

# Sikkerhedsdatablad

## P20 Face

Erstatter dato: 18-10-2021

Revisionsdato: 25-10-2022

Version: 1.1.0

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: P20 Face

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

Anbefalede anvendelser: Kosmetisk produkt.

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

##### Leverandør

Firma: Riemann A/S  
Adresse: Krakasvej 8  
Post nr.: 3400  
By: Hillerød  
Land: DANMARK  
E-mail: info.riemann@orkla.dk  
Telefon: +45 4718 20 00

#### 1.4. Nødtelefon

82 12 12 12 (Giftlinjen).

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

**CLP-klassificering:** I henhold til klassificerings- og mærkningsreglerne for stoffer og blandinger skal produktet ikke klassificeres som farligt.

**CLP-klassificering - andre informationer:** Produktet er et kosmetisk produkt og er derfor ikke omfattet af reglerne for klassificering og mærkning af kemiske produkter. Produktet er ikke underlagt det lovmæssige krav om et sikkerhedsdatablad, da det er et kosmetisk produkt. Formatet er valgt for at formidle information omkring sikker brug af produktet.

**Væsentligste skadevirkninger:** Kan virke let irriterende på hud og øjne.

#### 2.2. Mærkningselementer

I henhold til klassificerings- og mærkningsreglerne for stoffer og blandinger skal produktet ikke klassificeres som farligt.

#### 2.3. Andre farer

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.  
Indeholder mindst et stof, der anses for at have hormonforstyrrende effekt.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2. Blandinger

**Stofkommentarer:** I henhold til forordning (EF) Nr. 1223/2009 om kosmetiske produkter:  
AQUA, DIETHYLAMINO HYDROXYBENZOYL HEXYL BENZOATE, HOMOSALATE, OCTOCRYLENE, DIBUTYL ADIPATE, BUTYL METHOXYDIBENZOYLMETHANE, AQUA C8-22 ALKYL ACRYLATES/METHACRYLIC ACID CROSSPOLYMER- PROPYL ALCOHOL, CETEARYL ALCOHOL, CETYL DIMETHICONE, GLYCERIN, POTASSIUM

# Sikkerhedsdatablad

## P20 Face

Erstatter dato: 18-10-2021

Revisionsdato: 25-10-2022

Version: 1.1.0

CETYL PHOSPHATE, UNDECANE (AND) TRIDECANE, PHENOXYETHANOL, BENZOIC ACID, DEHYDROACETIC ACID, ETHYLHEXYLGLYCERINE, DIETHYLHEXYL BUTAMIDO TRIAZONE, HYDROXYETHYL ACRYLATE/SODIUM ACRYLDIMETHYL TARATE COPOLYMER, SQUALENE, POLYSORBATE, CAPRYLYL GLYCOL, DISODIUM EDTA.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Indånding:</b>   | Søg frisk luft.  |
| <b>Indtagelse:</b>  | Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke. Søg læge ved vedvarende ubehag.   |
| <b>Hudkontakt:</b>  | Ikke relevant, da produktet er et kosmetisk produkt.   |
| <b>Øjenkontakt:</b> | Hvis produktet kommer i øjnene skylles med vand (helst fra øjenskyller) til irritationen ophører. Søg læge ved fortsat irritation. |
| <b>Generelt:</b>    | Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.   |

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

Kan virke let irriterende på hud og øjne.

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

Ingen særlig, øjeblikkelig behandling er nødvendig. Behandl symptomer.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Egnede slukningsmidler:</b>  | Sluk med pulver, skum eller vandtåge. Brug vand eller vandtåge til nedkøling af ikke antændt lager. |
| <b>Uegnede slukningsmidler:</b> | Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.  |

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

Ved brand eller kraftig opvarmning spaltes produktet og brandfarlige og giftige luftarter kan dannes.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Anvend luftforsyret åndedrætsværn og handsker, der er bestandige over for kemikalier.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>For ikke-indsatspersonel:</b> | Stå i vindsiden/hold afstand til kilden. Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene. Brug handsker. |
| <b>For indsatspersonel:</b>      | Udover ovenstående: Normal indsatsbeklædning svarende til EN 469 anbefales.                                     |

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Spild må ikke udledes til kloak og/eller overfladevand. Undgå at udlede større mængder koncentreret spild og rester til kloak.

