

**AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1. Produktidentifikator**

|                 |                       |
|-----------------|-----------------------|
| Produktets form | : Stoffblanding       |
| Produktnavn     | : Water Spot Remover  |
| UFI             | : SPU2-Q0PY-N005-Q1V5 |
| Produktkode     | : MWR                 |
| Produkttype     | : Vaskemiddel         |

**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   |
| Funksjons- eller brukskategori | : Vaske- og rengjøringsprodukter (herunder produkter med løsningsmidler) |

**1.2.2. Bruk som frarådes**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

|   |  |
|---|--|
| GTECHNIQ LTD<br>Bridge Business Park<br>Upper Heyford<br>NN7 3FA Northampton - United Kingdom<br>T +44 (0)1604 962 553<br><a href="mailto:uk@gtechnik.com">uk@gtechnik.com</a> - <a href="http://www.gtechnik.com">www.gtechnik.com</a> | GTECHNIQ POLAND<br>Detailing Services<br>Pory 60/42, 02-757<br>Warsaw<br>T +48 500 800 639 |
|---|--|

**1.4. Nødtelefonnummer**

|            |  |
|------------|--|
| Nødtelefon | : +44 (0)1933 445 260<br>For kjemisk nødanrop 24 timer i døgnet 7 dager / uke. |
|------------|--|

| 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 |           |

**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon****2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

|  |      |
|--|------|
| Etsende/irriterende for huden, Kategori 2        | H315 |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 2      | H319 |
| Fullstendig tekst for H-setninger: se avsnitt 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]**

Piktogrammer (CLP)



GHS07

Signalord (CLP)

: Advarsel

# Water Spot Remover

## Sikkerhetsdatablad

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

|  |  |
|--|--|
| Faresetning (CLP)                          | : H315 - Irriterer huden.<br>H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.  |
| Sikkerhetssetninger (CLP)                  | : P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn.<br>P280 - Benytt vernebriller, verneklær, vernehansker.<br>P302+P352 - VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.<br>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.<br>P308+P313 - Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp. |
| Barnesikker lukking                        | : Gjelder ikke   |
| Fareanvisninger som oppfattes ved berøring | : Gjelder ikke   |

### 2.3. Andre farer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1. Stoffer

Gjelder ikke

### 3.2. Stoffblandinger

| Navn                           | Produktidentifikator  | %      | Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]                |
|--------------------------------|---|--------|--|
| eddiksyre ... %<br>(Merknad B) | (CAS-nr) 64-19-7<br>(EU nr) 200-580-7<br>(EU-identifikationsnummer) 607-002-00-6<br>(REACH-nr.) 01-2119475328-30-XXXX   | 1 – 10 | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Corr. 1A, H314                              |
| natriumfluorid                 | (CAS-nr) 7681-49-4<br>(EU nr) 231-667-8<br>(EU-identifikationsnummer) 009-004-00-7<br>(REACH-nr.) 01-2119539420-47-XXXX | < 1    | Acute Tox. 3 (Oral), H301<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Irrit. 2, H315 |

### Spesifikke konsentrasjonsgrenser:

| Navn            | Produktidentifikator  | Spesifikke konsentrasjonsgrenser   |
|-----------------|---|--|
| eddiksyre ... % | (CAS-nr) 64-19-7<br>(EU nr) 200-580-7<br>(EU-identifikationsnummer) 607-002-00-6<br>(REACH-nr.) 01-2119475328-30-XXXX | ( 10 ≤C < 25) Eye Irrit. 2, H319<br>( 10 ≤C < 25) Skin Irrit. 2, H315<br>( 25 ≤C < 90) Skin Corr. 1B, H314<br>( 90 ≤C < 100) Skin Corr. 1A, H314 |

Merknad B: Enkelte stoffer (syrer, baser osv.) blir brakt i omsetning i vandige løsninger i ulike konsentrasjoner og disse løsningene krever derfor ulik klassifisering og merking siden farene vil variere ved de ulike konsentrasjonene. I del 3 har oppføringer med merknad B en generell betegnelse av typen «salpetersyre ... %». I disse tilfellene skal leverandøren på etiketten angi den prosentvise konsentrasjonen på løsningen. Med mindre dette er angitt annetsteds, forutsettes det at den prosentvise konsentrasjonen beregnes på grunnlag av masse/masse H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

