

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Clarify - glass cleaner**

Bearbejdningsdato: 05.04.2023

Side 1 af 11

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1. Produktidentifikator**

Clarify - glass cleaner

UFI: 6000-A0PG-V001-2A66

**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes****Anvendelse af stoffet eller blandingen**Bilplejeprodukter  
poleringsmidler**Anvendelser som frarådes**

Enhver ikke påtænkt anvendelse.

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**Virksomhed: CarPro Global Limited.  
Gade: No. 10, Atocia Street  
By: M-2120 Hamrun. Malta  
E-mail (Kontaktperson): safety@carpro.global**1.4. Nødtelefon:** Gifflinjen: (+45) 82 12 12 12 (døgnet rundt)**Andre informationer**

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (ændret ved forordning (EU) nr. 2020/878)

**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Denne blanding er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.

**2.2. Mærkningselementer****Øvrige råd**

Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]: intet/ingen

**2.3. Andre farer**

Stofferne i blandingen (>0,1%) opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

Dette produkt indeholder intet stof (> 0,1%), der har endokrine egenskaber overfor mennesker, da ingen ingrediens opfylder kriterierne. Dette produkt indeholder intet stof (> 0,1 %), der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

Ingen særligt nævneværdige farer. Vær i ethvert tilfælde opmærksom på sikkerhedsinformationens data.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.2. Blandinger****Kemisk karakterisering**  
vandig opløsning**Farlige komponenter**

| CAS nr. | Kemisk betegnelse                              |              |                  | Mængde      |
|---------|--|--------------|------------------|-------------|
|         | EF nr.   | Indeksnr.    | REACH nr.        |             |
|         | Klassificering (Forordning (EF) nr. 1272/2008) |              |                  |             |
| 64-17-5 | ethanol; ethylalkohol                          |              |                  | 30 - < 35 % |
|         | 200-578-6                                      | 603-002-00-5 | 01-2119457610-43 |             |
|         | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319          |              |                  |             |

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger: se punkt 16.

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### Clarify - glass cleaner

Bearbejdningsdato: 05.04.2023

Side 2 af 11

#### Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier

| CAS nr. | EF nr.    | Kemisk betegnelse  | Mængde      |
|---------|-----------|--|-------------|
|         |           | Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier                                    |             |
| 64-17-5 | 200-578-6 | ethanol; ethylalkohol  | 30 - < 35 % |
|         |           | inhalativ: LC50 = 124,7 mg/l (dampe); oral: LD50 = 10470 mg/kg Eye Irrit. 2; H319: >= 50 - 100 |             |

#### Indholdsmærkning i henhold til forordning (EF) nr. 648/2004

< 5 % nonioniske overfladeaktive stoffer, parfume, konserveringsmidler (Benzyl alcohol).

#### Andre informationer

Produktet indeholder ingen stoffer SVHC (opført) i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 §59 (REACH).

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generelt råd

Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig (Vis etiketten, hvis det er muligt).

#### Hvis det indåndes

Ved ulykkestilfælde ved indånding bringes tilskadekomne ud i frisk luft og holdes i ro. Kontakt læge ved irritation af åndedrætsorganerne.

#### I tilfælde af hudkontakt

Vask forsigtigt med rigeligt sæbe og vand. Ved hudirritation søg læge.

#### I tilfælde af øjenkontakt

Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved optrædende eller vedvarende lidelse opsøg øjenlæge.

#### Ved indtagelse

Skyl munden grundigt med vand. Lad vedkommende drikke rigeligt vand i små slurke (fortyndingseffekt). Fremkald IKKE opkastning. Hvis der konstateres symptomer og i tvivlstilfælde skal der søges lægehjælp.

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

Se punkt 2 og 11

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

Symptomatisk behandling.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

#### Egnede slukningsmidler

Kuldioxid (CO<sub>2</sub>). Pulversluknings-middel. Alkoholbestandigt skum. Forstøvet vand.

#### Uegnede slukningsmidler

Hel vandstråle.

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

Ved brand kan der opstå: Kulmonoxid. Kuldioxid (CO<sub>2</sub>).

