


## SIKKERHETSATABLAD

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2020/878

|   |            |                 |            |
|---|------------|-----------------|------------|
|  | FOVA SPRAY | Utgivelsesdato: | 27.04.2022 |
|   |            | Revisjonsdato:  | 27.04.2022 |
|   |            | Versjon         | 1          |

### AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/ STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/ FORETAKET

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: FOVA SPRAY

UFI: TP30-F0H0-6004-X8DM

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

#### Relevante, identifiserte bruksområder for stoffet/blandingen:

Kun til profesjonell bruk. Produkt med jod for spenepleie.

#### Bruk som frarådes: -

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatablad

Forbruksvarer AS, Refstadveien, 0589 OSLO, +47 22 20 80 80, [www.forbruksvarer.no](http://www.forbruksvarer.no)

#### 1.4. Nødtelefonnummer

GIFTINFORMASJONEN: 22 59 13 00.

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

#### Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:

Eye Dam. 1; H318                      Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Fareklasse kategori 1.

#### 2.2. Merkingselementer

#### Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:

#### Farepiktogrammer:



GHS05

Varselord:                      Fare

Faresetninger:                **H318** Gir alvorlig øyeskade.


#### Sikkerhetssetninger:

Forebyggende:

**P280** Benytt vernehansker/vernebriller.

## SIKKERHETS DATABLAD

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2020/878

|   |                   |                 |            |
|---|-------------------|-----------------|------------|
| <br><b>Forbruksvarer</b> | <b>FOVA SPRAY</b> | Utgivelsesdato: | 27.04.2022 |
|   |                   | Revisjonsdato:  | 27.04.2022 |
|   |                   | Versjon         | 1          |

Nødtiltak:

**P305 + P351 + P338** VED KONTAKT MED ØYNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter; Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre; Fortsett skyllingen.

**P310** Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/lege.

Lagring:

-

Avhending:

-

### 2.3. Andre farer:

Andre farer er ukjente. Produktet oppfyller ikke klassifiseringskriteriene for PBT eller vPvB iht. forordning (EF) nr. 1907/2008, vedlegg XIII.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig.

### 3.2. Stoffblandinger

| Kjemisk navn på bestanddeler,<br><i>registreringsnummer</i> | CAS-nr.    | EC-nr.    | Vekt, % | Klassifisering  |
|---|------------|-----------|---------|---|
| Alkyleter karboksylsyre                                     | 27306-90-7 | polymer   | 1 – 10  | Eye Dam. 1; H318  |
| Jod<br><br><i>01-2119485285-30-XXXX</i>                     | 7553-56-2  | 231-442-4 | 1 – 5   | Acute Tox. 4; H312<br>Acute Tox. 4; H332<br>Aquatic Acute 1; H400 (M=1) |

Yrkesmessige eksponeringsgrenser, hvis tilgjengelig, er oppført i avsnitt 8.1. Den fullstendige teksten til faresetningene (H) og EUH-setningene er vist i avsnitt 16.

Bestanddeler i henhold til Vaskemiddelforordningen (EF) nr. 648/2004:

Anioniske overflateaktive stoffer < 15%

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

#### Etter innånding:


Ved innånding av gass/damp på grunn av en ulykke, stans umiddelbart kontakten med stoffet; flytt personen til frisk luft, La offeret hvile. Kontakt lege hvis det er symptomer på åndedrettsproblemer. I tilfelle offeret er bevisstløs, plasser offeret i en stabil posisjon på deres side for transport.

#### Etter hudkontakt:

Fjern umiddelbart alle forurensede klær og vask huden med mye vann i minst 10 minutter. Oppsøk lege hvis symptomer oppstår.

