



Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 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	11.12.2019
Omarbetad	17.01.2022

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Hey'di Protac 25
Artikelnr.	7137
GTIN-nr.	7054150071376
Produktdefinition	1-komponents självhårdande och lösningsmedelsfritt SMP-lim.
Information om förpackningen	Förpackningstyp: Tub Förpackningsstorlek: = 0,3 L Förpackningsmaterial: Plast: HDPE Barnskyddande förslutning: Nej Kännbar (taktill) varningsmärkning: Nej
Utökad SDB med infogat ES	Nej

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

Funktion	Beskrivning: 1-komponents självhårdande och lösningsmedelsfritt SMP-lim.
Användningskategorier, nordisk (UCN)	L1030
Produktgrupp	Monteringslim.
Användningsområde	Används som monteringslim till de flesta material såsom trä, plast, metall, sten m.m.
Huvudsaklig avsedd användning	PC-ADH-2 Adhesives and sealants - building and construction works (except cement based adhesives)
Relevanta identifierade användningar	SU10 Formulering [blandning] av preparat och/eller omförpackning SU19 Byggnads- och konstruktionsarbete SU21 Konsumentanvändning Privata hushåll (= allmänheten = konsumenter) SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare) PC1 Lim, Tätningsmedel PC10 Byggnads- och konstruktionsprodukter som inte täcks någon annanstans

	PROC5 Blandning i batch processer för formulering av preparat och artikler (flerstegs- och/eller signifikant kontakt) PROC8b Överföring av ämne eller blandning (fyllning och tömning) på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål PROC9 Omplacering av ämne eller preparat till små behållare (dedicerad fyllningslinje, inkl. vägning) ERC2 Formulering av preparat ERC8C Bred dispersiv inomhus användning som resulterar i inklusion i eller på en matris
Näringsgrensindelningen (SNI)	23.650
Industriell användning	Ja
Yrkesmässig användning	Ja
Konsumentanvändning	Ja

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Nedströmsanvändare

Företagsnamn	Hey'di AS
Besöksadress	Tretjerdalsvegen 68
Postadress	Postboks 13
Postnr.	N-2017
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

Ämnets / blandningens farliga egenskaper	Innehåller Trimetoxivinylsilan. Kan orsaka en allergisk reaktion.
--	---

2.2. Märkningsuppgifter

Sammansättning på etiketten	Trimetoxivinylsilan, bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl)[(3,5-bis(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxyfenyl]metyl]butylmalonat
Faroangivelser	EUH 208 Innehåller Trimetoxivinylsilan. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Skyddsangivelser	P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
Kännbar (taktil) varningsmärkning	Nej
Barnskyddande förslutning	Nej

2.3. Andra faror

PBT / vPvB	Blandningen förväntas inte uppfylla kriterierna för PBT-och vPvB (baserat på materialinformation).
Fysikaliska-kemiska effekter	Vid normal användning, är det inte förväntas några skadliga fysikalisk-kemiska effekter.
Hälsoeffekt	Innehåller Trimetoxivinylsilan. Kan orsaka en allergisk reaktion.
Miljöeffekter	Produkten är inte klassificerad som miljöfarliga. Spill och föroreningar bör undvikas.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Typ av sammansättning	Blandning			
Typ av preparat	PA Pasta på vattenbas			
Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Trimetoxivinylsilan	CAS-nr.: 2768-02-7 EG-nr.: 220-449-8 Indexnr.: 014-049-00-0 REACH reg nr.: 01-2119513215-52-XXXX	Skin Sens. 1B; H317 Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332	< 1 %	1
bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl) [(3,5-bis(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxifenyl] metyl] butylmalonat	CAS-nr.: 63843-89-0 EG-nr.: 264-513-3 REACH reg nr.: 01-2119978231-37-XXXX	Acute Tox. 4; H302 STOT RE 1; H372 Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 10	< 0,05 %	1
Metanol	CAS-nr.: 67-56-1 EG-nr.: 200-659-6 Indexnr.: 603-001-00-X	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 3; H301, H311,H331 STOT SE 1; H370 Anmärkning: H E		1,2,6 Nedbrytningsprodukt

¹Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt

²Ämne med hygieniskt gränsvärde

⁶Ämnet listat för att ge ytterligare information

Beskrivning av blandningen	En-komponents självhårdande och lösningsmedelsfritt SMP-lim för montering och försegling av foliebaserade våtrumssystem.
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	Frisk luft, värme och vila.
---------	-----------------------------

