

Productnaam: LC3017C, LC3019C, LC3029C, LC3117C, LC3119C,  
LC3129C, LC3217C, LC3219XLC, LC3229XLC, LC3317C,  
LC3319XLC, LC3329XLC, LC3617C, LC3619XLC, LC3717C,  
LC3719XLC, LC3919C

Datum van uitgave: 15 Oktober 2015  
Datum herziening: 17 oktober 2016  
Versie: 6.0  
SDS-nr.:BHC071-01-EUUSOTHER

## RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

### 1.1. Productidentificatie

Productnaam (Productcode) : LC3017C(D003YZ001), LC3019C(D0047C001), LC3029C(D0089W001),  
LC3117C(D0071B001), LC3119C(D0073L001), LC3129C(D00765001),  
LC3217C(D00708001), LC3219XLC(D0072P001), LC3229XLC(D0075A001),  
LC3317C(D008XT001), LC3319XLC(D008YA001), LC3329XLC(D0099L001),  
LC3617C(D0098K001), LC3619XLC(D008BY001), LC3717C(D00993001),  
LC3719XLC(D008CV001), LC3919C(D00JSH001)

### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

#### 1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Gebruik van de stof of het mengsel : Deze producten zijn donkerblauwe inkt in een cartridge voor Brother Industries, Ltd. multifunctionele inktjeapparatuur en -faxapparaten. De cartridge moet worden gebruikt zoals door Brother aangeleverd en voor het bedoelde gebruik. De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is alleen geldig indien gebruikt op de wijze aangegeven door Brother

#### 1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant Brother Industries, Ltd.  
15-1 Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561, Japan  
Telefoon (ter informatie): +81-52-824-2735

Invoerder (VS) Brother International Corporation  
200 Crossing Boulevard, Bridgewater, NJ 08807, USA  
Telefoon (ter informatie): +1-877-276-8437

Invoerder (Canada) Brother International Corporation (Canada) Ltd.  
1 Hotel de Ville, Dollard des Ormeaux, Quebec, H9B 3H6, Canada  
Telefoon (ter informatie): +1-514-685-0600

Invoerder (Europa) Brother International Europe Ltd.  
Brother House, 1 Tame Street, Guide Bridge, Audenshaw, Manchester M34 5JE, UK  
Telefoon (ter informatie): +44-161-330-6531

Invoerder (Australië) Brother International (Aust.) Pty. Ltd. ACN 001 393 835  
Level 3, Building A, 11 Talavera Road, Macquarie Park, NSW 2113, Australia  
Telefoon (ter informatie): +61-2-9887-4344

E-mailadres sds.info@brother.co.jp

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : CHEMTREC  
+1-703-527-3887 (Internationaal)  
+1-800-424-9300 (Noord-Amerika)

Alleen voor Frankrijk:  
Telefoonnummer antigifcentrum: ORFILA +33-1-45-425-959

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Niet ingedeeld

#### Australische classificatie

Niet geclassificeerd als gevaarlijk overeenkomstig de criteria van het NOHSC

### 2.2. Etiketteringselementen

Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

EUH zinnen : EUH208 - Bevat 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one(2634-33-5). Kan een allergische reactie veroorzaken

Productnaam: LC3017C, LC3019C, LC3029C, LC3117C, LC3119C, LC3129C, LC3217C, LC3219XLC, LC3229XLC, LC3317C, LC3319XLC, LC3329XLC, LC3617C, LC3619XLC, LC3717C, LC3719XLC, LC3919C

Datum van uitgave: 15 Oktober 2015  
Datum herziening: 17 oktober 2016  
Versie: 6.0  
SDS-nr.:BHC071-01-EUUSOTHER

## 2.3. Andere gevaren

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2. Mengsel

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
glycerol	(CAS-nr) 56-81-5 (EG nr) 200-289-5	15 - 25	Niet ingedeeld
Triethyleenglycolmonobutyleter	(CAS-nr) 143-22-6 (EG nr) 205-592-6 (EU-Identificatienummer) 603-183-00-0	1 - 5	Eye Dam. 1, H318
1,2-benzisohiazol-3(2H)-one	(CAS-nr) 2634-33-5 (EG nr) 220-120-9 (EU-Identificatienummer) 613-088-00-6	< 0.05	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400
Kleurstof	(CAS-nr) ** (EG nr) **	1 - 5	Niet ingedeeld
Water	(CAS-nr) 7732-18-5 (EG nr) 231-791-2	60 - 70	Niet ingedeeld

\*\*Geregistreerd

Volledige inhoud van de R- en H-zinnen: zie rubriek 16

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- EHBO algemeen : Indien symptomen aanhouden: een arts raadplegen.
- EHBO na inademing : Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Indien symptomen aanhouden: een arts raadplegen.
- EHBO na contact met de huid : Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en besmette huid wassen met ruim water of met water en zeep. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
- EHBO na contact met de ogen : Wanneer de stof in de ogen is gekomen, direct gedurende ten minste 15 minuten spoelen met ruim water. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
- EHBO na opname door de mond : GEEN braken opwekken. Mond laten spoelen met water en 100-200 ml water laten drinken. Bij onwel voelen een arts raadplegen.

