



# Putoline Matt Wax

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878  
Udgivelsesdato: 10-10-2018 Revideret den: 28-6-2023 Erstatte version fra: 6-1-2023 Version: 3.0

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

|                 |                              |
|-----------------|------------------------------|
| Produktets form | : Blanding                   |
| Handelsnavn     | : Putoline Matt Wax          |
| UFI             | : RW40-E0S6-R003-D9HN        |
| Produktkode     | : PO.30.03                   |
| Produkttype     | : Vaske- og rengøringsmiddel |
| Forstøver       | : Aerosol                    |
| Produktgruppe   | : Handelsvare                |

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

##### 1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

|                                    |                                                                         |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Beregnet til offentligheden        |                                                                         |
| Vigtigste anvendelseskategori      | : Industriel anvendelse, Erhvervsmæssig anvendelse, Forbrugeranvendelse |
| Anvendelse af stoffet/blandingen   | : Polsk                                                                 |
| Funktion eller anvendelseskategori | : Rengørings/vaskemidler og additiver                                   |

##### 1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Putoline Oil  
Dollegoorweg, 15  
NL- 7602 EC Almelo  
Nederlandene  
T 0031 (0)546 81 81 65  
[vib@putoline.com](mailto:vib@putoline.com)

#### 1.4. Nødtelefon

| Land    | Firmanavn                         | Adresse                                     | Nødtelefonnummer | Bemærkning |
|---------|-----------------------------------|---------------------------------------------|------------------|------------|
| Danmark | Giftlinjen<br>Bispebjerg Hospital | Bispebjerg Bakke 23E<br>Opgang 20 C<br>2400 | +45 82 12 12 12  |            |

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

|                                                    |           |
|----------------------------------------------------|-----------|
| Aerosol, kategori 1                                | H222;H229 |
| Hudsensibilisering, kategori 1                     | H317      |
| Fuld tekst for H- og EUH-erklæringer: se afsnit 16 |           |

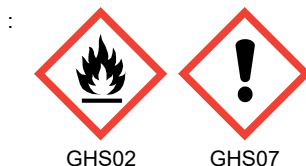
##### Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. Yderst brandfarlig aerosol. Kan forårsage allergisk hudreaktion.

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP)



# Putoline Matt Wax

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

|                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Signalord (CLP)           | : Fare                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Indeholder                | : 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Faresætninger (CLP)       | : H222 - Yderst brandfarlig aerosol.<br>H229 - Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.<br>H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Sikkerhedssætninger (CLP) | : P101 - Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.<br>P102 - Opbevares utilgængeligt for børn.<br>P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.<br>P211 - Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.<br>P251 - Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.<br>P261 - Undgå indånding af damp, tåge, spray.<br>P280 - Bær beskyttelseshandsker.<br>P333+P313 - Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.<br>P410+P412 - Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F.<br>P501 - Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale love ved et indsamlingssted for farligt eller specielt affald. |
| Ekstra sætninger          | : Kun til erhvervmæssig brug.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

### Nordiske landes forordninger

#### Danmark

MAL-kode : 2-1

### 2.3. Andre farer

Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

Indeholder ingen PBT/vPvB-stoffer  $\geq 0,1\%$  vurderet i overensstemmelse med REACH Bilag XIII

Blandingen indeholder ikke stof(fer) inkluderet i listen, der er etableret i overensstemmelse med Artikel 59(1) i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne, der er beskrevet i Kommissionens delegerede forordning (EF) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i en koncentration svarende til eller større end 0,1 %

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

### 3.2. Blandinger

| Navn                                                                                                                                                      | Produktidentifikator                                                                                    | %        | Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------------------------------------------------------|
| Butan<br>stof med nationale grænseværdier for erhvervmæssig eksponering (DK)<br>(Bemærkning K)                                                            | CAS nr: 106-97-8<br>EC-nummer: 203-448-7<br>EC Index nummer: 601-004-00-0<br>REACH-nr: 01-2119474691-32 | 10 – 25  | Flam. Gas 1A, H220<br>Press. Gas (Comp.), H280            |
| Propan<br>stof med nationale grænseværdier for erhvervmæssig eksponering (DK); stof med en EF-grænseværdi for erhvervmæssig eksponering<br>(Bemærkning U) | CAS nr: 74-98-6<br>EC-nummer: 200-827-9<br>EC Index nummer: 601-003-00-5<br>REACH-nr: 01-2119486944-21  | 2,5 – 10 | Flam. Gas 1A, H220<br>Press. Gas (Comp.), H280            |

