

## Säkerhetsdatablad

### SPRAY FÖR SÅRTVÄTT OCH ÖGONDUSCH

Ersätter datum: 2019-02-15

Omarbetad: 2021-05-31  
Version: 3.0.0

#### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

##### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn:** SPRAY FÖR SÅRTVÄTT OCH ÖGONDUSCH

**Övrig information:** Detta är en medicinteknisk produkt som omfattas av Rådets direktiv 93/42/EEG om medicintekniska produkter. Det krävs därför inget säkerhetsdatablad för produkten. Detta datablad uppfyller således inte alla de lagstadgade krav som ställs på ett säkerhetsdatablad.

##### Artikelnummer

| Artikelnummer | Beskrivning |
|---------------|-------------|
| 45530         | 50 ml       |
| 45531         | 50 ml       |
| 4554          | 250 ml      |

##### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**Rekommenderad användning:** Spray för sårtvätt och ögondusch.  
Detta säkerhetsdatablad innehåller allmän information rörande kemikalien, specifika instruktioner och anvisningar framgår av produktens etikett och bruksanvisning.

##### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

###### Tillverkare

**Företag:** Aurena Laboratories AB  
**Adress:** Fjärrviksvägen 22  
**Postnr:** 653 50  
**Ort:** Karlstad  
**Land:** SVERIGE

###### Distributör

**Företag:** Plum Safety ApS  
**Adress:** Mandelalleen 1  
**Postnr:** DK-5610  
**Ort:** ASSENS  
**Land:** DANMARK  
**Telefon:** +45 6916 9600  
**Hemsida:** www.plum.eu

##### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär Giftinformation Nödtelefonen är bemannad dygnet runt.

#### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

##### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**CLP-klassificering:** Aerosol 3;H229

**Allvarligaste skadliga effekterna:** Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

##### 2.2 Märkningsuppgifter

## Säkerhetsdatablad

### SPRAY FÖR SÅRTVÄTT OCH ÖGONDUSCH

Ersätter datum: 2019-02-15

Omarbetad: 2021-05-31  
Version: 3.0.0

**Signalord:** Varning

**H-fraser**

H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

**P-fraser**

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor.  
Rökning förbjuden.

P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

P410 Skyddas från solljus.

P412 Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.

#### 2.3 Andra faror

PBT/vPvB: Ej relevant för oorganiska ämnen.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

| Ämne            | CAS-nr    | EG-nr | REACH reg.nr | Koncentration | Noteringar | CLP-klassificering |
|-----------------|-----------|-------|--------------|---------------|------------|--------------------|
| AQUA            | 7732-18-5 |       |              | 99,1 %        |            |                    |
| SODIUM CHLORIDE | 7647-14-5 |       |              | 0,9 %         |            |                    |

Se avsnitt 16 för kompletta texter i H-fraser..

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Inhalation:** Produkten avger normalt inte farliga ångor. Sök frisk luft.

**Förtäring:** Inte relevant. Sök läkare i händelse av obehag.

**Hudkontakt:** Produkten är avsedd att användas i första-hjälpen-syfte.

**Ögonkontakt:** Produkten är avsedd att användas i första-hjälpen-syfte.

**Allmänt:** Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga risker.

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Kräver ingen speciell, omgående behandling. Behandlas symtomatiskt.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel:** Släck med pulver, skum, koldioxid eller vattendimma. Använd vatten eller vattendimma för att kyla ej antänt material.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

WARNING! Aerosolbehållare kan explodera.  
Värming orsakar tryckökning i förpackningen, vilket medför sprängrisk.  
Farliga gaser bildas vid brand.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

## Säkerhetsdatablad

### SPRAY FÖR SÅRTVÄTT OCH ÖGONDUSCH

Ersätter datum: 2019-02-15

Omarbetad: 2021-05-31  
Version: 3.0.0

Om det föreligger risk att exponeras för ånga och rökgas ska sluten andningsapparat användas. Avlägsna behållare från det farliga området om så kan ske utan risk. Undvik inandning av ångor och rökgaser - sök frisk luft.

#### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

##### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

**För annan personal än räddningspersonal:** Håll överflödig personal på avstånd. Rökning och öppen eld förbjudet.

**För räddningspersonal:** Utöver ovanstående: Vanliga skyddskläder som uppfyller EN 469 rekommenderas.

##### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik onödiga utsläpp till miljön.

##### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Avgränsa och absorbera spill med sand eller annat absorberande material. Placera i lämplig avfallsbehållare. Torka upp mindre spill med en trasa.

##### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för mer information om avfallshantering.

#### AVSNITT 7: Hantering och lagring

##### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Rökning och öppen eld förbjudet.

##### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaringstemperatur: 10-30 °C.

Tryckbehållare: Skydda mot solljus och exponera inte för temperaturer överstigande 50°C.

##### 7.3 Specifik slutanvändning

Inga.

#### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

##### 8.1 Kontrollparametrar

**Gräns för exponering i arbetet:** Innehåller inga rapporteringspliktiga ämnen.

**Rättslig grund:** Hygieniska gränsvärden AFS 2018:1 och AFS 2020:6 (Ursprungs- och ändringsföreskrift).

**Övrig information:** Produkten kräver ingen speciell exponeringskontroll.

##### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:** Den personliga skyddsutrustning som anges nedan ska användas.

**Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:** Erfordras ej.

**Personlig skyddsutrustning, hudskydd:** Erfordras ej.

**Personskyddsutrustning, handskar:** Erfordras ej.

## Säkerhetsdatablad

### SPRAY FÖR SÅRTVÄTT OCH ÖGONDUSCH

Ersätter datum: 2019-02-15

Omarbetad: 2021-05-31  
Version: 3.0.0

**Personlig skyddsutrustning, andningsskydd:** Erfordras ej.

**Begränsning av miljöexponeringen:** Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

#### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

##### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| Parameter            | Värde/enhet                  |
|----------------------|------------------------------|
| Tillstånd            | Aerosol                      |
| Färg                 | Klar Färglös                 |
| Lukt                 | Neutral                      |
| Löslighet            | Lösbar med följande: Vatten. |
| Explosiva egenskaper | Ikke-explosiv                |
| Oxidationsegenskaper | N/A                          |

| Parameter                               | Värde/enhet | Anmärkningar |
|---|-------------|--------------|
| pH (brukslösning)                       | Data saknas |              |
| pH (koncentrerad)                       | 5 - 8       |              |
| Smältpunkt                              | Data saknas |              |
| Frys punkt                              | Data saknas |              |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | 100 °C      |              |
| Flampunkt                               | Data saknas |              |
| Avdunstningshastighet                   | Data saknas |              |
| Brandfarlighet (fast form, gas)         | Data saknas |              |
| Brännbarhetsgräns                       | Data saknas |              |
| Explosionsgränser                       | Data saknas |              |
| Ångtryck                                | ~ 5000 mbar |              |
| Ångdensitet                             | Data saknas |              |
| Relativ densitet                        | Data saknas |              |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten | Data saknas |              |
| Självantändningstemperatur              | Data saknas |              |
| Sönderfallstemperatur                   | Data saknas |              |
| Viskositet                              | Data saknas |              |
| Luktröskel                              | Data saknas |              |

##### 9.2 Annan information

| Parameter | Värde/enhet             | Anmärkningar       |
|-----------|-------------------------|--------------------|
| Densitet  | 1002,5kg/m <sup>3</sup> | Värde för vätskan. |

#### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

##### 10.1 Reaktivitet

Ej reaktiv.

##### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil förutsatt att den används i enlighet med leverantörens anvisningar.

##### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

## Säkerhetsdatablad

### SPRAY FÖR SÅRTVÄTT OCH ÖGONDUSCH

Ersätter datum: 2019-02-15

Omarbetad: 2021-05-31  
Version: 3.0.0

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik direkt solljus. Undvik uppvärmning och kontakt med antändningskällor.

