

# Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006  
(REACH)



Produktnavn : NORDSON CLEANER C ODORLESS  
PN 7334087 (12 PACK) en PN 7334088 (4 PACK)  
Bearbejdningsdato : 27.02.2018  
Trykt : 01.07.2020

Version (Revision) : 4.1.0 (4.0.0)

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

### 1.1 Produktidentifikator

Nordson Cleaner C Oderless

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

#### Relevant identificeret brug

Vaske- og rensesubstanter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter)

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

#### Leverandør (producent/importør/enerepræsentant/efterfølgende bruger/forhandler)

Nordson Benelux BV

**Gade :** Bergerstraat 10

**Postnr./By :** 6226 BD Maastricht (Holland)

**Telefon :** 00800 7001 7001

**Kontaktperson for oplysninger :** [ESC-BNL@NORDSON.COM](mailto:ESC-BNL@NORDSON.COM)

### 1.4 Nødtelefon

00800 7001 7001

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Asp. Tox. 1 ; H304 - Aspirationsfare : Kategori 1 ; Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

### 2.2 Mærkningselementer

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

##### Farepiktogrammer



Sundhedsfarer (GHS08)

##### Signalord

Farlig

##### Fareafgørende komponent(er) som skal etiketteres

HYDROCARBONS, C11-C13, ISO-ALKANEN

##### Faresætninger

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

##### Sikkerhedsætninger

P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge/....

P331 Fremkald IKKE opkastning.

P405 Opbevares under lås.

### 2.3 Andre farer

Intet

# Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006  
(REACH)



Produktnavn : NORDSON CLEANER C ODORLESS  
PN 7334087 (12 PACK) en PN 7334088 (4 PACK)  
Bearbejdningsdato : 27.02.2018  
Trykt : 01.07.2020

Version (Revision) : 4.1.0 (4.0.0)

## PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

### 3.2 Blandinger

#### Beskrivelse

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

#### Farlige indholdsstoffer

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

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

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

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

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

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

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

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

#### Yderligere oplysninger

Fuld ordlyd af H- og EUH sætninger: se punkt 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig (Vis etiketten, hvis det er muligt). Giv aldrig noget i munden på en bevidstløs person eller ved forekommende kramper. Skift forurenede, gennemblødt tøj.

#### Ved indånding

Før de berørte ud i frisk luft og hold dem varme og rolige. Kontakt læge ved irritation af åndedrætsorganerne.

#### Ved kontakt med hud

Afvaskes straks med: Vand og sæbe

#### Efter øjenkontakt

Ved øjenkontakt skyl omgående 10 til 15 minutter med rindende vand ved let åbnet øjenlåg og søg øjenlæge.

#### Ved indtagelse

Skyl munden grundigt med rigeligt vand (kun hvis personen er ved bevidsthed) efter indtagelse og søg omgående lægehjælp. Fremkald IKKE opkastning.

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

Følgende symptomer kan optræde: Lungeødem

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

Der foreligger ingen oplysninger.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

Egnet slukningsmiddel

# Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnavn : NORDSON CLEANER C ODORLESS  
PN 7334087 (12 PACK) en PN 7334088 (4 PACK)  
Bearbejdningsdato : 27.02.2018  
Trykt : 01.07.2020

Version (Revision) : 4.1.0 (4.0.0)

Skum Forstøvet vand

## Uegnet slukningsmiddel

Hård vandstråle

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

Der foreligger ingen oplysninger.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

### 5.4 Yderligere oplysninger

Slukningsvand må ikke nå ud i kloaken eller vandløb.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Benyt personbeskyttelsesudstyr. Sørg for tilstrækkelig udluftning. Bring folk i sikkerhed. Se beskyttelsesforholdsregler under punkt 7 og 8.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Afløb bør afdækkes. Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden. Garanter at affald opsamles og lagres et sikkert sted.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

egnet materiale til optagelsen: Universalbinder Samles i egnede lukkede beholdere og bortskaffes. Rens grundigt beskidte genstande og gulv under iagttagelse af miljøreglerne.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Intet

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering



#### Sikkerhedsforanstaltninger

Alle arbejdsprocedurer skal principielt udformes således, at muligheden for følgende holdes så ringe som muligt:  
Inhalering af dampe og tåge/aerosoler

#### Brændbeskyttelsesforholdsregler

Planlæg jordforbindelse til beholdere, apparater, pumper og udsugningsanlæg.

#### Miljø sikkerhedsforanstaltninger

Skakter og kanaler skal beskyttes mod produktets indtrængen.

