

Sikkerhedsdatablad

Havbund

Version 2.0

Udarbejdet: 04-10-2021

Redigeret: 15-12-2022



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

1.1 Produktidentifikator.

Produktnavn: Havbund.

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

Anvendelse: Penselglasur.

Anvendelser der frarådes: Brug kun til ovennævnte anvendelse.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

Firma: Vesterhavskunst
Allegade 34 st.
7800 Skive
Tlf.: 27 12 91 64

Kontaktperson: vesterhavskunst@gmail.com

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

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen CLP nr. 1272/2008.

Aquatic Chronic 3; H412.

H373 klassificering bortfalder da produktet er flydende, kvarts-partiklerne er dermed bundet i produktet.

2.2 Mærkningselementer CLP nr. 1272/2008.

Faresymbol

Ingen.

Signalord:

Ingen

H-sætninger:

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

P-sætninger:

Generelt:

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

Forebyggelse:

P273 Undgå udledning til miljøet.

P280 Bær beskyttelseshandsker.

Reaktion:

-

Sikkerhedsdatablad

Havbund

Version 2.0

Udarbejdet: 04-10-2021

Redigeret: 15-12-2022



Opbevaring:

-

Bortskaffelse:

P501 Indholdet/holderen bortskaffes til autoriseret genbrugsstation.

Anden mærkning:

-

2.3 Andre farer.

Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer i henhold til REACH 1907/2006.

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber i henhold til EU forordning 2017/2100 eller kommissionens forordning EU 2018/605.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 Stoffer:

Produktet er en blanding.

3.2 Blandinger:

CAS / EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Indhold %	Klassificering
14808-60-7 / 238-878-4	Undtaget	Kvarts, respirabel	<2,5	STOT RE 1; H372.
1314-13-2 / 215-222-5	01-2119463881- 32	Zinkoxid	<2,5	Aquatic Acute 1; H400 (M=1), Aquatic chronic 1; H410 (M=1).

Hele teksten for mulige H-faresætninger er vist i punkt 16. Mulige grænseværdier findes i punkt 8.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Generelt:

Ved tvivl eller fortsatte symptomer, søg læge.

Indånding:

Flyt til frisk luft. Søg læge ved åndedrætsirritation eller åndedrætsbesvær.

Hudkontakt:

Vask med sæbe og vand. Søg læge ved fortsat irritation.

Øjenkontakt:

Skyl straks øjne med masser af vand i mindst 15 minutter. Søg læge ved fortsat irritation.

Indtagelse:

Skyl munden med vand og spyt ud. Søg læge ved ubehag.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Ingen specielle.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

Behandle symptomatisk.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler:

Egnet slukningsmidler: Brug slukningsmidler i henhold til omgivelserne.

Uegnede slukningsmidler: Ingen kendte.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Brand vil danne tyk sort røg, undgå indånding.

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn og indsatsbeklædning anvendes.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Se punkt 8 for personlige værnemidler.

Undgå kontakt med hud og øjne.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke komme ufortyndet i kloakanlæg/overfladevand/grundvandet.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Mindre spild tørres op med klud eller lignende.

Større spild: Inddæm og opsug spild med sand, jord eller andet ikke-brændbart absorberende materiale. Vask/skyl efter med rigeligt vand.

Bortskaffes som affald i henhold til afsnit 13.

6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 8 for personlige værnemidler.

Se punkt 13 for bortskaffelse.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Se punkt 8 for personlige værnemidler.

Undgå kontakt med hud og øjne. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask altid hænder grundigt efter brug.

Hygiejne foranstaltninger:

Håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedspraksis.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Hold beholdere godt tillukket, på et tørt og frostfrit sted.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Opbevares kun i originalbeholder eller beholder af lignende materiale.

Åbnet emballage skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

Sikkerhedsdatablad

Havbund

Version 2.0

Udarbejdet: 04-10-2021

Redigeret: 15-12-2022



7.3 Særlige anvendelser: Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier:

Ikke relevant da produktet er flydende og indholdsstoffernes partikler dermed er bundet i produktet.

DNEL / PNEC:

Ingen data.

8.2 Eksponeringskontrol.

Tekniske foranstaltninger: Normal rum-ventilation.

Generel information:

Vask hænder efter brug. Drik, spis og ryg ikke i arbejdsområdet. Fjern forurenet beklædning og personlige værnemidler inden adgang til områder hvor der spises.

Personlige værnemidler:

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

Åndedrætsværn:

Normalt ikke nødvendigt.

Handsker:

Brug handsker. EN 374.
Mulighed: Nitril/PVC eller lignende handsker ≥ 120 min.
Skift ved tegn på slitage.

Øjenværn:

Brug tætsiddende sikkerhedsbriller ved risiko for kontakt.

Hudværn:

Normalt arbejdstøj.

Begrænsning af eksponering til miljøet:

Ingen specielle foranstaltninger nødvendige.

PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Fysisk form:	Flydende
Farve:	Produktspecifik
Lugt:	Mild
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ingen data
Kogepunkt:	Ingen data
Antændelighed:	Ingen data
Øvre og nedre eksplosionsgrænse:	Ikke relevant
Flammepunkt:	Ikke relevant
Selvantændelsestemperatur:	Ikke relevant
Nedbrydningstemperatur:	Ingen data
pH:	Ingen data
Kinematisk viskositet:	Ingen data
Opløselighed:	Uopløseligt, men blandbar

Sikkerhedsdatablad

Havbund

Version 2.0

Udarbejdet: 04-10-2021

Redigeret: 15-12-2022



Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:	Ingen data
Damptryk:	Ingen data
Relativ massefylde:	>1,0 g/ml
Relativ damp densitet:	Ikke relevant
Partikelegenskaber:	Ikke relevant

9.2 Andre oplysninger:

Ingen.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet: Ingen farlig reaktivitet ved anbefalet brug, håndtering og opbevaring.

10.2 Kemisk stabilitet: Stabil ved normal brug og opbevaring.

10.3 Risiko for farlige reaktioner:
Ingen kendte farlige reaktioner.

10.4 Forhold der skal undgås:
Frost.

10.5 Materialer der skal undgås:
Ingen specielle.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:
Ingen kendte nedbrydningsprodukter ved anbefalet opbevaring og brug.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EU) nr. 1272/2008.

Akut toksicitet: Ikke klassificeret.

Hudætsning/-irritation: Ikke klassificeret.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Ikke klassificeret.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: Ikke klassificeret.

Mutagenicitet: Ikke klassificeret.

Kræftfremkaldende egenskaber: Ikke klassificeret.
Kvarts i respirabel pulverform kan forårsage kræft – i dette produkt er partiklerne bundet i en flydende blanding hvorved faren bortfalder.

Reproduktionstoksicitet: Ikke klassificeret.

Enkel STOT-eksponering: Ikke klassificeret.

Gentagne STOT-eksponeringer: Ikke klassificeret.

Sikkerhedsdatablad

Havbund

Version 2.0

Udarbejdet: 04-10-2021

Redigeret: 15-12-2022



Aspirationsfare: Ikke klassificeret.

11.2 Oplysninger om andre farer:

Hormonforstyrrende egenskaber:

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

Andre oplysninger: Ingen.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

12.2 Persistens og nedbrydelighed:

Ikke relevant for uorganiske stoffer.

12.3 Bioakkumulerings-potentiale:

Ikke relevant for uorganiske stoffer.

12.4 Mobilitet i jord:

Ikke relevant for uorganiske stoffer.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Dette produkt indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber:

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

12.7 Andre negative virkninger:

Ingen kendte.

PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Udled ikke til miljøet.

Vær opmærksom på at det er slutbrugerens ansvar at tildele korrekt affaldskode. Genanvend eller genbrug om muligt. Vær opmærksom på at det er slutbrugerens ansvar at tildele korrekt affaldskode i til slutbrugen af produktet.

Rester af affald – Emballage:

Rengjort emballage i henhold til materialet, ellers til forbrædning.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke klassificeret som farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer eller ID-nummer	Ikke relevant	Ikke relevant
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	Ikke relevant	Ikke relevant

Sikkerhedsdatablad

Havbund

Version 2.0

Udarbejdet: 04-10-2021

Redigeret: 15-12-2022



14.3 Transportfareklasse	Ikke relevant	Ikke relevant
14.4 Emballagegruppe	Ikke relevant	Ikke relevant
14.5 Miljøfarer - MP	Ikke relevant	Ikke relevant
Andre oplysninger	Ikke relevant	Ikke relevant

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

Ikke relevant.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter:

Ikke relevant.

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø: Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter. BEK nr. 1793 af 18/12/2015 Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser). BEK nr. 1794 af 18/12/2015 Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø. BEK nr 1054 af 28/06/2022 Grænseværdier for stoffer og materialer. BEK nr. 1795 af 18/12/2015: Bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræftisikoen ved arbejde med stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse om unges arbejde med ændringer: BEK nr. 1049 af 30/05/2021. BEK nr. 2159 af 09/12/2020, bekendtgørelse om affald. BEK nr. 1639 af 06/12/2016, Bekendtgørelse om brandfarlige og brændbare væsker. EU forordning nr. 2020/878. CLP nr. 1272/2008.

Yderligere information: Ingen.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Ingen information.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Fulde ordlyd af H-sætninger i punkt 3: H372 Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. H400 Meget giftig for vandlevende organismer. H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Andre oplysninger:

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet på baggrund af nuværende information/regler. Brug ikke produktet sammen med andre produkter, med mindre leverandøren giver tilladelse eller det er tiltænkt anvendelse.

Redigeret 15-12-2022 punkt:

2, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15.

Udarbejdet af:

SRS - www.sds-sikkerhedsdatablade.dk