

## SIKKERHETS DATABLAD



## Hey'di Pro Primer Xtra



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 09.05.2012

Revisjonsdato 26.05.2020

**1.1. Produktidentifikator**

Kjemikaliets navn Hey'di Pro Primer Xtra

Artikkelnr. 9062

GTIN-nr. 7054150090629

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

**Funksjon** Beskrivelse: Løsemiddelfri, vannbasert primer spesielt beregnet for ikke sugende underlag innendørs (gulv og vegg).

**Brukskategorier, nordiske (UCN)** U05300

**Kjemikaliets bruksområde** Primer på alle ikke sugende underlag innendørs, keramiske fliser, naturstein, metall, epoksy mm. før utlegging av Hey'di avrettingsmasser eller flislim.  
NB: Skal ikke brukes på sementbasert underlag.

**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>	NB: Skal ikke brukes på sementbasert underlag Temperatur under påføring skal være mellom +10 °C og + 25 °C. Laveste anvendelsestemperatur er +6°C, dette gjelder også underlaget.
<b>Standard for næringsgruppering (NACE)</b>	23.650
<b>Industrielt bruk</b>	Ja
<b>Profesjonelt bruk</b>	Ja
<b>Forbrukerbruk</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-2H-isotiazolin-3-on og 2-Metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1), 1, 2-Benzisotiazol-3(2H)-on, 2-Metyl-2H-isotiazol-3-on. Kan gi en allergisk reaksjon.
--	--

### 2.2. Merkingselementer

<b>Sikkerhetssetninger</b>	P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P501 Innhold/emballasje leveres til godkjent avfallsmottak i samsvar med lokale forskrifter.
<b>VOC</b>	Underkategori av produkter: Heftgrunning
<b>Andre EU merkekrav</b>	Ikke relevant.

### 2.3. Andre farer

<b>PBT / vPvB</b>	Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
-------------------	--

<b>Miljøeffekt</b>	Ved normal bruk som foreskrevet i dette sikkerhetsdatablad og teknisk datablad, er det ikke forventet negativ miljøeffekt.
<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

<b>Komposisjonstype</b>	Blanding: Polymer
<b>Formuleringstype</b>	AL Andre væsker
<b>Beskrivelse av blandingen</b>	Vannbasert polymerdispersjon med inert fyllstoff.
<b>Komponentkommentarer</b>	Den fullstendige teksten for alle faresetninger er vist i pkt. 16.

### AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Generelt</b>	Sørg for ro, varme og frisk luft. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.
<b>Innånding</b>	Frisk luft. Kontakt lege ved ubehag.
<b>Hudkontakt</b>	Tilsølte klær må fjernes straks. Vask straks huden med såpe og vann. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
<b>Øyekontakt</b>	Skyll straks med store mengder vann, ikke gni. Kontakt lege hvis besvær vedvarer.
<b>Svelging</b>	Drikk rikelig med vann. Kontakt lege.
<b>Anbefalt personlig verneutstyr for førstehjelpspersonell</b>	Det er ikke behov for anbefaling av spesifikk personlig verneutstyr for førstehjelpspersonell.

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

<b>Akutte symptomer og virkninger</b>	Irritasjon av hud, øyne og luftveier er mulig. Irritasjon av luftveier er mulig hvis man inhalerer oppvarmede damper fra produktet. ved svelging kan det oppstå irritasjon av slimhinner i mage/tarm, magesmerter, brekninger, diarè.
---------------------------------------	---

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

<b>Medisinsk behandling</b>	Symptomatisk behandling.
<b>Informasjon om klinisk testing</b>	Ikke kjent.
<b>Medisinsk overvåking av forsinkede effekter</b>	Det er ikke angitt behov for spesifikk medisinsk overvåking.
<b>Spesifikke detaljer om motgift</b>	Ikke relevant.
<b>Kontraindikasjoner</b>	Ikke angitt.
<b>Annen informasjon</b>	Tilsølte klær fjernes.

