

# Sikkerhedsdatablad

Dette sikkerhedsdatablad er udfærdiget i henhold til kravene i: Forordning (EF) nr. 1907/2006 og forordning (EF) nr. 1272/2008

Revisionsdato 17-jan-2023 Revisionsnummer 1.6

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn Nuvia Uncharged IMAC Resin

Katalognummer (-numre) 12004623, 12004039, 12004040, 12009518, 12018135, 12018162

Rent stof/blanding Blanding

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

Anbefalet anvendelse Laboratoriekemikalier

Anvendelser, der frarådes Ingen oplysninger tilgængelige

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

<u>Virksomhedshovedkvarter</u> <u>Producent</u> <u>Juridisk enhed/kontaktadresse</u>

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group
1000 Alfred Nobel Drive
2000 Alfred Nobel Drive
Fruebjergvej 3
Hercules, CA 94547
USA

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group
Fruebjergvej 3
2100 Kobenhavn
Danmark

USA Yderligere oplysninger fås ved henvendelse til

**Teknisk service** 00800 0024 67 23

techsupport.nordic@bio-rad.com

1.4. Nødtelefon

24-timers nødtelefonnummer CHEMTREC Danmark: 45-69918573

# **PUNKT 2: Fareidentifikation**

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Brandfarlige væsker Kategori 3

#### 2.2. Mærkningselementer



Signalord Advarsel

### Faresætninger

H226 - Brandfarlig væske og damp

### Sikkerhedssætninger - EU (§28, 1272/2008)

P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt

EGHS / DA Side 1/12

\_\_\_\_\_

P233 - Hold beholderen tæt lukket

P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse

P363 - Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen

P370 + P378 - Ved brand: Anvend pulver, CO2, vandspray eller alkoholbestandigt skum til brandslukning

P403 + P235 - Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt

#### 2.3. Andre farer

Skadelig for vandlevende organismer.

# PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1 Stoffer

Ikke relevant

#### 3.2 Blandinger

| Kemisk navn        | Vægt-%  | REACH-registreringsn<br>ummer |           | Klassificering i henhold<br>til forordning (EF) nr.<br>1272/2008 [CLP] |   |   | M-faktor<br>(langtids) |
|--------------------|---------|-------------------------------|-----------|--|---|---|------------------------|
| Ethanol<br>64-17-5 | 10 - 20 | Ingen tilgængelige data       | 200-578-6 | Flam. Liq. 2 (H225)  | - | - | -                      |

### H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd findes i punkt 16

#### Akut toksicitet-estimat

Hvis LD50/LC50-dataene ikke er tilgængelige eller ikke svarer til klassifikationskategorien, så anvendes den passende konverteringsværdi fra CLP appendiks I, tabel 3.1.2, til beregning af estimatet for akut toksicitet (ATEmix) til at klassificere en blanding på grundlag af dens bestanddele

| Kemisk navn | Oral LD50 mg/kg | Dermal LD50        | Indånding LC50 - 4       | Indånding LC50 - 4      | Indånding LC50 - 4 |
|-------------|-----------------|--------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------|
|             |                 | mg/kg              | timer - støv/tåge - mg/l | timer - damp - mg/l     | timer - gas - ppm  |
| Ethanol     | 7060            | Ingen tilgængelige | 116.9                    | Ingen tilgængelige data | Ingen tilgængelige |
| 64-17-5     |                 | data               | 133.8                    |                         | data               |

Dette produkt indeholder ikke særligt problematiske stoffer i en koncentration >=0.1% (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 59)

# PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding Flyt til frisk luft.

Kontakt med øjnene Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. Hold øjet helt

åbent, mens du skyller. Gnid ikke det berørte område.

Kontakt med huden Vask straks af med sæbe og rigeligt vand, mens kontamineret tøj og fodtøj tages af.

Indtagelse Skyl munden.

Personlig beskyttelses af

førstehjælperen

Fjern alle antændelseskilder. Det skal sikres, at læger og andet sundhedspersonale har kendskab til de pågældende materialer, tager foranstaltninger for at beskytte sig selv og forhindrer, at forureningen spredes. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Se

punkt 8 for yderligere oplysninger.