#### 10.5 Oförenliga material

Inga kända.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

|  |   |
|--|---|
| <b>Akut oral toxicitet:</b>                              | Inga risker. Produkten behöver inte klassificeras.                                |
| <b>Akut dermal toxicitet:</b>                            | Produkten behöver inte klassificeras.   |
| <b>Akut inhalationstoxicitet:</b>                        | Produkten behöver inte klassificeras.   |
| <b>Frätskada/irritation på huden:</b>                    | Produkten behöver inte klassificeras.   |
| <b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation:</b>               | Produkten behöver inte klassificeras.   |
| <b>Andningssensibilisering eller hudsensibilisering:</b> | Produkten behöver inte klassificeras.   |
| <b>Mutagenitet i könsceller:</b>                         | Produkten behöver inte klassificeras.   |
| <b>Cancerframkallande:</b>                               | Produkten behöver inte klassificeras.   |
| <b>Reproduktionstoxicitet:</b>                           | Produkten behöver inte klassificeras.   |
| <b>Enstaka STOT-exponering:</b>                          | Produkten avger normalt inte farliga ångor. Produkten behöver inte klassificeras. |
| <b>Upprepad STOT-exponering:</b>                         | Produkten behöver inte klassificeras.   |
| <b>Fara vid aspiration:</b>                              | Produkten behöver inte klassificeras.   |

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

Produkten behöver inte klassificeras.

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Förväntas vara biologiskt nedbrytbar.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Förväntas inte att lagras i biomassa.

#### 12.4 Rörligheten i jord

Testdata finns ej tillgängligt.

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Kräver ingen utvärdering eftersom produkten endast innehåller oorganiska ämnen.

## Säkerhetsdatablad

### SPRAY FÖR SÅRTVÄTT OCH ÖGONDUSCH

Ersätter datum: 2019-02-15

Omarbetad: 2021-05-31  
Version: 3.0.0

#### 12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Kasta inte helt eller delvis tömda sprayflaskor i vanliga sopkärl. Överlämna sprayflaskor till lokal insamlingsanläggning för kemiskt avfall.

**Avfallskategori:** 16 05 05 Andra gaser i tryckbehållare än de som anges i 16 05 04

### AVSNITT 14: Transport information

#### Landtransport (ADR/RID)

|   |           |                                |  |
|---|-----------|--------------------------------|--|
| <b>14.1 UN-nummer:</b>                    | 1950      | <b>14.4 Förpackningsgrupp:</b> |  |
| <b>14.2 Officiell transportbenämning:</b> | AEROSOLER | <b>14.5 Miljöfaror:</b>        | Produkten skall inte märkas som miljöfarlig (symbol: fisk och träd). |
| <b>14.3 Faroklass för transport:</b>      | 2.2       |                                |  |
| <b>Risiketikkett(er):</b>                 | 2.2       |                                |  |
| <b>Farlighetsnummer:</b>                  |           | <b>Tunnelkategori :</b>        | E  |

#### Transport på inrikes vattenvägar (ADN)

|   |          |                                |  |
|---|----------|--------------------------------|--|
| <b>14.1 UN-nummer:</b>                    | 1950     | <b>14.4 Förpackningsgrupp:</b> |  |
| <b>14.2 Officiell transportbenämning:</b> | AEROSOLS | <b>14.5 Miljöfaror:</b>        | Produkten skall inte märkas som miljöfarlig (symbol: fisk och träd). |
| <b>14.3 Faroklass för transport:</b>      | 2.2      |                                |  |
| <b>Risiketikkett(er):</b>                 | 2.2      |                                |  |
| <b>Transport i tankfartyg:</b>            |          |                                |  |

#### Havstransport (IMDG)

|   |          |  |   |
|---|----------|--|---|
| <b>14.1 UN-nummer:</b>                    | 1950     | <b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>             |   |
| <b>14.2 Officiell transportbenämning:</b> | AEROSOLS | <b>14.5 Miljöfaror:</b>                    | Produkten är inte Marine Pollutant (MP) |
| <b>14.3 Faroklass för transport:</b>      | 2.2      | <b>Namn på det/de miljöfarliga ämnena:</b> |   |
| <b>Risiketikkett(er):</b>                 | 2.2      |  |   |
| <b>EmS:</b>                               | F-D, S-U | <b>IMDG Code segregation group:</b>        | - Ingen -                               |

#### Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

|   |                         |                                |  |
|---|-------------------------|--------------------------------|--|
| <b>14.1 UN-nummer:</b>                    | 1950                    | <b>14.4 Förpackningsgrupp:</b> |  |
| <b>14.2 Officiell transportbenämning:</b> | AEROSOLS, NON-FLAMMABLE | <b>14.5 Miljöfaror:</b>        |  |
| <b>14.3 Faroklass för transport:</b>      | 2.2                     |                                |  |
| <b>Risiketikkett(er):</b>                 | 2.2                     |                                |  |

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Inga.

#### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Ej tillämpligt.

## Säkerhetsdatablad

### SPRAY FÖR SÅRTVÄTT OCH ÖGONDUSCH

Ersätter datum: 2019-02-15

Omarbetad: 2021-05-31  
Version: 3.0.0

**Övrig information:** Kan transporteras som begränsad mängd i sammansatt förpackning enligt ADR, med max. 1 liter/innerförpackning och max. 30 kg/ytterförpackning. Krymp- eller sträckfilmade brickor får max. väga 20 kg brutto/bricka.  
Kan transporteras som begränsad mängd i sammansatt förpackning enligt IMDG, med max. 1 liter/innerförpackning och max. 30 kg/ytterförpackning. Krymp- eller sträckfilmade brickor får max. väga 20 kg brutto/bricka.

#### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

##### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

**Speciella villkor:** Produkten omfattas av Rådets direktiv 93/42/EEG om medicintekniska produkter. Produkten omfattas därför inte av Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, se förordningens artikel 1, stycke 5d). I Europaparlamentets och Rådets förordning 1907/2006 EG om registrering, utvärdering och godkännande samt begränsningar av kemikalier (REACH) anges det i artikel 2, stycke 6c, att avsnitt IV om krav på säkerhetsdatablad inte gäller för medicinsk utrustning. Det finns därför inte några krav på att det för ovannämnd produkt ska tas fram ett säkerhetsdatablad som uppfyller kraven i denna förordning. Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg. RÅDETS DIREKTIV av den 20 maj 1975 om tillnärmning av medlemsstaternas lagar och andra författningar beträffande aerosolbehållare (75/324/EEG)

##### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

**Övrig information:** Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

#### AVSNITT 16: Annan information

##### Versionshistorik och ändringsindikationer

| Version | Omarbetad  | Ansvarig             | Ändringar                           |
|---------|------------|----------------------|-------------------------------------|
| 3.0.0   | 2021-05-31 | SKP                  | 1.1, 1.3, 8.1, 16                   |
| 2.0.0   | 2019-02-15 | CCS Hygien A/S (SKP) | 1, 2, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 13, 14, 16 |
| 1.0.0   | 2017-08-23 | CCS Hygien A/S (SKP) | Ny                                  |

**Förkortningar:** DNEL: Derived No Effect Level  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative  
STOT: Specific Target Organ Toxicity

**Övrig information:** Hållbarheten för öppnade, förseglade flaskor: Minst 3 år från produktionsdatum.  
Du kan få mer information genom att kontakta Plum Safety ApS på info@plum.eu eller på +45 6916 9600.

**Återförsäljarens anteckningar:** Om man vid användning konstaterar att produkten fungerar felaktigt eller ger upphov till oönskade biverkningar, ska Plum Safety ApS informeras om detta, antingen via e-post: info@plum.eu eller på telefon +45 6916 9600. Detta för att man ska kunna vidta avhjälpande åtgärder och uppfylla förpliktelsen om rapportering av allvarliga och oönskade biverkningar, enligt Direktivets bilaga VII punkt 4. Allvarliga och oönskade biverkningar bör alltid rapporteras till hälsovårdsmyndigheten i det land där biverkningen har uppstått.

**Datum:** 2021-05-31

##### Lista över relevanta H-satser

## Säkerhetsdatablad

### SPRAY FÖR SÅRTVÄTT OCH ÖGONDUSCH

Ersätter datum: 2019-02-15

Omarbetad: 2021-05-31  
Version: 3.0.0

H229

Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

**Dokumentets språk:**

SE