# Water Spot Remover

## Sikkerhetsdatablad

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

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|                              |   |
|------------------------------|---|
| FØRSTEHJELP generell         | : Gi aldri noe i munnen på en ubevisst person. Ved illebefinnende, oppsøk en lege (vis om mulig etiketten).   |
| FØRSTEHJELP etter innånding  | : La den rammede puste frisk luft. La den forulykkede hvile.  |
| FØRSTEHJELP etter hudkontakt | : Vask huden med mye vann. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp. Søk legehjelp.  |
| FØRSTEHJELP etter øyekontakt | : Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Søk legehjelp. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. |
| FØRSTEHJELP etter svelging   | : Skyll munnen. IKKE framkall brekning. Oppsøk lege umiddelbart.  |

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

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Symptomer/virkninger                | : Forårsaker hud og øyeirritasjon.         |
| Symptomer/virkninger ved innånding  | : Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  |
| Symptomer/virkninger ved hudkontakt | : Irriterer huden.                         |
| Symptomer/virkninger ved øyekontakt | : Gir øyeirritasjon.                       |
| Symptomer/virkninger ved svelging   | : Kan forårsake irritasjon av tarmkanalen. |

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

Behandles symptomatisk.

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1. Slukningsmidler

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Egnede brannslukningsmidler | : Bruk egnede midler til å kjempe mot nærliggende brann. |
| Uegnet slukningsmiddel      | : Ikke bruk en sterk vannstrøm.                          |

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

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Brannfare                                     | : Ikke antennelig.              |
| Eksplisjonsfare                               | : Produktet er ikke eksplosivt. |
| Reaktivitet ved brann                         | : Ukjent.                       |
| Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann | : Giftig røyk kan frigjøres.    |

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Forholdsregler ved brann        | : Vær forsiktig hvis du kjemper mot kjemisk brann.  |
| Brannslukningsinstruksjoner     | : Bekjemp brannen med normal forsiktighet på behørig avstand. Bruk vannspray eller damp for å kjøle ned utsatte containere. |
| Beskyttelse under brannslukking | : Gå ikke inn på brannområdet uten skikkelig verneutstyr, inklusivt åndedrettsvern.   |

### 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

|                |   |
|----------------|---|
| Verneutstyr    | : Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr. For ytterligere informasjon, se avsnitt 8: "Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr". |
| Nødsprosedyrer | : Luft området.   |

##### 6.1.2. For nødhjelpspersonell

|                |  |
|----------------|--|
| Verneutstyr    | : Skaff rengjøringspersonalet et egnet verneutstyr. For ytterligere informasjon, se avsnitt 8: "Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr". |
| Nødsprosedyrer | : Luft området.  |

# Water Spot Remover

## Sikkerhetsdatablad

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

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet.

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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Til opprydding     | : Absorber søl.   |
| Rengjøringsmetoder | : Absorber med væskebindende materiale (f.eks. sand, kiselgur, syre- eller universalbindende stoffer). Plassér restene i passende containere med sikte på deponering i henhold til gjeldende regelverk (se seksjon 13). |

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

For ytterligere informasjon, se avsnitt 8: "Eksposeringkontroll/personlig verneutstyr". For avhending av faste materialer eller avfall, se seksjon 13: "Disponeringshensyn".

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

|   |   |
|---|---|
| Forsiktighetsregler for sikker håndtering | : Unngå kontakt med huden og øynene. Vask hendene og ethvert annet eksponert område med mildt såpevann, før du spiser, drikker, røyker, og før du forlater arbeidet. Sørg for god ventilasjon i arbeidsområdet for å hindre dannelse av damp. |
| Hygieniske forhåndsregler                 | : Vask hender grundig etter bruk. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.  |

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

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Oppbevaringsbetingelser | : Lagres bare i opprinnelig container på kjølig, godt ventilert sted, adskilt fra: Direkte solstråler. Oppbevar containerne lukket når de ikke er i bruk. |
| Uforenlige materialer   | : Antenneseskilder. Direkte solstråler. Sterke oksideringsmidler.   |
| Lagringsplass           | : Oppbevares på et godt ventilert sted.   |

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 8: Eksposeringkontroll / personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametere

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

##### Norge - Grenser for arbeidseksponering

|  |  |
|--|--|
| Lokalt navn  | Eddiksyre  |
| Grenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )            | 25 mg/m <sup>3</sup>   |
| Grenseverdier (AN) (ppm)                           | 10 ppm   |
| Grenseverdier (Korttidsverdi) (mg/m <sup>3</sup> ) | 50 mg/m <sup>3</sup>   |
| Grenseverdier (Korttidsverdi) (ppm)                | 20 ppm   |
| Merknader (NO)                                     | A: Kjemikalier som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier, eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt;<br>E: EU har en veiledende grenseverdi for stoffet. |
| Regulatorisk referanse                             | FOR-2020-04-06-695   |

### 8.2. Eksposeringkontroll

#### Egnede tekniske kontrollmekanismer:

Sørg for egnet ventilasjon.

