorberende materiale.
<b>Annen informasjon</b>	Hold spill borte fra kloakk og vannkilder.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

<b>Andre anvisninger</b>	Se rubrikk 1 for nødkontaktinformasjon. Se rubrikk 8 for opplysninger om egnet personlig utstyr. Se rubrikk 13 for opplysninger om avfallshåndtering.
--------------------------	---

## AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

<b>Håndtering</b>	Unngå kontakt med huden og øynene. Bruk egnet verneutstyr som beskrevet i rubrikk 8 ved håndtering av åpnet emballasje. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Det skal være lett tilgang til vann og muligheter for øyeskylling. Vask hendene før pauser, før røyking og før inntak av mat og drikke. Sørg for ventilasjon når arbeidet pågår.
-------------------	---

### Beskyttelsestiltak

<b>Tiltak for å hindre brann</b>	Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.
<b>Tiltak for å beskytte miljøet</b>	Må ikke ledes ut i avløp, jord eller vannløp.
<b>Råd om generell yrkeshygiene</b>	Det må ikke spises, drikkes eller røykes i områder der dette materialet håndteres.

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

<b>Oppbevaring</b>	Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et godt ventilert sted.
<b>Forhold som skal unngås</b>	Unngå kontakt med oksiderende stoffer.

## Betingelser for sikker oppbevaring

<b>Egnet emballasje</b>	Oppbevares i tett tillukket originalemballasje.
<b>Krav til lagerrom og beholdere</b>	Hold beholderen tett lukket
<b>Ytterligere informasjon om lagringsforhold</b>	Oppbevares i lukket beholder. Oppbevares på et godt ventilert sted. Ved langvarig oppbevaring kan det dannes mindre mengder karbonmonoksid.
<b>Lagringstemperatur</b>	Verdi: +5 - +30 °C Kommentarer: Lagres frostfritt.
<b>Lagingsstabilitet</b>	Ved langvarig oppbevaring kan det dannes mindre mengder karbonmonoksid.

## 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

<b>Anbefalinger</b>	Les beskrivelse i teknisk datablad/produkt datablad om forberedelse av overflaten før bruk.
---------------------	---

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

<b>Kommentar hvis forebyggende yrkesmedisinske undersøkelser skal gjennomføres</b>	Det er ikke angitt behov for forebyggende yrkesmedisinske undersøkelser.
--	--

### 8.1. Kontrollparametrer

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Varselsskilt



## Forholdsregler for å hindre eksponering

<b>Egnede tekniske tiltak</b>	Administrativ norm for eksponering skal overholdes, og faren for innånding av damper skal gjøres minst mulig.
<b>Instruksjon om tiltak for å hindre eksponering</b>	Normale forsiktighetsregler ved håndtering av kjemikalier skal følges. Mulighet for øyespyling bør finnes på arbeidsplassen.
<b>Organisatoriske tiltak for å hindre eksponering</b>	Alt arbeid skal tilrettelegges slik at innånding av damp og tilsøling på huden begrenses til et minimum.

**Tekniske tiltak for å hindre eksponering**

Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon.

**Øye- / ansiktsvern****Øyevernutstyr**

Beskrivelse: Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm.  
Referanser til relevante standarder: EN 166

**Håndvern****Egnede hansker**

Neopren, nitril, polyetylen eller PVC.

**Gjennomtrengningstid**

Verdi: > 480 minutt(er)

**Tykkelsen av hanskemateriale**

Verdi: > 0,5 mm

**Håndvernutstyr**

Beskrivelse: Neopren, nitril, polyetylen eller PVC.  
Referanser til relevante standarder: EN 374

**Håndbeskyttelse, kommentar**

Ved tegn på slitasje skal hanskene skiftes ut.

**Hudvern****Verneklærnes nødvendige egenskaper**

Bruk egnede verneklær for å beskytte mot mulig hudkontakt.

**Anbefalte verneklær**

Beskrivelse: Ved risiko for direkte kontakt eller sprut bør verneklær brukes.  
Referanser til relevante standarder: ISO 13688

**Ytterligere hudbeskyttelsestiltak**

Det anbefales at man vasker seg eller dusjer og deretter bruker fuktighetskrem på den eksponerte huden.

