



# RX Rain Repellent 500ML

## Sikkerhedsdatablad

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

Referencenummer: 2601

Udgivelsesdato: 16/10/2014 Revideret den: 16/03/2023 Erstatte version fra: 08/02/2022 Version: 3.0

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

### 1.1. Produktidentifikator

|                                 |                            |
|---------------------------------|----------------------------|
| Produktets form                 | : Blanding                 |
| Produktnavn                     | : RX Rain Repellent 500ML  |
| Produktkode                     | : 26068                    |
| Produkttype                     | : Glass treatment product  |
| Produktgruppe                   | : Handelsvare              |
| Andre midler til identifikation | : UFI: GA67-C0KA-200C-CJ8X |

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

#### 1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Beregnet til offentligheden   |                       |
| Vigtigste anvendelseskategori | : Forbrugeranvendelse |

#### 1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

KRAFFT S.L.U.  
Ctra. Urnieta s/n  
ES- 20140 Andoain – Guipúzcoa  
España  
T +34 943 410 400 - F +34 943 410 440  
[msds@krafft.es](mailto:msds@krafft.es)

### 1.4. Nødtelefon

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| Nødtelefonnummer | : BIG: +32 (0) 14/58.45.45 |
|------------------|----------------------------|

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

|   |      |
|---|------|
| Brandfarlige væsker, kategori 2                                       | H225 |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2                         | H319 |
| Specifik målorgantoksicitet – enkelt eksponering, kategori 3, narkose | H336 |
| Fuld tekst for H- og EUH-erklæringer: se afsnit 16                    |      |

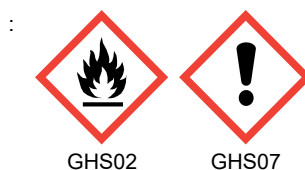
#### Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

### 2.2. Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer (CLP)



|                     |   |
|---------------------|---|
| Signalord (CLP)     | : Fare  |
| Indeholder          | : Isopropyl alcohol   |
| Faresætninger (CLP) | : H225 - Meget brandfarlig væske og damp.<br>H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.<br>H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. |

# RX Rain Repellent 500ML

## Sikkerhedsdatablad

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

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Sikkerhedssætninger (CLP)          | : P101 - Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.<br>P102 - Opbevares utilgængeligt for børn.<br>P271 - Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.<br>P280 - Bær øjenbeskyttelse.<br>P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.<br>P312 - Kontakt GIFTLINJEN, læge i tilfælde af ubehag.<br>P405 - Opbevares under lås.<br>P501 - Indholdet og beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsanlæg. |
| Ekstra sætninger                   | : Put ingenting i munden.   |
| Børnesikringslukning               | : Ikke anvendelig   |
| Faretegn der opfattes ved berøring | : Anvendelig  |

### 2.3. Andre farer

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

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

| Komponent                      |   |
|--------------------------------|---|
| ethanol; ethylalkohol(64-17-5) | Blandingen indeholder ikke stof(fer) inkluderet i listen, der er etableret i overensstemmelse med Artikel 59(1) i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne, der er beskrevet i Kommissionens delegerede forordning (EF) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i en koncentration svarende til eller større end $0,1\%$ |

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

### 3.2. Blandinger

| Navn   | Produktidentifikator   | %         | Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]   |
|--|--|-----------|---|
| ethanol; ethylalkohol<br>stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering | CAS nr: 64-17-5<br>EC-nummer: 200-578-6<br>EC Index nummer: 603-002-00-5<br>REACH-nr: 01-2119457610-43 | $\geq 50$ | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319                    |
| Isopropyl alcohol  | CAS nr: 67-63-0<br>EC-nummer: 200-661-7<br>EC Index nummer: 603-117-00-0<br>REACH-nr: 01-2119457558-25 | 10 – 20   | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336 |

### Specifikke koncentrationsgrænser:

| Navn                  | Produktidentifikator   | Specifikke koncentrationsgrænser         |
|-----------------------|--|--|
| ethanol; ethylalkohol | CAS nr: 64-17-5<br>EC-nummer: 200-578-6<br>EC Index nummer: 603-002-00-5<br>REACH-nr: 01-2119457610-43 | ( $50 \leq C < 100$ ) Eye Irrit. 2, H319 |