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

Spild inddæmmes og opsamles med sand eller andet absorberende materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere. Mindre spild tørres op med en klud.

#### 6.4. Henvielse til andre punkter

# Sikkerhedsdatablad

## P20 Face

Erstatter dato: 18-10-2021

Revisionsdato: 25-10-2022

Version: 1.1.0

Se punkt 8 for værnemiddelttype.

Se punkt 13 for bortskaffelse.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Produktet bør anvendes under velventilerede forhold. Der bør være adgang til rindende vand og øjenskyller.

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

Produktet bør opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign. Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage. Skal opbevares på et ventileret sted.

#### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

**Grænseværdi:** Indeholder ikke stoffer, som er underlagt rapporteringskrav

**Målingsmetoder:** Overholdelse af grænseværdier kan kontrolleres ved arbejdshygiejniske målinger.

**Retsgrundlag:** Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer nr. 1054/2022. At-vejledning C.0.1 om grænseværdier for stoffer og materialer, August 2007 (november 2021).

#### PNEC

octocrilene, cas-no 6197-30-4

| Eksposering                            | Værdi      | Vurderingsfaktor | Ekstrapolationsmetode | Bemærk |
|--|------------|------------------|-----------------------|--------|
| PNEC aqua (ferskvand)                  | 0,023 mg/l |                  |                       |        |
| PNEC aqua (havvand)                    | 0,023 mg/l |                  |                       |        |
| PNEC aqua (periodevis udledning)       | 0,023 mg/l |                  |                       |        |
| PNEC STP (spildevandsbehandling anlæg) | 10 mg/l    |                  |                       |        |
| PNEC sediment (ferskvand)              | 4110 mg/kg |                  |                       |        |
| PNEC sediment (havvand)                | 411 mg/kg  |                  |                       |        |
| PNEC jord                              | 820 mg/kg  |                  |                       |        |

1-[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-3-(4-methoxyphenyl)propane-1,3-dione, cas-no 70356-09-1

| Eksposering                      | Værdi          | Vurderingsfaktor | Ekstrapolationsmetode | Bemærk |
|----------------------------------|----------------|------------------|-----------------------|--------|
| PNEC aqua (ferskvand)            | 0,027 mg/l     |                  |                       |        |
| PNEC aqua (havvand)              | 0,027 mg/l     |                  |                       |        |
| PNEC aqua (periodevis udledning) | 0,027 mg/l     |                  |                       |        |
| PNEC sediment (ferskvand)        | 11,96 mg/kg dw |                  |                       |        |
| PNEC sediment (havvand)          | 11,96 mg/kg dw |                  |                       |        |
| PNEC jord                        | 2,38 mg/kg dw  |                  |                       |        |

# Sikkerhedsdatablad

## P20 Face

Erstatter dato: 18-10-2021

Revisionsdato: 25-10-2022

Version: 1.1.0

|   |             |                  |                       |        |  |
|---|-------------|------------------|-----------------------|--------|--|
| PNEC STP<br>(spildevandsbehandling<br>sanlæg) | 100 mg/l    |                  |                       |        |  |
| n-Alkane C11-C13                              |             |                  |                       |        |  |
| Eksposering                                   | Værdi       | Vurderingsfaktor | Ekstrapolationsmetode | Bemærk |  |
| PNEC aqua (ferskvand)                         | 0,273 mg/kg |                  |                       |        |  |
| PNEC aqua (havvand)                           | 0,273 mg/kg |                  |                       |        |  |

