

## SIKKERHETS DATABLAD



## Hey'di BetongLook



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 08.06.2017

Revisjonsdato 13.09.2017

### 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Hey'di BetongLook

Artikkelnr. 373, 374, 375, 376

GTIN-nr. 7054150003735, 7054150003742, 7054150003759, 7054150003766

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

Funksjon Beskrivelse: Hey'di BetongLook er et betongprodukt som påføres som maling.

Brukskategorier, nordiske (UCN) F45300

Kjemikaliets bruksområde Kan benyttes på vegger av keramiske fliser, tre, gips, puss, tegl mm, både inne og ute

Relevant identifiserte bruksområder  
 SU10 Formulering [blanding] forberedelser og / eller re-emballering  
 SU21 Private forbrukere Private husholdninger (= allmennheten = forbrukere)  
 PC9 Belegg og Malinger, Fyllstoffer, Spatelmasser, Fortynnere  
 PROC3 Brukes i lukket batch prosess (syntese eller formulering)  
 PROC9 Overføring av kjemikaliets til små beholdere (spesialtilpasset fyllmetode, inkludert veiing)  
 PROC10 Påføring med rull eller pensel  
 PROC19 Manuell blanding med intim kontakt og kun personlig verneutstyr tilgjengelig  
 ERC8C Utbredt innendørs bruk som fører til binding i eller på en matrise  
 ERC8F Utbredt utendørs bruk som fører til binding i eller på en matrise

Standard for næringsgruppering (NACE) 23.650

Kjemikaliets kan brukes av forbrukere Ja

**Kjemikaliet brukes bare av forbrukere**                      Nei

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

#### Etterfølgende bruker

**Firmanavn**    Hey'di AS  
**Besøksadresse**                                      Tretjerndalsvegen 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](http://www.heydi.no)  
**Org. nr.**    979657919  
**Kontaktperson**                                      Alan Ulstad

### 1.4. Nødtelefonnummer

**Nødtelefon**                                        Telefon: 22 59 13 00  
Beskrivelse: Giftinformasjonen

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

**Stoffets/blandingens farlige egenskaper**                      Produktet inneholder aluminatsement som ikke er merkepliktig, men blandet med vann kan virke irriterende på hud og øyne. Ikke ansett som helse- eller miljøfarlig iht. gjeldende regelverk. For ytterligere informasjon, se punkt 11.

### 2.2. Merkingselementer

### 2.3. Andre farer

**PBT / vPvB**    Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.  
**Helseeffekt**    Innånding av støv kan forårsake irritasjon av luftveiene. Kan virke lett irriterende på hud og øyne. Sprut i øynene kan gi rødhet og irritasjon.  
**Miljøeffekt**    Ved tilstedeværelse av vann herder produktet til en fast masse som ikke er biologisk nedbrytbar.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

<b>Beskrivelse av blandingen</b>	Sikkerhetsdatabladet angir produktets egenskaper i tørr tilstand.
<b>Komponentkommentarer</b>	Se rubrikk 16 for komplette H-setninger

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Generelt</b>	Flytt den skadde vekk fra forurensningskilden. Forurensede klær fjernes straks. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
<b>Innånding</b>	Frisk luft. Sørg for frie luftveier, kontakt lege ved vedvarende irritasjon.
<b>Hudkontakt</b>	Fjern tilsølte klær. Vask straks huden med såpe og vann.
<b>Øyekontakt</b>	Skyll straks øyet med vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
<b>Svelging</b>	Ved mindre mengder(en munnfull eller mindre): Skyll munnen med vann. Drikk vann eller melk. Kontakt lege for vurdering. Ved større mengder enn beskrevet ovenfor: Skyll munnen med vann. Drikk vann eller melk. Søk øyeblikkelig lege. Fremkall ikke brekning.

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

<b>Forsinkede symptomer og virkninger</b>	Finkornede produkter kan klø og forårsake ubehag og virke lett uttørkende.
---	--

### 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>Annen informasjon</b>	Ved tvil eller ved vedvarende symptomer - søk legehjelp. Generell helsekontroll.

