



Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

Utgivningsdatum	22.07.2011
Omarbetad	28.03.2017

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Heydi Specialprimer
Artikelnr.	262, 264
GTIN-nr.	7054150002622, 7054150002646

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Funktion	Beskrivning: Primer för svåra underlag.
Användningsområde	Används både vid gjutning på sugande underlag som pågjutning, betong, trä, vattenfasta spånskivor m.m. och icke sugande underlag som vinylmattor, epoxi och mer.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Producent

Företagsnamn	HEY'DI AS
Besöksadress	Tretjerdalsvegen 68
Postadress	Postboks 13
Postnr.	N-2017
Postort	Frogner
Land	Norge
Telefon	+47 63868800
Fax	+47 63868801
E-post	heydi@heydi.no
Webbadress	www.heydi.no
Org.nr.	979657919
Kontaktperson	Alan Ulstad

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Telefon: 112 Beskrivning: Giftinformationen
------------	--

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Ämnets / blandningens farliga egenskaper	Innehåller: Blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on nr och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on, blandning (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.
--	---

2.2. Märkningsuppgifter

Faroangivelser	EUH 208 Innehåller CAS 55965-84-9 som är en blandning 3:1 av CAS 26172-55-4 (3(2H-Isotiazolone, 5-chloro-2-methyl) og CAS 2682-20-4 (3(2H -Isotiazolone, 2-methyl) Kan orsaka en allergisk reaktion.
VOC	Produktunderkategori: Heftgrunning

2.3. Andra faror

PBT / vPvB	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.
Hälsoeffekt	Produkten innehåller en liten mängd allergiframkallande ämnen, som hos mottagliga personer kan förorsaka allergiska reaktioner.
Miljöeffekter	Produkten är inte klassificerad som miljöfarliga. Spill och föroreningar bör undvikas.
Andra faror	Om produkten fastnar på huden kan irritation uppstå när det torkar.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Beskrivning av blandningen	Vattenhaltig dispersion av en polymer på grundval av: akrylsyraester, metakrylsyreester, styren. All information i detta datablad är för utspädd produkt.
Ämne, kommentar	Se avsnitt 16 för de fullständiga H-fraser.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Under normala omständigheter finns det ingen risk eller hälsoproblem vid användning av produkten. Om symptom uppträder, kontakta läkare.
Inandning	Frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Långvarig kontakt kan orsaka irritation. Tag av nedstänkta kläder och tvätta noggrant före återanvändning. Tvätta huden med tvål och vatten.
Ögonkontakt	Kan orsaka tillfällig irritation. Skölj med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Framkalla inte kräkning. Kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Information till hälsovårdspersonal	Allmän hälsokontroll.
Akuta symptom och effekter	Kan orsaka mild irritation. Ej tillräcklig för märkning. Se avsnitt 11 för symptomen och effekterna.

4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Medicinsk behandling	Symptomatisk behandling.
----------------------	--------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	CO ₂ , skum, pulver och vattendimma. Sand, jord o.l. kan också användas.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Produkten är vattenbaserad och anses inte vara brandfarlig.
-----------------------------	---

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Ingen anmärkning angiven.
Andra upplysningar	Flytta behållare från brandplatsen om möjligt utan risk. Brannrester og forurensset slokningsvann destrueres i overenstemmelse med lokale forskrifter.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Använd personlig skyddsutrustning som anges i avsnitt 8. Undvik kontakt med hud och ögon. Undvik utsläpp till miljön.
Personliga skyddsåtgärder	Vid spill: se upp för hala golv och ytor.

6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

Personliga skyddsåtgärder	Använd den angivna skyddsutrustning. Se avsnitt 8.
Åtgärder vid nödsituationer	Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt.