#### Personlig verneutstyr:

Unngå all unødvendig eksponering. PPE-kompatibel med anbefalt EN / ISO eller tilsvarende standarder bør velges.

# Water Spot Remover

## Sikkerhetsdatablad

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

### Håndvern:

Benytt Vernehansker.

### Øyebeskyttelse:

Vernebriller med tett sidevern eller sikkerhetsbriller

### Hud- og kroppsvern:

Bruk egnede verneklær

### Åndedrettsvern:

Der eksponering ved innånding kan oppstå ved håndtering eller bruk, kreves åndedrettsvern. Eksponeringsgrensene for luftbårne forurensninger må ikke overskrides.

### Andre opplysninger:

Ikke spis, ikke drikk og ikke røyk under bruk.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Form  | : Væske                    |
| Farge   | : Fargeløst.               |
| Lukt  | : Ingen data tilgjengelige |
| Luktterskel                                   | : Ingen data tilgjengelige |
| pH  | : 3-6                      |
| Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1) | : Ingen data tilgjengelige |
| Smeltepunkt                                   | : Ingen data tilgjengelige |
| Frysepunkt                                    | : Ingen data tilgjengelige |
| Kokepunkt                                     | : Ingen data tilgjengelige |
| Flammepunkt                                   | : Ingen data tilgjengelige |
| Selvantennelsestemperatur                     | : Ingen data tilgjengelige |
| Nedbrytningstemperatur                        | : Ingen data tilgjengelige |
| Antennelighet (fast stoff, gass)              | : Ikke brannfarlig.        |
| Damptrykk                                     | : Ingen data tilgjengelige |
| Relativ damptetthet ved 20 °C                 | : Ingen data tilgjengelige |
| Relativ tetthet                               | : Ingen data tilgjengelige |
| Løselighet                                    | : Blandbar.                |
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow)   | : Ingen data tilgjengelige |
| Viskositet, kinematisk                        | : Ingen data tilgjengelige |
| Viskositet, dynamisk                          | : Ingen data tilgjengelige |
| Eksplorative egenskaper                       | : Ingen data tilgjengelige |
| Brannfarlige egenskaper                       | : Ingen data tilgjengelige |
| Eksplasjonsgrenser                            | : Ingen data tilgjengelige |

### 9.2. Andre opplysninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Stabil ved romtemperatur og i normale bruksforhold.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

# Water Spot Remover

## Sikkerhetsdatablad

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

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Under normale forhold for lagring og bruk vil farlige reaksjoner ikke oppstå.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Direkte solstråler. Ekstremt høye eller ekstremt lave temperaturer.

### 10.5. Uforenlige materialer

Sterke syrer. Sterke alkalier. Sterke oksideringsmidler.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

røyk. Karbonmonoksid. Karbondioksid.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet (oral) : Ikke klassifisert  
Akutt toksisitet (hud) : Ikke klassifisert  
Akutt toksisitet (innånding) : Ikke klassifisert

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

|                  |                                   |
|------------------|-----------------------------------|
| LD 50 oral rotte | 3310 mg/kg kroppsvekt Animal: rat |
| LD50 oralt       | 3310 mg/kg kroppsvekt             |
| LD50 dermalt     | 1060 mg/kg kroppsvekt             |

#### natiumfluorid (7681-49-4)

|                 |  |
|-----------------|--|
| LD 50 hud rotte | > 2000 mg/kg kroppsvekt Animal: rat, Guideline: EPA OPPTS 870.1200 (Acute Dermal Toxicity) |
|-----------------|--|