**Hudbeskyttelse, kommentar**

Kan ved langvarig/ofte hudkontakt tørre ut huden med fare for sprekkdannelser.

**Åndedrettsvern****Åndedrettsvern nødvendig ved**

Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.

**Oppgaver som trenger åndedrettsvern**

Ved utilstrekkelig ventilasjon og ved kortvarig arbeid må det brukes egnet åndedrettsvern.

**Anbefalt åndedrettsvern**

Referanser til relevante standarder: EN 136/140/145

**Ytterligere åndedrettsverntiltak**

Sørg for god ventilasjon ved arbeid som fører til utvikling av damp.

**Termisk fare****Termisk fare**

Ikke relevant.

**Hygiene / miljø****Spesifikke hygienetiltak**

Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Vask huden ved slutten av arbeidet og før spising, røyking og bruk av toalett.

**Passende miljømessig eksponeringskontroll****Begrensning av miljøeksponering**

Produktet må ikke slippes direkte ut i avløp eller vassdrag.

**Eksponeringskontroll**

<b>Tiltak ved privat bruk av kjemikalier</b>	Bruk verneutstyr, se rubrikk 8.2 Følg etikettens bruksanvisning.
<b>Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr, tilleggsinformasjon</b>	Alt verneutstyr bør være CE-merket. Forurensede klær må vaskes før de brukes igjen.
<b>Eksponeringskontroll, kommentarer</b>	Ikke spis, drikk eller røyk ved håndtering av produktet. Vask hender før pauser, toalettbesøk og ved arbeidets slutt.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

<b>Tilstandsform</b>	Emulsjon
<b>Farge</b>	Hvit
<b>Lukt</b>	Svak karakteristisk.
<b>Luktgrense</b>	Kommentarer: Ikke kjent.
<b>pH</b>	Status: I handelsvare Verdi: ~ 6,5 - 8 Metode: DIN ISO 976
<b>Smeltepunkt / smeltepunktintervall</b>	Verdi: 0 °C
<b>Kokepunkt / kokepunktintervall</b>	Verdi: > 100 °C
<b>Flammepunkt</b>	Kommentarer: Ikke relevant.
<b>Fordampningshastighet</b>	Kommentarer: Ikke kjent.
<b>Antennelighet</b>	Ikke relevant.
<b>Damptrykk</b>	Verdi: 23,4 hPa Kommentarer: Litteraturangivelse Temperatur: 20 °C
<b>Tetthet</b>	Verdi: ~ 1,04 g/cm <sup>3</sup> Metode: ISO 2811-1 Temperatur: 20 °C
<b>Løslighet</b>	Kommentarer: Delvis oppløselig i vann.
<b>Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann</b>	Kommentarer: Ikke anvendelig.
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	Kommentarer: Ikke relevant.
<b>Dekomponeringstemperatur</b>	Kommentarer: Ingen nedbrytning ved fagmessig anvendelse.
<b>Viskositet</b>	Verdi: 80 - 300 mPas Metode: DIN EN ISO 3219 Temperatur: 23 °C
<b>Eksplosive egenskaper</b>	Ingen eksplosive egenskaper.
<b>Oksiderende egenskaper</b>	Ingen oksiderende egenskaper.

### 9.2. Andre opplysninger

## Fysikalske farer

Blandbarhet	Blandbarhet med vann fra 51,0 til 53,0% (DIN EN ISO 3251).
Innhold av VOC	Verdi: 0
Løsemiddelinnhold	Verdi: 160 mg/kg
Partikkelstørrelse	Verdi: < 0,1 - 10 µm

## Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske og kjemiske egenskaper	Ikke kjent.
--------------------------------	-------------

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Ingen farlige reaksjoner om forskrifter/henvisninger for lagring og håndtering overholdes.
-------------	--

### 10.2. Kjemisk stabilitet

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

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ingen farlige nedbrytningsprodukter ved forskriftsmessig oppbevaring og håndtering. Ved langvarig oppbevaring kan det dannes mindre mengder karbonmonoksid.
-------------------------------	---

### 10.4. Forhold som skal unngås

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

### 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Ingen stoffer som bør unngås er kjent.
----------------------------	--

