

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

### 1.1. Produktidentifikator

|                 |                       |
|-----------------|-----------------------|
| Produktets form | : Stoffblanding       |
| Handelsnavn     | : ECOFORCE TOALETT    |
| UFI             | : ED83-H0F3-C009-WSVM |
| Produktkode     | : 11154-11155         |
| Produkttype     | : Vaskemiddel         |

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

#### 1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Hovedbrukskategori                 | : Profesjonell bruk                         |
| Industriell/profesjonell bruksspes | : Kun til profesjonell bruk                 |
| Bruk av stoffet/blandingen         | : Rengjøringsmiddel for toaletter og badrom |

#### 1.2.2. Bruk som frarådes

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**PREMIERE PRODUKTER AS**

AUSTBØSLETTA 6  
4085 HUNDVÅG  
STAVANGER  
NORWAY

Tel: +47 51 85 83 00  
Email: post@premiere-produkter.no

**SELDEN EUROPE B.V.**

WATERMOLEN 13  
6229 PM  
MAASTRICHT  
NEDERLAND

Tel: +31 (0) 43 363 42 89  
Email: sds@selden.eu

### 1.4. Nødtelefonnummer

Mon to Fri 8.30am to 5.00pm - +47 51 85 83 00

Tel: +31 (0) 43 363 42 89

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Ikke klassifisert

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

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 2.2. Merkingselementer

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

EUH setninger : EUH210 - Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

### 2.3. Andre farer

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

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1. Stoffer

Gjelder ikke

## Sikkerhetsdatablad

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

### 3.2. Stoffblandinger

| Navn        | Produktidentifikator   | %      | Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] |
|-------------|--|--------|---|
| Citric acid | CAS-nr: 77-92-9<br>EU nr: 201-069-1<br>REACH-nr.: 01-2119457026-42 | 5 – 10 | Eye Irrit. 2, H319                                      |

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

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|                              |  |
|------------------------------|--|
| FØRSTEHJELP etter innånding  | : Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.   |
| FØRSTEHJELP etter hudkontakt | : Vask huden med mye vann.   |
| FØRSTEHJELP etter øyekontakt | : VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. |
| FØRSTEHJELP etter svelging   | : Gi ikke, eller lite, vann å drikke. Søk legehjelp ved ubehag.  |

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

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Symptomer/virkninger ved hudkontakt | : Gjentatt eller langvarig kontakt med huden kan forårsake irritasjon.       |
| Symptomer/virkninger ved øyekontakt | : Sprut i øynene kan forårsake irritasjon og reversible skader.              |
| Symptomer/virkninger ved svelging   | : Kan forårsake irritasjon av fordøyelsessystemet, kvalme, oppkast og diaré. |

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

Behandles symptomatisk.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukkingsmidler

Egnede brannslukningsmidler : Karbondioksid. Tørt pulver. Skum.

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

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

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

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

Nødsprosedyrer : Hold unødvendig personale unna.

#### 6.1.2. For nødhjelpspersonell

Verneutstyr : Bruk påkrevd personlig verneutstyr.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet.

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

|                    |  |
|--------------------|--|
| Til opprydding     | : Samle opp spill.   |
| Rengjøringsmetoder | : Absorber utspilt væske med inerte faste stoffer, f. eks. leire eller diatoméjord hurtigst mulig. |

## Sikkerhetsdatablad

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

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

For ytterligere informasjon, se avsnitt 8: "Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr". For ytterligere informasjon, se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Unngå kontakt med øynene.  
Hygieniske forhåndsregler : Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

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

Tekniske tiltak : Krever ingen spesifikk eller særlig teknisk tiltak.  
Oppbevaringsbetingelser : Oppbevar containerne lukket når de ikke er i bruk.  
Uforenlige produkter : Oksidasjonsmiddel. Sterke syrer. Sterke alkalier.  
Spesielle regler for emballasjen : Oppbevares bare i originalemballasjen.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametere

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

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 8.1.2. Anbefalte overvåkingsprosedyrer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 8.1.3. Kontaminanter dannet i luft

Ingen ytterligere informasjon foreligger

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

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 8.1.5. Kontroll banding

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### 8.2.1. Egnede tekniske kontrollmekanismer

**Egnede tekniske kontrollmekanismer:**

Ikke påkrevet ved normale bruksforhold.

