

## SIKKERHETS DATABLAD



Hey'di KZ



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**

Utgitt dato 10.08.2011

Revisjonsdato 13.03.2019

**1.1. Produktidentifikator**

Kjemikaliets navn Hey'di KZ

Artikkelnr. 106, 107, 108, 109, 110

GTIN-nr. 7054150000048, 7054150000055, 7054150000062, 7054150000079, 7054150000086

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

Funksjon Beskrivelse: Mørteltilsetning – Primer – Grunning.

Brukskategorier, nordiske (UCN) U05300

Kjemikaliets bruksområde Flytende latex- tilsetning for mur, puss og spesialmørtler. Benyttes også til priming/grunning for støp og avrettingsmasser.

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  
PROC5 Blanding i batch-prosesser for utforming av preparater og artikler (i flere trinn og / eller betydelig kontakt)  
PROC8b Overføring av kjemikaliyet (lasting / lossing) fra / til skip / store beholdere på spesialiserte anlegg  
PROC9 Overføring av kjemikaliyet til små beholdere (spesialtilpasset fyllmetode, inkludert veiing)

	ERC2 Fremstilling av blandinger 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
<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>	Tretjerdalsvegen 68
<b>Postnr.</b>	2016
<b>Poststed</b>	Frogner
<b>Land</b>	Norge
<b>Telefon</b>	+47 63 86 88 00
<b>E-post</b>	<a href="mailto:heydi@heydi.no">heydi@heydi.no</a>
<b>Hjemmeside</b>	<a href="http://www.heydi.no">www.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 benzisothiazolinoner. Kan gi en allergisk reaksjon.
--	--

### 2.2. Merkingselementer

<b>Faresetninger</b>	EUH 208 Inneholder benzisothiazolinone. Kan gi en allergisk reaksjon.
<b>Sikkerhetssetninger</b>	P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
<b>VOC</b>	Underkategori av produkter: Heftgrunning Grenseverdi for maksimalt VOC-innhold: <30 mg/l Maksimalt innhold av flyktige organiske løsemidler: <0,014%
<b>Merking i henhold til direktiv 2008/47/EC</b>	Ikke relevant.
<b>Andre EU merkekrav</b>	Ikke relevant.

### 2.3. Andre farer

<b>PBT / vPvB</b>	Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
<b>Helseeffekt</b>	Inneholder benzisothiazolinone. Kan gi en allergisk reaksjon. Se punkt 11 for ytterligere informasjon om helsefare.
<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

<b>Beskrivelse av blandingen</b>	Vannbasert dispersjon av Butadienstyren kopolymer. Alle opplysningene i dette databladet er for konsentrert produkt.
<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>	Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer.
<b>Innånding</b>	Frisk luft og hvile. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
<b>Hudkontakt</b>	Ta av tilsølte klær og skyll huden grundig med vann. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer etter vask.
<b>Øyekontakt</b>	Viktig! Skyll straks med vann i minst 15 min. Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skylling. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
<b>Svelging</b>	VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning. Kontakt lege.

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

<b>Akutte symptomer og virkninger</b>	Ved svelging kan det oppstå irritasjon av slimhinner i mage/tarm, magesmerter, brekninger, diarè.
<b>Forsinkede symptomer og virkninger</b>	Gjentatt eller forlenget eksponering kan forårsake irritasjon i øyne og hud.

#### 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.

### AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

#### 5.1. Slokkingsmidler

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

## 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

**Brann- og eksplosjonsfarer** Trykket i forseglete beholdere kan øke under påvirkning av varme.

## 5.3. Råd til brannmannskaper

**Personlig verneutstyr** Bruk friskluftsmaske når produktet er involvert i brann.

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

**Annen informasjon** Beholdere i nærheten av brann bør flyttes eller avkjøles med vann. Hold spill borte fra kloakk og vannkilder. 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.

**For innsatspersonell** Bruk beskrevet verneutstyr. Se rubrikk 8.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

**Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø** Må ikke ledes ut i avløp, jord eller vannløp. Samle opp søl/spill i sand, jord eller annet egnet absorberende materiale.

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

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

**Opprydding** Søl samles opp med granulat, sagmugg, kluter eller annet absorberende materiale.

**Annen informasjon** Hold spill borte fra kloakk og vannkilder.

### 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: HÅNDTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

**Håndtering** 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>	God personlig hygiene er nødvendig. Vask hender og tilsølte områder før arbeidsplassen forlates. Det skal være lett tilgang til vann og muligheter for øyeskylling.