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Ingen farlige spaltningsprodukter når håndteres og lagres riktig.
-----------------------------	---

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

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

Akutt giftighet	Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Oral Verdi: > 2000-10000 mg/kg Art: Rotte Kommentarer: Eksperimentelle/beregnete data.
-----------------	---



## Øvrige helsefareopplysninger

<b>Vurdering av akutt toksisitet, klassifisering</b>	Produktet er ikke testet. Opplysningene er avledet fra produkter med lignende struktur eller sammensetning.
<b>Hudetsing / hudirritasjon, annen informasjon</b>	Ikke irriterende. Kanin (OECD Guideline 404)
<b>Hudetsing / hudirritasjon, menneskelig erfaring</b>	Dersom produktet kleber seg til huden, kan irritasjon forekomme når det tørker.
<b>Vurdering øyeskade / øyeirritasjon, klassifisering</b>	Kanin Ikke irriterende. (OECD Guideline 405)
<b>Generell luftveis- eller hudsensibilisering</b>	Virker ikke hudsensibiliserende ved dyreforsøk. Produktet er ikke testet. Opplysningene er avledet fra produkter med lignende struktur eller sammensetning.
<b>Hudsensibilisering, menneskelig erfaring</b>	Dersom produktet kleber seg til huden, kan irritasjon forekomme når det tørker.
<b>Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon</b>	Av den totale foreliggende informasjon finnes ingen indikasjoner på en cancerogen effekt.
<b>Reproduksjonsskader</b>	Forventes ikke å forårsake forplantningstoksisitet (basert på sammensetning).

## Symptomer på eksponering

<b>Annen informasjon</b>	Så lenge produktet håndteres på en hensiktsmessig måte og benyttes som beskrevet, har produktet etter våre erfaringer og informasjoner ingen negativ virkning på helsen.
--------------------------	--

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

<b>Akvatisk toksisitet, fisk</b>	Verdi: > 100 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Testvarighet: 96 time(r) Art: Brachydanio rerio Metode: OECD 203
<b>Akvatisk toksisitet, alge</b>	Verdi: > 100 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Testvarighet: 72 time(r) Art: Scenedesmus subspicatus Metode: OECD 201
<b>Akvatisk toksisitet, krepsdyr</b>	Verdi: > 100 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Testvarighet: 48 time(r) Art: Daphnia magna Metode: OECD 202
<b>Økotoksisitet</b>	På nåværende kunnskapsstat er det ikke forventet noen negative økologiske effekter.
<b>Akvatisk, kommentarer</b>	Klassifiseres ikke som miljøskadelig. Men produktet må ikke ledes ut til kloakk eller vannløp eller deponeres hvor det kan påvirke jord eller overflatevann.

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

<b>Kjemisk oksygenforbruk (COD)</b>	Kommentarer: Ikke kjent.
<b>Biologisk oksygenforbruk (BOD)</b>	Kommentarer: Ikke kjent.
<b>Persistens og nedbrytbarhet, kommentarer</b>	Produktet kan ved hjelp av abiotiske prosesser, f.eks. adsorpsjon på aktivslam, i stor grad elimineres fra vann.

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

<b>Bioakkumuleringspotensial</b>	Bioakkumulerer ikke.
<b>Bioakkumulering, kommentarer</b>	På basis av strukturelle egenskaper er polymeren ikke biotilgjengelig. Akkumulering i organismer forventes ikke.

## 12.4. Mobilitet i jord

<b>Mobilitet</b>	Ingen anbefaling angitt.
------------------	--------------------------

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

<b>PBT vurderingsresultat</b>	I henhold til Forordning (EF) Nr. 453/2010: Produktet oppfyller ikke kriteriene for PBT(persistent/bioakkumulerende/toksisk) eller vPvB (meget persistent/meget bioakkumulerende)
-------------------------------	---

## 12.6. Andre skadevirkninger

<b>Økologisk tilleggsinformasjon</b>	Produktet må ikke slippes ut i vassdrag uten forbehandling. Negative økotoksiske virkninger kan etter dagens kunnskap ikke forventes.
--------------------------------------	---

