

SIKKERHEDSDATABLAD - HyDra Bitumen Primer

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn:

HyDra Bitumen Primer

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalet anvendelse:

Primer til hæfteforbedring for forsegling i forbindelse med HyDra Bitumen fugtisoleringsmembraner.

Anvendelser der frarådes:

Anbefales kun at anvendes, som beskrevet ovenfor.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør:

HauCon A/S
Lægårdsvej 30
DK-8520 Lystrup
Telefon +45 86 22 93 93
CVR-1237 6545
www.haucon.dk

Kontaktperson:

SDS@haucon.dk

1.4 Nødtelefon

Giftlinjen: + 45 82 12 12 12 – 24 timers nødtelefon

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

Produktet er ikke klassificeret som farligt.

Yderligere oplysninger:

Ikke flere oplysninger

2.2 Mærkningselementer nr. 1272/2008

Symboler:

-

Signalord:

-

Indeholder:

-

H-sætninger:

-

P-sætninger:

-

2.3 Andre farer

vPvB og PBT indhold

Ingen

Andre farer

Ingen yderligere fare

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffet

3.2 Blandinger

1 - 2,5 % Tetrakaliumpyrophosphat

CAS: 7320-34-5, EC: 230-785-7

Eye Irrit. 2 H319

0,005 - 0.01 % kvarts fri af krystallinsk silica ($\varnothing > 10\mu$)

CAS: 14808-60-7, EF : 238-878-4

Stoffet er ikke klassificeret som farligt iht. CLP-Forordningen 1272/2008

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indtagelse

En suspension af aktivt kul i vand , eller Petroleum gelé kan administreres .

Vask munden grundigt og drik rigeligt med vand. I tilfælde af sygdom konsulter en læge straks og medbring dette sikkerhedsdatablad.

Indånding

Tilskadekomne bringes ud i frisk luft og holdes varm og i ro .

Hudkontakt

Vask grundigt med vand og sæbe

Øjenkontakt

Skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes .

Vask straks med vand i mindst 10 minutter.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen særlige ved normal brug

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen særlige ved normal brug

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnet slukningsmidler:

Ingen særlige.

Uegnede slukningsmidler:

Ingen særlige.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Produktet udgør ikke en brandfare

Indånd ikke eksplosions- og brandgasser .

De oprindelige ingredienser eller uidentificerede giftige og / eller irriterende forbindelser kan være til stede i forbrænding dampe .

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brug egnet åndedrætsværn

Opsaml forurenede brandslukningsvand separat . Det må ikke udledes i kloakfløb .

Flyt ubeskadigede beholdere fra umiddelbar fare område, hvis det kan gøres sikkert.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Bær personligt sikkerhedsudstyr .

Fjern personer til sikkerheden .

Se beskyttelsesforholdsregler under punkt 7 og 8 .

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Begræns lækager med jord eller sand .

Må ikke trænge ned i undergrunden / jorden. Må ikke kommes i kloakfløb eller vandløb .

Bevar forurenede vaskevand og bortskaffes det.

I tilfælde af gas flugt eller træder i vandveje, jord og dræn, underret den ansvarlige myndigheder.

Egnet materiale til at optage : absorberende materiale , organisk , sand

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Egnet materiale til at optage : absorberende materiale , organisk , sand

Vask med rigeligt vand .

Bevar forurenede vaskevand og bortskaffes det.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se også punkt 8 og 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå kontakt med hud og øjne , indånding af dampe og tåger .

Du må ikke spise eller drikke , mens du arbejder .

Se også afsnit 8 for anbefalede personlige værnemidler .

Fint støv kan danne en eksplosiv blanding med luft . Holdes væk fra åben ild , varme og gnister .

Fjern ikke shrink film på farlige steder (på grund af risikoen for statisk opladning / afladning)

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares sammen med fødevarer , drikkevarer og foderstoffer.

Materialer :

Ingen særlige.

Instruktioner med hensyn lagerrum :

Tilstrækkeligt ventileret lokaler.

Opbevares over 5 ° C

7.3 Særlige anvendelser

Ingen særlige.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Kvarts fri af krystallinsk silica ($\text{Ø} > 10\mu$) - CAS: 14808-60-7

ACGIH - LTE mg/m^3 (8h): 0,025 mg/m^3 - Bemærkninger : A2 (R) - Pulm fibrose, lungekræft

DNEL eksponeringsgrænseværdier

Ikke relevant

PNEC eksponeringsgrænseværdier

Ikke relevant

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Undgå direkte kontakt med produktet. Øjenskylleflaske skal være tilgængelige.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger, såsom personlige værnemidler:

Åndedrætsværn:

Ikke nødvendig ved normal brug.

Ved utilstrækkelig ventilation anvendes maske med B typen filtre (EN 14387).

