

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: Waterproofing membrane

Varenummer: -

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

Anvendelse: Professionel brug.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: HydroTec Danmark A/S
Hammelvej 269
8870 Langå
Tlf. 87 73 40 10
Mobil: 25 26 40 10
www.HydroTec.dk

Kontaktperson: got@hydrotec.dk

1.4 Nødtelefon: 24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12.

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen CLP 1272/2008.

Produktet er en artikel og dermed undtaget reglerne for klassificering.

2.2 Mærkningselementer CLP 1272/2008.

Produktet er en artikel og dermed undtaget reglerne for klassificering.

Anden mærkning:

-

2.3 Andre farer

Ved varmebehandling eller bearbejdning af produktet, specielt indendørs eller ved dårlig ventilation, kan der forekomme irritation af næse og hals, ved indånding af mulige skadelige kondenserende dampe samt gas. Er produktet smeltet kan det klæbe til huden og forårsage forbrændinger. Tilstedeværelsen af brandbare materialer (for eksempel brandbare dampe) kan danne brand.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1/2 Stoffer

Produktet består af en blanding af bitumen, polyolefin og/eller elastomere polymerer, der fremstilles i membran ruller.

3.3 Andre oplysninger:

-

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt:

Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring dette sikkerhedsdatablad.

Indånding:

I tilfælde af langvarig indånding af dampe, især indendørs eller i dårligt ventilerede omgivelser, flyt tilskadekomne til frisk luft og tilkald lægehjælp.

Hudkontakt:

I tilfælde af hudkontakt med smeltet produkt, skyl straks huden med masser af frisk vand. Træk ikke størknede produkt væk fra huden ved hjælp af opløsningsmidler. Fjern straks forurenede tøj og straks søg lægehjælp.

Øjenkontakt:

Ved øjenkontakt skylles øjet, skylles med vand i mindst 15 minutter og straks søg lægehjælp. Træk/riv ikke produktet væk fra øjet. I tilfælde af irritation af dampe skylles med koldt vand.

Indtagelse:

Søg straks læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen specielle ved normal brug.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandle symptomatisk.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnet slukningsmidler:

Vandspray, pulver, skum eller CO₂.

Uegnede slukningsmidler:

Direkte tyk vandstråle.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand kan danne kraftig sort og giftig røg, undgå indånding.

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn og fuld beskyttelsesdragt anvendes.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug personligt værneudstyr som angivet i pkt. 8.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Undgå udledning til miljøet.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Samles op til bortskaffelse. Se punkt 13.

6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 8 og 13.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Brug personligt værneudstyr som angivet i pkt. 8. Sørg for tilstrækkelig ventilation når produktet bearbejdes indendørs eller under dårlige ventilerede forhold.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Beskyt produktet fra varme og direkte sollys, opbevares ved temperaturer mellem 0 - 40°C. Rullerne opbevares lodret, de må ikke stables. Følg til enhver tid specifikke anbefalinger med hensyn til opbevaring for dette produkt.

Det er ikke nødvendigt at træffe forebyggende foranstaltninger for at forhindre dannelsen af statisk elektricitet. Åben ild er forbudt. Hold slukningsmidler til rådighed, se punkt 5.

7.3 Særlige anvendelser: Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Brug af åben ild ved installation af produktet kan frembringe skadelige stoffer, blandt andet polycykliske aromatiske forbindelser, undgå indånding.

DNEL / PNEC

-

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger: Ved normal håndtering er almindelig rum-ventilation nok. Sørg for tilstrækkelig ventilation ved bearbejdning af produktet. Brug evt. punktudsugning.

Generel information: Rygning, indtagelse af mad eller væske, samt opbevaring af tobak, mad og drikkevarer er ikke tilladt i arbejdslokalet. Vask hænder og andre udsatte områder med mild sæbe og vand før indtagelse af mad og drikke eller rygning, samt når de forlader arbejdet. Undgå indånding af dampe/røg, samt kontakt med smeltet produkt.

Personlige værnemidler: Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

Åndedrætsværn: Ved normal håndtering ikke nødvendigt. Ved bearbejdning af produktet skal der bruges passende åndedrætsværn.

Handsker: Ved normal håndtering ikke nødvendigt. Ved bearbejdning af produktet skal der bruges passende uigennemtrængelige handsker. EN 374.

Øjenværn: Ved normal håndtering ikke nødvendigt. Brug sikkerhedsbriller ved bearbejdning af produktet. EN 166.