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Symptomen/letsels na inademing : Deze wijze van blootstelling is onwaarschijnlijk.
- Symptomen/letsels na contact met de huid : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- Symptomen/letsels na contact met de ogen : Kan een lichte oogirritatie veroorzaken.
- Symptomen/letsels na opname door de mond : Inslikken kan leiden tot irritatie van het spijsverteringskanaal. Deze wijze van blootstelling is onwaarschijnlijk.

### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Bij voorkeur blussen met poeder, koolzuur, sproeistraal water, schuim.
- Ongeschikte blusmiddelen : Geen.

### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

- Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand : Kan bij het branden giftige dampen van koolstofmonoxide, koolstofdioxide, stikstofoxiden en zwaveloxiden produceren.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

- Bescherming tijdens brandbestrijding : Gebruik een autonoom ademhalingsapparaat.

Productnaam: LC3017C, LC3019C, LC3029C, LC3117C, LC3119C, LC3129C, LC3217C, LC3219XLC, LC3229XLC, LC3317C, LC3319XLC, LC3329XLC, LC3617C, LC3619XLC, LC3717C, LC3719XLC, LC3919C

Datum van uitgave: 15 Oktober 2015  
 Datum herziening: 17 oktober 2016  
 Versie: 6.0  
 SDS-nr.:BHC071-01-EUUSOTHER

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Algemene maatregelen : Zorg voor een adequate ventilatie. Vermijd contact met de huid, ogen of kleding.

#### 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Noodprocedures : Vermijd contact met de huid, ogen of kleding.

#### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

Noodprocedures : Vermijd contact met de huid, ogen of kleding.

### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Verhindern dat de stof in riolering terecht komt. Spoelwater niet in riolssystemen/oppervlaktewater laten komen.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting : Veeg inkt op met een vochtopnemende doek.

Reinigingsmethodes : Spoelen met water om de resterende inkt sporen.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Rubriek 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING. Rubriek 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Vermijd contact met de huid, ogen of kleding.

### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslagvoorwaarden : Bewaren in een koele donkere plaats. Buiten het bereik van kinderen houden.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Inkt op waterbasis voor inkjetprinters.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

glycerol (56-81-5)		
België	Lokale naam	Glycérine (brouillard)
België	Grenswaarde (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Tsjechische Republiek	Lokale naam	Glycerol, mlha
Tsjechische Republiek	Expoziční limity (PEL) (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Tsjechische Republiek	Expoziční limity (PEL) (ppm)	2.4 ppm
Tsjechische Republiek	Expoziční limity (NPK-P) (mg/m <sup>3</sup> )	15 mg/m <sup>3</sup>
Tsjechische Republiek	Expoziční limity (NPK-P) (ppm)	3.7 ppm
Finland	Lokale naam	Glyseroli
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m <sup>3</sup> )	20 mg/m <sup>3</sup>
Frankrijk	Lokale naam	Glycérine (aérosols de)
Frankrijk	VME (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Ierland	Lokale naam	Glycerol, mist
Ierland	OEL (8 hours ref) (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Polen	Lokale naam	Glicerol aerozole
Polen	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Portugal	Lokale naam	Glicerina, névoas
Portugal	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Spanje	Lokale naam	Glicerina
Spanje	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> nieblas

# brother Veiligheidsinformatieblad

at your side

Productnaam: LC3017C, LC3019C, LC3029C, LC3117C, LC3119C,  
LC3129C, LC3217C, LC3219XLC, LC3229XLC, LC3317C,  
LC3319XLC, LC3329XLC, LC3617C, LC3619XLC, LC3717C,  
LC3719XLC, LC3919C

Datum van uitgave: 15 Oktober 2015  
Datum herziening: 17 oktober 2016  
Versie: 6.0  
SDS-nr.:BHC071-01-EUUSOTHER

glycerol (56-81-5)		
Verenigd Koninkrijk	Lokale naam	Glycerol
Verenigd Koninkrijk	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> mist
USA - ACGIH	Lokale naam	Glycerin mist
USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> nevel
USA - ACGIH	Opmerking (ACGIH)	URT irr
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	15 mg/m <sup>3</sup> Totaal stof 5 mg/m <sup>3</sup> Inadembare fractie

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen	: B j normaal gebruik moet een goede algemene ventilatie voldoende zijn.
Persoonlijke beschermingsuitrusting	: Onder normale omstandigheden niet vereist. B j gebruik in andere dan de normale werkomstandigheden (b vjvoorbeeld bij een belangrijke lekkage), moeten de volgende voorzorgsmaatregelen worden genomen:
Bescherming van de handen	: Draag rubberen handschoenen.
Bescherming van de ogen	: Beschermend gezichtsmasker.
Huid en lichaam bescherming	: Rubberen schort, laarzen.
Bescherming van de ademhalingswegen	: Niet vereist onder normale gebruiksomstandigheden.
Beperking en controle van de blootstelling van het milieu	: Voorkom lozing in het milieu.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: Vloeibaar
Voorkomen	: donkerblauw. Vloeibaar
Kleur	: donkerblauw
Geur	: Lichte geur
Geurdrempelwaarde	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: 7 - 9
Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1)	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve verdampingssnelheid (ether=1)	: Niet beschikbaar
Smeltpunt	: < 5 °C
Vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt	: > 100 °C
Vlampunt	: Vlamt niet b j 93.3°C of lager (Tag closed-cup & Cleveland open-cup)
Zelfontbrandingstemperatuur	: > 400 °C
Ontledingstemperatuur	: Niet beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast,gas)	: Niet beschikbaar
Dampspanning	: Niet beschikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	: Niet beschikbaar
Relatieve dichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	: 1 - 1.1 g/ml
Oplosbaarheid	: Oplosbaar in water
Log Pow	: Geen gegevens beschikbaar
Log Kow	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	: 2 - 5 mPa·s
Ontploffingseigenschappen	: Niet explosief
Oxiderende eigenschappen	: Niet beschikbaar
Explosiegrenzen	: Niet beschikbaar

# brother Veiligheidsinformatieblad

at your side

Productnaam: LC3017C, LC3019C, LC3029C, LC3117C, LC3119C, LC3129C, LC3217C, LC3219XLC, LC3229XLC, LC3317C, LC3319XLC, LC3329XLC, LC3617C, LC3619XLC, LC3717C, LC3719XLC, LC3919C

Datum van uitgave: 15 Oktober 2015  
Datum herziening: 17 oktober 2016  
Versie: 6.0  
SDS-nr.:BHC071-01-EUUSOTHER

## 9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Geen enkele bekend.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Zal zich niet voordoen.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Uit de buurt van warmte, een hoge vochtigheidsgraad en direct zonlicht houden.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Zuren. Basen. Oxidantia. Reductiemiddelen.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolstofmonoxide. Koolstofdioxide. Stikstofoxides. Zwaveloxides.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit	: Niet ingedeeld
LD <sub>50</sub> oraal rat	> 2000 mg/kg (OECD 423 methode)
Huidcorrosie/-irritatie	: Niet ingedeeld Niet-irriterend voor de huid (OECD 404 methode) pH: 7 - 9
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Niet ingedeeld Minimale irritatie aan de ogen (OECD 405 methode) pH: 7 - 9
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	: Sensibilisatie van de huid: Non-sensitizer. (OECD 442B methode)
Mutageniteit in geslachtscellen	: Niet ingedeeld Mutageniteit: Ames-test: negatief (OECD 471 methode)
Kankerverwekkendheid	: Niet ingedeeld Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan
Giftigheid voor de voortplanting	: Niet ingedeeld
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling)	: Niet ingedeeld
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling)	: Niet ingedeeld
Gevaar bij inademing	: Niet ingedeeld
Potentiële schadelijke effecten op de menselijke gezondheid en mogelijke symptomen	: Kan bij herhaald of langdurig contact huidirritatie veroorzaken. Kan een lichte oogirritatie veroorzaken. Inslukken kan leiden tot irritatie van het spijsverteringskanaal.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

<b>glycerol (56-81-5)</b>	
LC <sub>50</sub> vissen	51 - 57 ml/l 96 h - Oncorhynchus mykiss
EC <sub>50</sub> Daphnia	> 500 mg/l 24 h - Daphnia magna
<b>Triethyleenglycolmonobutyleter (143-22-6)</b>	
LC <sub>50</sub> vissen	2200 - 4600 mg/kg 96 h - Leuciscus idus

# brother Veiligheidsinformatieblad

at your side

Productnaam: LC3017C, LC3019C, LC3029C, LC3117C, LC3119C,  
LC3129C, LC3217C, LC3219XLC, LC3229XLC, LC3317C,  
LC3319XLC, LC3329XLC, LC3617C, LC3619XLC, LC3717C,  
LC3719XLC, LC3919C

Datum van uitgave: 15 Oktober 2015  
Datum herziening: 17 oktober 2016  
Versie: 6.0  
SDS-nr.:BHC071-01-EUUSOTHER