## SIKKERHETSATABLAD

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2020/878

|   |                   |                 |            |
|---|-------------------|-----------------|------------|
| <br><b>Forbruksvarer</b> | <b>FOVA SPRAY</b> | Utgivelsesdato: | 27.04.2022 |
|   |                   | Revisjonsdato:  | 27.04.2022 |
|   |                   | Versjon         | 1          |

**Etter øyekontakt:** Skyll øyet(e) umiddelbart med rennende lunkent vann i minst 10-15 minutter. Fjern om mulig kontaktlinser og det er enkelt å gjøre. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/lege.

**Etter svelging:** Ikke fremkall brekninger, ikke gi aktivt kull. Hvis personen er ved bevissthet, fjern rester av produktet fra munnen, skyll munnen med vann, gi opptil 500 ml vann å drikke og kontakt lege umiddelbart.

**Sikkerhet for førstehjelpsleverandører:** Levere personlig verneutstyr som spesifisert i underavsnitt 8.2.

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede:

**Etter innånding:** Ingen virkninger eller symptomer er kjent ved normal bruk.

**Etter hudkontakt:** Ingen virkninger eller symptomer er kjent ved normal bruk.

**Etter øyekontakt:** Øyeskader.

**Etter svelging:** Symptomer på eksponering kan omfatte: magesmerter, kvalme, brekninger.

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig:

Symptomatisk behandling. Ingen informasjon tilgjengelig om kliniske studier og medisinsk overvåking. For spesifikk toksikologisk informasjon om stoffer, hvis tilgjengelig, se avsnitt 11.

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

**5.1. Slokkingsmidler** Blandingen er ikke brennbar.  
Egnede slokkingsmidler: vann, vannspray. Koordiner brannsløknings tiltakene i forhold til omgivelsen og omkringliggende brennbare materialene.

Uegnede slokkingsmidler: ingen data tilgjengelig.

**5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen** Det er nødvendig å kjenne egenskapene til andre kjemiske stoffer eller stoffblandingen som brukes eller lagres sammen.


**5.3. Råd til brannmannskaper** Ved brann, bruk selvforsynt åndedrettsvern (SCBA) med helmaske for positivt trykk og ikke-brennbare brannsløkkingsklær i samsvar med europeisk standard EN 469. Avhengig av egenskapene til de omkringliggende brennbare materialene skal det velges personlig verneutstyr.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

**6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig** Sørg for tilstrekkelig ventilasjon/åndedrettsvern, unngå kontakt med hud, øyne.

## SIKKERHETS DATABLAD

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2020/878

|   |            |                 |            |
|---|------------|-----------------|------------|
|  | FOVA SPRAY | Utgivelsesdato: | 27.04.2022 |
|   |            | Revisjonsdato:  | 27.04.2022 |
|   |            | Versjon         | 1          |

### verneutstyr og nødrutiner

**6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø** Unngå produktutslipp til avløp, overflatevann eller grunnvann. Unngå produktsøl i grunnen/jorden. Unngå ytterligere lekkasjer eller utslipp hvis det er trygt å gjøre det. Informer ansvarlige myndigheter dersom uforynnnet produkt kommer ut i avløpssystemet, overflatevann eller grunnvann eller jord.

**6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing** Samle med væskebindende materialer (sand, diatomitt, universelle bindemidler, sagflis). Nøytraliser eventuelle rester og vask med vann. Det er ikke tillatt å kaste det innsamlede materialet i en søppelbøtte eller returnere det til originalemballasjen. Kast det innsamlede materialet i henhold til gjeldende instruksjoner. Ved større utslipp informeres redningsetatene.

**6.4. Henvisning til andre avsnitt** Se underavsnitt 8.2 for informasjon om personlig verneutstyr. Se avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering.

## AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

**7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering** Forholdsregler for brann og eksplosjon: ingen spesielle forholdsregler for håndtering angitt.

Miljømessige forholdsregler: se underavsnitt 8.2 for kontroll av miljøeffekter.