EGHS / DA Side 2/12

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

**Symptomer** Ingen oplysninger tilgængelige.

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

Behandles symptomatisk. Information til lægen

# **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler Pulver. Kulsyre (CO2). Vandspray. Alkoholbestandigt skum.

Storbrand FORSIGTIG: Brug af vandspray til brandbekæmpelse kan være ineffektivt.

**Uegnede slukningsmidler** Undgå at sprede spildt materiale med højtryksvandstråler.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Særlige farer i forbindelse med

kemikaliet

Risiko for antændelse. Hold produktet og den tomme emballage væk fra varme og antændelseskilder. I tilfælde af brand skal tanke afkøles med vandspray. Brandrester og kontamineret brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til lokale bestemmelser.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

forsigtighedsregler for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler og Brandmandskab skal bære trykluftforsynet åndedrætsværn og fuld brand- og redningsdragt. Anvend personlige værnemidler.

# PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

# 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer

Evakuér personer til sikre områder. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Se punkt 8 for yderligere oplysninger. Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Hold personer væk fra og på vindsiden af udslippet/lækagen. FJERN alle antændelseskilder (ingen rygning, blus, gnister eller åben ild i umiddelbar nærhed). Vær opmærksom på flammetilbageslag. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Alt udstyr, der bruges ved håndtering af produktet, skal være jordforbundet.

Undgå at berøre eller gå gennem spildt materiale.

Ventilér området. Andre oplysninger

Anvend personlige værnemidler som beskrevet i punkt 8. Til indsatspersonel

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Se beskyttelsesforanstaltningerne i punkt 7 og 8. Forebyg yderligere lækage eller udslip,

hvis dette er sikkert. Undgå, at produktet udledes i afløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Stands lækagen, hvis det kan gøres uden risiko. Undgå at berøre eller gå gennem spildt Metoder til inddæmning

> materiale. Der kan anvendes damphæmmende skum til mindskning af dampe. Opdæm langt foran spildet med henblik på opsamling af afstrømningsvand. Holdes væk fra afløb, kloakker, grøfter og vandløb. Absorberes med jord, sand eller andet ikke-brændbart

materiale og overføres til beholdere for senere bortskaffelse.

Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Opdæm. Suges op med inert absorberende Metoder til oprydning

materiale. Opsamles og overføres til korrekt mærkede beholdere.

3/12 Side

\_\_\_\_\_

Forebyggelse af sekundære farer

Rengør kontaminerede genstande og områder grundigt i overensstemmelse med miljøforskrifterne.

6.4. Henvisning til andre punkter

Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for yderligere oplysninger. Se punkt 13 for yderligere oplysninger.

# **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering

Anvend personlige værnemidler. Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå at indånde dampe eller tåger. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Anvend jording og potentialudligning ved overførsel af dette materiale for at forhindre udladning af statisk elektricitet, brand eller eksplosion. Anvend under punktudsugning. Anvend gnistsikkert værktøj og eksplosionssikkert udstyr. Skal opbevares i et område, som er forsynet med et sprinkleranlæg. Anvendes i overensstemmelse med veiledning på emballagens etiket.

Generelle hygiejneregler

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Tillad ikke, at tilsmudset arbejdstøj forlader arbejdspladsen. Det anbefales, at udstyr, arbejdsområde og tøj rengøres regelmæssigt. Vask hænder før pauser og umiddelbart efter håndtering af produktet.

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

Opbevaringsbetingelser

Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Holdes væk fra varme, gnister, åben ild og andre antændelseskilder (dvs. tændflammer, elmotorer og statisk elektricitet). Opbevares i korrekt mærkede beholdere. Må ikke opbevares i nærheden af brændbare materialer. Skal opbevares i et område, som er forsynet med et sprinkleranlæg. Opbevares i overensstemmelse med de pågældende nationale bestemmelser. Opbevares i overensstemmelse med lokale bestemmelser. Opbevares i overensstemmelse med produktets og etikettens anvisninger.