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

**Egnede slokkingsmidler** Velges i forhold til omgivende brann. Vannspray, skum, pulver eller karbondioksid.

### 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** Bruk av åndedrettsbeskyttelse anbefales.

**Brannsløkkingsmetoder** Bruk slokketiltak som egner seg for de lokale forholdene og miljøet rundt. Flammeutsatte beholdere kjøles med vann inntil alle brannsteder er slukket.

**Spesielt beskyttelsesutstyr for brannmenn** Brannfolk bør bruke egnet beskyttelsesutstyr.

**Annen informasjon** Brannrester og forurenset slukningsvann destrueres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

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

**Generelle tiltak** Bruk personlig verneutstyr som angitt i rubrikk 8. Unngå utslipp til miljøet.

**Sikkerhetstiltak for å beskytte personell** Ved søl: Vær oppmerksom på glatte gulv og overflater.

**For innsatspersonell** Bruk beskrevet verneutstyr. Se rubrikk 8. Absorber spill for å hindre materiell skade.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

**Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø** Må ikke ledes ut i avløp, jord eller vannløp.

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

**Forvaring** Oppbevares i lukket beholder. Oppbevares på et godt ventilert sted.

**Opprydding** Absorber i inert, fuktig, ikke-brennbar materiale. Spyl deretter området med vann. Vær oppmerksom på glatte gulv og overflater.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

**Andre anvisninger** Se rubrikk 1 for nødkontaktinformasjon.  
Se rubrikk 8 for opplysninger om egnet personlig utstyr.  
Se rubrikk 13 for opplysninger om avfallshåndtering.

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

**Håndtering** Bruk egnet verneutstyr som beskrevet i rubrikk 8 ved håndtering av åpnet emballasje. Det skal være lett tilgang til vann og muligheter for øyeskylling. Vask hendene før pauser, før røyking og før inntak av mat og drikke.

### Beskyttelsestiltak

**Tiltak for å hindre brann** Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.

**Tiltak for å beskytte miljøet** Må ikke ledes ut i avløp, jord eller vannløp.

**Råd om generell yrkeshygiene** Det må ikke spises, drikkes eller røykes i områder der dette materialet håndteres.

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

**Oppbevaring** Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et godt ventilert sted.

**Forhold som skal unngås** Unngå lagring i direkte sollys. Oppbevares adskilt fra syrer. Ikke bruk beholdere eller røropplegg laget av aluminium, kobber eller deres legeringer.

### Betingelser for sikker oppbevaring

**Egnet emballasje** Oppbevares i tett tillukket originalemballasje. Oppbevares i plast eller stålemballasje.

**Lagringstemperatur** Verdi: +5 - +25 °C  
Kommentarer: Lagres frostfritt. Beskyttes mot sollys.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

**Anbefalinger** Les beskrivelse i teknisk datablad/produkt datablad om forberedelse av overflaten før bruk.

**Spesielle bruksområder** Primer på alle ikke sugende underlag innendørs, keramiske fliser, naturstein, metall, epoksy mm. før utlegging av Hey'di avrettingsmasser eller flislim.

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

**Kommentar hvis forebyggende yrkesmedisinske undersøkelser skal gjennomføres** Det er ikke angitt behov for forebyggende yrkesmedisinske undersøkelser.

### 8.1. Kontrollparametrer

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Varselsskilt



## Forholdsregler for å hindre eksponering

<b>Instruksjon om tiltak for å hindre eksponering</b>	Mulighet for øyespyling bør finnes på arbeidsplassen. Normale forsiktighetsregler ved håndtering av kjemikalier skal følges.
<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.
<b>Tekniske tiltak for å hindre eksponering</b>	Sørg for god generell ventilasjon på arbeidsplassen. Det anbefales punktavsug der produktet blir sprøytet eller tørket.

## Øye- / ansiktsvern

<b>Egnet øyebeskyttelse</b>	Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller.
<b>Øyevernutstyr</b>	Beskrivelse: Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm. Referanser til relevante standarder: EN 166

## Håndvern

<b>Hud- / håndbeskyttelse, langvarig kontakt</b>	> 8t Nitrilkautsjuk (NBR).
<b>Gjennomtrengningstid</b>	Verdi: > 480 minutt(er)
<b>Tykkelsen av hanskemateriale</b>	Verdi: 0,35 mm (NBR).
<b>Håndvernutstyr</b>	Referanser til relevante standarder: EN 374
<b>Håndbeskyttelse, kommentar</b>	Kan ved langvarig/ofte hudkontakt tørre ut huden med fare for sprekkdannelser.

