

**Handelsnavn :** NORDSON CLEANER C ODORLESS  
PN 7334087 (12 PACK) en PN 7334088 (4 PACK)  
**Redigert dato :** 27.02.2018  
**Utskriftsdato :** 01.07.2020

**Versjon (Redigert) :** 4.1.0 (4.0.0)

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

### 1.1 Produktidentifikator

Nordson Cleaner C Odorless

### 1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

#### Identifiserte relevante bruksområder

Vaske- og rengjøringsprodukter (inkludert løsemiddelbaserte produkter)

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

#### Leverandør (produsent/importør/etterordnet bruker/forhandler)

Nordson Benelux BV

**Gate :** Bergerstraat 10

**Postnummer/sted :** 6226 BD Maastricht (Nederland)

**Telefon :** 00800 7001 7001

**Kontaktinformasjon :** [ESC-BNL@NORDSON.COM](mailto:ESC-BNL@NORDSON.COM)

### 1.4 Nødtelefonnummer

00800 7001 7001

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Asp. Tox. 1 ; H304 - Innåndingsfare : Kategori 1 ; Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

### 2.2 Merkingselementer

#### Merking ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

##### Farepiktogrammer



Helsefare (GHS08)

##### Signalord

Fare

##### Farlige komponenter må merkes

HYDROCARBONS, C11-C13, ISO-ALKANEN

##### Faresetninger

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

##### Sikkerhetssetninger

P301+P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONSSENTRALEN/lege/....

P331 IKKE framkall brekning.

P405 Oppbevares innelåst.

### 2.3 Andre farer

Ingen

**Handelsnavn :** NORDSON CLEANER C ODORLESS  
PN 7334087 (12 PACK) en PN 7334088 (4 PACK)  
**Redigert dato :** 27.02.2018  
**Utskriftsdato :** 01.07.2020

**Versjon (Redigert) :** 4.1.0 (4.0.0)

### AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

#### 3.2 Stoffblandinger

##### Beskrivelse

Blend of solvents such as esters based on natural rapeseed oil, emulsifiers and corrosion inhibitors

##### Farlige komponenter

HYDROCARBONS, C11-C13, ISO-ALKANEN ; REACH registreringsnr. : 01-2119456810-40 ; EU-nummer : 920-901-0

Vektandel :  $\geq 50 \%$   
Plassering 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; REACH registreringsnr. : 01-2119475104-44 ; EU-nummer : 203-961-6; CAS-nr. : 112-34-5

Vektandel :  $\geq 2,5 - < 10 \%$   
Plassering 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319

HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLIC; Nota P ; REACH registreringsnr. : 01-2119457273-39 ; EU-nummer : 918-481-9

Vektandel :  $\geq 1 - < 2,5 \%$   
Plassering 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

ALCOHOLS, C12-14 ETHOXYLATED ; REACH registreringsnr. : 01-2119487984-16 ; EU-nummer : 500-213-3; CAS-nr. : 68439-50-9

Vektandel :  $< 1 \%$   
Plassering 1272/2008 [CLP] : Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 3 ; H412

##### Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Første hjelp

Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig, vis etiketten om mulig. Aldri gi noe gjennom munnen til en ubevisst person eller til en som har kramper. Bytt tilsølt, gjennomvåt bekledding.

##### Etter innånding

Personen føres ut i frisk luft og holdes varm og i ro. Oppsøk lege ved irritasjon av luftveiene.

##### Ved hudkontakt

Vask straks med: Vann og såpe

##### Etter øyekontakt

Ved øyekontakt vaskes øynene øyeblikkelig med rennende vann i 10 til 15 minutter mens øyelokkene holdes fra hverandre, konsulter deretter en øyelege.

##### Etter svelging

Ved svelging skylles munnen med mye vann (dersom personen er ved bevissthet) og medisinsk hjelp søkes umiddelbart. IKKE framkall brekning.

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

Følgende symptomer kan opptre: Lungeødem

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

Det foreligger ingen informasjoner.

### AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

#### 5.1 Sløkkingsmidler

##### Egnet slukkemiddel

**Handelsnavn :** NORDSON CLEANER C ODORLESS  
PN 7334087 (12 PACK) en PN 7334088 (4 PACK)  
**Redigert dato :** 27.02.2018  
**Utskriftsdato :** 01.07.2020

**Versjon (Redigert) :** 4.1.0 (4.0.0)

Skum Vanntåke

### **Uegnet slukkemiddel**

Hard vannstråle

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

Det foreligger ingen informasjon.

#### **5.3 Råd til brannmannskaper**

Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes.

#### **5.4 Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender**

Ikke la slukkevannet havne i avløpet, jorden eller vassdrag.

### **AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp**

#### **6.1 Sikkerhetstiltak for personer, sersonlig verneutstyr og nødsfallinformasjon**

Bruk personlig verneutstyr. Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Bring personer i sikkerhet. Se sikkerhetstiltak under punkt 7 og 8.

#### **6.2 Miljøbeskyttelsestiltak**

Tildekk ventilasjon. La ikke komme ned i undergrunnen/bakken. Sørg for at avfall samles og lagres trygt.

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

Egnet material til absorbering: Universalbinder Samles sammen i egnede, lukkede beholder og avfallshåndteres. Rengjør grundig skitne gjenstander og gulv i henhold til miljøforskriftene.

#### **6.4 Henvisning til andre avsnitt**

Ingen

### **AVSNITT 7: Håndtering og lagring**

#### **7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**



#### **Beskyttelsestiltak**

Alle arbeidsoperasjoner skal prinsipielt gjøres slik at det så lite som mulig: Innånding av damp eller spray

#### **Brannverntiltak**

Pass på jording av beholdere, apparaturer, pumper og avsugsinnretninger.

#### **Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Sjakter og kanaler må beskyttes mot inntrengen av produktet.

#### **Spesifikke krav eller håndteringsreguleringer**

Gulv og forurensede gjenstander rengjøres med: Vann og såpe

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

Ingen

#### **7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

Ingen

### **AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse**

#### **8.1 Kontrollparametere**

# Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



**Handelsnavn :** NORDSON CLEANER C ODORLESS  
PN 7334087 (12 PACK) en PN 7334088 (4 PACK)  
**Redigert dato :** 27.02.2018  
**Utskriftsdato :** 01.07.2020

**Versjon (Redigert) :** 4.1.0 (4.0.0)

## Arbeidsplassgrenseverdi

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-nr. : 112-34-5

Grenseverditype (opprinnelsesland) : STEL ( EC )

Grenseverdi : 15 ppm / 101,2 mg/m<sup>3</sup>

Versjon : 07-02-2006

Grenseverditype (opprinnelsesland) : TWA ( EC )

Grenseverdi : 10 ppm / 67,5 mg/m<sup>3</sup>

Versjon : 07-02-2006

## 8.2 Eksponeringskontroller

### Personlig verneutstyr



### Øye- / ansiktsbeskyttelse

Vernebriller med sidebeskyttelse

### Hudvern

#### Håndvern

**Egnet type hansker :** DIN EN 374

**Egnet material :** NBR (Nitrilgummi) PVA (Polyvinylalkohol) PE (polyetylen)

**Nødvendige egenskaper :** væsketett.

**Penetrasjonstid (maksimal varighet) :** >480 min

**Tykkelse på hanskematerialet :** 0,12 mm

#### Kroppsbeskyttelse

Bruk bare passende, bekvemme og rene beskyttelsesklær.

### Pustebeskyttelse

Når tekniske avzugs- eller utluftnigstiltak ikke er mulig eller er utilstrekkelige, må en bruke pustevernustyr.

