

# DARENT WAX COMPANY LIMITED

## SIKKERHETS DATABLAD I samsvar

med artikkel 31 og vedlegg II i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), forordning (EC) nr. 1272/2008 (CLP) og det globalt harmoniserte systemet for klassifisering og merking av kjemikalier (GHS). )

### 1. Identifikasjon av stoffet/blandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

Materiale/handelsnavn: Hampshire Sheen høyglans vokspolering  
Produktnummer(r): 92145

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffene eller blandingen og bruk som frarådes

Relevante identifiserte bruksområder: Voks polsk

#### 1.3. Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskap: Darent Wax Company Limited  
Adresse: 1 The Mills  
Stasjonsvei  
Sør Darenth  
Kent  
DA4 9BD

Telefonnummer: +44 (0) 1322 865892  
Epostadresse: acw@darentwax.com

#### 1.4. Nødtelefonnummer

England: +44 (0) 1322 865892  
Giftsentralen Norge: +47 22591300

Sand Tredreieutstyr AS

Bassengveien 11

1812 Askim

Tlf: +47 90247720

E-post: [post@tredreieutstyr.no](mailto:post@tredreieutstyr.no)

Org.nr: NO920247695MVA

### 2. Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Inneholder: C9-C11, Hydrokarboner, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, aromater <2 %  
EF-nr.: 919-857-5

#### Klassifisering av forordning (EF) nr. 1272/2008:

Fysiske og kjemiske farer: Ikke klassifisert som farlig.  
Helsefarer: STOT SE 3: H336 Miljøfarer: Ikke klassifisert som farlig i dagens tilstand.

#### 2.2. Merkeelementer (i samsvar med forordning (EC) nr. 1272/2008)

Piktogram(er):



Advarsel  
H228

Faresetning(er):

H336

Sikkerhetssetning(er):

P261  
P271  
P304 + P340

P403 + P233

P405

P501

P301 + P310

Tilleggsetikettinformasjon (EU):

EUH066

**Brannfarlig.** Kjemikalier som er brannfarlige og kan brenne voldsomt ved antenning eller varmetilførsel.  
Enkelte kjemikalier utvider brannfarlig gass i kontakt med vann eller selvantenner i luft.

Brannfarlig fast stoff

Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Unngå innånding av damp.

Bruk kun utendørs eller i et godt ventilert område.

VED INNÅNDING: Flytt den tilskadekomne til frisk luft og la den hvile i en stilling som letter pusten.

Oppbevar på et godt ventilert sted og oppbevar beholderen tett lukket.

Butikk innelåst.

Kast innholdet/holderen i henhold til lokale forskrifter

VED SVELGING: Ring en GIFTINFORMASJON umiddelbart

SENER eller lege/lege

Gjentatt eksponering kan forårsake tørr hud.

#### 2.3. Andre farer

Ingen av komponentene anses å være PBT, PMT, vPvB, vPvM.

Ingen av stoffene er kjent for å ha endokrin toksisitet.

Inneholder ingen nanomaterialer.

### 3. Oppskrift / Informasjon om ingredienser

#### 3.1. Blanding

En blanding av petroleum og naturlig basert hydrokarbonvoks og petroleumbasert løsningsmiddel.

Produkt: Hampshire Sheen High Gloss Wax Polish

Dato: april 2024

Utgave nr.: 2

Side:

1 av 5

# DARENT WAX COMPANY LIMITED

## SIKKERHETSDATABLAD I samsvar

med artikkel 31 og vedlegg II i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), forordning (EC) nr. 1272/2008 (CLP) og det globalt harmoniserte systemet for klassifisering og merking av kjemikalier (GHS). )

Denne blandingen er en fast pasta, til tross for det høye innholdet av flytende petroleum. Dette skyldes at væsken har blitt absorbert av blandingen av voks. I sin faste pastatilstand, som levert, oppfyller ikke denne blandingen kriteriene for klassifisering i henhold til forordning (EC) nr. 1272/2008 (2.7.2), FN-kriteriene (modellforskriften, kapittel 2.4) for et brennbart fast stoff. Videre er løsningsmidlet i denne tilstanden ikke tilgjengelig for vannmiljøet.

