

SIKKERHEDSDATABLAD - HyDra 2K Reaktiv Komponent A

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn:

HyDra 2K Reaktiv Komponent A

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

Anbefalet anvendelse:

Vandbaseret bitumen smøremembran

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)

Ikke klassificeret farligt

Yderligere oplysninger:

Ingen yderligere oplysninger

2.2 Mærkningselementer nr. 1272/2008

Symboler:

Ingen

Signalord:

Ingen

H-sætninger:

Ingen

P-sætninger:

Ingen

2.3 Andre farer

Andre farer

Ingen

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffet

3.2 Blandinger

% w/w	Stofnavn	CAS	Stofklassificering	Note
0,05 - 0,1	Krystallinsk silica	14808-60-7	-	-
Iht. At-vejledning C.0.1: Krystallinsk silica med en partikelstørrelse af kvarts der er større end 10 µm, derfor udgør stoffet ikke en risiko for lungekræft efter indånding.				

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indtagelse

Ved ildebefindende: Kontakt omgående læge og medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra produktet. Fremkalde ikke opkastning. Sænk hovedet, således at evt. opkast ikke vil løbe tilbage i munden og halsen. Kontakt læge øjeblikkeligt.

Indånding

Bring personen ud i frisk luft og hold personen under opsyn.

Hudkontakt

Forurenede tøj og sko fjernes. Hud, der har været i kontakt med materialet vaskes grundigt med vand og sæbe. Hudrensningsemiddel kan anvendes. Brug IKKE opløsningsmidler eller fortyndere.

Øjenkontakt

Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene med rigelige mængder vand (20-30 °C) indtil irritationen ophører og mindst i 10 minutter. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Ved fortsat irritation skal der søges lægehjælp.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen særlige

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Se punkt 4.1

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnet slukningsmidler:

Alkoholbestandigt skum, kulsyre, pulvere, vandtåge.

Uegnede slukningsmidler:

Ingen særlige

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Undgå indånding af røg. Brand danner sort røg.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Normal indsatsbeklædning og fuld åndedrætsbeskyttelse. Ved direkte kontakt med kemikaliet kan indsatsleder kontakte kemikalieberedskabsvagten på telefon 45 90 60 00 (åbent 24 timer i døgnet), med henblik på yderligere rådgivning.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug personlige værnemidler.

Fjern personer til sikkerhed.

Se beskyttelsesforanstaltninger under punkt 7 og 8.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Begræns lækager med jord eller sand.

Lad ikke komme ind i jorden / undergrunden. Undgå at komme ind i overfladevand eller afløb. Opbevar forurenede vand og kassér det.

I tilfælde af gasudslip eller adgang til vandveje, jordbund eller afløb, informeres den ansvarlige myndigheder.

Egnet materiale til optagelse: absorberende materiale, organisk, sand

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

gnet materiale til optagelse: absorberende materiale, organisk, sand

Vask med rigeligt vand.

Opbevar forurenede vaskevand og kassér 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 samt indånding af dampe og tåge.

Der må ikke spise eller drikkes under arbejdet.

Se også punkt 8 for anbefalet beskyttelsesudstyr.

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

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Må ikke opbevares sammen med mad, drikke og foder.

Uforenelige materialer: Ingen særlige

Opbevaring i lagerlokaler: Tilstrækkeligt ventilerede lokaler.

Opbevares over 5 ° C.

7.3 Særlige anvendelser

Ingen særlige

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Ingen for dette produkt

8.2 Eksponeringskontrol

Åndedrætsværn

Ingen særlige krav ved normal brug

Handsker

Anbefalet: Nitrilgummi. Gennembrudstid: > 480 min. (Klasse 6) 0,4 mm. tykkelse.

Øjenværn:

Ingen særlige krav ved normal brug

Hudværn:

Ingen særlige krav 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:

Typisk

Lugttærskel:

Ikke oplyst

pH-værdi:

11,5 - 12,5

Smeltepunkt/frysepunkt:

Ikke oplyst

Relativ massefylde:

0,95-1,00 g/cm³ (23°C)

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:

Ikke oplyst

Flammepunkt:

Ikke oplyst

Fordampningshastighed:

Ikke oplyst

Antændelighed (fast stof, luftart):

Ikke oplyst

Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser:

Ikke oplyst

Damptryk:

Ikke oplyst

Dampmassefylde:

Ikke oplyst

Opløselighed:

Ikke oplyst

Fordelingskoefficient: n-octanov/vand: Selvantændelsestemperatur:

Ikke oplyst

Ikke oplyst

Dekomponeringstemperatur:

Ikke oplyst

Viskositet:

Ikke oplyst

Eksplosive egenskaber:

Ikke oplyst

Oxiderende egenskaber:

Ikke oplyst

9.2 Andre oplysninger

Ingen yderligere oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabil under normale betingelser

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale betingelser

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen

10.4 Forhold, der skal undgås

Stabil under normale betingelser

10.5 Uforenelige materialer

Ingen specielle

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 midlertidig irritation ved kontakt.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Ingen kendte

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

Produktet bør ikke slippe ud

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

Ingen

12.6 Andre negative virkninger

Ingen yderligere oplysninger tilgængelig

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

EAK-kode:

08 04 14

Affaldskode:

H

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer

Ingen - produktet er ikke farlig gods.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

Ingen

14.3. Transportfareklasse(r)

Ingen

14.4. Emballagegruppe

Ingen

14.5. Miljøfarer

Ingen

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen

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

Ingen

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Produktnummer (PR-nr):

Kræves ikke for dette produkt.

MAL-Kode 1993:

Komponent A: 00-1

Komponent A+B: 00-3

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen

PUNKT 16: Andre oplysninger

Udgave:

1.1

Sidste revisionsdato:

Marts 2018

Følgende punkter er ændret siden den forrige udgivelse (dateret maj 2017):

PUNKT 1.3 Leverandør oplysninger