



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 | 25.10.2017 |
| Omarbetad | 08.02.2018 |

1.1. Produktbeteckning

| | |
|-------------|------------------|
| Produktnamn | Hey'di Uteprimer |
| Artikelnr. | 2651 |
| GTIN-nr. | 7054150026512 |

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

| | |
|--------------------------------------|---|
| Funktion | Beskrivning: Akryldispersion som används som förbehandling och förstärkning av alla sugande underlag, både ute och inne. |
| Användningskategorier, nordisk (UCN) | U05400 |
| Användningsområde | Används på alla sugande mineraliska underlag som slipsats, betong, avjämning m.m. |
| Relevanta identifierade användningar | <p>SU10 Formulering [blandning] av preparat och/eller omförpackning</p> <p>SU21 Konsumentanvändning Privata hushåll (= allmänheten = konsumenter)</p> <p>SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)</p> <p>PC1 Lim, Tätningssmedel</p> <p>PC9 Beläggningar och Färger, Fyllnadsmedel, Fogmassor, Spädningsmedel</p> <p>PC10 Byggnads- och konstruktionsprodukter som inte täcks någon annanstans</p> <p>PROC5 Blandning i batch processer för formulering av preparat och artikler (flerstegs- och/eller signifikant kontakt)</p> <p>PROC8a Omplacering av ämne eller preparat (laddning/lossning) från/till fartyg/ stora behållare med icke-dedicerade anordningar</p> <p>PROC9 Omplacering av ämne eller preparat till små behållare (dedicerad fyllningslinje, inkl. vägning)</p> <p>PROC10 Påförande med rulle eller borste</p> <p>PROC19 Manuell blandning med nära kontakt och endast personlig skyddsutrustning tillgänglig.</p> <p>ERC2 Formulering av preparat</p> <p>ERC8C Bred dispersiv inomhus användning som resulterar i inklusion i eller på en matris</p> |

| | |
|-------------------------------|---|
| | ERC8F Bred dispersiv utomhus användning som resulterar i inklusion i eller på en matris |
| Näringsgrensindelningen (SNI) | 23.650 |

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Nedströmsanvändare

| | |
|---------------|--|
| Företagsnamn | Hey'di AS |
| Besöksadress | Tretjerndalsvegen 68 |
| Postnr. | N-2016 |
| Postort | Frogner |
| Land | Norge |
| Telefon | +47 63868800 |
| 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

| | |
|--|---|
| Klassificering enligt CLP, kommentar | Produkten klassificeras inte som hälso- eller miljöfarlig enligt gällande lagstiftning. |
| Ämnets / blandningens farliga egenskaper | Innehåller 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion. |

2.2. Märkningsuppgifter

| | |
|-------------------------------------|---|
| Faroangivelser | EUH 208 Innehåller 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion. |
| Skyddsangivelser | P102 Förvaras oåtkomligt för barn. |
| Märkning enligt direktiv 2008/47/EG | Inte relevant. |
| Andra märkningskrav inom EU | Inte relevant. |

2.3. Andra faror

| | |
|------------------------------|---|
| PBT / vPvB | Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen. |
| Generell riskbeskrivning | Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. |
| Fysikaliska-kemiska effekter | Inte känt. |

| | |
|---------------|---|
| Hälsoeffekt | Innehåller 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on Kan orsaka en allergisk reaktion. |
| Miljöeffekter | Vid normal användning som föreskrivs i detta säkerhetsdatablad och tekniska datablad , är det inte förväntat negativ miljöpåverkan. |

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| | |
|----------------------------|--|
| Beskrivning av blandningen | Vattenbaserad polymerdispersion med inert fyllmedel. |
| Ämne, kommentar | Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16. |

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. |
| Inandning | Frisk luft och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår. |
| Hudkontakt | Tag av nedstänkta kläder och tvätta huden noggrant med vatten. Kontakta läkare om irritationen kvarstår efter tvättning. |
| Ögonkontakt | Viktigt! Skölj genast med vatten i minst 15 minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser före sköljning. Kontakta läkare om irritationen kvarstår. |
| Förtäring | Drick rikligt med vatten. Framkalla inte kräkning. Kontakta läkare. |
| Rekommenderad personlig skyddsutrustning för personer som ger första hjälpen | Det finns inget behov för rekommendationen av specifik personlig skyddsutrustning för första hjälpen. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|--------------------------------|--|
| Allmänna symptom och effekter | Kan ge allergi vid hudkontakt. |
| Akuta symptom och effekter | Förtäring kan orsaka irritation i slemhinnor i magen/tarmen, magont, kräkningar, diarré. |
| Fördröjda symptom och effekter | Kan ge överkänslighet vid upprepad hudkontakt. |

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

| | |
|---|--|
| Medicinsk behandling | Symptomatisk behandling. |
| Information om kliniska tester | Inte känt. |
| Medicinsk övervakning av fördröjda effekter | Det är inte indicerat ett behov av förebyggande medicinska undersökningar. |
| Specifik information om motgifter | Inte relevant. |
| Kontraindikationer | Inte relevant. |
| Särskild första-hjälpen utrustning | Ingen. |
| Andra upplysningar | Inte relevant. |

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 | Trycket i förslutna behållare kann öka vid upphettning. |
| Farliga förbränningsprodukter | CO _x och möjligen andra giftiga gaser vid brand. |

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|----------------------------|--|
| Personlig skyddsutrustning | Använd friskluftsmask när produkten är involverad i brand. |
| Brandsläckningsmetoder | Produkten är inte brännbar, brandbekämpning är anpassad till miljön. |
| Andra upplysningar | Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten. Hålla spill borta från avlopp och vattenkällor. Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt lokala föreskrifter. |

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. |
| För räddningspersonal | Använd den angivna skyddsutrustning. Se avsnitt 8. |

6.2. Miljöskyddsåtgärder

| | |
|---------------------|--|
| Miljöskyddsåtgärder | Får inte tömmas i avlopp, på marken eller i vattendrag. Valla in spill med sand, jord eller lämpligt absorberande medel. |
|---------------------|--|

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

| | |
|--------------|--|
| Inneslutning | Förvaras i sluten behållare. |
| Sanera | Samla upp spill med granulat, sågspån, trasor el. likn. Samla upp och återvinn eller deponera i täta behållare på godkänd plats. |

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 | Använd lämplig skyddsutrustning enligt avsnitt 8 vid hantering av öppen behållare. Ät, drick eller rök inte under hanteringen. 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. Spill leder till hala golv.

Skyddsåtgärder

| | |
|---|---|
| Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand | Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten. |
| Förebyggande åtgärder för att skydda miljön | Håll inte produkten i avlopp, mark eller vattendrag. |
| Råd om allmän arbetshygien | Rikliga mängder vatten och ögonspolflaska skall vara lätt tillgängliga. Det skall ej ätas, drickas eller rökas i området där detta materialet hanteras. |

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

| | |
|---------------------------------|---|
| Lagring | Skyddas mot frost och direkt solljus. Förvaras i tättsluten originalförpackning. Förvaras svalt på väl ventilerad plats. |
| Förhållanden som skall undvikas | Produkten får inte utsättas för frost. Undvik att förvara i direkt solljus. Får inte förvaras nära värmekällor eller utsättas för höga temperaturer. Förvaras avskilt från syror. |

Förhållanden för säker lagring

| | |
|---|--|
| Kompatibla förpackningar | Förvaras i tättslutande originalförpackning. Förvaras i plast eller stålbehållare. |
| Anvisningar angående samlagring | Det är inte indicerat specifika råd om samlagring. |
| Ytterligare information om lagringsförhållanden | Förvaras på väl ventilerad plats. |
| Temperatur vid förvaring | Värde: +5 - +35 °C Kommentarer: Förvaras frostfritt. Undvik direkt solljus. |
| Lagringsstabilitet | Förvara ej produkten längre än 1 år utan att konsultera leverantören. |

7.3 Specifik slutanvändning

| | |
|------------------------------|--|
| Rekommendationer | Läs beskrivningen i det tekniska databladet/produkt databladet för ytbehandling före användning. |
| Specifika användningsområden | Används på alla sugande mineraliska underlag som slipsats, betong, avjämning m.m. |

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

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

| | |
|---|---|
| Lämpliga tekniska kontrollåtgärder | Gränsvärden skall ej överskridas och risken för inandning av ångor skall minimeras. |
| Anvisningar om åtgärder som syftar till att förhindra exponering | Normala försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier ska följas. Möjlighet för ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen. |
| Organisatoriska åtgärder som syftar till att förhindra exponering | Allt arbete skall anpassas så att inandning av damm och smuts på huden begränsas till et minimum. |
| Tekniska åtgärder som syftar till att förhindra exponering | God allmän och lokal processventilation , särskilt i slutna utrymmen. |

Ögon- / ansiktsskydd

| | |
|--------------------|--|
| Lämpligt ögonskydd | Använd skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen. |
| Ögonskydd | Beskrivning: Skyddsglasögon eller ansiktsskärm bör användas vid risk för stänk. Hänvisning till relevanta standarder: EN 166 |

Handskydd

| | |
|-------------------------------------|---|
| Hud- / handskydd, långvarig kontakt | Handskar av nitrilgummi, PVA eller Viton rekommenderas. |
| Lämpliga handskar | Nitrilgummi. |
| Genombrottstid | Värde: > 480 min Kommentarer: Genombrottstid för ovan nämnda handskmaterial. |
| Tjocklek av handskmaterial | Värde: 0,1 - 0,4 mm |
| Handskydd | Hänvisning till relevanta standarder: EN 374 |
| Handskydd, kommentar | Långvarig eller upprepad hudkontakt kan leda till torr hud med risk för sprickbildning. |

Hudskydd

| | |
|--------------------------------------|---|
| Skyddskläderns nödvändiga egenskaper | Använd lämpliga skyddskläder vid eventuell risk för hudkontakt. |
| Rekommenderad skyddsklädsel | Beskrivning: Använd skyddskläder vid direktkontakt eller stänk. Hänvisning till relevanta standarder: EN 14605 |
| Ytterligare hud skyddsåtgärder | Använd lämpliga skyddskläder vid långvarig eller upprepad hudkontakt. Avlägsna nedsmutsade kläder och tvätta huden noga med tvål och vatten när arbetet är färdigt. |
| Hudskydd kommentar | Långvarig eller upprepad hudkontakt kan leda till torr hud med risk för sprickbildning. |

Andningsskydd

| | |
|------------------------------------|--|
| Andningsskydd nödvändigt vid | Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden. |
| Ytterligare andningsskyddsåtgärder | Sörj för god ventilation vid risk för ångbildning. |

Termisk fara

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

Hygien / miljö

| | |
|-------------------------------|--|
| Särskilda hygieniska åtgärder | Ät, drick eller rök inte under hanteringen. Tvätta huden efter varje skift, 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. |
| Begränsning av exponeringen och personlig skyddsutrustning | All personlig skyddsutrustning ska vara CE-märkta. Förorenade kläder måste tvättas innan återanvändning. |
| Exponeringskontroll kommentarer | Ej ät, drick eller rök under hantering av produkten. Tvätta händerna före raster och toalettbesök och efter arbetet. |

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|--|--------------------------------------|
| Fysisk form | Vätska. |
| Färg | Vit. |
| Lukt | Svag lukt. |
| Smältpunkt / smältpunktsintervall | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Frys punkt | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Flampunkt | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Avdunstningshastighet | Kommentarer: Inte känt. |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | Inte relevant. |
| Ångdensitet | Kommentarer: Inte känt. |
| Densitet | Värde: ~ 1062 kg/m ³ |
| Löslighet | Kommentarer: Kan blandas med vatten. |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | Kommentarer: Inte känt. |

9.2. Annan information

Fysikaliska faror

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Blandbarhet | Blandbar med vatten. |
| Ledningsförmåga | Kommentarer: Inte känt. |

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

| | |
|-------------|--|
| Reaktivitet | Inga särskilda reaktivitet risker i samband med denna produkt. |
|-------------|--|

10.2 Kemisk stabilitet

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

10.3 Risken för farliga reaktioner

| | |
|-------------------------------|--|
| Risken för farliga reaktioner | Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden - se avsnitt 7. |
|-------------------------------|--|

10.4 Förhållanden som ska undvikas

| | |
|---------------------------------|--|
| Förhållanden som skall undvikas | Extrema temperaturer. Undvik direkt solljus. |
|---------------------------------|--|

10.5. Oförenliga material

| | |
|-----------------------------|------------|
| Material som skall undvikas | Inte känt. |
|-----------------------------|------------|

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

| | |
|---------------------------------|--|
| Farliga sönderdelningsprodukter | Koldioxid (CO ₂). Kolmonoxid (CO). |
|---------------------------------|--|

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Övriga upplysningar om hälsofara

| | |
|--|--|
| Utvärdering av akut toxicitet, klassificering | Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. |
| Frätande / irriterande på huden, humandata | Om produkten fastnar på huden, irritation uppträda när den torkar. |
| Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering | Risk för att överkänslighet utvecklas eller redan existerande överkänslighet utlöses. |
| Ögonskada eller ögonirritation, annan information | Direkt kontakt kan medföra irritation. |
| Allmänt | Det finns ingen information om själva produkten. Uppgifterna baserar sig på data för komponenterna och toxikologin hos liknande produkter. |
| Inandning | Inga kända fördröjda / repetitiva effekt vid inandning. |
| Hudkontakt | Långvarig eller upprepad kontakt kan orsaka dermatit. |
| Ögonkontakt | Direkt kontakt kan medföra irritation. |
| Förtäring | Förtäring kan ge obehag. |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Sensibilisering | Innehåller Benzisothiazolinone. Kan orsaka allergiska reaktioner. |
| Ärftlighetsskador | Ingen särskild hälsorisk angiven. |
| Cancerogenitet, annan information | Ingen anmärkning angiven. |
| Reproduktionsstörningar | Ingen anmärkning angiven. |

Symtom på exponering

| | |
|-----------------------|---|
| I fall av förtäring | Förtäring kan dock orsaka irritation och obehag. |
| I fall av hudkontakt | Kan orsaka irritation. |
| I fall av inandning | Irritation av övre luftvägarna. |
| I fall av ögonkontakt | Direkt kontakt kan medföra irritation. |
| Andra upplysningar | Hälsorisk beror på användning och skyddsåtgärder. |

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

| | |
|----------------------|--|
| Ekotoxicitet | Produkten förväntas inte orsaka risk för skadliga effekter i miljön. |
| Akvatisk kommentarer | Klassificeras som ej miljöskadlig. Men produkten får ej tömmas i avlopp eller deponeras där det kan påverka jord och ytvatten. |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| | |
|---|--|
| Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet | Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen. |
| Biologisk nedbrytbarhet | Kommentarer: Produkten är ej biologisk nedbrytbar. |
| Persistens och nedbrytbarhet | Produkten är inte biologiskt nedbrytbar. |

12.3 Bioackumuleringsförmåga

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Bioackumuleringsförmåga | Bioackumulerar inte. |
|-------------------------|----------------------|

12.4 Rörlighet i jord

| | |
|-----------|-------------------------|
| Rörlighet | Anses inte vara mobilt. |
|-----------|-------------------------|

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

| | |
|------------------------------|---|
| PBT-bedömning, resultat | Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen. |
| Resultat av vPvB-bedömningen | Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen. |

12.6 Andra skadliga effekter

| | |
|------------------------------|---|
| Miljöupplysningar, summering | Produkten är ej klassificerad som miljöfarlig. Släpp dock ej ut större mängder i avlopp eller vattendrag. |
|------------------------------|---|

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. |
| EWC-kod | EWC-kod: 080112 Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11 Klassificerad som farligt avfall: Nei |
| EWC Förpackning | EWC-kod: 150102 Plastförpackningar Klassificerad som farligt avfall: Nei |
| Nationella föreskrifter | Avfallsförordning (2011:927) m/ändringar. |
| Andra upplysningar | Tomma och rengjorda förpackningar kan återvinnas. |

AVSNITT 14: Transportinformation

| | |
|--------------|-----|
| Farligt gods | Nej |
|--------------|-----|

14.1. UN-nummer

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

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. |
| Restriktioner för kemikalien enligt bilaga XVII till Reach | Inga restriktioner identifierats. |
| Övriga märkningskrav | Inga övriga 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) | <p>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</p> |

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

| | |
|--|-----|
| En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts | Nej |
| CSR krävs | Nej |
| Exponeringsscenarier för blandningen | Nej |

AVSNITT 16: Annan 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/produkt-databladet 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. |
| Version | 1 |
| Utarbetat av | Marit Taraldset |
| URL för användarmanual | http://www.heydi.se |
| URL för broschyr | http://www.heydi.se |
| URL för teknisk information | http://www.heydi.se |