

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## SPRAYLAK MAT

|                |                              |                               |  |
|----------------|------------------------------|-------------------------------|--|
| Udgave<br>16.0 | Revisionsdato:<br>06.12.2023 | SDS nummer:<br>10658842-00012 | Dato for sidste punkt: 22.05.2023<br>Dato for sidste punkt: 17.04.2012 |
|----------------|------------------------------|-------------------------------|--|

---

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : SPRAYLAK MAT  
Produktkode : 0893329005  
Produktregistreringsnummer : 2393021  
Unik Formelidentifikator (UFI) : TCJD-G0XD-7009-PN3U

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Overfladebehandlingsmiddel  
Produkt til professionel anvendelse  
Anbefalede begrænsninger i brugen : Ikke anvendelig

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : Würth Danmark A/S  
Montagevej 6, Industri N2  
6000 Kolding  
Telefon : +45 7932 3232  
Telefax : +45 7556 9710  
E-mail-adresse på den person, som er ansvarlig for SDS : prodsafe@wuerth.com

#### 1.4 Nødtelefon

+49 (0)6132 84463  
Giftlinjen: +45 82121212

---

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Aerosoler, Kategori 1  
H222: Yderst brandfarlig aerosol.  
H229: Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## SPRAYLAK MAT

|                |                              |                               |  |
|----------------|------------------------------|-------------------------------|--|
| Udgave<br>16.0 | Revisionsdato:<br>06.12.2023 | SDS nummer:<br>10658842-00012 | Dato for sidste punkt: 22.05.2023<br>Dato for sidste punkt: 17.04.2012 |
|----------------|------------------------------|-------------------------------|--|

|  |   |
|--|---|
| Øjenirritation, Kategori 2                                   | H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.     |
| Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering, Kategori 3 | H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. |

### 2.2 Mærkningselementer

#### Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer :



Signalord : Fare

Faresætninger : H222 Yderst brandfarlig aerosol.  
H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Supplerende faresætninger : EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Sikkerhedssætninger : **Forebyggelse:**  
P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.  
P211 Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.  
P251 Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.  
P261 Undgå indånding af spray.  
P280 Bær øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.

#### Opbevaring:

P410 + P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/ 122 °F.

#### Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

Acetone  
Dimethylether  
2-Methoxy-1-methylethylacetat  
Butylacetat

### 2.3 Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

Miljøoplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## SPRAYLAK MAT

Udgave  
16.0

Revisionsdato:  
06.12.2023

SDS nummer:  
10658842-00012

Dato for sidste punkt: 22.05.2023  
Dato for sidste punkt: 17.04.2012

Toksikologiske oplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

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

#### 3.2 Blandinger

##### Komponenter

| Kemisk betegnelse             | CAS-Nr.<br>EF-Nr.<br>Indeks-Nr.<br>Registreringsnummer     | Klassificering  | Koncentration<br>(% w/w) |
|-------------------------------|--|---|--------------------------|
| Acetone                       | 67-64-1<br>200-662-2<br>606-001-00-8<br>01-2119471330-49   | Flam. Liq. 2; H225<br>Eye Irrit. 2; H319<br>STOT SE 3; H336<br>EUH066   | >= 30 - < 50             |
| Dimethylether                 | 115-10-6<br>204-065-8<br>603-019-00-8<br>01-2119472128-37  | Flam. Gas 1A; H220<br>Press. Gas Liquefied<br>gas; H280<br>STOT SE 3; H336  | >= 10 - < 20             |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat | 108-65-6<br>203-603-9<br>607-195-00-7<br>01-2119475791-29  | Flam. Liq. 3; H226<br>STOT SE 3; H336   | >= 1 - < 10              |
| Ethanol                       | 64-17-5<br>200-578-6<br>603-002-00-5<br>01-2119457610-43   | Flam. Liq. 2; H225<br>Eye Irrit. 2; H319<br><br>specifik koncentrati-<br>onsgrænse<br>Eye Irrit. 2; H319<br>>= 50 %   | >= 1 - < 10              |
| Butylacetat                   | 123-86-4<br>204-658-1<br>607-025-00-1<br>01-2119485493-29  | Flam. Liq. 3; H226<br>STOT SE 3; H336<br>EUH066   | >= 1 - < 10              |
| Xylen                         | 1330-20-7<br>215-535-7<br>601-022-00-9<br>01-2119488216-32 | Flam. Liq. 3; H226<br>Acute Tox. 4; H332<br>Acute Tox. 4; H312<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Irrit. 2; H319<br>STOT SE 3; H335<br>STOT RE 2; H373<br>(Det auditoriske sy-<br>stem)<br>Asp. Tox. 1; H304<br>Aquatic Chronic 3;<br>H412 | >= 1 - < 2,5             |

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## SPRAYLAK MAT

Udgave  
16.0

Revisionsdato:  
06.12.2023

SDS nummer:  
10658842-00012

Dato for sidste punkt: 22.05.2023  
Dato for sidste punkt: 17.04.2012

|                           |  |  |                 |
|---------------------------|--|--|-----------------|
|                           |  | Estimat for akut toksicitet<br><br>Akut toksicitet ved indånding (damp): 11 mg/l<br>Akut dermal toksicitet: 1.100 mg/kg  |                 |
| butylglycolat             | 7397-62-8<br>230-991-7<br>01-2119514685-36 | Eye Dam. 1; H318<br>Repr. 2; H361  | >= 0,1 - < 1    |
| Trizinkbis(orthophosphat) | 7779-90-0<br>231-944-3<br>030-011-00-6     | Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410<br><br>M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet): 1<br>M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.): 1 | >= 0,1 - < 0,25 |

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger : Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende, søg omgående læge.  
Søg læge - hvis symptomerne er vedvarende eller i alle tvivlstilfælde.
- Beskyttelse af førstehjælpere : Personer, der yder førstehjælp, bør være opmærksomme på at beskytte dem selv og bruge de anbefalede personlige værnemidler, hvis der risiko for eksponering (se punkt 8).
- Hvis det indåndes : Hvis indåndet, søg frisk luft.  
Søg lægehjælp.
- I tilfælde af hudkontakt : I tilfælde af kontakt, skyl straks huden med rigeligt vand.  
Fjern forurenede beklædning og sko.  
Søg lægehjælp.  
Vask forurenede tøj før genbrug.  
Rengør grundigt skoene før genbrug.
- I tilfælde af øjenkontakt : I tilfælde af kontakt, skyl straks øjnene med rigeligt vand i mindst 15 minutter.  
Fjern evt. kontaktlinser, hvis det let kan gøres.  
Søg lægehjælp.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## SPRAYLAK MAT

|                |                              |                               |  |
|----------------|------------------------------|-------------------------------|--|
| Udgave<br>16.0 | Revisionsdato:<br>06.12.2023 | SDS nummer:<br>10658842-00012 | Dato for sidste punkt: 22.05.2023<br>Dato for sidste punkt: 17.04.2012 |
|----------------|------------------------------|-------------------------------|--|

---

Ved indtagelse. : Ved indtagelse, fremprovoker IKKE opkastning.  
Søg lægehjælp.  
Skyl munden grundigt med vand.

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

Risiko : Forårsager alvorlig øjenirritation.  
Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

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

Behandling : Behandles symptomatisk og støttende.

---

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Vandtåge  
Alkoholbestandigt skum  
Kulsyre (CO<sub>2</sub>)  
Pulver

Uegnede slukningsmidler : Kraftig vandstråle

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

Specifikke farer ved brand- : Tilbageslag mulig over betydelig afstand.  
bekæmpelse Dampene kan med luft danne eksplosive blandinger.  
Eksponering til forbrændingsprodukter kan udgøre en sund-  
hedsfare.  
På grund af det høje damptryk er der risiko for at karret ek-  
sploderer ved temperaturstigninger.

Farlige forbrændingsproduk- : Carbonoxider  
ter Nitrogenoxider (NO<sub>x</sub>)

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værne- : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn. Brug  
midler, der skal bæres af personligt beskyttelsesudstyr.  
brandmandskabet

Specifikke slukningsmetoder : Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige  
i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.  
Anvend vandtåge til at køle uåbnede beholdere.  
Fjern intakte beholdere fra brandområdet, hvis det kan gøres  
på en sikker måde.  
Evakuer området.

**SPRAYLAK MAT**

|                |                              |                               |  |
|----------------|------------------------------|-------------------------------|--|
| Udgave<br>16.0 | Revisionsdato:<br>06.12.2023 | SDS nummer:<br>10658842-00012 | Dato for sidste punkt: 22.05.2023<br>Dato for sidste punkt: 17.04.2012 |
|----------------|------------------------------|-------------------------------|--|

---

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Fjern alle antændelseskilder.  
Brug personligt beskyttelsesudstyr.  
Følg råd om sikker håndtering (se punkt 7), og brug de anbefalede personlige værnemidler (se punkt 8).

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Undgå udledning til miljøet.  
Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.  
Undgå spredning over et større område ( f.eks. ved inddæmning eller olie barrierer).  
Tilbagehold og bortskaf forurenede vaske vand.  
Når større udslip ikke kan inddæmme, skal de lokale myndigheder underrettes.

**6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Metoder til oprydning : Ikke gnistdannende værktøj bør bruges.  
Opsug med inaktivt absorberende materiale.  
Hold gas/dampe/tåger nede med vandstråle.  
Ved store udslip skal spredning af materiale forhindres ved inddæmning eller anden hensigtsmæssig indeslutning. Hvis inddæmmede materiale kan pumpes bort, skal det opbevares i en hensigtsmæssig beholder.  
Resterende materiale fra udslip fjernes med passende absorberende materiale.  
Lokale og nationale regler kan være gældende for udslip og bortskaffelse af dette materiale samt de materialer og genstande, som anvendes ved rengøring efter udslip. Du skal fastlægge, hvilke regler der er gældende.  
Afsnit 13 og 15 i dette sikkerhedsdatablad indeholder oplysninger om visse lokale og nationale krav.