#### Specifikke krav eller håndteringsregler

Rens gulv og forurenede genstande med: Vand og sæbe

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Intet

### 7.3 Særlige anvendelser

Intet

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

# Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



**Produktnavn :** NORDSON CLEANER C ODORLESS  
PN 7334087 (12 PACK) en PN 7334088 (4 PACK)  
**Bearbejdningsdato :** 27.02.2018  
**Trykt :** 01.07.2020

**Version (Revision) :** 4.1.0 (4.0.0)

## 8.1 Kontrolparametre

### Grænseværdier for arbejdsplads

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

Grænseværditype (oprindelsesland) : STEL ( EC )

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

Version : 07-02-2006

Grænseværditype (oprindelsesland) : TWA ( EC )

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

Version : 07-02-2006

## 8.2 Eksponeringskontrol

### Personlige værnemidler



### Beskyttelsesbriller/ansigtsværn

Briller med sidebeskyttelse

### Hudbeskyttelse

#### Håndbeskyttelse

**Egnet handsketype :** DIN EN 374

**Egnet materiale :** NBR (Nitrilkautsjuk) PVA (polyvinylalkohol) PE (polyethan)

**Nødvendige egenskaber :** væsketæt.

**Gennemtrængningstid (maksimal bæretid) :** >480 min

**Handskematerialets tykkelse :** 0,12 mm

#### Beskyttelse af kroppen

Bær kun passende, bekvemt siddende og ren beskyttelsesdragt.

### Åndedrætsbeskyttelse

Hvis tekniske udsugnings- og udluftningsforanstaltninger er umulige eller utilstrækkelige, skal der bæres åndedrætsværn.

### Generelle sundheds- og hygiejneforholdsregler

På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Tag straks snavset, vædet tøj af. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

**Udseende :** flydende

**Farve :** farveløs

**Lugt :** karakteristisk

#### Sikkerhedsrelevante data

<b>Frysepunkt :</b>	( 1013 hPa )	<	0 °C
<b>Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval :</b>	( 1013 hPa )		Ingen data disponible
<b>Nedbrydningstemperatur :</b>	( 1013 hPa )		Ingen data disponible
<b>Brændepunkt :</b>			69 °C
<b>Antændelsestemperatur :</b>			ikke oplyst
<b>Nedre eksplosionsgrænse :</b>			ikke oplyst

# Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



**Produktnavn :** NORDSON CLEANER C ODORLESS  
PN 7334087 (12 PACK) en PN 7334088 (4 PACK)  
**Bearbejdningsdato :** 27.02.2018  
**Trykt :** 01.07.2020

**Version (Revision) :** 4.1.0 (4.0.0)

<b>Øverste eksplosionsgrænse :</b>			ikke oplyst	
<b>Vapour Pressure :</b>	( 20 °C )	ca.	1	hPa
<b>Massefylde :</b>	( 20 °C )		0,78	g/cm <sup>3</sup>
<b>Opløselighed i vand :</b>	( 20 °C )		uopløselig	
<b>pH-værdi :</b>			ikke relevant	
<b>log P O/W :</b>			Ingen data disponible	
<b>Udløbstid :</b>	( 20 °C )		Ingen data disponible	DIN-baeger 4 mm
<b>Viskositet :</b>	( 20 °C )		Ingen data disponible	
<b>Lugtgrænse :</b>			Ingen data disponible	
<b>Relativ damptæthed :</b>	( 20 °C )		Ingen data disponible	
<b>Fordampningstal :</b>			Ingen data disponible	
<b>Brandnærende væsker :</b>		Ikke relevant.		
<b>Eksplosive egenskaber :</b>		Ingen data disponible.		

## 9.2 Andre oplysninger

Intet

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Der foreligger ingen oplysninger.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Der foreligger ingen oplysninger.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Der foreligger ingen oplysninger.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Der foreligger ingen oplysninger.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Der foreligger ingen oplysninger.

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Gasser/pampe, antændelige

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akutte effekter

##### Akut oral toksicitet

Parameter : LD50 ( HYDROCARBONS, C11-C13, ISO-ALKANEN )

Eksponeringsvej : Oral

Art : Rotte

Effektdosis : > 5000 mg/kg

Parameter : LD50 ( 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-nr. : 112-34-5 )

Eksponeringsvej : Oral

Art : Rotte

Effektdosis : > 2000 mg/kg

Parameter : LD50 ( HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLIC; Nota P )

Eksponeringsvej : Oral

Effektdosis : > 5000 mg/kg

##### Akut dermal toksicitet

Parameter : LD50 ( HYDROCARBONS, C11-C13, ISO-ALKANEN )

# Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006  
(REACH)



**Produktnavn :** NORDSON CLEANER C ODORLESS  
PN 7334087 (12 PACK) en PN 7334088 (4 PACK)  
**Bearbejdningsdato :** 27.02.2018  
**Trykt :** 01.07.2020  
**Version (Revision) :** 4.1.0 (4.0.0)

Eksponeringsvej : Dermal  
Art : Kanin  
Effektdosis : > 5000 mg/kg  
Parameter : LD50 ( 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-nr. : 112-34-5 )  
Eksponeringsvej : Dermal  
Art : Kanin  
Effektdosis : > 2000 mg/kg  
Parameter : LD50 ( HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLIC; Nota P )  
Eksponeringsvej : Dermal  
Effektdosis : > 5000 mg/kg  
**Akut inhaleringstoksicitet**  
Parameter : LC50 ( HYDROCARBONS, C11-C13, ISO-ALKANEN )  
Eksponeringsvej : Inhalativ (damp)  
Art : Rotte  
Effektdosis : > 5000 mg/m<sup>3</sup>  
Parameter : LC50 ( HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLIC; Nota P )  
Eksponeringsvej : Indånding  
Effektdosis : > 4951 mg/m<sup>3</sup>

