

**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31 og (EU) 2015/830

Trykkdato: 31.01.2024

Versjon 3 (erstatte versjon 2)

revidert den: 31.01.2024

**Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1 Produktidentifikator****Handelsnavn: DRY 602****UFI:** UQP1-X0K3-H00A-YQ24**1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes****Bruksområde**

SU22 Profesjonelle bruksområder: Det offentlige (offentlig forvaltning, utdanning, underholdning, tjenester, håndverk)

**Kjemikaliekategori** PC35 Vaske- og rengjøringsprodukter (inklusive løsemiddelbaserte produkter)**Prosesskategori** PROC11 Ikke-industriell sprøyting**Miljøutslippskategori** ERC8a Innendørs bruk av tekniske hjelpestoffer i åpne systemer med omfattende og utbredt bruk**Bruk av stoffet/ tilberedning** kjemisk tørkemiddel**1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet****Produsent/leverandør:**

WashTec Bilvask  
Slependveien 108  
N - 1396 Billingstad  
Telefon: +47-22 -91 81 80  
Hjemmeside: www.washtec.no

**Avdeling for nærmere informasjon:** MSDS\_Info@WashTec.de**1.4 Nødtelefonnummer** Norwegian Poison Information Centre: Phone: +47 22 59 13 00**Avsnitt 2: Fareidentifikasjon****2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008**

Skin Irrit. 2 H315 Irriterer huden.

Eye Dam. 1 H318 Gir alvorlig øyeskade.

**2.2 Merkingselementer****Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008** Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.**Farepiktogrammer**

GHS05

**Varselord** Fare**Farebestemmende komponenter ved etikettering:**

1-Propanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxypropyl)-N,N-dimethyl-, esters withfatty acids, C18 unsatd., Me sulfates (salts)

**Faresetninger**

H315 Irriterer huden.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

**Sikkerhetssetninger**

P280 Benytt vernehansker/øyevern.

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.

P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege.

(fortsett på side 2)

**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31 og (EU) 2015/830

Trykkdato: 31.01.2024

Versjon 3 (erstatte versjon 2)

revidert den: 31.01.2024

**Handelsnavn: DRY 602**

(fortsatt fra side 1)

P332+P313 Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

**Ytterligere informasjoner:**

Inneholder 1,5 % bestanddeler med ukjent fare for vannmiljøet.

**2.3 Andre farer**
**Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**
**PBT:** Ikke brukbar.

**vPvB:** Ikke brukbar.

**Avsnitt 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler**
**3.2 Stoffblandinger**
**Beskrivelse:** Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.

| Farlige innholdsstoffer:   |  |           |
|--|--|-----------|
| CAS: 112-34-5<br>EINECS: 203-961-6   | 2-(2-butoksyetoksy)etanol<br>Eye Irrit. 2, H319  | 10-<20%   |
| CAS: 1474044-71-7<br>EC nummer: 939-685-4  | 1-Propanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxypropyl)-N,N-dimethyl-, esters withfatty acids, C18 unsatd., Me sulfates (salts)<br>Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412 | 10-<20%   |
| CAS: 68425-44-5  | Amides, coco alkyl, N-(hydroxyethyl), ethoxylated<br>Eye Dam. 1, H318  | 1-<3%     |
| CAS: 102782-92-3   | Poly[3-((2-aminoethyl)amino)propyl]methyl(dimethyl)siloksan, methoksyterminert<br>Skin Corr. 1B, H314; Eye Irrit. 2, H319  | 1-<3%     |
| Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengjøringsmidler / Merking av innhold |  |           |
| kationiske overflateaktive stoffer   |  | ≥5 - <15% |
| ikke-ioniske overflateaktive stoffer   |  | <5%       |

**Ytterligere informasjoner:** Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

**Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak**
**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**
**Generelle informasjoner:** Klær som er tilsølt med produktet må fjernes omgående.

**Etter innånding:** Frisklufttilførsel, ved besvær oppsøkes lege.

**Etter hudkontakt:**

Skyll med varmt vann.

Ved fortsatt hudirritasjon tilkalles lege.

**Etter øyekontakt:** Skyll øynene med åpne øyenlukk i flere minutter under rennende vann. Ved fortsatt besvær tilkall lege.

**Etter svelging:**

Ikke få pasienten til å kaste opp. Tilkall lege straks.