Inandning	Frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Långvarig kontakt kan orsaka irritation. Skölj genast förorenad hud med tvål och vatten. Tag genast av genomfuktade kläder och fortsätt att skölja.
Ögonkontakt	Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter och kontakta läkare.
Förtäring	Drick rikligt med vatten. Framkalla inte kräkning. Kontakta läkare.
Rekommenderad personlig skyddsutrustning för personer som ger första hjälpen	Det är inte nödvändigt att rekommendera specifik personlig skyddsutrustning för första hjälpen personal.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter	Sensibilisering: Produkten innehåller ämnen som kan orsaka allergisk hudreaktion.
Fördröjda symptom och effekter	Kan ge överkänslighet vid upprepade 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.
Andra upplysningar	Under härdningsprocessen bildas små mängder metanol.

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	Vid brand kan giftiga och irriterande gaser bildas. Undvik inandning av brandgaser.
Farliga förbränningsprodukter	Förbränning kan ge irriterande rökgaser såsom Kolmonoxid (CO) och Koldioxid (CO ₂). Vissa metalloxider.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd andningsmask och skyddande klädsel.
Brandsläckningsmetoder	Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö. Kyl behållare som är utsatt för eld med vatten tills elden är släckt.
Andra upplysningar	Flytta behållare från brandplatsen om möjligt utan risk. Låt ej vatten från brandsläckningen rinna ut i kloak och vattenavlopp. Brannrester og forurenset slokningsvann destrueres i overenstemmelse med lokale forskrifter. Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertagas 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. Undvik utsläpp till miljön.
Skyddsutrustning	Använd personlig skyddsutrustning som anges i avsnitt 8.
Åtgärder vid nödsituationer	Inte relevant.
För räddningspersonal	Använd den angivna skyddsutrustning. Se avsnitt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Valla in spill med sand, jord eller lämpligt absorberande medel. Förhindra utsläpp till avlopp, mark eller vattendrag.
---------------------	--

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutning	Förvaras i sluten behållare. Förvaras på väl ventilerad plats.
Sanera	Större mängder bör avlägnas till ett godkänt avfallsdeponeringsställe, enligt lokala avfallsföreskrifter. Valla in och sug upp spill med sand, sågspån eller liknande. Produktavfall levereras mottagningsstation för destruktion. Angående avfallshantering, se punkt 13.

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	Läs och följ tillverkarens anvisningar! Använd arbetsmetoder som minimerar kontakt. Undvik långvarig hudkontakt. Ät, drick eller röka inte under användning.
-----------	--

Skyddsåtgärder

Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand	Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.
Förebyggande åtgärder för att skydda miljön	Häll inte produkten i avlopp, mark eller vattendrag.
Råd om allmän arbetshygien	Förstahjälpsutrustning inkl. ögonspolflaska skall finnas på arbetsplatsen. Rikliga mängder vatten och ögonspolflaska skall vara lätt tillgängliga. Noggrann personlig hygien är nödvändig. Tvätta händer och tillsmutsade områden med tvål och vatten innan arbetsplatsen lämnas.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvaras i tättsluten originalförpackning och på väl ventilerad plats.
Förhållanden som skall undvikas	Inga speciella åtgärder.

Förhållanden för säker lagring

Kompatibla förpackningar	Förvaras i tättslutande originalförpackning.
Anvisningar angående samlagring	Det är inte indicerat specifika råd om samlagring.
Ytterligare information om lagringsförhållanden	Förvaras på väl ventilerad plats.
Lagringsstabilitet	Bästa bruksegenskaper inom 2 år från produktionsdatum.

7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendationer	Läs beskrivningen i det tekniska databladet/produkt databladet för ytbehandling före användning.
Specifika användningsområden	Används som monteringslim till de flesta material såsom trä, plast, metall, sten 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

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Metanol	CAS-nr.: 67-56-1	Ursprungsland: Norge Gränsvärde typ: ADN Nivågränsvärde (NGV) : = 100 ppm Nivågränsvärde (NGV) : = 130 mg/m ³ Ursprungsland: EU Gränsvärde typ: OEL Nivågränsvärde (NGV) : = 200 ppm Nivågränsvärde (NGV) : = 260 mg/m ³	

Kontrollparametrar, kommentar	Under härdningsprocessen bildas små mängder metanol.
-------------------------------	--

8.2 Begränsning av exponeringen

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	Använd god allmänventilation och lokal processventilation.
--	--

Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd	Behövs normalt inte. Använd skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen.
Ögonskydd	Hänvisning till relevanta standarder: EN 166

Handskydd

Hud- / handskydd, kortvarig kontakt	Nitrilhandskar rekommenderas.
Hud- / handskydd, långvarig kontakt	Nitrilhandskar rekommenderas.
Genombrottstid	Värde: > 480 min
Tjocklek av handskmaterial	Värde: > 0,1 mm
Handskydd	Beskrivning: Nitrilgummi Hänvisning till relevanta standarder: EN 374
Ytterligare handskyddsåtgärder	Vid arbeten med foggistol eller glättning av fogar med glättningspinne kan arbete utföras utan handskar där som produkten ej smutsar ner händerna.

Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt	Använd skyddskläder efter behov.
Rekommenderad skyddsklädsel	Beskrivning: Använd skyddskläder vid direktkontakt eller stänk. Hänvisning till relevanta standarder: ISO 13688

Andningsskydd

Andningsskydd, allmänt	Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden.
Andningsskydd nödvändigt vid	Vid otillräcklig ventilation: Använd andningsskydd med gasfilter, typ AX.
Arbetsuppgifter som kräver andningsskydd	Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Använd andningsskydd med gasfilter, typ AX.
Rekommenderad andningsskyddsutrustning	Typ av filterapparat: Använd lämpligt andningsskydd med gasfilter typ AX. Hänvisning till relevanta standarder: EN14387
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

Anvisningar om åtgärder som syftar till att förhindra exponering	Ej angivet.
Organisatoriska åtgärder som syftar till att förhindra exponering	Ej angivet.

Begränsning av miljöexponeringen

Säkerhetsåtgärder vid konsumentanvändning av kemikalien	Använd skyddskläder, se avsnitt 8.2 Följ anvisningarna på etiketten.
Begränsning av exponeringen och personlig skyddsutrustning	All personlig skyddsutrustning ska vara CE-märkta.
Exponeringskontroll kommentarer	Ej ät, drick eller rök under hantering av produkten. Använd hudkräm för att motverka uttorkning av huden.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Kräm/pasta
Fysisk form	Pasta.
Färg	Vit.
Lukt	Svag lukt.
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Inte relevant.
Frys punkt	Kommentarer: Ej fastställt.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Kommentarer: Ej fastställt.
Flampunkt	Kommentarer: Ej fastställt.
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Inte känt.
Brandfarlighet	Inte relevant.
Nedre explosionsgräns med mätenhet	Kommentarer: Inte relevant.
Övre explosionsgräns med mätenhet	Kommentarer: Inte relevant.
Explosionsgräns	Kommentarer: Inte relevant.
Ångtryck	Kommentarer: Ej fastställt.
Ångdensitet	Kommentarer: Ej fastställt.
Relativ densitet	Värde:
Densitet	Värde: = 1,56 g/cm ³
Löslighet	Kommentarer: Ej fastställt.
Självtändningstemperatur	Kommentarer: Inte relevant.
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Inte relevant.
Viskositet	Kommentarer: Ej fastställt.
Explosiva egenskaper	Inga explosiva egenskaper.

Oxiderande egenskaper	Inga oxiderande egenskaper.
-----------------------	-----------------------------

9.2. Annan information

Fysikaliska faror

Innehåll av VOC	Värde: 0 g/l
-----------------	--------------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden - se avsnitt 7
------------	---

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	Inga farliga reaktioner förväntas när de används korrekt.
---------------------------------	---

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Starka syror. Starka baser. Starka oxidationsmedel. Starka reduktionsmedel.
-----------------------------	---

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Inga farliga sönderdelningsprodukter vid korrekt hantering och förvaring.
---------------------------------	---

Andra upplysningar

Andra upplysningar	Under härdningsprocessen bildas små mängder metanol.
--------------------	--

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Ämne	Trimetoxivinylsilan
Akut toxicitet	Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: = 7100 mg/kg Försöksdjursart: Råtta Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: = 3200 mg/kg Försöksdjursart: Kanin Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Inandning. Varaktighet: = 4 h