Råd om generell yrkeshygiene: arbeid i samsvar med god industriell hygiene og sikkerhetspraksis. Ikke oppbevar sammen med mat, drikke eller dyrefoder. Ikke bland med andre produkter. Vask hendene før pauser og på slutten av arbeidsdagen. Vask ansikt, hender og eksponert hud grundig etter bruk/håndtering av materialet. Fjern umiddelbart alle forurensede klær. Bruk personlig verneutstyr om nødvendig. Unngå kontakt med hud og øyne. Bruk kun med tilstrekkelig ventilasjon. Se avsnitt 8.

**7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter** Oppbevares i henhold til lokale og nasjonale forskrifter. Oppbevares i tett lukkede beholdere på et tørt, godt ventilert sted, unna varme og direkte sollys. Oppbevares bare i originalemballasjen. For unngåelige forhold se underavsnitt 10.4. For inkompatible materialer, se underavsnitt 10.5.

**7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)** Se avsnitt 1.

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/ PERSONLIG VERNEUTSTYR


### 8.1. Kontrollparametere

Grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen: -

Eventuelle luftgrenseverdier: -

## SIKKERHETS DATABLAD

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2020/878

|   |            |                 |            |
|---|------------|-----------------|------------|
|  | FOVA SPRAY | Utgivelsesdato: | 27.04.2022 |
|   |            | Revisjonsdato:  | 27.04.2022 |
|   |            | Versjon         | 1          |

Eventuelle biologiske grenseverdier: -

Eventuelle anbefalte overvåkingsprosedyrer: -

Eventuelle ytterligere eksponeringsgrenser under bruksforhold: -

Avledet nivå uten virkning (DNEL) i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006:

| CAS-nr.   | Kjemiske navn | Bruksgruppe | Eksponeringsvei | Potensielle helseeffekter   | Verdi   |
|-----------|---------------|-------------|-----------------|-----------------------------|---|
| 7553-56-2 | Jod           | Arbeidere   | Innånding       | Langsiktig systemisk effekt | 0,07 mg/m <sup>3</sup>                        |
|           |               |             | Hud             |                             | 0,01 mg/m <sup>3</sup> kroppsvekt/<br>per dag |

Forutsagt ikke-effekt-konsentrasjon (PNEC) i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006:

| CAS-nr.   | Kjemiske navn | Miljøområde og verdi |                                   |                                 |               |                               |   |                                       |                     |
|-----------|---------------|----------------------|-----------------------------------|---------------------------------|---------------|-------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------|
|           |               | Ferskvann, mg/L      | Intermitterende (ferskvann), mg/L | Intermitterende (sjøvann), mg/L | Sjøvann, mg/L | Avløpsrenseanlegg (STP), mg/L | Sediment (ferskvann), mg/kg sediment sm | Sediment (sjøvann), mg/kg sediment sm | Jord, mg/kg jord sm |
| 7553-56-2 | Jod           | 0,01813              | -                                 | 0,06001                         | -             | 11                            | 3,99                                    | 20,22                                 | 5,95                |

### 8.2. Eksponeringskontroll

Denne informasjonen gjelder for bruksområdene som er angitt i underavsnitt 1.2 i sikkerhetsdatabladet. Hvis tilgjengelig, se produktinformasjonsarket for bruk og håndteringsinstruksjoner. Denne avsnitt forutsetter normale bruksforhold. Anbefalte sikkerhetsforanstaltninger ved bruk av uforyntnet produkt:

#### 8.2.1. Egnede tekniske kontrollmekanismer

Generelt, lokal avtrekksventilasjon, unngå søl og eventuell kontakt med denne stoffblandingen. Unngå søl, inngang i jord og avløp.

Egnede organisatoriske kontrollmekanismer

Holdes borte fra mat, drikke og dyrefôr. Unngå kontakt med øyne og hud. Trene personalet.

#### 8.2.2. Individuelle beskyttelsestiltak, som personlig verneutstyr

Vern av øyne/ansikt:

Vernebriller (EN 166), ansiktsskjerm.