Skyll munnen og drikk rikelig med vann.

**4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

 — NO —  
(fortsatt på side 3)

**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31 og (EU) 2015/830

Trykkdato: 31.01.2024

Versjon 3 (erstatte versjon 2)

revidert den: 31.01.2024

**Handelsnavn: DRY 602**

(fortsatt fra side 2)

**Avsnitt 5: Brannsløkkingstiltak****5.1 Sløkkingsmidler****Egnede slukningsmidler:**

CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle eller med skum som er motstandsdyktig mot alkohol.

**Av sikkerhetsgrunner ikke egnede slukningsmidler:** Vann i full stråle

**5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**5.3 Råd til brannmannskaper****Spesielt verneutstyr:**

Bær åndedrettsbeskyttelse egnet for omgivelsesluften.

Pust ikke inn eksplosjons- og branngasser.

**Ytterligere informasjoner** Utbrente rester og kontaminert slukningsvann må bortskaffes i.h.t. myndighetenes forskrifter.

**Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp****6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Særlig fare for å skli på grunn av utløpt/utsølt produkt.

**6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø** La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.

**6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).

Bortskaff kontaminert materiale som avfall i.h.t. punkt 13.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

**6.4 Henvisning til andre avsnitt**

Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.

Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.

Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

**Avsnitt 7: Håndtering og lagring****7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen.

Unngå aerosoldannelse.

**Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:** Ingen særlige tiltak nødvendig.

**7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter****Lagring:**

**Krav til lagerrom og beholdere:** Forhindre nedtrengning i gulvet på sikker måte.

**Informasjoner om felles lagring:** Ikke nødvendig.

**Ytterligere informasjoner om lagervilkårene:**

Hold beholderne tett tilsluttet.

Beholderne oppbevares på et godt ventilert sted.

**7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

— NO —  
(fortsatt på side 4)

**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31 og (EU) 2015/830

Trykkdato: 31.01.2024

Versjon 3 (erstatte versjon 2)

revidert den: 31.01.2024

**Handelsnavn: DRY 602**

(fortsatt fra side 3)

**Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr**
**8.1 Kontrollparametere**
**Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:**
**112-34-5 2-(2-butoksyetoksy)etanol**

|    |  |
|----|--|
| AG | Langtidsverdi: 68 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm |
| E  |  |

**Ytterligere informasjoner:** Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.

**8.2 Eksponeringskontroll**
**Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak** Ingen ytterligere informasjoner, se punkt 7.

**Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr**
**Generelle verne- og hygienetiltak:**

Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og forstoffer.

Fjern omgående forurensede, gjennomvætede klær.

Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.

Unngå berøring med øynene.

Unngå berøring med øyne og hud.

**Åndedrettsvern**

Ved korttidlig eller liten belastning åndedrettsfilterapparat; ved intensiv eller lengre utsetting: bruk omluft-uavhengig åndedrettsbeskyttelsesapparat.

**Håndvern**


Beskyttelseshansker

Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet /stoffet /blandingen.

**hanskemateriale**

I full kontakt: Nitrilgummi, &gt;480 min (EN 374).

Ved sprut: Nitrilgummi, &gt;480 min (EN 374).

**gjennomtrengingstid for hanskemateriale**

Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.

**Vern av øyne/ansikt**


Tettsittende vernebrille

**Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**
**9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**
**almennelige opplysninger**

|   |                |
|---|----------------|
| <b>Farge</b>  | Gul            |
| <b>Lukt</b>   | Karakteristisk |
| <b>Luktterskel:</b>                                 | Ikke bestemt.  |
| <b>Smeltepunkt/frysepunkt</b>                       | Ikke bestemt.  |
| <b>Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde</b> | Ikke bestemt.  |
| <b>Antennelighet</b>                                | Ikke brukbar.  |

(fortsatt på side 5)

**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31 og (EU) 2015/830

Trykkdato: 31.01.2024

Versjon 3 (erstatte versjon 2)

revidert den: 31.01.2024

**Handelsnavn: DRY 602**

(fortsatt fra side 4)

