

**Handelsnavn :** NORDSON CLEANER C NF  
PN 7334112 (12 PACK) PN 7334104 (4 PACK)  
**Redigert dato :** 17.06.2015  
**Utskriftsdato :** 25-06-2015

**Versjon (Redigert) :** 3.0.0 (2.0.0)

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

### 1.1 Produktidentifikator

Nordson Cleaner C NF

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

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

**E-post :** [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**

NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY ; CAS-nr. : 64742-48-9

**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

## AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

### 3.2 Stoffblandinger

**Handelsnavn :** NORDSON CLEANER C NF  
PN 7334112 (12 PACK) PN 7334104 (4 PACK)  
**Redigert dato :** 17.06.2015  
**Utskriftsdato :** 25-06-2015

**Versjon (Redigert) :** 3.0.0 (2.0.0)

#### Farlige komponenter

NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY ; EU-nummer : 265-150-3; CAS-nr. : 64742-48-9

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

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; EU-nummer : 203-961-6; CAS-nr. : 112-34-5

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

ALCOHOLS, C12-14 ETHOXYLATED ; EU-nummer : 500-213-3; CAS-nr. : 68439-50-9

Vektandel :  $< 1 \%$   
Plassering 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 3 ; H412

#### Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Ordlyd i R-, 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: Brannslukkingstiltak

#### 5.1 Slukkingsmidler

##### Egnet slukkemiddel

Skum Vanntåke

##### Uegnet slukkemiddel

Hard vannstråle

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

Det foreligger ingen informasjoner.

#### 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.

**Handelsnavn :** NORDSON CLEANER C NF  
PN 7334112 (12 PACK) PN 7334104 (4 PACK)  
**Redigert dato :** 17.06.2015  
**Utskriftsdato :** 25-06-2015

**Versjon (Redigert) :** 3.0.0 (2.0.0)

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1 Sikkerhetstiltak for personer, personlig 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 Henvising til andre avsnitt

Ingen

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering



#### Beskyttelsestiltak

Alle arbeidsoperasjoner skal prinsipielt gjøres slik at følgende er utelukket: 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

#### Arbeidsplassgrenseverdi

NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY ; CAS-nr. : 64742-48-9

Grenseverditype (opprinnelsesland) : MAC ( NL )

Grenseverdi : 1200 mg/m<sup>3</sup> / 184 ppm

Versjon :

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 )

**Handelsnavn :** NORDSON CLEANER C NF  
PN 7334112 (12 PACK) PN 7334104 (4 PACK)  
**Redigert dato :** 17.06.2015  
**Utskriftsdato :** 25-06-2015

**Versjon (Redigert) :** 3.0.0 (2.0.0)

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 avsugs- eller utluftningstiltak 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.

## ÅVSNITT 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>			65 °C
<b>Antennelsestemperatur :</b>			200 °C
<b>Nedre eksplosjonsgrense :</b>			0,6 Vol-%
<b>Øvre eksplosjonsgrense :</b>			7 Vol-%
<b>Vapour Pressure :</b>	( 20 °C )	ca.	1 hPa
<b>Tetthet :</b>	( 20 °C )		0,8 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

# Sikkerhetsdatablad

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



**Handelsnavn :** NORDSON CLEANER C NF  
PN 7334112 (12 PACK) PN 7334104 (4 PACK)  
**Redigert dato :** 17.06.2015  
**Utskriftsdato :** 25-06-2015

**Versjon (Redigert) :** 3.0.0 (2.0.0)

<b>Viskositet :</b>	( 20 °C )	Ingen data tilgjengelige
<b>Luktgrense :</b>		Ingen data tilgjengelige
<b>Relativ dampetthet :</b>	( 20 °C )	Ingen data tilgjengelige
<b>Fordunstingstall :</b>		Ingen data tilgjengelige
<b>Oksiderende væsker :</b>	Ikke anvendelig.	
<b>Eksplorative 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 ( NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY ; CAS-nr. : 64742-48-9 )
Eksponeringsvei :	Oral
Regnearter :	Rotte
Virkedosering :	> 5000 mg/kg