Håndvern:

Kjemikalie-/blandingsbestandige vernehansker (kloropregummi, butylgummi) (EN 374).

Kroppsværn:

Bruk kjemikaliebestandige klær og sko dersom direkte hudeksponering og/eller sprut kan forekomme (EN 14605). Velg kroppsværn i henhold til konsentrasjonen og mengden av farlige stoffer på arbeidsplassen.


Åndedrettsvern:

Ikke anvendelig.

Åndedrettsvern bør brukes dersom en risikovurdering indikerer at dette er nødvendig.

## SIKKERHETS DATABLAD

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2020/878

|   |                   |                 |            |
|---|-------------------|-----------------|------------|
| <br><b>Forbruksvarer</b> | <b>FOVA SPRAY</b> | Utgivelsesdato: | 27.04.2022 |
|   |                   | Revisjonsdato:  | 27.04.2022 |
|   |                   | Versjon         | 1          |

Termiske farer Ikke anvendelig.

**8.2.3. Miljøeksponeringskontroll** Unngå søl i jord og avløp.

### AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

#### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

|   |                |
|---|----------------|
| Fysisk tilstand   | Væske          |
| Farge   | Klar, brun     |
| Lukt  | Karakteristisk |
| Smeltepunkt/frysepunkt, °C                                | Ikke bestemt.  |
| Kokepunkt eller startkokepunkt og kokepunktsintervall, °C | Ikke bestemt.  |
| Flammepunkt   | Ikke bestemt.  |
| Nedre og øvre eksplosjonsgrense, volum %                  | Ikke bestemt.  |
| Flammepunkt, °C   | Ikke bestemt.  |
| Selvantenningsstemperatur, °C                             | Ikke bestemt.  |
| Nedbrytningstemperatur, °C                                | Ikke bestemt.  |
| pH, 100%, 20-25°C   | 1,0 – 3,0      |
| Tetthet, g/cm <sup>3</sup> , 20-25°C                      | 1,02 – 1,06    |
| Kinematisk viskositet                                     | Ikke bestemt.  |
| Løselighet  | Løselig i vann |
| Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log verdi):         | Ikke bestemt.  |
| Damptrykk, kPa  | Ikke bestemt.  |
| Tetthet og/eller relativ tetthet                          | Ikke bestemt.  |
| Relativ damp tetthet                                      | Ikke bestemt.  |
| Partikkelegenskaper                                       | Ikke bestemt.  |

#### 9.2. Andre opplysninger


Overflatespenning, mN/m Ikke bestemt.

### AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

**10.1. Reaktivitet** Ingen spesifikke testdata er tilgjengelig relatert til reaktiviteten til dette

## SIKKERHETS DATABLAD

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2020/878

|   |                   |                 |            |
|---|-------------------|-----------------|------------|
| <br><b>Forbruksvarer</b> | <b>FOVA SPRAY</b> | Utgivelsesdato: | 27.04.2022 |
|   |                   | Revisjonsdato:  | 27.04.2022 |
|   |                   | Versjon         | 1          |

produktet eller dets bestanddeler.

- 10.2. Kjemisk stabilitet** Stoffblandingen er stabil under normale forhold, og hvis reglene for sikker bruk er strengt observert.
- 10.3. Risiko for farlige reaksjoner** Ikke bestemt under normale forhold for lagring og bruk.
- 10.4. Forhold som skal unngås** Unngå høye temperaturer og lys.
- 10.5. Uforenlige materialer** Unngå alkalier, syrer, oksiderende og reduksjonsmidler.
- 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter** Ikke bestemt under normale forhold for lagring og bruk.

### AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

#### 11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt giftighet Ikke klassifisert basert på tilgjengelig informasjon.  
Estimert akutt dermal toksisitetsverdi, ATE: kanin: > 2000 mg/kg kroppsvekt; Akutt innånding toksisitet rotte: >20 mg/ L/ 4t (luft).