# RX Rain Repellent 500ML

## Sikkerhedsdatablad

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

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

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Førstehjælp generelt          | : Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Ved ubehag, kontakt lægen (vis hvis muligt etiketten).  |
| Førstehjælp efter indånding   | : Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. I tilfælde af ubehag, ring til en GIFTINFORMATION/læge.                               |
| Førstehjælp efter hudkontakt  | : Skyl/brus huden med vand. Alt tilsmudset tøj tages straks af.  |
| Førstehjælp efter øjenkontakt | : Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. |
| Førstehjælp efter indtagelse  | : Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Søg omgående lægehjælp.   |

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

|  |   |
|--|---|
| Symptomer/virkninger efter indånding   | : Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. |
| Symptomer/virkninger efter øjenkontakt | : Forårsager alvorlig øjenirritation.     |

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

Ingen tilgængelige oplysninger

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

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

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

|                 |  |
|-----------------|--|
| Brandfare       | : Meget brandfarlig væske og damp.                       |
| Eksplodingsfare | : Kan danne antændelige/eksplosive damp/luft-blandinger. |

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Brandslukningsinstruktioner     | : Afkøl udsatte beholdere med forstøvet vand eller vandtåge. Udvis forsigtighed ved bekæmpelse af enhver kemisk brand. Undgå, at slukningsvæsker forurener miljøet. |
| Beskyttelse under brandslukning | : Gå ikke ind på brandområdet uden passende beskyttelsesudstyr, inklusive åndedrætsværn.  |

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

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

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Almene forholdsregler | : Fjern alle antændelseskilder. Træf særlige forholdsregler for at undgå statisk elektricitet. Må ikke udsættes for åben ild. Tobaksrygning forbudt. |
|-----------------------|--|

##### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

|               |                                  |
|---------------|----------------------------------|
| Nødprocedurer | : Evakuer unødvendigt personale. |
|---------------|----------------------------------|

##### 6.1.2. For indsatspersonel

|                    |   |
|--------------------|---|
| Beskyttelsesudstyr | : Rengøringspersonalet bør benytte forsvarligt beskyttelsesudstyr. Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. |
| Nødprocedurer      | : Udluft området.   |

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå, at produktet kommer i kloakken og i drikkevand. Underret myndighederne, hvis væsken trænger ned i kloakker eller ud i vandløb.

# RX Rain Repellent 500ML

## Sikkerhedsdatablad

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

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

Rengøringsprocedurer : Spildt produkt opsuges hurtigst muligt med inaktive faste stoffer, fx ler eller diatoméjord. Udslip opsamles. Må ikke opbevares i nærheden af andre materialer.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnit 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Yderligere farer under behandlingen : Tomme beholdere skal håndteres med forsigtighed på grund af tilbageværende antændelige dampe.

Forholdsregler for sikker håndtering : Vask hænderne og andre eksponerede steder med mild sæbe og vand, inden der spises, drikkes eller ryges, samt ved arbejdets ophør. Sørg for god ventilation i arbejdsområdet for at forhindre dannelsen af dampe. Må ikke udsættes for åben ild. Tobaksrygning forbudt. Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister. Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

Hygjeniske foranstaltninger : Vask hænder, overarme og ansigt grundigt efter brug.

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

Tekniske foranstaltninger : Følg egnede jordingsprocedurer for at undgå statisk elektricitet. Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes. Anvend eksplosionssikkert elektrisk /ventilations-/lys-udstyr.

Lagerbetingelser : Må kun opbevares i originalbeholderen på et køligt, godt ventileret sted og adskilt fra: Opbevares på et brandsikkert sted. Hold beholderen tæt lukket.

Uforenelige produkter : Stærke baser. Stærke syrer.

Uforenelige materialer : Antændelseskilder. Direkte sollys. Varmekilder.

### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

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

| ethanol; ethylalkohol (64-17-5)                                  |                        |
|--|------------------------|
| EU - Vejledende grænseværdi for arbejdsmæssig eksponering (IOEL) |                        |
| IOEL STEL  | 1910 mg/m <sup>3</sup> |
| IOEL STEL [ppm]  | 1000 ppm               |

#### 8.1.2. Anbefalede målemetoder

Ingen tilgængelige oplysninger

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

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.1.4. DNEL-værdier og PNECværdier

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.1.5. Kontrolbanding

Ingen tilgængelige oplysninger

# RX Rain Repellent 500ML

## Sikkerhedsdatablad

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

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### 8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

##### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for god ventilation på arbejdspladsen.

