

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

|                 |                              |
|-----------------|------------------------------|
| Produktets form | : Blanding                   |
| Produkt navn    | : DEMON WHEELS DK/SV/NO      |
| UFI             | : Q7VT-6SWG-4F5X-3PF0        |
| Produktkode     | : SDE101                     |
| Produkttype     | : Vaske- og rengøringsmiddel |
| Produktgruppe   | : Slutprodukt                |

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

##### Relevante identificerede anvendelser

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Beregnet til offentligheden   |   |
| Vigtigste anvendelseskategori | : Industriel anvendelse, Erhvervsmæssig anvendelse, Forbrugeranvendelse |

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Leverandør

Tetrosyl Limited  
Newgate House  
Rochdale, Lancashire, OL16 1AT  
T 0161 764 5981  
[info@tetrosyl.com](mailto:info@tetrosyl.com), [www.tetrosyl.com](http://www.tetrosyl.com)

E-mailadresse på den kompetente person, der har ansvaret for sikkerhedsdatabladet: [ataylor@jamesbriggs.co.uk](mailto:ataylor@jamesbriggs.co.uk)

##### Distributør

Tetrosyl EU  
CRT3 - 79 rue du chemin vert 70  
59273 59.273 Fretin, Hauts de France  
France  
T 03 20 28 06 30  
[qualite@tetrosyl-france.com](mailto:qualite@tetrosyl-france.com)

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : +44 (0) 161 620 5400

| Land/område | Firmanavn                         | Adresse   | Nødtelefonnummer | Bemærkning |
|-------------|-----------------------------------|---|------------------|------------|
| Danmark     | Giftlinjen<br>Bispebjerg Hospital | Bispebjerg Bakke 23E<br>Opgang 20 C<br>2400 København | +45 82 12 12 12  |            |

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Hudsensibilisering, kategori 1 H317  
Fuld tekst for H- og EUH-erklæringer: se afsnit 16

##### Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS07

Signalord (CLP) :

Advarsel

Indeholder

: 2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ONE

# DEMON WHEELS DK/SV/NO

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Faresætninger (CLP)                | : H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion.   |
| Sikkerhedssætninger (CLP)          | : P101 - Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.<br>P102 - Opbevares utilgængeligt for børn.<br>P261 - Undgå indånding af damp, spray.<br>P280 - Bær beskyttelseshandsker, beskyttelsestøj, øjenbeskyttelse, ansigtsbeskyttelse.<br>P302+P352 - VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.<br>P333+P313 - Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.<br>P362+P364 - Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.<br>P501 - Indholdet og beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale love ved et indsamlingssted for farligt eller specielt affald. |
| Børnesikrede lukninger             | : Ikke anvendelig   |
| Faretegn der opfattes ved berøring | : Ikke anvendelig   |

### 2.3. Andre farer

Indeholder ingen PBT og/ eller vPvB-stoffer  $\geq 0,1\%$  vurderet i overensstemmelse med REACH Bilag XIII

| Komponent   |   |
|---|---|
| Stof(fer) der ikke lever op til PBT-kriterierne i REACH-forordningen, i overensstemmelse med Bilag XIII         | BENZOTRIAZOLE (95-14-7)( <sup>1</sup> ) |
| Stof(fer), der ikke lever op til vPvB-kriterierne i REACH-forordningen, i overensstemmelse med bilag Annex XIII | BENZOTRIAZOLE (95-14-7)( <sup>1</sup> ) |

(<sup>1</sup>) Stoffer i en koncentration på under 0,1 % og vist på frivillig basis

Blandingen indeholder ikke stof(fer) inkluderet på listen, der er etableret i overensstemmelse med Artikel 59(1) i REACH for at have endokrine forstyrrende egenskaber, eller stof(fer), der ikke er identificeret som havende endokrine forstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne, der er anført i kriterierne, der står opført i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i en koncentration på over end eller lig med 0,1 %

| Komponent   |   |
|---|---|
| Stof(fer), der er inkluderet i listen, der er etableret i overensstemmelse med Artikel 59(1) i REACH for at have ødelæggende endokrine egenskaber, eller ikke er identificeret som havende ødelæggende endokrine egenskaber i overensstemmelse med kriterierne, som står opført i Kommissionens Delegerede Forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens Forordning (EU) 2018/605 | BENZOTRIAZOLE (95-14-7)( <sup>1</sup> ) |

(<sup>1</sup>) Stoffer i en koncentration på under 0,1 % og vist på frivillig basis

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

| Navn   | Produktidentifikator  | %          | Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] |
|--|---|------------|---|
| MONO PROPYLENE GLYCOL<br>stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (GB, HR, IE, LT, LV, PL, NO)                | CAS nr: 57-55-6<br>EC-nummer: 200-338-0<br>REACH-nr: 01-2119456809-23 | 0,25 – 0,5 | Ikke klassificeret  |
| GLYCEROL<br>stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (BE, CZ, DE, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, PL, SI, SK, CH) | CAS nr: 56-81-5<br>EC-nummer: 200-289-5                               | 0,05 – 0,1 | Ikke klassificeret  |