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

#### Akvatoksicitet

##### Akut (kortvarig) fisketoksicitet

Parameter : LC0 ( HYDROCARBONS, C11-C13, ISO-ALKANEN )  
Art : Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)  
Effektdosis : 1000 mg/l  
Eksponeringsstid : 96 h  
Parameter : LC50 ( 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-nr. : 112-34-5 )  
Art : Lepomis macrochirus (Bluegill)  
Effektdosis : 1300 mg/l  
Eksponeringsstid : 96 h  
Parameter : LC0 ( HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLIC; Nota P )  
Art : Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)  
Effektdosis : 1000 mg/l  
Eksponeringsstid : 96 h

##### Akut (kort varsel) daphnientoksicitet

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

##### Kroniske (langsigtede) daphnientoksicitet

Parameter : NOEC ( HYDROCARBONS, C11-C13, ISO-ALKANEN )

# Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006  
(REACH)



**Produktnavn :** NORDSON CLEANER C ODORLESS  
PN 7334087 (12 PACK) en PN 7334088 (4 PACK)  
**Bearbejdningsdato :** 27.02.2018  
**Trykt :** 01.07.2020

**Version (Revision) :** 4.1.0 (4.0.0)

Art : Daphnia magna (stor vandloppe)  
Effektdosis : 1 mg/l  
Eksponeeringstid : 21 Days

#### Akut (kort varsel) algetoxicitet

Parameter : EC0 ( HYDROCARBONS, C11-C13, ISO-ALKANEN )

Art : Pseudokirchneriella subcapitata  
Effektdosis : 1000 mg/l  
Eksponeeringstid : 72 h

Parameter : NOELR ( HYDROCARBONS, C11-C13, ISO-ALKANEN )

Art : Pseudokirchneriella subcapitata  
Effektdosis : 1000 mg/l  
Eksponeeringstid : 72 h

Parameter : EC50 ( 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-nr. : 112-34-5 )

Art : Scenedesmus subspicatus  
Effektdosis : > 100 mg/l  
Eksponeeringstid : 96 h

Parameter : EC0 ( HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLIC; Nota P )

Art : Pseudokirchneriella subcapitata  
Effektdosis : 1000 mg/l  
Eksponeeringstid : 72 h

#### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Der foreligger ingen oplysninger.

#### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Der foreligger ingen oplysninger.

#### 12.4 Mobilitet i jord

Der foreligger ingen oplysninger.

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

Der foreligger ingen oplysninger.

#### 12.6 Andre negative virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

#### 12.7 Yderligere økotoksikologiske oplysninger

Intet

### PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

#### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Overdragelse til godkendt renovationselskab.

#### Bortskaffelse af produkt/emballage

##### Affaldsbehandlingsløsninger

##### Korrekt bortskaffelse / Pakning

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed. Forurenede emballage bør behandles som produktet.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### 14.1 UN-nummer

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

#### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

# Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006  
(REACH)



**Produktnavn :** NORDSON CLEANER C ODORLESS  
PN 7334087 (12 PACK) en PN 7334088 (4 PACK)  
**Bearbejdningsdato :** 27.02.2018  
**Trykt :** 01.07.2020

**Version (Revision) :** 4.1.0 (4.0.0)

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

## 14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

## 14.4 Emballagegruppe

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

## 14.5 Miljøfarer

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

## 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Intet

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

not applicable

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Intet

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der foreligger ingen oplysninger, da der ikke skal laves en sikkerhedsrapport for stoffet.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### 16.1 Oplysninger om ændringer

02. Mærkningselementer

### 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  
AFFF = 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  
d = Day(s)  
DIN = Deutsches Institut für Normung e.V.  
DNEL = Derived No-Effect Level  
DT50 = Time for 50% loss; half-life



# Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006  
(REACH)



**Produktnavn :** NORDSON CLEANER C ODORLESS  
PN 7334087 (12 PACK) en PN 7334088 (4 PACK)  
**Bearbejdningsdato :** 27.02.2018  
**Trykt :** 01.07.2020

**Version (Revision) :** 4.1.0 (4.0.0)

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  
ppm = Parts per million  
ppt = Parts per trillion  
PVC = Polyvinyl Chloride  
QSAR = Quantitative Structure-Activity Relationship

## Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006  
(REACH)



**Produktnavn :** NORDSON CLEANER C ODORLESS  
PN 7334087 (12 PACK) en PN 7334088 (4 PACK)  
**Bearbejdningsdato :** 27.02.2018  
**Trykt :** 01.07.2020

**Version (Revision) :** 4.1.0 (4.0.0)

---

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 Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder

Intet

### 16.4 Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. regulativ (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Beregningsmetode

### 16.5 Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.  
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### 16.6 Kursushenvisninger

Intet

### 16.7 Yderligere oplysninger

Bemærk brugsanvisning på etiketten.

---

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.

---