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

<b>Egnede slokkingsmidler</b>	Velges i forhold til omgivende brann.
<b>Uegnede slokkingsmidler</b>	Ingen.

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

<b>Brann- og eksplosjonsfarer</b>	Ikke brannfarlig i henhold til lov om brannfarlige varer.
<b>Farlige forbrenningsprodukter</b>	Ikke relevant.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

<b>Personlig verneutstyr</b>	I tilfelle brann skal åndedrettsvern benyttes.
<b>Brannslokkingsmetoder</b>	Bruk slokketiltak som egner seg for de lokale forholdene og miljøet rundt.

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

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

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

**Sikkerhetstiltak for å beskytte personell** Bruk beskrevet verneutstyr. Se rubrikk 8. Unngå kontakt med huden og øynene.

**Nødprosedyrer** Ingen anbefaling angitt.

**For innsatspersonell** Bruk påkrevd personlig verneutstyr

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

**Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø** Søl samles opp og fjernes som beskrevet i punkt 13.

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

**Forvaring** Ingen anbefaling angitt.

**Opprydding** Produktrester leveres mottakstasjon for destruering.

### 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 arbeidsmetoder som minimerer støvdannelse.

#### Beskyttelsestiltak

**Tiltak for å hindre brann** Ikke relevant.

**Tiltak for å beskytte miljøet** Unngå støvdannelse.

**Råd om generell yrkeshygiene** Førstehjelpsutstyr inkl. øyeskylleflaske skal være tilgjengelige på arbeidsplassen. Det skal være lett tilgang til vann og muligheter for øyeskylling. God personlig hygiene er nødvendig. Vask hender og tilsølte områder før arbeidsplassen forlates.

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

**Oppbevaring** Lagres tørt og i lukket emballasje.

**Forhold som skal unngås** Unngå kontakt med fukt og værpåvirkninger.

#### Betingelser for sikker oppbevaring

<b>Tekniske tiltak og lagringsbetingelser</b>	Ingen spesifikke tiltak eller betingelser er angitt.
<b>Egnet emballasje</b>	Oppbevares i tett tillukket originalemballasje.
<b>Krav til lagerrom og beholdere</b>	Oppbevares tørt. Oppbevares i lukket beholder.
<b>Råd angående samlagring</b>	Ingen særskilte samlagringsråd er angitt.
<b>Luftfuktighet</b>	Kommentarer: Lagres tørt.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

<b>Anbefalinger</b>	Les beskrivelse i teknisk datablad/produkt datablad om forberedelse av overflaten før bruk.
<b>Spesielle bruksområder</b>	Hey'di Betonglook kan benyttes på vegger av keramiske fliser, tre, gips, puss, tegl mm, både inne og ute.

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

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

### 8.1. Kontrollparametere

Komponentnavn	Identifikasjon	Grenseverdier	Norm år
Sjenerende støv, totalstøv		8 timers grenseverdi: 10 mg/m <sup>3</sup>	Norm år: 2014
Sjenerende støv, respirabelt støv		8 timers grenseverdi: 5 mg/m <sup>3</sup>	Norm år: 2014

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Varselsskilt



#### Forholdsregler for å hindre eksponering

**Instruksjon om tiltak for å hindre eksponering** Normale forsiktighetsregler ved håndtering av kjemikalier skal følges. Bruk egnet verneutstyr.

