

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

|                 |                       |
|-----------------|-----------------------|
| Produktets form | : Stoffblanding       |
| Handelsnavn     | : UV sparkel 500gr    |
| UFI             | : J5V7-VMEA-C10Y-WXV2 |
| Produktkode     | : GAP 80              |

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

##### 1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

|                                    |                             |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Industriell/profesjonell bruksspes | : Kun til profesjonell bruk |
| Bruk av stoffet/blandingen         | : Karosserifyller/stopper   |

##### 1.2.2. Bruk som frarådes

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Chemical Europe NV  
Baarbeek, 2  
2070 Zwijndrecht  
T +32 (0) 3 234 87 80 - F +32 (0) 3 234 87 89  
[info@chemical.eu](mailto:info@chemical.eu)

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon : +32 (0) 3 760 08 09

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

|   |       |
|---|-------|
| Brannfarlige væsker, Kategori 3                                     | H226  |
| Etsende/irriterende for huden, Kategori 2                           | H315  |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 2                         | H319  |
| Sensibiliserende ved hudkontakt, Kategori 1                         | H317  |
| Reproduksjonstoksisitet, Kategori 2                                 | H361d |
| Giftvirkning på bestemte organer – gjentatt eksponering, Kategori 1 | H372  |
| Hele teksten med H- og EUH-erklæringer: se del 16                   |       |

##### Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 2.2. Merkingselementer

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

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS02

GHS07

GHS08

|                   |  |
|-------------------|--|
| Signalord (CLP)   | : Fare   |
| Inneholder        | : styren; 2,2'-(m-tolylimino)diethanol; fenylobis(2,4,6-trimetylbenzoyl)fosfinoksid; maleisk anhydrid  |
| Faresetning (CLP) | : H226 - Brannfarlig væske og damp.<br>H361d - Mistenkes for å kunne gi fosterskader.<br>H372 - Forårsaker organskader (hørselsorgan) ved langvarig eller gjentatt eksponering.<br>H315 - Irriterer huden. |

# UV sparkel 500gr

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

### Sikkerhetssetninger (CLP)

- H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
: P210 - Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.  
Røyking forbudt.  
P260 - Ikke innånd støv, røyk, gass, aerosoler, tåke, damp.  
P280 - Benytt vernehansker, verneklær, vernebriller, ansiktsvern, hørselsvern.  
P303+P361+P353 - VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll eller dusj huden med vann.  
P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
P403+P235 - Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.

### Forordning – nordiske land

#### Danmark

MAL-kode : 4-6

### 2.3. Andre farer

PBT: ikke relevant - ingen registrering påkrevet

vPvB: ikke relevant - ingen registrering påkrevet

Inneholder ingen PBT/vPvB-substanser  $\geq 0,1$  % vurdert i henhold til REACH Vedlegg XIII

Miksturen inneholder ikke stoffer som er inkludert i listen i henhold til REACH Artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller som betegnes for å ikke ha hormonforstyrrende egenskaper ved en konsentrasjon lik eller over 0,1 %, i henhold til kriteriene lagt frem i Kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonens forordning (EU) 2018/605

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1. Stoffer

Gjelder ikke

### 3.2. Stoffblandinger

| Navn  | Produktidentifikator   | %           | Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]  |
|---|--|-------------|--|
| styren  | CAS-nr: 100-42-5<br>EU nr: 202-851-5<br>EU-identifikasjonsnummer:<br>601-026-00-0    | 10 – 20     | Flam. Liq. 3, H226<br>Repr. 2, H361d<br>Acute Tox. 4 (Innånding), H332<br>STOT RE 1, H372<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319 |
| 2,2'-(m-tolylimino)diethanol  | CAS-nr: 91-99-6<br>EU nr: 202-114-8  | 0,1 – 1     | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT RE 2, H373                          |
| Reaction mass of 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol and Ethanol 2- ((2-(2-hydroxyethoxy)ethyl)(4-methylphenyl)amino)- | EU nr: 911-490-9   | 0,1 – 1     | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412                  |
| fenylbis(2,4,6-trimetylbenzoyl)fosfinoksid  | CAS-nr: 162881-26-7<br>EU nr: 423-340-5<br>EU-identifikasjonsnummer:<br>015-189-00-5 | 0,001 – 0,1 | Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Chronic 4, H413   |