## Generelle helse- og sikkerhetsbestemmelser

Ikke spise, drikke, røyke, snuse på arbeidsplassen. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Ta av tilsølte eller kontaminerte klær umiddelbart. Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

**Utseende :** flytende

**Farge :** farveløs

**Lukt :** karakteristisk

#### Sikkerhetsrelevante data

|                                      |              |     |                          |
|--------------------------------------|--------------|-----|--------------------------|
| <b>Frysepunkt :</b>                  | ( 1013 hPa ) | <   | 0 °C                     |
| <b>Kokepunkt/kokeområde, start :</b> | ( 1013 hPa ) |     | Ingen data tilgjengelige |
| <b>Spaltningstemperatur :</b>        | ( 1013 hPa ) |     | Ingen data tilgjengelige |
| <b>Brannpunkt :</b>                  |              |     | 69 °C                    |
| <b>Antennelsestemperatur :</b>       |              |     | ikke oppdaget            |
| <b>Nedre eksplosjonsgrense :</b>     |              |     | ikke oppdaget            |
| <b>Øvre eksplosjonsgrense :</b>      |              |     | ikke oppdaget            |
| <b>Vapour Pressure :</b>             | ( 20 °C )    | ca. | 1 hPa                    |

# Sikkerhetsdatablad

## ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



**Handelsnavn :** NORDSON CLEANER C ODORLESS  
PN 7334087 (12 PACK) en PN 7334088 (4 PACK)  
**Redigert dato :** 27.02.2018  
**Utskriftsdato :** 01.07.2020  
**Versjon (Redigert) :** 4.1.0 (4.0.0)

|                                |           |                           |                   |
|--------------------------------|-----------|---------------------------|-------------------|
| <b>Tetthet :</b>               | ( 20 °C ) | 0,78                      | g/cm <sup>3</sup> |
| <b>Oppløselighet i vann :</b>  | ( 20 °C ) | ikke oppløselig           |                   |
| <b>pH-verdi :</b>              |           | ikke anvendelig           |                   |
| <b>log P O/W :</b>             |           | Ingen data tilgjengelige  |                   |
| <b>Flyttid :</b>               | ( 20 °C ) | Ingen data tilgjengelige  | DIN-beger 4 mm    |
| <b>Viskositet :</b>            | ( 20 °C ) | Ingen data tilgjengelige  |                   |
| <b>Luktgrense :</b>            |           | Ingen data tilgjengelige  |                   |
| <b>Relativ damp tetthet :</b>  | ( 20 °C ) | Ingen data tilgjengelige  |                   |
| <b>Fordunstingstall :</b>      |           | Ingen data tilgjengelige  |                   |
| <b>Oksiderende væsker :</b>    |           | Ikke anvendelig.          |                   |
| <b>Eksplosive egenskaper :</b> |           | Ingen data tilgjengelige. |                   |

### 9.2 Andre opplysninger

Ingen

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Det foreligger ingen informasjoner.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Det foreligger ingen informasjoner.

### 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Det foreligger ingen informasjoner.

### 10.4 Forhold som skal unngås

Det foreligger ingen informasjoner.

### 10.5 Uforenlige materialer

Det foreligger ingen informasjoner.

### 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Gasser/damp, brennbar

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akutt virkning

##### Akutt oral toksisitet

|                   |  |
|-------------------|--|
| Parameter :       | LD50 ( HYDROCARBONS, C11-C13, ISO-ALKANEN )                            |
| Eksponeringsvei : | Oral   |
| Regnearter :      | Rotte  |
| Virkedosering :   | > 5000 mg/kg   |
| Parameter :       | LD50 ( 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-nr. : 112-34-5 )                |
| Eksponeringsvei : | Oral   |
| Regnearter :      | Rotte  |
| Virkedosering :   | > 2000 mg/kg   |
| Parameter :       | LD50 ( HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLIC; Nota P ) |
| Eksponeringsvei : | Oral   |

# Sikkerhetsdatablad

## ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



**Handelsnavn :** NORDSON CLEANER C ODORLESS  
PN 7334087 (12 PACK) en PN 7334088 (4 PACK)  
**Redigert dato :** 27.02.2018  
**Utskriftsdato :** 08-05-2018