Akutt giftighet av bestanddeler:

| CAS-nr.   | Kjemiske navn | Verdi                      |                          |                            |
|-----------|---------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|
| 7553-56-2 | Jod           | Akutt giftighet, oral      | Ingen data tilgjengelig  |                            |
|           |               | Akutt giftighet, dermal    | LD <sub>50</sub> (kanin) | 1425–2000 mg/kg kroppsvekt |
|           |               | Akutt giftighet, innånding | LC <sub>50</sub> (rotte) | 4,588 mg/L/4h (luft)       |

Hudetsing/hudirritasjon Ikke klassifisert basert på tilgjengelig informasjon.

Effekter av bestanddeler på huden:

| CAS-nr.    | Kjemiske navn           | Verdi  |
|------------|-------------------------|--|
| 27306-90-7 | Alkyleter karboksylsyre | Ikke irriterende for huden (i henhold til OECD retningslinje 404). |
| 7553-56-2  | Jod                     | Ingen data tilgjengelig.   |

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Klassifisering basert på tilgjengelig informasjon: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Farekategori 1.


Effekter av bestanddeler på øynene:

| CAS-nr.    | Kjemiske navn           | Verdi   |
|------------|-------------------------|---|
| 27306-90-7 | Alkyleter karboksylsyre | Fare for alvorlig skade på øynene (i henhold til OECD retningslinje 405). |
| 7553-56-2  | Jod                     | Resultat: Forårsaker alvorlig øyeskade.                                   |

Sensibilisering av luftveier eller Ikke klassifisert basert på tilgjengelig informasjon.

**SIKKERHETS DATABLAD**

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2020/878

|   |                   |                 |            |
|---|-------------------|-----------------|------------|
|  | <b>FOVA SPRAY</b> | Utgivelsesdato: | 27.04.2022 |
|   |                   | Revisjonsdato:  | 27.04.2022 |
|   |                   | Versjon         | 1          |

hud

Respiratoriske effekter av bestanddeler eller informasjon om hudsensibilisering:

| CAS-nr.    | Kjemiske navn              | Verdi  |
|------------|----------------------------|--|
| 27306-90-7 | Alkyleter<br>karboksylsyre | Eksponeeringsvei: hud<br>Arter: Mouse<br>Resultat: ikke sensibiliserende   |
| 7553-56-2  | Jod                        | Eksponeeringsvei: hud<br>Arter: Marsvin<br>Resultat: ikke sensibiliserende |

Mutagenisitet i bakteriecelle Ikke klassifisert basert på tilgjengelig informasjon.

Kreftfremkallende Ikke klassifisert basert på tilgjengelig informasjon.

Reproduksjonstoksisitet Ikke klassifisert basert på tilgjengelig informasjon.

STOT (enkelteksponering) Ikke klassifisert basert på tilgjengelig informasjon.

STOT (gjentatt eksponering) Ikke klassifisert basert på tilgjengelig informasjon.

Aspirasjonsfare Ikke klassifisert basert på tilgjengelig informasjon.

**11.2. Informasjon om andre farer**

Andre opplysninger Ingen data tilgjengelig.

**AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER****12.1. Giftighet** Ikke klassifisert basert på tilgjengelig informasjon.

Akutt giftighet av bestanddeler:

| CAS-nr.   | Kjemiske navn | Verdi  |                                   |                    |
|-----------|---------------|--|-----------------------------------|--------------------|
| 7553-56-2 | Jod           | Giftighet - fisk<br>(akutt giftighet)                                | LC50, OECD 203                    | 13 mg/L/96 timer   |
|           |               |  | LC50, OECD 203                    | 1,67 mg/L/96 timer |
|           |               | Giftighet - Daphnia<br>magna og andre<br>akvatiske virvelløse<br>dyr | EC50 (Daphnia magna),<br>OECD 202 | 20 mg/L/48 timer   |
|           |               |  | EC50 (Daphnia magna),<br>OECD 202 | 0,55 mg/L/48 timer |
|           |               | Giftighet - alger  | EC50, OECD 201                    | 25 mg/L/72 timer   |
|           |               |  | EC50, OECD 201                    | 0,13 mg/L/72 timer |

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet** Basert på kjemisk informasjon anses produktet å være biologisk nedbrytbar.


