

## SICHERHEITSDATENBLATT

(Entsprechend den E.E.G. Richtlinien 1907/2006)

<b>1. Identifikation des Stoffes oder Präparates und des Unternehmens</b>			
Produktname	Nordson Cleaner C PN771192 (12 pack) PN 771665 (4 pack)		
Anwendung	Leimentferner		
Lieferant	Nordson Benelux BV	<a href="mailto:ESC-BNL@NORDSON.COM">ESC-BNL@NORDSON.COM</a>	
	Bergerstraat 10	<a href="http://WWW.NORDSON.COM">WWW.NORDSON.COM</a>	
	6226 BD MAASTRICHT		
	Tel: 00800 7001 7001		
	Fax: 00800 7002 7002		
<b>2. Gefahren</b>			
Wichtige Gefahren	Reizt die Augen und die Haut. Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.		
<b>3. Zusammenstellung und Information über die Bestandteile, Messmethode</b>			
Chemischer Name des Stoffes	Mischung aus natürliches essentielles Öl, Wasser und Emulgator		
Gefährliche Bestandteile:	Gewicht %	CAS-Nr.	EINECS-Nr.
Zitrusterpene Xn; R10, R38, R43, R50/53, R65 (natürliches Zitrusextrakten)	>30	8028-48-6	232-433-8
Mischung von Anionen und Nichtionogene Tenside, Xi, R38, R41	1-5	Mischung	Mischung
Aliphatische Kohlenwasserstoffe (Nota P) Xn; R65, R66	>30	649-422-00-2	265-149-8
Inhaltsstoffdeklaration gemäß der Verordnung über Detergenzien EG 648/2004			
nichtionische Tenside			<5%
anionische Tenside			<5%
<b>4. Erste-Hilfe-Maßnahmen</b>			
Einatmen	Frische Luft, Ruhe bewahren wenn nötig einen Arzt konsultieren		
Hautkontakt	Verunreinigte Kleidung ausziehen, mit Wasser und Seife spülen, wenn nötig Arzt konsultieren		
Augenkontakt	Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und immer einen Arzt konsultieren!		
Verschlucken	Mund mit Wasser ausspülen, immer wieder ausspucken, Übergeben vermeiden Arzt konsultieren!		
<b>5. Brandbekämpfungsmaßnahmen</b>			
Geeignete Löschmittel	Kohlendioxid, Schaum, Trockenpulver, wasserstrahl		
Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel	Weitere Löschmittel		
Aussetzungsrisiko	Kein bekannt		
Gefährliche Zersetzungsprodukte	Kein bekannt		
Spezielle schützende Ausrüstung für Feuerwehrleute	normale Ausrüstung gegebenenfalls Preßluft benutzen.		
<b>6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung</b>			
Persönliche Vorsorgemaßnahmen	PVC Handschuhe tragen, Schutzbrille tragen, gute Ventilation		
Umweltschutzmaßnahmen	Die beste Möglichkeit benutzen um das Produkt nicht in die Kanalisation oder Oberflächenwasser gelangen zu lassen.		
Reinigungsmethoden	In Abhängigkeit der Menge mit einem Absorptionsmittel aufnehmen, in Behältern lagern und gemäß den behördlichen Vorschriften entsorgen.		
<b>7. Handhabung und Lagerung</b>			
Handhabung	Gute Ventilation		
Technische Maßnahmen/ Vorsorgemaßnahmen	Die üblichen Vorsorgemaßnahmen für das Arbeiten mit Reinigungsmitteln		
Lagerung	Verpackung gut verschlossen halten. Lagern gemäß den behördlichen Vorschriften.		
Verpackungsmaterial	Polyethylen, PET, Metall		
<b>8. Maßnahmen zum persönlichen Schutz</b>			
Technische Maßnahmen	Normale Ventilation		
Hygienische Maßnahmen	Während der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen		
Maximale Arbeitsplatzkonzentration	MAK-Wert: Keine gesetzliche Begrenzung der Anwendung		
Persönlicher Schutz			
- Atmung	Gute Ventilation		
- Hände	Geeignete PVC-Handschuhe tragen		
- Augen	Schutzbrille tragen		
- Haut/Körper	Berührung mit der Haut vermeiden		
<b>9. Physische und chemische Eigenschaften</b>			
Physischer Zustand	Flüssig		
Farbe	Farblos		
Geruch	Zitrone		
Siedepunkt	Nicht bekannt		
pH	Nicht relevant		
Viskosität	Nicht bekannt		
Schmelzpunkt	Nicht bekannt		
Dampfspannung	Nicht bekannt		
Dampfdichte	Nicht bekannt		
Relative Dichte	0,82 g/ml		
Flammpunkt	64 °C		
Oxidationseigenschaften	Keine		
Selbstentzündungstemperatur	> 200 °C		
Explosionsgrenzen			
- unterste	Nicht bekannt		
- oberste	Nicht bekannt		