# Putoline Matt Wax

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

| Navn                                                                  | Produktidentifikator                                                       | %        | Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]                                                                                                                                                                                     |
|-----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics | CAS nr: 1174522-09-8<br>EC-nummer: 918-481-9<br>REACH-nr: 01-2119457273-39 | 2,5 – 10 | Asp. Tox. 1, H304<br>EUH066                                                                                                                                                                                                                   |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on                                           | CAS nr: 2682-20-4<br>EC-nummer: 220-239-6<br>EC Index nummer: 613-326-00-9 | < 0,1    | Acute Tox. 3 (Oral), H301<br>Acute Tox. 3 (Dermal), H311<br>Acute Tox. 2 (Indånding), H330<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>STOT SE 3, H335<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411<br>EUH071 |

### Specifikke koncentrationsgrænser:

| Navn                                                                  | Produktidentifikator                                                       | Specifikke koncentrationsgrænser       |
|-----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics | CAS nr: 1174522-09-8<br>EC-nummer: 918-481-9<br>REACH-nr: 01-2119457273-39 | ( 25 ≤C < 100) EUH066                  |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on                                           | CAS nr: 2682-20-4<br>EC-nummer: 220-239-6<br>EC Index nummer: 613-326-00-9 | ( 0,0015 ≤C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317 |

Kommentar : Indeholder mindre end 0,1 vægt-% 1,3-butadien

Bemærkning K: Den harmoniserede klassificering som kræftfremkaldende eller mutagen anvendes, medmindre det kan påvises, at stoffet indeholder mindre end 0,1 vægtprocent 1,3-butadien (EINECS-nr. 203-450-8). I så fald udføres der også en klassificering i overensstemmelse med afsnit II i denne forordning for disse fareklasser. Klassificeres stoffet ikke som kræftfremkaldende eller mutagen, anvendes som minimum sikkerhedssætningerne (P102)-P210-P403.

Bemærkning U: Når gasser markedsføres, skal de klassificeres som »gasser under tryk« i en af grupperne komprimeret gas, flydende gas, nedkølet flydende gas eller opløst gas. Gruppen afhænger af den fysiske tilstand, hvori gassen emballeres, og tildeles derfor på ad hoc-basis. Følgende koder tildeles: Press. Gas (Comp.), Press. Gas (Liq.), Press. Gas (Ref. Liq.), Press. Gas (Diss.). Aerosoler klassificeres ikke som gasser under tryk (jf. bilag I, del 2, punkt 2.3.2.1, note 2).

Produkt omfattet af CLP Artikel 1.1.3.7. Oplysningsreglerne for komponenterne ændres i dette tilfælde.

Fuld tekst for H- og EUH-erklæringer: se afsnit 16

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

|                               |                                                                                                                  |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Førstehjælp efter indånding   | : Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.                                 |
| Førstehjælp efter hudkontakt  | : Vask huden med store mængder vand. Alt tilsmudset tøj tages af. Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp. |
| Førstehjælp efter øjenkontakt | : Skyl øjnene med vand for en sikkerheds skyld.                                                                  |
| Førstehjælp efter indtagelse  | : I tilfælde af ubehag ring til en giftinformation eller en læge.                                                |

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer/virkninger efter hudkontakt : Kan forårsage allergisk hudreaktion.

# Putoline Matt Wax

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Giv symptomatisk behandling.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Vandspray. Tørt pulver. Skum. Carbondioxid (kuldioxid).  
Uegnede slukningsmidler : Brug ikke en kraftig vandstrøm.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandfare : Yderst brandfarlig aerosol. Brændbar væske.  
Eksplosionsfare : Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.  
Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand : Kan afgive giftig røg. Ved ufuldstændig forbrænding udvikles farligt kulmonoxid, kuldioxid og andre giftige gasser.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelse under brandslukning : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. Røgdykkerudstyr. Komplet beskyttelses tøj.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

#### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Nødprocedurer : Udluft spildområdet. Må ikke udsættes for åben ild eller gnister - tobaksrygning forbudt.  
Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

#### 6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: Kontrol af eksponeringen - personlige værnemidler.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rengøringsprocedurer : Udfør en mekanisk opsamling af produktet.  
Andre oplysninger : Materialer og faste rester skal bortskaffes til godkendt center.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

For yderligere oplysninger henvises til afsnit 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilation på arbejdspladsen. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug. Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. Brug personligt beskyttelsesudstyr.  
Hygiejniske foranstaltninger : Tilsudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. Tilsudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask altid hænder efter håndtering af produktet.