#### 8.2.2. Personlige værnemidler

##### Personlige værnemidler:

Undgå enhver unødvendig eksponering. Sikkerhedsbriller. Handsker.

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



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

###### Beskyttelse af øjne:

Hvis der er risiko for sprøjt, skal du bruge sikkerhedsbriller med sideskærme eller til brug med kemiske produkter. Øjenbeskyttelsesudstyr skal være i overensstemmelse med EN 166.

##### 8.2.2.2. Hudværn

###### Beskyttelse af hænder:

Materialetykkelse: Gennembrudstid: 5h. Bær egnede handsker: Neopren, nitrilgummi, butylgummi.

Sørg for, at handskematerialets gennembrudstid ikke overskrides. Kontakt handskeleverandøren for information om gennembrudstid for handsker.

Handsker skal overholde EN 374.

##### 8.2.2.3. Åndedrætsbeskyttelse

###### Åndedrætsbeskyttelse:

Det vil være nødvendigt at bruge personlige værnemidler i tilfælde af overskridelse af de erhvervmæssige eksponeringsgrænser eller tågedannelse.

Anbefalet beskyttelsesudstyr: maske med filter type P (partikler / tåger) og filter A (organiske dampe).

##### 8.2.2.4. Farer ved opvarmning

###### Beskyttelse mod termiske farer:

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

#### 8.2.3. Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen

##### Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen:

Undgå udledning til miljøet.

##### Andre oplysninger:

Oplysningerne om personlige værnemidler er kun vejledende. Risiciene skal vurderes før brug af dette produkt for at bestemme det mest passende beskyttelsesudstyr til arbejdsforholdene. Personlige værnemidler skal overholde den gældende EN-standard.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

|                           |                                    |
|---------------------------|------------------------------------|
| Fysisk form               | : Flydende                         |
| Farve                     | : Farveløst.                       |
| Lugt                      | : Karakteristisk.                  |
| Lugtgrænse                | : Ikke tilgængeligt                |
| Smeltepunkt               | : Ikke tilgængeligt                |
| Frysepunkt                | : Ikke tilgængeligt                |
| Kogepunkt                 | : 78 – 250 °C                      |
| Antændelighed             | : Meget brandfarlig væske og damp. |
| Eksplisionsgrænser        | : Ikke tilgængeligt                |
| Nedre eksplisionsgrænse   | : Ikke tilgængeligt                |
| Øvre eksplisionsgrænse    | : Ikke tilgængeligt                |
| Flammepunkt               | : ≈ 12 °C                          |
| Selvantændelsestemperatur | : Ikke tilgængeligt                |
| Nedbrydningsstemperatur   | : Ikke tilgængeligt                |

# RX Rain Repellent 500ML

## Sikkerhedsdatablad

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

|  |                     |
|--|---------------------|
| pH   | : ≤ 3               |
| Viskositet, kinematisk                         | : Ikke tilgængeligt |
| Opløselighed                                   | : Ikke tilgængeligt |
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow) | : Ikke tilgængeligt |
| Damptryk                                       | : Ikke tilgængeligt |
| Damptryk ved 50°C                              | : ≤ 1100 hPa        |
| Massefylde                                     | : Ikke tilgængeligt |
| Relativ massefylde                             | : 0,806             |
| Relativ damptæthed ved 20°C                    | : Ikke tilgængeligt |
| Partikelegenskaber                             | : Ikke anvendelig   |

## 9.2. Andre oplysninger

### 9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Ingen tilgængelige oplysninger

### 9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

VOC-indhold : 93 %

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen tilgængelige oplysninger

### 10.2. Kemisk stabilitet

Meget brandfarlig væske og damp. Kan danne antændelige/eksplosive damp/luft-blandinger.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ikke fastsat.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Direkte sollys. Ekstremt høje eller ekstremt lave temperaturer. Åben ild.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer. Stærke baser.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

røg. Carbonmonoxid. Carbondioxid (kuldioxid). Kan udvikle antændelige gasser.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

