



SIKKERHETS DATABLAD

Opphavsrett 2019, Detailing Power Tyrkey. Alle rettigheter reservert. Kopiering og/eller nedlastning av denne informasjon med den hensikt å sørge for riktig bruk av Detailing Power's Produkter er tillatt forutsatt at (1) informasjonen kopieres i sin helhet uten endringer med mindre det på forhånd innhentes skriftlig tillatelse fra Detailing Power og (2) verken kopien eller originalen videreselges eller på annen måte distribueres med den hensikt å profitere på dette.

Dokument nr MS10.05

Versjon nr: 02

Utgitt 05.12.2020

Erstatter: 02.01.2019

Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet i overensstemmelse med kravene i REACH forordning og dens endringer.

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET /STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

1.1 Produktidentifikator Produktnavn: **CERAMIC WAX**

1.2 Identifisere relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Identifiserte bruksområder: polermiddel og voksbehandlinger

1.3 Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

DETAILING POWER NORGE

Lia myrene 13

5132 Nyborg

www.detailingpower.no

post@detailingpower.no

Tlf: +47 93252929

1.4 Nødtelefon: Giftinformasjonssentralen +47 22 59 13 00

SEKSJON 2. FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

[Klassifisering EC1272 / 2008]: Dette produktet er Ikke klassifisert som farlig i henhold til direktiv 199/45/EF.

Opprettet dato 05.12.2020

GHS – Klassifisering Stoffblandingen er ikke klassifisert som farlig etter forordning (EF) nr 1272/2008.

2.2 Merkelementer: Ikke klassifisert.

2.3 Andre farer: På grunn av creme / pasta / tyktflytende konsistens av dette produktet, gjelder ikke Xn R65 klassifisering for CAS 64742-47-8 konstitusjon. Akutte og / eller kroniske effekter: Kan være skadelig ved svelging. Ingen kjente kroniske effekter. Hudkontakt: Ikke forventet å være et problem under normale bruksforhold. Øyekontakt: Kontakt med øynene kan forårsake irritasjon. Svelging: Kan være skadelig ved svelging. Unngå svelging. Innånding: Ikke forventet å være et problem under normale bruksforhold. Tegn og symptomer: Ingen kjent. Forverrede medisinske tilstander: Ingen kjent.

2.4 Tilleggsoppbevaring: Oppbevares utilgjengelig for barn.

SEKSJON 3. SAMMENSETNING / INFORMASJON OM INGREDIENSER

Ingrediensens navn	CAS-nr.	Innhold (vekt%)
syntetisk voks	68476-03-9	20
carnaubavoks	8015-86-9	40
polysiloksan	/	20
Silikonfett	7803-62-5	20

SEKSJON 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Innånding: Flytt personen til frisk luft. Hvis pustevansker vedvarer, kontakt lege. Overeksponering av damp kan gi hodepine og svimmelhet.

4.2 Svelging: Ikke fremkall brekninger. Kontakt lege og / eller lokalt giftkontrollsentert. Oppkast kan forårsake aspirasjon som kan føre til kjemisk lungebetennelse.

4.3 Hudkontakt: Vask med såpe og vann.

4.4 Øyekontakt: Skyll med vann i 15 minutter. Kontakt lege hvis irritasjonen vedvarer.

Akutte og / eller kroniske effekter: Kan være skadelig ved svelging. Ingen kjente kroniske effekter.

SEKSJON 5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 Slokkingsmidler: Skum, CO₂, tørr kjemisk

5.2 Råd: Åndedrettsvern og verneutstyr bør brukes med selvstendig trykk. Avkjøl brannutsatte beholdere, omkringliggende utstyr og konstruksjoner med vann.

Opprettet dato 05.12.2020

SEKSJON 6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1 Personlige forholdsregler: ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

Fjern alle antenningskilder

Unngå innånding av damp eller tåke

6.2 Miljømessige forholdsregler: Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag

Unngå tilsig i grunn.

Hvis produktet forurenses elver og innsjøer eller avløp, skal du informere respektive myndigheter.

6.3 Metoder for opprydding: Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering.

SEKSJON 7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering :

Må kunne oppbevares i den originale emballasjen på ett kjølig, godt ventilert sted.

Ikke pust inn damper eller spraytåke.

Elektrisk utstyr bør beskyttes til passende standard

7.2 vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver ukompatibilitet.

Krav til lagringsområde og beholdere:

Oppbevar beholderne tett lukket på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Oppbevares i original beholder.

Hold deg borte fra varmen.

Røyking forbudt.

Råd om vanlig lagring:

Holdes borte fra oksidasjonsmidler og sterkt sure eller alkaliske materialer

Holdes borte fra mat, drikke og dyrefôr.

Lagringstemperatur : 0 °C -45 °C

SEKSJON 8. EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1 Kontrollparametere

Eksponeringsgrenser 8 timer TWA: (OSHA PEL) (ACGIH TWA)

Petroleumdestillater Stoddard løsemiddel 500 ppm 200 ppm

Petroleumdestillater Hydrobehandlet lett 100 ppm 200 ppm

Polydimetylsiloksaner ikke aktuelt

Cyclopentasiloxane ikke aktuelt

Aminofunksjonelle siloksaner ikke aktuelt

8.2 Eksponeringskontroll

Bruk tilstrekkelig ventilasjon for å holde eksponeringen under anbefalte grenser. Sørg for at øyevaskestasjon og sikkerhetsdusj er nær arbeidsstasjonen.