**6.4 Henvisning til andre punkter**

Se punkterne: 7, 8, 11, 12 og 13.

---

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Tekniske foranstaltninger : Se Tekniske foranstaltninger i afsnittet EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER.

Punkt/Rum ventilation : Hvis en tilstrækkelig ventilation ikke er tilgængelig, skal det anvendes med lokal udsugningsventilation.  
Hvis det anbefales ud fra en vurdering af det lokale eksponeringspotentiale, må det kun anvendes i et område med ek-

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## SPRAYLAK MAT

|                |                              |                               |  |
|----------------|------------------------------|-------------------------------|--|
| Udgave<br>16.0 | Revisionsdato:<br>06.12.2023 | SDS nummer:<br>10658842-00012 | Dato for sidste punkt: 22.05.2023<br>Dato for sidste punkt: 17.04.2012 |
|----------------|------------------------------|-------------------------------|--|

---

splosionssikker udsugningsventilation.

- Råd om sikker håndtering : Få det ikke på hud eller beklædning.  
Indånd ikke spray.  
Slug ikke.  
Undgå kontakt med øjne.  
Vask huden grundigt efter brug.  
Håndteres i overensstemmelse med god industrihygiejne og sikkerhedspraksis, som er baseret på resultaterne fra en eksponeringsvurdering af arbejdspladsen  
Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.  
Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.  
Undgå spild og affald, og minimer udledninger til miljøet.  
Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.
- Hygiejniske foranstaltninger : Hvis en eksponering over for kemikaliet er sandsynlig under typiske anvendelser, skal man tilvejebringe systemer til skylning af øjnene samt nøsdbrusere tæt ved arbejdspladsen. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Vask forurenet tøj før genbrug.

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

- Krav til lager og beholdere : Opbevares under lås. Opbevar på et køligt, velventileret sted.  
Opbevar i overensstemmelse med særlige nationale regler.  
Må ikke punkteres eller brændes. Heller ikke, når den er tømt.  
Opbevares køligt. Beskyttes mod sollys.
- Anvisninger ved samlagring : Må ikke opbevares med følgende produkttyper:  
Selvreaktive stoffer og blandinger  
Organiske peroxider  
Oxidationsmidler  
Brandfarlige faste stoffer  
Pyrofore væsker  
Pyrofore faste stoffer  
Selvopvarmende stoffer og blandinger  
Stoffer og blandinger som ved kontakt med vand afgiver brandfarlige gasser  
Sprængstoffer  
Gasser
- Anbefalet opbevaringstemperatur : < 40 °C

### 7.3 Særlige anvendelser

- Særlige anvendelser : Ingen data tilgængelige

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## SPRAYLAK MAT

Udgave  
16.0

Revisionsdato:  
06.12.2023

SDS nummer:  
10658842-00012

Dato for sidste punkt: 22.05.2023  
Dato for sidste punkt: 17.04.2012

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1 Kontrolparametre

##### Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

| Komponenter                   | CAS-Nr.  | Ventil type (På-virkningsform)  | Kontrolparametre                     | Basis      |
|-------------------------------|----------|---|--------------------------------------|------------|
| Acetone                       | 67-64-1  | TWA   | 500 ppm<br>1.210 mg/m <sup>3</sup>   | 2000/39/EC |
|                               |          | Yderligere oplysninger: Vejledende  |                                      |            |
|                               |          | GV  | 250 ppm<br>600 mg/m <sup>3</sup>     | DK OEL     |
|                               |          | Yderligere oplysninger: Vejledende liste over organiske opløsningsmidler  |                                      |            |
|                               |          | S   | 500 ppm<br>1.200 mg/m <sup>3</sup>   | DK OEL     |
|                               |          | Yderligere oplysninger: Vejledende liste over organiske opløsningsmidler  |                                      |            |
| Dimethylether                 | 115-10-6 | TWA   | 1.000 ppm<br>1.920 mg/m <sup>3</sup> | 2000/39/EC |
|                               |          | Yderligere oplysninger: Vejledende  |                                      |            |
|                               |          | GV  | 1.000 ppm<br>1.920 mg/m <sup>3</sup> | DK OEL     |
|                               |          | Yderligere oplysninger: Vejledende liste over organiske opløsningsmidler  |                                      |            |
|                               |          | S   | 2.000 ppm<br>3.840 mg/m <sup>3</sup> | DK OEL     |
|                               |          | Yderligere oplysninger: Vejledende liste over organiske opløsningsmidler  |                                      |            |
| Propan                        | 74-98-6  | GV  | 1.000 ppm<br>1.800 mg/m <sup>3</sup> | DK OEL     |
|                               |          | S   | 2.000 ppm<br>3.600 mg/m <sup>3</sup> | DK OEL     |
| Butan                         | 106-97-8 | GV  | 500 ppm<br>1.200 mg/m <sup>3</sup>   | DK OEL     |
|                               |          | S   | 1.000 ppm<br>2.400 mg/m <sup>3</sup> | DK OEL     |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat | 108-65-6 | STEL  | 100 ppm<br>550 mg/m <sup>3</sup>     | 2000/39/EC |
|                               |          | Yderligere oplysninger: Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem huden, Vejledende                       |                                      |            |
|                               |          | TWA   | 50 ppm<br>275 mg/m <sup>3</sup>      | 2000/39/EC |
|                               |          | Yderligere oplysninger: Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem huden, Vejledende                       |                                      |            |
|                               |          | GV  | 50 ppm<br>275 mg/m <sup>3</sup>      | DK OEL     |
|                               |          | Yderligere oplysninger: Betyder, at stoffet kan optages gennem huden., Vejledende liste over organiske opløsningsmidler |                                      |            |
|                               |          | S   | 100 ppm<br>550 mg/m <sup>3</sup>     | DK OEL     |
|                               |          | Yderligere oplysninger: Betyder, at stoffet kan optages gennem huden., Vejledende liste over organiske opløsningsmidler |                                      |            |
| Ethanol                       | 64-17-5  | GV  | 1.000 ppm                            | DK OEL     |



# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## SPRAYLAK MAT

Udgave  
16.0

Revisionsdato:  
06.12.2023

SDS nummer:  
10658842-00012

Dato for sidste punkt: 22.05.2023  
Dato for sidste punkt: 17.04.2012

|  |   |      |                                      |                  |
|--|---|------|--------------------------------------|------------------|
|  |   |      | 1.900 mg/m <sup>3</sup>              |                  |
|  | Yderligere oplysninger: Vejledende liste over organiske opløsningsmidler  |      |                                      |                  |
|  |   | S    | 2.000 ppm<br>3.800 mg/m <sup>3</sup> | DK OEL           |
|  | Yderligere oplysninger: Vejledende liste over organiske opløsningsmidler  |      |                                      |                  |
| Butylacetat  | 123-86-4  | STEL | 150 ppm<br>723 mg/m <sup>3</sup>     | 2019/1831/E<br>U |
|  | Yderligere oplysninger: Vejledende  |      |                                      |                  |
|  |   | TWA  | 50 ppm<br>241 mg/m <sup>3</sup>      | 2019/1831/E<br>U |
|  | Yderligere oplysninger: Vejledende  |      |                                      |                  |
|  |   | GV   | 50 ppm<br>241 mg/m <sup>3</sup>      | DK OEL           |
|  | Yderligere oplysninger: Vejledende liste over organiske opløsningsmidler  |      |                                      |                  |
|  |   | S    | 150 ppm<br>723 mg/m <sup>3</sup>     | DK OEL           |
|  | Yderligere oplysninger: Vejledende liste over organiske opløsningsmidler  |      |                                      |                  |
| Xylen  | 1330-20-7   | TWA  | 50 ppm<br>221 mg/m <sup>3</sup>      | 2000/39/EC       |
|  | Yderligere oplysninger: Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem huden, Vejledende                       |      |                                      |                  |
|  |   | STEL | 100 ppm<br>442 mg/m <sup>3</sup>     | 2000/39/EC       |
|  | Yderligere oplysninger: Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem huden, Vejledende                       |      |                                      |                  |
|  |   | GV   | 25 ppm<br>109 mg/m <sup>3</sup>      | DK OEL           |
|  | Yderligere oplysninger: Betyder, at stoffet kan optages gennem huden., Vejledende liste over organiske opløsningsmidler |      |                                      |                  |
|  |   | S    | 100 ppm<br>442 mg/m <sup>3</sup>     | DK OEL           |
|  | Yderligere oplysninger: Betyder, at stoffet kan optages gennem huden., Vejledende liste over organiske opløsningsmidler |      |                                      |                  |
| 1,2-Benzendicarboxylsyre, benzyl-, C7-9-forgrenede og ligekædede alkylestere | 68515-40-2  | GV   | 3 mg/m <sup>3</sup>                  | DK OEL           |
|  |   | S    | 6 mg/m <sup>3</sup>                  | DK OEL           |

### Afledte nuleffektniveauer (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

| Stoffets navn                 | Anvendelse    | Eksponeringsvej | Potentielle sundhedseffekter | Værdi                    |
|-------------------------------|---------------|-----------------|------------------------------|--------------------------|
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat | Arbejdstagere | Indånding       | Langtids systemiske effekter | 275 mg/m <sup>3</sup>    |
|                               | Arbejdstagere | Hudkontakt      | Langtids systemiske effekter | 796 mg/kg legemsvægt/dag |
|                               | Forbrugere    | Indånding       | Langtids systemiske effekter | 33 mg/m <sup>3</sup>     |