### DNEL- arbejdere

|   |                        |                  |                 |                              |        |
|---|------------------------|------------------|-----------------|------------------------------|--------|
| octocrilene, cas-no 6197-30-4   |                        |                  |                 |                              |        |
| Eksposering   | Værdi                  | Vurderingsfaktor | Dosisdeskriptor | Vigtigste<br>effektparameter | Bemærk |
| Dermal DNEL<br>(langtidseksponering - systemiske<br>virkninger)                         | 3600 mg/kg             |                  |                 |                              |        |
| 1-[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-3-(4-methoxyphenyl)propane-1,3-dione, cas-no 70356-09-1 |                        |                  |                 |                              |        |
| Eksposering   | Værdi                  | Vurderingsfaktor | Dosisdeskriptor | Vigtigste<br>effektparameter | Bemærk |
| Inhalation DNEL<br>(akut -<br>/korttidseksponering - systemiske<br>virkninger)          | 2520 mg/m <sup>3</sup> |                  |                 |                              |        |
| Inhalation DNEL<br>(langtidseksponering - systemiske<br>virkninger)                     | 39,4 mg/m <sup>3</sup> |                  |                 |                              |        |
| Dermal DNEL<br>(langtidseksponering - systemiske<br>virkninger)                         | 6,49 mg/kg bw/day      |                  |                 |                              |        |

### DNEL - befolkning generelt

|   |                   |                  |                 |                              |        |
|---|-------------------|------------------|-----------------|------------------------------|--------|
| octocrilene, cas-no 6197-30-4   |                   |                  |                 |                              |        |
| Eksposering   | Værdi             | Vurderingsfaktor | Dosisdeskriptor | Vigtigste<br>effektparameter | Bemærk |
| Dermal DNEL<br>(langtidseksponering - systemiske<br>virkninger)                         | 2200 mg/kg        |                  |                 |                              |        |
| 1-[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-3-(4-methoxyphenyl)propane-1,3-dione, cas-no 70356-09-1 |                   |                  |                 |                              |        |
| Eksposering   | Værdi             | Vurderingsfaktor | Dosisdeskriptor | Vigtigste<br>effektparameter | Bemærk |
| Dermal DNEL<br>(langtidseksponering - systemiske<br>virkninger)                         | 2,25 mg/kg bw/day |                  |                 |                              |        |
| Oral DNEL<br>(langtidseksponering - systemiske<br>virkninger)                           | 2,25 mg/kg bw/day |                  |                 |                              |        |

### 8.2. Eksposeringskontrol

**Egnede foranstaltninger til  
eksposeringskontrol:** Brug værnemidler som angivet nedenfor.

**Personlige værnemidler,** Ikke relevant, da produktet er et kosmetisk produkt.

# Sikkerhedsdatablad

## P20 Face

Erstatter dato: 18-10-2021

Revisionsdato: 25-10-2022

Version: 1.1.0

### Øje-/ansigtsbeskyttelse:

**Personlige værnemidler, håndbeskyttelse:** Ikke relevant, da produktet er et kosmetisk produkt.

**Personlige værnemidler, åndedrætsværn:** Ikke relevant, da produktet er et kosmetisk produkt.

**Miljøeksponeringskontrol:** Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

| Parameter           | Værdi/enhed    |
|---------------------|----------------|
| Produktets tilstand | Viskøs væske.  |
| Farve               | Svagt gulligt  |
| Lugt                | Karakteristisk |
| Opløselighed        | Ingen data     |

| Parameter                                  | Værdi/enhed | Bemærkninger |
|--|-------------|--------------|
| Lugttærskel                                | Ingen data  |              |
| Smeltepunkt                                | Ingen data  |              |
| Frysepunkt                                 | Ingen data  |              |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | Ingen data  |              |
| Antændelighed (fast stof, luftart)         | Ingen data  |              |
| Antændelsesgrænser                         | Ingen data  |              |
| Ekspløsningsgrænser                        | Ingen data  |              |
| Flammepunkt                                | Ingen data  |              |
| Selvantændelsestemperatur                  | Ingen data  |              |
| Dekomponeringstemperatur                   | Ingen data  |              |
| pH i opløsning                             | Ingen data  |              |
| pH koncentrat                              | 5 - 6       |              |
| Kinematisk viskositet                      | Ingen data  |              |
| Viskositet                                 | Ingen data  |              |
| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand       | Ingen data  |              |
| Damptryk                                   | Ingen data  |              |
| Massefylde                                 | Ingen data  |              |
| Relativ massefylde                         | Ingen data  |              |
| Dampmassefylde                             | Ingen data  |              |
| Relativ massefylde (mættet luft)           | Ingen data  |              |
| Partikelkarakterisering                    | Ingen data  |              |