#### Øye- / ansiktsvern

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

#### Håndvern

<b>Egnede hansker</b>	Neopren, nitril, polyetylen eller PVC.
<b>Gjennomtrengningstid</b>	Verdi: > 480 minutt(er)
<b>Håndvernsutstyr</b>	Beskrivelse: Neopren, nitril, polyetylen eller PVC. Referanser til relevante standarder: EN 374

## Hudvern

<b>Egnede verneklær</b>	Bruk verneklær etter behov.
<b>Uegnede verneklær</b>	Ingen anbefaling angitt.
<b>Verneklærnes nødvendige egenskaper</b>	Bruk vernedrakt hvis arbeidet innebærer så mye tilsmussing at vanlige arbeidsklær ikke beskytter mot hudkontakt med produktet.
<b>Anbefalte verneklær</b>	Beskrivelse: Ved risiko for direkte kontakt eller sprut bør verneklær brukes. Referanser til relevante standarder: ISO 13688
<b>Hudbeskyttelse, kommentar</b>	Kan ved langvarig/ofte hudkontakt tørre ut huden med fare for sprekkdannelser.

## Åndedrettsvern

<b>Oppgaver som trenger åndedrettsvern</b>	Bruk støvmaske klasse P2 ved arbeider som medfører støvutvikling.
<b>Anbefalt åndedrettsvern</b>	Masketype: Maske med støvfilter. Referanser til relevante standarder: EN 143

## Termisk fare

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

## Hygiene / miljø

<b>Personlig beskyttelsesutrustning, kommentarer</b>	Ingen anbefaling angitt.
<b>Spesifikke hygienetiltak</b>	Bruk egnet hudkrem for å motvirke uttørring av huden.

## Passende miljømessig eksponeringskontroll

<b>Begrensning av miljøeksponering</b>	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, kommentarer</b>	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>	Pulver
<b>Farge</b>	Diverse farger

<b>Lukt</b>	Luktfri
<b>pH</b>	Verdi: ~ 8 Kommentarer: Utrørt i vann.
<b>Smeltepunkt / smeltepunktintervall</b>	Kommentarer: Ikke relevant.
<b>Kokepunkt / kokepunktintervall</b>	Kommentarer: Ikke relevant.
<b>Flammepunkt</b>	Kommentarer: Ikke relevant.
<b>Fordampningshastighet</b>	Kommentarer: Ikke relevant.
<b>Antennelighet</b>	Ikke relevant.
<b>Eksplosjonsgrense</b>	Kommentarer: Ikke relevant.
<b>Damptrykk</b>	Kommentarer: Ikke relevant.
<b>Relativ tetthet</b>	Verdi: ~ 2000 kg/m <sup>3</sup>
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	Kommentarer: Ikke relevant.
<b>Dekomponeringstemperatur</b>	Kommentarer: Ikke kjent.
<b>Viskositet</b>	Kommentarer: Ikke relevant.
<b>Oksiderende egenskaper</b>	Ingen oksiderende egenskaper.

## 9.2. Andre opplysninger

### Fysikalske farer

<b>Blandbarhet</b>	Blandbar med vann.
<b>Ledningsevne</b>	Kommentarer: Ikke relevant.
<b>Flytepunkt</b>	Kommentarer: Ikke kjent.
<b>Partikkelstørrelse</b>	Verdi: 70 µm

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

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

### 10.2. Kjemisk stabilitet

<b>Stabilitet</b>	Produktet er stabilt under anbefalte lagringsforhold - se avsnitt 7
-------------------	---

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

<b>Risiko for farlige reaksjoner</b>	Produktet er stabilt under anbefalte lagringsforhold - se avsnitt 7.
--------------------------------------	--

### 10.4. Forhold som skal unngås

<b>Forhold som skal unngås</b>	Produktet herder til en hard masse ved kontakt med vann og fuktighet.
--------------------------------	---

