

## SIKKERHETS DATABLAD



## Hey'di K10



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 06.01.2014

Revisjonsdato 05.11.2019

**1.1. Produktidentifikator**

Kjemikaliets navn Hey'di K10

Artikkelnr. 742,770,771

GTIN-nr. 7054150007429, 7054150007702, 7054150007719

Informasjon om emballeringen Beskrivelse av emballasjen: 1, 6, 15 kg

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

Funksjon Beskrivelse: Flytende membran til fuktisolering av gulv og vegg i våtrom før montering av keramiske fliser.

Brukskategorier, nordiske (UCN) U05300

Kjemikaliets bruksområde Benyttes på underlag som betong og puss, bygningsplater av gips-, sement-, kalsiumsilikat, samt lettvektsplater med kjerne av isolasjonsmateriale.

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)

	PROC10 Påføring med rull eller pensel
	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>Bruk det frarådes mot</b>	Laveste anvendelsestemperatur er +6°C, dette gjelder også underlaget.
<b>Industrielt bruk</b>	Ja
<b>Profesjonelt bruk</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-2H-isotiazol-3-on (3:1). Kan gi en allergisk reaksjon. For ytterligere informasjon, se punkt 11.
------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 2.2. Merkingselementer

<b>Faresetninger</b>	EUH 208 inneholder 5-klor-2-metyl-4-isotiazol-3-on og 2-metyl-4-isotiazol-3-on (3:1). Kan gi en allergisk reaksjon.
<b>Sikkerhetssetninger</b>	P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
<b>Følbar merking</b>	Nei
<b>Barnesikring</b>	Nei
<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>Fysiokjemiske effekter</b>	Ved normal bruk er det ikke forventet noen farlige fysiokjemiske effekter.
<b>Helseeffekt</b>	Inneholder 5-klor-2-metyl-4-isotiazol-3-on og 2-metyl-4-isotiazol-3-on (3:1). Kan gi en 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

<b>Beskrivelse av blandingen</b>	Vannbasert dispersjon av Butadienstyren kopolymer.
<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.
<b>Innånding</b>	Frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
<b>Hudkontakt</b>	Langvarig kontakt kan forårsake irritasjon. Vask straks tilsølt hud med vann og såpe eller et mildt rengjøringsmiddel. Fjern øyeblikkelig gjennomfuktede klær og skyll huden med vann.
<b>Øyekontakt</b>	Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Kontakt lege.
<b>Svelging</b>	Drick rikelig med vann. Fremkall ikke brekning. 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>Forsinkede symptomer og virkninger</b>	Kan gi overfølsomhet ved gjentatt hudkontakt.
-------------------------------------------	-----------------------------------------------

### 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>	Ikke relevant.

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Produktet er brennbart bare når vannet har fordampet. 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 brannfarlig i henhold til lov om brannfarlige varer.
Farlige forbrenningsprodukter	Ikke relevant.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Brannsløkningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern med full ansiktsmaske.
Brannsløkningsmetoder	Bruk sløkketiltak som egner seg for de lokale forholdene og miljøet rundt.
Spesielt beskyttelsesutstyr for brannmenn	Brannfolk bør bruke egnet beskyttelsesutstyr.
Annen informasjon	Bekjemp brannen med normal forsiktighet på behørig avstand.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

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

Generelle tiltak	Bruk personlig verneutstyr som angitt i rubrikk 8.
Nødprosedyrer	Ikke relevant.
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. Dem opp for spredning. 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	Større mengder samles i egnede beholdere og leveres nærmeste mottaksstasjon for destruering. Søl demmes og suges opp med sand, sagmugg eller annet absorberende materiale. 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

<b>Håndtering</b>	Bruk egnet verneutstyr som beskrevet i rubrikk 8 ved håndtering av åpnet emballasje. 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>	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 med vann og såpe før arbeidsplassen forlates.

### 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>	Produktet må ikke utsettes for frost. Unngå lagring i direkte sollys. Ikke bruk beholdere eller røropplegg laget av aluminium, kobber eller deres legeringer.

### Betingelser for sikker oppbevaring

<b>Egnet emballasje</b>	Oppbevares i tett tillukket originalemballasje. Ikke bruk beholdere eller rør laget av aluminium, kobber eller deres legeringer.
<b>Krav til lagerrom og beholdere</b>	Ikke bruk beholdere eller røropplegg laget av aluminium, kobber eller deres legeringer.
<b>Råd angående samlagring</b>	Ingen særskilte samlagingsråd er angitt.
<b>Ytterligere informasjon om lagringsforhold</b>	Oppbevares i lukket beholder. Oppbevares på et godt ventilert sted.
<b>Lagringstemperatur</b>	Verdi: +5 - +35 °C Kommentarer: Lagres frostfritt. Beskyttes mot sollys.
<b>Lagringsstabilitet</b>	1 år i lukket emballasje

### 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>	Benyttes på underlag som betong og puss, bygningsplater av gips-, sement-, kalsiumsilikat, samt lettvektsplater med kjerne av isolasjonsmateriale.