Sikkerhedsdatablad Waterproofing membrane

Version 1.0

Udarbejdet: 23-02-2016



Hudværn:

Ved normal håndtering ikke nødvendigt. Ved bearbejdning af produktet skal der bruges uigennemtrængelige arbejdstøj og sikkerhedssko.

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Konsistens: Membran ruller | Lugt: Mild bitumen | Farve: - | PH: - | Viskositet: - |
| Flammepunkt: >230 °C/bitumen | Kogepunkt: >470 °C/bitumen | Oxiderende egenskaber: Ingen | Massefylde: 1-1,5 kg/dm ³ : | Smeltepunkt: >100 °C/bitumen |
| Antændelighed: - | Selvantændelighed: >485 °C/bitumen | Eksplosionsegenskaber: Ingen | Opløselighed i vand: Uopløseligt | |

9.2 Andre oplysninger:

-

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet: Forekommer ingen farlig reaktivitet under normal forhold.

10.2 Kemisk stabilitet: Produktet er kemisk inaktivt (artikel).

10.3 Risiko for farlige reaktioner:
Ingen farlige reaktioner kan forventes ved korrekt brug.

10.4 Forhold der skal undgås:
Ingen information.

10.5 Materialer der skal undgås:
Undgå kontakt med oxidationsmidler, især under høje temperaturer, da der kan forekomme exoterm reaktion.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:
Ved korrekt brug forventes der ingen farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet: Ved varmebehandling eller bearbejdning af produktet, specielt indendørs eller ved dårlig ventilation, kan der forekomme irritation af næse og hals, ved indånding af mulige skadelige kondenserende dampe samt gas. Er produktet smeltet kan det klæbe til huden og forårsage forbrændinger. Tilstedeværelsen af brandbare materialer (for eksempel brandbare dampe) kan danne brand.

Hudætsning/-irritation: Ikke klassificeret.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Ikke klassificeret.

Sikkerhedsdatablad Waterproofing membrane

Version 1.0

Udarbejdet: 23-02-2016



| | |
|--|---|
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: | Ikke klassificeret. |
| Mutagenitet: | Ikke klassificeret. |
| Kræftfremkaldende egenskaber: | Ikke klassificeret. |
| Reproduktionstoksicitet: | Ikke klassificeret. |
| Enkel STOT-eksponering: | Ikke klassificeret. |
| Gentagne STOT-eksponeringer: | Ikke klassificeret. |
| Aspirationsfare: | Ikke klassificeret. |
| Andre oplysninger: | Produktet indeholder ikke kultjære og asbest. Produktet er ikke klassificeret som farligt. |

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

| | |
|--|---|
| 12.1 Toksicitet: | Produktet er ikke klassificeret miljøskadeligt. |
| 12.2 Persistens og nedbrydelighed: Nedbrydelighed | Produktet er ikke biologisk nedbrydeligt, og kan derfor forårsage langsigtede skadelige virkninger i miljøet. |
| 12.3 Bioakkumulerings-potentiale: | Ingen information tilgængelig. |
| 12.4 Mobilitet i jord: | Ingen information tilgængelig. |
| 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: | Ingen information tilgængelig. |
| 12.6 Andre negative virkninger: | Ingen kendte. |

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

| | |
|--|---|
| 13.1 Metoder til affaldsbehandling: | Produktet er ikke farlig affald. Bortskaffes i henhold til interne rutiner og regler. Restaffald bør så vidt det er muligt anvendes. For sikker affaldsbehandling, forespørg på nærmest genbrugsstation. |
| Rester af affald – Emballage: | I henhold til emballagens materiale. Det anbefales at genbruge rester, for så vidt det er muligt. |

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

| | ADR/RID | IMDG/IMO |
|---------------------------------------|----------------|-----------------|
| 14.1 UN-nummer | - | - |
| 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse | - | - |
| 14.3 Transportfareklasse | - | - |
| 14.4 Emballagegruppe | - | - |
| 14.5 Miljøfarer - MP | - | - |
| Andre oplysninger | - | - |

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

-

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 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: REACH 1907/2006, CLP 1272/2008. EU 453/2010.

Yderligere information: Ingen yderligere information.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført på produktet.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Fulde ordlyd af H-sætninger:

-

Andre oplysninger:

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet på baggrund af nuværende information/regler. Brug ikke produktet sammen med andre produkter uden godkendelse fra producenten, og kun til nævnte anvendelse.

Udarbejdet af:

SRS

www.sds-sikkerhedsdatablade.dk