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## SPRAYLAK MAT

Udgave  
16.0

Revisionsdato:  
06.12.2023

SDS nummer:  
10658842-00012

Dato for sidste punkt: 22.05.2023  
Dato for sidste punkt: 17.04.2012

|             |               |            |                              |                           |
|-------------|---------------|------------|------------------------------|---------------------------|
|             | Forbrugere    | Hudkontakt | Langtids systemiske effekter | 320 mg/kg legems-vægt/dag |
|             | Forbrugere    | Indtagelse | Langtids systemiske effekter | 36 mg/kg legems-vægt/dag  |
|             | Arbejdstagere | Indånding  | Akutte lokale effekter       | 550 mg/m <sup>3</sup>     |
|             | Forbrugere    | Indånding  | Langtids lokale effekter     | 33 mg/m <sup>3</sup>      |
| Butylacetat | Arbejdstagere | Indånding  | Akutte systemiske effekter   | 600 mg/m <sup>3</sup>     |
|             | Arbejdstagere | Indånding  | Akutte lokale effekter       | 600 mg/m <sup>3</sup>     |
|             | Arbejdstagere | Indånding  | Langtids systemiske effekter | 300 mg/m <sup>3</sup>     |
|             | Arbejdstagere | Indånding  | Langtids lokale effekter     | 300 mg/m <sup>3</sup>     |
|             | Forbrugere    | Indånding  | Akutte systemiske effekter   | 300 mg/m <sup>3</sup>     |
|             | Forbrugere    | Indånding  | Akutte lokale effekter       | 300 mg/m <sup>3</sup>     |
|             | Forbrugere    | Indånding  | Langtids systemiske effekter | 35,7 mg/m <sup>3</sup>    |
|             | Forbrugere    | Indånding  | Langtids lokale effekter     | 35,7 mg/m <sup>3</sup>    |
|             | Forbrugere    | Hudkontakt | Langtids systemiske effekter | 11 mg/kg legems-vægt/dag  |
|             | Forbrugere    | Hudkontakt | Akutte systemiske effekter   | 11 mg/kg legems-vægt/dag  |
|             | Forbrugere    | Hudkontakt | Langtids systemiske effekter | 6 mg/kg legems-vægt/dag   |
|             | Forbrugere    | Hudkontakt | Akutte systemiske effekter   | 6 mg/kg legems-vægt/dag   |
|             | Forbrugere    | Indtagelse | Langtids systemiske effekter | 2 mg/kg legems-vægt/dag   |
|             | Forbrugere    | Indtagelse | Akutte systemiske effekter   | 2 mg/kg legems-vægt/dag   |
| Acetone     | Arbejdstagere | Indånding  | Langtids systemiske effekter | 1210 mg/m <sup>3</sup>    |
|             | Arbejdstagere | Indånding  | Akutte lokale effekter       | 2420 mg/m <sup>3</sup>    |
|             | Arbejdstagere | Hudkontakt | Langtids systemiske effekter | 186 mg/kg legems-vægt/dag |
|             | Forbrugere    | Indånding  | Langtids systemiske effekter | 200 mg/m <sup>3</sup>     |
|             | Forbrugere    | Hudkontakt | Langtids systemiske effekter | 62 mg/kg legems-vægt/dag  |

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## SPRAYLAK MAT

Udgave  
16.0

Revisionsdato:  
06.12.2023

SDS nummer:  
10658842-00012

Dato for sidste punkt: 22.05.2023  
Dato for sidste punkt: 17.04.2012

|                            | Forbrugere    | Indtagelse | Langtids systemiske effekter | 62 mg/kg legems-vægt/dag   |
|----------------------------|---------------|------------|------------------------------|----------------------------|
| Dimethylether              | Arbejdstagere | Indånding  | Langtids systemiske effekter | 1894 mg/m <sup>3</sup>     |
|                            | Forbrugere    | Indånding  | Langtids systemiske effekter | 471 mg/m <sup>3</sup>      |
| Ethanol                    | Arbejdstagere | Indånding  | Langtids systemiske effekter | 950 mg/m <sup>3</sup>      |
|                            | Arbejdstagere | Hudkontakt | Langtids systemiske effekter | 343 mg/kg legems-vægt/dag  |
|                            | Forbrugere    | Indånding  | Langtids systemiske effekter | 114 mg/m <sup>3</sup>      |
|                            | Forbrugere    | Hudkontakt | Langtids systemiske effekter | 206 mg/kg legems-vægt/dag  |
|                            | Forbrugere    | Indtagelse | Langtids systemiske effekter | 87 mg/kg legems-vægt/dag   |
| Xylen                      | Arbejdstagere | Indånding  | Langtids systemiske effekter | 221 mg/m <sup>3</sup>      |
|                            | Arbejdstagere | Indånding  | Akutte systemiske effekter   | 442 mg/m <sup>3</sup>      |
|                            | Arbejdstagere | Indånding  | Langtids lokale effekter     | 221 mg/m <sup>3</sup>      |
|                            | Arbejdstagere | Indånding  | Akutte lokale effekter       | 442 mg/m <sup>3</sup>      |
|                            | Arbejdstagere | Hudkontakt | Langtids systemiske effekter | 212 mg/kg legems-vægt/dag  |
|                            | Forbrugere    | Indånding  | Langtids systemiske effekter | 65,3 mg/m <sup>3</sup>     |
|                            | Forbrugere    | Indånding  | Akutte systemiske effekter   | 260 mg/m <sup>3</sup>      |
|                            | Forbrugere    | Indånding  | Langtids lokale effekter     | 65,3 mg/m <sup>3</sup>     |
|                            | Forbrugere    | Indånding  | Akutte lokale effekter       | 260 mg/m <sup>3</sup>      |
|                            | Forbrugere    | Hudkontakt | Langtids systemiske effekter | 125 mg/kg legems-vægt/dag  |
|                            | Forbrugere    | Indtagelse | Langtids systemiske effekter | 12,5 mg/kg legems-vægt/dag |
| Trizink-bis(orthophosphat) | Arbejdstagere | Indånding  | Langtids systemiske effekter | 5 mg/m <sup>3</sup>        |
|                            | Arbejdstagere | Hudkontakt | Langtids systemiske effekter | 83 mg/kg legems-vægt/dag   |
|                            | Forbrugere    | Indånding  | Langtids systemiske effekter | 2,5 mg/m <sup>3</sup>      |
|                            | Forbrugere    | Hudkontakt | Langtids systemiske effekter | 83 mg/kg legems-           |

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## SPRAYLAK MAT

Udgave  
16.0

Revisionsdato:  
06.12.2023

SDS nummer:  
10658842-00012

Dato for sidste punkt: 22.05.2023  
Dato for sidste punkt: 17.04.2012

|   |               |            |                              | vægt/dag                   |
|---|---------------|------------|------------------------------|----------------------------|
|   | Forbrugere    | Indtagelse | Langtids systemiske effekter | 0,83 mg/kg legems-vægt/dag |
| 1,2-Benzendicarboxylsyre, benzyl-, C7-9-forgrenede og lige-kædede alkylestere | Arbejdstagere | Indånding  | Langtids systemiske effekter | 1,32 mg/m <sup>3</sup>     |
|   | Arbejdstagere | Hudkontakt | Langtids systemiske effekter | 2,8 mg/kg legems-vægt/dag  |
|   | Forbrugere    | Indånding  | Langtids systemiske effekter | 0,23 µg/m <sup>3</sup>     |
|   | Forbrugere    | Hudkontakt | Langtids systemiske effekter | 1 mg/kg legems-vægt/dag    |
|   | Forbrugere    | Indtagelse | Langtids systemiske effekter | 0,1 mg/kg legems-vægt/dag  |
| butylglycolat   | Arbejdstagere | Indånding  | Langtids systemiske effekter | 58,8 mg/m <sup>3</sup>     |
|   | Arbejdstagere | Hudkontakt | Langtids systemiske effekter | 41,7 mg/kg legems-vægt/dag |
|   | Forbrugere    | Indånding  | Langtids systemiske effekter | 17,4 mg/m <sup>3</sup>     |
|   | Forbrugere    | Indånding  | Langtids lokale effekter     | 17,4 mg/m <sup>3</sup>     |
|   | Forbrugere    | Hudkontakt | Langtids systemiske effekter | 25 mg/kg legems-vægt/dag   |
|   | Forbrugere    | Hudkontakt | Langtids lokale effekter     | 0,11 mg/cm <sup>2</sup>    |
|   | Forbrugere    | Indtagelse | Langtids systemiske effekter | 4,2 mg/kg legems-vægt/dag  |

### Beregnet nuleffekt-koncentration (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

| Stoffets navn                 | Delmiljø                    | Værdi                |
|-------------------------------|-----------------------------|----------------------|
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat | Ferskvand                   | 0,635 mg/l           |
|                               | Havvand                     | 0,0635 mg/l          |
|                               | Periodisk brug/frigivelse   | 6,35 mg/l            |
|                               | Spildevandsbehandlingsanlæg | 100 mg/l             |
|                               | Ferskvandssediment          | 3,29 mg/kg tør vægt  |
|                               | Havsediment                 | 0,329 mg/kg tør vægt |
| Butylacetat                   | Jord                        | 0,29 mg/kg tør vægt  |
|                               | Ferskvand                   | 0,18 mg/l            |
|                               | Havvand                     | 0,018 mg/l           |