EF-nr.	Kjemisk navn	Klassifisering (EC 1272/2008)	Konsentrasjon
919-857-5	Hydrokarboner, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, aromater <2 %	Flam. Væske 3: H226 Asp.Tox.1: H304 STOT SE 3: H336 Aquatic Chronic 3: H412 EUHO66	60–85 %

Hydrokarbonisoalkanløsningsmidler er kjent for å være en aspirasjonsfarekategori 1 i flytende form. Siden dette materialet er et fast stoff ved 40°C og derfor ikke er en væske, er farene forbundet med hydrokarbonisoalkaner IKKE gjeldende for dette produktet.

## 4. Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding:	Flytt offeret til frisk luft og la det hvile i en stilling som letter pusten. Søk lege hvis symptomene vedvarer.
Hud kontakt:	Vask med såpe og vann. Ved hudirritasjon, kontakt lege.
Øyekontakt:	Skyll med vann i minst 15 minutter, hold øyelokkene åpne. Hvis irritasjonen vedvarer, oppsøk lege.
Svelging:	Søk øyeblikkelig legehjelp.

### 4.2. De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Unngå svelging, kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

### 4.3. Indikasjon på om umiddelbar legehjelp og spesiell behandling er nødvendig

Spesifikk behandling: Førstehjelp og behandling av symptomer.

## 5. Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukningsmidler

Bruk tåkespray, karbondioksid eller tørre kjemikalier.

### 5.2. Spesielle farer knyttet til stoffet eller blandingen

Ufullstendig forbrenning eller høye temperaturer kan produsere skarpe røyk.

### 5.3. Råd til brannmenn

Ikke pust inn røyk og bruk åndedrettsvern.

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Bruk egnede verneklær for å unngå kontaminering av hud, øyne og personlige klær. Unngå innånding og sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

### 6.2. Miljøprosedyrer

Begrens søl på en sikker måte, hvis mulig. Unngå å komme ut i avløp, vassdrag og kloakk.

### 6.3. Metoder og materialer for inneslutning og opprydding

Begrens søl med inert materiale som sand, jord eller vermikulitt. Samle inn og avhend på en sikker måte.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 8 for ytterligere detaljer om personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer.

Se avsnitt 13 for ytterligere informasjon om avhending.

## 7. Håndtering og oppbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

# DARENT WAX COMPANY LIMITED

## SIKKERHETS DATABLAD I samsvar

med artikkel 31 og vedlegg II i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), forordning (EC) nr. 1272/2008 (CLP) og det globalt harmoniserte systemet for klassifisering og merking av kjemikalier (GHS). )

Beskyttende tiltak:	Håndteres i henhold til god industriell hygiene og sikkerhet. Unngå innånding, bruk i godt ventilerte områder med minst 3-5 luftskiftninger i timen, og bruk personlige verneklær. Anbefalte nitrilhansker.
Tiltak for å forhindre brann:	Holdes unna antenneskilder.
Tiltak for å forebygge miljøet:	Beskytt sjakter og kloakk mot inntrengning av produktet.
Råd om generell yrkeshygiene:	Arbeid i godt ventilerte soner eller bruk riktig åndedrettsvern. Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

**7.2. Betingelser for sikkerhetslagring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter**  
Oppbevares i originalemballasje, tett lukket og på et godt ventilert sted. Oppbevares unna varme og direkte sollys.

**7.3. Spesifikk sluttbruk(er)**  
Anbefalinger: Følg bruksanvisningen.

## 8. Eksponeringskontroll / personlig beskyttelse

**8.1. Kontrollparametere**  
Rådgivende OEL (CEPIC – HSPA): 1200mg/m3 for hydrokarboner, C9-C12, n-alkaner, sykliske, <2 % aromater

**8.2. Eksponeringskontroller**  
Personlig beskyttelse:  
Åndedrettsvern: Unngå, så langt det er rimelig praktisk, innånding av damp, tåke eller røyk som dannes under bruk og bruk i et godt ventilert område. Hvis mulig, bruk en mekanisk ventilator. Hvis tekniske avtreks- eller ventilasjonstiltak ikke er mulig eller utilstrekkelig, bruk åndedrettsvern.  
Hudbeskyttelse: Bruk egnede hansker (nitril) og egnede verneklær. Etter hudkontakt, vask umiddelbart.  
Øyebeskyttelse: Bruk egnede vernebriller.