# DEMON WHEELS DK/SV/NO

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

| Navn  | Produktidentifikator   | %                 | Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]   |
|---|--|-------------------|---|
| BENZALDEHYDE<br>stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (BG, FI, HU, LT, LV, PL)  | CAS nr: 100-52-7<br>EC-nummer: 202-860-4<br>EC Index nummer: 605-012-00-5                                | 0,005 – 0,05      | Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg kropsvægt)   |
| BENZOTRIAZOLE<br>stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (LV)   | CAS nr: 95-14-7<br>EC-nummer: 202-394-1  | 0,005 – 0,05      | Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg kropsvægt)<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Chronic 2, H411  |
| ISOPENTYL ACETATE<br>stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (AT, BE, BG, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GI, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, AL, IS, NO, MK, RS, TR); stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering (Bemærkning C) | CAS nr: 123-92-2<br>EC-nummer: 204-662-3<br>EC Index nummer: 607-130-00-2                                | 0,0000001 – 0,005 | Flam. Liq. 3, H226<br>Aquatic Chronic 3, H412<br>EUH066   |
| 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE  | CAS nr: 2634-33-5<br>EC-nummer: 220-120-9<br>EC Index nummer: 613-088-00-6<br>REACH-nr: 01-2120761540-60 | 0,0000001 – 0,005 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=450 mg/kg kropsvægt)<br>Acute Tox. 2 (Indånding), H330 (ATE=0,21 mg/l)<br>Acute Tox. 2 (Indånding:støv,tåge), H330 (ATE=0,21 mg/l)<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)           |
| 2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ONE<br>stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (AT, CH)  | CAS nr: 2682-20-4<br>EC-nummer: 220-239-6<br>EC Index nummer: 613-326-00-9<br>REACH-nr: 01-2120764690-50 | 0,0000001 – 0,005 | Acute Tox. 2 (Indånding), H330 (ATE=0,33 mg/l/4h)<br>Acute Tox. 3 (Dermal), H311 (ATE=242 mg/kg kropsvægt)<br>Acute Tox. 3 (Oral), H301 (ATE=66 mg/kg kropsvægt)<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)<br>EUH071 |
| SODIUM HYDROXIDE<br>stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (AT, BE, BG, CZ, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, LT, LV, PL, PT, SE, SK, IS, NO, MK, CH)  | CAS nr: 1310-73-2<br>EC-nummer: 215-185-5<br>REACH-nr: 01-2119457892-27                                  | 0,0000001 – 0,005 | Met. Corr. 1, H290<br>Acute Tox. 4 (Dermal), H312 (ATE=1350 mg/kg kropsvægt)<br>Skin Corr. 1A, H314<br>Eye Dam. 1, H318   |
| ETHYL ACETATE<br>stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (AT, BE, BG, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GI, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, IS, NO, MK, RS, CH); stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering                    | CAS nr: 141-78-6<br>EC-nummer: 205-500-4<br>EC Index nummer: 607-022-00-5<br>REACH-nr: 01-2119475103-46  | 0,0000001 – 0,005 | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336<br>EUH066   |

# DEMON WHEELS DK/SV/NO

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

| Navn  | Produktidentifikator  | %           | Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]   |
|---|---|-------------|---|
| REACTION MASS of 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE AND 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1)<br>stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (AT, CH) | CAS nr: 55965-84-9<br>EC-nummer: 611-341-5<br>EC Index nummer: 613-167-00-5 | < 0,0000001 | Acute Tox. 3 (Oral), H301 (ATE=100 mg/kg kropsvægt)<br>Acute Tox. 2 (Dermal), H310 (ATE=50 mg/kg kropsvægt)<br>Acute Tox. 2 (Indånding), H330 (ATE=0,5 mg/l/4h)<br>Skin Corr. 1C, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=100)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) |

### Specifikke koncentrationsgrænser:

| Navn  | Produktidentifikator   | Specifikke koncentrationsgrænser (%)  |
|---|--|---|
| 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE  | CAS nr: 2634-33-5<br>EC-nummer: 220-120-9<br>EC Index nummer: 613-088-00-6<br>REACH-nr: 01-2120761540-60 | (0,0036 ≤ C < 0,036) EUH208<br>(0,036 ≤ C < 100) Skin Sens. 1A; H317  |
| 2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ONE  | CAS nr: 2682-20-4<br>EC-nummer: 220-239-6<br>EC Index nummer: 613-326-00-9<br>REACH-nr: 01-2120764690-50 | (0,0015 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A; H317  |
| SODIUM HYDROXIDE  | CAS nr: 1310-73-2<br>EC-nummer: 215-185-5<br>REACH-nr: 01-2119457892-27                                  | (0,5 ≤ C < 2) Skin Irrit. 2; H315<br>(0,5 ≤ C < 2) Eye Irrit. 2; H319<br>(2 ≤ C < 5) Skin Corr. 1B; H314<br>(5 ≤ C < 100) Skin Corr. 1A; H314   |
| REACTION MASS of 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE AND 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) | CAS nr: 55965-84-9<br>EC-nummer: 611-341-5<br>EC Index nummer: 613-167-00-5                              | (0,00015 ≤ C < 0,0015) EUH208<br>(0,0015 ≤ C < 100) Skin Sens. 1A; H317<br>(0,06 ≤ C < 0,6) Skin Irrit. 2; H315<br>(0,06 ≤ C < 0,6) Eye Irrit. 2; H319<br>(0,6 ≤ C < 100) Skin Corr. 1C; H314<br>(0,6 ≤ C < 100) Eye Dam. 1; H318 |

Bemærkning C: Visse organiske stoffer markedsføres som klart definerbare isomerer eller som en blanding af flere isomerer. I sådanne tilfælde skal leverandøren på etiketten angive, om stoffet er en specifik isomer eller en blanding af isomerer.