#### 8.2.2. Personlig verneutstyr

##### 8.2.2.1. Øye- og ansiktsvern

**Øyebeskyttelse:**

Ikke påkrevet ved normale bruksforhold

##### 8.2.2.2. Hudbeskyttelse

**Hud- og kroppsvern:**

Ikke påkrevet ved normale bruksforhold

**Håndvern:**

Ikke påkrevet ved normale bruksforhold

**Annen hudbeskyttelse**

**Materialvalg for verneklær:**

Ikke påkrevet ved normale bruksforhold

## Sikkerhetsdatablad

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

### 8.2.2.3. Åndedrettsvern

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 8.2.2.4. Termiske risikoområder

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 8.2.3. Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Form  | : Væske                              |
| Farge                                       | : Grønn.                             |
| Utseende                                    | : Mobile liquid.                     |
| Lukt  | : characteristic.                    |
| Lukterskel                                  | : Ikke tilgjengelig                  |
| Smeltepunkt                                 | : Ikke tilgjengelig                  |
| Frysepunkt                                  | : Ikke tilgjengelig                  |
| Kokepunkt                                   | : $\geq 100\text{ }^{\circ}\text{C}$ |
| Brannfarlighet                              | : Ikke tilgjengelig                  |
| Ekspljosjonsgrenser                         | : Ikke tilgjengelig                  |
| Nedre ekspljosjonsgrense (LEL)              | : Ikke tilgjengelig                  |
| Øvre ekspljosjonsgrense (UEL)               | : Ikke tilgjengelig                  |
| Flammepunkt                                 | : Ikke tilgjengelig                  |
| Selvantennelsestemperatur                   | : Ikke tilgjengelig                  |
| Nedbrytningstemperatur                      | : Ikke tilgjengelig                  |
| pH  | : 2,7                                |
| Viskositet, kinematisk                      | : Ikke tilgjengelig                  |
| Løselighet                                  | : Oppløselig i vann.                 |
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Kow) | : Ikke tilgjengelig                  |
| Damptrykk                                   | : Ikke tilgjengelig                  |
| Damptrykk ved 50°C                          | : Ikke tilgjengelig                  |
| Massetetthet                                | : Ikke tilgjengelig                  |
| Relativ tetthet                             | : 1,03                               |
| Relativ damp tetthet ved 20°C               | : Ikke tilgjengelig                  |
| Partikkelstørrelse                          | : Gjelder ikke                       |
| Partikkels størrelsefordeling               | : Gjelder ikke                       |
| Partikkelfasong                             | : Gjelder ikke                       |
| Partikkels størrelsesforhold                | : Gjelder ikke                       |
| Partikkels aggregeringsstatus               | : Gjelder ikke                       |
| Partikkels agglomerasjonsstatus             | : Gjelder ikke                       |
| Partikkels spesifikke flateareale           | : Gjelder ikke                       |
| Partikkels støvbarhet                       | : Gjelder ikke                       |

### 9.2. Andre opplysninger

#### 9.2.1. Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 9.2.2. Andre sikkerhetskjennetegn

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

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

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

## Sikkerhetsdatablad

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

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlig kjent reaksjon i normale bruksforhold.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Ingen i anbefalte oppbevarings- og håndteringsforhold (se avsnitt 7).

### 10.5. Uforenlige materialer

Ingen ved normal bruk.

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

I normale oppbevarings- og bruksforhold skulle det ikke dannes noe farlig nedbrytningsprodukt.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

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

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Akutt toksisitet (oral)                        | : Ikke klassifisert            |
| Akutt toksisitet (hud)                         | : Ikke klassifisert            |
| Akutt toksisitet (innånding)                   | : Ikke klassifisert            |
| Hudetsing/hudirritasjon                        | : Ikke klassifisert<br>pH: 2,7 |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon                | : Ikke klassifisert<br>pH: 2,7 |
| Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt | : Ikke klassifisert            |
| Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller      | : Ikke klassifisert            |
| Kreftframkallende egenskaper                   | : Ikke klassifisert            |
| Giftighet for reproduksjon                     | : Ikke klassifisert            |
| STOT – enkelteksponering                       | : Ikke klassifisert            |
| STOT – gjentatt eksponering                    | : Ikke klassifisert            |
| Aspirasjonsfare                                | : Ikke klassifisert            |