# UV sparkel 500gr

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

| Navn             | Produktidentifikator                 | %           | Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]                                 |
|------------------|--------------------------------------|-------------|---|
| maleisk anhydrid | CAS-nr: 108-31-6<br>EU nr: 203-571-6 | 0,001 – 0,1 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT RE 1, H372 |

Hele teksten med H- og EUH-erklæringer: se del 16

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|                              |  |
|------------------------------|--|
| FØRSTEHJELP generell         | : Tilsølte klær må fjernes straks.   |
| FØRSTEHJELP etter innånding  | : La den rammede puste frisk luft. medisinsk råd. Hvis personen er bevisstløs, skal vedkommende plasseres i riktig stilling og lege tilkalles. |
| FØRSTEHJELP etter hudkontakt | : Skylls straks i vann.  |
| FØRSTEHJELP etter øyekontakt | : Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann og tilkall lege.   |
| FØRSTEHJELP etter svelging   | : Hvis symptomene vedvarer, tilkall legen.   |

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

Ingen ytterligere informasjon foreligger

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

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1. Slukkingsmidler

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Egnede brannslukningsmidler | : karbondioksid (CO <sub>2</sub> ), tørt kjemisk pulver, vannspray. Ved stort brann: Vannspray. Alkoholresistent skum. |
| Uegnet slukningsmiddel      | : Ikke bruk en sterk vannstrøm.  |

#### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

|   |  |
|---|--|
| Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann | : Kan frigjøre giftige gasser ved høy temperatur. Forbrenningen danner giftige forbindelser. |
|---|--|

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

|                                 |                             |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Beskyttelse under brannslukking | : Uavhengig åndedrettsvern. |
|---------------------------------|-----------------------------|

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

#### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Alminnelige forholdsregler | : Bruk egnede verneklær. Hold publikum unna det farlige område. Uavhengig åndedrettsvern. |
|----------------------------|---|

##### 6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

|                |  |
|----------------|--|
| Verneutstyr    | : Bruk anbefalt personlig verneutstyr.                 |
| Nødsprosedyrer | : Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt. |

##### 6.1.2. For nødhjelpspersonell

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå at væsken kommer inn i kloakksystemer, elver, under bakken og i lave områder. Sørg for egnet ventilasjon. Se avsnitt 13 for spesifikke metoder for avfallshåndtering.

# UV sparkel 500gr

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Til opprydding : Dem opp for produktet for å samle det opp eller absorber det med et egnet materiale. Dekk til utspilt produkt med et ikke-brennbart materiale, for eksempel sand, jord, vermikulitt. Overhold gjeldende regelverk. Se punkt 13 angående eliminering av rengjøringsavfall. Sikre tilstrekkelig luftventilasjon.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

AVSNITT 8. AVSNITT 13. AVSNITT 7.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Ytterligere farer under behandling : Unngå damputvikling. De tomme beholderne håndteres forsiktig da væskerestene er antennelige. Sørg for god ventilasjon i arbeidsområdet for å hindre dannelse av damp.

Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Skal behandles og åpnes med forsiktighet.

Hygieniske forhåndsregler : Ta forhåndsregler mot statisk elektrisitet. Lagres adskilt fra antennelseskilder - Røyking forbudt. Selvstendig åndedrettsvern.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsbetingelser : Oppbevares unna matvarer, drikke og dyrefôr. Hold beholderne lukket.

Varme og antennelseskilder : Holdes vekk fra antennelseskilder --- Røyking forbudt. Treff tiltak mot statisk elektrisitet.