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## SPRAYLAK MAT

Udgave  
16.0

Revisionsdato:  
06.12.2023

SDS nummer:  
10658842-00012

Dato for sidste punkt: 22.05.2023  
Dato for sidste punkt: 17.04.2012

|                           |   |                      |
|---------------------------|---|----------------------|
|                           | Spildevandsbehandlingsanlæg                   | 35,6 mg/l            |
|                           | Ferskvandssediment                            | 0,981 mg/kg tør vægt |
|                           | Havsediment                                   | 0,098 mg/kg tør vægt |
|                           | Jord  | 0,09 mg/kg tør vægt  |
| Acetone                   | Ferskvand                                     | 10,6 mg/l            |
|                           | Havvand                                       | 1,06 mg/l            |
|                           | Periodisk brug/frigivelse                     | 21 mg/l              |
|                           | Spildevandsbehandlingsanlæg                   | 100 mg/l             |
|                           | Ferskvandssediment                            | 30,4 mg/kg tør vægt  |
|                           | Havsediment                                   | 3,04 mg/kg tør vægt  |
|                           | Jord  | 29,5 mg/kg tør vægt  |
| Dimethylether             | Ferskvand                                     | 0,155 mg/l           |
|                           | Havvand                                       | 0,016 mg/l           |
|                           | Periodisk brug/frigivelse                     | 1,549 mg/l           |
|                           | Spildevandsbehandlingsanlæg                   | 160 mg/l             |
|                           | Ferskvandssediment                            | 0,681 mg/kg tør vægt |
|                           | Havsediment                                   | 0,069 mg/kg tør vægt |
|                           | Jord  | 0,045 mg/kg tør vægt |
| Ethanol                   | Ferskvand                                     | 0,96 mg/l            |
|                           | Ferskvand - intermitterende                   | 2,75 mg/l            |
|                           | Havvand                                       | 0,79 mg/l            |
|                           | Spildevandsbehandlingsanlæg                   | 580 mg/l             |
|                           | Ferskvandssediment                            | 3,6 mg/kg tør vægt   |
|                           | Havsediment                                   | 2,9 mg/kg tør vægt   |
|                           | Jord  | 0,63 mg/kg tør vægt  |
|                           | Oralt (Forgiftning via ophobning i fødekæden) | 380 mg/kg foder      |
| Xylen                     | Ferskvand                                     | 0,327 mg/l           |
|                           | Periodisk brug/frigivelse                     | 0,327 mg/l           |
|                           | Havvand                                       | 0,327 mg/l           |
|                           | Spildevandsbehandlingsanlæg                   | 6,58 mg/l            |
|                           | Ferskvandssediment                            | 12,46 mg/kg tør vægt |
|                           | Havsediment                                   | 12,46 mg/kg tør vægt |
|                           | Jord  | 2,31 mg/kg tør vægt  |
| Trizinkbis(orthophosphat) | Ferskvand                                     | 20,6 µg/l            |
|                           | Havvand                                       | 6,1 µg/l             |
|                           | Spildevandsbehandlingsanlæg                   | 100 µg/l             |

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## SPRAYLAK MAT

Udgave 16.0      Revisionsdato: 06.12.2023      SDS nummer: 10658842-00012      Dato for sidste punkt: 22.05.2023  
Dato for sidste punkt: 17.04.2012

|               |                             |              |
|---------------|-----------------------------|--------------|
|               | Ferskvandssediment          | 117,8 mg/kg  |
|               | Havsediment                 | 56,5 mg/kg   |
|               | Jord                        | 35,6 mg/kg   |
| butylglycolat | Ferskvand                   | 0,05 mg/l    |
|               | Havvand                     | 0,005 mg/l   |
|               | Periodisk brug/frigivelse   | 0,5 mg/l     |
|               | Spildevandsbehandlingsanlæg | 232 mg/l     |
|               | Ferskvandssediment          | 0,203 mg/kg  |
|               | Havsediment                 | 0,0203 mg/kg |
|               | Jord                        | 0,0112 mg/kg |

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### Tekniske foranstaltninger

- Minimer koncentrationen i omgivelserne på arbejdspladsen.
- Hvis en tilstrækkelig ventilation ikke er tilgængelig, skal det anvendes med lokal udsugningsventilation.
- Hvis det anbefales ud fra en vurdering af det lokale eksponeringspotentiale, må det kun anvendes i et område med eksplosionssikker udsugningsventilation.

#### Personlige værnemidler

- Beskyttelse af øjne / ansigt : Brug de følgende personlige værnemidler:  
Beskyttelsesbriller  
Udstyret bør stemme overens med DS EN 166

#### Beskyttelse af hænder

- Materiale : Nitrilgummi  
Gennemtrængningstid : < 15 min  
Hanske tykkelse : 0,7 mm  
Direktiv : Udstyret bør stemme overens med DS EN 374

- Bemærkninger : Kemikaliebeskyttelseshandsker skal udvælges afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer på arbejdspladsen. Spørg handskefabrikanten om ovennævnte beskyttelseshandskes kemikaliebestandighed til særlige opgaver.  
Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.

- Beskyttelse af hud og krop : Vælg passende personlige værnemidler på grundlag af data for kemisk modstand og en vurdering af det lokale eksponeringsniveau.  
Brug de følgende personlige værnemidler:  
Hvis vurderingen påviser at der er en risiko for eksplosive atmosfærer eller eksplosionsagtige brande, skal man anvende en flammehæmmende, antistatisk beskyttelsesdragt.  
Kontakt med huden skal undgås ved brug af uigennemtrængelig beskyttelsestøj (handsker, forklæder, støvler osv.).

- Åndedrætsværn : Hvis der ikke findes tilstrækkelig udsugningsventilation eller en eksponeringsvurdering påviser eksponeringer, der ligger uden for de anbefalede retningslinjer, skal man benytte åndedrætsværn.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## SPRAYLAK MAT

Udgave 16.0      Revisionsdato: 06.12.2023      SDS nummer: 10658842-00012      Dato for sidste punkt: 22.05.2023  
Dato for sidste punkt: 17.04.2012

---

Udstyret bør stemme overens med DS EN 137

Filter type : Luftforsynet åndedrætsværn

---

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

Fysisk form : Aerosol indeholdende en flydende gas

Drivmiddel : Butan, Isobutan, Propan, Dimethylether

Farve : sort

Lugt : opløsningsmiddel

Lugttærskel : Ingen data tilgængelige

Smeltepunkt/frysepunkt : Nedbrydes før smeltning.

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval : Ikke anvendelig

Antændelighed (fast stof, luftart) : Yderst brandfarlig aerosol.

Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgrense : 18,6 %(V)

Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgrense : 1,5 %(V)

Flammepunkt : Ikke anvendelig

Selvantændelsestemperatur : 235 °C

Dekomponeringstemperatur : Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som selvreaktiv.

pH-værdi : substans/blanding er upolær/aprotisk

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## SPRAYLAK MAT

Udgave 16.0      Revisionsdato: 06.12.2023      SDS nummer: 10658842-00012      Dato for sidste punkt: 22.05.2023  
Dato for sidste punkt: 17.04.2012

---

Viskositet  
Viskositet, kinematisk : Ikke anvendelig

Opløselighed  
Vandopløselighed : uopløselig

Fordelingskoefficient: n-  
oktanol/vand : Ikke anvendelig

Damptryk : 3.600 HPa (20 °C)

Relativ massefylde : 0,775 (23 °C)  
Reference stof: Vand

Relativ dampvægtfylde : Ikke anvendelig

Partikelegenskaber  
Partikel størrelse : Ikke anvendelig

### 9.2 Andre oplysninger

Eksploderer : Ikke eksplosiv

Oxiderende egenskaber : Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som oxiderende.

Fordampningshastighed : Ikke anvendelig

---

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ikke klassificeret som en reaktivitetsfare.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Yderst brandfarlig aerosol.  
Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luft.  
På grund af det høje damptryk er der risiko for at karret eksploderer ved temperaturstigninger.  
Kan reagere med stærke oxideringsmidler.



# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## SPRAYLAK MAT

|                |                              |                               |  |
|----------------|------------------------------|-------------------------------|--|
| Udgave<br>16.0 | Revisionsdato:<br>06.12.2023 | SDS nummer:<br>10658842-00012 | Dato for sidste punkt: 22.05.2023<br>Dato for sidste punkt: 17.04.2012 |
|----------------|------------------------------|-------------------------------|--|

---

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Varme, flammer og gnister.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Oxidationsmidler

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

|| Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.

---

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje : Indånding  
Hudkontakt  
Indtagelse  
Øjenkontakt

#### Akut toksicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

#### Produkt:

Akut toksicitet ved indånding : Estimat for akut toksicitet: > 20 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Test atmosfære: damp  
Metode: Beregningsmetode

Akut dermal toksicitet : Estimat for akut toksicitet: > 2.000 mg/kg  
Metode: Beregningsmetode

#### Komponenter:

##### **Acetone:**

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): 5.800 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): 76 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Test atmosfære: damp

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): 7.426 mg/kg

##### **Dimethylether:**

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): 164000 ppm  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Test atmosfære: gas

##### **2-Methoxy-1-methylethylacetat:**

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## SPRAYLAK MAT

Udgave 16.0      Revisionsdato: 06.12.2023      SDS nummer: 10658842-00012      Dato for sidste punkt: 22.05.2023  
Dato for sidste punkt: 17.04.2012

---

Akut toksicitet ved indånding : LC0 (Rotte): 9,48 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Test atmosfære: damp

Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg

### Ethanol:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg  
Metode: OECD retningslinje 401

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): 124,7 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Test atmosfære: damp

### Butylacetat:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): > 21,1 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Test atmosfære: damp  
Metode: OECD retningslinje 403

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): > 5.000 mg/kg

### Xylen:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): 3.523 mg/kg  
Metode: Direktiv 67/548/EØF, Bilag V, B.1.

Akut toksicitet ved indånding : Estimat for akut toksicitet: 11 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Test atmosfære: damp  
Metode: Ekspert vurdering  
Bemærkninger: Baseret på nationale eller regionale forskrifter.

Akut dermal toksicitet : Estimat for akut toksicitet: 1.100 mg/kg  
Metode: Ekspert vurdering  
Bemærkninger: Baseret på nationale eller regionale forskrifter.