# Putoline Matt Wax

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

|                  |                                                                                                                                                     |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Lagerbetingelser | : Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F.<br>Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt. |
| Lagertemperatur  | : < 40 °C                                                                                                                                           |

### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### 8.1.1 Nationale grænseværdier for erhvervmæssig eksponering og biologiske grænseværdier

| Putoline Matt Wax                                                                                                                                               |                                             |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| <b>EU - Vejledende grænseværdi for arbejdsmæssig eksponering (IOEL)</b>                                                                                         |                                             |
| Grænseværdier for stoffer, der kan dannes ved håndtering af dette produkt. Følgende anbefales hvis der er risiko for dannelse af olietåger/mineraloliepartikler | 1 mg/m <sup>3</sup> (Arbejdstilsynet 2007). |
| <b>Butan (106-97-8)</b>                                                                                                                                         |                                             |
| <b>Danmark - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering</b>                                                                                                    |                                             |
| Lokalt navn                                                                                                                                                     | n-Butan                                     |
| OEL TWA [1]                                                                                                                                                     | 1200 mg/m <sup>3</sup>                      |
| OEL TWA [2]                                                                                                                                                     | 500 ppm                                     |
| lovgivningsmæssig henvisning                                                                                                                                    | BEK nr 202 af 21/02/2023                    |
| <b>Propan (74-98-6)</b>                                                                                                                                         |                                             |
| <b>EU - Vejledende grænseværdi for arbejdsmæssig eksponering (IOEL)</b>                                                                                         |                                             |
| IOEL TWA [ppm]                                                                                                                                                  | 1000 ppm                                    |
| <b>Danmark - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering</b>                                                                                                    |                                             |
| Lokalt navn                                                                                                                                                     | Propan (Flaskegas)                          |
| OEL TWA [1]                                                                                                                                                     | 1800 mg/m <sup>3</sup>                      |
| OEL TWA [2]                                                                                                                                                     | 1000 ppm                                    |
| lovgivningsmæssig henvisning                                                                                                                                    | BEK nr 202 af 21/02/2023                    |

#### 8.1.2. Anbefalede målemetoder

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.1.3. Luftforurenende stoffer, der dannes under foreskrevet anvendelse

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.1.4. DNEL-værdier og PNECværdier

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.1.5. Kontrolbanding

Ingen tilgængelige oplysninger

# Putoline Matt Wax

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### 8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

##### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for god ventilation på arbejdspladsen.

#### 8.2.2. Personlige værnemidler

##### Personlige værnemidler:

Undgå enhver unødvendig eksponering.

##### Personlige værnemidler symbol(er):



##### 8.2.2.1. Beskyttelse af øjne og ansigt

##### Beskyttelse af øjne:

Sikkerhedsbriller

| Beskyttelse af øjne |                   |                |          |
|---------------------|-------------------|----------------|----------|
| type                | Anvendelsesområde | Karakteristika | Standard |
| Sikkerhedsbriller   | Små dråber        | klar           | EN 166   |

##### 8.2.2.2. Hudværn

##### Beskyttelse af krop og hud:

Brug egnet beskyttelsesbeklædning

| Beskyttelse af hænder   |                   |                    |               |                 |            |
|-------------------------|-------------------|--------------------|---------------|-----------------|------------|
| type                    | Materiale         | Gennemtrængning    | Tykkelse (mm) | Gennemtrængning | Standard   |
| Genanvendelige handsker | Nitrilgummi (NBR) | 6 (> 480 minutter) | ≥0.35         |                 | EN ISO 374 |

##### 8.2.2.3. Åndedrætsbeskyttelse

##### Åndedrætsbeskyttelse:

Ved utilstrækkelig ventilation:

| Åndedrætsbeskyttelse |               |            |          |
|----------------------|---------------|------------|----------|
| Enhed                | Filtertype    | Betingelse | Standard |
|                      | ABEK, type P2 |            |          |

##### 8.2.2.4. Farer ved opvarmning

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.2.3. Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen

##### Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen:

Undgå udledning til miljøet.

##### Andre oplysninger:

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form : Flydende  
Farve : Klar til lys gul.