## Hudvern

<b>Egnede verneklær</b>	Bruk egnede verneklær.
<b>Anbefalte verneklær</b>	Beskrivelse: Ved risiko for direkte kontakt eller sprut bør verneklær brukes. Referanser til relevante standarder: ISO 13688
<b>Ytterligere hudbeskyttelsestiltak</b>	Det anbefales at man vasker seg eller dusjer og deretter bruker fuktighetskrem på den eksponerte huden.

## Åndedrettsvern

<b>Åndedrettsvern nødvendig ved</b>	Ved utilstrekkelig ventilasjon eller hvis det er fare for innånding av damper, må det brukes egnet åndedrettsvern med kombinasjonsfilter (type A2/P2).
<b>Anbefalt åndedrettsvern</b>	Masketype: Bruk egnet åndedrettsvern med kombinasjonsfilter, type A2/P2. Referanser til relevante standarder: EN 136/140/145
<b>Ytterligere åndedrettsverntiltak</b>	Sørg for god ventilasjon ved arbeid som fører til utvikling av damp.

## Termisk fare

<b>Termisk fare</b>	Ikke relevant.
---------------------	----------------

## Hygiene / miljø

<b>Spesifikke hygienetiltak</b>	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

**Tiltak ved privat bruk av kjemikalier** Bruk verneutstyr, se rubrikk 8.2 Følg etikettens bruksanvisning.

**Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr, tilleggsinformasjon** Alt verneutstyr bør være CE-merket.

**Eksponeringskontroll, kommentarer** 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>Form</b>	Væske
<b>Tilstandsform</b>	Væske
<b>Farge</b>	Fiolett
<b>Lukt</b>	Svak lukt
<b>pH</b>	Status: I handelsvare Verdi: ~ 8
<b>Smeltepunkt / smeltepunktintervall</b>	Kommentarer: Ikke relevant.
<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>Ekspljosjonsgrense</b>	Kommentarer: Ikke relevant.
<b>Damptetthet</b>	Kommentarer: Ikke kjent.
<b>Tetthet</b>	Verdi: ~ 1300 kg/m <sup>3</sup>
<b>Løslighet</b>	Kommentarer: Dispergerer i vann.
<b>Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann</b>	Kommentarer: Ingen.
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	Kommentarer: Ingen.
<b>Dekomponeringstemperatur</b>	Kommentarer: Ikke kjent.
<b>Viskositet</b>	Verdi: ~ 2000 mPa.s
<b>Eksplorative egenskaper</b>	Ingen eksplorative egenskaper.
<b>Oksiderende egenskaper</b>	Ingen oksiderende egenskaper.

### 9.2. Andre opplysninger

## Fysikalske farer

Blandbarhet	Blandbar med vann.
Ledningsevne	Kommentarer: Ikke kjent.
Partikkelstørrelse	Kommentarer: Ikke relevant.

## Andre fysiske og kjemiske egenskaper

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

## 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	Ved lagring og bruk under normale forhold vil det ikke oppstå farlige reaksjoner.
-------------------------------	---

### 10.4. Forhold som skal unngås

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

### 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Ingen opplysninger.
----------------------------	---------------------

### 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

#### Øvrige helsefareopplysninger

Toksikokinetik	Ikke relevant.
Hudetsing / hudirritasjon, menneskelig erfaring	Produktet inneholder en liten mengde allergifremkallende stoff som kan gi allergisk reaksjon hos disponerte personer ved gjentatt kontakt.
Øyeskade eller irritasjon, annen informasjon	Sprut kan medføre irritasjon og rødhet.
Innånding	Ingen kjent forsinket/repeterende effekt ved innånding.



