



SÄKERHETSDATABLAD

Heydi KZ

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	10.08.2011
Omarbetad	27.04.2016

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Heydi KZ
Artikelnr.	106, 107, 108, 109, 110
GTIN-nr.	7054150000048, 7054150000055, 7054150000062, 7054150000079, 7054150000086

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

Funktion	Beskrivning: Flytande latex tillsats för murar, puts och specialmurbruk
Användningsområde	Bruk tillsats – Primer.

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 Benzisothiazolinone. Kan orsaka allergiska reaktioner
--	--

2.2. Märkningsuppgifter

Faroangivelser	EUH 208 Innehåller Benzisothiazolinone. Kan orsaka allergiska reaktioner.
Skyddsangivelser	P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
Taktilvarning	Nej
Barnskyddande förslutning	Nej
VOC	Produktunderkategori: Heftgrunning Tillämpliga gränsvärdet för flyktiga organiska föreningar: <30 mg/l Maximala halten av flyktiga organiska föreningar: <0,014%
Märkning enligt direktiv 2008/47/EG	Inte relevant.
Märkning enligt REACH bilaga XVII	Inte relevant.
Andra märkningskrav inom EU	Inte relevant.

2.3. Andra faror

PBT / vPvB	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.
Hälsoeffekt	Se i övrigt punkt 11 för ytterligare information om hälsorisk.
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	Vattendispersion av butadien styren.
----------------------------	--------------------------------------

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.
Hudkontakt	Långvarig kontakt kan orsaka irritation. 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	Kräkningar bör inte framkallas. Ge mycket vatten att späda ut läkemedlet. Om möjligt även aktivt kol (kol suspension). Omedelbart till läkare eller transport till sjukhus.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter	Förtäring kan orsaka irritation i slemhinnor i magen/tarmen, magont, kräkningar, diarré.
Fördröjda symptom och effekter	Upprepad eller långvarig exponering kan irritera ögon och hud.

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 känt.
Kontraindikationer	Ej angivet.
Andra upplysningar	Normal användning av produkten skapar ingen hälsorisk. Största risken är produkten vidhäftning.

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.
-----------------------------	---

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.
-------------------	--

6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

Personliga skyddsåtgärder	Använd den angivna skyddsutrustning. Se avsnitt 8.
---------------------------	--

6.1.2 För räddningspersonal

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

6.2. Miljöskyddsåtgärder

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

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod	Samla upp med absorberande, ej brännbart material i lämplig behållare.
Inneslutning	Förvaras i sluten behållare.
Sanera	Produktavfall leveras 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	Använd lämplig skyddsutrustning enligt avsnitt 8 vid hantering av öppen behållare. Sörj för ventilation när arbetet pågår. 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.
-----------	---

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	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.
Speciella egenskaper och risker	Ingen anmärkning angiven.
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. Lagringsbehållare och rör får inte vara gjorda av koppar, aluminium eller deras legeringar.

Förhållanden för säker lagring

Kompatibla förpackningar	Oppbevares i tett tillukket originalemballasje. Förvaras i plast eller stålbehållare.
Krav på lagerlokaler och förvaringskärl	Inte lämpliga behållare: Metaller (järn, aluminium, koppar).
Anvisningar angående samlagring	Det är inte indicerat specifika råd om samlagring.
Ytterligare information om lagringsförhållanden	Förvaras i sluten behållare. Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt. Skyddas från solljus.
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 Bruk tilsats – Primer.

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

Rekommenderade övervakningsprocedurer Om denna produkt innehåller komponenter med yrkeshygieniska gränsvärden, kan personlig övervakning, atmosfärövervakning, övervakning av arbetsplatsen eller biologisk övervakning krävas för att fastlä 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 Ingen exponeringsgräns angiven för ingrediensen. 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. Möjlighet till ögonspolning bör finnas.

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 et minimum.

Tekniska åtgärder som syftar till att förhindra exponering Sörg for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon, spesielt i lukkede rom.

Andningsskydd

Andningsskydd Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden. 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 EN 136/140/145

Handskydd

Handskydd	Nitrilgummi.
Lämpliga handskar	Nitrilgummi.
Hänvisning till relevanta standarder	EN 374
Genombrottsid	Värde: Genombrottsid för ovan nämnda handskmaterialet är oftast > 480 min.
Tjocklek av handskmaterial	Värde: 0,1 – 0,4 mm.

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd	Använd skyddsglasögon eller ansiktsskärm vid risk för stänk.
Hänvisning till relevanta standarder	EN 166

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna)	Använd skyddskräm för att undvika direkt hudkontakt. Med risk för direktkontakt eller stänk skyddskläder bör användas.
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 upprepad 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 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.
Exponeringskontroll kommentarer	Ej ät, drick eller rök under hantering av produkten.

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	Vätska.
Färg	Vit.
Lukt	Ester.
Luktgräns	Kommentarer: Ej fastställt.
pH	Status: I brukslösning Värde: 9 – 11 Metod: ISO 976
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Inte relevant.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Kommentarer: Ej fastställt.
Flampunkt	Kommentarer: Inte relevant.
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Inte känt.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Inte brandfarlig.
Explosionsgräns	Kommentarer: Ej relevant
Ångtryck	Värde: ~ 23 hPa Temperatur: ~ 20 °C
Ångdensitet	Kommentarer: Inte känt.
Relativ densitet	Värde: ~ 990 – 1010 kg/m ³ Metod: ISO 3251
Beskrivning av lösningsförmåga	Blandbar med vatten.
Löslighet i vatten	Blandbar.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Kommentarer: Inte känt.
Viskositet	Värde: ~ 90 mPas Metod: ISO 1652
Explosiva egenskaper	Inte explosiva egenskaper
Oxiderande egenskaper	Uppfyller inte kriterierna för oxiderande.

9.2 Övriga uppgifter

Fysikaliska faror

Blandbarhet	Blandbar med vatten.
Ledningsförmåga	Kommentarer: Inte känt.
Innehåll av VOC	Värde: < 0,014 %
Torrhalt	Värde: 46 – 48 %
Flytpunkt	Kommentarer: Inte känt.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Det finns inga förväntade farliga nedbrytningsprodukter relaterade till detta material.
-------------	---

10.2 Kemisk stabilitet

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

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Uppvärmning avges brännbara ångor som kan bilda explosiv blandning med luft.
-------------------------------	--

10.4 Förhållanden som ska undvikas

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

10.5. Oförenliga material

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

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

Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt	Det finns ingen information om själva produkten. Uppgifterna baserar sig på data för komponenterna och toxikologin hos liknande produkter.
---------	--

Uppskattning av blandningens akuttoxicitet

Oral	Förtäring kan ge obehag.
Dermal	Inte relevant.

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	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Frätande effekt	Ej frätande effekt.
Fara vid aspiration	Inte relevant.
Ögonirritation	Inte irriterande.
Frätande för ögonen	Inte relevant.

Fördröjda effekter / upprepade exponering

Inandning	Inga kända fördröjda / repetitiva effekt vid inandning.
Hudkontakt	Långvarig eller upprepade kontakt kan orsaka dermatit.
Ögonkontakt	Ingen kjent effekt.
Förtäring	Ingen kjent effekt.
Sensibilisering	Innehåller Benzisothiazolinone. Kan orsaka allergiska reaktioner

Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

Cancerogenicitet	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Ärftlighetskadorna	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Egenskaper skadliga för fostret	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Reproduktionsstörningar	Ingen särskild hälsorisk angiven.

Symtom på exponering

Symptom på överexponering	Lätt irritation kan uppstå hos känsliga personer.
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 andra ytor.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning av persistens och nedbrytbarhet	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.
Biologisk nedbrytbarhet	Kommentarer: Produkten är ej biologisk nedbrytbar.
Persistens och nedbrytbarhet, ytterligare information	Ingen.
Persistens och nedbrytbarhet	Ingen bioakkumulering förväntat.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

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

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Det finnes ingen tillgängliga data.
Vattenlöslighet	Kommentarer: Blandningsbar med vatten.
Kommentarer till rörlighet	Kemisk och fysikalisk eliminering: 98%, OECD Guideline 302. Denna produkt kan genom abiotiska processer, t.ex. adsorption på aktivt slam, elimineras från vattnet.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.
-------------------------	---

12.6 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information	Vattenföreningssklass (WGK 1).
Miljöupplysningar, summering	Produkten är inte klassificerad som miljöskadlig, men skall ej tömmas i avlopp eller annat vattenavlopp utan förbehandling.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Sug upp med lämpligt material eller samlas in och levereras till närmaste mottagningsstation för destruktion. Se avsnitt 6.
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

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare	Inte relevant.
---	----------------

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

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
---------------------------------	---

	<p>oro. Med förändringar.</p> <p>Bilaga XVII – Begränsningar av produktion, marknadsföring och användning av vissa farliga ämnen.</p> <p>Arbetskyddsstyrelsen författningssamling AFS 1992:16 Kvarts</p> <p>Arbetskyddsstyrelsen författningssamling AFS 2011:18 Hygieniska gränsevärden och åtgärder mot luftföroreningar med förändringar.</p> <p>Kommissionens förordning (EU) nr 413/2010 med förändringar.</p> <p>ADR / RID 2015 föreskrifter nr 384 01 april, 2009.</p> <p>Förordning (2008:245) om kemiska produkter och biotekniska organismer</p>
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.	544009-4

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
--	-----

AVSNITT 16: Övrig information

Leverantörens anmärkningar	De uppgifter som lämnas i säkerhetsdatabladet er 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.
Utarbetat av	Marit Taraldset
Miljömärkning namn	Svanen
Utgångsdatum	31.03.2019
Licens nr.	2097 0016
URL för användarmanual	http://www.heydi.se/
URL för broschyr	http://www.heydi.se/
URL för teknisk information	http://www.heydi.se/