6.1.2 För räddningspersonal

För räddningspersonal	Använd den angivna skyddsutrustning. Se avsnitt 8. Sug upp spill för att undvika materiella skador.
-----------------------	---

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Får inte tömmas i avlopp, på marken eller i vattendrag. Däm upp för fortsatt spridning. Valla in spill med sand, jord eller lämpligt absorberande medel.
---------------------	--

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod	Absorbera i inert, fuktigt, obrännbart material och spola området med vatten.
Inneslutning	Förvaras i sluten behållare. Förvaras på väl ventilerad plats.
Sanera	Produktavfall levereras mottagningsstation för destruktion.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Se avsnitt 1 för kontaktinformation i en nödsituation. Se avsnitt 8 för information om lämplig personlig utrustning. Se avsnitt 13 för avfallshantering.
-------------------	--

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Undvik kontakt med hud och ögon. Använd lämplig skyddsutrustning enligt avsnitt 8 vid hantering av öppen behållare. Man får inte äta, dricka eller röka under användningen av produkten. Rikliga mängder vatten och ögonspolflaska skall vara lätt tillgängliga. Tvätta händerna före pauser och rökning samt innan mat och dryck intages. Sörj för ventilation när arbetet pågår.
-----------	--

Skyddsåtgärder

Förebyggande åtgärder för att skydda miljön	Håll inte produkten i avlopp, mark eller vattendrag.
Råd om allmän arbetshygien	Det skall ej ätas, drickas eller rökas i området där detta materialet hanteras.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvaras i tättslutad originalförpackning och på väl ventilerad plats.
Förhållanden som skall undvikas	Undvik kontakt med oxidationsmedel.

Förhållanden för säker lagring

Kompatibla förpackningar	Förvaras i tättslutande originalförpackning.
Krav på lagerlokaler och förvaringskärl	Behållaren ska vara väl tillsluten.
Anvisningar angående samlagring	Det är inte indicerat specifika råd om samlagring.
Ytterligare information om lagringsförhållanden	Förvaras i sluten behållare. Förvaras på väl ventilerad plats.
Temperatur vid förvaring	Värde: +5 – +30 °C Kommentarer: Förvaras frostfritt.
Luffuktighet	Kommentarer: Förvaras torrt.

7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendationer	Läs beskrivningen i det tekniska databladet/produktdatabladet för ytbehandling före användning.
------------------	---

Specifika användningsområden

Används både vid gjutning på sugande underlag som pågjutning, betong, trä, vattenfasta spånskivor m.m. och icke sugande underlag som vinylmattor, epoxi och mer.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Kommentar om att förebyggande företagshälsovårdsundersökningar ska genomföras

Det är inte indicerat ett behov av förebyggande medicinska undersökningar.

8.1 Kontrollparametrar

Övrig information om gränsvärden

Inte relevant.

8.2 Begränsning av exponeringen

Rekommenderade övervakningsprocedurer

Om denna produkt innehåller komponenter med yrkeshygieniska gränsvärden, kan personlig övervakning, atmosfärövervakning, övervakning av arbetsplatsen eller biologisk övervakning krävas för att fastslå effektiviteten på ventilation eller andra skyddsåtgärder och/eller behovet för användning av personlig andningsmask vara nödvändigt. Det hänvisas till EU-standarden EN 689 om metoder för värdering av exponering vid inandning av kemiska medel, och nationella, vägledande dokument med metoder för bestämning av skadliga ämnen.

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

Ögonspolflaska skall finnas på arbetsstället. Vanliga försiktighetsåtgärder för hantering av kemikalier. Tvätta händerna före pauser och efter arbetsdagens slut. Bär skyddsglasögon och handskar vid risk för stänk. Undvik direkt hudkontakt. Använd god allmänventilation och lokal processventilation.

Säkerhetsskyltar



Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Anvisningar om åtgärder som syftar till att förhindra exponering

Möjlighet för ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen. Normala försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier ska följas.

Organisatoriska åtgärder som syftar till att förhindra exponering

Allt arbete skall anpassas så att inandning av damm och smuts på huden begränsas till ett minimum.

Tekniska åtgärder som syftar till att förhindra exponering

Använd god allmänventilation och lokal processventilation.

Andningsskydd

Andningsskydd

Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden. Vid arbete i trånga utrymmen eller dåligt ventilerade rum bör andningsskydd med gasfilter A användas.

Masktyp

Vid otillräcklig ventilation och vid upphettning av produkten kan lämpligt andningsskydd med gasfilter (typ A2) användas.

Ytterligare andningsskyddsåtgärder	Sörj för god ventilation vid risk för ångbildning.
Hänvisning till relevanta standarder	Andningsskyddet ska uppfylla följande standard: EN 136/140/145.

Handskydd

Handskydd	Handskar av nitrilgummi, PVA eller Viton rekommenderas.
Hänvisning till relevanta standarder	EN 374
Genombrottstid	Värde: Genombrottstid för ovan nämnda handskmaterialet är oftast > 480 min.
Handskydd, kommentar	Långvarig eller upprepade hudkontakt kan leda till torr hud med risk för sprickbildning.

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd	Använd tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskärm. Kontaktlinser får inte användas vid hantering.
Hänvisning till relevanta standarder	EN 166

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna)	Använd skyddskräm för att undvika direkt hudkontakt.
Lämplig skyddsdräkt	Använd lämpliga skyddskläder.
Hänvisning till relevanta standarder	EN 14605 i tillfälle av stänk.
Ytterligare hud skyddsåtgärder	Det rekommenderas tvätt/dusch och sedan använd lotion på exponerad hud.
Hudskydd kommentar	Långvarig eller upprepade hudkontakt kan leda till torr hud med risk för sprickbildning.

Termisk fara

Termisk fara	Inte relevant.
--------------	----------------

Hygien / miljö

Särskilda hygieniska åtgärder	Ät, drick eller rök inte under hanteringen. Tvätta huden efter arbetet och före måltid, rökning och toalettbesök .
-------------------------------	--

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen	Produkten skall ej släppas direkt ut i avlopp eller vattendrag.
----------------------------------	---

Exponeringskontroll

Säkerhetsåtgärder vid konsumentanvändning av kemikalien	Använd skyddskläder, se avsnitt 8.2 Följ etikettens bruksanvisning.
Exponeringskontroll kommentarer	Ej ät, drick eller rök under hantering av produkten. Tvätta händerna före raster och toalettbesök och efter arbetet.

Andra upplysningar

Andra upplysningar

All personlig skyddsutrustning ska vara CE-märkta. Förorenade kläder måste tvättas innan återanvändning. Använd hudkräm för att motverka uttorkning av huden.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Emulsion.
Färg	Vit.
Lukt	Svag karakteristisk.
Luktgräns	Kommentarer: Inte känt.
pH	Status: I brukslösning Värde: ~ 6,5 – 8 Metod: DIN ISO 976
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Värde: 0 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: > 100 °C
Flampunkt	Kommentarer: Inte relevant.
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Inte känt.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Inte relevant.
Nedre explosionsgräns med måtenhet	Inte relevant.
Övre explosionsgräns med måtenhet	Inte relevant.
Ångtryck	Värde: 23,4 hPa Kommentarer: Litteratur meddelande. Temperatur: 20 °C
Relativ densitet	Kommentarer: Ingen information.
Densitet	Värde: 1,04 g/cm ³ Metod: ISO 2811-1 Temperatur: 20 °C
Löslighet i vatten	delvis lös (15 °C)
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Kommentarer: Inte relevant.
Självantändningstemperatur	Kommentarer: Inte relevant.
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Ingen sönderdelning vid sakkunnigt tillämpas.
Viskositet	Värde: 80 – 300 mPas Metod: DIN EN ISO 3219 Temperatur: 23 °C
Explosiva egenskaper	Inte explosiva egenskaper
Oxiderande egenskaper	Inga oxiderande egenskaper.

9.2 Övriga uppgifter

Fysikaliska faror

Blandbarhet	Blandbarhet med vatten 51,0-53,0% (DIN EN ISO 3251).
Innehåll av VOC	Värde: 0 Kommentarer: VOC innehållet är genomsnittsvärden från den aktuella produktionen.
Lösningsmedelsinnehåll	Värde: 160 mg/kg
Partikelstorlek	Värde: < 0,1 – 10 µm

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Fysikaliska och kemiska egenskaper	Inte känt.
------------------------------------	------------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Inga farliga reaktioner om föreskrifterna / hänvisningarna för lagring och hantering följs.
-------------	---

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.
------------	---

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Inga farliga nedbrytningsprodukter om lagring och hantering följer rekommenderade anvisningar. Vid långvarig lagring kan det bildas mindre mängder carbonmonoxid.
-------------------------------	---

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Extrema temperaturer.
---------------------------------	-----------------------

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Ingen bör undvikas är känd.
-----------------------------	-----------------------------

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Inga farliga nedbrytningsprodukter om de hanteras och förvaras på rätt sätt.
---------------------------------	--

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet	Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: > 2000-10000 mg/kg Art: råtta
----------------	--

Kommentarer: Experimentella / beräknade data.

Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt	Bedömningen av toxicitet upprepas dosen: I djurförsök, efter upprepad inhalativ exponering negativa effekter inte observeras. Produkten har inte testats. Uttalandet är härlett från material / produkter med liknande struktur och sammansättning.
---------	---

Uppskattning av blandningens akuttoxicitet

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering	Vid förtäring en gång, praktiskt taget inte-toxisk. Produkten har inte testats. Uppgifterna hämtas från produkter med liknande struktur eller sammansättning.
---	---

Potentiella akuta effekter

Inandning	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Hudkontakt	Om produkten fastnar på huden, irritation uppstår när den torkar.
Ögonkontakt	Direkt kontakt kan medföra irritation.
Förtäring	Kan ge illamående vid förtäring.
Frätande / irriterande på huden, ytterligare information	Inte irriterande. Kanin (OECD Guideline 404)
Ögonirritation	Inte irriterande. Kanin (OECD Guideline 405)

Fördröjda effekter / upprepad exponering

Sensibilisering	Innehåller CAS 55965-84-9 som är en blandning 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 orsaka en allergisk reaktion.
Allmän luftvägs-/hudsensibilisering	Fungerar inte hudsensibiliserande i djurförsök. Produkten har inte testats. Uppgifterna hämtas från produkter med liknande struktur eller sammansättning.
Toxicitet vid upprepad dosering	Bedömning av toxicitet vid upprepade doser: Det fanns inga oönskade effekter av upprepad inhalational exponering i djurförsök. Produkten har inte testats. Uppgifterna hämtas från produkter med liknande struktur eller sammansättning.

Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

Cancerogenicitet	Hittade ingen uppgift om en cancerogen effekt av den totala nuvarande informationen.
Egenskaper skadliga för fostret	Förväntas inte orsaka reproduktionstoxicitet (baserat på sammansättning).
Reproduktionsstörningar	Förväntas inte orsaka forplantningstoksitet (baserat på sammansättning).

Symtom på exponering

Andra upplysningar	Så länge produkten hanteras på lämpligt sätt och används enligt anvisningarna, produkten enligt vår erfarenhet och tillgänglig information, inga negativa hälsoeffekter. Opplysningen er avledet fra produkter av lignende sammensetning.
--------------------	---

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akut vattenlevande, fisk	Värde: > 100 mg/l Testtid: 96 t Art: Brachydanio rerio Metod: OECD Guideline 203, statisk
Akut vattenlevande, alg	Värde: > 100 mg/l Testtid: 72 t Art: Scenedesmus subspicatus Metod: OECD-Guideline 201
Akut vattenlevande, Daphnia	Värde: > 100 mg/l Testtid: 48 t Art: Daphnia magna Metod: OECD Guideline 202, del 1, stati
Påverkan på reningsverk	EC20 (0,5 h) > 100 mg/l, aktiverat slam, hushållning (DIN EN-ISO 8192-OECD 204-88/302/EEG, K. C.)
Ekotoxicitet	Det finns en hög sannolikhet att produkten är ej akut skadligt för vattenlevande organismer. Vid behöriga leverans av låga koncentrationer till biologiska reningsverk, förväntas ingen störning med avseende på nedbrytning av aktiverat slam.
Akvatisk kommentarer	Klassificeras som ej miljöskadlig. Men produkten får ej tömmas i avlopp eller deponeras där det kan påverka jord och andra ytor.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Kemisk syreförbrukning (COD)	Kommentarer: Inte känt.
Biologisk syreförbrukning (BOD)	Kommentarer: Inte känt.
Persistens och nedbrytbarhet	Produkten kan, genom abiotiska processer, t.ex.. adsorption på aktivt slam elimineras i stor del från vatten. Opplysninger om eliminerbarhet: > 70 % DOC-reduksjon (OECD 302B; ISO 9888; 88/302/EØF, del C) Godt eliminerbar fra vann.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Bioackumulerar inte.
Kommentarer till bioackumulering	På basis av strukturella egenskaper är polymeren inte biotillgängliga. Ackumulering i organismer förväntas ej.