# Putoline Matt Wax

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

|                                                |                                                     |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Udseende                                       | : Aerosol.                                          |
| Lugt                                           | : Karakteristisk.                                   |
| Lugtgrænse                                     | : Ikke tilgængeligt                                 |
| Smeltepunkt                                    | : Ikke anvendelig                                   |
| Frysepunkt                                     | : Ikke tilgængeligt                                 |
| Kogepunkt                                      | : -44,5 °C                                          |
| Antændelighed                                  | : Yderst brandfarlig aerosol.                       |
| Eksplorative egenskaber                        | : Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. |
| Eksplisionsgrænser                             | : Ikke tilgængeligt                                 |
| Nedre eksplosionsgrænse                        | : 0,7 vol %                                         |
| Øvre eksplosionsgrænse                         | : 10,9 vol %                                        |
| Flammepunkt                                    | : -97 °C                                            |
| Selvantændelsestemperatur                      | : 236 °C                                            |
| Nedbrydningsstemperatur                        | : Ikke tilgængeligt                                 |
| pH                                             | : stoffet/blandingen er ikke-polær/aprot            |
| Viskositet, kinematisk                         | : Ikke tilgængeligt                                 |
| Opløselighed                                   | : Vand: Uopløselig / Svært blandbar                 |
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow) | : Ikke tilgængeligt                                 |
| Damptryk                                       | : 2100 hPa @20°C                                    |
| Damptryk ved 50°C                              | : Ikke tilgængeligt                                 |
| Densitet                                       | : 0,846 g/cm <sup>3</sup> @20°C                     |
| Relativ massefylde                             | : Ikke tilgængeligt                                 |
| Relativ damptæthed ved 20°C                    | : Ikke tilgængeligt                                 |
| Partikelegenskaber                             | : Ikke anvendelig                                   |

## 9.2. Andre oplysninger

### 9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| % brændbare ingredienser | : 29 %   |
| Kritisk temperatur       | : 236 °C |

### 9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

|             |             |
|-------------|-------------|
| VOC-indhold | : 241,1 g/l |
|-------------|-------------|

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Ingen tilgængelige oplysninger

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Reagerer kraftigt med (stærke) oxidationsmidler.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå kontakt med varme overflader. Varme. Undgå flammer og gnister. Fjern enhver antændelseskilde.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen tilgængelige oplysninger

# Putoline Matt Wax

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Akut toksicitet (oral) : Ikke klassificeret  
Akut toksicitet (hud) : Ikke klassificeret  
Akut toksicitet (indånding) : Ikke klassificeret

#### Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics (1174522-09-8)

|                        |                                                                                              |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| LD50 oral rotte        | > 5000 mg/kg (OESO 401)                                                                      |
| LD50 hud rotte         | > 2000 mg/kg kropsvægt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)    |
| LD50 hud kanin         | ≥ 3160 mg/kg kropsvægt Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| LC50 Indånding - Rotte | > 4,951 g/m <sup>3</sup> (4h, OESO 403)                                                      |

Hudætsning/-irritation : Ikke klassificeret  
pH: stoffet/blandingen er ikke-polær/aprot  
Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Ikke klassificeret  
pH: stoffet/blandingen er ikke-polær/aprot  
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
Kimcellemutagenicitet : Ikke klassificeret  
Carcinogenicitet : Ikke klassificeret  
Reproduktionstoksicitet : Ikke klassificeret  
Enkel STOT-eksponering : Ikke klassificeret

#### 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (2682-20-4)

Enkel STOT-eksponering : Kan forårsage irritation af luftvejene.

Gentagne STOT-eksponeringer : Ikke klassificeret  
Aspirationsfare : Ikke klassificeret

#### Putoline Matt Wax

Forstøver : Aerosol

#### Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics (1174522-09-8)

Viskositet, kinematisk : 1,8 mm<sup>2</sup>/s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm<sup>2</sup>/s)'

#### 11.2. Oplysninger om andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

Miljø - generelt : Produktet betragtes som ikke giftigt for vandlevendeorganismer, og forårsager ingen uønskede langtidsvirkninger i miljøet.  
Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut) : Ikke klassificeret  
Farlig for vandmiljøet, langtidfare (kronisk) : Ikke klassificeret

#### Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics (1174522-09-8)

|                      |                                                       |
|----------------------|-------------------------------------------------------|
| LC50 - Fisk [1]      | > 1001 mg/l (OECD-metode 203)                         |
| EC50 - Skaldyr [1]   | > 1000 mg/l (OECD-metode 202)                         |
| EC50 72h - Alger [1] | W 1000 mg/l (OECD-metode 201)                         |
| ErC50 alger          | 1000 mg/l (Pseudokirnhneriella subcapitata, EL0, 72h) |



# Putoline Matt Wax

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

#### Putoline Matt Wax

|                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| Persistens og nedbrydelighed | Svært bionedbrydeligt. |
|------------------------------|------------------------|

#### Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics (1174522-09-8)

|                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| Persistens og nedbrydelighed | Hurtigt biodegraderbart. |
|------------------------------|--------------------------|

|                |            |
|----------------|------------|
| Bionedbrydning | 80 % (28d) |
|----------------|------------|

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

#### Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics (1174522-09-8)

|                                                |             |
|------------------------------------------------|-------------|
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow) | 5,57 – 6,62 |
|------------------------------------------------|-------------|