Fuld tekst for H- og EUH-erklæringer: se afsnit 16

### Vaskemiddel-forordning (EF 648/2004)

#### Datablad om bestanddelene

| Komponent  | CAS nr      | %        |
|--|-------------|----------|
| WATER  | 7732-18-5   | ≥10%     |
| ALCOHOLS, C9-11-BRANCHED AND LINEAR, ETHOXYLATED   | 160901-09-7 | 0,1 - 1% |
| QUATERNARY COC ALKYLAMINE ETHOXYLATE   | 61791-10-4  | 0,1 - 1% |
| MONO PROPYLENE GLYCOL  | 57-55-6     | 0,1 - 1% |
| REACTION MASS OF (2S)-ALANINE, N,N-BIS(CARBOXYMETHYL)-, TRISODIUM SALT AND (2R)-ALANINE, N,N-BIS(CARBOXYMETHYL)-, TRISODIUM SALT | 164462-16-2 | 0,1 - 1% |
| Parfum   |             | 0,1 - 1% |

# DEMON WHEELS DK/SV/NO

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

|   |             |       |
|---|-------------|-------|
| SODIUM SILICATE   | 1344-09-8   | <0,1% |
| GLYCEROL  | 56-81-5     | <0,1% |
| BENZOTRIAZOLE   | 95-14-7     | <0,1% |
| BENZISOTHIAZOLINONE                                     | 2634-33-5   | <0,1% |
| METHYLISOTHIAZOLINONE                                   | 2682-20-4   | <0,1% |
| Farvestof   | 215247-95-3 | <0,1% |
| sodium hydroxide; caustic soda                          | 1310-73-2   | <0,1% |
| METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE (AND) METHYLISOTHIAZOLINONE | 55965-84-9  | <0,1% |

### Indholdsmærkning

| Komponent  | %   |
|--|-----|
| kationiske overfladeaktive stoffer, nonioniske overfladeaktive stoffer | <5% |
| BENZISOTHIAZOLINONE  |     |
| METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE (AND) METHYLISOTHIAZOLINONE                |     |
| METHYLISOTHIAZOLINONE  |     |
| parfume  |     |

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Førstehjælp generelt               | : Ved ubehag, kontakt læge.  |
| Førstehjælp efter indånding        | : Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.                                 |
| Førstehjælp efter hudkontakt       | : Vask huden med store mængder vand. Alt tilsmudset tøj tages af. Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp. |
| Førstehjælp efter øjenkontakt      | : Skyl øjnene med vand for en sikkerheds skyld.  |
| Førstehjælp efter indtagelse       | : I tilfælde af ubehag ring til en giftinformation eller en læge.  |
| Selvbeskyttelse af førstehjælperen | : Førstehjælpsarbejdere vil være udstyret med passende personlige værnemidler.                                   |

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

|  |  |
|--|--|
| Symptomer/virkninger efter indånding   | : Ingen under normale forhold.         |
| Symptomer/virkninger efter hudkontakt  | : Kan forårsage allergisk hudreaktion. |
| Symptomer/virkninger efter øjenkontakt | : Ingen under normale forhold.         |
| Symptomer/virkninger efter indtagelse  | : Ingen under normale forhold.         |

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

Giv symptomatisk behandling.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Egnede slukningsmidler  | : Vandspray. Tørt pulver. Skum. Carbondioxid (kuldioxid). |
| Uegnede slukningsmidler | : Brug ikke en kraftig vandstrøm.                         |

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

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Brandfare   | : Ingen brandfare.               |
| Eksplodingsfare                                   | : Ingen direkte eksplosionsfare. |
| Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand | : Kan afgive giftig røg.         |

# DEMON WHEELS DK/SV/NO

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

- Brandslukningsinstruktioner : Brandbækampelsen skal ske fra sikker afstand og beskyttet område. Gå ikke ind på brandområdet uden passende beskyttelsesudstyr, inklusive åndedrætsværn.
- Beskyttelse under brandslukning : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. Røgdykkerudstyr. Komplet beskyttelses tøj.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

- Almene forholdsregler : Stands lækagen, hvis dette er sikkert. Underret myndighederne, hvis produktet løber ud i kloaker eller offentlige vandløb. Absorber udslip for at undgå materielskade.

#### For ikke-indsatspersonel

- Beskyttelsesudstyr : Brug de anbefalede personlige værnemidler.
- Nødprocedurer : Udluft spildområdet. Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

#### For indsatspersonel

- Beskyttelsesudstyr : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: Kontrol af eksponeringen - personlige værnemidler.
- Nødprocedurer : Evakuer unødvendigt personale. Stands lækagen, hvis dette er sikkert.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet.

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

- Inddæmning : Spildt produkt absorberes med sand eller jord. Spild inddæmmes med diger eller absorptionsmidler for at forhindre udledning til kloak eller vandløb. Stop lækagen om muligt uden at løbe nogen risiko.
- Rengøringsprocedurer : Spildt væske opsamles med et absorptionsmiddel.
- Andre oplysninger : Materialer og faste rester skal bortskaffes til godkendt center.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

For yderligere oplysninger henvises til afsnit 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

- Yderligere farer under behandlingen : Forventes ikke at udgøre nogen fare under normale anvendelsesforhold.
- Forholdsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilation på arbejdspladsen. Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. Brug personligt beskyttelsesudstyr.
- Hygiejniske foranstaltninger : Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask altid hænder efter håndtering af produktet.

