

Del 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: ULTIMATE CARNAUBA WAX

Produktkode: 1220

1.2. Relevante, identifiserte bruksmåter for stoffet eller blandingen og bruksmåter som frarådes

Bruk av produktet: Car coating wax

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdataarket

Selskapets navn: Fireball Co., Ltd.

27

Geuringongdan 4-gil

Yongsan-si, Gyeongsangnamdo

S.Korea

50540

S.Korea

Tlf: 82-10-6462-8888

Email: kumsoli@hotmail.com

Fireball Norge

Att;StianHagfoss

Knarrevikveien42,

4638Kristiansand.

Tlf:48 24 96 54

post@fireballnorge.no

1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentralen på tlf.nr.: 22 59 13 00

Del 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering (CLP): Eye Irrit. 2: H319

Viktigste negative virkninger: Gir alvorlig øyeirritasjon.

2.2. Etikettelementer

Etikettelementer:

Fareutsagn: H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

Fare piktoگرامmer: GHS07: Utropstegn



Signalord: Advarsel

Forsiktighetsutsagn: P264: Vask hender grundig etter bruk.

P280: Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere

HMS-DATABLAD

ULTIMATE CARNAUBA WAX

Side: 2

minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen

P337+P313: Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

2.3. Andre farer

PBT: Stoffet er ikke klassifisert som et PBT/vPvB-stoff.

Del 3: Sammensetning og informasjon om ingredienser

3.2. Blandinger

Farlige ingredienser:

CARNAUBA WAX

| EINECS | CAS | PBT / WEL | Klassifisering (CLP) | Prosent |
|-----------|-----------|-----------|--|---------|
| 232-399-4 | 8015-86-9 | - | Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335 | 1-10% |

DIMETHYLSILOXANE,3-[2-(AMINOETHYL)AMINO]PROPYL METHYL

| | | | | |
|---|------------|---|--------------------|-------|
| - | 71750-79-3 | - | Eye Irrit. 2: H319 | 1-10% |
|---|------------|---|--------------------|-------|

POLYDIMETHYLSILOXANE

| | | | | |
|-----------|------------|---|---------------------------------------|-------|
| 618-493-1 | 63148-62-9 | - | Eye Irrit. 2: H319; Asp. Tox. 1: H304 | 1-10% |
|-----------|------------|---|---------------------------------------|-------|

GLYCERIN

| | | | | |
|-----------|---------|---|---|-----|
| 200-289-5 | 56-81-5 | - | Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319 | <1% |
|-----------|---------|---|---|-----|

POLYOXYETHYLENE LAURYL ETHER

| | | | | |
|-----------|-----------|---|---|-----|
| 500-002-6 | 9002-92-0 | - | Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319 | <1% |
|-----------|-----------|---|---|-----|

Ufarlige ingredienser:

WATER

| EINECS | CAS | PBT / WEL | Klassifisering (CLP) | Prosent |
|--------|-----------|-----------|----------------------|---------|
| - | 7732-18-5 | - | - | 70-90% |

5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE

| | | | | |
|-----------|------------|---|---|-----|
| 247-500-7 | 26172-55-4 | - | Acute Tox. 3: H301; Skin Corr. 1B: H314; Eye Dam. 1: H318; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; STOT SE 3: H335; Skin Corr. 1A: H314; Skin Corr. 1C: H314; Skin Sens. 1A: H317; Skin Sens. 1B: H317; Acute Tox. 3: H311 | <1% |
|-----------|------------|---|---|-----|

[forts...]

HMS-DATABLAD

ULTIMATE CARNAUBA WAX

Side: 3

2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE

| | | | | |
|-----------|-----------|---|---|-----|
| 220-239-6 | 2682-20-4 | - | Acute Tox. 2: H330; Skin Corr. 1A: H314; Acute Tox. 1: H310; Acute Tox. 3: H301; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Skin Sens. 1: H317; Skin Corr. 1B: H314; Skin Corr. 1C: H314; Skin Sens. 1A: H317; Skin Sens. 1B: H317 | <1% |
|-----------|-----------|---|---|-----|

Del 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Hudkontakt: Vask straks med store mengder såpe og vann.

Øyekontakt: Skyll øyet under rennende vann i 15 minutter. Overfør den skadelidende til sykehus for undersøkelse av spesialist.

Svelging: Skyll munnen med vann.

Innånding: Ikke aktuelt.

4.2. Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt: Irritasjon og rødhet kan forekomme på kontaktstedet.

Øyekontakt: Smerte og rødhet kan forekomme. Øynene kan renne sterkt. Alvorlig smerte kan forekomme. Synet kan bli uskarpt. Kan forårsake permanent skade.

Svelging: Det kan forekomme sårhet og rødhet i munnen og halsen. Kvalme og magesmerter kan forekomme.

Innånding: Det kan forekomme irritasjon i halsen med en følelse av trykk i brystet.

Forsinkede virkninger: Umiddelbare virkninger kan forventes etter kortsiktig eksponering.

4.3. Angivelse av behov for eventuell umiddelbar legehjelp og spesialbehandling

Umiddelbar/spesiell behandling: Ikke aktuelt.