### butylglycolat:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): 4.595 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding : LC0 (Rotte): >= 6,2 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Test atmosfære: damp

### Trizinkbis(orthophosphat):

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg  
Metode: OECD retningslinje 401

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## SPRAYLAK MAT

Udgave 16.0      Revisionsdato: 06.12.2023      SDS nummer: 10658842-00012      Dato for sidste punkt: 22.05.2023  
Dato for sidste punkt: 17.04.2012

---

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): > 5,4 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Test atmosfære: støv/tåge  
Metode: OECD retningslinje 403  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

### Hudætsning/-irritation

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

#### Komponenter:

##### **Acetone:**

Vurdering : Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

##### **2-Methoxy-1-methylethylacetat:**

Arter : Kanin  
Resultat : Ingen hudirritation

##### **Ethanol:**

Arter : Kanin  
Metode : OECD retningslinje 404  
Resultat : Ingen hudirritation

##### **Butylacetat:**

Arter : Kanin  
Resultat : Ingen hudirritation

Vurdering : Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

##### **Xylen:**

Arter : Kanin  
Resultat : Hudirritation

##### **butylglycolat:**

Arter : Kanin  
Resultat : Ingen hudirritation

##### **Trizinkbis(orthophosphat):**

Arter : Kanin  
Resultat : Ingen hudirritation  
Bemærkninger : Baseret på data fra lignende materialer

### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenirritation.

#### Komponenter:

##### **Acetone:**

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## SPRAYLAK MAT

Udgave 16.0      Revisionsdato: 06.12.2023      SDS nummer: 10658842-00012      Dato for sidste punkt: 22.05.2023  
Dato for sidste punkt: 17.04.2012

---

Arter : Kanin  
Metode : OECD retningslinje 405  
Resultat : Irriterende på øjnene, reversibel indenfor 21 dage

### **2-Methoxy-1-methylethylacetat:**

Arter : Kanin  
Resultat : Ingen øjenirritation

### **Ethanol:**

Arter : Kanin  
Metode : OECD retningslinje 405  
Resultat : Irriterende på øjnene, reversibel indenfor 21 dage

### **Butylacetat:**

Arter : Kanin  
Metode : OECD retningslinje 405  
Resultat : Ingen øjenirritation

### **Xylen:**

Arter : Kanin  
Resultat : Irriterende på øjnene, reversibel indenfor 21 dage

### **butylglycolat:**

Arter : Kanin  
Resultat : Irreversible effekter på øjet

### **Trizinkbis(orthophosphat):**

Arter : Kanin  
Metode : OECD retningslinje 405  
Resultat : Ingen øjenirritation

## **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

### **Hudsensibilisering**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

### **Sensibiliserende på luftveje**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

### **Komponenter:**

#### **Acetone:**

Testtype : Maksimeringstest  
Eksponeringsvej : Hudkontakt  
Arter : Marsvin  
Resultat : negativ

### **2-Methoxy-1-methylethylacetat:**

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## SPRAYLAK MAT

Udgave 16.0      Revisionsdato: 06.12.2023      SDS nummer: 10658842-00012      Dato for sidste punkt: 22.05.2023  
Dato for sidste punkt: 17.04.2012

---

Testtype : Maksimeringstest  
Eksponeringsvej : Hudkontakt  
Arter : Marsvin  
Metode : OECD retningslinje 406  
Resultat : negativ

### **Ethanol:**

Testtype : Local lymph node assay (LLNA) (test på lokale lymfeknyder)  
Eksponeringsvej : Hudkontakt  
Arter : Mus  
Resultat : negativ

### **Butylacetat:**

Testtype : Maksimeringstest  
Eksponeringsvej : Hudkontakt  
Arter : Marsvin  
Resultat : negativ

### **Xylen:**

Testtype : Local lymph node assay (LLNA) (test på lokale lymfeknyder)  
Eksponeringsvej : Hudkontakt  
Arter : Mus  
Resultat : negativ

### **butylglycolat:**

Testtype : Maksimeringstest  
Eksponeringsvej : Hudkontakt  
Arter : Marsvin  
Metode : OECD retningslinje 406  
Resultat : negativ

### **Trizinkbis(orthophosphat):**

Testtype : Maksimeringstest  
Eksponeringsvej : Hudkontakt  
Arter : Marsvin  
Metode : OECD retningslinje 406  
Resultat : negativ  
Bemærkninger : Baseret på data fra lignende materialer

Vurdering : Medfører ikke hudsensibilisering.

### **Kimcellemutagenicitet**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

### **Komponenter:**

#### **Acetone:**

Genotoksicitet in vitro : Testtype: In vitro-test for genmutation i pattedyrceller  
Resultat: negativ

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## SPRAYLAK MAT

Udgave  
16.0

Revisionsdato:  
06.12.2023

SDS nummer:  
10658842-00012

Dato for sidste punkt: 22.05.2023  
Dato for sidste punkt: 17.04.2012

---

Testtype: Bakteriel mutationstest (Ames' test)  
Resultat: negativ

Testtype: Kromosom forkortelses test in vitro  
Resultat: negativ

Genotoksicitet in vivo : Testtype: Pattedyrs erythrocyt mikrokernetest (in vivo cytogenetisk assay)  
Arter: Mus  
Anvendelsesrute: Indtagelse  
Resultat: negativ

### Dimethylether:

Genotoksicitet in vitro : Testtype: Bakteriel mutationstest (Ames' test)  
Metode: OECD retningslinje 471  
Resultat: negativ

Testtype: Kromosom forkortelses test in vitro  
Metode: OECD retningslinje 473  
Resultat: negativ

Testtype: In vitro-test for genmutation i pattedyrceller  
Metode: OECD retningslinje 476  
Resultat: negativ

Genotoksicitet in vivo : Testtype: Kønsrelateret recessiv dødelig test hos Drosophila melanogaster (in vivo)  
Anvendelsesrute: indånding (gas)  
Resultat: negativ

### 2-Methoxy-1-methylethylacetat:

Genotoksicitet in vitro : Testtype: Bakteriel mutationstest (Ames' test)  
Resultat: negativ

Testtype: DNA-skader og reparation, ikke-planlagt DNA-syntese i pattedyrsceller (in vitro)  
Resultat: negativ

Testtype: In vitro-test for genmutation i pattedyrsceller  
Resultat: negativ  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

### Ethanol:

Genotoksicitet in vitro : Testtype: In vitro-test for genmutation i pattedyrsceller  
Resultat: negativ

Testtype: Bakteriel mutationstest (Ames' test)  
Resultat: negativ

Genotoksicitet in vivo : Testtype: Gnaver dominant dødelig test (kønscele) (in vivo)

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## SPRAYLAK MAT

Udgave 16.0      Revisionsdato: 06.12.2023      SDS nummer: 10658842-00012      Dato for sidste punkt: 22.05.2023  
Dato for sidste punkt: 17.04.2012

---

Arter: Mus  
Anvendelsesrute: Indtagelse  
Resultat: ikke entydig

### Butylacetat:

Genotoksicitet in vitro : Testtype: Bakteriel mutationstest (Ames' test)  
Resultat: negativ

### Xylen:

Genotoksicitet in vitro : Testtype: Bakteriel mutationstest (Ames' test)  
Resultat: negativ

Testtype: Kromosom forkortelses test in vitro  
Resultat: negativ

Testtype: In vitro-test for genmutation i pattedyrceller  
Resultat: negativ

Testtype: In vitro assay af søsterkromatidudveksling i patte-  
dyrceller  
Resultat: negativ

Genotoksicitet in vivo : Testtype: Gnaver dominant dødelig test (kønscelle) (in vivo)  
Arter: Mus  
Anvendelsesrute: Hudkontakt  
Resultat: negativ

### butylglycolat:

Genotoksicitet in vitro : Testtype: Kromosom forkortelses test in vitro  
Metode: OECD retningslinje 473  
Resultat: negativ

Testtype: Bakteriel mutationstest (Ames' test)  
Metode: OECD retningslinje 471  
Resultat: negativ

Testtype: Muselymfom  
Metode: OECD retningslinje 476  
Resultat: negativ

### Trizinkbis(orthophosphat):

Genotoksicitet in vitro : Testtype: Bakteriel mutationstest (Ames' test)  
Resultat: negativ  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

### Kræftfremkaldende egenskaber

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## SPRAYLAK MAT

Udgave  
16.0

Revisionsdato:  
06.12.2023

SDS nummer:  
10658842-00012

Dato for sidste punkt: 22.05.2023  
Dato for sidste punkt: 17.04.2012

### Komponenter:

#### **Acetone:**

Arter : Mus  
Anvendelsesrute : Hudkontakt  
Ekspositionsvarighed : 424 dage  
Resultat : negativ

#### **Dimethylether:**

Arter : Rotte  
Anvendelsesrute : indånding (damp)  
Ekspositionsvarighed : 2 År  
Resultat : negativ

#### **2-Methoxy-1-methylethylacetat:**

Arter : Rotte  
Anvendelsesrute : indånding (damp)  
Ekspositionsvarighed : 2 År  
Resultat : negativ  
Bemærkninger : Baseret på data fra lignende materialer

#### **Xylen:**

Arter : Rotte  
Anvendelsesrute : Indtagelse  
Ekspositionsvarighed : 103 uger  
Resultat : negativ

### **Reproduktionstoksicitet**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

### Komponenter:

#### **Acetone:**

Virkninger på fertilitet : Testtype: En-generationsundersøgelse for reproduktionstoksicitet  
Arter: Rotte  
Anvendelsesrute: Indtagelse  
Resultat: negativ

Virkning på fosterudvikling : Testtype: Embryo-føtal udvikling.  
Arter: Rotte  
Anvendelsesrute: indånding (damp)  
Resultat: negativ

#### **Dimethylether:**

Virkninger på fertilitet : Testtype: Kombineret toksicitetsundersøgelse ved gentagen dosering og screeningtest for reproduktions-/udviklingstoksicitet  
Arter: Rotte  
Anvendelsesrute: indånding (damp)



# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## SPRAYLAK MAT

Udgave 16.0      Revisionsdato: 06.12.2023      SDS nummer: 10658842-00012      Dato for sidste punkt: 22.05.2023  
Dato for sidste punkt: 17.04.2012

---

Resultat: negativ

Virkning på fosterudvikling : Testtype: Embryo-føtal udvikling.  
Arter: Rotte  
Anvendelsesrute: indånding (damp)  
Resultat: negativ

### **2-Methoxy-1-methylethylacetat:**

Virkninger på fertilitet : Testtype: To-generationsundersøgelse for reproduktionstoksicitet  
Arter: Rotte  
Anvendelsesrute: indånding (damp)  
Metode: OECD retningslinje 416  
Resultat: negativ  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Virkning på fosterudvikling : Testtype: Embryo-føtal udvikling.  
Arter: Rotte  
Anvendelsesrute: indånding (damp)  
Resultat: negativ

### **Ethanol:**

Virkninger på fertilitet : Testtype: To-generationsundersøgelse for reproduktionstoksicitet  
Arter: Mus  
Anvendelsesrute: Indtagelse  
Resultat: negativ

### **Butylacetat:**

Virkninger på fertilitet : Testtype: To-generationsundersøgelse for reproduktionstoksicitet  
Arter: Rotte  
Anvendelsesrute: indånding (damp)  
Metode: OECD retningslinje 416  
Resultat: negativ

Virkning på fosterudvikling : Testtype: Embryo-føtal udvikling.  
Arter: Rotte  
Anvendelsesrute: indånding (damp)  
Resultat: negativ

### **Xylen:**

Virkninger på fertilitet : Testtype: En-generationsundersøgelse for reproduktionstoksicitet  
Arter: Rotte  
Anvendelsesrute: indånding (damp)  
Resultat: negativ

Virkning på fosterudvikling : Testtype: Embryo-føtal udvikling.  
Arter: Rotte

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## SPRAYLAK MAT

Udgave 16.0      Revisionsdato: 06.12.2023      SDS nummer: 10658842-00012      Dato for sidste punkt: 22.05.2023  
Dato for sidste punkt: 17.04.2012

---

Anvendelsesrute: indånding (damp)  
Resultat: negativ

### **butylglycolat:**

Virkning på fosterudvikling : Testtype: Embryo-føtal udvikling.  
Arter: Rotte  
Anvendelsesrute: Indtagelse  
Metode: OECD retningslinje 414  
Resultat: positiv

Reproduktionstoksicitet - Vurdering : Nogle beviser for skadelige virkninger for seksuel funktion og fertilitet, og / eller for udviklingen, baseret på dyreforsøg.

### **Trizinkbis(orthophosphat):**

Virkninger på fertilitet : Testtype: To-generationsundersøgelse for reproduktionstoksicitet  
Arter: Rotte  
Anvendelsesrute: Indtagelse  
Resultat: negativ  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

### **Enkel STOT-eksponering**

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

#### **Komponenter:**

##### **Acetone:**

Vurdering : Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

##### **Dimethylether:**

Vurdering : Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

##### **2-Methoxy-1-methylethylacetat:**

Vurdering : Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

##### **Butylacetat:**

Vurdering : Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

##### **Xylen:**

Vurdering : Kan forårsage irritation af luftvejene.

### **Gentagne STOT-eksponeringer**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

#### **Komponenter:**

##### **Xylen:**

Eksponeringsvej : indånding (damp)

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## SPRAYLAK MAT

Udgave 16.0      Revisionsdato: 06.12.2023      SDS nummer: 10658842-00012      Dato for sidste punkt: 22.05.2023  
Dato for sidste punkt: 17.04.2012

---

Målorganer : Det auditoriske system  
Vurdering : Vist sig at give signifikante sundhedseffekter i dyr ved koncentrationer på >0,2 til 1 mg/L/6h/dag.

### Toksicitet ved gentagen dosering

#### Komponenter:

##### **Acetone:**

Arter : Rotte  
NOAEL : 900 mg/kg  
LOAEL : 1.700 mg/kg  
Anvendelsesrute : Indtagelse  
Ekspositionsvarighed : 90 Dage

Arter : Rotte  
NOAEL : 45 mg/l  
Anvendelsesrute : indånding (damp)  
Ekspositionsvarighed : 8 Uger

##### **Dimethylether:**

Arter : Rotte  
NOAEL : 47,11 mg/l  
Anvendelsesrute : indånding (damp)  
Ekspositionsvarighed : 2 a

##### **2-Methoxy-1-methylethylacetat:**

Arter : Rotte  
NOAEL : > 1.000 mg/kg  
Anvendelsesrute : Indtagelse  
Ekspositionsvarighed : 41 - 45 Dage  
Metode : OECD retningslinje 422

Arter : Mus  
NOAEL : 1,62 mg/l  
Anvendelsesrute : indånding (damp)  
Ekspositionsvarighed : 2 a  
Bemærkninger : Baseret på data fra lignende materialer

Arter : Kanin  
NOAEL : > 1.838 mg/kg  
Anvendelsesrute : Hudkontakt  
Ekspositionsvarighed : 90 Dage  
Bemærkninger : Baseret på data fra lignende materialer

##### **Ethanol:**

Arter : Rotte  
NOAEL : 1.280 mg/kg  
LOAEL : 3.156 mg/kg  
Anvendelsesrute : Indtagelse

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## SPRAYLAK MAT

Udgave 16.0      Revisionsdato: 06.12.2023      SDS nummer: 10658842-00012      Dato for sidste punkt: 22.05.2023  
Dato for sidste punkt: 17.04.2012

---

Ekspositionsvarighed : 90 Dage

### **Butylacetat:**

Arter : Rotte  
NOAEL : 2,4 mg/l  
Anvendelsesrute : indånding (damp)  
Ekspositionsvarighed : 90 Dage

### **Xylen:**

Arter : Rotte  
LOAEL : > 0,2 - 1 mg/l  
Anvendelsesrute : indånding (damp)  
Ekspositionsvarighed : 13 Uger  
Bemærkninger : Baseret på data fra lignende materialer

Arter : Rotte  
LOAEL : 150 mg/kg  
Anvendelsesrute : Indtagelse  
Ekspositionsvarighed : 90 Dage

### **butylglycolat:**

Arter : Rotte  
NOAEL : 1.000 mg/kg  
Anvendelsesrute : Indtagelse  
Ekspositionsvarighed : 29 Dage  
Metode : OECD retningslinje 407

### **Trizinkbis(orthophosphat):**

Arter : Rotte  
NOAEL : 31,52 mg/kg  
Anvendelsesrute : Indtagelse  
Ekspositionsvarighed : 13 Uger  
Metode : OECD retningslinje 408  
Bemærkninger : Baseret på data fra lignende materialer

### **Aspiration giftighed**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

### **Komponenter:**

#### **Acetone:**

Stoffet eller blandingen giver anledning til bekymring på grund af den antagelse, at det medfører fare for aspirationstoksicitet i mennesker.

#### **Xylen:**

Stoffet eller blandingen vides at indebære fare for aspirationstoksicitet i mennesker, eller skal betragtes, som om de indebærer fare for aspirationstoksicitet i mennesker.

**SPRAYLAK MAT**

|                |                              |                               |  |
|----------------|------------------------------|-------------------------------|--|
| Udgave<br>16.0 | Revisionsdato:<br>06.12.2023 | SDS nummer:<br>10658842-00012 | Dato for sidste punkt: 22.05.2023<br>Dato for sidste punkt: 17.04.2012 |
|----------------|------------------------------|-------------------------------|--|

---

**11.2 Oplysninger om andre farer****Hormonforstyrrende egenskaber****Produkt:**

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

---

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1 Toksicitet****Komponenter:****Acetone:**

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 5.540 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia pulex (Almindelig dafnie)): 8.800 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h

Toksicitet overfor alger/vandplanter : NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 7.000 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h

Giftighed overfor mikroorganismer : EC50 : 61.150 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 30 min  
Metode: ISO 8192

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) : NOEC:  $\geq$  79 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 21 d  
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)  
Metode: OECD retningslinje 211

**Dimethylether:**

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Poecilia reticulata (Guppy)): > 4.100 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 4.400 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h

Giftighed overfor mikroorganismer : EC10 (Pseudomonas putida (bakterie)): > 1.600 mg/l

**2-Methoxy-1-methylethylacetat:**

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): > 100 - 180 mg/l

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## SPRAYLAK MAT

Udgave 16.0      Revisionsdato: 06.12.2023      SDS nummer: 10658842-00012      Dato for sidste punkt: 22.05.2023  
Dato for sidste punkt: 17.04.2012