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

#### Andre informationer

Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb. Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### Clarify - glass cleaner

Bearbejdningsdato: 05.04.2023

Side 3 af 11

#### Generelle oplysninger

Sikker håndtering: se afsnit 7

#### For ikke-indsatspersonel

Brug personlig beskyttelsesudrustning (se punkt 8).

#### For indsatspersonel

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Indslæb i miljøet skal undgås.

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

##### Til tilbageholdelse

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder).  
Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse.

##### Til rengøring

Rens grundigt beskidte genstande og gulv under iagttagelse af miljøreglerne.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

Sikker håndtering: se afsnit 7

Personlige værnemidler: se afsnit 8

Destruktion: se afsnit 13

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

##### Sikkerhedsinformation

Brug særligt arbejdstøj. (Se punkt 8.)

##### Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Almindelige forholdsregler for forebyggende beskyttelse mod brand.

##### Råd om generel hygiejne

Luk altid beholderen tæt efter udtagelse af produkt. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.

##### Andre informationer

Forholdsregler for beskyttelse og hygiejne: Se punkt 8.

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

##### Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser

Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.

##### Information om fælleslagring

Må ikke lagres sammen med: Eksplosive stoffer. Faste stoffer, som virker antændelige. Flydende stoffer, som virker antændelige. Radioaktive stoffer. Smittefarlige stoffer. Fødevarer og foderstoffer.

##### Yderligere information om opbevaringsforhold

Hold emballagen tør og godt lukket for at undgå urenheder og absorbering af fugt.

Anbefalet lagringstemperatur: 20 °C

Beskyt mod: frost. UV-bestråling/sollys. hede. Fugtighed

#### 7.3. Særlige anvendelser

Se punkt 1.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Clarify - glass cleaner**

Bearbejdningsdato: 05.04.2023

Side 4 af 11

**Grænseværdier for luftforurening**

| CAS-nr.  | Stof/materiale  | ppm                | mg/m <sup>3</sup>  | fib/cm <sup>3</sup> | Kategori             | Kilde |
|----------|-----------------|--------------------|--------------------|---------------------|----------------------|-------|
| 64-17-5  | Ethanol         | 1000               | 1900               |                     | Gennemsnit 8 h       |       |
|          |                 | Jf. § 3,<br>stk. 2 | Jf. § 3,<br>stk. 2 |                     | Korttidsværdi 15 min |       |
| 123-92-2 | Isopentylacetat | 50                 | 271                |                     | Gennemsnit 8 h       |       |
|          |                 | 100                | 540                |                     | Korttidsværdi 15 min |       |

**DNEL/DMEL værdier**

| CAS-nr. | Stof/materiale              | Eksponeringsvej | Effekt    | Værdi                        |
|---------|-----------------------------|-----------------|-----------|------------------------------|
| 64-17-5 | ethanol; ethylalkohol       |                 |           |                              |
|         | Medarbejder DNEL, langvarig | inhalativ       | systemisk | 380 mg/m <sup>3</sup>        |
|         | Medarbejder DNEL, akut      | inhalativ       | lokal     | 1900 mg/m <sup>3</sup>       |
|         | Medarbejder DNEL, langvarig | dermal          | systemisk | 343 mg/kg legemsvægt pr. dag |
|         | Forbruger DNEL, langvarig   | inhalativ       | systemisk | 114 mg/m <sup>3</sup>        |
|         | Forbruger DNEL, akut        | inhalativ       | lokal     | 950 mg/m <sup>3</sup>        |
|         | Forbruger DNEL, langvarig   | dermal          | systemisk | 206 mg/kg legemsvægt pr. dag |
|         | Forbruger DNEL, langvarig   | oral            | systemisk | 87 mg/kg legemsvægt pr. dag  |

**PNEC værdier**

| CAS-nr. | Stof/materiale                              | Værdi      |
|---------|---|------------|
| 64-17-5 | ethanol; ethylalkohol                       |            |
|         | Ferskvand                                   | 0,96 mg/l  |
|         | Ferskvand (periodevis frigivelse)           | 2,75 mg/l  |
|         | Havvand                                     | 0,79 mg/l  |
|         | Ferskvandssediment                          | 3,6 mg/kg  |
|         | Havvandssediment                            | 2,9 mg/kg  |
|         | Sekundærforgiftning                         | 380 mg/kg  |
|         | Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg | 580 mg/l   |
|         | Jord  | 0,63 mg/kg |

**8.2. Eksponeringskontrol****Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**

Tekniske forholdsregler og anvendelse af egnede arbejdsprocedurer har forrang for brug af personbeskyttelsesudstyr.

