

Sikkerhedsdatablad Denwax Pink Stone

Version 1.0

Udarbejdet: 31-07-2023



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

1.1 Produktidentifikator.

Produktnavne: Denwax Pink Stone.

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

Anvendelse: Slibesten.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

Firma: Denwax
Ny møllevej 57
DK-7400 Herning
Tlf. +45 70 70 72 50
www.denwax.com

Kontaktperson: info@denwax.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.

Ikke klassificeret.

2.2 Mærkningselementer CLP nr. 1272/2008.

Ikke klassificeret.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P103 Læs og følg alle instrukser.

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:

Produktet indeholder ingen oplysningspligtige indholdsstoffer.



PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

| | |
|---------------------|--|
| Generelt: | Ved tvivl eller fortsatte symptomer, søg læge. |
| Indånding: | Normalt ingen fare. |
| Hudkontakt: | Vask området med masser af vand og sæbe. |
| Øjenkontakt: | Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. |
| Indtagelse: | Normalt ikke en sandsynlig eksponeringsvej, produktet er fast. Søg straks 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:

Behandle symptomatisk.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Brug slukningsmidler i henhold til omgivelserne. Vandspray/tåge, slukningspulver, skum, CO₂.

Uegnede slukningsmidler: Ingen kendte.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Brand kan danne giftige nedbrydningsprodukter, indånd ikke.

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn anvendes, samt fuld beskyttelsesdragt.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Brug personligt værneudstyr som angivet i punkt 8. Ventilér området.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Ingen specielle foranstaltninger nødvendige.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Opsaml til genbrug eller bortskaf i henhold til punkt 16.

6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 8 for personlige værnemidler.
Se punkt 13 for bortskaffelse.

Sikkerhedsdatablad Denwax Pink Stone

Version 1.0

Udarbejdet: 31-07-2023



PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Se punkt 8 for personlige værnemidler.
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.
Vask hænder grundigt efter håndtering.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Ingen specielle foranstaltninger nødvendige.

7.3 Særlige anvendelser:

Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre – grænseværdier BEK nr. 202 af 21/02/2023:

Produktet indeholder ingen stoffer med grænseværdier.

DNEL/PNEC:

-

8.2 Eksponeringskontrol.

Tekniske foranstaltninger: Normal rum-ventilation.

Generel information: Vask hænder og andre udsatte områder med mild sæbe og vand før indtagelse af mad og drikke eller rygning, samt når de forlader arbejdet.

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

Åndedrætsværn: Ikke nødvendigt.

Handsker: Ikke nødvendigt ved kortvarig brug.
Brug nitril handsker ved længerevarende brug.
Gennembrudstid ≥ 60 min.
Tykkelse: 0,35 mm.

Øjenværn: Brug tætsiddende beskyttelsesbriller ved risiko for kontakt.

Hudværn: Normalt arbejdstøj.

Begrænsning af eksponering til miljøet:

Ingen specielle foranstaltninger nødvendige.

Sikkerhedsdatablad

Denwax Pink Stone

Version 1.0

Udarbejdet: 31-07-2023



PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Fysisk form: | Fast |
| Farve: | Pink |
| Lugt: | Behagelig |
| Smeltepunkt/frysepunkt: | Ingen data |
| Kogepunkt: | Ingen data |
| Antændelighed: | Ingen data |
| Øvre og nedre eksplosionsgrænse: | Ikke relevant |
| Flammepunkt: | Ikke relevant |
| Selvantændelsestemperatur: | Ikke relevant |
| Nedbrydningsstemperatur: | Ingen data |
| pH: | Ikke relevant |
| Kinematisk viskositet: | Ingen data |
| Opløselighed: | Ikke relevant |
| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: | Ingen data |
| Damptryk: | Ingen data |
| Relativ massefylde: | Ikke relevant |
| Relativ damp densitet: | Ikke relevant |
| Partikelegenskaber: | Ikke relevant |

9.2 Andre oplysninger:

Ingen.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet: Forekommer ingen farlig reaktivitet under normale forhold.

10.2 Kemisk stabilitet: Stabil under normale betingelser.

10.3 Risiko for farlige reaktioner:
Ingen kendte.

10.4 Forhold der skal undgås:
Frost.

10.5 Materialer der skal undgås:
Ingen specielle.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:
Ingen ved de anbefalede opbevaringsforhold

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.