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

#### Putoline Matt Wax

Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen tilgængelige oplysninger

### 12.7. Andre negative virkninger

Andre farer : Undgå udledning til miljøet.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

|                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Metoder til affaldsbehandling   | : Bortskaf indholdet/beholderen ifølge den godkendte affaldsindsamlers sorteringsanvisninger.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Produkt/Emballage-bortskaffelse | : Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes til kloak eller miljøet.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| HP-kode                         | : HP3 - »Brandfarlig«: <ul style="list-style-type: none"><li>– brandfarligt væskeformigt affald: væskeformigt affald, som har et flammepunkt på under 60 °C eller spildolie, diesel og let fyringsolie, som har et flammepunkt &gt; 55 °C og ≤ 75 °C</li><li>– brandfarligt pyrofor væskeformigt og fast affald: fast eller væskeformigt affald, der selv i små mængder er tilbøjeligt til at selvantænde inden for fem minutter efter at være kommet i kontakt med luft</li><li>– brandfarligt fast affald: fast affald, som er let antændeligt, eller som kan forårsage eller bidrage til brand ved friktion</li><li>– brandfarligt gasformigt affald: gasformigt affald, som antænder i luft ved 20 °C og et standardtryk på 101,3 kPa</li><li>– affald, der reagerer med vand: affald, som ved kontakt med vand afgiver brandfarlige gasser i farlige mængder</li><li>– andet brandfarligt affald: brandfarlige aerosoler, brandfarligt selvopvarmende affald, brandfarlige organiske peroxider og brandfarligt selvreaktivt affald</li></ul> |






## PUNKT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

# Putoline Matt Wax

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

| ADR                                                                               | IMDG                                                                              | IATA                                                                              | ADN                                                                                 | RID                                                                                 |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer</b>                                            |                                                                                   |                                                                                   |                                                                                     |                                                                                     |
| UN 1950                                                                           | UN 1950                                                                           | UN 1950                                                                           | UN 1950                                                                             | UN 1950                                                                             |
| <b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>                  |                                                                                   |                                                                                   |                                                                                     |                                                                                     |
| AEROSOLER                                                                         | AEROSOLS                                                                          | Aerosols, flammable                                                               | AEROSOLER                                                                           | AEROSOLER                                                                           |
| <b>Beskrivelse i transportdokument</b>                                            |                                                                                   |                                                                                   |                                                                                     |                                                                                     |
| UN 1950 AEROSOLER, 2.1, (D)                                                       | UN 1950 AEROSOLS, 2.1                                                             | UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1                                                  | UN 1950 AEROSOLER, 2.1                                                              | UN 1950 AEROSOLER, 2.1                                                              |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>                                               |                                                                                   |                                                                                   |                                                                                     |                                                                                     |
| 2.1                                                                               | 2.1                                                                               | 2.1                                                                               | 2.1                                                                                 | 2.1                                                                                 |
|  |  |  |  |  |
| <b>14.4. Emballagegruppe</b>                                                      |                                                                                   |                                                                                   |                                                                                     |                                                                                     |
| Ikke anvendelig                                                                   | Ikke anvendelig                                                                   | Ikke anvendelig                                                                   | Ikke anvendelig                                                                     | Ikke anvendelig                                                                     |
| <b>14.5. Miljøfarer</b>                                                           |                                                                                   |                                                                                   |                                                                                     |                                                                                     |
| Miljøfarlig: Nej                                                                  | Miljøfarlig: Nej<br>Marin forureningsfaktor: Nej                                  | Miljøfarlig: Nej                                                                  | Miljøfarlig: Nej                                                                    | Miljøfarlig: Nej                                                                    |
| Ingen yderligere oplysninger tilgængelige                                         |                                                                                   |                                                                                   |                                                                                     |                                                                                     |

## 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

### Vejtransport

|                                                                               |                      |
|-------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Klassifikationskode (ADR)                                                     | : 5F                 |
| Særlige bestemmelser (ADR)                                                    | : 190, 327, 344, 625 |
| Begrænsede mængder (ADR)                                                      | : 1I                 |
| Undtagne mængder (ADR)                                                        | : E0                 |
| Emballeringsforskrifter (ADR)                                                 | : P207               |
| Særlige emballeringsbestemmelser (ADR)                                        | : PP87, RR6, L2      |
| Bestemmelser om sammenpakning (ADR)                                           | : MP9                |
| Transportkategori (ADR)                                                       | : 2                  |
| Særlige bestemmelser for transport - Kolli (ADR)                              | : V14                |
| Særlige bestemmelser for transport - Pålæsning, aflæsning og håndtering (ADR) | : CV9, CV12          |
| Særlige bestemmelser for transport - Gennemførelse (ADR)                      | : S2                 |
| Tunnelrestriktionskode (ADR)                                                  | : D                  |

