

## SIKKERHETS DATABLAD



Heydi Special Forseglingvæske



Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2020/878 av 18 Juni 2020 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 22.07.2011

Revisjonsdato 23.11.2021

**1.1. Produktidentifikator**

Kjemikaliets navn Heydi Special Forseglingvæske  
Artikkelnr. 117, 118  
GTIN-nr. 7054150000116, 7054150000123

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

Brukskategorier, nordiske (UCN) U05300

Kjemikaliets bruksområde Vanntetting av mur og betong. Komponent til Hey'di Special

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 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  
ERC8F Utbredt utendørs bruk som fører til binding i eller på en matrise

Standard for næringsgruppering (NACE) 23.650

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

#### Etterfølgende bruker

Firmanavn	HeyDi AS
Besøksadresse	Tretjerdalsvegen 68
Postadresse	Postboks 13
Postnr.	2017
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">www.heydi.no</a>
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

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Eye Dam. 1; H318
Stoffets/blandingens farlige egenskaper	Produktet er klassifisert som etsende på grunn av alkaliteten og risikoen for alvorlige øyeskader H318.
Tilleggsinformasjon om klassifisering	Mol ratioforhold mellom SiO <sub>2</sub> og Na <sub>2</sub> O er 3,31. I følge OECD tester som er utført av CEFIC, så skal natriumsilikat-løsninger som har et mol ratioforhold > 3,2 og et tørrstoff < 40 vekt-% ikke faremerkes. Formel for natriumsilikat er: Na <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> = Na <sub>2</sub> O . Mol ratioforhold mellom SiO <sub>2</sub> og K <sub>2</sub> O er 3,33. I følge tester som er utført av CEFIC, så skal kaliumsilikat løsninger som har et mol ratioforhold > 3,2 og et tørrstoff < 40 vekt-% ikke faremerkes. Produktet er klassifisert ut ifra inngående komponenter og pH målt i bruksløsning.

### 2.2. Merkingselementer

#### Farepiktogrammer (CLP)



Varselord	Fare
-----------	------

<b>Faresetninger</b>	H318 Gir alvorlig øyeskade.
<b>Sikkerhetssetninger</b>	P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P280 Benytt vernehansker / verneklær / øyevern / ansiktsvern. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P313 Søk legehjelp. P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann. P501 Innhold / beholder leveres til P501 Innhold/emballasje leveres til godkjent avfallsmottak i samsvar med lokale forskrifter.
<b>Følbar merking</b>	Nei
<b>Barnesikring</b>	Nei
<b>Merking i henhold til direktiv 2008/47/EC</b>	Ikke relevant.

### 2.3. Andre farer

<b>PBT / vPvB</b>	Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
<b>Generell farebeskrivelse</b>	Inneholder ikke stoffer som skal angis ifølge gjeldende foreskrifter. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
<b>Helseeffekt</b>	Gir alvorlig øyeirritasjon.
<b>Miljøeffekt</b>	Ved normal bruk som foreskrevet i dette sikkerhetsdatablad og teknisk datablad, er det ikke forventet negativ miljøeffekt.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

<b>Beskrivelse av blandingen</b>	Vannholdig silikat- forbindelse.
<b>Komponentkommentarer</b>	Mol ratioforhold mellom SiO <sub>2</sub> og Na <sub>2</sub> O er 3,31. I følge tester som er utført av CEFIC, så skal natriumsilikat løsninger som har et mol ratioforhold > 3,2 og et tørrstoff < 40 vekt-% ikke faremerkes. Formel for natriumsilikat er: Na <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> = Na <sub>2</sub> O . SiO <sub>2</sub> . Mol ratioforhold mellom SiO <sub>2</sub> og K <sub>2</sub> O er 3,33. I følge tester som er utført av CEFIC, så skal kaliumsilikat løsninger som har et mol ratioforhold > 3,2 og et tørrstoff < 40 vekt-% ikke faremerkes. Se rubrikk 16 for fullstendige H-setninger.

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Generelt</b>	Flytt den skadde vekk fra forurensningskilden.
<b>Innånding</b>	Frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
<b>Hudkontakt</b>	Vask huden grundig med såpe og vann. Vask huden med såpe og vann.

<b>Øyekontakt</b>	Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer.
<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>Akutte symptomer og virkninger</b>	Irriterer øynene. 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>Særskilt førstehjelpsutstyr</b>	Det skal være lett tilgang til vann eller nøddusj. Antiseptisk salve bør finnes. Mulighet for øyespyling skal finnes på arbeidsplassen.
<b>Annen informasjon</b>	Ikke relevant.

## 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>Uegnede slokkingsmidler</b>	Vannstråle

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

<b>Brann- og eksplosjonsfarer</b>	Produktet er vannbasert og regnes ikke som brannfarlig.
<b>Farlige forbrenningsprodukter</b>	Ved kontakt med enkelte metaller ( Aluminium. lette legeringer, galvanisert stål) og vann/fuktig luft, dannes hydrogengass som kan gi eksplosiv blanding med luft.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

<b>Personlig verneutstyr</b>	Bruk friskluftsmaske når produktet er involvert i brann.
<b>Brannsløkkingsmetoder</b>	Bruk sløkketiltak som egner seg for de lokale forholdene og miljøet rundt. Flammeutsatte beholdere kjøles med vann inntil alle brannsteder er slukket.
<b>Spesielt beskyttelsesutstyr for brannmenn</b>	Brannfolk bør bruke egnet beskyttelsesutstyr.
<b>Annen informasjon</b>	Flytt beholdere fra brannstedet hvis det er mulig uten risiko. Unngå kontakt med: Aluminium, bly, sink, tinn eller legeringer av disse.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

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

<b>Generelle tiltak</b>	Bruk personlig verneutstyr som angitt i rubrikk 8. Unngå utslipp til miljøet.
<b>Nødprosedyrer</b>	Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte.
<b>For innsatspersonell</b>	Bruk beskrevet verneutstyr. Se rubrikk 8. Absorber spill for å hindre materiell skade.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

<b>Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø</b>	Må ikke ledes ut i 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

<b>Forvaring</b>	Oppbevares i lukket beholder. Oppbevares på et godt ventilert sted.
<b>Opprydding</b>	Produktrester leveres mottakstasjon for destruering.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

<b>Andre anvisninger</b>	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

<b>Håndtering</b>	Følg bruksanvisningen. Bruk egnet verneutstyr som beskrevet i rubrikk 8 ved håndtering av åpent 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.
-------------------	---

### 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>	Produktet bør oppbevares i originalemballasje Oppbevares ved temperaturer over kjemikalietts frysepunkt.
<b>Forhold som skal unngås</b>	Unngå kontakt med: Aluminium, bly, sink, tinn eller legeringer av disse.

## Betingelser for sikker oppbevaring

<b>Egnet emballasje</b>	Oppbevares i tett tillukket originalemballasje.
<b>Krav til lagerrom og beholdere</b>	Hold beholderen tett lukket
<b>Lagringstemperatur</b>	Verdi: > 2 °C Kommentarer: Lagres frostfritt.
<b>Lagringsstabilitet</b>	Ingen anbefaling angitt.

## 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>	Vanntetting av mur og betong. Komponent til Hey'di Special

## 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

<b>Biologisk grenseverdi</b>	Kommentarer: Ikke kjent
------------------------------	-------------------------

### 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.
---	--

### Øye- / ansiktsvern

<b>Øyevernutstyr</b>	Beskrivelse: Bruk tettsittende vernebriller eller ansiktsskjerm. Referanser til relevante standarder: EN 166
----------------------	---

### Håndvern

<b>Hud- / håndbeskyttelse, kortsiktig kontakt</b>	Bruk egnede vernehansker ved fare for hudkontakt.
<b>Hud- / håndbeskyttelse, langvarig kontakt</b>	Unngå langvarig hudkontakt.
<b>Egnede hansker</b>	Best egnet er PVC-hansker.
<b>Gjennomtrengningstid</b>	Verdi: Gjennomtrengningstid for de nevnte hanskemateriale er som regel > 120 min.

## Hudvern

<b>Egnede verneklær</b>	Bruk verneklær etter behov.
<b>Ytterligere hudbeskyttelsestiltak</b>	Det anbefales at man vasker seg eller dusjer og deretter bruker fuktighetskrem på den eksponerte huden.
<b>Hudbeskyttelse, kommentar</b>	Kan ved langvarig/ofte hudkontakt tørre ut huden med fare for sprekkdannelser.

## Termisk fare

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

## Hygiene / miljø

<b>Spesifikke hygienetiltak</b>	Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.
---------------------------------	--

## Passende miljømessig eksponeringskontroll

<b>Begrensning av miljøeksponering</b>	Produktet må ikke slippes direkte ut i avløp eller vassdrag.
--	--

## Passende miljømessig eksponeringskontroll

<b>Tiltak ved privat bruk av kjemikalier</b>	Bruk verneutstyr, se rubrikk 8.2 Følg etikettens bruksanvisning.
<b>Eksponeringskontroll, kommentarer</b>	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>	Klar.
<b>Lukt</b>	Ingen.
<b>pH</b>	Status: I handelsvare Verdi: 11,5 - 12,0
<b>Smeltepunkt / smeltepunktintervall</b>	Kommentarer: Ikke kjent.
<b>Frysepunkt</b>	Verdi: 0 °C
<b>Kokepunkt / kokepunktintervall</b>	Verdi: > 100
<b>Flammepunkt</b>	Kommentarer: Ikke kjent.
<b>Fordampningshastighet</b>	Kommentarer: Ikke kjent.
<b>Antennelighet</b>	Ikke relevant.
<b>Eksplosjonsgrense</b>	Kommentarer: Ikke relevant.
<b>Damptrykk</b>	Kommentarer: Ikke kjent.
<b>Damp tetthet</b>	Kommentarer: Ikke kjent.
<b>Relativ tetthet</b>	Verdi: 1220 - 1240 kg/m <sup>3</sup>

<b>Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann</b>	Kommentarer: Ikke kjent.
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	Kommentarer: Ikke relevant.
<b>Dekomponeringstemperatur</b>	Kommentarer: Ikke kjent.
<b>Viskositet</b>	Verdi: < 100 cps
<b>Eksplosive egenskaper</b>	Ingen eksplosive egenskaper.
<b>Oksiderende egenskaper</b>	Oppfyller ikke kriteriene for oksiderende.

## 9.2. Andre opplysninger

### Fysikalske farer

<b>Dråpepunkt</b>	Kommentarer: Ikke kjent.
<b>Løsemiddelinnhold</b>	Kommentarer: Ikke kjent.
<b>Gjennomtrengningstall</b>	Kommentarer: Ikke kjent.
<b>Flytepunkt</b>	Kommentarer: Ikke kjent.
<b>Partikkelstørrelse</b>	Kommentarer: Ikke relevant.
<b>Kritisk trykk</b>	Kommentarer: Ikke kjent.
<b>Utvidelseskoeffisient</b>	Kommentarer: Ikke kjent.

### 9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

<b>Blandbarhet</b>	Lett løselig i vann.
<b>Ledningsevne</b>	Kommentarer: Ikke kjent.

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

<b>Reaktivitet</b>	Stoffet har vanligvis en lav reaksjonstilbøyelighet, men kan reagere kraftig med visse materialer, se 10.5 Materialer som skal unngås.
--------------------	--

### 10.2. Kjemisk stabilitet

<b>Stabilitet</b>	Stabil under de foreskrevne oppbevaringsforholdene.
-------------------	---

### 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>	Ved kontakt med metaller dannes hydrogengass som kan danne eksplosiv blanding med luft. Det forventes ikke, at det dannes farlige spaltningsprodukter under normal oppbevaring.
--------------------------------	---

### 10.5. Uforenlige materialer



**Materialer som skal unngås** Lettmetall og legeringer av disse, sink og tinn. Syrer spalter produktet og kieselesyre dannes.

## 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

**Farlige spaltningsprodukter** Ved kontakt med metaller dannes hydrogen. Dampene kan danne eksplosive blandinger. Det forventes ikke, at det dannes farlige spaltningsprodukter under normal oppbevaring.

## 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: 5150 mg/kg  
Art: rotte

### Øvrige helsefareopplysninger

**Toksikokinetik** Ingen anbefaling angitt.  
**Allergi** Ikke grunnlag for klassifisering som allergifremkallende.  
**Arvestoffskader** Ingen anbefaling angitt.  
**Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon** Ingen anbefaling angitt.  
**Reproduksjonsskader** Ingen anbefaling angitt.