### 7.3. Særlige anvendelser

Risikohåndteringsforanstaltninger (RMM)

Risikohåndteringsforanstaltninger De nødvendige oplysninger findes i dette sikkerhedsdatablad.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

#### Eksponeringsgrænser

| Kemisk navn        | Den Europæiske<br>Union | Østrig   | Belgien                                      | Bulgarien   | Kroatien   |
|--------------------|-------------------------|--|--|---|--|
| Ethanol<br>64-17-5 | -                       | TWA: 1000 ppm<br>TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 2000 ppm<br>STEL 3800 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 1000 ppm<br>TWA: 1907 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 1000 ppm<br>TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>   |
| Kemisk navn        | Cypern                  | Tjekkiet   | Danmark                                      | Estland   | Finland  |
| Ethanol<br>64-17-5 | -                       | TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 3000 mg/m <sup>3</sup>                               | TWA: 1000 ppm<br>TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 500 ppm<br>TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 1000 ppm<br>STEL: 1900 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 1000 ppm<br>TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 1300 ppm<br>STEL: 2500 mg/m <sup>3</sup> |
| Kemisk navn        | Frankrig                | Tyskland TRGS  | Tyskland DFG                                 | Grækenland  | Ungarn   |
| Ethanol            | TWA: 1000 ppm           | TWA: 200 ppm   | TWA: 200 ppm                                 | TWA: 1000 ppm   | TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>  |

EGHS / DA Side 4/12

|             |       |                        |                              |                                 |                |                        | T                            |
|-------------|-------|------------------------|------------------------------|---------------------------------|----------------|------------------------|------------------------------|
| 64-17-5     | TWA:  | 1900 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 380 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 380 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 1         | 900 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 3800 mg/m <sup>3</sup> |
|             | STEL  | _: 5000 ppm            |                              | Peak: 800 ppm                   |                |                        |                              |
|             | STEL: | 9500 mg/m <sup>3</sup> |                              | Peak: 1520 mg/m <sup>3</sup>    |                |                        |                              |
| Kemisk navn |       | Irland                 | Italien MDLPS                | Italien AIDII                   | Le             | tland                  | Litauen                      |
| Ethanol     | STEL  | _: 1000 ppm            | -                            | STEL: 1000 ppm                  | TWA: 1         | 000 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 500 ppm                 |
| 64-17-5     |       | • • •                  |                              | STEL: 1884 mg/m <sup>3</sup>    |                | Ü                      | TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>  |
|             |       |                        |                              | ]                               |                |                        | STEL: 1000 ppm               |
|             |       |                        |                              |                                 |                |                        | STEL: 1900 mg/m <sup>3</sup> |
| Kemisk navn | Lu    | xembourg               | Malta                        | Holland                         | N              | orge                   | Polen                        |
| Ethanol     |       | -                      | -                            | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>      | TWA:           | 500 ppm                | TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>  |
| 64-17-5     |       |                        |                              | STEL: 1900 mg/m <sup>3</sup>    | TWA: 9         | 050 mg/m <sup>3</sup>  |                              |
|             |       |                        |                              | l H* Š                          |                | 625 ppm                |                              |
|             |       |                        |                              |                                 |                | 87.5 mg/m <sup>3</sup> |                              |
| Kemisk navn | F     | Portugal               | Rumænien                     | Slovakiet                       | Slo            | venien                 | Spanien                      |
| Ethanol     | TWA   | : 1000 ppm             | TWA: 1000 ppm                | TWA: 500 ppm                    | TWA: 9         | 60 mg/m <sup>3</sup>   | STEL: 1000 ppm               |
| 64-17-5     |       |                        | TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 960 mg/m <sup>3</sup>      | TWA:           | 500 ppm                | STEL: 1910 mg/m <sup>3</sup> |
|             |       |                        | STEL: 5000 ppm               | Ceiling: 1920 mg/m <sup>3</sup> |                | 1000 ppm               | Ĭ                            |
|             |       |                        | STEL: 9500 mg/m <sup>3</sup> |                                 |                | 920 mg/m <sup>3</sup>  |                              |
| Kemisk navn |       | Si                     | verige                       | Schweiz                         |                | St                     | orbritannien                 |
| Ethanol     |       | NGV:                   | 500 ppm                      | TWA: 500 ppm                    | )              | TW                     | A: 1000 ppm                  |
| 64-17-5     |       | NGV: 1                 | 000 mg/m <sup>3</sup>        | TWA: 960 mg/m                   | 1 <sup>3</sup> | TWA                    | A: 1920 mg/m <sup>3</sup>    |
|             |       |                        | KGV: 1000 ppm                | STEL: 1000 ppr                  |                |                        | EL: 3000 ppm                 |
|             |       |                        | KGV: 1900 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 1920 mg/l                 |                |                        | L: 5760 mg/m <sup>3</sup>    |