**Versjon (Redigert) :** 4.1.0 (4.0.0)

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Virkedosering :                    | > 5000 mg/kg   |
| <b>Akutt hudtoksisitet</b>         |  |
| Parameter :                        | LD50 ( HYDROCARBONS, C11-C13, ISO-ALKANEN )                            |
| Eksponeeringsvei :                 | Dermal   |
| Regneart :                         | Kanin  |
| Virkedosering :                    | > 5000 mg/kg   |
| Parameter :                        | LD50 ( 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-nr. : 112-34-5 )                |
| Eksponeeringsvei :                 | Dermal   |
| Regneart :                         | Kanin  |
| Virkedosering :                    | > 2000 mg/kg   |
| Parameter :                        | LD50 ( HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLIC; Nota P ) |
| Eksponeeringsvei :                 | Dermal   |
| Virkedosering :                    | > 5000 mg/kg   |
| <b>Akutt inhaleringstoksisitet</b> |  |
| Parameter :                        | LC50 ( HYDROCARBONS, C11-C13, ISO-ALKANEN )                            |
| Eksponeeringsvei :                 | Som kan innhaleres (damp)  |
| Regneart :                         | Rotte  |
| Virkedosering :                    | > 5000 mg/m <sup>3</sup>   |
| Parameter :                        | LC50 ( HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLIC; Nota P ) |
| Eksponeeringsvei :                 | Innånding  |
| Virkedosering :                    | > 4951 mg/m <sup>3</sup>   |

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1 Toksisitet

#### Toksisitet i vann

##### Akutt (kortsiktig) fisketoksisitet

|                    |   |
|--------------------|---|
| Parameter :        | LC0 ( HYDROCARBONS, C11-C13, ISO-ALKANEN )                            |
| Regneart :         | Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)                                    |
| Virkedosering :    | 1000 mg/l   |
| Eksponeeringstid : | 96 h  |
| Parameter :        | LC50 ( 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-nr. : 112-34-5 )               |
| Regneart :         | Lepomis macrochirus (solabbor)  |
| Virkedosering :    | 1300 mg/l   |
| Eksponeeringstid : | 96 h  |
| Parameter :        | LC0 ( HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLIC; Nota P ) |
| Regneart :         | Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)                                    |
| Virkedosering :    | 1000 mg/l   |
| Eksponeeringstid : | 96 h  |

##### Akutt (kortsiktig) daphnitoksisitet

|                    |   |
|--------------------|---|
| Parameter :        | EC0 ( HYDROCARBONS, C11-C13, ISO-ALKANEN )                            |
| Regneart :         | Daphnia magna (stor vannloppe)  |
| Virkedosering :    | 1000 mg/l   |
| Eksponeeringstid : | 48 h  |
| Parameter :        | EC50 ( 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-nr. : 112-34-5 )               |
| Regneart :         | Daphnia magna (stor vannloppe)  |
| Virkedosering :    | > 100 mg/l  |
| Eksponeeringstid : | 48 h  |
| Parameter :        | EC0 ( HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLIC; Nota P ) |
| Regneart :         | Daphnia magna (stor vannloppe)  |
| Virkedosering :    | 1000 mg/l   |

**Handelsnavn :** NORDSON CLEANER C ODORLESS  
PN 7334087 (12 PACK) en PN 7334088 (4 PACK)  
**Redigert dato :** 27.02.2018  
**Utskriftsdato :** 01.07.2020