## 10.5. Uforenlige materialer

**Materialer som skal unngås** Sterke syrer.

## 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

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

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

<b>Komponent</b>	Dolomit
<b>Akutt giftighet</b>	<b>Type toksisitet:</b> Akutt <b>Testet effekt:</b> LD50 <b>Eksponeeringsvei:</b> Oral <b>Verdi:</b> > 5000 mg/kg <b>Forsøksdyreart:</b> rotte
<b>Komponent</b>	Calcium sulfat
<b>Akutt giftighet</b>	<b>Type toksisitet:</b> Akutt <b>Testet effekt:</b> LD50 <b>Eksponeeringsvei:</b> Oral <b>Verdi:</b> > 1581 mg/kg bw <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte <b>Test referanse:</b> OECD 420  <b>Type toksisitet:</b> Akutt <b>Testet effekt:</b> LD50 <b>Eksponeeringsvei:</b> Dermal <b>Verdi:</b> n/a <b>Kommentarer:</b> Ingen giftighet på grunn av lavt absorpsjons potensiale  <b>Type toksisitet:</b> Akutt <b>Testet effekt:</b> LC50 <b>Eksponeeringsvei:</b> Innånding. <b>Varighet:</b> Maximal dose <b>Verdi:</b> > 2,61 mg/l <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte <b>Test referanse:</b> OECD 403
<b>Komponent</b>	Kopolymer basert på styren og akrylmonomer, med tilsetningsstoffer
<b>Akutt giftighet</b>	<b>Type toksisitet:</b> Akutt <b>Testet effekt:</b> LD50 <b>Eksponeeringsvei:</b> Oral <b>Verdi:</b> > 5000 mg/kg <b>Forsøksdyreart:</b> rotte <b>Kommentarer:</b> Kalkulert

### Øvrige helsefareopplysninger

**Toksikokinetik** Ikke kjent.



<b>Hudetsing / hudirritasjon, menneskelig erfaring</b>	Langvarig eller gjentatt kontakt kan forårsake irritasjon.
<b>Øyeskade eller irritasjon, menneskelig erfaring</b>	Sprut kan medføre irritasjon.
<b>Luftveissensibilisering, annen informasjon</b>	Høye konsentrasjoner av støv kan irritere luftveiene.
<b>Svelging</b>	Ikke relevant.
<b>Allergi</b>	Ikke grunnlag for klassifisering som allergifremkallende.
<b>Arvestoffskader</b>	Ingen anbefaling angitt.
<b>Kjønnsцелеmutagenitet, menneskelig erfaring</b>	Ikke relevant.
<b>Vurdering av arvestoffskadelig virkning på kjønnsцeller, klassifisering</b>	Ikke relevant.
<b>Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon</b>	Ikke relevant.
<b>Reproduksjonsskader</b>	Ikke relevant.
<b>Reproduksjonstoksisitet, menneskelig erfaring</b>	Ikke relevant.
<b>Vurdering av reproduksjonstoksisitet, klassifisering</b>	Ikke relevant.

## Symptomer på eksponering

<b>I tilfelle svelging</b>	Ikke relevant.
<b>I tilfelle hudkontakt</b>	Langvarig eller gjentatt kontakt kan forårsake irritasjon.
<b>I tilfelle innånding</b>	Innånding av støv kan virke irriterende på de øvre luftveiene
<b>I tilfelle øyekontakt</b>	Sprut kan medføre irritasjon og rødhet.
<b>Annen informasjon</b>	Helsefaren er avhengig av bruk og vernetiltak.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

<b>Komponent</b>	Dolomit
<b>Akvatisk toksisitet, fisk</b>	<b>Verdi:</b> > 10000 mg/l <b>Testvarighet:</b> 96 timer
<b>Komponent</b>	Calcium sulfat
<b>Akvatisk toksisitet, fisk</b>	<b>Verdi:</b> > 79 mg/l <b>Testvarighet:</b> 96 h <b>Art:</b> Japansk ris fisk <b>Metode:</b> OECD 203 <b>Test referanse:</b> Ufarlig opp til testet konsentrasjon.
<b>Komponent</b>	Dolomit

<b>Akvatisk toksisitet, alge</b>	<b>Verdi:</b> > 200 mg/l <b>Testvarighet:</b> 72 timer
<b>Komponent</b>	Calcium sulfat
<b>Akvatisk toksisitet, alge</b>	<b>Verdi:</b> > 79 mg/l <b>Testvarighet:</b> 72 h <b>Art:</b> Selenastrum capricornutum <b>Metode:</b> OECD 201 <b>Test referanse:</b> Ufarlig opp til testet konsentrasjon.
<b>Komponent</b>	Dolomit
<b>Akvatisk toksisitet, krepsdyr</b>	<b>Verdi:</b> > 1000 mg/l <b>Testvarighet:</b> 48 timer
<b>Komponent</b>	Calcium sulfat
<b>Akvatisk toksisitet, krepsdyr</b>	<b>Verdi:</b> > 79 mg/l <b>Testvarighet:</b> 48 h <b>Art:</b> Daphnia magna <b>Metode:</b> OECD 202 <b>Test referanse:</b> Ufarlig opp til testet konsentrasjon.
<b>Økotoksisitet</b>	Produktet forventes ikke å medføre risiko for skadevirkninger i miljøet. LC50 verdi for giftighet i vann er ikke påvist. Innblanding av stoffet i vann vil øke vannets pH-verdi og derfor ha en viss toksisk virkning på livet i vann under gitte forutsetninger.
<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>Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet</b>	Produktet inneholder ikke PBT eller vPvB-stoffer.
<b>Biologisk nedbrytbarhet</b>	Kommentarer: Produktet er ikke biologisk nedbrytbar.
<b>Persistens og nedbrytbarhet, kommentarer</b>	Produktet er ikke biologisk nedbrytbar, men vil herde i kontakt med vann.

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

<b>Bioakkumuleringspotensial</b>	Produktet er ikke bioakkumulerbart.
----------------------------------	-------------------------------------

## 12.4. Mobilitet i jord

<b>Mobilitet</b>	Ikke ansett som mobil.
------------------	------------------------

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

<b>PBT vurderingsresultat</b>	Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
<b>vPvB vurderingsresultat</b>	Dette produktet inneholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

## 12.6. Andre skadevirkninger

<b>Andre skadevirkninger / annen informasjon</b>	Ingen kjente.
--	---------------

<b>Miljøopplysninger, konklusjon</b>	Ikke la stoffet komme ned i grunnvannet, i vassdrag eller i klokker. Når produktet brukes til de angitte formål og håndteres ifølge bruksanvisningen, utgjør produktet minimal risiko for negative miljøbelastninger.
--------------------------------------	---

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

<b>Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet</b>	Utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn ikke tillatt. Herdet materiale er ikke farlig avfall. Deponeres i henhold til lokale regler på kommunal avfalls plass. Betongrester og avfall kan gjenvinnes eller brukes som fyllingsmateriale. Koden for farlig avfall nevnt (EAL-kode) er veiledene. Bruker må selv angi riktig EAL-kode hvis bruksområdet avviker.
<b>Avfallskode EAL</b>	Avfallskode EAL: 101314 betongavfall og betongslam 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>	Emballasje kan resirkuleres etter rengjøring.

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

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

### 14.1. FN-nummer

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

### 14.3. Transportfareklasse(r)

### 14.4. Emballasjegruppe

### 14.5. Miljøfarer

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

### 14.7. Maritim transport 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>Yrkesmessige begrensninger i henhold til EU</b>	Ingen begrensninger identifisert.
<b>Biocider</b>	Nei
<b>Nanomateriale</b>	Nei
<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 tiltaksverdier og grenseverdier nr. 1358 06.12.2011 m/endringer.</p> <p>Kommisjonsforordning (EU) nr. 413/2010 m/endringer.</p> <p>ADR/RID 2017 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> <p>Transport av farlig gods: ADR, RID, IMDG, IATA</p>
<b>Ikke deklareringspliktig pga.</b>	Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

<b>Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført</b>	Nei
<b>Eksponeeringsscenarier for blandingen</b>	Nei

## 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>Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]</b>	
<b>Ytterligere informasjon</b>	Hvis ikke annet angitt, refererer opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet til bruksblandingen.
<b>Siste oppdateringsdato</b>	08.06.2017
<b>Versjon</b>	2

---

<b>Utarbeidet av</b>	Marit Taraldset
<b>NOBB-nr.</b>	52667353, 52667383, 52667402, 52667417
<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>