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| <b>Nedre og øvre eksplosjonsgrense</b>                              |                                      |
| <b>Nedre:</b>   | Ikke bestemt.                        |
| <b>Øvre</b>   | Ikke bestemt.                        |
| <b>Flammepunkt</b>  | >93 °C                               |
| <b>Spaltingstemperatur</b>  | Ikke bestemt.                        |
| <b>pH ved 20 °C</b>   | 5                                    |
| <b>Viskositet:</b>  |                                      |
| <b>Kinematisk viskositet</b>  | Ikke bestemt.                        |
| <b>Dynamisk:</b>  | Ikke bestemt.                        |
| <b>Løselighet</b>   |                                      |
| <b>vann:</b>  | Fullstendig blandbar.                |
| <b>Forordningskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)</b>    | Ikke bestemt.                        |
| <b>Damptrykk</b>  | Ikke bestemt.                        |
| <b>Tetthet og/eller relativ tetthet</b>                             |                                      |
| <b>Tetthet ved 20 °C:</b>   | 1 g/cm <sup>3</sup>                  |
| <b>Relativ tetthet:</b>   | Ikke bestemt.                        |
| <b>Damptetthet:</b>   | Ikke bestemt.                        |
| <b>9.2 Andre opplysninger</b>                                       |                                      |
| <b>Utseende:</b>  |                                      |
| <b>Form:</b>  | Væske                                |
| <b>viktige data vedrørende helse- og miljøvern samt sikkerhet</b>   |                                      |
| <b>Antennelsestemperatur:</b>                                       | Produktet er ikke selvantennelig.    |
| <b>Eksplosive egenskaper:</b>                                       | Produktet er ikke eksplosjonsfarlig. |
| <b>Løsningsmiddel-separasjonstest:</b>                              |                                      |
| <b>VOC (EF)</b>   | 0,60 %                               |
| <b>Tilstandsendring</b>   |                                      |
| <b>Fordampingshastighet</b>   | Ikke bestemt.                        |
| <b>Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser</b>              |                                      |
| <b>Eksplosive varer</b>   | bortfaller                           |
| <b>Brannfarlige gasser</b>  | bortfaller                           |
| <b>Aerosoler</b>  | bortfaller                           |
| <b>Oksiderende gasser</b>   | bortfaller                           |
| <b>Gasser under trykk</b>   | bortfaller                           |
| <b>Brannfarlige væsker</b>  | bortfaller                           |
| <b>Brannfarlige faste stoffer</b>                                   | bortfaller                           |
| <b>Selvreaktive stoffer og stoffblandinger</b>                      | bortfaller                           |
| <b>Pyrofore væsker</b>  | bortfaller                           |
| <b>Pyrofore faste stoffer</b>                                       | bortfaller                           |
| <b>Selvopphetende stoffer og stoffblandinger</b>                    | bortfaller                           |
| <b>Stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med vann utvikler</b> |                                      |
| <b>brannfarlige gasser</b>  | bortfaller                           |
| <b>Oksiderende væsker</b>   | bortfaller                           |
| <b>Oksiderende faste stoffer</b>                                    | bortfaller                           |
| <b>Organiske peroksider</b>   | bortfaller                           |
| <b>Etsende for metaller</b>   | bortfaller                           |
| <b>Desensibiliserte eksplosive varer</b>                            | bortfaller                           |

—NO—  
(fortsatt på side 6)

**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31 og (EU) 2015/830

Trykkdato: 31.01.2024

Versjon 3 (erstatte versjon 2)

revidert den: 31.01.2024

**Handelsnavn: DRY 602**

(fortsatt fra side 5)

**Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet**

**10.1 Reaktivitet** stabilt når det brukes som forutsatt.

**10.2 Kjemisk stabilitet**

**Termisk spaltning / vilkår som må unngås:** Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.

**10.3 Risiko for farlige reaksjoner** Det kjennes ingen farlige reaksjoner.

**10.4 Forhold som skal unngås** sterk oppvarming

**10.5 Uforenlige materialer** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**10.6 Farlige nedbrytingsprodukter** Ingen farlige spaltningsprodukter kjente.

**Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger**
**11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**

For blandingen ble de relevante estimerte verdiene for akutt toksisitet (ATE) beregnet ved hjelp av råmaterialenes toksisitetsdata, og (hvis nødvendig) verdiene til de innledende blandingene. I tillegg angis under toksisitetsdata til de relevante råmaterialene. ATE=estimerte verdiene for akutt toksisitet

**Akutt giftighet,** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:**

|  |                                   |                                      |
|--|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Oral   | ATEmix                            | >5.000 mg/kg                         |
| Dermal   | ATEmix                            | >5.000 mg/kg                         |
| Inhalativ  | ATEmix, beregnet for støv og tåke | >5 mg/l                              |
| <b>112-34-5 2-(2-butoksyetoksy)etanol</b>  |                                   |                                      |
| Oral   | LD50                              | 3.384 mg/kg (rat)                    |
| Dermal   | LD50                              | 2.700 mg/kg (rabbitt)                |
| <b>1474044-71-7 1-Propanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxypropyl)-N,N-dimethyl-, esters withfatty acids, C18 unsatd., Me sulfates (salts)</b> |                                   |                                      |
| Oral   | LD50                              | >2.000 mg/kg (mouse) (OECD 423)      |
| Dermal   | LD50                              | >2.000 mg/kg (rabbitt) (OECD TG 402) |
| <b>68425-44-5 Amides, coco alkyl, N-(hydroxyethyl), ethoxylated</b>  |                                   |                                      |
| Oral   | LD50                              | >2.000 mg/kg                         |
| <b>102782-92-3 Poly[3-((2-aminoethyl)amino)propyl]methyl(dimethyl)siloksan, methoksyterminert</b>  |                                   |                                      |
| Oral   | ATEmix                            | >2.000 mg/kg (rat)                   |

**Hudetsing/hudirritasjon** Ingen test data tilgjengelige for blandingen.

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon** Ingen test data tilgjengelige for blandingen.

**Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Kreftframkallende egenskaper** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Reproduksjonstoksitet** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**STOT - enkelteksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**STOT - gjentatt eksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Aspirasjonsfar** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Ytterligere toksikologiske henvisninger:**

De oppgitte toksikologiske data er ingrediensene beestimmt for medisinske fagfolk, eksperter innen helse og sikkerhet og Tokikolgen. All data for de komponenter som leveres av produsenter av råvarer.

(fortsatt på side 7)

**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31 og (EU) 2015/830

Trykkdato: 31.01.2024

Versjon 3 (erstatte versjon 2)

revidert den: 31.01.2024

**Handelsnavn: DRY 602**

(fortsatt fra side 6)

**Informasjon om følgende grupper med potensielle virkninger:**
**CMR-virkninger (kreftfremkallende virkninger, arvestoffskadelige og reproduksjonsskadelige virkninger)**

Ut av alle data som er tilgjengelige for råmaterialene resulterer ingen antydning for en kreftfremkallende virkning av blandingen eller virkninger som resulterer i genetiske forandringer eller som fremstiller en fare for forplantingen.

**11.2 Opplysninger om andre farer**
**Hormonforstyrrende egenskaper**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

**\* Avsnitt 12: Økologiske opplysninger**
**12.1 Giftighet**
**Akvatisk toksisitet:**
**112-34-5 2-(2-butoksyetoksy)etanol**

|             |                             |
|-------------|-----------------------------|
| EC50, 48 h  | >100 mg/l (daphnia magna)   |
| EC50        | 2.850 mg/kg (daphnia magna) |
| LC50 (96h)  | 1.300 mg/l (fish)           |
| NOEC (96h)  | >100 mg/l (algae)           |
| EC50 (72 h) | >100 mg/l (algae)           |

**1474044-71-7 1-Propanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxypropyl)-N,N-dimethyl-, esters withfatty acids, C18 unsatd., Me sulfates (salts)**

|             |                                      |
|-------------|--------------------------------------|
| EC50, 48 h  | >8,6 mg/l (daphnia magna) (OECD 202) |
| NOEC, 21 d  | 1 mg/l (daphnia magna)               |
| NOEC        | 0,39 mg/l (algae) (OECD 201; 72 h)   |
|             | 0,686 mg/l (fish) (US-EPA; 35 d)     |
| LC50 (96h)  | >10 mg/l (fish) (OECD 203)           |
| EC50 (72 h) | 1,2 mg/l (algae) (OECD 201)          |

**68425-44-5 Amides, coco alkyl, N-(hydroxyethyl), ethoxylated**

|             |                          |
|-------------|--------------------------|
| EC50, 48 h  | >10 mg/l (daphnia magna) |
| LC50 (96h)  | >1 mg/l (fish)           |
| EC50 (72 h) | >10 mg/l (algae)         |

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet**

Die vaskeaktive produktstofferne er i samsvar med lovens miljøkrav for vaske- og rensedmidler og er biologisk nedbrytbare.

**12.3 Bioakkumuleringsevne** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**12.4 Mobilitet i jord** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**
**PBT:**

Blandingene inneholder ingen PBT stoff. (PBT=persistent, bioaccumulative, toxic).

Ikke brukbar.

**vPvB:**

Blandingene inneholder ingen VPvB stoff. (vPvB=very persistent, very bioaccumulative).

Ikke brukbar.

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaper** For informasjon om hormonforstyrrende egenskaper se avsnitt 11.

**12.7 Andre skadevirkninger**

Inneholder ikke organiske kompleksdannere som ifølge tillegg 49 ikke kan oppnå en DOCelimineringsgrad etter 28d på minst 80% (i henhold til nr. 406 i tillegg "Analyse- og målemetoder").

(fortsatt på side 8)

**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31 og (EU) 2015/830

Trykkdato: 31.01.2024

Versjon 3 (erstatte versjon 2)

revidert den: 31.01.2024

**Handelsnavn: DRY 602**

(fortsatt fra side 7)

**Ytterligere økologiske informasjoner:****Generelle informasjoner:**

Produktet kan føre til skumdannelse i renselanlegg. Før utslipp til kloakkanlegg eller vassdrag foretas behandling etter teknisk stand.  
Vannfareklasse 2 (D) (Selvklassifisering): farlig for vann

**Avsnitt 13: Sluttbehandling****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

**Anbefaling:** Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.

**Ikke rengjort emballasje:****Anbefaling:**

Kontaminerte emballasjer skal tømmes så godt som mulig. De kan deretter, etter tilsvarende rengjøring, tilføres recycling.  
Emballasjer som ikke kan rengjøres deponeres som stoffet selv.

EAL-Avfallskode: 150110\*

**Avsnitt 14: Transportopplysninger**

|  |               |
|--|---------------|
| <b>14.1 FN-nummer eller ID-nummer</b><br>ADR, IMDG, IATA       | bortfaller    |
| <b>14.2 FN-forsendelsesnavn</b><br>ADR, IMDG, IATA             | bortfaller    |
| <b>14.3 Transportfareklasse(r)</b><br><br>ADR, IMDG<br>klasse  | bortfaller    |
| <b>14.4 Emballasjegruppe</b><br>ADR, IMDG, IATA                | bortfaller    |
| <b>14.5 Miljøfarer</b>   | Ikke brukbar. |
| <b>14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk</b>               | Ikke brukbar. |
| <b>14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter</b> | Ikke brukbar. |
| <b>UN "Model Regulation":</b>                                  | bortfaller    |

**Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk****15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

Dette produktet omfattes ikke av eksportdirektivet EG VO 649/2012.

Produktet omfattes ikke av kjemivåpenavtalen (CWC).

Dette produktet omfattes ikke av EU VO 1382/2014 (Dual Use).

**Declaration Number** 636662**TRANSPORTFORSKRIFTER** ADR (2023), IMDG (2022), IATA (2023 64. edition)

(fortsatt på side 9)



**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31 og (EU) 2015/830

Trykkdato: 31.01.2024

Versjon 3 (erstatte versjon 2)

revidert den: 31.01.2024

**Handelsnavn: DRY 602**

(fortsatt fra side 8)

**Direktiv 2012/18/EU****Spesifiserte farlige stoffer - VEDLEGG I** ingen av innholdsstoffene er listet opp**15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

En materialsikkerhetsvurdering kreves ikke for blandinger.

En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

**\* Avsnitt 16: Andre opplysninger**

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produkttegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

**Artikkelnummer:** WT 302-6 ÄI 01 PL**Relevante satser**

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H315 Irriterer huden.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008**

Se kapittel 2.

H315: Inndeling på grund av additionsformel.

H318: Inndeling på grund av additionsformel.

**Forkortelser og akronymer:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Corr. 1B: Hudetsing/hudirritasjon – Kategori 1B

Skin Irrit. 2: Hudetsing/hudirritasjon – Kategori 2

Eye Dam. 1: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 1

Eye Irrit. 2: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 2

Aquatic Chronic 3: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 3

**\* Data forandret i forhold til forrige versjon**