

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

#### 1.1. Produktidentifikator

|                 |                            |
|-----------------|----------------------------|
| Produktets form | : Stoffblanding            |
| Handelsnavn     | : RUG PROOF                |
| Produktkode     | : 27                       |
| Produktgruppe   | : Kommerseill og forbruker |

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

##### 1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

|                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| Beregnet på allmennheten   |                      |
| Hovedbrukskategori         | : Bruk av forbrukere |
| Bruk av stoffet/blandingen | : Impregnering       |

##### 1.2.2. Bruk som frarådes

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Produsent

Nikwax Ltd Ltd  
Durgates Industrial Estate  
Wadhurst – East Sussex TN5 6DF  
Great Britain  
T +44 (0) 01892 786400 - F +44 (0) 01892 783748  
[SDSHelpdesk@nikwax.co.uk](mailto:SDSHelpdesk@nikwax.co.uk) - [www.nikwax.co.uk](http://www.nikwax.co.uk)

##### Eneforhandler

NIKWAX EUROPE SP. Z.O.O  
Poznanska 5 62-081 Przeźmierowo  
POLAND  
POLAND  
T +48616601567  
[biuro@nikwax.com](mailto:biuro@nikwax.com)

##### Distributør

NORDIC OUTDOOR AS  
Postboks 1533 Stoa  
postboks Postboks 1533  
NO– N0-4856 Arendal  
Norway  
T 0047 37 00 28 00  
[post@nordic-outdoor.no](mailto:post@nordic-outdoor.no) - [nordicoutdoor.no](http://nordicoutdoor.no)

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon : Nikwax Ltd: +44 (0) 1892 786400 (08:30 - 17:30 GMT/BST)

| Land  | Organisasjon/Firma                     | Adresse                                      | Nødtelefon      | Kommentar           |
|-------|--|--|-----------------|---------------------|
| Norge | Giftinformasjonen<br>Helsedirektoratet | P.O. Box 7000 St. Olavs<br>Plass<br>130 Oslo | +47 22 59 13 00 | Døgnåpent hele uken |

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Ikke klassifisert

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

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 2.2. Merkingselementer

Produktet er ikke merkepliktig i henhold til EF-direktivene eller relevant nasjonalt lovverk. Det leveres imidlertid et sikkerhetsdatablad på forespørsel, i samsvar med kravene i artikkel 31.3 i Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH).

# RUG PROOF

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

Merking ikke nødvendig

### 2.3. Andre farer

Andre fareområder som ikke resulterer i klassifisering : I samsvar med Forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg XIII: Denne blandingen inneholder ingen stoff som anses å være et PBT eller vPvB stoff.

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1. Stoffer

Gjelder ikke

### 3.2. Stoffblandinger

| Navn  | Produktidentifikator  | %           | Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] |
|---|---|-------------|---|
| White mineral oil (petroleum)   | CAS-nr: 8042-47-5<br>EU nr: 232-455-8   | ≥ 1 – < 5   | Asp. Tox. 1, H304                                       |
| zirconium acetate   | CAS-nr: 7585-20-8<br>EU nr: 231-492-7   | ≥ 1 – < 5   | Eye Dam. 1, H318  |
| eddiksyre<br>stoffer som er underlagt begrensninger for eksponering på arbeidsplasser | CAS-nr: 64-19-7<br>EU nr: 200-580-7<br>EU-identifikasjonsnummer:<br>607-002-00-6<br>REACH-nr.: 01-2119475328-30 | ≥ 0,1 – < 5 | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Corr. 1A, H314               |

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

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

FØRSTEHJELP etter innånding : Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.  
FØRSTEHJELP etter hudkontakt : Vask forsiktig med mye såpe og vann. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.  
FØRSTEHJELP etter øyekontakt : Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.  
FØRSTEHJELP etter svelging : Søk legehjelp. Skyll munnen i vann. Ikke fremkall oppkast.

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

Symptomer/virkninger : Antas ikke å være farlig under vanlige bruksforhold.  
Symptomer/virkninger ved hudkontakt : Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
Symptomer/virkninger ved øyekontakt : Direkte kontakt med øynene er sannsynligvis irriterende.

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

Behandles symptomatisk.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede brannslukningsmidler : Produktet er ikke antennelig.  
Uegnet slukningsmiddel : Ikke anvendelig (vannbasert væske).

# RUG PROOF

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

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

Brannfare : Ingen brannfare.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Forholdsregler ved brann : Ikke anvendelig (ikke brennbart vannbasert produkt).

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

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

Alminnelige forholdsregler : Unngå kontakt med huden og øynene.