Lagringsplass : Hold beholderne lukket.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

1.2.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametrer

#### 8.1.1 Biologiske grenseverdier og nasjonale grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 8.1.2. Anbefalte overvåkingsprosedyrer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 8.1.3. Kontaminanter dannet i luft

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 8.1.4. Avledede nivåer uten virkning («DNEL») og beregnet konsentrasjon uten virkning («PNEC»)

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 8.1.5. Kontroll banding

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### 8.2.1. Egnede tekniske kontrollmekanismer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 8.2.2. Personlig verneutstyr

Personlig verneutstyr – symbol(er):



# UV sparkel 500gr

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

### 8.2.2.1. Øye- og ansiktsvern

#### Øyebeskyttelse:

Vernebriller

### 8.2.2.2. Hudbeskyttelse

#### Hud- og kroppsvern:

Bruk egnede verneklær. Tilsølte klær må fjernes straks.

| Hud- og kroppsvern |          |
|--------------------|----------|
| type               | Standard |
|                    | EN 14605 |

#### Håndvern:

vernehansker

| Håndvern |           |                    |               |             |            |
|----------|-----------|--------------------|---------------|-------------|------------|
| type     | Materiale | Gjennomtrenging    | Tykkelse (mm) | Penetrering | Standard   |
|          |           | 6 (> 480 minutter) | ≥ 0.4         |             | EN ISO 374 |

#### Annen hudbeskyttelse

#### Materialvalg for verneklær:

Bruk egnede verneklær

### 8.2.2.3. Åndedrettsvern

#### Åndedrettsvern:

Åndedrettsvern skal benyttes.

| Åndedrettsvern |  |        |          |
|----------------|--|--------|----------|
| Enhet          | Filtertype   | Vilkår | Standard |
|                | Type A - Organiske forbindelser med høyt kokepunkt (>65°C) |        |          |

### 8.2.2.4. Termiske risikoområder

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 8.2.3. Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

#### Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen:

Overhold gjeldende lovverk, regelverk og bestemmelser. Unngå utslipp til miljøet.

#### Andre opplysninger:

Unngå kontakt med mat og drikke. Tilsølte klær må fjernes straks. Wash hands before breaks and after work. Unngå kontakt med huden og øynene. AVSNITT 7.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

|                |                               |
|----------------|-------------------------------|
| Form           | : Væske                       |
| Farge          | : Grå.                        |
| Lukt           | : karakteristisk.             |
| Luktterskel    | : Ikke tilgjengelig           |
| Smeltepunkt    | : Ikke tilgjengelig           |
| Frysepunkt     | : 31 °C                       |
| Kokepunkt      | : 145,2 °C (100-42-5 Styrene) |
| Brannfarlighet | : Ikke selvantennende         |

# UV sparkel 500gr

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

|   |   |
|---|---|
| Eksplorative egenskaper                     | : The product is not explosive. Ved bruk kan brennbare damper/eksplorative damp-luft blandinger dannes. |
| Eksplasjonsgrenser                          | : Ikke tilgjengelig   |
| Nedre eksplasjonsgrense                     | : Ikke tilgjengelig   |
| Øvre eksplasjonsgrense                      | : Ikke tilgjengelig   |
| Flammepunkt                                 | : 32 °C   |
| Selvantennelsestemperatur                   | : 480 °C (DIN 51794, 100-42-5 Styrene)  |
| Nedbrytningstemperatur                      | : Ikke tilgjengelig   |
| pH  | : Ikke tilgjengelig   |
| Viskositet, kinematisk                      | : Ikke tilgjengelig   |
| Viskositet, dynamisk                        | : 63000 – 73000 mPa·s (20°C)  |
| Løselighet                                  | : Praktisk talt ikke blandbar.  |
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Kow) | : Ikke tilgjengelig   |
| Damptrykk                                   | : 6 hPa (100-42-5 Styrene) (20°C)   |
| Damptrykk ved 50°C                          | : Ikke tilgjengelig   |
| Massetetthet                                | : 1536 g/cm <sup>3</sup> (DIN EN ISO 2811-1)  |
| Relativ tetthet                             | :   |
| Relativ dampetthet ved 20°C                 | : Ikke tilgjengelig   |
| Partikkels karakteristikk                   | : Gjelder ikke  |

## 9.2. Andre opplysninger

### 9.2.1. Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 9.2.2. Andre sikkerhetskjennetegn

|                         |                               |
|-------------------------|-------------------------------|
| VOC-innhold             | : 1,58 %                      |
| Ytterligere informasjon | : Innhold av faststoff 79.5 % |

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Stabil under normale forhold.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte håndterings- og lagringsbetingelser. (Se seksjon 7).

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 10.4. Forhold som skal unngås

Stabil under normale forhold. Unngå oppbygging av statisk elektrisitet.