### 9.2. Andre oplysninger

**Øvrig information:** Ingen.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen kendte data.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

# Sikkerhedsdatablad

## P20 Face

Erstatter dato: 18-10-2021

Revisionsdato: 25-10-2022

Version: 1.1.0

Ingen kendte.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen kendte.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand eller kraftig opvarmning spaltes produktet og brandfarlige og giftige luftarter kan dannes.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

#### Akut toksicitet - indtagelse

##### octocrilene, cas-no 6197-30-4

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Værdi        | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|--------------|------------|------------|-------|
| Rotte     | LD50     |                  | > 5000 mg/kg |            | OECD 401   |       |

##### hexyl-2-(1-(diethylaminohydroxyphenyl)methanoyl)benzoat, cas-no 302776-68-7

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Værdi        | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|--------------|------------|------------|-------|
| Rotte     | LD50     |                  | > 2000 mg/kg |            | OECD 423   |       |

##### 1-[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-3-(4-methoxyphenyl)propane-1,3-dione, cas-no 70356-09-1

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Værdi         | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|---------------|------------|------------|-------|
| Rotte     | LD50     |                  | > 16000 mg/kg |            |            |       |
| Mus       | LD50     |                  | > 8000 mg/kg  |            |            |       |

#### n-Alkane C11-C13

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Værdi        | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|--------------|------------|------------|-------|
|           | LD50     |                  | > 2000 mg/kg |            |            |       |

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. Indtagelse kan give ubehag.

#### Akut toksicitet - hud

##### octocrilene, cas-no 6197-30-4

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Værdi        | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|--------------|------------|------------|-------|
| Rotte     | LD50     |                  | > 2000 mg/kg |            | OECD 402   |       |

##### 1-[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-3-(4-methoxyphenyl)propane-1,3-dione, cas-no 70356-09-1

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Værdi        | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|--------------|------------|------------|-------|
| Rotte     | LD0      |                  | ≥ 1000 mg/kg |            |            |       |

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Akut toksicitet - indånding:** Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

#### Hudætsning/-irritation

##### octocrilene, cas-no 6197-30-4

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Værdi | Konklusion       | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|-------|------------------|------------|-------|
| Kanin     |          |                  |       | Ikke irriterende | OECD 404   |       |

##### hexyl-2-(1-(diethylaminohydroxyphenyl)methanoyl)benzoat, cas-no 302776-68-7

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Værdi | Konklusion       | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|-------|------------------|------------|-------|
| Kanin     |          |                  |       | Ikke irriterende | OECD 404   |       |

# Sikkerhedsdatablad

## P20 Face

Erstatter dato: 18-10-2021

Revisionsdato: 25-10-2022

Version: 1.1.0

|       |  |  |  |                  |          |  |
|-------|--|--|--|------------------|----------|--|
| Kanin |  |  |  | Ikke irriterende | OECD 405 |  |
|-------|--|--|--|------------------|----------|--|

### 1-[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-3-(4-methoxyphenyl)propane-1,3-dione, cas-no 70356-09-1

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Værdi | Konklusion       | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|-------|------------------|------------|-------|
| Human     |          | 24 h             |       | Ikke irriterende |            |       |

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### Alvorlig øjenskade/-irritation

#### octocrilene, cas-no 6197-30-4

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Værdi | Konklusion       | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|-------|------------------|------------|-------|
| Kanin     |          |                  |       | Ikke irriterende | OECD 405   |       |

