

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**



**Nom commercial du produit :** NORDSON CLEANER C ODORLESS  
PN 7334087 (12 PACK) en PN 7334088 (4 PACK)  
**Date d'exécution :** 27.02.2018  
**Date d'édition :** 08-05-2018

**Version (Révision) :** 4.1.0 (4.0.0)

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/ l'entreprise**

**1.1 Identificateur de produit**

Nordson Cleaner C Odorless

**1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

**Utilisations identifiées pertinentes**

Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants)

**1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**  
**Fournisseur (fabricant/importateur/représentant exclusif/utilisateur en aval/revendeur)**

Nordson Benelux BV

**Rue :** Bergerstraat 10

**Code postal/Lieu :** 6226 BD Maastricht (Pays-Bas)

**Téléphone :** 00800 7001 7001

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

**1.4 Numéro d'appel d'urgence**

00800 7001 7001

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

**2.1 Classification de la substance ou du mélange**

**Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

Asp. Tox. 1 ; H304 - Danger par aspiration : Catégorie 1 ; Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

**2.2 Éléments d'étiquetage**

**Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

**Pictogrammes des risques**



Danger pour la santé (GHS08)

**Mention d'avertissement**

Danger

**Composant(s) déterminant la classification de danger pour l'étiquetage**

HYDROCARBURES, C11-C13, ISO-ALCANES

**Mentions de danger**

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

**Conseils de prudence**

P301+P310 EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P331 NE PAS faire vomir.

P405 Garder sous clef.

**2.3 Autres dangers**

Aucune

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**



**Nom commercial du produit :** NORDSON CLEANER C ODORLESS  
PN 7334087 (12 PACK) en PN 7334088 (4 PACK)  
**Date d'exécution :** 27.02.2018  
**Date d'édition :** 08-05-2018

**Version (Révision) :** 4.1.0 (4.0.0)

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.2 Mélanges

##### Description

Mélange de solvants entre autres basé sur de l'huile de colza naturelle estérifiée, émulsifiant et inhibiteur de corrosion

##### Composants dangereux

HYDROCARBURES, C11-C13, ISO-ALCANES ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119456810-40 ; N°CE : 920-901-0

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

2-(2-BUTOXYÉTHOXY)ÉTHANOL ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119475104-44 ; N°CE : 203-961-6 ; N°CAS : 112-34-5

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

HYDROCABURES, C10-C13, N-ALKANEN, ISO-ALKANEN, CYCLIQUE; Nota P ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119457273-39 ; N°CE : 918-481-9

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

ALCOHOLS, C12-14 ETHOXYLATED ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119487984-16 ; N°CE : 500-213-3; N°CAS : 68439-50-9

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

##### Indications diverses

Texte des phrases H- et EUH: voir section 16.

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Si la victime est inconsciente ou si elle souffre de crampes, ne jamais lui faire ingurgiter quoi que ce soit. Changer les vêtements souillés ou mouillés.

##### En cas d'inhalation

Transporter la victime à l'air libre, la protéger par une couverture et la maintenir immobile. En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin.

##### En cas de contact avec la peau

Se laver immédiatement avec: Eau et savon

##### Après contact avec les yeux

en cas de contact avec les yeux, paupière ouverte rincer immédiatement à l'eau courante 10 à 15 minutes et consulter un ophtalmologiste.

##### En cas d'ingestion

Après ingestion, rincer la bouche de la victime consciente à l'eau et appeler immédiatement le médecin. NE PAS faire vomir.

#### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Les symptômes suivants peuvent se manifester: Oedème pulmonaire

#### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucune information disponible.

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**



**Nom commercial du produit :** NORDSON CLEANER C ODORLESS  
PN 7334087 (12 PACK) en PN 7334088 (4 PACK)  
**Date d'exécution :** 27.02.2018  
**Date d'édition :** 08-05-2018

**Version (Révision) :** 4.1.0 (4.0.0)

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyens d'extinction

#### Moyen d'extinction approprié

Mousse Brouillard d'eau

#### Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau de forte puissance

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucune information disponible.

### 5.3 Conseils aux pompiers

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

### 5.4 Indications diverses

Ne pas laisser les eaux d'extinction s'écouler dans les égouts ou les cours d'eau.

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Utiliser un équipement de protection personnel. Assurer une aération suffisante. Evacuer les personnes en lieu sûr. Voir les mesures de protection aux points 7 et 8.

### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Colmater les bouches de canalisations. Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol. S'assurer que les déchets sont collectés et stockés en lieu sûr.

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Matière appropriée pour recueillir le produit: Liant universel Collecter dans des récipients appropriés, fermés et apporter à la déchetterie. Nettoyer soigneusement le sol et les objets souillés en se conformant aux réglementations relatives à l'environnement.

### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Aucune

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger



#### Mesures de protection

Concevoir en règle générale tous les procédés de travail de manière à réduire autant que possible les risques suivants:  
Inhalation des vapeurs ou brouillards/aérosols

#### Mesures de lutte contre l'incendie

Prévoir une mise à terre des récipients, appareillages, pompes et dispositifs d'aspiration.

#### Précautions pour la protection de l'environnement

Protéger puits et canalisation d'une infiltration du produit.

#### Exigences spécifiques ou réglementations de la manipulation

Nettoyer le sol et les objets souillés avec : Eau et savon

### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Aucune

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**



**Nom commercial du produit :** NORDSON CLEANER C ODORLESS  
PN 7334087 (12 PACK) en PN 7334088 (4 PACK)  
**Date d'exécution :** 27.02.2018  
**Date d'édition :** 08-05-2018

**Version (Révision) :** 4.1.0 (4.0.0)

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites au poste de travail

2-(2-BUTOXYÉTHOXY)ÉTHANOL ; N°CAS : 112-34-5

Type de valeur limite (pays d'origine) : STEL ( EC )

Valeur seuil : 15 ppm / 101,2 mg/m<sup>3</sup>  
Version : 07-02-2006

Type de valeur limite (pays d'origine) : TWA ( EC )

Valeur seuil : 10 ppm / 67,5 mg/m<sup>3</sup>  
Version : 07-02-2006

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Protection individuelle



#### Protection yeux/visage

Lunettes avec protections sur les côtés

#### Protection de la peau

##### Protection des mains

**Modèle de gants adapté :** DIN EN 374

**Matériau approprié :** NBR (Caoutchouc nitrile) PVA (alcool polyvinylique) PE (polyéthylène)

**Caractéristiques exigées :** imperméable aux liquides.

**Temps de pénétration (durée maximale de port) :** >480 min

**Épaisseur du matériau des gants :** 0,12 mm

##### Protection corporelle

Porter uniquement des vêtements de protection de bonne taille, confortables et propres.

#### Protection respiratoire

Lorsque les mesures techniques d'aspiration ou de ventilation ne sont pas possibles ou insuffisantes, il est indispensable de porter une protection respiratoire.

#### Mesures générales de protection et d'hygiène

ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

**Aspect :** liquide  
**Couleur :** incolore  
**Odeur :** caractéristique

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**



**Nom commercial du produit :** NORDSON CLEANER C ODORLESS  
PN 7334087 (12 PACK) en PN 7334088 (4 PACK)  
**Date d'exécution :** 27.02.2018  
**Date d'édition :** 08-05-2018

**Version (Révision) :** 4.1.0 (4.0.0)

**Données de sécurité**

<b>Point de congélation :</b>	( 1013 hPa )	<	0 °C	
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition :</b>	( 1013 hPa )		Aucune donnée disponible	
<b>Température de décomposition :</b>	( 1013 hPa )		Aucune donnée disponible	
<b>Point éclair :</b>			69 °C	
<b>Température d'ignition :</b>			non déterminé	
<b>Limite inférieure d'explosivité :</b>			non déterminé	
<b>Limite supérieure d'explosivité :</b>			non déterminé	
<b>Vapour Pressure :</b>	( 20 °C )	env.	1 hPa	
<b>Densité :</b>	( 20 °C )		0,78 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Solubilité dans l'eau :</b>	( 20 °C )		insoluble	
<b>pH :</b>			non applicable	
<b>log P O/W :</b>			Aucune donnée disponible	
<b>Temps d'écoulement :</b>	( 20 °C )		Aucune donnée disponible	DIN gobelet 4 mm
<b>Viscosité :</b>	( 20 °C )		Aucune donnée disponible	
<b>Seuil olfactif :</b>			Aucune donnée disponible	
<b>Densité relative de la vapeur :</b>	( 20 °C )		Aucune donnée disponible	
<b>Indice d'évaporation :</b>			Aucune donnée disponible	
<b>Liquides comburants :</b>			Non applicable.	
<b>Propriétés explosives :</b>			Aucune donnée disponible.	