# Biologiske grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Dette produkt indeholder, som det leveres, ingen farlige materialer med biologiske grænseværdier fastsat af regionsspecifikke tilsynsmyndigheder.

Udledt nuleffektniveau (DNEL)
Predicted No Effect Concentration
(beregnet nuleffektkoncentration)
(PNEC)

Ingen oplysninger tilgængelige. Ingen oplysninger tilgængelige.

### 8.2. Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne/ansigt Tætsluttende beskyttelsesbriller.

Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet. Uigennemtrængelige handsker.

Beskyttelse af huden og kroppen Brug særligt arbejdstøj. Langærmet tøj. Kemikaliebestandigt forklæde. Antistatiske støvler.

**Åndedrætsværn** Der kræves ikke beskyttelsesudstyr under normale anvendelsesforhold. Hvis

eksponeringsgrænsen, overskrides eller der fremkommer irritation, kan udluftning og

evakuering blive nødvendig.

Generelle hygiejneregler Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Tillad ikke, at

tilsmudset arbejdstøj forlader arbejdspladsen. Det anbefales, at udstyr, arbejdsområde og tøj rengøres regelmæssigt. Vask hænder før pauser og umiddelbart efter håndtering af

produktet.

Foranstaltninger til begrænsning af Ingen oplysninger tilgængelige. eksponering af miljøet

# PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

EGHS / DA Side 5/12

Tilstandsform Væske Udseende Suspension **Farve** lyseblå Lugt Lugtfri.

Lugttærskel Ingen oplysninger tilgængelige

Bemærkninger • Metode Egenskab Værdier

Ingen tilgængelige data Smeltepunkt / frysepunkt

78 °C Kogepunkt/kogepunktsinterval Antændelighed (fast stof, luftart) Ingen tilgængelige data

Antændelsesgrænse i luft Ingen tilgængelige data

Øvre antændelses- eller eksplosionsgrænser

Nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser

Flammepunkt

Selvantændelsestemperatur Dekomponeringstemperatur

pH-værdi 6-8

pH (som vandig opløsning) Kinematisk viskositet **Dynamisk viskositet** Vandopløselighed

**Opløselighed** Fordelingskoefficient Damptryk Relativ massefylde

Bulkdensitet Væskemassefylde Dampmassefylde Partikelegenskaber

**Partikelstørrrelse Partikelstørrelsesfordeling** 

Ingen kendt

Ingen kendt Ingen kendt

Ingen kendt

Ingen tilgængelige data

36 °C Ingen tilgængelige data

Ingen tilgængelige data Ingen tilgængelige data Ingen tilgængelige data Delvis blandbar

Ingen tilgængelige data Ingen tilgængelige data

Ingen tilgængelige data

Ingen oplysninger tilgængelige Ingen oplysninger tilgængelige Ingen kendt

Ingen oplysninger tilgængelige Ingen kendt Ingen kendt

Ingen kendt Ingen kendt Ingen kendt Ingen kendt

Ingen kendt

### 9.2. Andre oplysninger

#### 9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Ikke relevant

#### 9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Ingen oplysninger tilgængelige

# **PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

#### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen oplysninger tilgængelige.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale forhold.

Eksplosionsdata

Følsomt over for mekaniske

påvirkninger

Følsomt over for statisk

elektricitet

Ingen.