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

Nødsprosedyrer : Ved betydelig søl: Ventiler utslippsområdet.

#### 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.

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

Rengjøringsmetoder : Absorber utlekket væske i absorpsjonsmiddel bl.a.: sand. Rengjøring med vann og vaskemiddel. Produktet og dets beholder skal bortskaffes på sikker måte, i henhold til lokal lovgivning.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Gjelder ikke.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Unngå kontakt med huden og øynene.

Hygieniske forhåndsregler : Håndteres i henhold til god sikkerhetspraksis og yrkeshygiene.

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

Oppbevaringsbetingelser : Lagres ved omgivelsestemperatur.

Maksimal lagringstid : ≈ 4 år Det kan gå negativt ut over kvaliteten av produktet dersom det oppbevares under 0 °C eller i over 4 år.

Lagringstemperatur : > 0 °C

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ikke anvendelig.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametere

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

##### eddiksyre (64-19-7)

##### EU - Indikert verdi for eksponeringsgrenser på arbeidsplassen (IOEL)

|             |                      |
|-------------|----------------------|
| Lokalt navn | Acetic acid          |
| IOEL TWA    | 25 mg/m <sup>3</sup> |

# RUG PROOF

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

| eddiksyre (64-19-7)    |                                    |
|------------------------|------------------------------------|
| IOEL STEL              | 50 mg/m <sup>3</sup>               |
| IOEL STEL [ppm]        | 20 ppm                             |
| Regulatorisk referanse | COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164 |

### 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

#### Egnede tekniske kontrollmekanismer:

I normale bruksforhold er det ikke observert noen skadelig virkning på helsen.

### 8.2.2. Personlig verneutstyr

#### Personlig verneutstyr – symbol(er):



#### 8.2.2.1. Øye- og ansiktsvern

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 8.2.2.2. Hudbeskyttelse

##### Håndvern:

Ved gjentatt eller langvarig hudkontakt, bruk hansker

##### Annen hudbeskyttelse

##### Materialvalg for verneklær:

Hvis gjentatt kontakt med huden eller kontaminering av klærne er mulig, bruk verneklær

#### 8.2.2.3. Åndedrettsvern

##### Åndedrettsvern:

Ved utilstrekkelig ventilasjon, bruk et uavhengig åndedrettsvern

#### 8.2.2.4. Termiske risikoområder

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 8.2.3. Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

#### Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen:

Ikke anvendelig.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

|             |                            |
|-------------|----------------------------|
| Form        | : Væske                    |
| Farge       | : Lysegul.                 |
| Lukt        | : lukt av eddik.           |
| Luktterskel | : Ingen data tilgjengelige |

# RUG PROOF

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

|   |  |
|---|--|
| pH  | : 4,3  |
| Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1) | : Ingen data tilgjengelige                             |
| Smeltepunkt                                   | : Ingen data tilgjengelige                             |
| Frysepunkt                                    | : ≈ -2 °C  |
| Kokepunkt                                     | : ≈ 100 °C   |
| Flammepunkt                                   | : Ingen data tilgjengelige                             |
| Selvantennelsestemperatur                     | : Ingen data tilgjengelige                             |
| Nedbrytningstemperatur                        | : Ingen data tilgjengelige                             |
| Antennelighet (fast stoff, gass)              | : Ingen data tilgjengelige                             |
| Damptrykk                                     | : Ingen data tilgjengelige                             |
| Relativ damptetthet ved 20 °C                 | : Ingen data tilgjengelige                             |
| Relativ tetthet                               | : 1,004  |
| Løselighet                                    | : Fullstendig vannløselig, oljeløselighet ubestemt.    |
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow)   | : Ingen data tilgjengelige                             |
| Viskositet, kinematisk                        | : Ikke bestemt, anse som vann.                         |
| Viskositet, dynamisk                          | : Ingen data tilgjengelige                             |
| Eksplorative egenskaper                       | : Ikke anvendelig (ikke brennbart vannbasert produkt). |
| Brannfarlige egenskaper                       | : ikke bestemt.  |
| Eksplisjonsgrenser                            | : Ingen data tilgjengelige                             |

### 9.2. Andre opplysninger

Andre egenskaper : Ikke relevant.

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke reaktivt i normale bruks-, oppbevarings- og transportforhold.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Beskytt stoffet mot frysing. Stabil under normale temperaturforhold og anbefalte bruksforhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen kjent.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Se AVSNITT 7.2.