**9.2 Autres informations**

Aucune

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

**10.1 Réactivité**

Aucune information disponible.

**10.2 Stabilité chimique**

Aucune information disponible.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

Aucune information disponible.

**10.4 Conditions à éviter**

Aucune information disponible.

**10.5 Matières incompatibles**

Aucune information disponible.

**10.6 Produits de décomposition dangereux**

Gaz/vapeurs, inflammable

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

**11.1 Informations sur les effets toxicologiques**

**Effets aigus**

Toxicité orale aiguë

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**



**Nom commercial du produit :** NORDSON CLEANER C ODORLESS  
PN 7334087 (12 PACK) en PN 7334088 (4 PACK)  
**Date d'exécution :** 27.02.2018  
**Date d'édition :** 08-05-2018

**Version (Révision) :** 4.1.0 (4.0.0)

Paramètre : DL50 ( HYDROCARBURES, C11-C13, ISO-ALCANES )  
Voie d'exposition : Par voie orale  
Espèce : Rat  
Dose efficace : > 5000 mg/kg  
Paramètre : DL50 ( 2-(2-BUTOXYÉTHOXY)ÉTHANOL ; N°CAS : 112-34-5 )  
Voie d'exposition : Par voie orale  
Espèce : Rat  
Dose efficace : > 2000 mg/kg  
Paramètre : DL50 ( HYDROCARBURES, C10-C13, N-ALKANEN, ISO-ALKANEN, CYCLIQUE; Nota P )  
Voie d'exposition : Par voie orale  
Dose efficace : > 5000 mg/kg

**Toxicité dermique aiguë**

Paramètre : DL50 ( HYDROCARBURES, C11-C13, ISO-ALCANES )  
Voie d'exposition : Dermique  
Espèce : Lapin  
Dose efficace : > 5000 mg/kg  
Paramètre : DL50 ( 2-(2-BUTOXYÉTHOXY)ÉTHANOL ; N°CAS : 112-34-5 )  
Voie d'exposition : Dermique  
Espèce : Lapin  
Dose efficace : > 2000 mg/kg  
Paramètre : DL50 ( HYDROCARBURES, C10-C13, N-ALKANEN, ISO-ALKANEN, CYCLIQUE; Nota P )  
Voie d'exposition : Dermique  
Dose efficace : > 5000 mg/kg

**Toxicité inhalatrice aiguë**

Paramètre : CL50 ( HYDROCARBURES, C11-C13, ISO-ALCANES )  
Voie d'exposition : Par inhalation (vapeur)  
Espèce : Rat  
Dose efficace : > 5000 mg/m<sup>3</sup>  
Paramètre : CL50 ( HYDROCARBURES, C10-C13, N-ALKANEN, ISO-ALKANEN, CYCLIQUE; Nota P )  
Voie d'exposition : Inhalation  
Dose efficace : > 4951 mg/m<sup>3</sup>

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

**12.1 Toxicité**

**Toxicité aquatique**

**Toxicité aiguë (à court terme) pour le poisson**

Paramètre : LC0 ( HYDROCARBURES, C11-C13, ISO-ALCANES )  
Espèce : Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)  
Dose efficace : 1000 mg/l  
Temps d'exposition : 96 h  
Paramètre : CL50 ( 2-(2-BUTOXYÉTHOXY)ÉTHANOL ; N°CAS : 112-34-5 )  
Espèce : Lepomis macrochirus (crapet arlequin)  
Dose efficace : 1300 mg/l  
Temps d'exposition : 96 h  
Paramètre : LC0 ( HYDROCARBURES, C10-C13, N-ALKANEN, ISO-ALKANEN, CYCLIQUE; Nota P )  
Espèce : Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)  
Dose efficace : 1000 mg/l  
Temps d'exposition : 96 h

**Aiguë (à court terme) toxicité pour le daphnia**

Paramètre : EC0 ( HYDROCARBURES, C11-C13, ISO-ALCANES )

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



**Nom commercial du produit :** NORDSON CLEANER C ODORLESS  
PN 7334087 (12 PACK) en PN 7334088 (4 PACK)  
**Date d'exécution :** 27.02.2018  
**Date d'édition :** 08-05-2018

