

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetning, datum:
2018-03-21

Ersätter:
2017-02-08

HyDraflex

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

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn HyDraflex

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 |
|--------------------------------|------------------------|----------------|----------|
| Isobutylen/Isopropen | 9010-85-9 | - | 1-10 % |
| Etylenpropylen | 9010-79-1 | - | 0,5,-5 % |
| Elastomer | 66070-58-4 | - | 1-15 % |
| Magnesiumoxid | 1309-48-4 | - | 2-8 % |
| Paraffindestillat* | 64742-54-7 | - | 10-20 % |
| Polybuten | 9003-29-6 | - | 4-8 % |
| Kalciumkarbonat | 471-34-1 | - | 30-50 % |
| Vattenhaltigt aluminiumsilikat | 1332-58-7 | - | 1-5 % |
| Carbon Black | 1333-86-4 | - | 0,25-1 % |
| Talk | 14807-96-6 | - | 5-10 % |
| Cellulosafiber | 9004-34-6 | - | 2-8 % |

*Innehåller <3% DMSO

Kolumnrubriker

CAS-nr: Chemical Abstracts Service: EG (Einecs- eller Elincnummer) = 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 | Ej tillämpligt |
| 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. Uppsök läkare. |

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 | Inga särskilda anvisningar. |
| Ytterligare information | Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna ut i avlopp eller vattendrag. |

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 | Inga särskilda anvisningar. |
|-----------------|-----------------------------|

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 | Inga speciella direktiv. |
| Tekniska åtgärder | Speciella tekniska skyddsåtgärder är inte nödvändiga. |

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

| | |
|---------|---|
| Lagring | Förvaras endast i originalbehållaren. Förvaras torrt och svalt. |
|---------|---|

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Se avsnitt 1.2

Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Yrkeshygieniska gränsvärden

| Ämne | Värde (NGV) |
|------|---|
| Talk | Totaldamm 2 mg/cm ³ Respirabelt damm 1 mg/cm ³ |

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

| | |
|------------------------------------|---|
| Lämpliga tekniska kontrollåtgärder | Tekniska åtgärder och lämpliga arbetsmetoder föredras framför användning av personlig skyddsutrustning. |
| Skydds- och hygienåtgärder | Tvätta händer vid raster och efter arbete med materialet. |
| Andningsskydd | Andningsskydd krävs ej under normala omständigheter. |
| Handskydd | Skyddshandskar rekommenderas. |
| Ögon-/ansiktsskydd | Skyddsglasögon rekommenderas. |
| Skyddskläder | Skyddskläder krävs ej. |
| 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 | Fast (klibbig massa) |
| Färg | Svart |
| Lukt | Svag doft av olja |
| pH | - |
| Densitet | 1,35 g/cm ³ |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | - |
| Flampunkt | - |
| Självantändlighet | Ej självantändlig |
| Explosionsfara | Ej explosiv |
| Löslighet i vatten | Ej vattenlöslig |
| Löslighet i lösningsmedel | - |

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 Starkt oxiderande ämnen.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga kända.

Avsnitt 11: Tokikologisk 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 organtoxicitet – enstaka exponering | Ingen data. |
| Specifik organtoxicitet – 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 Undvik kontakt med starkt oxiderande material

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

Anmärkningar 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).
Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden, AFS 2015:7.

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.