Värde: = 16,8 mg/l
Försöksdjursart: Råtta

Övriga upplysningar om hälsofara

Toxikokinetik	Inte känt.
Ämne	Trimetoxivinylsilan
Frätande / irriterande testresultat	Exponeringstid: = 96 h Art: Kanin Resultatutvärdering: Inte irriterande.
Ämne	Trimetoxivinylsilan
Ögonskada eller ögonirritation, testresultat	Art: Kanin Kommentarer: Irriterande.
Ämne	Trimetoxivinylsilan
Luftvägs- / hudsensibilisering	Art: Marsvin Resultatutvärdering: Ej sensibiliserande.
Allmän luftvägs-/hudsensibilisering	Produkten innehåller ämnen som kan orsaka allergisk reaktion hos redan känsliga personer.
Hudkontakt	Långvarig eller upprepade kontakt kan orsaka irritation.
Ögonkontakt	Direkt kontakt kan medföra irritation.
Förtäring	Förtäring kan dock orsaka irritation och obehag.
Sensibilisering	Innehåller Trimetoxivinylsilan. Kan orsaka en allergisk reaktion.
Ärftlighetskskador	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Cancerogenitet, annan information	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Reproduktionsstörningar	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Jämförelse av CMR kategorier	Inga kända CMR-egenskaper.

Symtom på exponering

I fall av förtäring	Kan medföra irritation och orsaka illamående.
I fall av hudkontakt	Kan orsaka irritation.
I fall av inandning	Irritation av övre luftvägarna.
I fall av ögonkontakt	Direkt kontakt kan medföra irritation.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper	Produkten innehåller inte ingredienser som anses ha hormonstörande egenskaper.
---------------------------	--

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ämne	Trimetoxivinylsilan
------	---------------------

Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Värde: = 191 mg/l Koncentration av verksam dos: LC50 Testtid: = 96 h Art: Sötvattenfisk.
Ämne	Trimetoxivinylsilan
Toxicitet i vattenmiljö, alger	Värde: = 25 mg/l Koncentration av verksam dos: NOEC Testtid: = 72 h
Ämne	Trimetoxivinylsilan
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Värde: = 169 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Testtid: = 48 h Art: Daphnia magna
	Värde: = 25 mg/l Koncentration av verksam dos: NOEC Testtid: = 21 d Art: Daphnia magna

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet	Produkten förväntas inte vara biologiskt nedbrytbar.
---	--

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Kommentarer till bioackumulering	Data om bioackumulering är inte kända.
----------------------------------	--

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Det finns inga tillgängliga data.
Kommentarer till rörlighet	Inte känt.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.
-------------------------------------	---

12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper	Inga kända hormonstörande egenskaper.
---------------------------	---------------------------------------

12.7 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information	Produkten innehåller ämnen som kan leda till skadliga långtidseffekter i vattenmiljön pga. långsamt nedbrytbarhet.
-----------------------------------	--

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten	Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala
---	--

myndigheter.	
EWC-kod	EWC-kod: 080410 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09 Klassificerad som farligt avfall: Nej
EWC Förpackning	EWC-kod: 150102 Plastförpackningar Klassificerad som farligt avfall: Nej
Nationella föreskrifter	Avfallsförordning 2020:614
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 till sjöss enligt IMO:s instrument

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.
Andra anmärkningar	Inte relevant.
Yrkesmässiga begränsningar enligt EU	Gravida och ammande får inte utsättas för produktpåverkan. Risken och möjligheten för tekniska åtgärder eller inredning på arbetsplatsen för att motverka sådana influenser måste därför övervägas.
Biocider	Nej
Nanomaterial	Nej
Referenser (lagar/förordningar)	Kommissionens förordning (EU) nr 878/2020 med ändringar. Föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS). Förordning (EG) nr. 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP). Kommissionens förordning (EU) nr. 413/2010 om transport av avfall. Reach Annex XIII - Kriterier för identifiering av PBT och vPvB ämnen. Reach Annex XVII - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor. Transport av farligt gods: ADR, RID,

IMDG, IATA. Förteckning över ämnen som ingår i bilaga XIV till REACH ("Auktorisationslista"). Förordning (EU) nr. 528/2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

Nej

Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ej fastställt.

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.

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226 Brandfarlig vätska och ånga.
H301 Giftigt vid förtäring.
H302 Skadligt vid förtäring.
H311 Giftigt vid hudkontakt.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H331 Giftigt vid inandning.
H332 Skadligt vid inandning.
H370 Orsakar organskador
H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Utbildningsråd

Ingen anmärkning angiven.

Anledning till uppdatering

Annat.

Versionsansvarig

Alan Ulstad

Omarbetningsdatum

17.01.2022

Version

4

Utarbetat av

Susann Sedqi

URL för användarmanual

<http://heydi.se>

URL för broschyr

<http://heydi.se>

URL för teknisk information

<http://heydi.se>