Hudbeskyttelse:

Ingen sikkerhedsforanstaltninger ved normal brug

Øjenværn:

Ikke nødvendigt ved normal brug

Håndbeskyttelse:

Ikke nødvendigt ved normal brug

Eksponering af miljøet:

Ingen

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende:

Sort pasta

Lugt:

Normal

Lugttærskel:

Ikke oplyst

pH-værdi:

10

Smeltepunkt/frysepunkt:

Ikke relevant

Begyndelseskogepunkt og
kogepunktsinterval:

100 °C

Flammepunkt:

Ikke relevant

Fordampningshastighed:

Ikke oplyst

Antændelighed (fast stof, luftart):

Ikke oplyst

**Øvre/nedre antændelses- eller
eksplosionsgrænser:**

Ikke oplyst

Damptryk:

Ikke oplyst

Dampmassefylde:

Ikke oplyst

Relativ massefylde:
1 g/cm³ (23°C)
Opløselighed:

Ja - i vand

Fordelingskoefficient: n-octanov/vand:

Ikke oplyst

Selvantændelsestemperatur:

Ikke relevant

Dekomponeringstemperatur:

Ikke oplyst

Viskositet:

5.000-10.000 MPa.s (23°C)

Eksplosive egenskaber:

Ikke relevant

Oxiderende egenskaber:

Ikke oplyst

9.2 Andre oplysninger

Ingen yderligere oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabil under normale forhold

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen risiko

10.4 Forhold, der skal undgås

Stabil under normale forhold

10.5 Uforenelige materialer

Ingen særlige

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Ingen kendte

Hudætsning/-irritation

Ingen kendte

Alvorlig øjenskade/øjeirritation

Produktet kan forårsage en midlertidig irritation ved kontakt.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Ingen kendte

Side 5

Kimcellemutagenicitet

Ingen kendte

Kræftfremkaldende egenskaber

Ingen kendte

Reproduktionstoksicitet

Ingen kendte

Enkel STOT-eksponering

Ingen kendte

Gentagne STOT-eksponeringer

Ingen kendte

Aspirationsfare

Ingen kendte

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Der skal vedtages god industriel praksis, således at produktet ikke frigives til miljøet.

Ikke tilgængelige data om blandingen

Toksicitet i vand: præparatet ikke betragtes giftige for vandmiljøet baseret på komponenter.

LC50 > 100mg / l - akvatiske arter (beregnete data efter 1999/45 / EF-direktivet).

Biologisk nedbrydelighed: ikke umiddelbart bionedbrydeligt

Biologisk nedbrydelighed: ingen data tilgængelige om.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ikke oplyst

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ikke oplyst

12.4 Mobilitet i jord

Ikke oplyst

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Liste over stoffer, der er farlige for miljøet og tilsvarende klassificering:

29 ppm octhilonone (ISO); 2-octyl-2H-isothiazol-3-on - CAS: 26530-20-1

R50/53 Meget giftig for organismer, der lever i vand, kan forårsage langsigtede skadelige virkninger i vandmiljøet.

EC50 (Daphnia): 0,32 mg/l (48 timer)

EC50 (Alger): 0,031 mg/l (72 timer)

LC50 (fisk): 0,047 mg / l (96 timer)

12.6 Andre negative virkninger

Ikke tilgængeligt for blandingen

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Gendan hvis muligt. Dermed opfylder de lokale og nationale regler gældende.

91/156 / EØF, 91/689 / EØF, 94/62 / EF og senere ændringer.

Bortskaffelse af hærdet produkt (EF kode affald): 08 04 10

Bortskaffelse af ikke hærdet produkt (EF kode affald): 08 04 10

Den foreslåede europæiske kode affald netop baseret på sammensætningen af produktet.

Ifølge den specifikke proces eller anvendelse felt kan være nødvendigt en anden affaldskode.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer

Ikke klassificeret som farligt gods

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

-

14.3. Transportfareklasse(r)

-

14.4. Emballagegruppe

-

14.5. Miljøfarer

-

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

-

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL112 og IBC-koden

-

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Ingen særlig lovgivning

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen særlige hensyn

PUNKT 16: Andre oplysninger

Kilder

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre.

Bekendtgørelse nr. 21 af 16. januar 1996 af lov om kemiske stoffer og produkter.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser).

Bekendtgørelse nr. 559 af 04/07/2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde.

Miljøstyrelsens bekendtgørelse nr. 1049 af 27. oktober 2005 om begrænsning af VOC.

AT-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.

EU forordningen 1907/2006 (REACH).

EU forordningen 1272/2008 (CLP).

Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald.

EU forordning 453/2010 (Opdatering til CLP).

Revisionsdato: Marts 2018

Følgende punkter er ændret siden den forrige udgivelse (dateret november 2016):

PUNKT 1.3 Leverandør oplysninger

PUNKT 3.2 Tilføjelse af indholdsstof