**Version (Révision) :** 4.1.0 (4.0.0)

Espèce : Daphnia magna (puce d'eau géante)  
Dose efficace : 1000 mg/l  
Temps d'exposition : 48 h  
Paramètre : EC50 ( 2-(2-BUTOXYÉTHOXY)ÉTHANOL ; N°CAS : 112-34-5 )  
Espèce : Daphnia magna (puce d'eau géante)  
Dose efficace : > 100 mg/l  
Temps d'exposition : 48 h  
Paramètre : EC0 ( HYDROCARBURES, C10-C13, N-ALKANEN, ISO-ALKANEN, CYCLIQUE; Nota P )  
Espèce : Daphnia magna (puce d'eau géante)  
Dose efficace : 1000 mg/l  
Temps d'exposition : 48 h

### Chronique (à long terme) toxicité pour la daphnia

Paramètre : NOEC ( HYDROCARBURES, C11-C13, ISO-ALCANES )  
Espèce : Daphnia magna (puce d'eau géante)  
Dose efficace : 1 mg/l  
Temps d'exposition : 21 Jours

### Aiguë (à court terme) toxicité pour les algues

Paramètre : EC0 ( HYDROCARBURES, C11-C13, ISO-ALCANES )  
Espèce : Pseudokirchneriella subcapitata  
Dose efficace : 1000 mg/l  
Temps d'exposition : 72 h  
Paramètre : NOELR ( HYDROCARBURES, C11-C13, ISO-ALCANES )  
Espèce : Pseudokirchneriella subcapitata  
Dose efficace : 1000 mg/l  
Temps d'exposition : 72 h  
Paramètre : EC50 ( 2-(2-BUTOXYÉTHOXY)ÉTHANOL ; N°CAS : 112-34-5 )  
Espèce : Scenedesmus subspicatus  
Dose efficace : > 100 mg/l  
Temps d'exposition : 96 h  
Paramètre : EC0 ( HYDROCARBURES, C10-C13, N-ALKANEN, ISO-ALKANEN, CYCLIQUE; Nota P )  
Espèce : Pseudokirchneriella subcapitata  
Dose efficace : 1000 mg/l  
Temps d'exposition : 72 h

## 12.2 Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

## 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible.

## 12.4 Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

## 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune information disponible.

## 12.6 Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

## 12.7 Autres informations écotoxicologiques

Aucune

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**



**Nom commercial du produit :** NORDSON CLEANER C ODORLESS  
PN 7334087 (12 PACK) en PN 7334088 (4 PACK)  
**Date d'exécution :** 27.02.2018  
**Date d'édition :** 08-05-2018

**Version (Révision) :** 4.1.0 (4.0.0)

Remise à une entreprise d'élimination de déchets agréée.

**Élimination du produit/de l'emballage**

**Solutions pour traitement des déchets**

**Élimination appropriée / Emballage**

Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage. Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

**14.1 Numéro ONU**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

**14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

**14.3 Classe(s) de danger pour le transport**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

**14.4 Groupe d'emballage**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

**14.5 Dangers pour l'environnement**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Aucune

**14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC**

not applicable

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**

**15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

Aucune

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune information disponible puisqu'on ne doit produire aucun rapport de sécurité pour cette substance.

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

**16.1 Indications de changement**

02. Éléments d'étiquetage

**16.2 Abréviations et acronymes**

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)



**Fiche de données de sécurité**  
**conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**



**Nom commercial du produit :** NORDSON CLEANER C ODORLESS  
PN 7334087 (12 PACK) en PN 7334088 (4 PACK)  
**Date d'exécution :** 27.02.2018  
**Date d'édition :** 08-05-2018

**Version (Révision) :** 4.1.0 (4.0.0)

---

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  
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

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**



**Nom commercial du produit :** NORDSON CLEANER C ODORLESS  
PN 7334087 (12 PACK) en PN 7334088 (4 PACK)  
**Date d'exécution :** 27.02.2018  
**Date d'édition :** 08-05-2018

**Version (Révision) :** 4.1.0 (4.0.0)

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 = -log10 hydrogen ion concentration  
pKa = -log10 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  
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 Références littéraires et sources importantes des données

Aucune

### 16.4 Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Méthode de calcul

### 16.5 Texte des phrases H- et EUH (Numéro et texte intégral)

H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### 16.6 Indications de stage professionnel

Aucune

### 16.7 Informations complémentaires

Respecter le mode d'emploi sur l'étiquette.

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.