## 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. Kontrollparametere

## 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>	Referanser til relevante standarder: EN 166

### Håndvern

<b>Egnede hansker</b>	Hansker av nitrilgummi, PVA eller Viton anbefales.
<b>Gjennomtrengningstid</b>	Verdi: > 480 minutt(er)
<b>Håndvernutstyr</b>	Beskrivelse: Hansker av nitrilgummi, PVA eller Viton anbefales. 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 verneklær etter behov.
<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>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>	Referanser til relevante standarder: EN 143
<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

<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 og personlig verneutstyr, tilleggsinformasjon</b>	Alt verneutstyr bør være CE-merket.
<b>Eksponeringskontroll, kommentarer</b>	Ikke spis, drikk eller røyk ved håndtering av produktet. Bruk egnet hudkrem for å motvirke uttørring av huden.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

<b>Form</b>	Krem / pasta
<b>Tilstandsform</b>	Pasta
<b>Farge</b>	Grå
<b>Lukt</b>	Karakteristisk
<b>pH</b>	Status: I handelsvare Verdi: 8 - 9
<b>Smeltepunkt / smeltepunktintervall</b>	Kommentarer: Ikke relevant.
<b>Frysepunkt</b>	Verdi: ~ 0 °C
<b>Kokepunkt / kokepunktintervall</b>	Verdi: ~ 100 °C Metode: Litteratur
<b>Fordampningshastighet</b>	Kommentarer: Ikke kjent.
<b>Eksplisjonsgrense</b>	Kommentarer: Ikke relevant.
<b>Damptetthet</b>	Kommentarer: Ikke kjent.
<b>Relativ tetthet</b>	Verdi: ~ 1350 kg/m <sup>3</sup>
<b>Løslighet</b>	Kommentarer: Blandbar med vann
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	Kommentarer: Ikke relevant.
<b>Viskositet</b>	Verdi: ~ 55000 mPas Metode: Brookfield Temperatur: ~ 20 °C
<b>Eksplisive egenskaper</b>	Ingen eksplisive egenskaper.
<b>Oksiderende egenskaper</b>	Ingen oksiderende egenskaper.

## 9.2. Andre opplysninger

### Fysikalske farer

Blandbarhet	Uopløselig, men blandbar.
Ledningsevne	Kommentarer: Ikke relevant.
Løsemiddelinnhold	Kommentarer: Ikke kjent.

### 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	Produktet er stabilt under anbefalte lagringsforhold - se avsnitt 7
------------	---------------------------------------------------------------------

### 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	Lagring i temperatur under 0°C. Må ikke utsettes for høye temperaturer eller direkte sollys.
-------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

### 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Ikke bruk beholdere eller rør laget av aluminium, kobber eller deres legeringer. Unngå sterkt oksiderende stoffer, syrer og baser.
----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Nedbrytningsstoffer avhenger av temperatur, lufttilførsel og tilstedeværelse av andre stoffer.
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

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

#### Øvrige helsefareopplysninger

Toksikokinetik	Ikke kjent.
Generell luftveis- eller hudsensibilisering	Inneholder 5-klor-2-metyl-4-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1). Kan



	gi en allergisk reaksjon.
<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>	Ikke aktuelt ved normale romtemperaturer. Ved oppvarming kan det dannes irriterende damper.
<b>Hudkontakt</b>	Langvarig eller gjentatt kontakt kan forårsake irritasjon.
<b>Øyekontakt</b>	Direkte kontakt kan medføre irritasjon.
<b>Svelging</b>	Inntak kan imidlertid forårsake irritasjon og ubehag.
<b>Allergi</b>	Inneholder: 5-Klor-2-metyl-2H-isotiazolin-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1). 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.

## Symptomer på eksponering

<b>I tilfelle svelging</b>	Kan virke irriterende og forårsake utilpasshet.
<b>I tilfelle hudkontakt</b>	Kan forårsake irritasjon.
<b>I tilfelle innånding</b>	Irritasjon av øvre luftveier.
<b>I tilfelle øyekontakt</b>	Direkte kontakt kan medføre irritasjon.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

<b>Økotoksitet</b>	Produktet forventes ikke å medføre risiko for skadevirkninger i miljøet.
--------------------	--------------------------------------------------------------------------

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

<b>Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet</b>	Produktet inneholder ikke PBT eller vPvB-stoffer.
---------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

<b>Bioakkumulering, kommentarer</b>	Bioakkumulering anses for å være uten betydning på grunn av produktets lave vannløselighet.
-------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------

### 12.4. Mobilitet i jord

<b>Mobilitet</b>	Det finnes ingen tilgjengelige data.
<b>Mobilitet, kommentarer</b>	Ikke kjent.

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

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

## 12.6. Andre skadevirkninger

**Økologisk tilleggsinformasjon** 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>	Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter.
<b>Avfallskode EAL</b>	Avfallskode EAL: 080414 annet vandig slam som inneholder klebemidler eller tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 13 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

**Farlig gods** 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

**Spesielle forholdsregler** Beskyttes mot frost.

### 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>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>	23751

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

<b>Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført</b>	Nei
<b>Kjemikaliesikkerhetsvurdering</b>	Ikke bestemt.
<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/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.</p>
<b>Siste oppdateringsdato</b>	06.07.2016
<b>Versjon</b>	9
<b>Utarbeidet av</b>	Marit Taraldset

---

<b>NOBB-nr.</b>	11467255, 23933484, 23933492
<b>URL for bruksanvisning</b>	<a href="http://heydi.no">http://heydi.no</a>
<b>URL for brosjyre</b>	<a href="http://heydi.no">http://heydi.no</a>
<b>URL for teknisk informasjon</b>	<a href="http://heydi.no">http://heydi.no</a>