<b>Hudkontakt</b>	Produktet kan virke irriterende ved langvarig kontakt.
<b>Øyekontakt</b>	Direkte kontakt kan medføre irritasjon.
<b>Svelging</b>	Kan forårsake ubehag ved svelging.
<b>Allergi</b>	Inneholder: 5-Klor-2-metyl-2H-isotiazolin-3-on og 2-Metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1), 1, 2-Benzisotiazol-3(2H)-on, 2-Metyl-2H-isotiazol-3-on. Kan gi en allergisk reaksjon.
<b>Arvestoffskader</b>	Ingen spesielle helsefarer angitt.
<b>Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon</b>	Ingen spesielle helsefarer angitt.
<b>Reproduksjonsskader</b>	Ingen spesielle helsefarer angitt.
<b>Sammenligning CMR kategorier</b>	Ingen kjente CMR egenskaper.
<b>Aspirasjonsfare, kommentarer</b>	Ikke relevant.

## Symptomer på eksponering

<b>I tilfelle svelging</b>	Inntak kan imidlertid forårsake irritasjon og ubehag.
<b>I tilfelle hudkontakt</b>	Kan virke irriterende.
<b>I tilfelle innånding</b>	Irritasjon i øvre luftveie.
<b>I tilfelle øyekontakt</b>	Sprut kan medføre irritasjon.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

<b>Økotoksisitet</b>	Produktet forventes ikke å medføre risiko for skadevirkninger i miljøet. 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>Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet</b>	Produktet inneholder ikke PBT eller vPvB-stoffer.
---	---

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

<b>Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)</b>	Kommentarer: Ikke kjent.
<b>Bioakkumulering, kommentarer</b>	Ingen anbefaling angitt.

### 12.4. Mobilitet i jord

<b>Mobilitet</b>	Det finnes ingen tilgjengelige data.
------------------	--------------------------------------

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

<b>Resultat av vurderinger av PBT og vPvB</b>	Klassifiseres ikke som PBT / vPvB i henhold til någjeldende EU-kriterier.
---	---

### 12.6. Andre skadevirkninger

<b>Økologisk tilleggsinformasjon</b>	Ingen tilgjengelig informasjon. Må ikke tømmes eller deponeres på steder der grunnvannet kan påvirkes.
--------------------------------------	--

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

<b>Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet</b>	Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter.
<b>Avfallskode EAL</b>	Avfallskode EAL: 080120 andre vandige suspensjoner som inneholder malinger eller lakker enn dem nevnt i 08 01 19 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

## 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>Vannfareklasse (DE)</b>	Vannfareklasse (WGK): 1: Lav risiko for vannforurensing
<b>Referanser (Lover/Forskrifter)</b>	<p>EUs forordning nr. 1907/2006 (REACH) avdeling IV, art. 31, og vedlegg II.</p> <p>EUs forordning om klassifisering merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (forkortet CLP) (EC)) nr. 1272/2008 m/endringer</p> <p>Vedlegg XIV – Liste over stoffer som krever autorisasjon. Med endringer.</p> <p>Vedlegg XVII – Restriksjoner på produksjon, markedsføring og bruk av bestemte farlige stoffer.</p> <p>Forskrift om tiltaks- og grenseverdier nr. 704 m/endringer.</p> <p>Kommisjonsforordning (EU) nr. 413/2010 m/endringer.</p> <p>ADR/RID 2019 forskrift nr. 384 01. april 2009.</p> <p>Forskrift 2004 nr. 922 om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (Produktforskriften m/endringer).</p>
<b>Deklarasjonsnr.</b>	628147

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

<b>Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført</b>	Nei
<b>Kjemikaliesikkerhetsvurdering</b>	Ikke relevant.
<b>CSR kreves</b>	Nei
<b>Eksponeeringsscenarioer for blandingen</b>	Nei
<b>Eksponeeringsscenario, kommentarer</b>	Det er ikke krav om eksponeeringsscenario for dette produktet.
<b>Ytterligere regulatorisk informasjon</b>	Ingen.

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

<b>Leverandørens anmerkninger</b>	<p>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/produkt-datablad 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.</p>
<b>Siste oppdateringsdato</b>	16.10.2019
<b>Versjon</b>	4
<b>Utarbeidet av</b>	Marit Taraldset
<b>NOBB-nr.</b>	45363254

<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>