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

**Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler****Beskyttelse af øjne/ansigt**

Bær sikkerhedsbriller; kemiske beskyttelsesbriller (hvis sprøjt er muligt). DS/EN 166

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Clarify - glass cleaner**

Bearbejdningsdato: 05.04.2023

Side 5 af 11

**Håndværn**

Ved længere eller ofte gentagen hudkontakt:

Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.

Egnet materiale:

FKM (fluorkautsjuk). - Handskematerialets tykkelse: 0,4 mm

Gennembrudstid:  $\geq$  8 h

Butylkautsjuk. - Handskematerialets tykkelse: 0,5 mm

Gennembrudstid:  $\geq$  8 h

CR (polychloroprenes, kloroprengummi). - Handskematerialets tykkelse: 0,5 mm

Gennembrudstid:  $\geq$  8 h

NBR (Nitrilkautsjuk). - Handskematerialets tykkelse: 0,35 mm

Gennembrudstid:  $\geq$  8 h

PVC (Polyvinylklorid). - Handskematerialets tykkelse: 0,5 mm

Gennembrudstid:  $\geq$  8 h

De valgte beskyttelseshandsker skal tilfredsstille specifikationerne i EF Direktiv 2016/425 og standard EN 374 afledt derfra.

Kontroller tæthed/ui gennemtrængelighed før brug. Hvis det er hensigten at genanvende handsker, skal de rengøres, inden de tages af, og opbevares ved godt udluftning.

**Hudværn**

Egnet beskyttelsesdragt: Laboratoriekittel.

**Åndedrætsværn**

Ved korrekt brug og under normale betingelser er åndedrætsværn ikke nødvendigt.

**Farer ved opvarmning**

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

|   |                |                |
|---|----------------|----------------|
| Tilstandsform:  | flydende       |                |
| Farve:  | transparent    |                |
| Lugt:   | karakteristisk |                |
| Lugttærskel:  | ikke oplyst    |                |
| Smeltepunkt/frysepunkt:                                     |                | ikke oplyst    |
| Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: |                | 92 °C          |
| Antændelighed:  |                | ikke oplyst    |
| Laveste Eksplosionsgrænser:                                 |                | ikke oplyst    |
| Højeste Eksplosionsgrænser:                                 |                | ikke oplyst    |
| Flammepunkt:  |                | 80 °C          |
| Selvantændelsestemperatur:                                  |                | ikke oplyst    |
| Dekomponeringstemperatur:                                   |                | uden betydning |
| pH-værdien:   |                | 8              |
| Viskositet/kinematisk:                                      |                | ikke oplyst    |
| Vandopløselighed:   |                | blandbar.      |
| Opløselighed i andre opløsningsmidler                       |                |                |
| ikke oplyst   |                |                |
| Opløsningshastigheden:                                      |                | uden betydning |
| fordelingskoefficient n-oktanol/vand:                       |                | uden betydning |
| Estabilidad de la dispersión:                               |                | uden betydning |
| Damptryk:   |                | ikke oplyst    |
| Massefylde:   |                | ikke oplyst    |

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### Clarify - glass cleaner

Bearbejdningsdato: 05.04.2023

Side 6 af 11

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| Vægtfylde:              | uden betydning |
| Relativ dampmassefylde: | ikke oplyst    |
| Partikelegenskaber:     | uden betydning |

#### **9.2. Andre oplysninger**

##### **Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser**

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Eksplosive egenskaber<br>intet/ingen    |                       |
| Selvopretholdende brændbarhed:          | Ingen data disponible |
| Selvantændelsestemperatur<br>fast stof: | uden betydning        |
| gas:                                    | uden betydning        |
| Oxiderende egenskaber<br>intet/ingen    |                       |

##### **Andre sikkerhedskarakteristika**

|                                      |                |
|--------------------------------------|----------------|
| Fordampningshastighed:               | ikke oplyst    |
| Separationstest af opløsningsmidler: | ikke oplyst    |
| Opløsningsmiddeldampe:               | ikke oplyst    |
| Indhold af fast stof:                | ikke oplyst    |
| Sublimeringstemperatur:              | uden betydning |
| Blødgørelsespunkt:                   | uden betydning |
| Pourpoint:                           | uden betydning |
| Viskositet/dynamisk:                 | ikke oplyst    |
| Udløbstid:                           | ikke oplyst    |

##### **Andre informationer**

Der foreligger ingen oplysninger.

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### **10.1. Reaktivitet**

Der foreligger ingen oplysninger.

#### **10.2. Kemisk stabilitet**

Produktet er kemisk stabilt under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturbetingelser.

#### **10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.  
Se kap. 10.5.

#### **10.4. Forhold, der skal undgås**

Beskyt mod: UV-bestråling/sollys. hede.

#### **10.5. Materialer, der skal undgås**

Stoffer der bør undgås: Oxidationsmidler, stærk. Reduktionsmidler, stærk.

#### **10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Nedbrydes ikke ved tilsigtet anvendelse.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

##### **Toksikokinetik, stofskifte og fordeling**

Ingen data disponible.

##### **Akut toksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Clarify - glass cleaner**

Bearbejdningsdato: 05.04.2023

Side 7 af 11

**ATEmix beregnet**

ATE (oral) &gt; 2000 mg/kg; ATE (dermal) &gt; 2000 mg/kg; ATE (indånding damp) &gt; 20 mg/l; ATE (indånding støv/tåge) &gt; 5 mg/l

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse     |               |       |       |                                     |
|---------|-----------------------|---------------|-------|-------|-------------------------------------|
|         | Eksponeringsvej       | Dosis         | Arter | Kilde | Metode                              |
| 64-17-5 | ethanol; ethylalkohol |               |       |       |                                     |
|         | oral                  | LD50<br>mg/kg | 10470 | Rotte | REACH dossier<br>OECD Guideline 401 |
|         | indånding (4 h) damp  | LC50<br>mg/l  | 124,7 | Rotte | REACH dossier<br>OECD Guideline 403 |

**Irriterende og ætsende virkninger**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Sensibiliserende virkninger**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Ethanol (CAS-nr.: 64-17-5):

Mutagenitet in vitro: Der findes ingen eksperimentelle tegn på in-vitro mutagenitet. Reproduktionstoksicitet:

Eksponeringstid: 18 weeks Art: CD-1 Mus. Metode: OECD Guideline 416

Resultat: NOAEL = 20700 mg/kg/day Udviklingstoksicitet/teratogenitet: Eksponeringstid: 19d Art:

Sprague-Dawley Rotte. Metode: OECD Guideline 414 Resultat: NOAEL = 16000 ppm (maternal toxicity)

Resultat: NOAEL &gt;= 20000 ppm (teratogenitet) litteraturhenvisning: REACH dossier

**Enkel STOT-eksponering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Gentagne STOT-eksponeringer**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Ethanol (CAS-nr.: 64-17-5):

Subkronisk oral toksicitet:

Eksponeringstid: 90d; Art: Sprague-Dawley Rotte.

Metode: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents); Resultat: NOAEL =

1280 mg/kg; litteraturhenvisning: REACH dossier

**Aspirationsfare**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Specifikke virkninger i dyreforsøg**

Ingen data disponible.

**11.2. Oplysninger om andre farer****Hormonforstyrrende egenskaber**

Dette produkt indeholder intet stof (&gt; 0,1%), der har endokrine egenskaber overfor mennesker, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

**Andre oplysninger**

Ingen data disponible.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1. Toksicitet**

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse     |       |           |       |       |        |
|---------|-----------------------|-------|-----------|-------|-------|--------|
|         | Akvatiske toksicitet  | Dosis | [h]   [d] | Arter | Kilde | Metode |
| 64-17-5 | ethanol; ethylalkohol |       |           |       |       |        |