### 10.5. Uforenlige materialer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Karbonmonoksid (CO).

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

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

|                                 |                                       |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Akutt toksisitet (oral)         | : Ikke klassifisert                   |
| Akutt toksisitet (hud)          | : Ikke klassifisert                   |
| Akutt toksisitet (innånding)    | : LC50 Inhalering - Rotte (Støv/tåke) |
| Hudetsing/hudirritasjon         | : Irriterer huden.                    |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon | : Gir alvorlig øyeirritasjon.         |

# UV sparkel 500gr

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

|  |  |
|--|--|
| Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt | : Kan utløse en allergisk hudreaksjon. (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |
| Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller      | : Ikke klassifisert  |
| Kreftframkallende egenskaper                   | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)                    |
| Giftighet for reproduksjon                     | : Mistenkes for å kunne gi fosterskader.   |
| STOT – enkelteksponering                       | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)                    |
| STOT – gjentatt eksponering                    | : Kan forårsake organskader (hørselsorgan) ved langvarig eller gjentatt eksponering.   |

### styren (100-42-5)

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| STOT – gjentatt eksponering | Forårsaker organskader (hørselsorgan) ved langvarig eller gjentatt eksponering. |
|-----------------------------|---|

### 2,2'-(m-tolylimino)diethanol (91-99-6)

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| STOT – gjentatt eksponering | Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. |
|-----------------------------|---|

### maleisk anhydrid (108-31-6)

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| STOT – gjentatt eksponering | Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. |
|-----------------------------|--|

|                 |   |
|-----------------|---|
| Aspirasjonsfare | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |
|-----------------|---|

## 11.2. Opplysninger om andre farer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Farlig for vannmiljøet, korttids (akutt)   | : Ikke klassifisert         |
| Farlig for vannmiljøet, langtids (kronisk) | : Ikke klassifisert         |
| Ytterligere informasjon                    | : Ingen data tilgjengelige. |

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 12.4. Mobilitet i jord

#### UV sparkel 500gr

|                     |  |
|---------------------|--|
| Økologi - jord/mark | Ikke skylt ut i overflate- eller kloakkvann. Fare for drikkevannsforurensning (grunnvann). Farlig for vann (WGK 2). Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. |
|---------------------|--|

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

#### UV sparkel 500gr

PBT: ikke relevant - ingen registrering påkrevet

vPvB: ikke relevant - ingen registrering påkrevet

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

|   |                  |
|---|------------------|
| Miljørelaterte bivirkninger forårsaket av hormonforstyrrende egenskaper | : Se seksjon 11. |
|---|------------------|

### 12.7. Andre skadevirkninger

|                       |                            |
|-----------------------|----------------------------|
| Andre skadevirkninger | : Farlig for vann (WGK 2). |
|-----------------------|----------------------------|

# UV sparkel 500gr

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

Ytterligere informasjon : Unngå utslipp i kloakk og drikkevann. Fare for drikkevannsforurensning (grunnvann)




### AVSNITT 13: Sluttbehandling

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Regional lovgivning (avfall) : Må ikke kasseres med husholdningsavfall.  
Anbefalinger for eliminering av spillvann : Elimineres i henhold til myndighetenes forskrifter.  
Anbefalinger for kassering av produkt/emballasje : et innsamlingssted for farlig avfall eller spesialavfall i henhold til lokalt, regionalt, nasjonalt og/eller internasjonalt regelverk. Ikke deponer emballasjene uten å rengjøre dem på forhånd.  
Ytterligere informasjon : Tomme beholdere resirkuleres, brukes igjen eller elimineres i henhold til lokalt regelverk.

