

## SIKKERHETSDATABLAD

## Spesialprimer

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	30.01.2019
-------------	------------

Revisjonsdato	30.01.2019
---------------	------------

### 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn	Spesialprimer
-------------------	---------------

Artikkelnr.	262, 264
-------------	----------

GTIN-nr.	7054150002622, 7054150002646
----------	------------------------------

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

Funksjon	Beskrivelse: Hey'di Spesialprimer er en akryldispersjon som benyttes som forbehandling for å sikre at Hey'di avrettingsmasser får god heft til de fleste underlag.
----------	--

Brukskategorier, nordiske (UCN)	X05991
---------------------------------	--------

Kjemikaliets bruksområde	Benyttes både på sugende underlag som påstøp, betong, tre, vannfast spon m.m. og ikke sugende underlag som vinylbelegg, epoxy m.m.
--------------------------	--

Relevant identifiserte bruksområder	<p>SU10 Formulering [blanding] forberedelser og / eller re-emballering</p> <p>SU19 Bygg-og anleggsarbeid</p> <p>SU21 Private forbrukere Private husholdninger (= allmennheten = forbrukere)</p> <p>SU22 Profesjonell bruk Offentlige tjenester (administrasjon, utdanning, underholdning, tjenester, håndverkere)</p> <p>PC1 Klebemidler, Tetningsmidler</p> <p>PC9 Belegg og Malinger, Fyllstoffer, Spatelmasser, Fortynnere</p> <p>PC10 Bygge- og konstruksjonsprodukter som ikke dekkes andre steder</p> <p>PROC5 Blanding i batch-prosesser for utforming av preparater og artikler (i flere trinn og / eller betydelig kontakt)</p> <p>PROC8b Overføring av kjemikaliets (lasting / lossing) fra / til skip / store beholdere på spesialiserte anlegg</p> <p>PROC9 Overføring av kjemikaliets til små beholdere (spesialtilpasset fyllmetode, inkludert veiing)</p> <p>PROC10 Påføring med rull eller pensel</p> <p>ERC2 Fremstilling av blandinger</p> <p>ERC8C Utbredt innendørs bruk som fører til binding i eller på en matrise</p>
-------------------------------------	--

Standard for næringsgruppering (NACE)	23.650
Kjemikaliet kan brukes av forbrukere	Ja

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

#### Etterfølgende bruker

Firmanavn	HeyDi AS (Multiclient)
Besøksadresse	Tretjerdalsvegen 68
Postadresse	P.B. 13
Postnr.	2016
Poststed	Frogner
Land	Norge
Telefon	+47 63 86 88 00
E-post	<a href="mailto:heydi@heydi.no">heydi@heydi.no</a>
Hjemmeside	<a href="http://www.heydi.no">http://www.heydi.no</a>
Org. nr.	979657919
Kontaktperson	Alan Ulstad

### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	Telefon: +47 22 59 13 00 Beskrivelse: Giftinformasjonen.
------------	---

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Stoffets/blandingens farlige egenskaper	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

Faresetninger	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.
VOC	Underkategori av produkter: Heftgrunning

### 2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
Helseeffekt	Produktet inneholder en liten mengde av et allergifremkallende stoff, som hos disponerte personer kan gi allergisk reaksjon. Se punkt 11 for ytterligere informasjon om helsefare.
Miljøeffekt	Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelig. Søl og forurensning bør unngås.
Andre farer	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	Under normale omstendigheter oppstår det ikke risiko eller helseproblemer ved bruk av produktet. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer.
Innånding	Frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Hudkontakt	Fjern straks tilsølt tøy og vask grundig før det brukes igjen. Vask huden med såpe og vann. Langvarig kontakt kan forårsake irritasjon.
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	Ved svelging kan det oppstå irritasjon av slimhinner i mage/tarm, magesmerter, brekninger, diarè.
Forsinkede symptomer og virkninger	Gjentatt eller forlenget eksponering kan forårsake irritasjon i øyne og hud.