### 1-[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-3-(4-methoxyphenyl)propane-1,3-dione, cas-no 70356-09-1

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Værdi | Konklusion       | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|-------|------------------|------------|-------|
| Kanin     |          |                  |       | Ikke irriterende |            |       |

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

#### octocrilene, cas-no 6197-30-4

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Værdi | Konklusion            | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|-------|-----------------------|------------|-------|
| Marsvin   |          |                  |       | Ikke sensibiliserende | OECD 406   |       |

### hexyl-2-(1-(diethylamino)hydroxyphenyl)methanoyl)benzoat, cas-no 302776-68-7

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Værdi | Konklusion            | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|-------|-----------------------|------------|-------|
| Marsvin   |          |                  |       | Ikke sensibiliserende | OECD 406   |       |

### 1-[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-3-(4-methoxyphenyl)propane-1,3-dione, cas-no 70356-09-1

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Værdi | Konklusion            | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|-------|-----------------------|------------|-------|
|           |          |                  |       | Ikke sensibiliserende |            |       |

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### Kimcellemutagenicitet

#### 1-[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-3-(4-methoxyphenyl)propane-1,3-dione, cas-no 70356-09-1

| Organisme          | Testtype | Eksponeeringstid | Værdi | Konklusion                          | Testmetode | Kilde |
|--------------------|----------|------------------|-------|-------------------------------------|------------|-------|
| In vivo tests. Mus |          |                  |       | Ingen mutagene effekter observeret. | OECD 474   |       |

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Kræftisiko:** Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

**Reproduktionstoksicitet:** Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

**Enkel STOT-eksponering:** Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

### Gentagne STOT-eksponeringer

#### 1-[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-3-(4-methoxyphenyl)propane-1,3-dione, cas-no 70356-09-1

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Værdi            | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|------------------|------------|------------|-------|
| Kanin     | NOAEL    | 6 h              | 360 mg/kg bw/day |            |            |       |

# Sikkerhedsdatablad

## P20 Face

Erstatter dato: 18-10-2021

Revisionsdato: 25-10-2022

Version: 1.1.0

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Aspirationsfare:** Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

### 11.2. Oplysninger om andre farer

**Hormonforstyrrende egenskaber:** Indeholder mindst et stof, der anses for at have hormonforstyrrende effekt.

**Andre toksikologiske virkninger:** Ingen kendte.

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

##### octocrilene, cas-no 6197-30-4

| Organisme | Arter                   | Eksponeringstid | Testtype | Værdi        | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|-------------------------|-----------------|----------|--------------|------------|------------|-------|
| Fisk      | Brachydanio rerio       |                 | 96hLC50  | > 100 mg/l   |            |            |       |
| Krebsdyr  | Daphnia magna           |                 | 48hEC50  | > 100 mg/l   |            | OECD 202   |       |
| Alger     | Desmodesmus subspicatus |                 | 72hEC50  | > 100 mg/l   |            | OECD 201   |       |
| Bakterie  | Aktiveret slam          | 30 min.         | EC50     | > 10000 mg/l |            |            |       |

##### hexyl-2-(1-(diethylaminohydroxyphenyl)methanoyl)benzoat, cas-no 302776-68-7

| Organisme | Arter                   | Eksponeringstid | Testtype | Værdi       | Konklusion | Testmetode        | Kilde |
|-----------|-------------------------|-----------------|----------|-------------|------------|-------------------|-------|
| Krebsdyr  | Daphnia magna           |                 | 48hEC50  | > 100 mg/l  |            | OECD 202, statisk |       |
| Alger     | Desmodesmus subspicatus |                 | 72hEC50  | > 100 mg/l  |            | OECD 201, statisk |       |
| Krebsdyr  | Daphnia magna           |                 | 21dNOEC  | ≥ 0,01 mg/l |            | OECD 211          |       |
| Fisk      | Brachydanio rerio       |                 | 96hLC50  | > 100 mg/l  |            | OECD 203, statisk |       |