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

I samsvar med ADR / IMDG / IATA

| ADR   | IMDG  | IATA  |
|---|---|---|
| <b>14.1. FN-nummer eller ID-nummer</b>  |   |   |
| UN 1866   | UN 1866   | UN UN1866 RESIN SOLUTION  |
| <b>14.2. FN-forsendelsesnavn</b>  |   |   |
| POLYESTERREPARASJONSSETT  | POLYESTER RESIN KIT   | Polyester resin kit   |
| <b>Transportdokumentbeskrivelse</b>   |   |   |
| UN 1866 POLYESTERREPARASJONSSETT<br>( ), 3, III, (D/E)                              | UN 1866 POLYESTER RESIN KIT, 3, III   | UN UN1866 RESIN SOLUTION Polyester resin<br>kit, 3, III                               |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>   |   |   |
| 3   | 3   | 3   |
|  |  |  |
| <b>14.4. Emballasjegruppe</b>   |   |   |
| III   | III   | III   |
| <b>14.5. Miljøfarer</b>   |   |   |
| Miljøskadelig: Nei  | Miljøskadelig: Nei<br>Maritim forurensningskilde: Nei                               | Miljøskadelig: Nei  |
| Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner  |   |   |

#### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

##### Veitransport

Klassifiseringskode (ADR) : F1  
Begrensede mengder (ADR) : 5l  
Unntatte mengder (ADR) : E0  
Transportkategori (ADR) : 3  
Tunnel restriksjonskode (ADR) : D/E  
EAC-kode : •2YE

##### Sjøfart

Begrensede mengder (IMDG) : 5 L  
EmS-nr. (Brann) : F-E  
EmS-nr. (Spill) : S-E



# UV sparkel 500gr

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

Egenskaper og observasjoner (IMDG) : Polyester resin kits consist of two components: a base material (flammable liquid, packaging group II) and an activator (organic peroxide), each separately packed in an inner packaging.

### Luftfart

Ingen data tilgjengelige

## 14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Gjelder ikke

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

#### 15.1.1. eu-forskrifter

##### REACH Vedlegg XVII (reguleringsliste)

| EU-reguleringsliste (REACH Vedlegg XVII) |           |
|--|-----------|
| Referansekode                            | Gyldig på |
| 3.                                       | styren    |
| 3(a)                                     | styren    |
| 3(b)                                     | styren    |
| 40.                                      | styren    |

##### REACH Vedlegg XIV (godkjenningsliste)

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH Vedlegg XIV (godkjenningsliste)

##### REACH-kandidatliste (SVHC)

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH-kandidatlisten

##### PIC-forordning (foregående informert samtykke)

Inneholder ingen stoffer oppført på PIC-listen (EU-forordning 649/2012 om eksport og import av skadelige kjemikalier)

##### POP-forordning (persistente organiske forurensningsstoffer)

Inneholder ingen stoffer som er oppført på POP-listen (EU-forordning 2019/1021 om persistente organiske forurensende stoffer)

##### Ozon-forordning (1005/2009)

Inneholder ingen stoffer oppført på Listen over ozonnedbrytende stoffer (EU-forordning 1005/2009 om stoffer som bryter ned ozonlaget)

##### VOC-direktiv (2004/42)

VOC-innhold : 1,58 %

##### Forordning om forløpsstoffer til sprengstoffer (2019/1148)

Inneholder ingen stoffer oppført på Listen over forløpsstoffer til sprengstoffer (EU-forordning 2019/1148 om bruk og omsetning av forløpsstoffer til sprengstoffer)

##### Forordning om forløpsstoffer til medikamenter (273/2004)

Inneholder ingen substans(er) oppført på Listen over forløpsstoffer til stoffer/substanser (EF-forordning 273/2004 om produksjon og omsetning av visse substanser brukt til ulovlig produksjon av narkotiske og psykotropiske stoffer)

# UV sparkel 500gr

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

### 15.1.2. Nasjonale forskrifter

#### Frankrike

| Yrkessykdommer |                                      |
|----------------|--------------------------------------|
| Kode           | Beskrivelse                          |
| RG 66          | Rhinitt og astma forårsaket i arbeid |

#### Tyskland

|   |   |
|---|---|
| Vannfare-klasse (WGK)                               | : WGK 2, farlig for vann (Klassifisering i henhold til AwSV, Bilag 1).  |
| Klassifisering ved lagring (LGK, TRGS 510)          | : LGK 3 - Brennbare væsker.   |
| Forordning om forbud mot kjemikalier (ChemVerbotsV) | : Dette produktet er gjenstand for Punkt 1 i ChemVerbotsV Vedlegg 2. Vær obs på følgende krav: autorisasjonskravet (i henhold til § 6 ledd 1, punkt 1), grunnleggende krav for frakt og levering (i henhold til § 8 ledd 1, 3 og 4), identifikasjon og dokumentasjon (i henhold til § 9 ledd 1 til 3) og ekskludering av fraktruter (i henhold til § 10). |
| Forordning om farlige hendelser (12. BImSchV)       | : Er ikke underlagt Forordning om farlige hendelser (12. BImSchV)   |