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

<b>Oppbevaring</b>	Oppbevares i godt lukket originalemballasje. Oppbevares på et kjølig og godt ventilert sted.
<b>Forhold som skal unngås</b>	Produktet må ikke utsettes for frost. Unngå lagring i direkte sollys. Må ikke oppbevares nær varmekilder eller utsettes for høye temperaturer. Oppbevares adskilt fra syrer.

## Betingelser for sikker oppbevaring

<b>Egnet emballasje</b>	Oppbevares i tett tillukket originalemballasje. Oppbevares i plast eller stålemballasje.
<b>Krav til lagerrom og beholdere</b>	Uegnede beholdere: vanlige metaller (jern, aluminium, kobber).
<b>Ytterligere informasjon om lagringsforhold</b>	Oppbevares på et godt ventilert sted.
<b>Lagringstemperatur</b>	Verdi: +5 – +35 °C Kommentarer: Lagres frostfritt. Beskyttes mot sollys.
<b>Lagingsstabilitet</b>	Ikke oppbevar produktet lenger enn 1 år uten å konsultere leverandøren.

## 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.
<b>Tekniske tiltak for å hindre eksponering</b>	Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon, spesielt i lukkede rom.

## 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>Egnede hansker</b>	Nitrilgummi.
<b>Gjennomtrengningstid</b>	Verdi: > 480 minutt(er) Kommentarer: Gjennomtrengningstid for de nevnte hanskematerialer.
<b>Tykkelsen av hanskemateriale</b>	Verdi: 0,1 – 0,4 mm
<b>Håndvernutstyr</b>	Referanser til relevante standarder: EN 374
<b>Håndbeskyttelse, kommentar</b>	Ved tegn på slitasje skal hanskene skiftes ut.

## Hudvern

<b>Verneklærnes nødvendige egenskaper</b>	Bruk egnede verneklær for å beskytte mot mulig hudkontakt.
<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>	Bruk egnede verneklær for å beskytte mot langvarig eller gjentatt hudkontakt. Ta av tilsølte klær og vask huden grundig med såpe og vann når arbeidet er ferdig.
<b>Hudbeskyttelse, kommentar</b>	Kan ved langvarig/ofte hudkontakt tørre ut huden med fare for sprekkdannelser.

## Åndedrettsvern

<b>Åndedrettsvern nødvendig ved</b>	Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.
<b>Oppgaver som trenger åndedrettsvern</b>	Ved utilstrekkelig ventilasjon og ved kortvarig arbeid må det brukes egnet åndedrettsvern.
<b>Anbefalt åndedrettsvern</b>	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 hvert skift 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. Forurensede klær må vaskes før de brukes igjen.

**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>Tilstandsform</b>	Væske
<b>Farge</b>	Hvit
<b>Lukt</b>	Ester.
<b>pH</b>	Verdi: 9 – 11 Metode: ISO 976
<b>Smeltepunkt / smeltepunktintervall</b>	Kommentarer: Ikke bestemt.
<b>Frysepunkt</b>	Kommentarer: Ikke bestemt
<b>Kokepunkt / kokepunktintervall</b>	Kommentarer: Ikke bestemt.
<b>Flammepunkt</b>	Kommentarer: Ikke relevant.
<b>Fordampningshastighet</b>	Kommentarer: Ikke kjent.
<b>Antennelighet</b>	Ikke brannfarlig.
<b>Nedre eksplosjonsgrense m/enhet</b>	Kommentarer: Ikke relevant
<b>Øvre eksplosjonsgrense m/enhet</b>	Kommentarer: Ikke relevant
<b>Eksplosjonsgrense</b>	Kommentarer: Ikke relevant
<b>Damptrykk</b>	Verdi: ~ 23 hPa Temperatur: ~ 20 °C
<b>Damptetthet</b>	Kommentarer: Ikke kjent.
<b>Relativ tetthet</b>	Verdi: ~ 990 – 1010 kg/m <sup>3</sup> Metode: ISO 3251
<b>Løslighet</b>	Kommentarer: Blandbar med vann
<b>Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann</b>	Kommentarer: Ikke kjent.
<b>Viskositet</b>	Verdi: 30 – 150 mPa.s
<b>Eksplosive egenskaper</b>	Ingen eksplosive egenskaper.