Ja.

# 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Ingen under normal forarbejdning.

# 10.4. Forhold, der skal undgås

6/12 Side

**Nuvia Uncharged IMAC Resin** 

Revisionsdato 17-jan-2023

Forhold, der skal undgås Varme, åben ild og gnister.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås Ingen kendt, ifølge de opgivne oplysninger.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Ingen kendt, ifølge de opgivne oplysninger.

# **PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

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

### Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

### **Produktinformation**

**Indånding** Der foreligger ingen specifikke testdata for stoffet eller blandingen.

Kontakt med øjnene Der foreligger ingen specifikke testdata for stoffet eller blandingen.

**Kontakt med huden** Der foreligger ingen specifikke testdata for stoffet eller blandingen.

Indtagelse Der foreligger ingen specifikke testdata for stoffet eller blandingen.

Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber

**Symptomer** Ingen oplysninger tilgængelige.

Akut toksicitet

Numeriske toksicitetsmål

Følgende værdier er beregnet ud fra kapitel 3.1. i GHS-dokumentet

ATEmix (oral) 36,205.10 mg/kg ATEmix (indånding - støv/tåge) 599.50 mg/l

Oplysninger om bestanddele

| Kemisk navn | Oral LD50          | Dermal LD50 | Indånding LC50         |
|-------------|--------------------|-------------|------------------------|
| Ethanol     | = 7060 mg/kg (Rat) | -           | = 116.9 mg/L (Rat) 4 h |
|             |                    |             | = 133.8 mg/L (Rat) 4 h |

### Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering

**Hudætsning/-irritation** Ingen oplysninger tilgængelige.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation Ingen oplysninger tilgængelige.

Respiratorisk sensibilisering eller

hudsensibilisering

Ingen oplysninger tilgængelige.

Kimcellemutagenicitet Ingen oplysninger tilgængelige.

Carcinogenicitet Ingen oplysninger tilgængelige.

EGHS / DA Side 7/12

**Nuvia Uncharged IMAC Resin** 

Revisionsdato 17-jan-2023

**Reproduktionstoksicitet** Ingen oplysninger tilgængelige.

enkel STOT-eksponering Ingen oplysninger tilgængelige.

**STOT - gentagen eksponering** Ingen oplysninger tilgængelige.

**Aspirationsfare** Ingen oplysninger tilgængelige.

11.2. Oplysninger om andre farer

11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber Ingen oplysninger tilgængelige.

11.2.2. Andre oplysninger

Andre negative virkninger Ingen oplysninger tilgængelige.

# **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

12.1. Toksicitet

Økotoksicitet Skadelig for vandlevende organismer.

Ukendt toksicitet for vandmiljøet Indeholder 0 % bestanddele med ukendt fare for vandmiljøet.

| Kemisk navn | Alger/vandplanter | Fisk   | Toksicitet for mikroorganismer | Krebsdyr   |
|-------------|-------------------|--|--------------------------------|--|
| Ethanol     | -                 | LC50: 12.0 - 16.0mL/L<br>(96h, Oncorhynchus<br>mykiss)<br>LC50: >100mg/L (96h,<br>Pimephales promelas)<br>LC50: 13400 - 15100mg/L<br>(96h, Pimephales<br>promelas) | -                              | LC50: 9268 - 14221mg/L<br>(48h, Daphnia magna)<br>EC50: =2mg/L (48h,<br>Daphnia magna) |

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed Ingen oplysninger tilgængelige.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulation

Oplysninger om bestanddele

| - projection and the second and the |                       |  |  |  |
|---|-----------------------|--|--|--|
| Kemisk navn   | Fordelingskoefficient |  |  |  |
| Ethanol   | -0.35                 |  |  |  |

# 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet i jord Ingen oplysninger tilgængelige.

# 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

### PBT- og vPvB-vurdering

| Kemisk navn | PBT- og vPvB-vurdering                                    |  |  |
|-------------|---|--|--|
| Ethanol     | Stoffet er ikke PBT / vPvB PBT-vurdering er ikke relevant |  |  |

EGHS / DA Side 8/12

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber Ingen oplysninger tilgængelige.

### 12.7. Andre negative virkninger

Ingen oplysninger tilgængelige.

# **PUNKT 13: Bortskaffelse**

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Affald fra rester/ubrugte produkter Må ikke udledes i miljøet. Bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser. Affald

skal bortskaffes i overensstemmelse med miliølovgivningen. Bortskaffes i

overensstemmelse med lokale bestemmelser. Affald skal bortskaffes i overensstemmelse

med miljølovgivningen.

Kontamineret emballage Tomme beholdere udgør en potentiel brand- og eksplosionsfare. Beholderne må ikke

skæres i, punkteres eller svejses i.

# PUNKT 14: Transportoplysninger

#### IATA

14.1 UN-nummer eller ID-nummer Ikke reguleret 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse Ikke reguleret (UN proper shipping name) Ikke reguleret 14.3 Transportfareklasse(r) 14.4 Emballagegruppe Ikke reguleret 14.5 Miljøfarer Ikke relevant 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige bestemmelser Ingen

### **IMDG**

14.1 UN-nummer eller ID-nummer Ikke reguleret 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse Ikke reguleret

(UN proper shipping name)

14.3 Transportfareklasse(r) Ikke reguleret Ikke reguleret 14.4 Emballagegruppe 14.5 Miliøfarer Ikke relevant 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige bestemmelser Ingen

14.7 Søtransport i løs vægt i Ingen oplysninger tilgængelige

henhold til IMO-instrumenter

#### RID

14.1 FN-nummer Ikke reguleret 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse Ikke reguleret (UN proper shipping name) 14.3 Transportfareklasse(r) Ikke reguleret 14.4 Emballagegruppe Ikke reguleret 14.5 Miljøfarer Ikke relevant

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren Særlige bestemmelser Ingen

ADR

14.1 UN-nummer eller ID-nummer Ikke reguleret 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse Ikke reguleret

(UN proper shipping name)

14.3 Transportfareklasse(r) Ikke reguleret

Side 9/12 \_\_\_\_\_

14.4 Emballagegruppe Ikke reguleret
 14.5 Miljøfarer Ikke relevant
 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren
 Særlige bestemmelser Ingen

# **PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

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

#### Nationale bestemmelser

#### **Frankrig**

Erhvervssysgdomme (R-463-3, Frankrig)

| Kemisk navn | Fransk RG-nummer | Titel |
|-------------|------------------|-------|
| Ethanol     | RG 84            | -     |
| 64-17-5     |                  |       |

#### **Tyskland**

Vandfareklasse (WGK) lidt farligt for vand (WGK 1)

#### Holland

| Kemisk navn | Nederlandene - liste over carcinogener | Nederlandene - liste over mutagener | Nederlandene - liste over reproduktionstoksiner |
|-------------|--|-------------------------------------|---|
| Ethanol     | Present                                | -                                   | Fertility (Category 1A);                        |
|             |  |                                     | Development (Category 1A);                      |
|             |  |                                     | Can be harmful via                              |
|             |  |                                     | breastfeeding                                   |

#### Den Europæiske Union

Bemærk direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser.

### Godkendelser og/eller begrænsninger vedrørende anvendelse:

Dette produkt indeholder ikke stoffer der kræver godkendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XIV) Dette produkt indeholder ikke stoffer, der er underlagt begrænsninger i anvendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XVII)

#### Persistente Organiske Miljøgifte

Ikke relevant

# Farligt stof kategori i henhold til Seveso Direktivet (2012/18/EU)

P5a - BRANDFARLIGE VÆSKER

P5b - BRANDFARLIGE VÆSKER

P5c - BRANDFARLIGE VÆSKER

### Forordning (EF) 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget (ODS)

Ikke relevant

<u>Internationale fortegnelser</u> Kontakt leverandøren for status med hensyn til overensstemmelse med fortegnelser