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

Medisinsk behandling	Symptomatisk behandling.
Informasjon om klinisk testing	Ikke kjent.
Medisinsk overvåking av forsinkede effekter	Det er ikke angitt behov for spesifikk medisinsk overvåking.
Spesifikke detaljer om motgift	Ikke kjent.
Kontraindikasjoner	Ikke kjent.

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slökkingsmidler

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

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

Brann- og eksplosjonsfarer	Produktet er vannbasert og regnes ikke som brannfarlig.
----------------------------	---

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Brannslukningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern med full ansiktsmaske.
Brannslukningsmetoder	Flytt beholdere fra brannstedet hvis det er mulig uten risiko. Bruk slokketiltak som egner seg for de lokale forholdene og miljøet rundt.
Annen informasjon	Flytt beholdere fra brannstedet hvis det er mulig uten risiko. 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 kontakt med hud og øyne. Unngå utslipp til miljøet.
Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Ved søl: Vær oppmerksom på glatte gulv og overflater.
Nødprosedyrer	Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte.
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. 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

Forvaring	Oppbevares i lukket beholder. Oppbevares på et godt ventilert sted.
Opprydding	Søl suges opp med ikke-brennbart absorberende materiale. Spill samles forsiktig opp i tette beholdere og leveres til destruksjon iht. lokale forskrifter.

### 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	Bruk egnet verneutstyr som beskrevet i rubrikk 8 ved håndtering av åpnet emballasje. Sørg for god ventilasjon. Vask hendene før pauser, før røyking og før inntak av mat og drikke. ved l
------------	---

### Beskyttelsestiltak

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 kontakt med oksiderende stoffer.

### Betingelser for sikker oppbevaring

Egnet emballasje	Oppbevares i tett tillukket originalemballasje.
Krav til lagerrom og beholdere	Hold beholderen tett lukket
Råd angående samlagring	Ingen særskilte samlagingsråd er angitt.
Ytterligere informasjon om lagringsforhold	Oppbevares i lukket beholder. Oppbevares på et godt ventilert sted.
Lagringstemperatur	Verdi: 5 - 60 °C Kommentarer: Lagres frostfritt.
Lagringsstabilitet	Stabil ved normale lagringsforhold.

## 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Anbefalinger	Les beskrivelse i teknisk datablad/produkt-datablad om forberedelse av overflaten før bruk.
Spesielle bruksområder	Benyttes både på sugende underlag som påstøp, betong, tre, vannfast spon m.m. og ikke sugende underlag som vinylbelegg, epoxy m.m.

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

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

### 8.1. Kontrollparametere

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Varselsskilt



### Forholdsregler for å hindre eksponering

Instruksjon om tiltak for å hindre eksponering	Mulighet for øyespyling bør finnes på arbeidsplassen. Normale forsiktighetsregler ved håndtering av kjemikalier skal følges.
Organisatoriske tiltak for å hindre eksponering	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

Egnet øyebeskyttelse	Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller.
----------------------	--

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

## Håndvern

Egnede hansker	Nitrilgummi.
Gjennomtrengningstid	Verdi: > 480 minutt(er)
Håndvernutstyr	Beskrivelse: Neopren, nitril, polyetylen eller PVC. Referanser til relevante standarder: EN 374
Håndbeskyttelse, kommentar	Kan ved langvarig/ofte hudkontakt tørre ut huden med fare for sprekkdannelser.

## Hudvern

Egnede verneklær	Bruk egnede verneklær.
Anbefalte verneklær	Beskrivelse: Ved risiko for direkte kontakt eller sprut bør verneklær brukes. Referanser til relevante standarder: EN 14605
Ytterligere hudbeskyttelsestiltak	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.
Hudbeskyttelse, kommentar	Kan ved langvarig/ofte hudkontakt tørre ut huden med fare for sprekkdannelser.

## Åndedrettsvern

Åndedrettsvern nødvendig ved	Under normale bruksforhold er åndedrettsbeskyttelse ikke nødvendig.
Anbefalt åndedrettsvern	Masketype: Bruk egnet åndedrettsvern med gassfilter, type A2. 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

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

Tilstandsform	Emulsjon
Farge	Hvit
Lukt	Svak karakteristisk.
Luktgrense	Kommentarer: Ikke kjent.
pH	Status: I handelsvare Verdi: ~ 6,5 - 8 Metode: DIN ISO 976
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Verdi: 0 °C
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: > 100 °C
Flammepunkt	Kommentarer: Ikke kjent.
Fordampningshastighet	Kommentarer: Ikke kjent.
Antennelighet	Ikke relevant.
Damptrykk	Verdi: 23,4 hPa Kommentarer: Litteraturangivelse Temperatur: 20 °C
Relativ tetthet	Kommentarer: Ingen opplysninger.
Tetthet	Verdi: ~ 1,04 g/cm <sup>3</sup> Metode: ISO 2811-1 Temperatur: 20 °C
Løslighet	Medium: Vann Kommentarer: Delvis oppløselig i vann. Temperatur: 15 °C
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	Kommentarer: Ikke kjent.
Selvantennelsestemperatur	Kommentarer: Ikke relevant.
Dekomponeringstemperatur	Kommentarer: Ingen nedbrytning ved fagmessig anvendelse.
Viskositet	Verdi: 80 - 300 mPas Metode: Temperatur: 23 °C
Eksplorative egenskaper	Ingen eksplorative egenskaper.
Oksiderende egenskaper	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 %  Kommentarer: VOC innholdet er gjennomsnittsverdier ved kjøring av

Innhold fast stoff	produksjonen. Verdi: 51,0 - 53,0 % Test referanse: DIN EN ISO3251
Løsemiddelinhold	Verdi: 180 mg/kg Kommentarer: VOC innholdet er gjennomsnittsverdier ved kjøring av produksjonen.
Partikkelstørrelse	Verdi: < 0,1 - 10 µm

## 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 riktig bruk forventes ingen farlige reaksjoner.
-------------------------------	---

### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Unngå ekstreme temperaturer.
-------------------------	------------------------------

### 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Unngå kontakt med oksiderende stoffer.
----------------------------	--

### 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

Vurdering av akutt toksisitet, klassifisering	Ved svelging en gang praktisk talt ikke toksisk. Produktet er ikke testet. Opplysningene er avledet fra produkter med lignende struktur eller sammensetning.
---	--



Hudetsing / hudirritasjon, annen informasjon	Ikke irriterende. Kanin (OECD Guideline 404)
Hudetsing / hudirritasjon, menneskelig erfaring	Dersom produktet kleber seg til huden, kan irritasjon forekomme når det tørker.
Øyeskade eller irritasjon, testresultater	Toksisitet typen: Øyeskade Metode: OECD 405 Art: Kanin Kommentarer: Ikke irriterende. Eksperimentelle/beregnete data.
Generell luftveis- eller hudsensibilisering	Virker ikke hudsensibiliserende ved dyreforsøk. Produktet er ikke testet. Opplysningene er avledet fra produkter med lignende struktur eller sammensetning.
Allergi	Inneholder CAS 55965-84-9 som er en blanding 3:1 av CAS 26172-55-4 (3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-methyl) og CAS 2682-20-4 (3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl) Kan gi en allergisk reaksjon
Kjønnsцелеmutagenitet, menneskelig erfaring	Stoffet viser ingen mutagene egenskaper hos bakterier. Produktet er ikke testet. Opplysningene er avledet fra produkter med lignende struktur eller sammensetning.
Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon	Av den totale foreliggende informasjon finnes ingen indikasjoner på en cancerogen effekt.
Reproduksjonsskader	Forventes ikke å forårsake forplantningstoksisitet (basert på sammensetning).
Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering, testresultater	Kommentarer: Basert på den foreliggende informasjonen er en organspesifikk toksitet ikke å forvente.
Aspirasjonsfare, kommentarer	Ikke relevant.
Andre skadelige toksikologiske effekter	Så lenge produktet håndteres på en hensiktsmessig måte og benyttes som foreskrevet, har produktet etter våre erfaringer og informasjonen ingen negativ virkning på helsen. Opplysningen er avledet fra produkter av lignende sammensetning.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Akvatisk toksisitet, fisk	Verdi: > 100 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Eksponeringstid: 96 time(r) Art: Sebrafisk Metode: OECD 203
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	Verdi: > 100 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Eksponeringstid: 48 time(r) Art: Daphnia magna Metode: OECD Guideline 202, del 1, statisk
Økotoksisitet	Ved sakkyndig tilførsel av små konsentrasjoner til biologiske renseanlegg ventes ingen forstyrrelser med henblikk på nedbrytning av aktivert slam.
Akvatisk, kommentarer	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

Kjemisk oksygenforbruk (COD)	Kommentarer: Ikke kjent.
Biologisk oksygenforbruk (BOD)	Kommentarer: Ikke kjent.
Persistens og nedbrytbarhet, kommentarer	Produktet kan ved hjelp av abiotiske prosesser, f.eks. adsorpsjon på aktivslam, i stor grad elimineres fra vann. Opplysninger om eliminerbarhet: > 70 % DOC-reduksjon (OECD 302B; ISO 9888; 88/302/EØF,del C) Godt eliminerbar fra vann.

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringspotensial	Ingen bioakkumulering er indikert.
Bioakkumulering, kommentarer	På basis av strukturelle egenskaper er polymeren ikke biotilgjengelig. Akkumulering i organismer forventes ikke.

## 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Ikke kjent.
-----------	-------------

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

PBT vurderingsresultat	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

Økologisk tilleggsinformasjon	Produktet må ikke slippes ut i vassdrag uten forbehandling. Negative økotoksiske virkninger kan etter dagens kunnskap ikke forventes. De oppgitte økologiske data stammer fra analogislutninger.
-------------------------------	--

# AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

## 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn ikke tillatt. Absorber i vermikulitt eller tørr sand for senere deponering på godkjent fyllplass for farlig avfall.
Avfallskode EAL	Avfallskode EAL: 080416 annet vandig flytende avfall som inneholder klebemidler eller tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 15 Klassifisert som farlig avfall: Nei
EAL Emballasje	Avfallskode EAL: 150102 emballasje av plast Klassifisert som farlig avfall: Nei
Nasjonale forskrifter	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).
Annen informasjon	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**

Kommentarer	Ikke relevant.
-------------	----------------

**14.5. Miljøfarer****14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk****14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter****Andre relevante opplysninger**

Andre relevante opplysninger	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**

Vurderte restriksjoner	Ved vurdering er det ikke identifisert restriksjoner.
Begrensning av kjemiske stoffer oppført i vedlegg XVII (REACH)	Ingen begrensninger identifisert.
Andre krav til merking	Ingen andre merkekrav.
Fluorholdige klimagasser, metode	Ikke relevant.
Fluorholdige klimagasser, kommentarer	Ikke relevant.
Annen merkeinformasjon	Ingen.
Yrkesmessige begrensninger i henhold til EU	Ingen begrensninger identifisert.
Referanser (Lover/Forskrifter)	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).
Deklarasjonsnr.	607996

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
Kjemikaliesikkerhetsvurdering	Ikke relevant.
CSR kreves	Nei
Eksposeringsscenario, kommentarer	Det er ikke krav om eksponeringsscenario for dette produktet.
Ytterligere regulatorisk informasjon	Ingen.

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger	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.
Siste oppdateringsdato	27.08.2015
Versjon	3
Utarbeidet av	Marit Taraldset
Positiv miljømerking	Miljømerke, navn: Svanen Utgått dato: 2021-06-30 Lisens-nr.: 2097 0015
NOBB-nr.	23378847, 23378854
URL for bruksanvisning	<a href="http://www.heydi.no/">http://www.heydi.no/</a>
URL for brosjyre	<a href="http://www.heydi.no/">http://www.heydi.no/</a>
URL for teknisk informasjon	<a href="http://www.heydi.no/">http://www.heydi.no/</a>