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### Clarify - glass cleaner

Bearbejdningsdato: 05.04.2023

Side 8 af 11

|  |                             |                     |         |       |                             |               |                            |
|--|-----------------------------|---------------------|---------|-------|-----------------------------|---------------|----------------------------|
|  | Akut fisketoksicitet        | LC50<br>mg/l        | 15400   | 96 h  | Lepomis macrochirus         | REACH dossier | EPA-660/3-75-00<br>9, 1975 |
|  | Akut algetoksicitet         | ErC50<br>22000 mg/l | ca.     | 96 h  | Raphidocelis<br>subcapitata | REACH dossier | OECD Guideline<br>201      |
|  | Akut<br>crustaceatoksicitet | EC50<br>mg/l        | > 10000 | 48 h  | Daphnia magna               | REACH dossier | DIN 38412 part<br>11       |
|  | Fisketoksicitet             | NOEC<br>mg/l        | > 79    | 100 d | Oryzias latipes             | REACH dossier |                            |
|  | Algetoksicitet              | NOEC<br>mg/l        | 5400    | 5 d   | Skeletonema<br>costatum     | REACH dossier |                            |
|  | Crustaceatoksicitet         | NOEC                | 2 mg/l  | 10 d  | Ceriodaphnia dubia          | REACH dossier |                            |

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse              |       |    |               |
|---------|--------------------------------|-------|----|---------------|
|         | Metode                         | Værdi | d  | Kilde         |
|         | Vurdering                      |       |    |               |
| 64-17-5 | ethanol; ethylalkohol          |       |    |               |
|         | other method (BOD method 1971) | 84 %  | 20 | REACH dossier |
|         | Let biologisk nedbrydeligt     |       |    |               |

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

##### Fordelingskoefficient n-oktanol/vand

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse     | Log Pow |
|---------|-----------------------|---------|
| 64-17-5 | ethanol; ethylalkohol | -0,77   |

##### BCF

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse     | BCF | Arter           | Kilde         |
|---------|-----------------------|-----|-----------------|---------------|
| 64-17-5 | ethanol; ethylalkohol | 1   | Cyprinus carpio | REACH dossier |

#### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen data disponible.

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

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

Ovenstående udsagn gælder for stofferne i produktet fra 0,1 %.

#### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

Ovenstående udsagn gælder for stofferne i produktet fra 0,1 %.

#### 12.7. Andre negative virkninger

Ingen data disponible.

#### Andre informationer

Må ikke kommes i kloakfløb eller vandløb.

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

##### Overvejelser ved bortskaffelse

De nationale lovbestemmelser skal også iagttages! Kontakt det ansvarlige og godkendte renovationselskab ved bortskaffelse. Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed.

Tilordningen af affaldskoder/affaldsbetegnelse skal udføres branche- og processpecifikt jf. (EWC) European Waste Catalogue.

Liste over forslag til affaldskoder/affaldsbetegnelse i henhold til EAK:



## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### Clarify - glass cleaner

Bearbejdningsdato: 05.04.2023

Side 9 af 11

#### Affaldsnummer - overskud

200130 KOMMUNALT AFFALD (HUSHOLDNINGSAFFALD OG LIGNENDE HANDELS-, INDUSTRI- OG INSTITUTIONSAFFALD), HERUNDER SEPARAT INDSAMLEDE FRAKTIONER; Separat indsamlede fraktioner (med undtagelse af 15 01); Detergenter, bortset fra affald henhørende under 20 01 29

#### Affaldsnummer - produktet efter brug

200130 KOMMUNALT AFFALD (HUSHOLDNINGSAFFALD OG LIGNENDE HANDELS-, INDUSTRI- OG INSTITUTIONSAFFALD), HERUNDER SEPARAT INDSAMLEDE FRAKTIONER; Separat indsamlede fraktioner (med undtagelse af 15 01); Detergenter, bortset fra affald henhørende under 20 01 29

#### Affaldsnummer - forurenede emballage

150106 EMBALLAGEAFFALD, ABSORPTIONSMIDLER, AFTØRRINGSKLUDE, FILTERMATERIALER OG BESKYTTELSESDRAGTER, IKKE ANDETSTEDS SPECIFICERET; Emballage (herunder separat indsamlet emballageaffald fra husholdninger); Blandet emballage

#### Bortskaffelse af forurenede emballage

Forurenede emballage bør behandles som produktet.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### Landtransport (ADR/RID)

**14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** Ikke farligt gods ifølge. transportbestemmelser.  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Ikke farligt gods ifølge. transportbestemmelser.  
**14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke farligt gods ifølge. transportbestemmelser.  
**14.4. Emballagegruppe:** Ikke farligt gods ifølge. transportbestemmelser.