---

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | Ekspostionsvarighed: 96 h<br>Metode: OECD retningslinje 203  |
| Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr                      | : | EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 500 mg/l<br>Ekspostionsvarighed: 48 h  |
| Toksicitet overfor alger/vandplanter                                     | : | ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): > 1.000 mg/l<br>Ekspostionsvarighed: 96 h<br>Metode: OECD retningslinje 201 |
|  |   | NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalge)): > 1.000 mg/l<br>Ekspostionsvarighed: 96 h<br>Metode: OECD retningslinje 201   |
| Giftighed overfor mikroorganismer  | : | EC10 : > 1.000 mg/l<br>Ekspostionsvarighed: 0,5 h  |
| Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) | : | NOEC: >= 100 mg/l<br>Ekspostionsvarighed: 21 d<br>Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)<br>Metode: OECD retningslinje 211           |
| <b>Ethanol:</b>  |   |  |
| Toksicitet overfor fisk  | : | LC50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): > 1.000 mg/l<br>Ekspostionsvarighed: 96 h                                       |
| Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr                      | : | EC50 (Ceriodaphnia (vandflue)): > 1.000 mg/l<br>Ekspostionsvarighed: 48 h  |
| Toksicitet overfor alger/vandplanter                                     | : | ErC50 (Chlorella vulgaris (ferskvandalger)): 275 mg/l<br>Ekspostionsvarighed: 72 h   |
|  |   | EC10 (Chlorella vulgaris (ferskvandalger)): 11,5 mg/l<br>Ekspostionsvarighed: 72 h   |
| Giftighed overfor mikroorganismer  | : | EC50 (Pseudomonas putida (bakterie)): 6.500 mg/l<br>Ekspostionsvarighed: 16 h  |
| Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) | : | NOEC: 9,6 mg/l<br>Ekspostionsvarighed: 9 d<br>Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)   |
| <b>Butylacetat:</b>  |   |  |
| Toksicitet overfor fisk  | : | LC50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): 18 mg/l<br>Ekspostionsvarighed: 96 h  |
| Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr                      | : | EC50 (Daphnia sp. (dafnie)): 44 mg/l<br>Ekspostionsvarighed: 48 h  |

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## SPRAYLAK MAT

Udgave 16.0      Revisionsdato: 06.12.2023      SDS nummer: 10658842-00012      Dato for sidste punkt: 22.05.2023  
Dato for sidste punkt: 17.04.2012

Toksicitet overfor alger/vandplanter : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 397 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 72 h  
Metode: OECD retningslinje 201  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 196 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 72 h  
Metode: OECD retningslinje 201  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Giftighed overfor mikroorganismer : IC50 (Tetrahymena pyriformis (tøffeldyret)): 356 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 40 h

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) : NOEC: 23,2 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 21 d  
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)  
Metode: OECD retningslinje 211  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

### Xylen:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 13,5 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 1 - 10 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 24 h  
Metode: OECD retningslinje 202  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Toksicitet overfor alger/vandplanter : EC50 (Skeletonema costatum (marin kiselalge)): 10 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 72 h

Giftighed overfor mikroorganismer : NOEC : > 100 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 3 h  
Metode: OECD retningslinje 209  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet) : NOEC: > 0,1 - < 1 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 35 d  
Arter: Danio rerio (zebra fisk)  
Metode: OECD retningslinje 210  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) : EL10: > 1 - 10 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 21 d  
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)  
Metode: OECD retningslinje 211  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

### butylglycolat:

Toksicitet overfor fisk : LC0 (Leuciscus idus (Guldemde)): >= 50 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h  
Metode: DIN 38412

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## SPRAYLAK MAT

|                |                              |                               |  |
|----------------|------------------------------|-------------------------------|--|
| Udgave<br>16.0 | Revisionsdato:<br>06.12.2023 | SDS nummer:<br>10658842-00012 | Dato for sidste punkt: 22.05.2023<br>Dato for sidste punkt: 17.04.2012 |
|----------------|------------------------------|-------------------------------|--|

---

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 280 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 24 h  
Metode: DIN 38412

Toksicitet overfor alger/vandplanter : EC10 (Lemna gibba (Tyk andemad)): > 87,4 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 7 d

Giftighed overfor mikroorganismer : EC50 (Pseudomonas putida (bakterie)): 2.320 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 18 h

### Trizinkbis(orthophosphat):

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 169 µg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Ceriodaphnia dubia (vand flue)): 155 µg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Toksicitet overfor alger/vandplanter : NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 24 µg/l  
Ekspositionsvarighed: 72 h  
Metode: OECD retningslinje 201  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet) : 1

Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet) : NOEC: 39 µg/l  
Ekspositionsvarighed: 30 d  
Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) : NOEC: 95 µg/l  
Ekspositionsvarighed: 21 d  
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)  
Metode: OECD retningslinje 211  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.) : 1

## 12.2 Persistens og nedbrydelighed

### Komponenter:

#### **Acetone:**

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.  
Bionedbrydning: 91 %  
Ekspositionsvarighed: 28 d

#### **Dimethylether:**



# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## SPRAYLAK MAT

Udgave 16.0      Revisionsdato: 06.12.2023      SDS nummer: 10658842-00012      Dato for sidste punkt: 22.05.2023  
Dato for sidste punkt: 17.04.2012

---

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Ikke let bionedbrydelig.  
Bionedbrydning: 5 %  
Ekspositionsvarighed: 28 d  
Metode: OECD retningslinje 301D

### **2-Methoxy-1-methylethylacetat:**

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.  
Bionedbrydning: 90 %  
Ekspositionsvarighed: 28 d  
Metode: OECD retningslinje 301F

### **Ethanol:**

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.  
Bionedbrydning: 84 %  
Ekspositionsvarighed: 20 d

### **Butylacetat:**

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.  
Bionedbrydning: 83 %  
Ekspositionsvarighed: 28 d  
Metode: OECD retningslinje 301D

### **Xylen:**

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.  
Bionedbrydning: > 70 %  
Ekspositionsvarighed: 28 d  
Metode: OECD retningslinje 301F  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

### **butylglycolat:**

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.  
Bionedbrydning: 81 %  
Ekspositionsvarighed: 28 d  
Metode: OECD retningslinje 301B

## 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

### **Komponenter:**

#### **Acetone:**

Fordelingskoefficient: n-  
oktanol/vand : log Pow: -0,27 - -0,23

#### **Dimethylether:**

Fordelingskoefficient: n-  
oktanol/vand : log Pow: 0,2

### **2-Methoxy-1-methylethylacetat:**

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## SPRAYLAK MAT

Udgave 16.0      Revisionsdato: 06.12.2023      SDS nummer: 10658842-00012      Dato for sidste punkt: 22.05.2023  
Dato for sidste punkt: 17.04.2012

---

Fordelingskoefficient: n-  
oktanol/vand      :    log Pow: 1,2

### **Ethanol:**

Fordelingskoefficient: n-  
oktanol/vand      :    log Pow: -0,35

### **Butylacetat:**

Fordelingskoefficient: n-  
oktanol/vand      :    log Pow: 2,3

### **Xylen:**

Fordelingskoefficient: n-  
oktanol/vand      :    log Pow: 3,16  
Bemærkninger: Beregnet

### **12.4 Mobilitet i jord**

Ingen data tilgængelige

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

#### **Produkt:**

Vurdering      :    Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

### **12.6 Hormonforstyrrende egenskaber**

#### **Produkt:**

Vurdering      :    Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

### **12.7 Andre negative virkninger**

Ingen data tilgængelige

---

## **PUNKT 13: Bortskaffelse**

### **13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Produkt      :    Spild, rester m.v. skal opsamles, opbevares og bortskaffes i veltillukket beholder, mærket med: "Indeholder et stof, der er omfattet af dansk arbejdsmiljøregulering med hensyn til kræft-risiko."

Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser. Ifølge Europæisk Affaldskatalog, er affaldskoder ikke produkt-

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## SPRAYLAK MAT

|                |                              |                               |  |
|----------------|------------------------------|-------------------------------|--|
| Udgave<br>16.0 | Revisionsdato:<br>06.12.2023 | SDS nummer:<br>10658842-00012 | Dato for sidste punkt: 22.05.2023<br>Dato for sidste punkt: 17.04.2012 |
|----------------|------------------------------|-------------------------------|--|

---

specifikke, men anvendelses specifik.  
Affaldskoder skal fastsættes af bruger, at fortrække i samarbejde med de myndigheder der er ansvarlig for bortskaffelse af affald.  
Affald må ikke komme i kloakken.

Forurenede emballage : Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.  
Tomme beholdere indeholder rester og kan være farlige. Sådanne beholdere må ikke sættes under tryk, skæres, svejses, slagloddet, loddes, bores i, slibes eller udsættes for varme, flammer, gnister eller andre antændelseskilder. De kan eksplodere og forårsage skade og/eller død.  
Hvis andet ikke er angivet: Bortskaffes som ubrugt produkt.  
Aerosoldåser skal tømmes helt (inklusive drivgas)

Affaldsnr. : De følgende Affaldskoder er kun forslag:

ubenyttet produkt  
08 01 11, Maling- og lakaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer  
16 05 04, Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer

brugt produkt  
08 01 11, Maling- og lakaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer  
16 05 04, Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer

urene emballager  
15 01 10, Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer

---

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

|      |           |
|------|-----------|
| ADN  | : UN 1950 |
| ADR  | : UN 1950 |
| RID  | : UN 1950 |
| IMDG | : UN 1950 |
| IATA | : UN 1950 |

#### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

|     |             |
|-----|-------------|
| ADN | : AEROSOLER |
| ADR | : AEROSOLER |
| RID | : AEROSOLER |

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## SPRAYLAK MAT

Udgave 16.0      Revisionsdato: 06.12.2023      SDS nummer: 10658842-00012      Dato for sidste punkt: 22.05.2023  
Dato for sidste punkt: 17.04.2012

---

**IMDG** : AEROSOLS  
**IATA** : Aerosols, flammable

### 14.3 Transportfareklasse(r)

|             | Klasse | Sekundære farer |
|-------------|--------|-----------------|
| <b>ADN</b>  | : 2    | 2.1             |
| <b>ADR</b>  | : 2    | 2.1             |
| <b>RID</b>  | : 2    | 2.1             |
| <b>IMDG</b> | : 2.1  |                 |
| <b>IATA</b> | : 2.1  |                 |

### 14.4 Emballagegruppe

**ADN**  
Emballagegruppe : Ikke omfattet af regulering  
Klassifikationskode : 5F  
Faresedler : 2.1

**ADR**  
Emballagegruppe : Ikke omfattet af regulering  
Klassifikationskode : 5F  
Faresedler : 2.1  
Tunnelrestriktions-kode : (D)