##### 1-[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-3-(4-methoxyphenyl)propane-1,3-dione, cas-no 70356-09-1

| Organisme | Arter                   | Eksponeringstid | Testtype | Værdi       | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|-------------------------|-----------------|----------|-------------|------------|------------|-------|
| Fisk      | Cyprinus carpio         |                 | 96hLC50  | > 100 mg/l  |            | OECD 203   |       |
| Krebsdyr  | Daphnia magna           |                 | 48hEC50  | > 100 mg/l  |            | OECD 202   |       |
| Alger     | Scenedesmus subspicatus |                 | 72hEC50  | > 100 mg/l  |            | OECD 201   |       |
|           |                         |                 | Log Pow  | 6,1         |            | OECD 117   |       |
| Bakterie  | Aktiveret slam          |                 | 3hNOEC   | ≥ 1000 mg/l |            | OECD 209   |       |

##### n-Alkane C11-C13

| Organisme | Arter                 | Eksponeringstid | Testtype | Værdi      | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|-----------------------|-----------------|----------|------------|------------|------------|-------|
| Bakterie  | Aktiveret slam        |                 | EC0      | > 100 mg/l |            |            |       |
| Fisk      | Artsnavn ikke angivet |                 | LC50     | > 100 mg/l |            |            |       |

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at

# Sikkerhedsdatablad

## P20 Face

Erstatter dato: 18-10-2021

Revisionsdato: 25-10-2022

Version: 1.1.0

være opfyldt. Produktet indeholder mindre mængder miljøfarligt stof.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

#### octocrilene, cas-no 6197-30-4

| Organisme | Arter | Ekspone-<br>ringstid | Testtype        | Værdi    | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|-------|----------------------|-----------------|----------|------------|------------|-------|
|           |       | 28 d                 | BOD (% of ThOD) | 1 - 10 % |            | OECD 301 F |       |

#### hexyl-2-(1-(diethylaminohydroxyphenyl)methanoyl)benzoat, cas-no 302776-68-7

| Organisme | Arter | Ekspone-<br>ringstid | Testtype  | Værdi    | Konklusion              | Testmetode                       | Kilde |
|-----------|-------|----------------------|-----------|----------|-------------------------|----------------------------------|-------|
|           |       |                      |           |          | Ikke let bionedbrydelig | OECD guidelines                  |       |
|           |       | 28 d                 | BOD/ThBOD | 0 - 10 % |                         | OECD 301 F (ISO DIN 9408, aerob) |       |

#### 1-[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-3-(4-methoxyphenyl)propane-1,3-dione, cas-no 70356-09-1

| Organisme | Arter | Ekspone-<br>ringstid | Testtype | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|-------|----------------------|----------|-------|------------|------------|-------|
|           |       | 28 d                 |          | 4 %   |            | OECD 302 C |       |
|           |       | 79 d                 |          | 0 %   |            |            |       |

Testdata foreligger ikke på alle stoffer. Produktet indeholder mindst et stof, som ikke er biologisk nedbrydeligt.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

#### octocrilene, cas-no 6197-30-4

| Organisme | Arter | Ekspone-<br>ringstid | Testtype | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|-------|----------------------|----------|-------|------------|------------|-------|
| BCF       |       | 28 d                 |          | 915   |            | OECD 305   |       |

#### hexyl-2-(1-(diethylaminohydroxyphenyl)methanoyl)benzoat, cas-no 302776-68-7

| Organisme | Arter             | Ekspone-<br>ringstid | Testtype | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|-------------------|----------------------|----------|-------|------------|------------|-------|
| Fisk      | Brachydanio rerio | 28 d                 | BCF      | 166,8 |            | OECD 305   |       |

#### 1-[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-3-(4-methoxyphenyl)propane-1,3-dione, cas-no 70356-09-1

| Organisme | Arter               | Ekspone-<br>ringstid | Testtype | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|---------------------|----------------------|----------|-------|------------|------------|-------|
| Fisk      | Oncorhynchus mykiss |                      | BCF      | < 1   |            | OECD 305   |       |

Produktet indeholder mindst et stof, der kan bioakkumuleres i organismer. Testdata foreligger ikke på alle stoffer.

### 12.4. Mobilitet i jord

#### 1-[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-3-(4-methoxyphenyl)propane-1,3-dione, cas-no 70356-09-1

| Organisme | Arter | Ekspone-<br>ringstid | Testtype | Værdi  | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|-------|----------------------|----------|--------|------------|------------|-------|
|           |       |                      | Log Koc  | ~ 4,65 |            |            |       |

Testdata foreligger ikke på alle stoffer. Produktet indeholder mindst et stof, der har lav mobilitet i jord.

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

Vurdering er ikke foretaget.

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen kendte.

# Sikkerhedsdatablad

## P20 Face

Erstatter dato: 18-10-2021

Revisionsdato: 25-10-2022

Version: 1.1.0

### 12.7. Andre negative virkninger

Ingen kendte.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Undgå udslip til kloak eller overfladevand.

Produktet er ikke farligt affald i henhold til kriterierne for farligt affald (Dir. 2008/98/EF). Det anbefales, at spild og affald bortskaffes via den lokale affaldsordning.

Tom, rensset emballage bør bortskaffes til genanvendelse. Urenset emballage bortskaffes via den lokale affaldsordning.

**Affaldskategorier:** EAK-kode: Afhængigt af branche og anvendelse f.eks. 16 03 06 Organisk affald, bortset fra affald henhørende under 16 03 05  
Absorptionsmiddel/klude forurenede med produktet: EAK-kode: Afhængigt af branche og anvendelse f.eks. 15 02 03 Absorptionsmidler, filtermaterialer, aftørningsklude og beskyttelsesdragter, bortset fra affald henhørende under 15 02 02

## PUNKT 14: Transportoplysninger

**14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** Ikke relevant. **14.4. Emballagegruppe:** Ikke relevant.

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Ikke relevant. **14.5. Miljøfarer:** Ikke relevant.

**14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke relevant.

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen.

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

Ikke relevant.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

**Særlige bestemmelser:** Omfattet af:  
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) om kosmetiske produkter.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

| REACH-registreringsnr. | Stofnavn   |
|------------------------|--|
| 01-2119457637-27       | octocrilene  |
| 01-2119967408-25       | 1-[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-3-(4-methoxyphenyl)propane-1,3-dione |
| 01-2120101110-89       | n-Alkane C11-C13   |

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Versionshistorik og ændringsangivelser

| Version | Revisionsdato | Ansvarlig                | Ændringer |
|---------|---------------|--------------------------|-----------|
| 1.1.0   | 25-10-2022    | Bureau Veritas HSE / DOL | 1,2,8,16  |

**Forkortelser:** DNEL: Derived No Effect Level  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
PNEC: Predicted No Effect Concentration

# Sikkerhedsdatablad

## P20 Face

Erstatter dato: 18-10-2021

Revisionsdato: 25-10-2022  
Version: 1.1.0

STOT: Specific Target Organ Toxicity  
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

### Øvrig information:

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet for og gælder udelukkende dette produkt. Det er baseret på vores nuværende viden samt de oplysninger, leverandøren har kunnet levere om produktet ved udarbejdelsen. Sikkerhedsdatabladet overholder gældende lovgivning for udarbejdelse af sikkerhedsdatablade i henhold til 1907/2006/EC (REACH) med senere ændringer.

### Anbefalet uddannelse:

Et grundigt kendskab til dette sikkerhedsdatablad bør være en forudsætning.

### Klassificeringsmetode:

Beregning på baggrund af farerne for de kendte bestanddele.

### SDS er udarbejdet af

Firma: Bureau Veritas HSE Denmark A/S  
Adresse: Oldenborggade 25-31  
Post nr.: 7000  
By: Fredericia  
Land: DANMARK  
E-mail: infohse@bureauveritas.com  
Telefon: +45 77 31 10 00  
Hjemmeside: www.bureauveritas.dk

**Land:** DK