### Søfart

|                                      |                                    |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| Særlige bestemmelser (IMDG)          | : 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959 |
| Begrænsede mængder (IMDG)            | : SP277                            |
| Undtagne mængder                     | : E0                               |
| Emballeringsforskrifter (IMDG)       | : P207, LP200                      |
| Særlige emballagebestemmelser (IMDG) | : PP87, L2                         |
| EmS-nr. (Brand)                      | : F-D                              |
| EmS-nr. (Udslip)                     | : S-U                              |
| Stuvningskategori (IMDG)             | : Ingen                            |
| Stuvning og adskillelse (IMDG)       | : SW1, SW22                        |
| Segregation (IMDG)                   | : SG69                             |

# Putoline Matt Wax

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### Luffart

|                                              |                    |
|----------------------------------------------|--------------------|
| PCA undtagne mængder (IATA)                  | : E0               |
| PCA begrænsede mængder (IATA)                | : Y203             |
| PCA begrænset mængde max. nettomængde (IATA) | : 30kgG            |
| PCA emballagevejledning (IATA)               | : 203              |
| PCA max. nettomængde (IATA)                  | : 75kg             |
| CAO emballagevejledning (IATA)               | : 203              |
| CAO max. nettomængde (IATA)                  | : 150kg            |
| Særlige bestemmelser (IATA)                  | : A145, A167, A802 |
| ERG-kode (IATA)                              | : 10L              |

### Transport ad indre vandveje

|                                              |                      |
|----------------------------------------------|----------------------|
| Klassificeringskode (ADN)                    | : 5F                 |
| Særlige bestemmelser (ADN)                   | : 190, 327, 344, 625 |
| Begrænsede mængder (ADN)                     | : 1 L                |
| Undtagne mængder (ADN)                       | : E0                 |
| Udstyr påkrævet (ADN)                        | : PP, EX, A          |
| Ventilation (ADN)                            | : VE01, VE04         |
| Antal blå advarselskegler/advarselslys (ADN) | : 1                  |

### Jernbane transport

|                                                                               |                      |
|-------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Klassificeringskode (RID)                                                     | : 5F                 |
| Særlige bestemmelser (RID)                                                    | : 190, 327, 344, 625 |
| Begrænsede mængder (RID)                                                      | : 1L                 |
| Undtagne mængder (RID)                                                        | : E0                 |
| Emballeringsforskrifter (RID)                                                 | : P207, LP200        |
| Særlige emballagebestemmelser (RID)                                           | : PP87, RR6, L2      |
| Bestemmelser om sammenpakning (RID)                                           | : MP9                |
| Transportkategori (RID)                                                       | : 2                  |
| Særlige bestemmelser for transport - Kolli (RID)                              | : W14                |
| Særlige bestemmelser for transport - Pålæsning, aflæsning og håndtering (RID) | : CW9, CW12          |
| Ekspreskolli (RID)                                                            | : CE2                |
| Fareidentifikationsnr. (RID)                                                  | : 23                 |

## 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke anvendelig

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

#### 15.1.1. EU-regler

##### REACH Bilag XVII (Restriktions-betingelser)

Indeholder stof(fer) opført på REACH Bilag XVII (Restriktionsbetingelser)

##### REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

Indeholder ingen stof(fer) opført på REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

##### Liste over REACH-kandidater (SVHC)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over REACH-kandidater

##### PIC-forordning (EU 649/2012, Prior Informed Consent(tidligere oplyst indhold))

Indeholder ikke stof(fer) opført på PIC-listen (Forordning EU 649/2012 angående eksport og import af farlige kemikalier)

##### POP-forordning (EU 2019/1021, Persistent Organic Pollutants(vedvarende organisk forurening))

Indeholder ikke stof(fer) opført på POP-listen (Forordning EU 2019/1021 angående vedvarende organiske forureningsstoffer)

# Putoline Matt Wax

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### Forordning om ozonfortynding (EU 1005/2009)

Indeholder ikke stof(fer) opført på listen over ozonfortynding (Forordning EU 1005/2009 angående stoffer, der nedbryder ozonlaget)