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

- Tekniske foranstaltninger : Opbevares på et køligt, godt ventileret sted fjernt fra varme.
- Lagerbetingelser : Opbevares køligt. Beskyttes mod sollys.
- Emballagematerialer : Opbevar altid produktet i en beholder af samme materiale som originalbeholderen.

### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

# DEMON WHEELS DK/SV/NO

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

##### Nationale grænseværdier for erhvervmæssig eksponering og biologiske grænseværdier

| SODIUM HYDROXIDE (1310-73-2)  |   |
|---|---|
| <b>Danmark - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering</b>            |   |
| Lokalt navn   | Natriumhydroxid                               |
| OEL C   | 2 mg/m <sup>3</sup>                           |
| lovgivningsmæssig henvisning  | BEK nr 1054 af 28/06/2022                     |
| ETHYL ACETATE (141-78-6)  |   |
| <b>EU - Vejledende grænseværdi for arbejdsmæssig eksponering (IOEL)</b> |   |
| Lokalt navn   | Ethyl acetate                                 |
| IOEL TWA  | 734 mg/m <sup>3</sup>                         |
|   | 200 ppm                                       |
| IOEL STEL   | 1468 mg/m <sup>3</sup>                        |
|   | 400 ppm                                       |
| lovgivningsmæssig henvisning  | COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164            |
| <b>Danmark - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering</b>            |   |
| Lokalt navn   | Ethylacetat (Eddikesyreethylester)            |
| OEL TWA   | 540 mg/m <sup>3</sup>                         |
|   | 150 ppm                                       |
| OEL STEL  | 1468 mg/m <sup>3</sup>                        |
|   | 400 ppm                                       |
| Bemærkning  | E (betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi) |
| lovgivningsmæssig henvisning  | BEK nr 1054 af 28/06/2022                     |
| ISOPENTYL ACETATE (123-92-2)  |   |
| <b>EU - Vejledende grænseværdi for arbejdsmæssig eksponering (IOEL)</b> |   |
| Lokalt navn   | Isopentylacetate                              |
| IOEL TWA  | 270 mg/m <sup>3</sup>                         |
|   | 50 ppm  |
| IOEL STEL   | 540 mg/m <sup>3</sup>                         |
|   | 100 ppm                                       |
| lovgivningsmæssig henvisning  | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC               |
| <b>Danmark - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering</b>            |   |
| Lokalt navn   | Amylacetat, alle isomere: 1-Amylacetat        |
| OEL STEL  | 540 mg/m <sup>3</sup>                         |
|   | 100 ppm                                       |

# DEMON WHEELS DK/SV/NO

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

#### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for god ventilation på arbejdspladsen.

#### Personlige værnemidler

#### Personlige værnemidler:

Brug de anbefalede personlige værnemidler.

#### Personlige værnemidler symbol(er):



#### Beskyttelse af øjne og ansigt

#### Beskyttelse af øjne:

Sikkerhedsbriller

| Beskyttelse af øjne |                   |                |          |
|---------------------|-------------------|----------------|----------|
| type                | Anvendelsesområde | Karakteristika | Standard |
|                     |                   |                | EN 166   |

#### Beskyttelse af hud

#### Beskyttelse af krop og hud:

Brug egnet beskyttelsesbeklædning

#### Beskyttelse af hænder:

Beskyttelseshandsker

| Beskyttelse af hænder |           |                                     |               |                 |            |
|-----------------------|-----------|-------------------------------------|---------------|-----------------|------------|
| type                  | Materiale | Gennemtrængning af intakt materiale | Tykkelse (mm) | Gennemtrængning | Standard   |
|                       |           |                                     |               |                 | EN ISO 374 |

#### Anden hudbeskyttelse

#### Beskyttelsesbeklædning - materialevalg

| Betingelse | Materiale | Standard    |
|------------|-----------|-------------|
|            |           | EN ISO 6530 |

#### Åndedrætsværn

#### Åndedrætsværn:

Brug egnet åndedrætsværn, hvis tilstrækkelig ventilation ikke er mulig

#### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

#### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Undgå udledning til miljøet.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

|             |                     |
|-------------|---------------------|
| Fysisk form | : Flydende          |
| Farve       | : Lilla.            |
| Udseende    | : Klar væske.       |
| Lugt        | : Frugtagtig.       |
| Lugtgrænse  | : Ikke tilgængeligt |

# DEMON WHEELS DK/SV/NO

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Smeltepunkt                                    | : Ikke anvendelig       |
| Frysepunkt                                     | : Ikke tilgængeligt     |
| Kogepunkt                                      | : 100 °C                |
| Antændelighed                                  | : Ikke brændbar.        |
| Nedre eksplosionsgrænse                        | : Ikke tilgængeligt     |
| Øvre eksplosionsgrænse                         | : Ikke tilgængeligt     |
| Flammepunkt                                    | : > 100 °C              |
| Selvantændelsestemperatur                      | : Ikke tilgængeligt     |
| Nedbrydningsstemperatur                        | : Ikke tilgængeligt     |
| pH   | : 10,6                  |
| Viskositet, kinematisk                         | : 50 mm <sup>2</sup> /s |
| Viskositet, dynamisk                           | : 50 cP                 |
| Opløselighed                                   | : Ikke tilgængeligt     |
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow) | : Ikke tilgængeligt     |
| Damptryk                                       | : Ikke tilgængeligt     |
| Damptryk ved 50°C                              | : Ikke tilgængeligt     |
| Massefylde                                     | : Ikke tilgængeligt     |
| Relativ massefylde                             | : 1,002                 |
| Relativ damptæthed ved 20°C                    | : Ikke tilgængeligt     |
| Partikelegenskaber                             | : Ikke anvendelig       |