### 11.2. Opplysninger om andre farer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

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

#### Citric acid (77-92-9)

|                                 |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| LC50 - Fisk [1]                 | > 100 mg/l        |
| EC50 - Andre vannorganismer [1] | 85 mg/l waterflea |

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

#### Citric acid (77-92-9)

|   |       |
|---|-------|
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow) | -1,72 |
|---|-------|

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## Sikkerhetsdatablad

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

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

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 12.7. Andre skadevirkninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

|  |   |
|--|---|
| Regional lovgivning (avfall)                     | : Deponeres i henhold til gjeldende lokale regler.  |
| Avfallsbehandlingsmetoder                        | : Innholdet/beholderen avhendes i henhold til den godkjente avfallsinnsamlerens sorteringsinstrukser. |
| Anbefalinger for kassering av produkt/emballasje | : Avhendes i henhold til gjeldende lokale/nasjonale sikkerhetsregler.                                 |
| Europeisk avfallsliste (EAL) kode                | : 20 01 29* - rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer  |

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

I samsvar med ADR / IMDG / IATA

### 14.1. FN-nummer eller ID-nummer

|               |                |
|---------------|----------------|
| UN-nr. (ADR)  | : Gjelder ikke |
| UN-nr. (IMDG) | : Gjelder ikke |
| UN-nr. (IATA) | : Gjelder ikke |

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| Varenavn (ADR)  | : Gjelder ikke |
| Varenavn (IMDG) | : Gjelder ikke |
| Varenavn (IATA) | : Gjelder ikke |

### 14.3. Transportfareklasse(r)

#### ADR

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Transportfareklasse(r) (ADR) | : Gjelder ikke |
|------------------------------|----------------|

#### IMDG

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| Transportfareklasse(r) (IMDG) | : Gjelder ikke |
|-------------------------------|----------------|

#### IATA

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| Transportfareklasse(r) (IATA) | : Gjelder ikke |
|-------------------------------|----------------|

### 14.4. Emballasjegruppe

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Emballasjegruppe (ADR)   | : Gjelder ikke |
| Innpakningsgruppe (IMDG) | : Gjelder ikke |
| Emballasjegruppe (IATA)  | : Gjelder ikke |

### 14.5. Miljøfarer

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Miljøskadelig              | : Nei  |
| Maritim forurensningskilde | : Nei  |
| Andre opplysninger         | : Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner |

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

#### Veitransport

Gjelder ikke

## Sikkerhetsdatablad

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

**Sjøfart**

Gjelder ikke

**Luftfart**

Gjelder ikke

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

Gjelder ikke

**AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk****15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****15.1.1. eu-forskrifter**

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH Vedlegg XVII (regulerende vilkår)

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH-kandidatlisten

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

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

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

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

CESIO-setninger

: Tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler. Data som underbygger denne påstanden er tilgjengelige for medlemsstatenes rette myndighet og vil bli gjort tilgjengelige for dem ved direkte forespørsel, eller på forespørsel fra en produsent av vaske- og rengjøringsmidler.

Øvrige bestemmelser, begrensninger og forskrifter : Forskrift (EF) nr. 1272/2008 av Det europeiske parlament og råd, fra 16. desember 2008, med alle endringer og oppdateringer. Forskrift (EF) nr. 1907/2006 av Det europeiske parlament og råd, fra 18. desember 2006, med alle endringer og oppdateringer. Forordning om vaskemidler (648/2004).

**Vaskemiddelforordningen (648/2004/EF): Merking av innhold:**

| Bestanddel                           | %   |
|--------------------------------------|-----|
| ikke-ioniske overflateaktive stoffer | <5% |

**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. Forordning om vaskemidler (648/2004).

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

|              |  |
|--------------|--|
| EUH210       | Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning. |
| Eye Irrit. 2 | Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 2      |
| H319         | Gir alvorlig øyeirritasjon.                      |

Sikkerhetsdatablad (SDS), EU

## Sikkerhetsdatablad

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

---

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.