### Symptomer på eksponering

**I tilfelle øyekontakt** Sterk svie

### 11.2 Andre opplysninger

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

**Akvatisk toksisitet, fisk** Verdi: ~ 3185 mg/l  
Testvarighet: 96 timer  
Metode: OECD-test

**Akvatisk toksisitet, krepsdyr** Verdi: 247 mg/l  
Testvarighet: 96 timer  
Metode: OECD-test

**Økotoksisitet** Alkalisk produkt, som i konsentrert form vil kunne øke pH i vann og dermed være skadelig for vannlevende organismer.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

<b>Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet</b>	I vannløsning med pH<9 mineraliseres silikatet i produktet og feller ut. Den maksimale konsentrasjon av løselige silikater ved denne pH er 120 mg/liter. Biologisk vanskelig nedbrytbar.
---	--

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

<b>Bioakkumuleringsevne, vurdering</b>	Produktet inneholder ikke stoffer som betraktes som bioakkumulerbare.
--	---

### 12.4. Mobilitet i jord

<b>Mobilitet</b>	Ved spill på bakken kommer produktet til å adsorbere til jordpartikler.
<b>Overflatespenning</b>	Kommentarer: Ikke kjent.

### 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. Hormonforstyrrende egenskaper

### 12.7. Andre skadevirkninger

<b>Økologisk tilleggsmasjjon</b>	Produktet øker pH-verdien i vann og jord. pH 9 er toksisk for fisk og produktet har derfor skadelige virkninger på vannlevende organismer. Må ikke tømmes i kloakk eller annet vannavløp.
----------------------------------	---

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

<b>Annen informasjon</b>	Tom og rengjort emballasje kan resirkuleres/gjenvinnes.
--------------------------	---

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

### 14.1. FN-nummer

<b>Kommentarer</b>	Ikke relevant.
--------------------	----------------

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

<b>Kommentarer</b>	Ikke relevant.
--------------------	----------------

### 14.3. Transportfareklasse(r)

<b>Kommentarer</b>	Ikke relevant.
--------------------	----------------

### 14.4. Emballasjegruppe

<b>Kommentarer</b>	Ikke relevant.
--------------------	----------------

### 14.5. Miljøfarer

**Kommentarer** Ikke relevant. Se rubrikk 12 for mer informasjon.

## 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

**Spesielle forholdsregler** Ikke relevant.

## 14.7. Maritim transport 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

**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** Ikke relevant.

**Yrkesmessige begrensninger i henhold til EU** Ingen begrensninger identifisert.

**Referanser (Lover/Forskrifter)** Kommisjonsforordning (EU) nr. 878/2020 m/endringer. Annex XIV - Liste over stoffer som krever autorisasjon. Biocidforordningen (EU) nr. 528/2012, gjennomført ved Forskrift om biocider. EU-forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH). Transport av farlig gods: ADR, RID, IMDG, IATA. Reach Annex XVII - Restriksjoner på produksjon, markedsføring og bruk av bestemte farlige stoffer. Reach Annex XIII - Kriterier for identifisering av PBT og vPvB substanser. Kommisjonsforordning (EU) nr. 413/2010 om transport av avfall. Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger, CLP-forskriften ((EC) No. 1272/2008). Oppføring på liste ikke angitt. Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), 01.06.2004 nr. 930, med endringer. Forskrift 2004 nr. 922 om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (Produktforskriften).

**Kommentarer** REACH informasjon: Alle ingrediensene i Hey'di AS produkter er allerede registrert, eller tatt opp av våre oppstrøms leverandører eller ekskludert fra regulering og / eller unntatt fra registrering.

**Deklarasjonsnr.** 24082

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

**Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført** Nei

# 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/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.

**Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).** H318 Gir alvorlig øyeskade.

<b>Årsak til revisjon</b>	Annet.
<b>Siste oppdateringsdato</b>	23.11.2021
<b>Versjon</b>	11
<b>Utarbeidet av</b>	Alan Ulstad
<b>NOBB-nr.</b>	10157022, 10157030
<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>