## 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

- en) **Fysisk tilstand/ Utseende:** Pasta  
b) **Farge:** off white/gulaktig  
c) **Lukt:** karakteristisk, mild  
d) **Smeltepunkt/ frysepunkt:** >40oC smeltepunkt  
e) **Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde:** 145-200oC f) **Brennbarhet:** ikke brannfarlig i nåværende tilstand  
g) **Nedre og øvre eksplosjonsgrense:** ikke ansett for å være eksplosiv.  
h) **Flammepunkt:** ikke bestemt  
i) **Selvantennelsestemperatur:** >230OC  
j) **Dekomponeringstemperatur:** ikke bestemt  
k) **pH:** ikke aktuelt l)  
**Kinetisk viskositet:** fast ved omgivelsestemperatur  
m) **Løselighet:** uløselig i vann  
n) **Partialkoeffisient n-oktanol/vann (log verdi):** ikke bestemt  
o) **Damptrykk:** ikke bestemt  
p) **Dansitet og/eller relativ tetthet:** 0,8 g/cm3 ved 20oC  
q) **Relativ damp tetthet:** ikke bestemt  
r) **Partikkelegenskaper:** inneholder ikke nanopartikler

Merk: Dette er typiske verdier og er ikke ment som en spesifikasjon.

### 9.2. Annen informasjon

Den høye absorpsjonskapasiteten til blandingen av voks gjør at denne blandingen eksisterer som en fast pasta, til tross for det høye væskeinnholdet. Som sådan, i denne tilstanden som levert, oppfyller ikke blandingen kriteriene for klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (2.7.2) eller FN-kriteriene (Transport of Dangerous Goods, Model Regulation, kapittel 2.4) for et brennbar fast stoff.

## 10. Stabilitet og reaktivitet

**10.1. Reaktivitet**  
Ingen spesifikke testdata relatert til reaktivitet tilgjengelig for dette produktet.

**10.2. Kjemisk stabilitet**  
Kjemisk stabil under normale temperaturer, anbefalte betingelser for lagring og bruk.

**10.3. Mulighet for farlige reaksjoner**  
Ingen farlig reaksjon ved håndtering og oppbevaring i henhold til bestemmelsene.

Produkt: Hampshire Sheen High Gloss Wax Polish

Dato: april 2024

Utgave nr.: 2

Side:

3 av 5

# DARENT WAX COMPANY LIMITED

## SIKKERHETS DATABLAD I samsvar

med artikkel 31 og vedlegg II i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), forordning (EC) nr. 1272/2008 (CLP) og det globalt harmoniserte systemet for klassifisering og merking av kjemikalier (GHS). )

- 10.4. **Forhold å unngå**  
Forhindre overoppheting.
- 10.5. **Inkompatible materialer**  
Unngå kontakt med sterke syrer og oksidasjonsmidler.
- 10.6. **Farlige nedbrytningsprodukter**  
Termisk nedbrytning kan produsere karbonmonoksid, organiske syrer, aldehyder, alkoholer, irriterende damper og røyk.

## 11. Toksikologisk informasjon

- 11.1. **Informasjon om toksikologiske effekter**
- |                                     |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Akutt forgiftning:                  | Ingen data tilgjengelig. |
| Hudetsing-/irritasjon:              | Ingen data tilgjengelig. |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:    | Ingen data tilgjengelig. |
| Luftveis- eller hudsensibilisering: | Ingen data tilgjengelig. |
| Kimcellemutasjon:                   | Ingen data tilgjengelig. |
| Krettfremkallende egenskaper:       | Ingen data tilgjengelig. |
| Reproduksjonstoksicitet:            | Ingen data tilgjengelig. |
| STOT-enkelteksponering:             | Ingen data tilgjengelig. |
| STOT-gjentatt eksponering:          | Ingen data tilgjengelig. |
- 11.2. **Andre potensielle helseeffekter**
- |                |   |
|----------------|---|
| Innånding:     | Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.                      |
| Svelging:      | Kan forårsake ubehag. Søk lege hvis du opplever pustevansker. |
| Øyeirritasjon: | Kan forårsake øyeirritasjon.                                  |
| Hudirritasjon: | Kan forårsake tørr hud og sprekker ved gjentatt eksponering.  |