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

#### Isopropyl alcohol (67-63-0)

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| LD50 oral rotte        | > 2000 mg/kg |
| LD50 hud kanin         | > 2000 mg/kg |
| LC50 Indånding - Rotte | > 20 mg/l 8h |

#### ethanol; ethylalkohol (64-17-5)

|                 |              |
|-----------------|--------------|
| LD50 oral rotte | 10470 mg/kg  |
| LD50 hud kanin  | > 2000 mg/kg |

# RX Rain Repellent 500ML

## Sikkerhedsdatablad

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

| ethanol; ethylalkohol (64-17-5)                        |   |
|--|---|
| LC50 Indånding - Rotte [ppm]                           | 124,7 ppmv/4h   |
| Hudætsning/-irritation                                 | : Ikke klassificeret<br>pH: ≤ 3   |
| Andre farer  | : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation                      | : Forårsager alvorlig øjenirritation.<br>pH: ≤ 3  |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering | : Ikke klassificeret  |
| Andre farer  | : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt |
| Kimcellemutagenicitet                                  | : Ikke klassificeret  |
| Andre farer  | : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt |
| Carcinogenicitet                                       | : Ikke klassificeret  |
| Andre farer  | : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt |
| Reproduktionstoksicitet                                | : Ikke klassificeret  |
| Andre farer  | : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt |
| Enkel STOT-eksponering                                 | : Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.   |

| Isopropyl alcohol (67-63-0) |   |
|-----------------------------|---|
| Enkel STOT-eksponering      | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.   |
| Gentagne STOT-eksponeringer | : Ikke klassificeret  |
| Andre farer                 | : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt |
| Aspirationsfare             | : Ikke klassificeret  |
| Andre farer                 | : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt |

## 11.2. Oplysninger om andre farer

### 11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen tilgængelige oplysninger

### 11.2.2. Andre oplysninger

Potentielle skadelige helbredsvirkninger på mennesker og mulige symptomer : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut) : Ikke klassificeret  
Farlig for vandmiljøet, langtidfare (kronisk) : Ikke klassificeret

| Polydimethylsiloxane (63148-62-9) |                                     |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| LC50 - Fisk [1]                   | > 100 mg/l 48h (Peces)              |
| EC50 - Skaldyr [1]                | > 100 mg/l 48h (Daphnia magna)      |
| ErC50 alger                       | > 2000 mg/l 14d (Algas)             |
| NOEC kronisk, fisk                | 91 mg/l 33d (Cyprinodon variegatus) |

| Isopropyl alcohol (67-63-0) |   |
|-----------------------------|---|
| LC50 - Fisk [1]             | > 100 mg/l 48h (Leuciscus idus melanotus) |
| EC50 - Skaldyr [1]          | > 100 mg/l 48h (Daphnia magna)            |

# RX Rain Repellent 500ML

## Sikkerhedsdatablad

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

| Isopropyl alcohol (67-63-0)     |  |
|---------------------------------|--|
| ErC50 alger                     | > 100 mg/l 72h (Scenedesmus subspicatus)     |
| ethanol; ethylalkohol (64-17-5) |  |
| LC50 - Fisk [1]                 | 13500 – 15300 mg/l 96h (Pimephales promelas) |
| EC50 - Skaldyr [1]              | 12340 mg/l 48h                               |
| ErC50 alger                     | 275 mg/l                                     |
| ErC50 andre vandplanter         | 18000 mg/l                                   |
| NOEC kronisk, fisk              | > 10 mg/l 21 d (Daphnia Magna)               |
| NOEC kronisk, alger             | 3240 mg/l Skeletonema costatum               |

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

| RX Rain Repellent 500ML      |               |
|------------------------------|---------------|
| Persistens og nedbrydelighed | Ikke fastsat. |

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

| RX Rain Repellent 500ML    |               |
|----------------------------|---------------|
| Bioakkumuleringspotentiale | Ikke fastsat. |

| Isopropyl alcohol (67-63-0)                    |      |
|--|------|
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow) | 0,05 |

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

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

Ingen tilgængelige oplysninger

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen tilgængelige oplysninger

### 12.7. Andre negative virkninger

Andre farer : Undgå udledning til miljøet.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Produkt/Emballage-bortskaffelse | : Destrueres i overensstemmelse med gældende lokale/nationale sikkerhedsregler. Indholdet/holderen bortskaffes i opsamlingssted for farligt eller specialaffald i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale regulativer. |
| Andre farer                     | : Tomme beholdere skal håndteres med forsigtighed på grund af tilbageværende antændelige dampe.  |
| Miljø - affald                  | : Undgå udledning til miljøet.   |

