

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.