#### Nederland

|  |   |
|--|---|
| SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen              | : Ingen av bestanddelene er oppført på listen |
| SZW-lijst van mutagene stoffen                       | : Ingen av bestanddelene er oppført på listen |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding   | : Ingen av bestanddelene er oppført på listen |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid | : Ingen av bestanddelene er oppført på listen |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling   | : styren er oppført på listen                 |

#### Danmark

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Brannrisikoklasse                     | : Klasse II-1  |
| Lagringsenhet                         | : 5 liter  |
| Merknader vedrørende klassifiseringen | : R10 <H226;H361d;H372;H315;H319;H317>; Krisehåndtering retningslinjer for oppbevaring av brannfarlige væsker må følges  |
| Danske nasjonale forskrifter          | : Produktet er ikke tillatt brukt av unge mennesker under 18 år<br>Gravide/ammende kvinner som arbeider med produktet må ikke være i direkte kontakt med produktet |

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

| Forkortelser og akronymer: |   |
|----------------------------|---|
| RID                        | Internasjonalt reglement for transport av farlig gods på jernbane |
| ADR                        | Europeisk avtale om internasjonal veitransport av farlig gods     |
| IMDG                       | Internasjonal kode for sjøtransport av farlig gods                |
| IATA                       | Det internasjonale lufttransportforbund                           |
| LC50                       | Dødelig konsentrasjon for 50% av individene                       |
| LD50                       | Dødelig dose for 50% av individene                                |
| PBT                        | Persistent, bioakkumulerende og giftig                            |

| H- og EUH-setningenes fulle ordlyd: |   |
|-------------------------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Innånding)            | Akutt giftighet (ved innånding) Kategori 4        |
| Acute Tox. 4 (Oral)                 | Akutt giftighet (oral) Kategori 4                 |
| Aquatic Chronic 3                   | Farlig for vannmiljøet – kronisk fare, Kategori 3 |
| Aquatic Chronic 4                   | Farlig for vannmiljøet – kronisk fare, Kategori 4 |

# UV sparkel 500gr

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

| H- og EUH-setningenes fulle ordlyd: |   |
|-------------------------------------|---|
| Eye Dam. 1                          | Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 1                         |
| Eye Irrit. 2                        | Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 2                         |
| Flam. Liq. 3                        | Brannfarlige væsker, Kategori 3                                     |
| H226                                | Brannfarlig væske og damp.  |
| H302                                | Farlig ved svelging.  |
| H314                                | Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.                            |
| H315                                | Irriterer huden.  |
| H317                                | Kan utløse en allergisk hudreaksjon.                                |
| H318                                | Gir alvorlig øyeskade.  |
| H319                                | Gir alvorlig øyeirritasjon.   |
| H332                                | Farlig ved innånding.   |
| H361d                               | Mistenkes for å kunne gi fosterskader.                              |
| H372                                | Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.    |
| H373                                | Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. |
| H412                                | Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.                     |
| H413                                | Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann.          |
| Repr. 2                             | Reproduksjonstoksisitet, Kategori 2                                 |
| Skin Corr. 1B                       | Etsende/irriterende for huden, Kategori 1, Underkategori 1B         |
| Skin Irrit. 2                       | Etsende/irriterende for huden, Kategori 2                           |
| Skin Sens. 1                        | Sensibiliserende ved hudkontakt, Kategori 1                         |
| Skin Sens. 1A                       | Sensibiliserende ved hudkontakt, Kategori 1A                        |
| STOT RE 1                           | Giftvirkning på bestemte organer – gjentatt eksponering, Kategori 1 |
| STOT RE 2                           | Giftvirkning på bestemte organer – gjentatt eksponering, Kategori 2 |

Sikkerhetsdatablad (SDS), EU

Denne informasjonen er basert på aktuelle kunnskaper og er beregnet på å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøbehov. Den må derfor ikke anses som noen spesiell garanti for spesielle egenskaper ved produktet.