### 9.2. Andre oplysninger

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke reaktivt under normale anvendelses-, opbevarings- og transportforhold.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der kendes ingen farlig reaktion under normale anvendelsesforhold.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Høj temperatur. >50°C.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter. Carbondioxid (kuldioxid). Carbonmonoxid.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Akut toksicitet (oral)      | : Ikke klassificeret |
| Akut toksicitet (hud)       | : Ikke klassificeret |
| Akut toksicitet (indånding) | : Ikke klassificeret |

#### 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE (2634-33-5)

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| LD50, oral                         | 670 mg/kg    |
| LD50, hud                          | 2500 mg/kg   |
| LC50 Indånding - Rotte (Støv/tåge) | 0,21 mg/l/4h |

# DEMON WHEELS DK/SV/NO

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

| <b>MONO PROPYLENE GLYCOL (57-55-6)</b>                 |  |
|--|--|
| LD50, oral   | 8000 mg/kg   |
| LD50, hud  | 20800 mg/kg  |
| <b>BENZOTRIAZOLE (95-14-7)</b>                         |  |
| LD50 hud kanin   | > 2000 mg/kg kropsvægt Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)                             |
| <b>ETHYL ACETATE (141-78-6)</b>                        |  |
| LD50, oral   | 4934 mg/kg kropsvægt Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)                                 |
| LD50 hud kanin   | > 20000 mg/kg kropsvægt Animal: rabbit, Animal sex: male   |
| LD50, hud  | 18000 mg/kg  |
| LC50 Indånding - Rotte (Dampe)                         | 52,75 mg/l/4h  |
| <b>ISOPENTYL ACETATE (123-92-2)</b>                    |  |
| LD50 hud kanin   | > 5000 mg/kg kropsvægt Animal: rabbit  |
| Hudætsning/-irritation                                 | : Ikke klassificeret<br>pH: 10,6   |
| <b>2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ONE (2682-20-4)</b>        |  |
| pH   | 2,58 Temp.: 25 °C Concentration: 50 g/L  |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation                      | : Ikke klassificeret<br>pH: 10,6   |
| <b>2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ONE (2682-20-4)</b>        |  |
| pH   | 2,58 Temp.: 25 °C Concentration: 50 g/L  |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering | : Kan forårsage allergisk hudreaktion.   |
| Kimcellemutagenicitet                                  | : Ikke klassificeret   |
| Carcinogenicitet                                       | : Ikke klassificeret   |
| Reproduktionstoksicitet                                | : Ikke klassificeret   |
| <b>1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE (2634-33-5)</b>        |  |
| NOAEL (dyr/hun, F1)                                    | 56,6 mg/kg kropsvægt Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: EPA OPPTS 870.3800 (Reproduction and Fertility Effects) |
| Enkel STOT-eksponering                                 | : Ikke klassificeret   |
| <b>ETHYL ACETATE (141-78-6)</b>                        |  |
| Enkel STOT-eksponering                                 | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  |
| Gentagne STOT-eksponeringer                            | : Ikke klassificeret   |
| <b>ETHYL ACETATE (141-78-6)</b>                        |  |
| LOAEL (oral, rotte, 90 dage)                           | 3600 mg/kg kropsvægt Animal: rat, Guideline: EPA OTS 795.2600 (Subchronic Oral Toxicity Test)                            |
| NOAEL (oral, rotte, 90 dage)                           | 900 mg/kg kropsvægt Animal: rat, Guideline: EPA OTS 795.2600 (Subchronic Oral Toxicity Test)                             |
| <b>ISOPENTYL ACETATE (123-92-2)</b>                    |  |
| NOAEL (subkronisk, oral, dyr/hunkøn, 90 dage)          | 443,07 mg/kg kropsvægt Animal: , Animal sex: female  |
| Aspirationsfare  | : Ikke klassificeret   |
| <b>DEMON WHEELS DK/SV/NO</b>                           |  |
| Viskositet, kinematisk                                 | 50 mm <sup>2</sup> /s  |

# DEMON WHEELS DK/SV/NO

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### 2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ONE (2682-20-4)

Viskositet, kinematisk Ikke anvendelig

## 11.2. Oplysninger om andre farer

### Hormonforstyrrende egenskaber

#### Komponent

BENZOTRIAZOLE (95-14-7) Stoffet er identificeret som havende ødelæggende endokrine egenskaber, men der er ikke yderligere data tilgængelige (se afsnit 2.3)

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Miljø - generelt : Produktet betragtes som ikke giftigt for vandlevendeorganismer, og forårsager ingen uønskede langtidsvirkninger i miljøet.  
Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut) : Ikke klassificeret  
Farlig for vandmiljøet, langtidfare (kronisk) : Ikke klassificeret