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

<b>Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet</b>	Utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn ikke tillatt. Leveres til godkjent avfallsmottak i samsvar med lokale forskrifter.
<b>Avfallskode EAL</b>	Avfallskode EAL: 080416 annet vandig flytende avfall som inneholder klebemidler eller tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 15 Klassifisert som farlig avfall: Nei
<b>EAL Emballasje</b>	Avfallskode EAL: 150102 emballasje av plast Klassifisert som farlig avfall: Nei
<b>Nasjonale forskrifter</b>	Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 01.06 2004 nr. 930, med endringer. Veileder (Norsas) om innlevering og deklarerer av farlig avfall (2015).
<b>Annen informasjon</b>	Tom og rengjort emballasje kan resirkuleres/gjenvinnes.

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

<b>Farlig gods</b>	Nei
--------------------	-----

**14.1. FN-nummer eller ID-nummer****14.2. FN-forsendelsesnavn****14.3. Transportfareklasse(r)****14.4. Emballasjegruppe****14.5. Miljøfarer****14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk****14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter****Andre relevante opplysninger**

<b>Andre relevante opplysninger</b>	Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID).
-------------------------------------	---

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

<b>Vurderte restriksjoner</b>	Ved vurdering er det ikke identifisert restriksjoner.
<b>Begrensning av kjemiske stoffer oppført i vedlegg XVII (REACH)</b>	Ingen begrensninger identifisert.
<b>Andre krav til merking</b>	Ingen andre merkekrav.
<b>Fluorholdige klimagasser, metode</b>	Ikke relevant.
<b>Fluorholdige klimagasser, kommentarer</b>	Ikke relevant.
<b>Annen merkeinformasjon</b>	Ikke relevant.
<b>Yrkesmessige begrensninger i henhold til EU</b>	Ingen begrensninger identifisert.
<b>Referanser (Lover/Forskrifter)</b>	EUs forordning nr. 1907/2006 (REACH) avdeling IV, art. 31, og vedlegg II. EUs forordning om klassifisering merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (forkortet CLP) (EC) nr. 1272/2008 m/endringer Vedlegg XIV – Liste over stoffer som krever autorisasjon. Med endringer. Vedlegg XVII – Restriksjoner på produksjon, markedsføring og bruk av bestemte farlige stoffer. Forskrift om tiltaks- og grenseverdier nr. 704 m/endringer. Kommisjonsforordning (EU) nr. 413/2010 m/endringer. ADR/RID 2019 forskrift nr. 384 01. april 2009. Forskrift 2004 nr. 922 om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (Produktforskriften m/endringer).
<b>Deklarasjonsnr.</b>	608098

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

<b>Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført</b>	Nei
<b>Kjemikaliesikkerhetsvurdering</b>	Ikke relevant.
<b>CSR kreves</b>	Nei
<b>Eksponeeringsscenarier for blandingen</b>	Nei

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

<b>Leverandørens anmerkninger</b>	Opplysninger gitt i sikkerhetsdatabladet er utarbeidet på grunnlag av opplysninger fra underleverandører, og er iht. opplysninger i vår besittelse på sist angitte revisjonsdato. Opplysningene er å anse som retningsgivende for sikker bruk, bearbeiding, lagring og transport. Det forutsettes at produktet benyttes iht. beskrivelse på emballasje eller i teknisk datablad/produktdatablad utarbeidet av Hey'di AS. Enhver annen bruk av produktet, evt. i kombinasjon med andre produkter eller prosesser er ikke anbefalt, så fremt annet ikke er avklart med Hey'di AS.
<b>Siste oppdateringsdato</b>	28.03.2017
<b>Versjon</b>	5
<b>Utarbeidet av</b>	Marit Taraldset
<b>Positiv miljømerking</b>	Miljømerke, navn: Svanen Utgått dato: 2021-06-30 Lisens-nr.: 2097 0015
<b>NOBB-nr.</b>	30160386
<b>URL for bruksanvisning</b>	<a href="http://www.heydi.no/">http://www.heydi.no/</a>
<b>URL for brosjyre</b>	<a href="http://www.heydi.no/">http://www.heydi.no/</a>
<b>URL for teknisk informasjon</b>	<a href="http://www.heydi.no/">http://www.heydi.no/</a>