Nedbrytbarhet av bestanddeler:

| CAS-nr.    | Kjemiske navn | Eksponeering               |
|------------|---------------|----------------------------|
| 27306-90-7 | Alkyleter     | Lett biologisk nedbrytbar. |



## SIKKERHETS DATABLAD

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2020/878

|   |                   |                 |            |
|---|-------------------|-----------------|------------|
| <br><b>Forbruksvarer</b> | <b>FOVA SPRAY</b> | Utgivelsesdato: | 27.04.2022 |
|   |                   | Revisjonsdato:  | 27.04.2022 |
|   |                   | Versjon         | 1          |

|           |               |                          |
|-----------|---------------|--------------------------|
|           | karboksylsyre |                          |
| 7553-56-2 | Jod           | Ingen data tilgjengelig. |

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen bioakkumulering er indikert.

Bioakkumuleringspotensial for bestanddeler:

| CAS-nr.    | Kjemiske navn              | Eksposering  |
|------------|----------------------------|--|
| 27306-90-7 | Alkyleter<br>karboksylsyre | Ingen data tilgjengelig.   |
| 7553-56-2  | Jod                        | Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow): 2,49<br>Potensial: lavt |

### 12.4. Mobilitet i jord

Løselig i vann, sprer seg, nøytraliserer. Fortynn med vann eller nøytraliser før den slippes ut i avløp eller kloakk.

Mobilitet av bestanddeler i jord:

| CAS-nr.   | Kjemiske navn | Eksposering              |
|-----------|---------------|--------------------------|
| 7553-56-2 | Jod           | Ingen data tilgjengelig. |

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

Bestanddeler er ikke klassifisert som PBT- og vPvB-stoffer.

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen data tilgjengelig.

### 12.7. Andre skadevirkninger

Ingen data tilgjengelig.

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Anbefalinger for kassering av produkt

Avfall skal deponeres i henhold til lokale forskrifter for avfallshåndtering. Ikke kast avfall i søppel, lokale og stormavløpssystem, overflatevann eller miljøet.

Avfallsliste koder: 07 06 fett, oljer, såper, vaskemidler, desinfeksjonsmidler og kosmetikk MMSU-avfall; 20 kommunalt avfall (husholdningsavfall og lignende forretnings-, industri- og organisasjonsavfall), inkludert separat innsamlede fraksjoner; 20 01 15\* alkalier; 20 01 29\* vaskemidler som inneholder farlige stoffer; 20 01 30 vaskemidler, ikke nevnt 20 01 29.


Anbefalinger for kassering av emballasje

Emballasjeavfall skal håndteres i henhold til emballasje- og emballasjeavfallsforskriften. Det anbefales å overføre vasket og tørket emballasje til emballasjeavfallshåndteringsselskaper.

Emballasjeavfallsliste koder: 15 01 02 plastemballasje (inkludert PET); 15 01 10 emballasje som inneholder rester eller som er forurenset av

## SIKKERHETSATABLAD

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2020/878

|   |                   |                 |            |
|---|-------------------|-----------------|------------|
| <br><b>Forbruksvarer</b> | <b>FOVA SPRAY</b> | Utgivelsesdato: | 27.04.2022 |
|   |                   | Revisjonsdato:  | 27.04.2022 |
|   |                   | Versjon         | 1          |

farlige stoffer.

### AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

- 14.1. FN(UN)-nummer eller ID-nummer** Ikke anvendelig.
- 14.2. FN-forsendelsesnavn** Ikke anvendelig.
- 14.3. Transportfareklasse(r)** Ikke anvendelig.
- 14.4. Emballasjegruppe** Ikke anvendelig.
- 14.5. Miljøfarer** -
- 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk** Ikke anvendelig.
- 14.7. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter** Produktet transporteres ikke med tankskip.

### AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen:

Relevante EU-bestemmelser:

Forordning (EF) nr. 1272/2008 - CLP

Forordning (EF) nr. 1907/2006 - REACH

Forordning (EU) nr. 2020/878 - om endring av vedlegg II til forordning (EF) nr. 1907/2006

Tillatelser og restriksjoner (tittel VII og tittel VIII i forordning (EF) nr. 1907/2006): Ikke anvendelig.

Den europeiske avtalen om internasjonal transport av farlig gods på vei (ADR).

Overflateaktive stoffer (tensider) i denne stoffblandingen er i samsvar med de bionedbrytbarhetskriteriene som er fastsatt i forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler. Dataene som støtter denne påstanden, er tilgjengelige for de kompetente myndighetene i medlemsstatene og vil bli gjort tilgjengelige for dem på direkte forespørsel eller på direkte forespørsel fra produsenten.

- 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet** Kjemisk sikkerhetsvurdering har ikke blitt foretatt av dette stoffet.

### AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER


Informasjonen i dette dokumentet er basert på vår beste kunnskap. Det utgjør imidlertid ikke en garanti for noen spesifikke produktfunksjoner og skal ikke betraktes som en juridisk bindende kontrakt.

#### Revisjonsinformasjon:

Den generelle utformingen påføres iht.: -.

## SIKKERHETSATABLAD

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringsforordning (EU) 2020/878

|  |                   |                 |            |
|--|-------------------|-----------------|------------|
| <br><b>Forbruksvare</b> | <b>FOVA SPRAY</b> | Utgivelsesdato: | 27.04.2022 |
|  |                   | Revisjonsdato:  | 27.04.2022 |
|  |                   | Versjon         | 1          |

Ved revisjon av sikkerhetsdatabladet, endringer i forhold til forrige versjon av sikkerhetsdatabladet: -.

### Klassifiseringsprosedyre

Klassifiseringen av en stoffblanding er vanligvis basert på beregningsmetoder som bruker data om stoffet som kreves av forordning (EF) nr. 1272/2008. Der data er tilgjengelige for en bestemt klassifisering av en stoffblanding, eller hvor for eksempel prinsippene om assosiasjon eller bevisvekt kan brukes for klassifisering, vil dette bli angitt i de relevante avsnitte av sikkerhetsdatabladet.

Liste over relevante fare- og/eller forholdsregler (angitt i avsnitt 3):

|                 |  |
|-----------------|--|
| Acute Tox. 4    | Akutt giftighet, Fareklasse kategori 4                 |
| Aquatic Acute 1 | Farlig for vannmiljøet – akutt, Fareklasse kategori 1  |
| Eye Dam. 1      | Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Fareklasse kategori 1 |
| H312            | Farlig ved hudkontakt.                                 |
| H332            | Farlig ved innånding.                                  |
| H400            | Meget giftig for liv i vann.                           |

Forkortelser og akronymer:

|            |  |
|------------|--|
| DNEL       | Avledet nivå uten virkning.  |
| PNEC       | Forutsagt ikke-effekt-konsentrasjon.   |
| LD50/ LC50 | Mengde (konsentrasjon) av et materiale, som forårsaker døden til 50 % av testdyrene. |
| NOEC       | Ingen observert effektkonsentrasjon.   |
| PBT        | Persistent, bioakkumulerende og giftige kjemiske stoffer.                            |
| vPvB       | Svært persistente og svært bioakkumulerende kjemiske stoffer.                        |

**Slutt på sikkerhetsdatabladet**