### 10.5. Uforenlige materialer

Ingen kjent.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen kjent.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Akutt toksisitet (oral)      | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |
| Akutt toksisitet (hud)       | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |
| Akutt toksisitet (innånding) | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt) |

### eddiksyre (64-19-7)

|                 |                                     |
|-----------------|-------------------------------------|
| LD50 oral rotte | 3310 mg/kg kroppsvekt Animal: rat   |
| LD50 oralt      | 4960 mg/kg kroppsvekt Animal: mouse |

# RUG PROOF

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

| eddiksyre (64-19-7)              |  |
|----------------------------------|--|
| LD50 hud kanin                   | 1060 mg/kg Source: HSDB, NITE                |
| LD50 dermalt                     | 1060 mg/kg kroppsvekt                        |
| LC50 Inhalering - Rotte (Damper) | > 40 mg/l Source: ECHA Registered substances |

| zirconium acetate (7585-20-8) |  |
|-------------------------------|--|
| LD50 hud rotte                | > 2000 mg/kg kroppsvekt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |

| White mineral oil (petroleum) (8042-47-5) |  |
|---|--|
| LD50 oral rotte                           | > 5000 mg/kg Source: International Uniform Chemical Information Database |

|  |  |
|--|--|
| Hudetsing/hudirritasjon                        | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)<br>pH: 4,3 |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon                | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)<br>pH: 4,3 |
| Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt | : Ikke klassifisert  |
| Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller     | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)            |
| Kreftframkallende egenskap                     | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)            |
| Giftighet for reproduksjon                     | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)            |
| STOT – enkelteksponering                       | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)            |
| STOT – gjentatt eksponering                    | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)            |

| eddiksyre (64-19-7)           |  |
|-------------------------------|--|
| NOAEL (oral, rotte, 90 dager) | 290 mg/kg kroppsvekt Animal: rat, Animal sex: male |

| zirconium acetate (7585-20-8) |  |
|-------------------------------|--|
| NOAEL (oral, rotte, 90 dager) | ≥ 1000 mg/kg kroppsvekt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |

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

| RUG PROOF              |                              |
|------------------------|------------------------------|
| Viskositet, kinematisk | Ikke bestemt, anse som vann. |

Andre opplysninger : Ingen kjent

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

|  |   |
|--|---|
| Økologi - generell                         | : Produktet betraktes ikke som giftig for vannlevende organismer og forårsaker ikke skadelige langtidsvirkninger i miljøet. |
| Farlig for vannmiljøet, korttids (akutt)   | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)                   |
| Farlig for vannmiljøet, langtids (kronisk) | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)                   |
| Ytterligere informasjon                    | : ikke bestemt.   |

# RUG PROOF

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

| eddiksyre (64-19-7)             |  |
|---------------------------------|--|
| LC50 - Fisk [1]                 | > 1000 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)   |
| LC50 - Fisk [2]                 | > 300,82 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) |
| EC50 - Krepssdyr [1]            | > 1000 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| EC50 - Krepssdyr [2]            | > 300,82 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| EC50 - Andre vannorganismer [1] | > 1000 mg/l waterflea  |
| EC50 72h - Alger [1]            | > 1000 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum                                   |
| EC50 72h - Alger [2]            | > 300,82 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum                                 |

| zirconium acetate (7585-20-8) |   |
|-------------------------------|---|
| LC50 - Fisk [1]               | > 100 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)                   |
| EC50 72h - Alger [1]          | > 100 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |

| White mineral oil (petroleum) (8042-47-5) |                             |
|---|-----------------------------|
| LC50 - Fisk [1]                           | > 10000 mg/l Source: IUCLID |

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

| RUG PROOF                   |               |
|-----------------------------|---------------|
| Persistens og nedbrytbarhet | ikke bestemt. |

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

| RUG PROOF            |                |
|----------------------|----------------|
| Bioakkumuleringsevne | Ikke etablert. |

| eddiksyre (64-19-7)                         |      |
|---|------|
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow) | -0,2 |

| White mineral oil (petroleum) (8042-47-5)   |   |
|---|---|
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow) | 5,18 Source: Quantitative Structure Activity Relation |

### 12.4. Mobilitet i jord

| RUG PROOF               |              |
|-------------------------|--------------|
| Ytterligere informasjon | ikke bestemt |

| eddiksyre (64-19-7) |                    |
|---------------------|--------------------|
| Mobilitet i jord    | 1,153 Source: ECHA |

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

| RUG PROOF  |  |
|--|--|
| Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII  |  |
| Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII |  |

### 12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger : Ingen kjent.

# RUG PROOF

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

### AVSNITT 13: Sluttbehandling

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Regional lovgivning (avfall) : Elimineres i henhold til myndighetenes forskrifter.  
Avfallsbehandlingsmetoder : Innholdet/holderen avhendes i henhold til den godkjente avfallsinnsamlerens sorteringsinstrukser.