### SODIUM HYDROXIDE (1310-73-2)

EC50 - Skaldyr [1] 40 mg/l

### 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE (2634-33-5)

LC50 - Fisk [1] ≈ 16,7 mg/l Test organisms (species): Cyprinodon variegatus

LC50 - Fisk [2] 2,15 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)

EC50 - Skaldyr [1] 2,94 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna

EC50 - Skaldyr [2] 2,9 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna

### MONO PROPYLENE GLYCOL (57-55-6)

LC50 - Fisk [1] 100 mg/l

EC50 - Skaldyr [1] 1000 mg/l

ErC50 alger 1000 mg/l

NOEC kronisk, skaldyr 1000 mg/l

NOEC kronisk, alger 1000 mg/l

### BENZOTRIAZOLE (95-14-7)

LC50 - Fisk [1] 55 mg/l Test organisms (species): Cyprinodon variegatus

LC50 - Fisk [2] 180 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)

EC50 - Skaldyr [1] 137 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna

EC50 72h - Alger [1] 75 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)

EC50 72h - Alger [2] 29 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)

### 2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ONE (2682-20-4)

LC50 - Fisk [1] 4,77 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)

EC50 - Skaldyr [1] 1,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna

# DEMON WHEELS DK/SV/NO

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

| ETHYL ACETATE (141-78-6) |   |
|--------------------------|---|
| LC50 - Fisk [1]          | 230 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas            |
| EC50 - Skaldyr [1]       | 262 mg/l  |
| NOEC (kronisk)           | 2,4 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' |
| NOEC kronisk, skaldyr    | 2,4 mg/l  |

| ISOPENTYL ACETATE (123-92-2) |  |
|------------------------------|--|
| LC50 - Fisk [1]              | 11,1 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) |
| EC50 - Skaldyr [1]           | 26,3 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna                                  |

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

| DEMON WHEELS DK/SV/NO        |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Persistens og nedbrydelighed | Ikke hurtigt nedbrydeligt |

| SODIUM HYDROXIDE (1310-73-2) |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Persistens og nedbrydelighed | Ikke hurtigt nedbrydeligt |

| 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE (2634-33-5) |                           |
|--|---------------------------|
| Persistens og nedbrydelighed             | Ikke hurtigt nedbrydeligt |

| REACTION MASS of 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE AND 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) (55965-84-9) |                           |
|--|---------------------------|
| Persistens og nedbrydelighed   | Ikke hurtigt nedbrydeligt |

| GLYCEROL (56-81-5)           |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Persistens og nedbrydelighed | Ikke hurtigt nedbrydeligt |

| MONO PROPYLENE GLYCOL (57-55-6) |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Persistens og nedbrydelighed    | Hurtigt nedbrydeligt |

| BENZOTRIAZOLE (95-14-7)      |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Persistens og nedbrydelighed | Ikke hurtigt nedbrydeligt |

| 2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ONE (2682-20-4) |                           |
|--|---------------------------|
| Persistens og nedbrydelighed             | Ikke hurtigt nedbrydeligt |

| BENZALDEHYDE (100-52-7)      |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Persistens og nedbrydelighed | Ikke hurtigt nedbrydeligt |

| ETHYL ACETATE (141-78-6)     |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Persistens og nedbrydelighed | Hurtigt nedbrydeligt |

| ISOPENTYL ACETATE (123-92-2) |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Persistens og nedbrydelighed | Ikke hurtigt nedbrydeligt |

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelige oplysninger

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

# DEMON WHEELS DK/SV/NO

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

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

| Komponent   |  |
|---|--|
| Stof(fer) der ikke lever op til PBT-kriterierne i REACH-forordningen, i overensstemmelse med Bilag XIII         | BENZOTRIAZOLE (95-14-7) <sup>(1)</sup> |
| Stof(fer), der ikke lever op til vPvB-kriterierne i REACH-forordningen, i overensstemmelse med bilag Annex XIII | BENZOTRIAZOLE (95-14-7) <sup>(1)</sup> |

<sup>(1)</sup> Stoffer i en koncentration på under 0,1 % og vist på frivillig basis

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

| Komponent               |   |
|-------------------------|---|
| BENZOTRIAZOLE (95-14-7) | Stoffet er identificeret som havende ødelæggende endokrine egenskaber, men der er ikke yderligere data tilgængelige (se afsnit 2.3) |

### 12.7. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

|   |   |
|---|---|
| Regional affaldsforordning                          | : Bortskaffelse ifølge de lovmæssige forskrifter.   |
| Metoder til affaldsbehandling                       | : Bortskaf indholdet/beholderen ifølge den godkendte affaldsindsamlers sorteringsanvisninger. |
| Anbefalinger vedrørende bortskaffelse af spildevand | : Bortskaffelse ifølge de lovmæssige forskrifter.   |
| Produkt/Emballage-bortskaffelse                     | : Bortskaffelse ifølge de lovmæssige forskrifter.   |
| Andre farer   | : Tomme beholdere må ikke genbruges.  |