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Ingen anmärkning angiven.
-----------	---------------------------

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat	I enlighet med förordning (EG). 453/2010: Produkten uppfyller inte kriterierna för PBT (långlivade / bioackumulerande / toxiska ämnen) eller vPvB (mycket långlivade / mycket bioackumulerande).
-------------------------	--

12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Anmärkning	Ingen anmärkning angiven.
Ytterligare ekologisk information	Absorberbart organisk bundet halogen (AOX): Ingen eksisterende data. Produkten får inte släppas ut i vattendrag utan förbehandling. Negativa ekologiska effekter förväntas inte etter dagens kunskap. Ekologiska data är härledda från analogijämförelser slutsatser.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Utsläpp till avlopp, vatten och mark strängt förbjudet. Sug upp med lämpligt material eller samlas in och levereras till närmaste mottagningsstation för destruktion.
Relevant avfallsförordning	Avfallsförordning (2011:927) m/ändringar.
Produkten är klassificerad som farligt avfall	Nej
Förpackningen är klassificerad som farligt avfall	Nej
EWC-kod	EWC: 150102 Plastförpackningar EWC: 080416 Annat vattenhaltigt flytande avfall innehållande lim eller fogmassa än det som anges i 08 04 15
Andra upplysningar	Tomma och rengjorda förpackningar kan återvinnas.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

14.3 Faroklass för transport

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

14.5 Miljöfaror

Kommentarer	Inte relevant. Se avsnitt 12 för mer information.
-------------	---

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Annan relevant information.

Annan relevant information.	Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt
-----------------------------	--

gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Bedömda begränsningar	Vid bedömning har inga begränsningar identifierats.
Godkännande nr	Omfattas inte av tillstånd.
Restriktioner för kemikalien enligt bilaga XVII till Reach	Inga begränsningar identifierats.
Övriga märkningskrav	Inga andra märkningskrav.
Fluorerade växthusgaser, metod	Inte relevant.
Metod för fluorerade växthusgaser, kommentar	Inte relevant.
Andra anmärkningar	Inte relevant.
Yrkesmässiga begränsningar enligt EU	Inga begränsningar identifierats.
Referenser (lagar/förordningar)	EU-förordningen nr 1907/2006 (REACH) Avdelning IV, art. 31 och bilaga II. EU-förordning om klassificering märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP för kort) (EG) nr 1272/2008 med förändringar. Bilaga XIV – Förteckning över ämnen som kräver tillstånd. Ämnen som ger stor anledning till oro. Med förändringar. Bilaga XVII – Begränsningar av produktion, marknadsföring och användning av vissa farliga ämnen. Arbetskyddsstyrelsen författningssamling AFS 1992:16 Kvarts Arbetsmiljöverket AFS 2015:7 Hygieniska gränsvärden Kommissionens förordning (EU) nr 413/2010 med förändringar. ADR / RID 2017 föreskrifter nr 384 01 april, 2009. Förordning (2008:245) om kemiska produkter och biotekniska organismer
Kommentarer	Reach information: Alla ingredienser som ingår i Hey'di produkter är redan registrerade eller registrerats av våra leverantörer i tidigare led eller exkluderas från reglering och / eller undantagna från registrering.
Deklarationsnr.	536824-6

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
CSR krävs	Nej
Kemikaliesäkerhetsbedömning	Inte relevant.
Exponeringsscenarier för blandningen	Nei
Exponeringsscenario, kommentar	Det finns inget krav på exponeringsscenario för denna produkt.
Övrig lagstiftningsinformation	Ingen.

AVSNITT 16: Övrig information

Leverantörens anmärkningar	De uppgifter som lämnas i säkerhetsdatabladet är framställd på grundval av uppgifter från underleverantörer, och enligt information i vår ägo vid sista revision. Informationen är att betrakta som riktlinjer för säker användning, bearbetning, lagring och transport. Det antas att produkten ska användas enligt beskrivningen på förpackningen eller i det tekniska databladet/produktdatabladet utformad av Hey'di AS. All annan användning av produkten, även i kombination med andra produkter eller processer rekommenderas inte, om inte annat avtalats med Hey'di AS.
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	1,2,4,6,7,8,9,10,11,13,15,16
Omarbetningsdatum	27.08.2015
Version	6
Utarbetat av	Marit Taraldset
Miljömärkning namn	Svanen
Utgångsdatum	31.03.2019
Licens nr.	2097 0015
URL för användarmanual	http://www.heydi.se
URL för broschyr	http://www.heydi.se
URL för teknisk information	http://www.heydi.se