**RID**  
Emballagegruppe : Ikke omfattet af regulering  
Klassifikationskode : 5F  
Farenummer : 23  
Faresedler : 2.1

**IMDG**  
Emballagegruppe : Ikke omfattet af regulering  
Faresedler : 2.1  
EmS Kode : F-D, S-U

**IATA (Cargo)**  
Pakningsinstruktion (luftfragt) : 203  
Pakningsinstruktioner (LQ) : Y203  
Emballagegruppe : Ikke omfattet af regulering  
Faresedler : Flammable Gas

**IATA (Passager)**  
Pakningsinstruktion (passager luftfartøjer) : 203  
Pakningsinstruktioner (LQ) : Y203  
Emballagegruppe : Ikke omfattet af regulering  
Faresedler : Flammable Gas

### 14.5 Miljøfarer

**ADN**  
Miljøfarligt : nej

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## SPRAYLAK MAT

|                |                              |                               |  |
|----------------|------------------------------|-------------------------------|--|
| Udgave<br>16.0 | Revisionsdato:<br>06.12.2023 | SDS nummer:<br>10658842-00012 | Dato for sidste punkt: 22.05.2023<br>Dato for sidste punkt: 17.04.2012 |
|----------------|------------------------------|-------------------------------|--|

---

### ADR

Miljøfarligt : nej

### RID

Miljøfarligt : nej

### IMDG

Marin forureningsfaktor (Marine pollutant) : nej

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Medfølgende transportklassifikation(er) er kun til information og er udelukkende baseret på egenskaberne af det udpakkede materiale, som det beskrives i dette sikkerhedsdatablad. Transportklassifikationerne kan variere efter transportmåde, pakkestørrelse og variationer i regioners og landes bestemmelser.

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

Bemærkninger : Ikke relevant for produktet, som det leveres.

---

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, blandinger og artikler (Bilag XVII) : Begrænsninger for følgende indtastninger skal tages i betragtning:  
Nummer på listen 75  
Hvis du har til hensigt at benytte dette produkt som tatoveringsblæk, bedes du kontakte din forhandler.

Substans(er) eller blanding(er) er anført her i henhold til deres forekomst i regulativet uanset deres anvendelse/formål eller betingelserne for restriktionen. Der henvises til betingelserne i det tilhørende regulativ for en fastsættelse af, hvorvidt en optegnelse er relevant i forhold til en placering på markedet eller ej.

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59). : Ikke anvendelig

Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget : Ikke anvendelig

Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning) : Ikke anvendelig

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier : Ikke anvendelig

REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse : Ikke anvendelig

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## SPRAYLAK MAT

Udgave 16.0      Revisionsdato: 06.12.2023      SDS nummer: 10658842-00012      Dato for sidste punkt: 22.05.2023  
Dato for sidste punkt: 17.04.2012

delse (Bilag XIV)

FORORDNING (EU) 2019/1148 om markedsføring og anvendelse  
af udgangsstoffer til eksplosivstoffer

Produktet reguleres af forordning (EU) 2019/1148: Alle mistænke- Acetone (BILAG II)  
lige transaktioner og væsentlige bortkomster og tyverier bør indbe-  
rettes til det relevante nationale kontaktpunkt.

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for stør-  
re uheld med farlige stoffer.

|     |   | Mængde 1 | Mængde 2 |
|-----|---|----------|----------|
| P3a | BRANDFARLIGE<br>AEROSOLER                                 | 150 t    | 500 t    |
| 18  | Flydende brandfarlige gas-<br>ser (inkl. LPG) og naturgas | 50 t     | 200 t    |

MAL-Kodenummer : 3-1 (1993)  
Produktet indeholder lavtkogende væsker. Åndedrætsværn  
skal være luftforsynede åndedrætsværn.

Flygtige organiske forbindel- : Direktiv 2004/42/EF  
ser VOC-indhold i g/l: < 840 g/l  
Produktunderkategori: Speciallakker  
Overfladebehandlingsmiddel: Alle typer  
VOC-grænseværdi fase 1 (2007): 840 g/l

Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24.  
november 2010 om industrielle emissioner (integreret fore-  
byggelse og bekæmpelse af forurening)  
Flygtige organiske forbindelser (VOC) indhold: 87,76 %,  
680,14 g/l  
Bemærkninger: VOC indhold uden vand

### Andre regulativer:

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

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over  
15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannel-  
se.

Stoffet/blandingen er omfattet af reglerne af Bekendtgø- : Ethylbenzen  
relse om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrisiko  
ved arbejde med stoffer og materialer (BEK nr. 1795 af  
18/12/2015 som ændret). Arbejdet med dette  
stof/blanding kan udgøre en kræfttrisiko.

**SPRAYLAK MAT**

|        |                |                |                                   |
|--------|----------------|----------------|-----------------------------------|
| Udgave | Revisionsdato: | SDS nummer:    | Dato for sidste punkt: 22.05.2023 |
| 16.0   | 06.12.2023     | 10658842-00012 | Dato for sidste punkt: 17.04.2012 |

---

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der er ikke foretaget en kemikaliesikkerhedsvurdering.

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

Andre oplysninger : Punkter, hvor der er foretaget ændringer i forhold til den tidligere version, er fremhævet i dette dokumentets hoveddel med to lodrette linjer.

**Fuld tekst af H-sætninger**

H220 : Yderst brandfarlig gas.  
H225 : Meget brandfarlig væske og damp.  
H226 : Brandfarlig væske og damp.  
H280 : Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.  
H304 : Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
H312 : Farlig ved hudkontakt.  
H315 : Forårsager hudirritation.  
H318 : Forårsager alvorlig øjenskade.  
H319 : Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H332 : Farlig ved indånding.  
H335 : Kan forårsage irritation af luftvejene.  
H336 : Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
H361 : Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.  
H373 : Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.  
H400 : Meget giftig for vandlevende organismer.  
H410 : Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.  
H412 : Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
EUH066 : Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

**Fuld tekst af andre forkortelser**

Acute Tox. : Akut toksicitet  
Aquatic Acute : Kortvarig (akut) fare for vandmiljøet  
Aquatic Chronic : Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet  
Asp. Tox. : Aspirationsfare  
Eye Dam. : Alvorlig øjenskade  
Eye Irrit. : Øjenirritation  
Flam. Gas : Brandfarlige gasser  
Flam. Liq. : Brandfarlige væsker  
Press. Gas : Gasser under tryk  
Repr. : Reproduktionstoksicitet  
Skin Irrit. : Hudirritation  
STOT RE : Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering  
STOT SE : Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering  
2000/39/EC : Kommissionens direktiv 2000/39/EF om etablering af den første liste over vejledende grænseværdier for erhvervs-mæssig eksponering  
2019/1831/EU : Europa. Kommissionens direktiv 2019/1831/EU om den femte liste over vejledende grænseværdier for erhvervs-mæssig ek-

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## SPRAYLAK MAT

|                |                              |                               |  |
|----------------|------------------------------|-------------------------------|--|
| Udgave<br>16.0 | Revisionsdato:<br>06.12.2023 | SDS nummer:<br>10658842-00012 | Dato for sidste punkt: 22.05.2023<br>Dato for sidste punkt: 17.04.2012 |
|----------------|------------------------------|-------------------------------|--|

|                     |   |
|---------------------|---|
|                     | sponering                                 |
| DK OEL              | : Grænseværdier for stoffer og materialer |
| 2000/39/EC / TWA    | : Grænseværdier - otte timer              |
| 2000/39/EC / STEL   | : Korttidsgrænseværdi                     |
| 2019/1831/EU / TWA  | : Grænseværdier - otte timer              |
| 2019/1831/EU / STEL | : Korttidsgrænseværdi                     |
| DK OEL / S          | : Eksponeringsperiode på 15 minutter      |
| DK OEL / GV         | : Gennemsnitværdier                       |

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Konvention om international transport af farligt gods ad vej; AIIC - Australsk fortegnelse over industrikemikalier; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Fillippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befording af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TECL - Thailands liste over eksisterende kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

### Yderligere oplysninger

Kilder til de vigtigste data, der er anvendt ved udarbejdelsen af sikkerhedsdatabladet : Interne tekniske data, data fra sikkerhedsdatablade om råmaterialer, søgeresultater fra OECD's eChem Portal og Det Europæiske Kemikalieagentur, <http://echa.europa.eu/>

### Klassifikation af præparatet:

Aerosol 1 H222, H229

### Klassifikationsprocedure:

Baseret på produktdata eller vurdering



# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## SPRAYLAK MAT

|                |                              |                               |  |
|----------------|------------------------------|-------------------------------|--|
| Udgave<br>16.0 | Revisionsdato:<br>06.12.2023 | SDS nummer:<br>10658842-00012 | Dato for sidste punkt: 22.05.2023<br>Dato for sidste punkt: 17.04.2012 |
|----------------|------------------------------|-------------------------------|--|

---

|              |      |                  |
|--------------|------|------------------|
| Eye Irrit. 2 | H319 | Beregningsmetode |
| STOT SE 3    | H336 | Beregningsmetode |

Punkter, hvor der er foretaget ændringer i forhold til den tidligere version, er fremhævet i dette dokumentets hoveddel med to lodrette linjer.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte ud fra vores viden og bedste overbevisning på tidspunktet for udgivelsen. Oplysningerne er udelukkende beregnet som vejledning i sikker håndtering, anvendelse, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og udledning og skal ikke opfattes som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Oplysningerne vedrører kun det materiale, der er specificeret øverst i dette sikkerhedsdatablad, og gælder muligvis ikke, hvis det anvendes sammen med andre materialer eller i en proces, medmindre dette fremgår af teksten. Materialets brugere bør overveje gyldigheden af oplysningerne og anbefalingerne i den særlige situation, som materialet skal håndteres, bruges, forarbejdes og opbevares i, inklusive en vurdering af egnetheden af materialet i brugerens slutprodukt, hvis det er relevant.

DK / DA