

FICHE DE DONNEES DE SECURITE
(selon les normes 1907/2006/CE)

1. Identification de la substance ou de la préparation et de la société

Nom du produit Nordson Cleaner C PN771192 (12 pack) PN771665 (4 pack)
 Application Produit pour enlever des colles
 Nordson Benelux BV ESC-BNL@NORDSON.COM
 Bergerstraat 10 WWW.NORDSON.COM
 6226 BD MAASTRICHT
 Tel: 00800 7001 7001
 Fax: 00800 7002 7002

2. Dangers

Dangers principaux Irritant pour les yeux et la peau. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

3. Composition et informations sur les composants

Nom chimique de la substance	mélange des huiles naturelles essentielles, eau et émulsifiant		
Composants dangereux (concerne les matières pures)	Poids %	N°Cas	N°EINECS.
Terpènes des oranges Xn ; N; R10, R38, R43, R50/53, R65 (<i>essence d'agrumes</i>)	>30	8028-48-6	232-433-8
Mélange de tensides anioniques et non ioniques, Xi, R38, R41	1-5	mélange	mélange
Hydrocarbures aliphatiques (Nota P) Xn; R65, R66	>30	649-422-00-2	265-149-8
Règlement (CE) No 648/2004 relatif aux détergents / Étiquetage du			
Tensioactifs non ioniques			<5%
Tensioactifs anioniques			<5%

4. Premiers secours

Inspiration de l'air fraîche, repos, consulter un médecin
 Contact avec la peau Enlever immédiatement les vêtements souillés ou imbibés. Laver soigneusement à l'eau et au savon la peau souillée. Si l'irritation persiste consulter un médecin.
 Contact avec les yeux Tenir les paupières ouvertes et rincer abondamment avec de l'eau. Toujours consulter un médecin.
 Interne Rincer la bouche avec de l'eau, cracher, ne pas vomir, consulter un médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés CO2, poudre sèche, jet d'eau, mousse
 Moyens d'extinction non appropriés Tous les autres moyens
 Risque d'exposition Non connue
 Produits dangereux de décomposition Non connue
 Équipement spécial pour pompiers équipement de protection standard, éventuellement porter un appareil respiratoire

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles Pour protection personnelle voir rubrique 8
 Précautions d'environnement Collecter autant que possible le produit dans un conteneur pour réutilisation ou recyclage.
 Méthodes de nettoyage Enlever avec un absorbant et stocker dans un bidon

7. Manipulation et stockage

Manipulation bonne ventilation
 Mesures techniques/précautions les mesures de précaution standard pour les nettoyants
 Stockage bien fermer l'emballage lors du stockage. Stocker selon les dispositions légales nationales.
 Matière d'emballage polyéthylène, PET, métal

8. Mesures d'exposition et de protection personnelle

Mesures techniques ventilation normale, éviter les charges électrostatiques ou autres sources d'ignition.
 Mesures d'hygiène ne pas manger, ni boire, ni fumer lors l'usage
 Limite(s) d'exposition VALEUR-VLD: aucune prescription légale est d'application
 Protection personnelle
 - respiration bonne ventilation
 - mains port de gants (PVC)
 - yeux port de lunettes de sécurité
 - peau/corps éviter le contact avec la peau

9. Propriétés physiques et chimiques

Etat physique liquide
 Couleur Vert/blue
 Odeur Citron
 Point d'ébullition n.d.
 pH n.a.
 Viscosité n.d.
 Point de fusion n.d.
 Pression de vapeur n.d.
 Densité de vapeur n.d.
 Densité relative 0,82 gr/ml
 Point d'éclair 64°C
 Température d'auto inflammation >200°C
 Limites d'explosibilité en %
 - dessous n.d.
 - dessus n.d.
 Propriétés d'oxydation Aucune

Solubilité

- Solubilité à l'eau Emulsifiable

10. Stabilité et réactivité

Stabilité Stable dans des circonstances normales
 Circonstances à éviter Eviter l'accumulation de charges électrostatiques.
 Substances à éviter Surfaces qui peuvent être abimées par des solvants. En cas de doute faire des essais préalables dans un endroit moins visible.
 Produits dangereux de décomposition Pas de produits dangereux de décomposition connus

11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë Une recherche toxicologique sur Nordson Cleaner C n'a pas été faite.
 - inspiration mal à la gorge, tousser, poussivité
 - contact avec la peau peau rouge, douleur
 - contact avec les yeux yeux rouges, douleur
 - interne mal au ventre, diarrhée, vertiges, mal au cœur
 Autres informations aucunes

12. Informations écologiques

Effets d'écotoxicité Nordson Cleaner C est biodégradable
 Autres informations ---

13. Instructions pour le nettoyage

Déchets des résidus et des produits non-utilisés Collecter les résidus avec un absorbant et stocker dans des bidons renfermables. Evacuer selon les dispositions légales locales. Evacuer à l'égoût les derniers résidus avec une solution d'eau savonneuse.
 Emballages pollués Vider complètement l'emballage. Peut être proposé pour recyclage, reconditionnement ou destruction

14. Information en rapport avec le transport

Un-N° --
 ADR/RID --
 - classement --
 - numéro --
 IMO/IDG ---
 ICAO/IATA ---

15. Informations obligatoires

Identité chimique Produit pour enlever des colles
 Annexe I numérotation n.a.
 Classification selon Méthode de calcul
 Pictogramme(s) Nocif/ Dangereux pour l'environnement
 Phrase(s) R R36/38 Irritant pour les yeux et la peau. R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. R50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. R65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
 Phrase(s) S S24 Éviter le contact avec la peau. S37 Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/ du visage. S60 Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux. S61 Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité. S62 En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

16. Information diverse

Législation Cette fiche de données de sécurité répond aux normes-CE (1907/2006)
 Explication des phrases R du rubrique 2 R10 Inflammable
 (concerne les matières pures) R38 Irritant pour la peau
 R41 Risque de lésions oculaires graves
 R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau
 R50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique
 R65 Nocif, peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
 R66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau
 Avertissement *Les données dans cette fiche d'informations ont été recueillies avec le plus grand soin afin d'informer au mieux l'utilisateur dans le domaine de la santé, la sécurité et/ou l'environnement. Les informations fournies ne sont aucune garantie pour les propriétés ou pour la performance du produit. Il incombe à l'utilisateur de se conformer à toutes les dispositions légales nécessaires, mentionnées dans cette fiche d'information, s'appliquant aux conditions de travail existantes. Ensuite, il appartient à l'utilisateur de s'assurer que le produit soit approprié à l'utilisation pour l'application visée.*

Nordson Benelux et toutes ses entreprises liées déclinent toute responsabilité de préjudice quelle que soit sa nature, causé par l'usage inapproprié des dites données ou du produit fourni. De même, toute responsabilité est exclue pour des conseils, déviant de la fiche technique et de la fiche de données de sécurité, si ceux-ci n'ont pas été confirmés par écrit par ou de la part du Chef de Produit de Nordson Benelux.

Date première édition 21-01-2005
 Date édition 01-05-2012
 Version 5
 Conçu par Nordson Benelux BV
 Bergerstraat 10
 NL-6226 BD Maastricht
 Tel: 00800 7001 7001
 Fax: 00800 7002 7002