**Versjon (Redigert) :** 4.1.0 (4.0.0)

|  |   |
|--|---|
| Eksponeeringstid :                         | 48 h  |
| <b>Kronisk (langsiktig) daphnitoksitet</b> |   |
| Parameter :                                | NOEC ( HYDROCARBONS, C11-C13, ISO-ALKANEN )                           |
| Regnearter :                               | Daphnia magna (stor vannloppe)  |
| Virkedosering :                            | 1 mg/l  |
| Eksponeeringstid :                         | 21 Days   |
| <b>Akutt (kortsiktig) algetoksitet</b>     |   |
| Parameter :                                | EC0 ( HYDROCARBONS, C11-C13, ISO-ALKANEN )                            |
| Regnearter :                               | Pseudokirchneriella subcapitata                                       |
| Virkedosering :                            | 1000 mg/l   |
| Eksponeeringstid :                         | 72 h  |
| Parameter :                                | NOELR ( HYDROCARBONS, C11-C13, ISO-ALKANEN )                          |
| Regnearter :                               | Pseudokirchneriella subcapitata                                       |
| Virkedosering :                            | 1000 mg/l   |
| Eksponeeringstid :                         | 72 h  |
| Parameter :                                | EC50 ( 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-nr. : 112-34-5 )               |
| Regnearter :                               | Scenedesmus subspicatus   |
| Virkedosering :                            | > 100 mg/l  |
| Eksponeeringstid :                         | 96 h  |
| Parameter :                                | EC0 ( HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLIC; Nota P ) |
| Regnearter :                               | Pseudokirchneriella subcapitata                                       |
| Virkedosering :                            | 1000 mg/l   |
| Eksponeeringstid :                         | 72 h  |

## 12.2 Opplysning om eliminering

Det foreligger ingen informasjon.

## 12.3 Bioakkumulasjonspotensial

Det foreligger ingen informasjon.

## 12.4 Mobilitet i jord

Det foreligger ingen informasjon.

## 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Det foreligger ingen informasjon.

## 12.6 Andre skadelige virkninger

Det foreligger ingen informasjon.

## 12.7 Ytterligere økotoksikologiske informasjoner

Ingen

## AVSNITT 13: Disponering

### 13.1 Avfallshåndterings-metoder

Utlevering til registrert renovasjonsfirma.

#### **Avfallshåndtering av produktet/innpakningen**

##### **Avfallshåndteringsmuligheter**

##### **Korrekt avhending / Emballasje**

Ikke kontaminerte og resttomte emballasjer kan bli tilført en gjenutnytting. Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

**Handelsnavn :** NORDSON CLEANER C ODORLESS  
PN 7334087 (12 PACK) en PN 7334088 (4 PACK)  
**Redigert dato :** 27.02.2018  
**Utskriftsdato :** 01.07.2020

**Versjon (Redigert) :** 4.1.0 (4.0.0)

#### 14.1 FN-nummer

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

#### 14.2 Offisiell benevnelse for transporten

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

#### 14.3 Klassifisering

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

#### 14.4 Emballasjegruppe

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

#### 14.5 Miljøfarer

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

#### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen

#### 14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

not applicable

### AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

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

Ingen

#### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det foreligger ingen informasjon, da det ikke må produseres en stoffsikkerhetsberetning.

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

#### 16.1 Endringsindikasjoner

02. Merkingselementer

#### 16.2 Forkortelser og akronymer

a.i. = Active ingredient

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists (US)

ADR = European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

AFHF = Aqueous Film Forming Foam

AISE = International Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products (joint project of AISE and CEFIC)

AOAC = AOAC International (formerly Association of Official Analytical Chemists)

aq. = Aqueous

ASTM = American Society of Testing and Materials (US)

atm = Atmosphere(s)

B.V. = Beperkt Vennootschap (Limited)

BCF = Bioconcentration Factor

bp = Boiling point at stated pressure

bw = Body weight

ca = (Circa) about

CAS No = Chemical Abstracts Service Number (see ACS - American Chemical Society)

CEFIC = European Chemical Industry Council (established 1972)

CIPAC = Collaborative International Pesticides Analytical Council

CLP = REGULATION (EC) No 1272/2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures.

Conc = Concentration

cP = CentiPoise

cSt = Centistokes



# Sikkerhetsdatablad

## ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



**Handelsnavn :** NORDSON CLEANER C ODORLESS  
PN 7334087 (12 PACK) en PN 7334088 (4 PACK)  
**Redigert dato :** 27.02.2018  
**Utskriftsdato :** 01.07.2020

**Versjon (Redigert) :** 4.1.0 (4.0.0)

---

d = Day(s)  
DIN = Deutsches Institut für Normung e.V.  
DNEL = Derived No-Effect Level  
DT50 = Time for 50% loss; half-life  
EbC50 = Median effective concentration (biomass, e.g. of algae)  
EC = European Community; European Commission  
EC50 = Median effective concentration  
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EU, outdated, now replaced by EC Number)  
ELINCS = European List of Notified (New) Chemicals (see Tab 7, Background - Guide)  
ErC50 = Median effective concentration (growth rate, e.g. of algae)  
EU = European Union  
EWC = European Waste Catalogue  
FAO = Food and Agriculture Organization (United Nations)  
GIFAP = Groupement International des Associations Nationales de Fabricants de Produits Agrochimiques (now CropLife International)  
h = Hour(s)  
hPa = HectoPascal (unit of pressure)  
IARC = International Agency for Research on Cancer  
IATA = International Air Transport Association  
IC50 = Concentration that produces 50% inhibition  
IMDG Code = International Maritime Dangerous Goods Code  
IMO = International Maritime Organization  
ISO = International Organization for Standardization  
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database  
IUPAC = International Union of Pure and Applied Chemistry  
kg = Kilogram  
Kow = Distribution coefficient between n-octanol and water  
kPa = KiloPascal (unit of pressure)  
LC50 = Concentration required to kill 50% of test organisms  
LD50 = Dose required to kill 50% of test organisms  
LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit  
LOAEL = Lowest observed adverse effect level  
mg = Milligram  
min = Minute(s)  
ml = Milliliter  
mmHg = Pressure equivalent to 1 mm of mercury (133.3 Pa)  
mp = Melting point  
MRL = Maximum Residue Limit  
MSDS = Material Safety Data Sheet  
n.o.s. = Not Otherwise Specified  
NIOSH = National Institute for Occupational Safety and Health (US)  
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level  
NOEC = No observed effect concentration  
NOEL = No Observable Effect Level  
NOx = Oxides of Nitrogen  
OECD = Organization for Economic Cooperation and Development  
OEL = Occupational Exposure Limits  
Pa = Pascal (unit of pressure)  
PBT = Persistent, Bioaccumulative or Toxic  
pH = -log<sub>10</sub> hydrogen ion concentration  
pKa = -log<sub>10</sub> acid dissociation constant  
PNEC = Previsible Non Effect Concentration  
POPs = Persistent Organic Pollutants  
ppb = Parts per billion  
PPE = Personal Protection Equipment

**Handelsnavn :** NORDSON CLEANER C ODORLESS  
PN 7334087 (12 PACK) en PN 7334088 (4 PACK)  
**Redigert dato :** 27.02.2018  
**Utskriftsdato :** 01.07.2020

**Versjon (Redigert) :** 4.1.0 (4.0.0)

---

ppm = Parts per million  
ppt = Parts per trillion  
PVC = Polyvinyl Chloride  
QSAR = Quantitative Structure-Activity Relationship  
REACH = Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals (EU, see NCP)  
SI = International System of Units  
STEL = Short-Term Exposure Limit  
tech. = Technical grade  
TSCA = Toxic Substances Control Act (US)  
TWA = Time-Weighted Average  
vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative  
WHO = World Health Organization = OMS  
y = Year(s)

### 16.3 Viktige litteratur-referanser og datakilder

Ingen

### 16.4 Klassifisering av blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Beregningsmetode

### 16.5 Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)

|      |   |
|------|---|
| H304 | Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. |
| H319 | Gir alvorlig øyeirritasjon.                                   |
| H400 | Meget giftig for liv i vann.                                  |
| H412 | Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.               |

### 16.6 Skoleringshenvisning

Ingen

### 16.7 Ytterligere informasjon

Les bruksanvisningen på etiketten.

---

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.

---