## PUNKT 14: Transportoplysninger

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

| ADR   | IMDG           | IATA           | ADN            | RID            |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|
| <b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer</b>                              |                |                |                |                |
| Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods |                |                |                |                |
| <b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>    |                |                |                |                |
| Ikke reguleret  | Ikke reguleret | Ikke reguleret | Ikke reguleret | Ikke reguleret |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>                                 |                |                |                |                |
| Ikke reguleret  | Ikke reguleret | Ikke reguleret | Ikke reguleret | Ikke reguleret |
| <b>14.4. Emballagegruppe</b>  |                |                |                |                |
| Ikke reguleret  | Ikke reguleret | Ikke reguleret | Ikke reguleret | Ikke reguleret |
| <b>14.5. Miljøfarer</b>   |                |                |                |                |
| Ikke reguleret  | Ikke reguleret | Ikke reguleret | Ikke reguleret | Ikke reguleret |
| Ingen yderligere oplysninger tilgængelige                           |                |                |                |                |

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### Vejtransport

Ikke reguleret

# DEMON WHEELS DK/SV/NO

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### Søfart

Ikke reguleret

### Luftfart

Ikke reguleret

### Transport ad indre vandveje

Ikke reguleret

### Jernbane transport

Ikke reguleret

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

Ikke anvendelig

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

#### EU-regler

##### REACH Bilag XVII (Restriktions-betingelser)

Indeholder ingen stof(fer) opført på REACH Bilag XVII (Begrænsningsbetingelser)

##### REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

Indeholder ingen stof(fer) opført på REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

##### REACH kandidatliste (SVHC)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over REACH-kandidater

##### PIC-forordning (EU 649/2012, Prior Informed Consent (forudgående informeret samtykke))

Indeholder ikke stof(fer) opført på PIC-listen (Forordning EU 649/2012 angående eksport og import af farlige kemikalier)

##### POP-forordning (EU 2019/1021, Persistent Organic Pollutants (persistente organiske miljøgifte))

Indeholder ikke stof(fer) opført på POP-listen (Forordning EU 2019/1021 angående vedvarende organiske forureningsstoffer)

##### Ozonforordning (2024/590)

Indeholder ikke stof(fer) opført på listen over stoffer, der nedbryder ozonlaget (Forordning EU 2024/590 angående stoffer, der nedbryder ozonlaget)

##### Rådsforordning (EU) til kontrol af dele, der kan bruges på flere måder

Indeholder intet stof underlagt COUNCIL REGULATION (EU) for kontrol af elementer med dobbelt anvendelse

##### Vaskemiddel-forordning (EF 648/2004)

Indeholder ingen ingrediens(er) i henhold til Vaskemiddelforordningen (648/2004).

##### Forordningen udgangsstoffer til eksplosivstoffer (EU 2019/1148)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over udgangsstoffer til eksplosivstoffer (Forordning EU 2019/1148 om markedsføring og anvendelse af udgangsstoffer til eksplosivstoffer)

##### Forordning om narkotikapækursorer (EF 273/2004)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over narkotikapækursorer (Forordning EF 273/2004 om narkotikapækursorer)

# DEMON WHEELS DK/SV/NO

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### Nationale regler

#### Frankrig

#### Danmark

Danske nationale regler

: Unge må ikke beskæftiges med eller på anden måde udsættes for påvirkninger fra produktet  
Gravide/ammende kvinder, der arbejder med produktet, må ikke komme i direkte kontakt med det. Hvis en ansat er gravid eller ammende og den pågældende anvender eller er udsat for påvirkninger fra dette produkt i arbejdet, skal arbejdsgiveren altid udføre en risikovurdering af arbejdet. Vurderingen skal både handle om påvirkningens farlighed og dens styrke og varighed. Arbejdsgiverens beslutning om, at en gravid eller ammende kan udføre en bestemt arbejdsopgave, skal derfor træffes i sammenhæng med hendes konkrete arbejdsforhold. Se endvidere At-vejledning A.1.8-7 om Gravides og ammendes arbejdsmiljø

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Angivelse af ændringer

| Punkt | Ændret emne    | Kommentar |
|-------|----------------|-----------|
| 1.1   | UFI on SDS 1.1 | Tilføjet  |

### Forkortelser og akronymer:

|           |  |
|-----------|--|
| ACGIH     | Amerikansk sammenslutning af statslige arbejdshygiejnere, USA                          |
| ADN       | Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje |
| ADR       | Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej            |
| ATE       | Estimat for akut toksicitet  |
| BCF       | Biokoncentrationsfaktor  |
| BLV       | Biologisk grænseværdi  |
| BOD       | Biokemisk iltforbrug (BOD)   |
| CAS nr    | Chemical Abstracts Service-nummer  |
| CLP       | Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering               |
| COD       | Kemisk iltforbrug (COD)  |
| CSA       | Kemikaliesikkerhedsvurdering   |
| DMEL      | Afledt minimumeffektniveau   |
| DNEL      | Afledte nuleffektniveau  |
| EC-nummer | Det Europæiske Fællesskabs nummer  |
| EC50      | Median effektiv koncentration  |
| ED        | Hormonforstyrrende   |
| EN        | Europæisk standard   |
| EAK       | Det europæiske affaldskatalog  |
| IARC      | Det Internationale Kræftforskningscenter   |
| IATA      | Den Internationale Luftfartssammenslutning   |
| IMDG      | Den internationale kode for søtransport af farligt gods                                |