**Oksiderende egenskaper** Ingen oksiderende egenskaper.

## 9.2. Andre opplysninger

### Fysikalske farer

**Blandbarhet** Blandbar med vann.

**Ledningsevne** Kommentarer: Ikke kjent.

**Innhold av VOC** Verdi: < 0,5  
Metode: ISO 16000-10 ISO 16000-3 ISO 16000-6  
Kommentarer: 3 dager

Verdi: < 0,5  
Metode: ISO 16000-10 ISO 16000-3 ISO 16000-6  
Kommentarer: 28 dager

**Innhold fast stoff** Verdi: ~ 46 – 48 %

### 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** Produktet er stabilt under anbefalte lagringsforhold – se avsnitt 7.

### 10.4. Forhold som skal unngås

**Forhold som skal unngås** Ekstreme temperaturer.

### 10.5. Uforenlige materialer

**Materialer som skal unngås** Ikke kjent.

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

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

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER



## 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

### Øvrige helsefareopplysninger

<b>Vurdering av akutt toksisitet, klassifisering</b>	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
<b>Hudetsing / hudirritasjon, menneskelig erfaring</b>	Dersom produktet kleber seg til huden, kan irritasjon forekomme når det tørker.
<b>Vurdering hudetsende / hudirriterende, klassifisering</b>	Fare for utvikling av overfølsomhet eller allergiske reaksjoner hos disponerte personer.
<b>Øyeskade eller irritasjon, annen informasjon</b>	Direkte kontakt kan medføre irritasjon.
<b>Hudsensibilisering, menneskelig erfaring</b>	Dersom produktet kleber seg til huden, kan irritasjon forekomme når det tørker.
<b>Generelt</b>	Ingen informasjon er tilgjengelig for selve produktet. Informasjon gitt er basert på data angående komponentene og toksikologien til lignende produkter.
<b>Innånding</b>	Ingen kjent forsinket/repeterende effekt ved innånding.
<b>Hudkontakt</b>	Langvarig eller gjentatt kontakt kan forårsake dermatitt.
<b>Øyekontakt</b>	Direkte kontakt kan medføre irritasjon.
<b>Svelging</b>	Svelging kan gi ubehag.
<b>Arvestoffskader</b>	Ikke relevant.
<b>Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon</b>	Ikke relevant.
<b>Reproduksjonsskader</b>	Ikke relevant.

### Symptomer på eksponering

<b>I tilfelle svelging</b>	Inntak kan imidlertid forårsake irritasjon og ubehag.
<b>I tilfelle hudkontakt</b>	Kan forårsake irritasjon.
<b>I tilfelle innånding</b>	Irritasjon i øvre luftveie.
<b>I tilfelle øyekontakt</b>	Direkte kontakt kan medføre irritasjon.
<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>Økotoksitet</b>	Produktet forventes ikke å medføre risiko for skadevirkninger i miljøet.
<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 nedbrytbart.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

<b>Bioakkumuleringspotensial</b>	Forventes ikke å biakkumulere.
----------------------------------	--------------------------------

### 12.4. Mobilitet i jord

<b>Mobilitet</b>	Ikke ansett som mobil.
<b>Mobilitet, kommentarer</b>	Fysiokjemisk eliminerbarhet: 98 %, OECD TG 302, Produktet kan ved hjelp av abiotiske prosesser, f.eks. adsorpsjon på aktivslam, elimineres ut av vannet.

### 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>Miljøopplysninger, konklusjon</b>	Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelig, men må ikke tømmes i kloakk eller annet vannavløp.
--------------------------------------	--

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

<b>Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet</b>	Utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn ikke tillatt. Absorberes med egnet materiale eller samles opp og leveres nærmeste mottaksstasjon for destruering.
<b>Avfallskode EAL</b>	Avfallskode EAL: 080416 annet vandig flytende avfall som inneholder klebmidler 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

### 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>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>	605527

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

<b>Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført</b>	Nei
<b>Kjemikaliesikkerhetsvurdering</b>	Ikke bestemt.

<b>CSR kreves</b>	Nei
<b>Eksponeringsscenarier 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>	20.10.2017
<b>Versjon</b>	12
<b>Utarbeidet av</b>	Marit Taraldset
<b>NOBB-nr.</b>	10156958, 10156966, 10156974, 10156982, 10156990
<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>