## PUNKT 14: Transportoplysninger






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



# RX Rain Repellent 500ML

## Sikkerhedsdatablad

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

| ADR   | IMDG  | IATA  | ADN   | RID   |
|---|---|---|---|---|
| <b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer</b>  |   |   |   |   |
| UN 1993   | UN 1993   | UN 1993   | UN 1993   | UN 1993   |
| <b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>                            |   |   |   |   |
| BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S.   | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.  | Flammable liquid, n.o.s.  | BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S.   | BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S.   |
| <b>Beskrivelse i transportdokument</b>  |   |   |   |   |
| UN 1993 BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (CONTAINS ETHYL ALCOHOL, ISOPROPYL ALCOHOL), 3, II, (D/E) | UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CONTAINS ETHYL ALCOHOL, ISOPROPYL ALCOHOL), 3, II | UN 1993 Flammable liquid, n.o.s., 3, II   | UN 1993 BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S., 3, II  | UN 1993 BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S., 3, II  |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>   |   |   |   |   |
| 3   | 3   | 3   | 3   | 3   |
|            |    |  |  |  |
| <b>14.4. Emballagegruppe</b>  |   |   |   |   |
| II  | II  | II  | II  | II  |
| <b>14.5. Miljøfarer</b>   |   |   |   |   |
| Miljøfarlig: Nej  | Miljøfarlig: Nej<br>Marin forureningsfaktor: Nej                                    | Miljøfarlig: Nej  | Miljøfarlig: Nej  | Miljøfarlig: Nej  |
| Ingen yderligere oplysninger tilgængelige   |   |   |   |   |

## 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

### Vejtransport

|  |                     |
|--|---------------------|
| Klassifikationskode (ADR)                                | : F1                |
| Særlige bestemmelser (ADR)                               | : 274, 601, 640D    |
| Begrænsede mængder (ADR)                                 | : 1I                |
| Undtagne mængder (ADR)                                   | : E2                |
| Emballeringsforskrifter (ADR)                            | : P001, IBC02, R001 |
| Bestemmelser om sammenpakning (ADR)                      | : MP19              |
| Anvisninger for tanke og bulkcontainere (ADR)            | : T7                |
| Særlige bestemmelser for tanke og bulkcontainere (ADR)   | : TP1, TP8, TP28    |
| Tankkode (ADR)   | : LGBF              |
| Køretøj til transport i tank                             | : FL                |
| Transportkategori (ADR)                                  | : 2                 |
| Særlige bestemmelser for transport - Gennemførelse (ADR) | : S2, S20           |
| Farenummer (Kemler nr.)                                  | : 33                |
| Orange identifikationsbånd                               | :                   |



Tunnelrestriktionskode (ADR) : D/E

### Søfart

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| Særlige bestemmelser (IMDG) | : 274 |
| Begrænsede mængder (IMDG)   | : 1 L |
| Undtagne mængder            | : E2  |

# RX Rain Repellent 500ML

## Sikkerhedsdatablad

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

|                                    |                  |
|------------------------------------|------------------|
| Emballeringsforskrifter (IMDG)     | : P001           |
| Emballagevejledning for IBC (IMDG) | : IBC02          |
| Tankanvisninger (IMDG)             | : T7             |
| Tank særlige bestemmelser (IMDG)   | : TP1, TP8, TP28 |
| EmS-nr. (Brand)                    | : F-E            |
| EmS-nr. (Udslip)                   | : S-E            |
| Stuvningskategori (IMDG)           | : B              |

### Luftfart

|  |        |
|--|--------|
| PCA undtagne mængder (IATA)                  | : E2   |
| PCA begrænsede mængder (IATA)                | : Y341 |
| PCA begrænset mængde max. nettomængde (IATA) | : 1L   |
| PCA emballagevejledning (IATA)               | : 353  |
| PCA max. nettomængde (IATA)                  | : 5L   |
| CAO emballagevejledning (IATA)               | : 364  |
| CAO max. nettomængde (IATA)                  | : 60L  |
| Særlige bestemmelser (IATA)                  | : A3   |
| ERG-kode (IATA)                              | : 3H   |

### Transport ad indre vandveje

|  |                  |
|--|------------------|
| Klassificeringskode (ADN)                    | : F1             |
| Særlige bestemmelser (ADN)                   | : 274, 601, 640D |
| Begrænsede mængder (ADN)                     | : 1 L            |
| Undtagne mængder (ADN)                       | : E2             |
| Transport tilladt (ADN)                      | : T              |
| Udstyr påkrævet (ADN)                        | : PP, EX, A      |
| Ventilation (ADN)                            | : VE01           |
| Antal blå advarselskegler/advarselslys (ADN) | : 1              |

### Jernbane transport

|   |                     |
|---|---------------------|
| Klassificeringskode (RID)                                       | : F1                |
| Særlige bestemmelser (RID)                                      | : 274, 601, 640D    |
| Begrænsede mængder (RID)  | : 1L                |
| Undtagne mængder (RID)  | : E2                |
| Emballeringsforskrifter (RID)                                   | : P001, IBC02, R001 |
| Bestemmelser om sammenpakning (RID)                             | : MP19              |
| Anvisninger for flytbare tanke og bulkcontainere (RID)          | : T7                |
| Særlige bestemmelser for flytbare tanke og bulkcontainere (RID) | : TP1, TP8, TP28    |
| Tankkoder for RID-tanke (RID)                                   | : LGBF              |
| Transportkategori (RID)   | : 2                 |
| Ekspreskolli (RID)  | : CE7               |
| Fareidentifikationsnr. (RID)                                    | : 33                |

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

Ikke anvendelig

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

#### 15.1.1. EU-regler

Øvrige bestemmelser, begrænsninger og forskrifter : Indeholder et stof, der er omfattet af forordning (EU) nr. 98/2013 om markedsføring og anvendelse af eksplosionspræcursorer: Stof i bilag II, svovlsyre <1% . . Som anført i "Retningslinjer for eksplosive forstadier", er en kompleks blanding, hvor procentdelen af stoffet er mindre end <1%, ikke sandsynligt at blive anvendt til udvinding af eksplosivitetsforstadier.

# RX Rain Repellent 500ML

## Sikkerhedsdatablad

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

### REACH Bilag XVII (Restriktions-betingelser)

| EU-restriktionsliste (REACH Bilag XVII) |   |
|---|---|
| Henvisningskode                         | Gælder den  |
| 3(a)                                    | RX Rain Repellent 500ML ; Isopropyl alcohol ; ethanol; ethylalkohol |
| 3(b)                                    | RX Rain Repellent 500ML ; Isopropyl alcohol ; ethanol; ethylalkohol |
| 40.                                     | Isopropyl alcohol   |

### REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

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

### Liste over REACH-kandidater (SVHC)

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

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

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

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

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

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

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

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

VOC-indhold : 93 %

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

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

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

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

#### 15.1.2. Nationale regler

##### Danmark

Bemærkninger vedrørende klassificeringen : Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker skal følges.  
Danske nationale regler : Må ikke bruges af unge under 18 år

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Angivelse af ændringer:

Eksponeringskontrol/personlige værnemidler.

Datakilder : EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006.

Andre oplysninger : Ingen.

### H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

|              |   |
|--------------|---|
| Eye Irrit. 2 | Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2 |
| Flam. Liq. 2 | Brandfarlige væsker, kategori 2               |
| H225         | Meget brandfarlig væske og damp.              |

# RX Rain Repellent 500ML

## Sikkerhedsdatablad

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

### H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

|           |   |
|-----------|---|
| H319      | Forårsager alvorlig øjenirritation.                                   |
| H336      | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.                               |
| STOT SE 3 | Specifik målorgantoksicitet – enkelt eksponering, kategori 3, narkose |

### Klassifikation og fremgangsmåde, der er anvendt til udarbejdelse af blandingernes klassifikation i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

|              |      |                             |
|--------------|------|-----------------------------|
| Flam. Liq. 2 | H225 | På grundlag af forsøgsdata  |
| Eye Irrit. 2 | H319 | Beregningsmetode            |
| STOT SE 3    | H336 | Omdannelse ifølge Bilag VII |

Sikkerhedsdatablad (SDS), EU

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