# DEMON WHEELS DK/SV/NO

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

| Forkortelser og akronymer: |   |
|----------------------------|---|
| LC50                       | Dødelig koncentration for 50 % af en forsøgspopulation  |
| LD50                       | Dødelig dosis for 50 % af en forsøgspopulation  |
| LOAEL                      | Lowest Observed Adverse Effect Level  |
| Log Kow                    | Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow)  |
| Log Pow                    | Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow)  |
| MAK                        | maksimal koncentration på arbejdspladsen  |
| NOAEC                      | No-Observed Adverse Effect Concentration  |
| NOAEL                      | No-Observed Adverse Effect Level  |
| NOEC                       | Nuleffekt-koncentration   |
| N.O.S.                     | Ikke på anden måde specificeret   |
| OECD                       | Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling  |
| OEL                        | Begrænsning af eksponering ved arbejde  |
| OSHA                       | Det amerikanske arbejdsministeriums departement for sikkerhed og sundhed på arbejdspladsen, USA |
| PBT                        | Persistent, bioakkumulerende og toksisk   |
| PNEC                       | Beregnet nuleffekt-koncentration  |
| PPE                        | Personlige værnemidler  |
| RID                        | Reglementet for international befordring af farligt gods med jernbane                           |
| SDS                        | Sikkerhedsdatablad  |
| STP                        | Rensningsanlæg  |
| TF                         | Teknisk funktion  |
| ThOD                       | Teoretisk iltbehov (TOD)  |
| TLM                        | Median tolerancegrænse  |
| TWA                        | Tidsvægtet gennemsnit   |
| VOC                        | Flygtige organiske forbindelser (VOC)   |
| vPvB                       | Meget persistent og meget bioakkumulerende  |
| UFI                        | Unik formelidentifikator  |

| H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd: |   |
|--------------------------------------|---|
| Acute Tox. 2 (Dermal)                | Akut toksicitet (dermal), kategori 2              |
| Acute Tox. 2 (Indånding)             | Akut toksicitet (indånding), kategori 2           |
| Acute Tox. 2 (Indånding:støv,tåge)   | Akut toksicitet (indånding:støv,tåge) Kategori 2  |
| Acute Tox. 3 (Dermal)                | Akut toksicitet (dermal), kategori 3              |
| Acute Tox. 3 (Oral)                  | Akut toksicitet (oral), kategori 3                |
| Acute Tox. 4 (Dermal)                | Akut toksicitet (dermal), kategori 4              |
| Acute Tox. 4 (Oral)                  | Akut toksicitet (oral), kategori 4                |
| Aquatic Acute 1                      | Farlig for vandmiljøet – akut fare, kategori 1    |
| Aquatic Chronic 1                    | Farlig for vandmiljøet – kronisk fare, kategori 1 |
| Aquatic Chronic 2                    | Farlig for vandmiljøet – kronisk fare, kategori 2 |

# DEMON WHEELS DK/SV/NO

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

| H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd: |   |
|--------------------------------------|---|
| Aquatic Chronic 3                    | Farlig for vandmiljøet – kronisk fare, kategori 3   |
| EUH208                               | Indeholder {0 message≤navn på det sensibiliserende stof> fieldvalue=_SENSITIZER_COMPONENTS}. Kan udløse allergisk reaktion. |
| Eye Dam. 1                           | Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1   |
| Eye Irrit. 2                         | Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2   |
| Flam. Liq. 2                         | Brandfarlige væsker, kategori 2   |
| Flam. Liq. 3                         | Brandfarlige væsker, kategori 3   |
| Met. Corr. 1                         | Metalætsende, kategori 1  |
| Skin Corr. 1A                        | Hudætsning/hudirritation, kategori 1, subkategori 1A  |
| Skin Corr. 1B                        | Hudætsning/hudirritation, kategori 1, subkategori 1B  |
| Skin Corr. 1C                        | Hudætsning/hudirritation, kategori 1, subkategori 1C  |
| Skin Irrit. 2                        | Hudætsning/hudirritation, kategori 2  |
| Skin Sens. 1A                        | Hudsensibilisering, kategori 1A   |
| STOT SE 3                            | Specifik målorgantoksicitet – enkelt eksponering, kategori 3, narkose   |
| H225                                 | Meget brandfarlig væske og damp.  |
| H226                                 | Brandfarlig væske og damp.  |
| H290                                 | Kan ætse metaller.  |
| H301                                 | Giftig ved indtagelse.  |
| H302                                 | Farlig ved indtagelse.  |
| H310                                 | Livsfarlig ved hudkontakt.  |
| H311                                 | Giftig ved hudkontakt.  |
| H312                                 | Farlig ved hudkontakt.  |
| H314                                 | Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.  |
| H315                                 | Forårsager hudirritation.   |
| H317                                 | Kan forårsage allergisk hudreaktion.  |
| H318                                 | Forårsager alvorlig øjenskade.  |
| H319                                 | Forårsager alvorlig øjenirritation.   |
| H330                                 | Livsfarlig ved indånding.   |
| H336                                 | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.   |
| H400                                 | Meget giftig for vandlevende organismer.  |
| H410                                 | Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.  |
| H411                                 | Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.   |
| H412                                 | Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.   |
| EUH066                               | Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.   |
| EUH071                               | Ætsende for luftvejene.   |

### Klassifikation og fremgangsmåde, der er anvendt til udarbejdelse af blandingerens klassifikation i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

|              |      |                  |
|--------------|------|------------------|
| Skin Sens. 1 | H317 | Beregningsmetode |
|--------------|------|------------------|

Sikkerhedsdatablad (SDS), EU

# DEMON WHEELS DK/SV/NO

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

---

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktegenskab.