

**Clear Dry Classic****AVSNITT 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET****1.1 Produktidentifikator**

|                                 |   |                     |
|---------------------------------|---|---------------------|
| Produktnavn                     | : | Clear Dry Classic   |
| UFI                             | : | V4VV-EXCF-HD0X-X5F2 |
| Produktkode                     | : | 117167E             |
| Bruk av stoffet/stoffblandingen | : | Tørremiddel         |
| Stofftype                       | : | Blanding            |

**Bare for yrkesbrukere.**

Informasjon om fortynning : Ingen informasjon om fortynning angitt.

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

|                                   |   |  |
|-----------------------------------|---|--|
| Identifiserte bruksområder        | : | Oppvask og avspenningsmiddel; automatisk |
| Anbefalte begrensninger på bruken | : | Bare for industriell bruk og yrkesbruk.  |

**1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

|           |   |  |
|-----------|---|--|
| Foretaket | : | Ecolab a.s<br>Innspurten 9<br>Postboks 6440-Etterstad, N-0605 Oslo Norge Tel +47 22 68 18 00<br>NO-kundeservice@ecolab.com |
|-----------|---|--|

**1.4 Nødtelefonnummer**

|                                 |   |   |
|---------------------------------|---|---|
| Nødtelefonnummer                | : | +4785295496<br>+32-(0)3-575-5555 Transeuropeisk |
| Giftinformasjonen telefonnummer | : | 22 59 13 00                                     |

|                            |   |            |
|----------------------------|---|------------|
| Utstedelses-/revisjonsdato | : | 10.02.2023 |
| Utgave                     | : | 4.1        |

**AVSNITT 2. FAREIDENTIFIKASJON****2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)**

Øyeirritasjon, Kategori 2 H319

**2.2 Merkingselementer****Merking (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)**

**Clear Dry Classic**

Farepiktogrammer :



Varselord :

Advarsel

Faresetninger :

H319

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sikkerhetssetninger :

**Forebygging:**  
P280e

Benytt vernebriller/ ansiktsskjerm.

**2.3 Andre farer**

Ikke kjent.

**AVSNITT 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER**

**3.2 Stoffblandinger**

**Farlige komponenter**

| Kjemisk navn                          | CAS-nr.<br>EC-nr.<br>REACH nr.              | Klassifisering<br>FORORDNING (EF) nr. 1272/2008  | Konsentrasjon [%] |
|---------------------------------------|---|--|-------------------|
| Ethoxylated alkyl alcohol             | 166736-08-9<br>polymer exempt               | Akutt giftighet Kategori 4; H302<br>Hudirritasjon Kategori 2; H315   | >= 10 - < 20      |
| Fettalkoholetoksilat =< C15 en =< 5EO | 68439-51-0<br>POLYMER                       | Langsiktig (kronisk) fare for vannmiljøet<br>Kategori 3; H412  | >= 1 - < 2.5      |
| Isotridekanol, etoksyliert            | 69011-36-5<br>500-241-6<br>01-2119976362-32 | Akutt giftighet Kategori 4; H302<br>Hudirritasjon Kategori 2; H315<br>Alvorlig øyenskade Kategori 1; H318<br>Langsiktig (kronisk) fare for vannmiljøet<br>Kategori 3; H412 | >= 1 - < 2.5      |
| Natriumkumensulfonat                  | 28348-53-0<br>248-983-7<br>01-2120759186-46 | Øyeirritasjon Kategori 2; H319<br>Hudetsing / Hudirritasjon Kategori 3<br>> 60 %   | >= 1 - < 2.5      |
| propan-2-ol                           | 67-63-0<br>200-661-7<br>01-2119457558-25    | Brennbare væsker Kategori 2; H225<br>Øyeirritasjon Kategori 2; H319<br>Spesifikk målorgan systemisk giftighet -<br>enkel utsettelse Kategori 3; H336                       | >= 1 - < 2.5      |

For den fulle teksten til H-setningene nevnt i denne seksjonen, se seksjon 16.

**AVSNITT 4. FØRSTEHJELPSTILTAK**

**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Ved øyekontakt

: Skyll umiddelbart med rikelige mengder med vann, også under øyenlokkene, i minst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Sørg for

## Clear Dry Classic

legetilsyn.

- Ved hudkontakt : Vask øyeblikkelig med mye vann i minst 15 minutter. Bruk en mild såpe dersom dette finnes. Ta kontakt med lege hvis irritasjon utvikles og vedvarer.
- Ved svelging : Skyll munnen. Ta kontakt med lege hvis symptomer forekommer.
- Ved innånding : Ta kontakt med lege hvis symptomer forekommer.

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

Se avsnitt 11 for mer informasjon om helseeffekter og symptomer.

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

- Behandling : Behandles symptomatisk.

## AVSNITT 5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1 Slokkingsmidler

- Egnede slokkingsmidler : Bruk brannslukningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene.
- Uegneede slokkingsmidler : Ikke kjent.

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

- Spesielle farer ved brannslukking : Brannfare  
Hold borte fra varme og antennelseskilder.  
Flammetilbakeslag er mulig over betydelig avstand.
- Farlige brennbare produkter : Avhengig av omstendighetene ved forbrenning kan nedbrytningsproduktene omfatte følgende materialer:  
Karbonoksider  
Svoveloksider  
Metalloksyder

### 5.3 Forsiktighetsregler for brannmenn

- Særlig verneutstyr for brannslukningsmannskaper : Bruk eget verneutstyr.
- Utfyllende opplysninger : Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter. Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon.

## AVSNITT 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

- Råd for ikke-nødspersonale : Alle tennkilder fjernes. Påse at oppryddning kun foretas av trent personell. Se vernetiltak nevnt i seksjon 7 og 8.
- Råd for nødspersonale : Hvis det er påkrevet med spesialklær for å håndtere utslippet, må det tas hensyn til alle opplysningene i avsnitt 8 om egnete og ikke-

## Clear Dry Classic

egnete materialer.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forsiktighetsregler med hensyn til miljø : Ikke la stoffet komme i kontakt med jord, overflate- eller grunnvann.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder til opprydding og rengjøring : Fjern alle tennkilder dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Begrens og samle lekkasje med absorberende materiale som ikke er brennbart, (f.eks. sand, jord, diatomejord, vermikulitt) og plasser i beholder for avskaffelse i henhold til lokale / nasjonale bestemmelser (se seksjon 13). Skyll vekk restet av lekkasje med vann. Ved større utslipp, samle opp materialet med diker eller annen metode for å sikre at utslippet ikke når vannkilder.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 1 for nødkontaktinformasjon.  
For personlig verneutstyr, se seksjon 8.  
Se avsnitt 13 for flere opplysninger om avfallshåndtering.

## AVSNITT 7. HÅNDTERING OG LAGRING

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Råd om trygg håndtering : Unngå kontakt med huden og øynene. Benyttes kun med tilstrekkelig ventilasjon. Hold unna brann, gnister og varme overflater. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet (som kann forårsake antennelse av organiske damper). Vask hendene grundig etter bruk. Ved mekanisk funksjonsfeil, eller hvis du er i kontakt med ukjent fortykning av produktet, bruk full personlig verneutstyr (PPE).

Hygienetiltak : Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak. Fjern og vask forurenset tøy før gjenbruk. Vask ansikt, hender og annen utsatt hud grundig etter bruk.

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

Krav til lagringsområder og containere : Hold borte fra varme og antennelseskilder. Oppbevares adskilt fra oksyderende midler. Oppbevares utilgjengelig for barn. Hold beholderen tett lukket. Lagres i egnede merkede beholdere.

Lagringstemperatur : 0 °C til 40 °C

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Særlig(e) bruksområde(r) : Oppvask og avspenningsmiddel; automatisk

## AVSNITT 8. EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1 Kontrollparametere

**Clear Dry Classic**

**Eksponeeringsgrenser i arbeid**

| Komponenter | CAS-nr. | Verditype (Form for utsettelse) | Kontrollparametrer               | Grunnlag            |
|-------------|---------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------|
| propan-2-ol | 67-63-0 | GV                              | 100 ppm<br>245 mg/m <sup>3</sup> | FOR-2011-12-06-1358 |

**DNEL**

|             |   |  |
|-------------|---|--|
| propan-2-ol | : | <p>Anvendelse: Arbeidstakere<br/>                     Exponerings ruter: Hud<br/>                     Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger<br/>                     888 mg/kg</p> <p>Anvendelse: Arbeidstakere<br/>                     Exponerings ruter: Innåndning<br/>                     Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger<br/>                     Verdi: 500 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Anvendelse: Forbrukere<br/>                     Exponerings ruter: Hud<br/>                     Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger<br/>                     319 mg/kg</p> <p>Anvendelse: Forbrukere<br/>                     Exponerings ruter: Innåndning<br/>                     Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger<br/>                     Verdi: 89 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Anvendelse: Forbrukere<br/>                     Exponerings ruter: Svelging<br/>                     Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger<br/>                     26 mg/kg</p> |
|-------------|---|--|

**PNEC**

|             |   |  |
|-------------|---|--|
| propan-2-ol | : | <p>Ferskvann<br/>                     Verdi: 140.9 mg/l</p> <p>Sjøvann<br/>                     Verdi: 140.9 mg/l</p> <p>Uregelmessig bruk/frigjøring<br/>                     Verdi: 140.9 mg/l</p> <p>Ferskvann<br/>                     Verdi: 552 mg/kg</p> <p>Sjøbunnfall<br/>                     Verdi: 552 mg/kg</p> <p>Jord<br/>                     Verdi: 28 mg/kg</p> <p>Kloakkrenseanlegg<br/>                     Verdi: 2251 mg/l</p> <p>Oral<br/>                     Verdi: 160 mg/kg</p> |
|-------------|---|--|

**Clear Dry Classic**

**8.2 Eksponeringskontroll**

**Hensiktsmessige tekniske kontroller**

Tekniske tiltak : God generell ventilasjon bør være tilstrekkelig for å kontrollere arbeidstakerens eksponering av av luftbåren forurensning.

**Individuelle vernetiltak**

Hygienetiltak : Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak. Fjern og vask forurenset tøy før gjenbruk. Vask ansikt, hender og annen utsatt hud grundig etter bruk.

Øyen-/ansiktsvern (EN 166) : Vernebriller med sideskjermer

Håndvern (EN 374) : Anbefalt forebyggende hudvern  
Hansker  
Nitrilgummi  
butylgummi  
Gjennombruddstid: 1-4 timer  
Minimum tykkelse for butylgummi er 0.3 mm og for nitrilgummi 0.2 mm eller tilsvarende (vennligst følg leverandørens anbefalinger).  
Hansker må kastes og erstattes hvis de har tegn på nedbrytning eller kjemisk gjennombrudd.

Hud- og kroppsvern (EN 14605) : Intet spesielt beskyttende utstyr er nødvendig.

Åndedrettsvern (EN 143, 14387) : Ikke nødvendig hvis de luftbårne konsentrasjonene holdes under de opplyste grenseverdiene for eksponering. Bruk godkjent åndedrettsvern som oppfyller EU krav (89/656/EEC, (EU) 2016/425) eller tilsvarende når respiratoriske risiki ikke kan unngås, eller i tilstrekkelig grad begrenses, gjennom kollektive, tekniske beskyttelsestiltak eller ved tiltak, metoder eller prosedyrer i organiseringen av arbeidet.

**Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen**

Generell anbefaling : Vurder bygging av oppsamlingskar rundt lagertanker.

**AVSNITT 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**

**9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Fysisk tilstand : væske  
Farge : klar, blå  
Lukt : meget svakt  
pH-verdi : 4.4 - 5.6, 100 %  
Partikkelkarakteristikk  
Vurdering : er ikke anvendbart  
Partikkelstørrelse : er ikke anvendbart

## Clear Dry Classic

|   |  |
|---|--|
|   | : er ikke anvendbart   |
| Partikkelstørrelsesfordeling                      |  |
| Støvhet   | : er ikke anvendbart   |
| Spesifikt overflateområde                         | : er ikke anvendbart   |
| Overflate charge/zeta potensial                   | : er ikke anvendbart   |
| Form  | : er ikke anvendbart   |
| Krystallinitet                                    | : er ikke anvendbart   |
| Overflatebehandling /Belegg                       | : er ikke anvendbart   |
| Flammepunkt                                       | : 65 °C lukket skål  |
| Luktterskel                                       | : Ikke anvendelig og/eller ikke bestemt for blandingen         |
| Smelte-/frysepunkt                                | : Ikke anvendelig og/eller ikke bestemt for blandingen         |
| Kokepunkt, startkokepunkt og kokeområde           | : Ikke anvendelig og/eller ikke bestemt for blandingen         |
| Fordampingshastighet                              | : Ikke anvendelig og/eller ikke bestemt for blandingen         |
| Antennelighet                                     | : Ikke anvendelig og/eller ikke bestemt for blandingen         |
| Øvre eksplosjonsgrense                            | : Ikke anvendelig og/eller ikke bestemt for blandingen         |
| Nedre eksplosjonsgrense                           | : Ikke anvendelig og/eller ikke bestemt for blandingen         |
| Damptrykk   | : Ikke anvendelig og/eller ikke bestemt for blandingen         |
| Relativ damptetthet                               | : Ikke anvendelig og/eller ikke bestemt for blandingen         |
| Tetthet og / eller relativ tetthet                | : 1.01 - 1.016   |
| Vannløselighet                                    | : lite oppløselig  |
| Løselighet i andre løsningsmidler                 | : Ikke anvendelig og/eller ikke bestemt for blandingen         |
| Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann (log verdi) | : Ikke anvendelig og/eller ikke bestemt for blandingen         |
| Selvantennelsestemperatur                         | : Ikke anvendelig og/eller ikke bestemt for blandingen         |
| Termisk nedbrytning                               | : Ikke anvendelig og/eller ikke bestemt for blandingen         |
| Viskositet, kinematisk                            | : Ikke anvendelig og/eller ikke bestemt for blandingen         |
| Eksplosive egenskaper                             | : Ikke anvendelig og/eller ikke bestemt for blandingen         |
| Oksidasjonsegenskaper                             | : Stoffet eller blandingen klassifiseres ikke som oksyderende. |

### 9.2 Andre opplysninger

Ikke anvendelig og/eller ikke bestemt for blandingen

## AVSNITT 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

**Clear Dry Classic**

Stabil under normale forhold.

**10.3 Risiko for farlige reaksjoner**

Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.

**10.4 Forhold som skal unngås**

Varme, flammer og gnister.

**10.5 Uforenlige materialer**

Ikke kjent.

**10.6 Farlige nedbrytingsprodukter**

Avhengig av omstendighetene ved forbrenning kan nedbrytningsproduktene omfatte følgende materialer:

Karbonoksider  
Svoveloksider  
Metalloksyder

**AVSNITT 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER**

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

Informasjon angående sannsynlige utsettelsesruter : Innåndning, Øyekontakt, Hudkontakt

**Produkt**

Akutt oral giftighet : Akutt giftighetsberegning : > 2,000 mg/kg

Akutt innåndingsgiftighet : Det finnes ingen data tilgjengelig for dette produktet.

Akutt giftighet på hud : Det finnes ingen data tilgjengelig for dette produktet.

Hudetsing / Hudirritasjon : Det finnes ingen data tilgjengelig for dette produktet.

Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon : Det finnes ingen data tilgjengelig for dette produktet.

Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt : Det finnes ingen data tilgjengelig for dette produktet.

Kreftframkallende egenskap : Det finnes ingen data tilgjengelig for dette produktet.

Reproduktive virkninger : Det finnes ingen data tilgjengelig for dette produktet.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller : Det finnes ingen data tilgjengelig for dette produktet.

Fosterskadelighet : Det finnes ingen data tilgjengelig for dette produktet.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (Enkelteksponering) : Det finnes ingen data tilgjengelig for dette produktet.



**Clear Dry Classic**

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt eksponering) : Det finnes ingen data tilgjengelig for dette produktet.

Aspirasjonsfare : Det finnes ingen data tilgjengelig for dette produktet.

**Komponenter**

Akutt oral giftighet : Ethoxylated alkyl alcohol LD50 Rotte: > 300 mg/kg  
Fettalkoholetoksilat  $\leq$  C15 en  $\leq$  5EO LD50 Rotte: > 2,000 mg/kg  
Isotridekanol, etoksylert LD50 Rotte: 800 mg/kg  
Testemne: Informasjon gitt er basert på data fra lignende substanser.  
Natriumkumensulfonat LD50 Rotte: > 7,000 mg/kg  
propan-2-ol LD50 Rotte: 5,840 mg/kg

**Komponenter**

Akutt innåndingsgiftighet : Natriumkumensulfonat 4 t LC50 Rotte: > 770 mg/l  
Prøveatmosfære: støv/yr  
propan-2-ol 4 t LC50 Rotte: > 30 mg/l  
Prøveatmosfære: damp

**Komponenter**

Akutt giftighet på hud : Fettalkoholetoksilat  $\leq$  C15 en  $\leq$  5EO LD50 Rotte: > 5,000 mg/kg  
Isotridekanol, etoksylert LD50 Rotte: 2,150 mg/kg  
Testemne: Informasjon gitt er basert på data fra lignende substanser.  
Natriumkumensulfonat LD50 Kanin: > 2,000 mg/kg  
propan-2-ol LD50 Kanin: 12,870 mg/kg

**Potensielle helsevirkninger**

Øyne : Gir alvorlig øyeirritasjon.  
Hud : Forårsaker hudirritasjon.  
Svelging : En kjenner ikke til eller forventer helseskader under normal bruk.  
Innåndning : En kjenner ikke til eller forventer helseskader under normal bruk.  
Kronisk utsettelse : En kjenner ikke til eller forventer helseskader under normal bruk.

**Erfaring med menneskelig utsettelse**

Øyekontakt : Rødhet, Smerte, Irritasjon  
Hudkontakt : Rødhet, Irritasjon

**Clear Dry Classic**

Svelging : Ingen symptomer kjent eller forventet.

Innåndning : Ingen symptomer kjent eller forventet.

**11.2 Opplysninger om andre farer**

**Utfyllende opplysninger** : Ingen data tilgjengelig

**AVSNITT 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER**

**12.1 Ekotoksitet**

Miljøvirkninger : Dette produktet har ingen kjente økologisktoksikologiske effekter.

**Produkt**

Giftighet for fisk : Ingen data tilgjengelig

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann. : Ingen data tilgjengelig

Giftighet for alger : Ingen data tilgjengelig

**Komponenter**

Giftighet for fisk : Ethoxylated alkyl alcohol  
96 t LC50 Pimephales promelas (Storhodet ørekyte): > 10 mg/l

Fettalkoholetoksilat  $\leq$  C15 en  $\leq$  5EO  
48 t LC50 Leuciscus idus (Gylden sauekopp): > 1 mg/l

Isotridekanol, etoksylert  
96 t LC50 Fisk: 20.13 mg/l  
Testemne: Informasjon gitt er basert på data fra lignende substanser.

Natriumkumensulfonat  
96 t LC50 Fisk: > 450 mg/l

propan-2-ol  
96 t LC50 Pimephales promelas (Storhodet ørekyte): 9,640 mg/l

**Komponenter**

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann. : Ethoxylated alkyl alcohol  
48 t EC50 Daphnia magna (magna-vannloppe): > 100 mg/l  
Testemne: Informasjon gitt er basert på data fra lignende substanser.

Fettalkoholetoksilat  $\leq$  C15 en  $\leq$  5EO  
24 t EC50 Daphnia magna (magna-vannloppe): > 1 mg/l

Isotridekanol, etoksylert  
48 t EC50 Daphnia magna (magna-vannloppe): 5.33 mg/l  
Testemne: Informasjon gitt er basert på data fra lignende substanser.

propan-2-ol  
LC50 Daphnia magna (magna-vannloppe): > 10,000 mg/l

## Clear Dry Classic

### Komponenter

Giftighet for alger : Ethoxylated alkyl alcohol  
72 t EC50 Pseudokirchneriella subcapitata: > 10 mg/l

Fettalkoholetoksilat  $\leq$  C15 en  $\leq$  5EO  
72 t EC50 Desmodesmus subspicatus (grønn alge): > 1 mg/l

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

#### Produkt

Biologisk nedbrytbarhet : Tensidene i produktet er biologisk nedbrytbare i henhold til kravene i Europaparlamentets og rådets forordning nr. 648/2004/EC om vaske- og rengjøringsmidler.

#### Komponenter

Biologisk nedbrytbarhet : Ethoxylated alkyl alcohol  
Resultat: Lett bionedbrytbar.

Fettalkoholetoksilat  $\leq$  C15 en  $\leq$  5EO  
Resultat: Lett bionedbrytbar.

Isotridekanol, etoksylert  
Resultat: Lett bionedbrytbar.

Natriumkumensulfonat  
Resultat: Lett bionedbrytbar.

propan-2-ol  
Resultat: Lett bionedbrytbar.

### 12.3 Bioakkumuleringsevne

Ingen data tilgjengelig

### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig

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

#### Produkt

Vurdering : Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0.1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

### 12.7 Andre skadevirkninger

Ingen data tilgjengelig

**Clear Dry Classic**

**AVSNITT 13. AVHENDING**

Avhend i henhold til de europeiske direktivene angående avfall og farlig avfall  
Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, fortrinnsvis etter drøfting med  
avfallsfjerningsmyndighetene.

**13.1 Metode for avfallsbehandling**

- Produkt : Resirkulering er å foretrekke fremfor avhending eller forbrenning  
Hvis gjenvinning ikke er praktisk mulig, avhend i h.t. lokale  
forskrifter. Avhending av avfallsstoffer på godkjent  
avfallsavhentingsanlegg.
- Forurenset emballasje : Avhend på samme måte som ubrukt produkt Tomme beholdere  
skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller  
avfallsdestruksjon Tomme beholdere må ikke brukes igjen.  
Avhending skal være i henhold til lokale og nasjonale reguleringer
- Veiledning for avfallskoder : Organisk avfall inneholdende farlige stoffer. Hvis dette produktet  
benyttes i påfølgende prosesser, må sluttbruker omdefinere og  
tildele den mest egnede europeiske avfallskoden (EAL). Det er  
den som produserer avfallet som må fastsette toksisitet og fysiske  
egenskaper for det genererte materialet, for deretter å fastslå  
korrekt avfallstype og avhendingsmetode i overensstemmelse  
med gjeldende europeisk (EU direktiv 2008/98/EC) og lokalt  
regelverk.

**AVSNITT 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER**

Avsenderen er ansvarlig for å se til at emballasje, etiketter og merking er i tråd med valgt  
transportmåte.

**Veitransport (ADR/ADN/RID)**

- 14.1 FN-nummer eller ID-  
nummer : Ikke farlig gods
- 14.2 FN-forsendelsesnavn : Ikke farlig gods
- 14.3 Transportfareklasse(r) : Ikke farlig gods
- 14.4 Emballasjegruppe : Ikke farlig gods
- 14.5 Miljøfarer : Ikke farlig gods
- 14.6 Spesielle forholdsregler : Ikke farlig gods  
for brukere

**Flytransport (IATA)**

- 14.1 FN-nummer eller ID-  
nummer : Ikke farlig gods
- 14.2 FN-forsendelsesnavn : Ikke farlig gods
- 14.3 Transportfareklasse(r) : Ikke farlig gods
- 14.4 Emballasjegruppe : Ikke farlig gods
- 14.5 Miljøfarer : Ikke farlig gods
- 14.6 Spesielle forholdsregler : Ikke farlig gods  
for brukere

**Clear Dry Classic**

**Sjøtransport (IMDG/IMO)**

- 14.1 FN-nummer eller ID-nummer : Ikke farlig gods  
14.2 FN-forsendelsesnavn : Ikke farlig gods  
14.3 Transportfareklasse(r) : Ikke farlig gods  
14.4 Emballasjegruppe : Ikke farlig gods  
14.5 Miljøfarer : Ikke farlig gods  
14.6 Spesielle forholdsregler for brukere : Ikke farlig gods  
14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter : Ikke farlig gods

**AVSNITT 15. OPPLYSNINGER OM REGELVERK**

**15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

i henhold til : mindre enn 5 %: Ikke-ioniske overflateaktive stoffer  
Produktforskriften, FOR-2004-06-01-922 (Detergents Regulation EC 648/2004)

Seveso III: Direktiv : Ikke anvendbar  
2012/18/EU fra det Europeiske Parlament og fra Rådet vedrørende kontroll av fare fra store ulykker som involverer farlige substanser.

REACH - Kandidatliste over stoffer med svært høy bekymring for autorisasjon (Artikkel 59). : Ikke anvendbar

**Nasjonalt regelverk**

**Legg merke til direktiv 94/33/EF angående vern av unge mennesker på arbeide.**

Deklarasjonsnummer : 617608

Andre forskrifter/direktiver : Arbeidsmiljøloven

**15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Det er ikke utført kjemisk sikkerhetsvurdering av dette produktet

**AVSNITT 16. ANDRE OPPLYSNINGER**

Prosedyre anvendt for å bestemme klassifisering i henhold til **FORORDNING (EF) nr. 1272/2008**

| Klassifisering        | Grunnlag         |
|-----------------------|------------------|
| Øyeirritasjon 2, H319 | Beregningsmetode |

**Fullstendig tekst til H-setninger**

H225 Meget brannfarlig væske og damp.  
H302 Farlig ved svelging.  
H315 Irriterer huden.

**Clear Dry Classic**

|      |   |
|------|---|
| H318 | Gir alvorlig øyeskade.                          |
| H319 | Gir alvorlig øyeirritasjon.                     |
| H336 | Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.        |
| H412 | Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |

**Full tekst av andre forkortelser**

ADN - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods over vannveier i innlandet; ADR - Avtale angående internasjonal transport av farlig gods på veier; AIIC - Australsk inventar industrielle kjemikalier; ASTM - Amerikanst forening for testing av materialer; bw - Kroppsvekt; CLP - Klassifisering regulering for merking av emballasje; regulering (EF) nr 1272/2008; CMR - Karsinogen, mutagen eller reproduktive toksikant; DIN - Standard for det tyske institutt for standardisering; DSL - Innenlandsk substanseliste (Canada); ECHA - Europeisk kjemikalieforening; EC-Number - Europeisk Fellesskap nummer; ECx - Konsentrasjon assosiert med x % respons; ELx - Lastingssats assosiert med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kjemiske substanser (Japan); ErCx - Konsentrasjon assosiert med x % vekstrate respons; GHS - Globalt harmonisert system; GLP - God arbeidspraksis; IARC - Internasjonalt byrå for forskning på kreft; IATA - Internasjonal lufttransport forening; IBC - Internasjonal kode for konstruksjon og utstyr til skip som transporterer farlige kjemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhibitor konsentrasjon; ICAO - Internasjonal sivil luftfartsorganisasjon; IECSC - Beholdning av eksisterende kjemiske substanser i Kina; IMDG - Internasjonal maritim farlig gods; IMO - Internasjonal maritimorganisasjon; ISHL - Industriell sikkerhets- og helselov (Japan); ISO - Internasjonal organisasjon for standardisering; KECI - Korea eksisterende kjemikalieinventar; LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon; LD50 - Dødelig dose for 50 % av en testpopulasjon (median dødelig dose); MARPOL - Internasjonal konvensjon for å forhindre forurensninger fra skip; n.o.s. - Ikke spesifisert på annen måte; NO(A)EC - Ingen observert (skadelig) effekt konsentrasjon; NO(A)EL - Ingen observert (skadelig) effektnivå; NOELR - Ingen observert effekt lastrate; NZIoC - New Zealand beholdning av kjemikalier; OECD - Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling; OPPTS - Kontor for kjemisk sikkerhet og forhindring av forurensning; PBT - vedvarende, bioakkumulativ og toksisk substans; PICCS - Fillipinene beholdning av kjemikalier og kjemiske substanser; (Q)SAR - (Kvantitativ) struktur aktivitetsforhold; REACH - Regulering (EF) nr 1907/2006 til det Europeiske Parlament og rådet angående registrering, evaluering, autorisering og restriksjoner til kjemikalier; RID - Reguleringer angående internasjonal transport av farlig gods på skinner; SADT - Selvakselererende dekomposisjonstemperatur; SDS - Sikkerhetsdatablad; SVHC - emne som gir svært høye betenkeligheter; TCSI - Taiwan beholdning av kjemikalier; TECL - Thailand Eksisterende kjemikalieliste; TRGS - Teknisk regel for farlige substanser; TSCA - Toksiske substanser kontrolllov (USA); UN - Forente nasjoner; vPvB - Svært vedvarende og svært bioakkumulere

Fremlagt av : Regulatory Affairs

I sikkerhetsdatabladene angis tall på følgende format: 1,000,000 = 1 million og 1,000 = 1 tusen. 0.1 = 1 tidel og 0.001 = 1 tusendel.

REVIDERT INFORMASJON: Viktige endringer i reguleringsinformasjon eller helseinformasjon for denne revisjonen er merket med en loddrett strek i venstre marg av sikkerhetsdatabladet.

Opplysningene i dette Sikkerhetsdatablad er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, fjerning og utslipp, og må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det angitte produkt alene, og ikke i kombinasjon med andre produkter eller i noen form for bearbeiding, med mindre dette er spesifisert i teksten.

**Vedlegg: Eksponeringsscenarioer**

**Clear Dry Classic**

**Eksponeeringsscenario: Oppvask og avspenningsmiddel; automatisk**

Life Cycle Stage : Utbredt bruk av profesjonelle arbeidstakere  
Produktkategori : **PC35** Vaske- og rengjøringsprodukter (inkludert løsemiddelbaserte produkter)

**Medvirkende scenario som kontrollerer miljøutsettelse for:**

Miljøutslipp kategori : **ERC8a** Bred spredende innendørsbruk av bearbeidingshjelpemidler i åpne systemer  
Daglig mengde pr. anlegg : 7.5 kg  
Type kloakk renseanlegg : Kommunal vannrenseanlegg

**Medvirkende scenario som kontrollerer arbeiderutsettelse for:**

Prosesskategori : **PROC8a** Overføring av stoff eller blanding (lasting/lossing) fra/til fartøyer/store beholdere ved ikke-dediserte anlegg  
Eksponeerings varighet : 60 min  
Driftstilstander og risikostyringstiltak : Innendørs  
Lokal eksosventilasjon er ikke nødvendig  
Generell ventilasjon : Ventilasjonshastighet pr. time 1  
Hudvern : se avsnitt 8  
Åndedrettsvern : se avsnitt 8

**Medvirkende scenario som kontrollerer arbeiderutsettelse for:**

Prosesskategori : **PROC3** Bruk i lukket batchprosess (syntese eller formulering)  
Eksponeerings varighet : 480 min  
Driftstilstander og risikostyringstiltak : Innendørs  
Lokal eksosventilasjon er ikke nødvendig  
Generell ventilasjon : Ventilasjonshastighet pr. time 1  
Hudvern : se avsnitt 8  
Åndedrettsvern : se avsnitt 8