### VOC-direktiv (2004/42/CE, Volatile Organic Compounds (Flygtige organiske forbindelser))

VOC-indhold : 241,1 g/l

### Forordning om biocider (EU 528/2012)

Børnesikringslukning : Ikke anvendelig

Faretegn der opfattes ved berøring : Ikke anvendelig

### Vaskemiddel-forordning (648/2004/EC)

| Indholdsmærkning                   |        |
|------------------------------------|--------|
| Komponent                          | %      |
| alifatiske kulbrinter              | 15-30% |
| nonioniske overfladeaktive stoffer | <5%    |
| METHYLISOTHIAZOLINONE              |        |
| parfume                            |        |

### Sevesodirektivet (2012/18/EU, Reduktion af ulykkesrisiko)

| Undgå afstrømning fra at trænge ind i vandløb, kloakker og kældre                                                                                                           | Kvalificerende mængde (tons) |             |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------|
|                                                                                                                                                                             | Nedre niveau                 | Øvre niveau |
| P3a BRANDFARLIGE AEROSOLER<br>»Brandfarlige« aerosoler i kategori 1 eller 2, som indeholder brandfarlige gasser i kategori 1 eller 2 eller brandfarlige væsker i kategori 1 | 150                          | 500         |

### Forordning om forstadier til sprængstoffer (EU 2019/1148)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over forstadier til sprængstoffer (Forordning EU 2019/1148 angående lancering på markedet og brug af forstadier til sprængstoffer)

### Forordning om forstadier til narkotika (EC 273/2004)

Indeholder stof(fer) opført på listen under forstadier til narkotika (Forordning EC 273/2004 om fremstilling og lancering på markedet af visse stoffer brugt i den illegale fremstilling af narkotika og psykotropiske stoffer)

#### 15.1.2. Nationale regler

##### Danmark

Brandfareklasse : Klasse I-1

En oplagsenhed : 1 liter

Bemærkninger vedrørende klassificeringen : F+ <Aerosol 1>; Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker skal følges.

Danske nationale regler : Må ikke bruges af unge under 18 år

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jv. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

## PUNKT 16: Andre oplysninger

| Angivelse af ændringer |             |          |           |
|------------------------|-------------|----------|-----------|
| Punkt                  | Ændret emne | Ændring  | Kommentar |
|                        | Kommentar   | Tilføjet |           |

# Putoline Matt Wax

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

| Angivelse af ændringer |                                                                             |             |           |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------|
| Punkt                  | Ændret emne                                                                 | Ændring     | Kommentar |
|                        | Sundhedsskadelige virkninger forårsaget af hormonforstyrrende egenskaber    | Tilføjet    |           |
| 1.2                    | Anvendelse af stoffet/blandingen                                            | Modificeret |           |
| 2.2                    | Ekstra sætninger                                                            | Tilføjet    |           |
| 3                      | Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer                               | Modificeret |           |
| 5.1                    | Egnede slukningsmidler                                                      | Modificeret |           |
| 5.2                    | Brandfare                                                                   | Modificeret |           |
| 5.3                    | Beskyttelse under brandslukning                                             | Modificeret |           |
| 6.1                    | Beskyttelsesudstyr                                                          | Modificeret |           |
| 6.1                    | Nødprocedurer                                                               | Modificeret |           |
| 6.2                    | Miljøbeskyttelsesforanstaltninger                                           | Modificeret |           |
| 6.3                    | Rengøringsprocedurer                                                        | Modificeret |           |
| 6.4                    | Henvielse til andre punkter (8, 13)                                         | Modificeret |           |
| 7.1                    | Hygiejniske foranstaltninger                                                | Modificeret |           |
| 7.1                    | Forholdsregler for sikker håndtering                                        | Modificeret |           |
| 7.2                    | Lagerbetingelser                                                            | Modificeret |           |
| 8.2                    | Beskyttelse af øjne                                                         | Modificeret |           |
| 8.2                    | Beskyttelse af hænder                                                       | Modificeret |           |
| 9.1                    | pH                                                                          | Tilføjet    |           |
| 9.1                    | Selvantændelsestemperatur                                                   | Tilføjet    |           |
| 9.1                    | Densitet                                                                    | Modificeret |           |
| 9.1                    | Damptryk                                                                    | Modificeret |           |
| 10.3                   | Risiko for farlige reaktioner                                               | Modificeret |           |
| 10.4                   | Forhold, der skal undgås                                                    | Modificeret |           |
| 12.2                   | Persistens og nedbrydelighed                                                | Modificeret |           |
| 12.6                   | Skadelige virkninger på miljøet forårsaget af hormonforstyrrende egenskaber | Tilføjet    |           |
| 13.1                   | Anbefalinger vedrørende bortskaffelse af affald                             | Modificeret |           |
| 15.1                   | REACH Annex XVII                                                            | Modificeret |           |

| Forkortelser og akronymer: |                                                                                        |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| ADN                        | Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje |
| ADR                        | Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej            |
| ATE                        | Estimat for akut toksicitet                                                            |
| BCF                        | Biokoncentrationsfaktor                                                                |
| BLV                        | Biologisk grænseværdi                                                                  |
| BOD                        | Biokemisk iltforbrug (BOD)                                                             |

