



SIKKERHETSDATABLAD

Heydi Pro Primer



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 22.07.2011

Revisjonsdato 28.03.2017

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Heydi Pro Primer

Artikkelnr. 906

GTIN-nr. 7054150009065

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Funksjon Primer for utlegging av avrettingsmasser og andre sementbaserte produkter.

Kjemikaliets bruksområde Hey'di Pro Primer er en copolymer akryldispersjon som er spesielt beregnet for bruk som primer før utlegging av avrettingsmasser.

Kjemikaliets kan brukes av forbrukere Ja

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent

Firmanavn HEYDI AS

Besøksadresse Tretjerdalsvegen 68

Postadresse Postboks 13

Postnr. 2017

Poststed Frogner

Land Norge

Telefon +47 63 86 88 00

Telefaks +47 63 86 88 01

E-post heydi@heydi.no

Hjemmeside <http://www.heydi.no>

Org. nr. 979657919

Kontaktperson Alan Ulstad

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Giftinformasjonen:22 59 13 00

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 Grenseverdi for maksimalt VOC-innhold: <30 g/l
-----	--

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.
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	Se rubrikk 16 for fullstendige H-setninger.

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 ubehag vedvarer.
Innånding	Frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Hudkontakt	Langvarig kontakt kan forårsake irritasjon. Fjern straks tilsølt tøy og vask grundig før det brukes igjen. Vask huden med såpe og vann.
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

Informasjon til helsepersonell	Generell helsekontroll.
Akutte symptomer og virkninger	Ingen betydelige symptomer er forventet på bakgrunn av at produktet ikke er klassifiseringspliktig. Se punkt 11 for symptomer og virkninger.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling	Symptomatisk behandling.
----------------------	--------------------------

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Passende brannslukningsmidler	CO ₂ , Skum, Pulver og vanntåke. Sand, jord o.l. kan også benyttes.
Uegnete brannslukningsmidler	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	Ingen anbefaling angitt.
Annen informasjon	Flytt beholdere fra brannstedet hvis det er mulig uten risiko. Brannrester og forurenset slokningsvann destrueres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET 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.

6.1.1. For ikke-innsatspersonell

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell Bruk beskrevet verneutstyr. Se rubrikk 8.

Nødprosedyrer Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte.

6.1.2. For innsatspersonell

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

Metoder for opprydding og rengjøring Absorber i inert, fuktig, ikke-brennbart materiale. Spyl deretter området med vann.

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

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 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.

Beskyttende tiltak

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 samlagringsråd er angitt.

Ytterligere informasjon om lagringsforhold Oppbevares i lukket beholder. Oppbevares på et godt ventilert sted.

Lagringstemperatur **Verdi:** +5-+30 °C

Kommentar, Lagringstemperatur Lagres frostfritt.

Kommentar, Luftfuktighet Lagres tørt.

Lagringsstabilitet Ved langvarig oppbevaring kan det dannes mindre mengder karbonmonoksid.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Anbefalinger Les beskrivelse i teknisk datablad/produktdatablad 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/PERSONBESKYTTELSE

Kommenter hvis forebyggende yrkesmedisinske undersøkelser skal gjennomføres.

Det er ikke angitt behov for forebyggende yrkesmedisinske undersøkelser.

8.1. Kontrollparametere

Annen informasjon om grenseverdier Ikke relevant.

8.2. Eksponeringskontroll

Anbefalte overvåkingsprosedyrer

Arbeidstilsynets orientering (best.nr.450) "Kartlegging og vurdering av eksponering for kjemiske stoffer og biologiske forurensninger i arbeidsatmosfære".

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

Øyeskylleflaske skal være tilgjengelig på arbeidsplassen. Vanlige forholdsregler for omgang med kjemikalier. Vask hendene før pauser og etter arbeidsslutt. Bruk vernebriller og hansker ved fare for sprut. Unngå direkte hudkontakt. Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon.

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.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern

Under normale bruksforhold er åndedrettsbeskyttelse ikke nødvendig. Ved arbeid i trange rom eller dårlig ventilerte rom må det benyttes åndedrettsvern med gassfilter A.

Referanser til relevante standarder

Åndedrettsvern skal samsvare med en av følgende standarder: EN 136/140/145.

Masketype

Ved utilstrekkelig ventilasjon eller når produktet varmes opp, må det brukes egnet åndedrettsvern med gassfilter (type A2).

Ytterligere åndedrettsverntiltak

Sørg for god ventilasjon ved arbeid som fører til utvikling av damp.

Håndvern

Håndvern

Hansker av nitrilgummi, PVA eller Viton anbefales.

Referanser til relevante standarder

EN 374

Gjennomtrengningstid

Gjennomtrengningstid for de nevnte hanskemateriale er som regel > 480 min.

Håndbeskyttelse, kommentar

Kan ved langvarig/ofte hudkontakt tørre ut huden med fare for sprekkdannelser.

Øye- / ansiktsvern

Øyevern

Bruk tettsittende vernebriller eller ansiktsskjerm. Kontaktlinser må ikke brukes ved arbeid med dette stoffet.

Referanser til relevante standarder

EN 166

Hudvern

Annet hudvern enn håndvern

Bruk beskyttelses krem for å beskytte mot direkte hudkontakt.

Egnede verneklær

Bruk egnede verneklær.

Referanser til relevante standarder

EN 14605 ved fare for sprut

Ytterligere hudbeskyttelsestiltak

Det anbefales at man vasker seg eller dusjer og deretter bruker

	fuktighetskrem på den eksponerte huden.
Hudbeskyttelse, kommentar	Kan ved langvarig/ofte hudkontakt tørre ut huden med fare for sprekkdannelser.

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, kommentarer	Ikke spis, drikk eller røyk ved håndtering av produktet. Vask hender før pauser, toalettbesøk og ved arbeidets slutt.

Annen informasjon

Annen informasjon	Alt verneutstyr bør være CE-merket. Forurensede klær må vaskes før de brukes igjen. Bruk egnet hudkrem for å motvirke uttørring av huden.
-------------------	---

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Emulsjon
Farge	Hvit
Lukt	Svak karakteristisk.
Kommentarer, Luktgrense	Ikke kjent.
pH (handelsvare)	Verdi: ~ 6,5-8 Testmetode: DIN ISO 976
Smeltepunkt/smeltepunktintervall	Verdi: 0 °C
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: > 100 °C
Kommentarer, Flammepunkt	Ikke anvendelig.
Kommentarer, Fordampningshastighet	Ikke kjent.
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ikke relevant.
Nedre eksplosjonsgrense m/enhet	Ikke anvendelig
Øvre eksplosjonsgrense m/enhet	Ikke anvendelig
Damptrykk	Verdi: 23,4 hPa Test temperatur: 20 °C
Kommentarer, Damptrykk	Litteraturangivelse
Kommentarer, Relativ tetthet	Ingen opplysninger.
Tetthet	Verdi: ~ 1,04 g/cm ³ Metode: ISO 2811-1 Temperatur: 20 °C
Løselighet i vann	delvis oppløselig (15°C)
Kommentarer, Fordelingskoeffisient: n-oktanol / vann	Ikke anvendelig.
Kommentarer, Selvantennelighet	Ikke relevant.
Kommentarer, Dekomponeringstemperatur	Ingen nedbrytning ved fagmessig anvendelse.
Viskositet	Verdi: 80-300 mPas Testmetode: DIN EN ISO 3219 Test 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	Kommentarer: VOC innholdet er gjennomsnittsverdier fra løpende produksjon. Verdi: 0
Løsemiddelinnhold	Verdi: 160 mg/kg
Partikkelstørrelse	Verdi: < 0,1-10 µm

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. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ingen farlige nedbrytningsprodukter ved forskriftsmessig oppbevaring og håndtering. Ved langvarig oppbevaring kan det dannes mindre mengder karbonmonoksid.
-------------------------------	---

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Ekstreme temperaturer.
-------------------------	------------------------

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Ingen stoffer som bør unngås er 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

Toksikologisk informasjon

LD50 oral	Verdi: > 2000-10000 mg/kg Forsøksdyreart: rotte Kommentarer: Eksperimentelle/beregnete data.
-----------	---

Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	Vurdering av toksisitet ved gjentatt dose: I dyreforsøk ble det etter gjentatt inhalativ eksponering ikke observert uønskede effekter. Produktet har ikke blitt testet. Utsagnet er avledet fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensetning.
----------	---

Akutt toksisitet estimatet for blanding

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.
--	--

Potensielle akutte effekter

Innånding	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Hudkontakt	Dersom produktet kleber seg til huden, kan irritasjon forekomme når det tørker.
Øyekontakt	Direkte kontakt kan medføre irritasjon.
Svelging	Kan forårsake ubehag ved svelging.

Hudkorrosjon / irritasjon, annen informasjon	Ikke irriterende. Kanin (OECD Guideline 404)
Øyeirritasjon	Ikke irriterende. Kanin (OECD Guideline 405)

Forsinket / Repeterende

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
Generell luftveiene eller huden sensibilisering	Virker ikke hudsensibiliserende ved dyreforsøk. Produktet er ikke testet. Opplysningene er avledet fra produkter med lignende struktur eller sammensetning.
Gjentatte toksisitet doser	Vurdering av toksisitet ved gjentatt dose: Det ble ikke observert bivirkninger ved gjentatt inhalativ eksponering i dyreforsøk. Produktet er ikke testet. Opplysningene er avledet fra produkter med lignende struktur eller sammensetning.