Hudetsing/hudirritasjon : Irriterer huden.  
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon : Gir alvorlig øyeirritasjon.  
Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt : Ikke klassifisert  
Ytterligere informasjon : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt  
Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller : Ikke klassifisert  
Ytterligere informasjon : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt  
Kreftframkallende egenskap : Ikke klassifisert  
Ytterligere informasjon : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt  
Giftighet for reproduksjon : Ikke klassifisert  
Ytterligere informasjon : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt  
STOT – enkelteksponering : Ikke klassifisert  
Ytterligere informasjon : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt  
STOT – gjentatt eksponering : Ikke klassifisert  
Ytterligere informasjon : 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 |
|-------------------------------|--|

#### natiumfluorid (7681-49-4)

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| LOAEL (oral, rotte, 90 dager) | ≈ 4 mg/kg kroppsvekt Animal: rat, Guideline: other:EPA OPP 83-5 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity) |
|-------------------------------|---|

# Water Spot Remover

## Sikkerhetsdatablad

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

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| NOAEL (oral, rotte, 90 dager) | ≈ 25 mg/kg kroppsvekt Animal: rat, Guideline: other:EPA OPP 83-5 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity) |
|-------------------------------|--|

Aspirasjonsfare : Ikke klassifisert  
Ytterligere informasjon : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

Farlig for vannmiljøet, korttids (akutt) : Ikke klassifisert  
Farlig for vannmiljøet, langtids (kronisk) : Ikke klassifisert

| eddiksyre ... % (64-19-7)           |  |
|-------------------------------------|--|
| LC50 fisk 1                         | > 1000 mg/l  |
| LC50 fisk 2                         | > 300,82 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) |
| EC50 Daphnia 1                      | > 1000 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| EC50 Daphnia 2                      | > 300,82 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| EC50 andre vannlevende organismer 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                                 |

| natriumfluorid (7681-49-4) |  |
|----------------------------|--|
| LC50 fisk 1                | 51 mg/l Test organisms (species): other:summary of findings in various species                         |
| LC50 fisk 2                | 165 mg/l Test organisms (species): other:summary of findings in various species                        |
| NOEC (kronisk)             | 14,1 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'                                     |
| NOEC kronisk, fisk         | 4 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) Duration: '21 d' |

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

| Water Spot Remover   |                        |
|----------------------|------------------------|
| Bioakkumuleringsevne | ingen bioakkumulering. |

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

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon foreligger

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

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 12.6. Andre skadevirkninger

Ytterligere informasjon : Unngå utslipp til miljøet.

# Water Spot Remover

## 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.   |
| Anbefalinger for kassering av produkt/emballasje | : Innhold/holder leveres til oppsamlingspunkter for farlig avfall og spesialavfall i henhold til lokale, regionale, nasjonale og/eller internasjonale regler. |
| Økologi - avfallsstoffer                         | : Unngå utslipp til miljøet.  |

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

I henhold til kravene fra ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| 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 |
| Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner |              |              |              |              |

#### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

##### Vejtransport

Gjelder ikke

##### Sjøfart

Gjelder ikke

##### Luftfart

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

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.



# Water Spot Remover

## Sikkerhetsdatablad

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

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

Vaskemiddelordningen (648/2004/EF): Datablad om bestanddeler:

| Bestanddel     | CAS-nr    | %        |
|----------------|-----------|----------|
| AQUA           | 7732-18-5 | ≥10%     |
| ACETIC ACID    | 64-19-7   | 1 - 10%  |
| natriumfluorid | 7681-49-4 | 0,1 - 1% |
| Oksalsyre      | 6153-56-6 | 0,1 - 1% |

### 15.1.2. Nasjonale forskrifter

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

Datakilder : EUROPAPARLAMENTS OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1272/2008 av 16. november 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger - endringer til direktiv 67/548/EØF, 1999/45/EF og forordning (EF) nr. 1907/2006.

Andre opplysninger : Ingen.

### H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:

|                     |   |
|---------------------|---|
| Acute Tox. 3 (Oral) | Akutt giftighet (oral) Kategori 3                           |
| Eye Irrit. 2        | Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 2                 |
| Flam. Liq. 3        | Brannfarlige væsker, Kategori 3                             |
| 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                   |
| H226                | Brannfarlig væske og damp.                                  |
| H301                | Giftig ved svelging.  |
| H314                | Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.                    |
| H315                | Irriterer huden.  |
| H319                | Gir alvorlig øyeirritasjon.                                 |

Datablad EU (REACH Vedlegg II)

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.