Lösbarkeit	
- Wasserlöslichkeit	Wasserlöslich (instabil)
<b>10. Stabilität und Reaktionen</b>	
Stabilität	Stabil
zu vermeidende Umstände	Risiko statische Elektrizität vermeiden
Zu vermeidende Materialien	Materialien die durch Lösemittel beschädigt werden können, bei Zweifel zuerst testen.
Gefährliche Bestandteile	Kohlenmonoxid (Bei unvollständiger Verbrennung)
<b>11. Toxikologische Informationen</b>	
Akute Toxizität	Es sind keine Angaben über Nordson Cleaner C verfügbar
- Einatmung	Halsschmerzen, Husten, Kurzatmigkeit
- Kontakt mit der Haut	Rötung, Schmerzen
- Kontakt mit den Augen	Rötung, Schmerzen
- Verschlucken	Bauchschmerzen, Durchfall, Schwindel, Übelkeit
Weitere Informationen	Keine
<b>12. Umweltinformationen</b>	
Ökotoxizitätseffekte	Nordson Cleaner C ist biologisch abbaubar
Weitere Informationen	Abführen gemäß den behördlichen Vorschriften.
<b>13. Anweisungen zur Beseitigung des Stoffes oder Präparates</b>	
Beseitigung von Rückständen/ Produktreste	Sorgfältig eindämmen und aufwischen. Die Reste mit einem Absorptionsmittel wegnehmen und in geschlossenen Fässern lagern. Gemäß den behördlichen Vorschriften entsorgen.
Verschmutzte Verpackung	Verpackung vollständig leeren. Kann dem Wiedereinsatz, Recycling, oder Vernichtung zugeführt werden.
<b>14. Transportbedingungen</b>	
Un-Nr.	--
ADR/RID	
- Klasse	--
- Klassifizierungscode	--
IMO/IMDG klasse	--
ICAO/IATA klasse	--
<b>15. Gesetzlich verpflichtete Informationen</b>	
Chemische Identität	Leimentferner
Anlage I Nummerierung	Nicht zutreffend
Grundlage der Einteilung	Kalkulationsmethode
Symbol(e)	Schädlich/ Umweltgefährlich
R-Gefahrenklasse	R36/38 Reizt die Augen und die Haut. R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. R50/53 Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. R65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
S-Gefahrenklasse	S24 Berührung mit der Haut vermeiden. S37 Geeignete schutzhandschuhe tragen. S60 Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen. S61 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.
Nationale Vorschriften:	S62 Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.
VbF-Klasse	
Wassergefährdungsklasse	1
<b>16. Sonstige Informationen</b>	
Gesetzgebung	Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht der EEG-Richtlinie (1907/2006)
Erklärung R-Sätze aus Artikel 2 (reine Stoffe)	R10 Entzündlich. R38 Reizt die Haut. R41 Gefahr ernster Augenschäden. R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. R50/53 Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen verursachen. R65 Gesundheitsschädlich: Kann bei Verschlucken Lungenschäden verursachen. R66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen
Warnung	<i>Die obengenannten Gegebenheiten und Informationen sind durch Eco-Point mit größter Sorgfalt erstellt worden mit der Absicht den Kunden zu informieren in Bezug auf Gesundheit, Sicherheit und/oder Umwelt. Die gegebenen Informationen sind keine Garantie für die Eigenschaften und Leistungen des Produktes. Die beim Umgang mit dem bezogenen Produkt notwendigen Sicherheits- und Arbeitsschutzvorkehrungen sowie alle für den Umgang mit dem bezogenen Produkt gültigen gesetzlichen Vorschriften sind vom Kunden unbedingt einzuhalten. Außerdem sollte der Kunde sich davon überzeugen dass dieses Produkt für die erwünschte Anwendung eingesetzt werden kann. Eco-Point und liierte Betriebe haften nicht für Schäden jeglicher Art infolge von unsachgemäßer Anwendung des Produktes oder die in diesem Informationsblatt aufgenommenen Daten. Ebenso haftet Eco-Point nicht für Ratschläge die abweichen vom Produkt- und/oder Sicherheitsinformationsblatt und die nicht schriftlich durch oder im Namen vom Product Management von Eco-Point abgegeben worden sind.</i>
Datum erste Ausgabe	21-01-2005
Datum Ausgabe	01-05-2012
Version	5
Zusammengestellt durch	Nordson Benelux BV Bergerstraat 10 6226 BD MAASTRICHT
	Tel: 00800 7001 7001 Fax: 00800 7002 7002