Del 5: Brannbekjempelsestiltak

5.1. Slokkemedier

Brannslukningsmidler: Egnede brannslukningsapparater skal brukes på den omgivende brannen. Bruk vannspray til avkjøling av beholderne.

5.2. Spesielle farer som oppstår fra stoffet eller blandingen

Eksponeringsfarer: Slipper ut giftig røyk ved forbrenning.

5.3. Råd til brannpersonell

Råd til brannpersonell: Bruk lukket åndedrettsapparat. Bruk verneklær for å forhindre kontakt med hud og øyne.

Del 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

[forts...]

HMS-DATABLAD

ULTIMATE CARNAUBA WAX

Side: 4

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Personlige forholdsregler: Merk av det forurensede området med skilt og forhindre adgang for uvedkommende.
Forsøk ikke å iverksette tiltak uten egnede verneklær - se SDB, avsnitt 8. Snu lekkende beholdere med den lekkende siden opp for å forhindre utslipp av væske.

6.2. Miljøforholdsregler

Miljøforholdsregler: Må ikke slippes ut i avløp eller elver. Begrens utslippet ved bruk av spillkanter.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og opprensing

Renseprosedyrer: Absorberes i tørr jord eller sand. Flytt til en merket gjenvinningsbeholder som kan lukkes for uskadeliggjøring på en hensiktsmessig måte.

6.4. Henvisning til andre deler

Henvisning til andre deler: Se SDB, avsnitt 8.

Del 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndteringskrav: Unngå direkte kontakt med stoffet. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området. Unngå at det dannes eller spres tåker i luften.

7.2. Betingelser for sikker lagring, blant annet eventuelle inkompatibiliteter

Oppbevaringsbetingelser: Emballasjen oppbevares på et kjølig, godt ventilert. Hold beholderen tett lukket.

7.3. Spesifikk sluttbruk

Spesifikk sluttbruk: Ingen data tilgjengelige.

Del 8: Eksponeringskontroller og personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametre

Yrkeseksponeringsgrenser: Ingen data tilgjengelige.

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Ingen data tilgjengelige.

8.2. Eksponeringskontroller

Tekniske tiltak: Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området.

Åndedrettsvern: Selvstendig åndedrettsvern, i nødstilfelle.

Håndvern: Vernehansker.

Øyevern: Tettsittende vernebriller. Sørg for å ha øyeglass for hånden.

Hudbeskyttelse: Verneklær.

Miljømessig: No special environmental precautions required.

Del 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

[forts...]

HMS-DATABLAD

ULTIMATE CARNAUBA WAX

Side: 5

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | | |
|----------------------------------|---------------------------|---|
| Tilstand: | Væske | |
| Farge: | Lysebrun | |
| Lukt: | Vanillin Perfume | |
| Fordampningsgrad: | Ingen data tilgjengelige. | |
| Oksiderende: | Ingen data tilgjengelige. | |
| Oppløselighet i vann: | Ingen data tilgjengelige. | |
| Viskositet: | Ikke-tykflytende | |
| Kokepunkt/område°C: | 100 | Smeltepunkt/område°C: Ingen data tilgjengelige. |
| Tenningsgrenser %: nedre: | Ingen data tilgjengelige. | øvre: Ingen data tilgjengelige. |
| Flammepunkt°C: | Ingen data tilgjengelige. | Ford. koeff. n-oktanol/vann: Ingen data tilgjengelige. |
| Selvantennelighet °C: | Ingen data tilgjengelige. | Damptrykk: Ingen data tilgjengelige. |
| Relativ densitet: | 0.950~1.050 | pH: 7.5 |
| VOC g/l: | Ingen data tilgjengelige. | |

9.2. Annen informasjon

Annen informasjon: Ingen data tilgjengelige.

Del 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Stabil under anbefalte transport- og lagringsforhold.

10.2. Kjemisk stabilitet:

Kjemisk stabilitet: Stabil under normale forhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner: Farlige reaksjoner vill ikke oppstå under normale transport- eller lagringsforhold.
Nedbrytning kan oppstå ved forhold eller materialer angitt nedenfor.

10.4. Forhold som må unngås

Forhold som skal unngås: Varme

10.5. Inkompatible materialer

Materialer som skal unngås: Sterke oksiderende midler. Sterke syrer.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige nedbrytningsprod: Slipper ut giftig røyk ved forbrenning.

Del 11: Toksikologisk informasjon:

11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger

[forts...]