#### Indenrigsskibstransport (ADN)

**14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** Ikke farligt gods ifølge. transportbestemmelser.  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Ikke farligt gods ifølge. transportbestemmelser.  
**14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke farligt gods ifølge. transportbestemmelser.  
**14.4. Emballagegruppe:** Ikke farligt gods ifølge. transportbestemmelser.

#### Skibstransport (IMDG)

**14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** Ikke farligt gods ifølge. transportbestemmelser.  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Ikke farligt gods ifølge. transportbestemmelser.  
**14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke farligt gods ifølge. transportbestemmelser.  
**14.4. Emballagegruppe:** Ikke farligt gods ifølge. transportbestemmelser.

#### Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** Ikke farligt gods ifølge. transportbestemmelser.  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Ikke farligt gods ifølge. transportbestemmelser.  
**14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke farligt gods ifølge. transportbestemmelser.  
**14.4. Emballagegruppe:** Ikke farligt gods ifølge. transportbestemmelser.

#### 14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIGT: Nej

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

se kap. 6 - 8

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

uden betydning

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Clarify - glass cleaner**

Bearbejdningsdato: 05.04.2023

Side 10 af 11

**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****EU oplysninger om regulering**

Anvendelsesrestriktioner (REACH, bilag XVII):

Indskrivning 40

Direktiv 2010/75/EU om industriemissioner: ikke oplyst

Direktiv 2004/42/EF om VOC fra maling og lak: ikke oplyst

Oplysninger til direktiv 2012/18/EU (SEVESO III): Er ikke underlagt 2012/18/EU (SEVESO III)

**Andre informationer**

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (ændret ved forordning (EU) nr. 2020/878)

Blanding er ikke klassificeret som farlig jævnfør forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP].

REACH 1907/2006 tillæg XVII No (blanding): uden betydning

**National regulativ information**

Beskæftigelsesbegrænsning: lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF).

Vandfareklasse (D): 1 - svagt skadeligt for vand

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

For følgende stoffer i denne blanding udførtes en kemisk sikkerhedsvurdering:

ethanol; ethylalkohol

**PUNKT 16: Andre oplysninger****Ændringer**

Rev. 1,0; 29.10.2019, Første udgivelse

Rev. 1,1; 08.11.2019, Ændringer i kapitel; 2,9,14,15,16.

Rev. 1,2; 23.04.2021, Ændringer i kapitel; 1-16

Rev. 1,3; 05.04.2023, Ændringer i kapitel; 1, 2, 6, 8 - 12, 15, 16

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Clarify - glass cleaner**

Bearbejdningsdato: 05.04.2023

Side 11 af 11

**Forkortelser og akronymer**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europæisk konvention om grænseoverskridende landtransport af farlige produkter.)

AGW: Arbeitsplatzgrenzwert

CAS: Chemical Abstracts Service

CLP: Classification, Labelling and Packaging of substances and mixtures

DNEL: Derived No Effect Level

d: day(s)

EINECS: European INventory of Existing Commercial chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

ECHA: European Chemicals Agency

EWC: European Waste Catalogue

IARC: INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

h: hour

LOAEL: Lowest observed adverse effect level

LOAEC: Lowest observed adverse effect concentration

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

NOAEL: No observed adverse effect level

NOAEC: No observed adverse effect concentration

NLP: No-Longer Polymers

N/A: not applicable

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

PNEC: predicted no effect concentration

PBT: Persistent bioaccumulative toxic

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail )

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation of Chemicals

SVHC: substance of very high concern

TRGS: Tekniske regler for farlige stoffer

UN: United Nations

VOC: Volatile Organic Compounds

Flam. Liq: Brandfarlig væske

Eye Irrit: Øjenirritation

**Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)**

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

**Yderligere information**

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.

*(Al data for relevante bestanddele blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)*