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

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

| ADR                                 | IMDG         | IATA         | ADN          | RID          |
|-------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>14.1. FN-nummer</b>              |              |              |              |              |
| Gjelder ikke                        | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke |
| <b>14.2. FN-forsendelsesnavn</b>    |              |              |              |              |
| Gjelder ikke                        | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r)</b> |              |              |              |              |
| Gjelder ikke                        | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke |
| <b>14.4. Emballasjegruppe</b>       |              |              |              |              |
| Gjelder ikke                        | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke |
| <b>14.5. Miljøfarer</b>             |              |              |              |              |
| Gjelder ikke                        | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke |
| Gjelder ikke                        |              |              |              |              |

#### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle transportsforholdsregler : Ingen kjent

#### **Veitransport**

Gjelder ikke

#### **Sjøfart**

Gjelder ikke

#### **Luffart**

Gjelder ikke

#### **Vannveistransport**

Gjelder ikke

#### **Jernbanetransport**

Gjelder ikke

#### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL og IBC-regelverket

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

Inneholder ingen stoffer underlagt Vedlegg XVII sine begrensninger  
Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste  $\geq 0,1\%$  / SCL



# RUG PROOF

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV

Inneholder ingen stoffer som er underlagt Forskrift (EF) nr. 649/2012 av det Europeiske Parlament og Råd fra 4. juli, 2012, angående eksport og import av farlige kjemikalier.

Inneholder ingen stoff(er) som er underlagt Forskrift (EF) nr. 2019/1021 av det Europeiske Parlament og Råd fra 20. juni, 2019, angående vedvarende organiske forurensende stoffer

Inneholder ingen stoffer som er underlagt forordning (EU) 2019/1148 av Det europeiske parlament og råd, fra 20. juni, 2019, angående markedsføring og bruk av eksplosive forløpsstoffer.

### 15.1.2. Nasjonale forskrifter

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Fritatt fra REACH

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

| Endringsindikasjoner |   |                                |           |
|----------------------|---|--------------------------------|-----------|
| Avsnitt              | Endret gjenstand                                | Modifikasjon                   | Merknader |
|                      | Under 16 gjeldende deler i sikkerhetsdatabladet | Trykket med ExESS programvaren |           |

| Forkortelser og akronymer: |   |
|----------------------------|---|
| CAS-nr                     | CAS-nummer  |
| CLP                        | Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger     |
| PBT                        | Persistent, bioakkumulerende og giftig  |
| REACH                      | Registrering, vurdering, godkjenning og restriksjoner av kjemikalier. REACH forordning (EF) nr. 1907/2006 |
| vPvB                       | Svært persistent og svært bioakkumulerende  |

Datakilder : Resultater fra in-vitro forsøk på selve blandingen. Veiledning om utarbeidelse av sikkerhetsdatablader, ECHA. Opplysninger i sikkerhetsdatabladene. ECHA (Det europeiske kjemikaliebyrået).

| H- og EUH-setningenes fulle ordlyd: |   |
|-------------------------------------|---|
| Asp. Tox. 1                         | Aspirasjonsfare, Kategori 1                                   |
| 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.                                    |
| H304                                | Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. |
| H314                                | Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.                      |
| H315                                | Irriterer huden.  |
| H318                                | Gir alvorlig øyeskade.  |
| H319                                | Gir alvorlig øyeirritasjon.                                   |
| Skin Corr. 1A                       | Etsende/irriterende for huden, Kategori 1, Underkategori 1A   |
| Skin Corr. 1B                       | Etsende/irriterende for huden, Kategori 1, Underkategori 1B   |
| Skin Irrit. 2                       | Etsende/irriterende for huden, Kategori 2                     |

Sikkerhetsdatablad (SDS), EU

# RUG PROOF

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

---

Sikkerhetsdatabladet leveres som kreves i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og, hvor gjeldende, Direktiv 98/8/EF for å beskytte helse og sikkerhet for brukere innen industri og handel, som vil være i stand til å forstå og handle etter informasjonen som gis. Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er korrekt i henhold til vår kunnskap og informasjon på datoen for siste gjennomgang.

Selv om alle forholdsregler er tatt i utarbeidelsen av dette dokumentet, tar Nikwax Limited og dets distributører intet ansvar for personskade eller skade som følge av bruk. Informasjonen i dette dokumentet utgjør ikke en spesifisering eller garanti for produktets ytelse.