HMS-DATABLAD

ULTIMATE CARNAUBA WAX

Side: 6

Farlige ingredienser:

DIMETHYLSILOXANE,3-[2-(AMINOETHYL)AMINO]PROPYL METHYL

| | | | | |
|------------|-----|---------|-------|-------|
| DERMAL | RBT | LD50 | 2000 | mg/kg |
| INHALATION | RAT | 4H LC50 | 105 | mg/m3 |
| ORAL | RAT | LD50 | >4090 | mg/kg |

POLYDIMETHYLSILOXANE

| | | | | |
|------------|-----|---------|--------|-------|
| INHALATION | RAT | 1H LC50 | >535 | mg/l |
| ORAL | RAT | LD50 | >40000 | mg/kg |

GLYCERIN

| | | | | |
|--------|-----|------|-------|-------|
| DERMAL | RBT | LD50 | 10000 | mg/kg |
| ORAL | RAT | LD50 | 12600 | mg/kg |

POLYOXYETHYLENE LAURYL ETHER

| | | | | |
|--------|-----|------|-------|-------|
| DERMAL | RAT | LD50 | >2000 | mg/kg |
| ORAL | RAT | LD50 | 4150 | mg/kg |

Ufarlige ingredienser:

5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE

| | | | | |
|-----------|-----|------|-------|-------|
| DERMAL | RAT | LD50 | >1008 | mg/kg |
| DUST/MIST | RAT | LC50 | 1.23 | mg/l |
| ORAL | RAT | LD50 | 481 | mg/kg |

2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE

| | | | | |
|-----------|-----|------|-------|-------|
| DERMAL | RAT | LD50 | >1008 | mg/kg |
| DUST/MIST | RAT | LC50 | 1.23 | mg/l |
| ORAL | RAT | LD50 | 481 | mg/kg |

Relevante farer for blanding:

| Fare | Rute | Basis |
|-------------------------------|------|------------------|
| Alvorlig øyeskade/-irritasjon | OPT | Farlig: beregnet |

Symptomer/eksponeringsruter

Hudkontakt: Irritasjon og rødhet kan forekomme på kontaktstedet.

Øyekontakt: Smerte og rødhet kan forekomme. Øynene kan renne sterkt. Alvorlig smerte kan forekomme. Synet kan bli uskarpt. Kan forårsake permanent skade.

Svelging: Det kan forekomme sårhet og rødhet i munnen og halsen. Kvalme og magesmerter kan forekomme.

Innånding: Det kan forekomme irritasjon i halsen med en følelse av trykk i brystet.

[forts...]

HMS-DATABLAD

ULTIMATE CARNAUBA WAX

Side: 7

Forsinkede virkninger: Umiddelbare virkninger kan forventes etter kortsiktig eksponering.

Del 12: Miljøinformasjon

12.1. Toksisitet

Farlige ingredienser:

POLYDIMETHYLSILOXANE

| | | | |
|------|----------|-------|------|
| FISH | 96H LC50 | 10000 | mg/l |
|------|----------|-------|------|

POLYOXYETHYLENE LAURYL ETHER

| | | | |
|---------------|----------|------|------|
| Daphnia magna | 48H LC50 | 6.46 | mg/l |
| FISH | 96H LC50 | 1.4 | mg/l |

5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE

| | | | |
|---------------|----------|------|------|
| BIRD | 72H LC50 | 0.13 | mg/l |
| Daphnia magna | 48H LC50 | 4.71 | mg/l |
| FISH | 96H LC50 | 1.6 | mg/l |

2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE

| | | | |
|---------------------|----------|------|------|
| Daphnia magna | 48H EC50 | 0.18 | mg/l |
| ONCORHYNCHUS MYKISS | 96H LC50 | 0.07 | mg/l |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet: Biologisk nedbrytbar.

12.3. Biokumulativt potensial

Bioakkumulasjonspotensial: Ikke bioakkumulasjonspotensial.

12.4. Mobilitet i grunnen

Mobilitet: Absorberes lett i jord.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger

PBT: Stoffet er ikke klassifisert som et PBT/vPvB-stoff.

12.6. Andre negative virkninger

Andre uønskede virkninger: Ubetydelig økotoksisitet.

Del 13: Avfallsbehandlingsvurderinger

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandling: Flytt til en egnet beholder - sørg for henting av et selskap som tar seg av spesialavfall.

NB: Brukeren bes være oppmerksom på at det muligens kan finnes regionale eller nasjonale forskrifter angående avfall.

[forts...]

Del 14: Transportinformasjon

Transportklasse: Dette produktet er ikke klassifisert for transport.

Del 15: Informasjon om lover og forskrifter

15.1. Helse- miljø- og sikkerhetslovgivning og -forskrifter som er spesielle for stoffet eller blandingen

Spesielle forskrifter: Ikke aktuelt.

15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

Kjemisk sikkerhetsvurdering: En kjemisk sikkerhetsvurdering har ikke blitt utført for stoffet eller blandingen av leverandøren.

Del 16: Annen informasjon

Annen informasjon

Annen informasjon: i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

* angir teksten i SDS som har blitt endret siden siste revisjon.

Setninger i avsnitt 2 / 3: H301: Giftig ved svelging.

H304: Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H310: Dødelig ved hudkontakt.

H311: Giftig ved hudkontakt.

H314: Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H315: Irriterer huden.

H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H318: Gir alvorlig øyeskade.

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

H330: Dødelig ved innånding.

H335: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H400: Meget giftig for liv i vann.

H410: Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Ansvarsfraskrivelse: Informasjonen ovenfor antas å være korrekt, men utgir seg ikke for å være fullstendig og må kun brukes som veiledning. Selskapet påtar seg ikke noe ansvar for skader eller personskader som følge av håndtering eller kontakt med ovennevnte produkt.