Håndvernutstyr: Bruk kjemikaliebestandige hansker, ansiktsskjerm og klær for å forhindre hudkontakt.

Øyevernutstyr: Bruk vernebriller eller sprutbriller for å forhindre øyekontakt.

Hud- og kroppsbeskyttelse: Bruk egnede verneklær.

Åndedretts- / ventilasjonskrav: Sørg for god ventilasjon.

Svelgingskrav: Ikke spis, drikk eller røyk under håndtering. Vask hendene med såpe og vann etter håndtering. Vask alt av klær og fottøy før gjenbruk.

SEKSJON 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Tilstandsnorm: Krem/Voks

Farge: Rosa

Lukt: Fruktig

Flammepunkt: 510 °C

Antennelsestemperatur: Ikke relevant

Termisk spaltning: Ingen spaltning hvis lagret og påført som anvist

Nedre eksplosjonsgrense: Ikke relevant

Øvre eksplosjonsgrense: Ikke relevant

Smeltepunkt / smelteområde: ingen data tilgjengelig

Kokepunkt / område: 120°C

Damptrykk: hPa ved 20 °C

Opprettet dato 05.12.2020

Tetthet: 0,807 / cm³ ved 20 °C

Vannløselighet: blandbar

VOC: N / A

SEKSJON 10. STABILITET OG REAKTIVITET

Tilstand, for å unngå: Holdes borte fra varme og antennelseskilder

Materialer som skal unngås: sterke syrer og sterke baser.

SEKSJON 11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

11.1 Giftighet ved svelging: Ved svelging, fremkall ikke brekninger. Oppkast kan forårsake aspirasjon som kan føre til kjemisk lungebetennelse.

11.2 Giftighet ved innånding: Ingen spesielle krav under normale bruksforhold.

11.3 Irritasjonseffekter ved hudkontakt: Ingen spesielle krav under normale bruksforhold.

11.4 Irritasjonseffekter ved øyekontakt: Ikke komme inn i øynene; produktet kan forårsake irritasjon.

SEKSJON 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Vedta god arbeidspraksis slik at produktet ikke slippes ut i miljøet.

12.2 Toksisitet i vann: Ingen informasjon tilgjengelig. Ikke slipp produktet ut i vannavløp.

12.3 Terrestrisk toksisitet: Ingen informasjon tilgjengelig. Håndter produktet på en ansvarlig måte.

SEKSJON 13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL:

RCRA farlig avfall: Metode for avfallshåndtering: Klassifisert som RCRA farlig avfall - D-001 (antennelig)

Avfallsbeholder: Kast i samsvar med lokale og statlige forskrifter

SEKSJON 14. TRANSPORTINFORMASJON

14.1 FN-nummer

ADR, IMDG, IATA bortfaller

14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR, IMDG, IATA bortfaller

14.3 Transportfareklasse (r)

ADR, ADN, IMDG, IATA

Klasse bortfaller

14.4 Emballasjegruppe

ADR, IMDG, IATA bortfaller

14.5 Miljøfarer:

Marine pollutant: Nei

14.6 Spesielle forholdsregler for bruker Ikke aktuelt.

FNs "modellregulering": bortfalt

SEKSJON 15. TRANSPORT OPPLYSNINGER

15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøbestemmelser / lovgivning som er spesifikke for stoffet eller blandingen

Følgende stoff i dette produktet er identifisert med CAS-nummer enten i land som ikke er underlagt REACH-forskriften eller i forskrifter som ennå ikke er oppdatert med den nye navnekonvensjonen for hydrokarbonløsningsmidler.

Hydrokarboner, C15-C20, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <0,03% aromater: CAS: 64742-46-7

Hydrokarboner, C13-C16, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <0,03% aromater: CAS 64742-46-7

Hydrokarboner, C12-C15, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2% aromater: CAS 64742-47-8

Nasjonale forskrifter:

Informasjon om begrensning av bruk:

Sysselsettingsbegrensninger for ungdommer må overholdes.

Sysselsettingsbegrensninger for gravide og ammende kvinner må overholdes.

Opprettet dato 05.12.2020

15.2 Vurdering av kjemisk sikkerhet: En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

SEKSJON 16. ANNEN INFORMASJON

Informasjonen gitt på dette sikkerhetsdatabladet er korrekt etter vår beste kunnskap, informasjon og tro på datoen for publiseringen. Informasjonen som er gitt er kun utformet som en veiledning for sikker håndtering, bruk, prosessering, lagring, transport, avhending og frigjøring og er ikke å anse som en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Informasjonen gjelder bare det spesifikke materialet som er angitt, og er ikke nødvendigvis gyldig for slikt materiale brukt i kombinasjon med andre materialer eller i noen prosess, med mindre det er spesifisert i teksten.