# 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

**Kemikaliesikkerhedsrapport** Ingen oplysninger tilgængelige

EGHS / DA Side 10/12

# **PUNKT 16: Andre oplysninger**

#### Nøgle eller tekstforklaring til forkortelser og akronymer, der anvendes i sikkerhedsdatabladet

### Komplet ordlyd af H-Sætningerne, der refereres til i afsnit 3

H225 - Meget brandfarlig væske og damp

**Tekstforklaring** 

SVHC: Særligt problematiske stoffer der kræver godkendelse:

#### Tekstforklaring Punkt 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

TWA TWA (tidsvægtet gennemsnit) STEL STEL (korttidseksponeringsgrænse)

Loft Maksimal grænseværdi \* Hudbetegnelse

| Vlacaificaring appropriate transfer of the state of the s |                  |
|--|------------------|
| Klassificeringsprocedure   |                  |
| Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]   | Anvendt metode   |
| Akut oral toksicitet   | Beregningsmetode |
| Akut dermal toksicitet   | Beregningsmetode |
| Akut toksicitet ved indånding - gas  | Beregningsmetode |
| Akut toksicitet ved indånding - damp   | Beregningsmetode |
| Akut toksicitet ved indånding - støv/tåge  | Beregningsmetode |
| Hudætsning/-irritation   | Beregningsmetode |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation  | Beregningsmetode |
| Sensibilisering ved indånding  | Beregningsmetode |
| Hudsensibilisering   | Beregningsmetode |
| Mutagenicitet  | Beregningsmetode |
| Carcinogenicitet   | Beregningsmetode |
| Reproduktionstoksicitet  | Beregningsmetode |
| enkel STOT-eksponering   | Beregningsmetode |
| STOT - gentagen eksponering  | Beregningsmetode |
| Akut toksicitet for vandmiljøet  | Beregningsmetode |
| Kronisk toksicitet for vandmiljøet   | Beregningsmetode |
| Aspirationsfare  | Beregningsmetode |
| Ozon   | Beregningsmetode |

#### Vigtige litteraturhenvisninger og kilder til data, der er anvendt til udfærdigelse af sikkerhedsdatabladet

Agentur for giftige stoffer og sygdomsregistrering (ATSDR)

Det amerikanske miljøbeskyttelsesagenturs ChemView-database

Den Europæiske Fødevaresikkerhedsautoritet (EFSA)

Europæisk Kemikalieagentur (ECHA) Risikovurderingskomité (ECHA\_RAC)

Europæisk Kemikalieagentur (ECHA) (ECHA API)

EPA (Environmental Protection Agency [miliøstyrelsen])

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGL(s)) (risikogrænseværdier)

Det amerikanske miliøbeskyttelsesagenturs føderale lov om insecticider, fungicider og rodenticider

Det amerikanske miljøbeskyttelsesagentur - Kemikalier med højt produktionsvolumen

Videnskabeligt fødevaretidsskrift (Food Research Journal)

Database over farlige stoffer

International database med ensartet information om kemikalier (IUCLID)

Det Nationale Institut for Teknologi og Evaluering (NITE)

Australiens nationale plan for indberetning og vurdering af industrikemikalier (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

National fortegnelse over lægemidlers ChemID Plus (NLM CIP)

National fortegnelse over lægemidlers PubMed-database (NLM PUBMED)

Nationalt toksikologiprogram (NTP)

New Zealands database over klassificering af og information om kemikalier (CCID)

Publikationer vedrørende miljø, sundhed og sikkerhed fra Organisationen for Økonomisk Samarbeide og Udvikling

Program vedrørende kemikalier med højt produktionsvolumen fra Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

Datasæt vedrørende screeningsoplysninger fra Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

Verdenssundhedsorganisationen

EGHS / DA Side 11/12

Revisionsnote Væsentlige ændringer i hele sikkerhedsdatabladet. Gennemgå alle afsnit

Revisionsdato 17-jan-2023

Dette sikkerhedsdatablad opfylder kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006 Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og tro på datoen for dets offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det specifikke angivne materiale og gælder ikke nødvendigvis for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten.

Sikkerhedsdatabladet ender her

EGHS / DA Side 12/12