Parameter :	LD50 ( 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-nr. : 112-34-5 )
Eksponeringsvei :	Oral
Regnearter :	Rotte
Virkedosering :	6580 mg/kg

##### Akutt hudtoksisitet

Parameter :	LD50 ( NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY ; CAS-nr. : 64742-48-9 )
Eksponeringsvei :	Dermal
Regnearter :	Kanin
Virkedosering :	> 5000 mg/kg

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

**Handelsnavn :** NORDSON CLEANER C NF  
PN 7334112 (12 PACK) PN 7334104 (4 PACK)  
**Redigert dato :** 17.06.2015  
**Utskriftsdato :** 25-06-2015

**Versjon (Redigert) :** 3.0.0 (2.0.0)

Virkedosering : 4120 mg/kg  
**Akutt inhaleringstoksisitet**  
Parameter : LC50 ( NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY ; CAS-nr. : 64742-48-9 )  
Eksponeeringsvei : Innånding  
Regneart : Rotte  
Virkedosering : > 4951 mg/m<sup>3</sup>  
Eksponeeringstid : 4 h

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1 Toksisitet

#### Toksisitet i vann

##### Akutt (kortsiktig) fisketoksisitet

Parameter : LC0 ( NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY ; CAS-nr. : 64742-48-9 )  
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 (solabor)  
Virkedosering : 1300 mg/l  
Eksponeeringstid : 96 h

##### Akutt (kortsiktig) daphnitoksisitet

Parameter : EC0 ( NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY ; CAS-nr. : 64742-48-9 )  
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

##### Akutt (kortsiktig) algetoksisitet

Parameter : EC0 ( NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY ; CAS-nr. : 64742-48-9 )  
Regneart : Pseudokirchneriella subcapitata  
Virkedosering : 1000 mg/l  
Eksponeeringstid : 72 h  
Parameter : EC50 ( 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-nr. : 112-34-5 )  
Regneart : Scenedesmus subspicatus  
Virkedosering : > 100 mg/l  
Eksponeeringstid : 96 h

#### Sedimenttoksisitet

##### Toksisitet for jordorganismer

##### Akutt toksisitet for meitemark

##### Kronisk toksisitet for meitemark (reproduksjon)

##### Langtidstoksisitet for organismer som lever i sedimentet

### 12.2 Opplysning om eliminering

Det foreligger ingen informasjon.

### 12.3 Bioakkumulasjonspotensial

Det foreligger ingen informasjon.

### 12.4 Mobilitet i jord

**Handelsnavn :** NORDSON CLEANER C NF  
PN 7334112 (12 PACK) PN 7334104 (4 PACK)  
**Redigert dato :** 17.06.2015  
**Utskriftsdato :** 25-06-2015

**Versjon (Redigert) :** 3.0.0 (2.0.0)

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**

Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser.

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

Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

##### **Avfallshåndteringsmuligheter**

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

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

### **AVSNITT 14: Transportopplysninger**

#### **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

### **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**

03. Farlige komponenter · 08. Arbeidsplassgrenseverdi

**Handelsnavn :** NORDSON CLEANER C NF  
PN 7334112 (12 PACK) PN 7334104 (4 PACK)  
**Redigert dato :** 17.06.2015  
**Utskriftsdato :** 25-06-2015

**Versjon (Redigert) :** 3.0.0 (2.0.0)

## 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  
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



**Handelsnavn :** NORDSON CLEANER C NF  
PN 7334112 (12 PACK) PN 7334104 (4 PACK)  
**Redigert dato :** 17.06.2015  
**Utskriftsdato :** 25-06-2015

**Versjon (Redigert) :** 3.0.0 (2.0.0)

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  
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]

Det foreligger ingen informasjon.

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

H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
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

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



**Handelsnavn :** NORDSON CLEANER C NF  
PN 7334112 (12 PACK) PN 7334104 (4 PACK)  
**Redigert dato :** 17.06.2015  
**Utskriftsdato :** 25-06-2015

**Versjon (Redigert) :** 3.0.0 (2.0.0)

---

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.

---