

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetning, datum:
2018-03-21

Ersätter:
2017-02-08

Primer HyDraflex

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

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn Primer HyDraflex, vattenbaserad

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

Relevanta identifierade användningar Vattentätning av gjutfogar

Användningar som det avråds från Övriga användningar

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör HyDratec Scandinavia AB
Utkällevägen 16
694 91 Hallsberg
Tel. 0582-126 00
E-mail info@hydra-tec.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon I nödsituation, ring 112: begär Giftinformation

Avsnitt 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering, anteckningar Förordning (EG) nr 1272/2008

Klassificering enligt CLP, kommentar Produkten uppfyller inte kraven för klassificering enligt gällande lagstiftning

2.1 Märkningsuppgifter

Faroangivelser Ej märkningspliktig enligt förordning (EG) nr 1272/2008.

2.3 Andra faror

Andra faror Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med bilaga XIII. Inga andra faror.

Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

| Ämne | Identifiering (CAS-nr) | Klassificering | Innehåll |
|----------------|------------------------|----------------|----------|
| Akrylpolymer | 9063-87-0 | - | 20-60 % |
| Vatten | 7732-18-5 | - | 30-70 % |
| Propylenglykol | 57-55-6 | - | 1-15 % |
| Pigment | 6505-28-8 | - | 0,5-2 % |

Kolumnrubriker

CAS-nr: Chemical Abstracts Service: EG (Eines- eller Elincsnnummer) = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ämne = Namn enligt ämneslista (ämnen som inte står i ämneslistan måste översättas om det går).
Innehåll angivet i: Vikt%.

Ordalydelse av faroangivelser: Se avsnitt 16.

Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|------------------------------|--|
| Allmänna hänvisningar | Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten. |
| Inandning | Uppsök frisk luft om symptom skulle uppstå. |
| Hudkontakt | Vid kontakt med huden, tvätta genast med vatten och tvål. |
| Ögonkontakt | Vid kontakt med ögonen, skölj omedelbart med vatten i 15 minuter. Om irritation kvarstår, uppsök läkare. |
| Förtäring | Framkalla INTE kräkning. Omedelbara åtgärder bör inte vara nödvändiga. Läkare kan uppsökas för rådgivning. |

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänt, symptom och effekter Inga symptom är kända.

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

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Meddelande till läkare | Inga särskilda anvisningar. |
| Specialbehandling | Symptomatisk behandling. |

Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

| | |
|-----------------------------|---|
| Lämpliga släckmedel | Vatten. Koldioxid (CO ₂). Skum. |
| Olämpliga släckmedel | Inga speciella direktiv. |

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter Inga kända.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|---|--|
| Allmänna hänvisningar | Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen. |
| Särskild utrustning vid brandbekämpning | Brandmän eller andra som kommer inom exponeringsområdet vid brand skall ha komplett brandskyddsutrustning, inklusive andningsmask. |
| Ytterligare information | Använd vatten för att kyla ner behållare vid närliggande brand, detta för att undvika att trycket i behållaren ökar. |

Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder Förvaras inte i närheten av lättantändliga ämnen.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod Försök att ringa in stora utsläpp för att minska spridning. Samla om möjligt in spilld vätska i behållare för reklamation eller annan hantering. Spola utsatt område med vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Anvisningar
Säker hantering: Se avsnitt 7
Personligt skydd: Se avsnitt 8
Avfallshantering: Se avsnitt 13

Avsnitt 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Produkten skall hanteras enligt god industrihygien och säkerhet. Undvik onödig direktkontakt med produkten.
Tekniska åtgärder Speciella tekniska skyddsåtgärder är inte nödvändiga.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Produkten är frostkänslig och rekommenderad förvaringstemperatur ligger mellan 10 och 30 °C. Efter förvaringstid längre än 6 månader bör omrörning ske för att säkerställa ursprunglig konsistens.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Se avsnitt 1.2

Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Yrkeshygieniska gränsvärden Produkten innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

| | |
|---|--|
| Lämpliga tekniska kontrollåtgärder | Applicera naturlig eller mekanisk ventilation så att tillräcklig ventilation sörs för. |
| Skydds- och hygienåtgärder | Tvätta händer efter arbete med produkten, i övrigt gäller generell industrihygien. |
| Andningsskydd | Undvik inandning, under särskilt utsatta omständigheter kan andningsmask vara att rekommendera. |
| Handskydd | Skyddshandskar rekommenderas. Tvätta händer efter handhavande. |
| Ögon-/ansiktsskydd | Skyddsglasögon rekommenderas. |
| Skyddskläder | Även då produkten inte orsakar några allvarliga problem vid hudkontakt rekommenderas användning av allmän skyddsklädsel för byggplats, inklusive skyddshandskar. |
| Begränsning av miljöexponeringen | Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem. |

Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Fysisk form | Vätska |
| Färg | Orange |
| Lukt | Svag doft av olja |
| pH | - |
| Densitet | - |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | 100 °C |
| Flampunkt | 93 °C |
| Självantändlighet | Ej självantändlig |
| Explosionsfara | - |

9.2 Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper Ingen information tillgänglig.

Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Ingen känd.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil.

10.3 Risk för farliga reaktioner

Risk för farliga reaktioner Inga kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas Inga kända.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga kända.

Avsnitt 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologiska data förprodukten

Akut toxicitet Ingen data.

Frätande/irriterande på huden Ingen data.

Ögonirritation Ingen data.

Luftvägs/hudsensibilisering Ingen data.

CMR-effekter Ingen data.

Specifik organotoxicitet –
enstaka exponering Ingen data.

Specifik organotoxicitet –
upprepad exponering Ingen data.

Fara vid aspiration Ingen data.

Uppskattning av blandningens akuttoxicitet

Toxikologisk data, människor Ingen information tillgänglig gällande blandningens toxicitet

Avsnitt 12: ekologisk information

12.1 Toxicitet

Toxikologiska data för produkten

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Ingen data.

12.2 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Ingen data.

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet Ingen data.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av bedömningen Detta produkt uppfyller inte kriterierna för PBT/vPvB.

12.6 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information Ingen data.

Toxikologiska data för blandningen Ingen data.

Toxikologiska data Ingen data.

Avsnitt 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering Avfallshantering ska ske enligt regelverk om avfall och farligt avfall och enligt lokala föreskrifter.

Produkten är klassificerad som farligt avfall Nej.

Avsnitt 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

Kommentar Produkten omfattas inte av internationella regler gällande transport av farligt gods

14.2 Officiell transportbenämning

Anmärkning Ej relevant

14.3 Faroklass för transport

Anmärkning Ej relevant

14.4 Förpackningsgrupp

Anmärkning Ej relevant

14.5 Miljöfaror

Anmärkning Ej relevant

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Ej relevant

Sjötransport Ej relevant

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Anmärkning Ej relevant

Avsnitt 15: Gällande föreskrifter

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

Märkning enligt REACH bilaga XVII Bedöms som ej märkningspliktig enligt gällande EU-lagstiftning

Lagar och förordningar Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av kemiska ämnen och blandningar.
Förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts Nej

Avsnitt 16: Annan information

Förteckning över relevanta faroangivelser -

Kompletterande märkning och information -

Ansvarig för säkerhetsdatablad HyDratec Scandinavia AB

Version 2

Ändringar sedan förra utgåvan Omarbetning av hela säkerhetsdatabladet.