## 12. Økologisk informasjon

- 12.1. **Giftighet**  
Ikke giftig under normale bruksforhold.
- 12.2. **Persistens og nedbrytbarhet**  
Forventes ikke å frigjøre persistente forbindelser.
- 12.3. **Bioakkumuleringspotensial**  
Forventes ikke å bioakkumulere.
- 12.4. **Mobilitet i jord**  
Immobile.
- 12.5. **Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**  
Ingen av forbindelsene anses å være PBT, PMT, vPvB eller vPv.
- 12.6. **Endokrine forstyrrende egenskaper**  
Ingen av komponentene anses å være potensielt skadelige for det endokrine systemet.
- 12.7. **Andre negative effekter**  
Ingen andre kjente bivirkninger.

## 1. 3. Disponering

- 13.1. **Metoder for avfallsbehandling**  
Følg instruksjonene og brenn eller kast produktet og forurenset emballasje i samsvar med lokale myndigheters forskrifter.

## 14. Transportinformasjon

- 14.1. **FN-nummer**  
Ikke aktuelt.
- 14.2. **FNs riktige fraktnavn**  
Ikke aktuelt.
- 14.3. **Transportfareklasse(r)**  
Ikke aktuelt.

Produkt: Hampshire Sheen High Gloss Wax Polish

Dato: april 2024

Utgave nr.: 2

Side: 4 av 5

# DARENT WAX COMPANY LIMITED

## SIKKERHETS DATABLAD I samsvar

med artikkel 31 og vedlegg II i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), forordning (EC) nr. 1272/2008 (CLP) og det globale harmoniserte systemet for klassifisering og merking av kjemikalier (GHS). )

- 14.4. **Pakkegruppe**  
Ikke aktuelt.
- 14.5. **Miljøfarer**  
IMDG: Ikke klassifisert som farlig.  
ADR/RID: Ikke klassifisert som farlig.  
IATA: Ikke klassifisert som farlig.
- 14.6. **Spesielle forholdsregler for bruker**  
Forhindre overoppheting.
- 14.7. **Transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter og IBC-koden**  
Ikke aktuelt.

---

## 15. Juridisk informasjon

### 15.1. Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter/lovgivning spesifikt for stoffet eller blandingen

EU-lovgivning: Forordning (EC) nr. 1272/2008 (CLP) og forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH)

Andre forskrifter:

Helse og sikkerhet på arbeidsplassen etc. Lov 1974  
Kontroll av helsefarlige stoffer 2002 (som endret)  
Kjemikalier (fareinformasjon og emballasje for forsyning) forskrifter 2009  
Klassifisering, merking og pakking av stoffer og blandinger 2008 (som endret)

EH40/2005 Eksponeringsgrenser på arbeidsplassen (som endret)  
Environmental Protection Act 1990  
Forskrift om farlig avfall 2005 (som endret)

### 15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Ingen data tilgjengelig.

---

## 16. Annen informasjon

### Revisjon av SDS

Dette databladet erstatter alle tidligere versjoner for å oppfylle kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006 og forordning (EF) nr. 1272/2008.

### Full tekst av faresetninger

H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H304	Kan være dødelig ved svelging og kommer i luftveiene.
H226	Brannfarlig væske og damp.
H411	Forårsaker skade på organer ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H372	Giftig for vannlevende organismer med langvarige effekter.
EUH066	Gjentatt eksponering kan forårsake tørr eller sprukket hud.

### Mer informasjon

Denne informasjonen er basert på vårt nåværende kunnskapsnivå og er relatert til produktet i den tilstanden det er levert i. Den er ment å beskrive produktet vårt ut fra sikkerhetskrav og er ikke ment å garantere noen spesiell egenskap. Våre produkter er beregnet for salg til industrielle og kommersielle kunder. Vi ber kundene inspisere og teste produktene våre før bruk og forvise seg om innhold og egnethet. Ingenting her skal utgjøre noen annen garanti, uttrykt eller underforstått. De toksikologiske dataene her er korrekte på utstedelsestidspunktet.