Kreftfremkallende, mutagene og reproduksjonstoksiske

Kreft	Av den totale foreliggende informasjon finnes ingen indikasjoner på en cancerogen effekt.
Fosterskadelige egenskaper	Forventes ikke å forårsake forplantningstoksitet (basert på sammensetning).
Reproduksjonsskader	Forventes ikke å forårsake forplantningstoksitet (basert på sammensetning).

Symptomer på eksponering

Annen informasjon	Så lenge produktet håndteres på en hensiktsmessig måte og benyttes som beskrevet, 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

Akutt akvatisk, fisk	Verdi: > 100 mg/l Testmetode: OECD Guideline 203, statisk Fisk, art: Brachydanio rerio Varighet: 96 t
Akutt akvatisk, alge	Verdi: > 100 mg/l Testmetode: OECD-Guideline 201 Alge, art: Scenedesmus subspicatus Varighet: 72 t
Akutt akvatisk, Daphnia	Verdi: > 100 mg/l Testmetode: OECD Guideline 202, del 1, stati Daphnia, art: Daphnia magna Varighet: 48 t
Effekt på kloakkrensing	EC20 (0,5 h) > 100 mg/l, aktivert slam, husholdning (DIN EN ISO 8192-OECD 209-88/302/EØF, K. C)
Økotoksitet	Det er stor sannsynlighet for at produktet ikke er akutt skadelig for akvatiske organismer. 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

Kommentar, COD	Ikke kjent.
Kommentar, BOD	Ikke kjent.
Persistens og nedbrytbarhet	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

Bioakkumulasjonspotensial	Bioakkumulerer ikke.
Kommentarer til bioakkumulering	På basis av strukturelle egenskaper er polymeren ikke biotilgjengelig. Akkumulering i organismer forventes ikke.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Ingen anbefaling angitt.
Kommentar, Vannløselighet	Blandbar med vann.

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

Andre skadevirkninger / annen informasjon	Ingen anbefaling angitt.
Økologisk tilleggsinformasjon	Absorberbart organisk bundet halogen (AOX): Ingen eksisterende data. 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: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn ikke tillatt. Absorberes med egnet materiale eller samles opp og leveres nærmeste mottaksstasjon for destruering.
Relevant avfalls regelverk	Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 01.06 2004 nr. 930, med endringer.
Produktet er klassifisert som farlig avfall	Nei
Emballasjen er klassifisert som farlig avfall	Nei
Avfallskode EAL	EAL: 150102 emballasje av plast EAL: 080416 annet vandig flytende avfall som inneholder klebemidler eller tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 15
Annen informasjon	Tom og rengjort emballasje kan resirkuleres/gjenvinnes.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

Kommentar	Ikke relevant.
-----------	----------------

14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentar	Ikke relevant.
-----------	----------------

14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentar	Ikke relevant.
-----------	----------------

14.4. Emballasjegruppe

Kommentar	Ikke relevant.
-----------	----------------

14.5. Miljøfarer

Kommentar	Ikke relevant. Se rubrikk 12 for mer informasjon.
-----------	---

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

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 BESTEMMELSER

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Vurderte restriksjoner	Ved vurdering er det ikke identifisert restriksjoner.
Autorisasjon nr.	Ikke underlagt autorisasjon.
Begrensning av kjemiske stoffer oppført i vedlegg XVII (REACH)	Ingen begrensninger identifisert.
Andre krav til merking	Ingen andre merkekrav.
Annen merkeinformasjon	Ikke relevant.
Fluorholdige klimagasser, metode	Ikke relevant.
Fluorholdige klimagasser, kommentarer	Ikke relevant.
Eu begrensninger av yrkesmessig bruk	Ingen begrensninger identifisert.
Deklarasjonsnr.	608098
Referanser (Lover/Forskrifter)	<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>
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.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
CSR kreves	Nei
Kjemikalie sikkerhetsvurdering	Ikke relevant.
Eksponeringsscenarioer for blandingen	Nei
Eksponeringsscenario, kommentarer	Det er ikke krav om eksponeringsscenario for dette produktet.
Ytterligere regulatoriske 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/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.
Opplysninger som er nye, slettet	1,2,4,6,7,8,9,10,11,13,15,16

eller revidert	
Siste oppdaterings dato	08.09.2015
Versjon	4
URL for bruksanvisning	http://www.heydi.no/
URL for brosjyre	http://www.heydi.no/
URL for teknisk informasjon	http://www.heydi.no/
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	HEYDI AS
Utarbeidet av	Marit Taraldset
Positiv miljømerking	Miljømerke navn: Svanen Utgått dato: 31.03.2019 Lisens nr.: 2097 0015
Nobb-nr.	30160386