# Putoline Matt Wax

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

| Forkortelser og akronymer: |                                                                      |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| COD                        | Kemisk iltforbrug (COD)                                              |
| DMEL                       | Afledt minimumseffektniveau                                          |
| DNEL                       | Afledte nuleffektniveau                                              |
| EC-nummer                  | Det Europæiske Fællesskabs nummer                                    |
| EC50                       | Median effektiv koncentration                                        |
| EN                         | Europæisk standard                                                   |
| IARC                       | Det Internationale Kræftforskningscenter                             |
| IATA                       | Den Internationale Luftfartssammenslutning                           |
| IMDG                       | Den internationale kode for søtransport af farligt gods              |
| LC50                       | Dødelig koncentration for 50 % af en forsøgspopulation               |
| LD50                       | Dødelig dosis for 50 % af en forsøgspopulation                       |
| LOAEL                      | Lowest Observed Adverse Effect Level                                 |
| NOAEC                      | No-Observed Adverse Effect Concentration                             |
| NOAEL                      | No-Observed Adverse Effect Level                                     |
| NOEC                       | Nuleffekt-koncentration                                              |
| OECD                       | Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling                 |
| OEL                        | Begrænsning af eksponering ved arbejde                               |
| PBT                        | Persistent, bioakkumulerende og toksisk                              |
| PNEC                       | Beregnet nuleffekt-koncentration                                     |
| RID                        | Reglementet for international befording af farligt gods med jernbane |
| SDS                        | Sikkerhedsdatablad                                                   |
| STP                        | Rensningsanlæg                                                       |
| ThOD                       | Teoretisk iltbehov (TOD)                                             |
| TLM                        | Median tolerancegrænse                                               |
| VOC                        | Flygtige organiske forbindelser (VOC)                                |
| CAS nr                     | Chemical Abstracts Service-nummer                                    |
| N.O.S.                     | Ikke på anden måde specificeret                                      |
| vPvB                       | Meget persistent og meget bioakkumulerende                           |
| ED                         | Hormonforstyrrende egenskaber                                        |

| H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd: |                                                   |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Acute Tox. 2 (Indånding)             | Akut toksicitet (indånding), kategori 2           |
| Acute Tox. 3 (Dermal)                | Akut toksicitet (dermal), kategori 3              |
| Acute Tox. 3 (Oral)                  | Akut toksicitet (oral), kategori 3                |
| Aquatic Acute 1                      | Farlig for vandmiljøet – akut fare, kategori 1    |
| Aquatic Chronic 2                    | Farlig for vandmiljøet – kronisk fare, kategori 2 |
| Asp. Tox. 1                          | Aspirationsfare, kategori 1                       |
| EUH066                               | Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.   |
| EUH071                               | Ætsende for luftvejene.                           |

# Putoline Matt Wax

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

| H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd: |                                                                                        |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Eye Dam. 1                           | Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1                                          |
| Flam. Gas 1A                         | Brandfarlige gasser, kategori 1A                                                       |
| H220                                 | Yderst brandfarlig gas.                                                                |
| H222                                 | Yderst brandfarlig aerosol.                                                            |
| H229                                 | Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.                                      |
| H280                                 | Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.                              |
| H301                                 | Giftig ved indtagelse.                                                                 |
| H304                                 | Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.                        |
| H311                                 | Giftig ved hudkontakt.                                                                 |
| H314                                 | Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.                                     |
| H317                                 | Kan forårsage allergisk hudreaktion.                                                   |
| H318                                 | Forårsager alvorlig øjenskade.                                                         |
| H330                                 | Livsfarlig ved indånding.                                                              |
| H335                                 | Kan forårsage irritation af luftvejene.                                                |
| H400                                 | Meget giftig for vandlevende organismer.                                               |
| H411                                 | Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.                          |
| Press. Gas (Comp.)                   | Gasser under tryk : Komprimeret gas                                                    |
| Skin Corr. 1B                        | Hudætsning/hudirritation, kategori 1, subkategori 1B                                   |
| Skin Sens. 1A                        | Hudsensibilisering, kategori 1A                                                        |
| STOT SE 3                            | Specifik målorgantoksicitet – enkelt eksponering, kategori 3, irritation af luftvejene |

Sikkerhedsdatablad (SDS), EU

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktegenskab.