

SIKKERHEDSDATABLAD

HyDra Paq 2100

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn:

HyDra Paq 2100

Produktnummer (PR-NR):

Produktet er ikke oplysningspligtigt

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

Anbefalet anvendelse:

XXX

Anvendelser der frarådes:

XXX

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør:

HauCon A/S
Lægårdsvej 19
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 iht. 1272/2008

Yderligere oplysninger:

Ikke yderligere informationer

2.2 Mærkningselementer nr. 1272/2008

Symboler:

-

Signalord:

Ingen signalord

H-sætninger:

-

P-sætninger:

-

2.3 Andre farer

vPvB indhold

Ikke oplyst

PBT indhold

Ikke oplyst

Andre farer

Ikke oplyst

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffet

3.2 Blandinger

Intet oplyst

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indtagelse

Fremkald ikke opkastning. Kontakt en ambulance eller læge

Indånding

Ikke oplyst

Hudkontakt

Skyl huden og vask grundigt med sæbe og vand.

Øjenkontakt

Skyl straks med vand i mindst 15 min. Evt. kontaktlinser fjernes. Ved fortsat irritation kontakt en læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen kendte.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ved bevidstløshed: Tilkald straks læge eller ambulance. Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnet slukningsmidler:

Pulver, kuldioxid, skum, vand

Uegnede slukningsmidler:

Ikke oplyst

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen kendte

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Ikke oplyst

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Benyt nødvendigt værneudstyr - se punkt 8

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet. Underret myndighederne, hvis det trænger ned i kloaker eller vandløb

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Alt affald opsamles i egnede og mærkede beholdere og bortskaffes i henhold til lokale regulativer.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se ovenfor.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå kontakt med huden og øjnene. Hænder vaskes grundigt efter brug.
Spis, drik eller ryg ved anvendelse af produktet.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares i den originale emballage. Beskyttes mod frost. Opbevares tørt

7.3 Særlige anvendelser

Se punkt 1

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Ikke oplyst

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger:

Sørg for god ventilation

Generelt

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

Åndedrætsværn

Ikke påkrævet ved normal brug.

Handsker

Ved gentagen eller langvarig kontakt, brug PVC-handsker. PVC-handsker der er modtandsdygtige over for kemikalier (iht. EN 374). Gennemtrængningstiden kendes ikke, så skift handsker ofte.

Øjenværn:

Brug af øjenbeskyttelse kræves ikke ved normalt brug.

Hudværn:

Ikke under normal brug.

Eksponering af miljøet:

Ingen særlige.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende:

Grøn pasta

Lugt:

Ingen lugt

Lugttærskel:

Ikke bestemt

pH-værdi:

Ikke bestemt

pH-værdi (vandopløsning, 10 %):

XXX

Smeltepunkt/frysepunkt:

Ikke bestemt

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:

Ikke bestemt

Flammepunkt:

204,4 °C

Fordampningshastighed:

Ikke bestemt

Antændelighed (fast stof, luftart):

Ikke bestemt

Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser:

Ikke bestemt

Damptryk:

Ikke bestemt

Dampmassefylde:

Ikke bestemt

Relativ massefylde:

Ikke bestemt

Opløselighed:

Ikke opløselig i vand

Fordelelingskoefficient: n-octanov/vand:

Ikke bestemt

Selvantændelsestemperatur:

Ikke bestemt

Dekomponeringstemperatur:

Ikke bestemt

Viskositet:

Ikke bestemt

Eksplosive egenskaber:

Ikke eksplosivt

Oxiderende egenskaber:

Ikke bestemt

9.2 Andre oplysninger

Ingen yderligere oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen tilgængelige data.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen risiko for farlig reaktion under normal brug

10.4 Forhold, der skal undgås

Ingen kendte.

10.5 Uforenelige materialer

Stærke iltningmidler

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Kuldioxid. Kulilte.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Ikke klassificeret

Hudætsning/-irritation

Ikke klassificeret

Alvorlig øjenskade/øjeirritation

Ikke klassificeret

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Ikke klassificeret

Kimcellemutagenicitet

Ikke klassificeret

Kræftfremkaldende egenskaber

Ikke klassificeret

Reproduktionstoksicitet

Ikke klassificeret

Enkel STOT-eksponering

Ikke klassificeret

Gentagne STOT-eksponeringer

Ikke klassificeret

Aspirationsfare

Ikke klassificeret

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Ikke klassificeret farligt i henhold til gældende regler. Dette udelukker ikke, at lejlighedsvis store udslip eller hyppigt tilbagevendende mindre udslip kan være skadeligt eller har en forstyrrende effekt.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen data tilgængelig

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data tilgængelig

12.4 Mobilitet i jord

Produktet er uopløseligt i vand

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen tilgængelig data

12.6 Andre negative virkninger

Ingen kendte

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produktet er ikke farligt affald. Følge gældende regler for bortskaffelse af brugt emballage.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer

Ikke farligt gods

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

-

14.3. Transportfareklasse(r)

-

14.4. Emballagegruppe

-

14.5. Miljøfarer

Nej

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

-

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

Ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Indeholder ingen stoffer, der er omfattet af bilag XVII sine begrænsninger

Indeholder ingen stoffer på REACH kandidatliste over

Indeholder ingen stoffer, der er opført i REACH bilag XIV s

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget nogle kemikaliesikkerhedsvurderinger

PUNKT 16: Andre oplysninger

Udgivelsesdato: September 2016

Ændringsdato: September 2016

Revisions nr. 1.0

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet efter REACH forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)