Sikkerhedsdatablad

Denwax Pink Stone

Version 1.0

Udarbejdet: 31-07-2023



Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: Ikke klassificeret.

Mutagenicitet: Ikke klassificeret.

Kræftfremkaldende egenskaber: Ikke klassificeret.

Reproduktionstoksicitet: Ikke klassificeret.

Enkel STOT-eksponering: Ikke klassificeret.

Gentagne STOT-eksponeringer: Ikke klassificeret.

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: Ikke klassificeret miljøskadelig.

12.2 Persistens og nedbrydelighed: Ingen data.

12.3 Bioakkumulerings-potentiale: Ingen kendt potentiale.

12.4 Mobilitet i jord: Ingen data.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Produktet er ikke klassificeret som PBT eller vPvB.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber: Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

12.7 Andre negative virkninger: Ingen specielle.

Sikkerhedsdatablad

Denwax Pink Stone

Version 1.0

Udarbejdet: 31-07-2023



PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Produktet er ikke farligt affald. Undgå udledning til miljøet. Vær opmærksom på at det er slutbrugerens ansvar at tildele korrekt affaldskode.

Rester af affald – emballage:

I henhold til emballagemateriel.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke 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 |
| 14.3 Transportfareklasse | Ikke relevant | Ikke relevant |
| 14.4 Emballagegruppe | Ikke relevant | Ikke relevant |
| 14.5 Miljøfarer - MP EMS: | Nej Ikke relevant | No Ikke relevant |
| Andre oplysninger | LQ: Ikke relevant Tunnel: Ikke relevant | LQ: Ikke relevant Tunnel: 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. 202 af 21/02/2023. 2022 Grænseværdier for stoffer og materialer. BEK nr. 1795 af 18/12/2015: Bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrikoen ved arbejde med stoffer og materialer.

Sikkerhedsdatablad

Denwax Pink Stone

Version 1.0

Udarbejdet: 31-07-2023



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: -

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Fulde ordlyd af H-sætninger i punkt 3:

Ingen.

Andre oplysninger:

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet på baggrund af nuværende information/regler. Brug ikke produktet sammen med andre produkter (medmindre det er den tiltænkte anvendelse), og kun til nævnte anvendelse.

Forkortelser:

ATE: Estimat for akut toksicitet.

ADR: Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej.

ADN: Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje.

CAS: Chemical Abstracts Service.

DNEL: Afledt nuleffektniveau.

IATA: Den Internationale Luftfartssammenslutning.

IMDG: Den internationale kode for søtransport af farligt gods.

Kow: Octanol-vand-fordelingskoefficient.

LC50: Dødelig koncentration (Lethal Concentration) for 50 % af en forsøgspopulation.

LD50: Dødelig dosis (Lethal Dose) for 50 % af en forsøgspopulation.

PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk.

PNEC: Beregnet nuleffekt-koncentration.

REACH: Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier Forordning (EF) nr. 1907/2006.

RID: Reglementet for international befordring af farligt gods med jernbane.

vPvB: Meget persistent og meget bioakkumulerende.

IARC: International Agency for Research on Cancer.

MARPOL 73/78: Konventionen af 1973 om forebyggelse af forurening fra skibe, som ændret ved protokollen af 1978.

cATpE: Konverteret, skønnet akut toksicitetspunkt.

BCF: Biokoncentrationsfaktor.

BOD: Biokemisk iltforbrug.

EC₅₀: Den effektive stofkoncentration, der medfører 50 % af maksimal respons.

LOAEC: Lavest observerede koncentration for skadelig virkning.

LOAEL: Lavest observerede niveau for skadelig virkning.

NOAEC: Koncentration, hvor ingen skadelig virkning har kunnet observeres.

NOAEL: Dosisniveau, hvor ingen skadelig virkning har kunnet observeres.

NOEC: Koncentration, hvor ingen virkning har kunnet observeres.

LOEC: Laveste koncentration for observeret virkning.

DMEL: Afledt minimal effektniveau.

EL50: grænseværdi 50

hPa hektopascal

LL50: Lethal Loading halvtreds

OECD: Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

POW: OC talk OL-vand fordelingskoefficient

SCBA: luftforsynet åndedrætsværn

Sikkerhedsdatablad Denwax Pink Stone

Version 1.0

Udarbejdet: 31-07-2023



STP: rensningsanlæg

VOC: flygtige organiske forbindelser

Udarbejdet af:

SRS

www.sds-sikkerhedsdatablade.dk