Triethyleenglycolmonobutyleter (143-22-6)	
LC <sub>50</sub> andere waterorganismen	2400 mg/kg 96 h - Pimephales promelas
EC <sub>50</sub> Daphnia	> 500 mg/l 48 h - Daphnia magna
EC <sub>50</sub> andere waterorganismen 1	> 500 mg/l 72 h - Desmodesmus subspicatus

## 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en afbreekbaarheid Niet beschikbaar.

## 12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumulatie Niet beschikbaar.

glycerol (56-81-5)	
Log Pow	-1.76

Triethyleenglycolmonobutyleter (143-22-6)	
Log Pow	0.51

## 12.4. Mobiliteit in de bodem

Ecologie - bodem Niet beschikbaar.

## 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII  
Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII  
Resultaat van het onderzoek naar PBT-  
eigenschappen Niet beschikbaar

## 12.6. Andere schadelijke effecten

Andere schadelijke effecten : Niet beschikbaar.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Aanbevelingen voor afvalverwijdering : Gooi weg overeenkomstig de nationale en de lokale voorschriften.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / IMDG / IATA / DOT / UN

### 14.1. VN-nummer

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving

### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Officiële vervoersnaam (ADR/RID) : Geen

Officiële vervoersnaam (IATA) : Geen

Juiste ladingnaam (IMDG) : Geen

### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

Niet van toepassing

### 14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing

### 14.5. Milieugevaren

Overige informatie : Niet beschikbaar

# brother Veiligheidsinformatieblad

at your side

Productnaam: LC3017C, LC3019C, LC3029C, LC3117C, LC3119C, LC3129C, LC3217C, LC3219XLC, LC3229XLC, LC3317C, LC3319XLC, LC3329XLC, LC3617C, LC3619XLC, LC3717C, LC3719XLC, LC3919C

Datum van uitgave: 15 Oktober 2015  
Datum herziening: 17 oktober 2016  
Versie: 6.0  
SDS-nr.:BHC071-01-EUUSOTHER

## 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Specifieke voorzorgsmaatregelen bij transport : Geen

### 14.6.1. Landtransport

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 14.6.2. Transport op open zee

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 14.6.3. Luchttransport

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

IBC-code : Niet van toepassing

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

#### 15.1.1. EU-voorschriften

Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH

Bevat geen stoffen van de kandidaatlijst van REACH

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

#### 15.1.2. Nationale voorschriften

Regionale wetgeving : Verenigde Staten: Alle chemische stoffen in dit product zijn of waren vermeld in de TSCA Chemische Stoffen Inventaris, en geen van deze stoffen is onderworpen aan een van de volgende TSCA eisen: test-regels van onderdeel 4; voorgesteld of definitief significant nieuw gebruik-regels van onderdeel 5(a)(2); toestemmingsopdrachten van onderdeel 5(e); voorlopige evaluatie informatie-regels van onderdeel 8(a); en melding van gezondheids- en veiligheidsdata-regels van onderdeel 8(d).  
Canada: WHMIS: Niet van toepassing. (Geproduceerd artikel).

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Gegevensbronnen : U.S. 29CFR Part 1910  
ACGIH Threshold Limit Values for Chemical Substances and Physical Agents and Biological Exposure Indices  
IARC Monographs on the Evaluation of the Carcinogenic Risks to Humans World Health Organization  
EU Directive 91/322/EEC and 2000/39/EC  
NTP 11th Report on Carcinogens.

Afkortingen en acroniemen : IARC (International Agency for Research on Cancer)  
IATA (International Air Transport Association)  
IMDG (Internationale code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee)  
IOELV (Indicative Occupational Exposure Limit)  
REACH (Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals)  
WHMIS (Workplace Hazardous Material Information System (Canada))  
ACGIH (American Conference of Government Industrial Hygienists)  
DOT (Department Of Transportation (US))  
ICAO (International Civil Aviation Organization)  
NTP (National Toxicology Program) (US)  
OSHA (Occupational Safety and Health Administration) (US)  
PEL (Permissible Exposure Limit)  
TLV (Threshold Limit Value) (ACGIH)  
TSCA (Toxic Substances Control Act) (US).

# brother Veiligheidsinformatieblad

at your side

Productnaam: LC3017C, LC3019C, LC3029C, LC3117C, LC3119C,  
LC3129C, LC3217C, LC3219XLC, LC3229XLC, LC3317C,  
LC3319XLC, LC3329XLC, LC3617C, LC3619XLC, LC3717C,  
LC3719XLC, LC3919C

Datum van uitgave: 15 Oktober 2015  
Datum herziening: 17 oktober 2016  
Versie: 6.0  
SDS-nr.:BHC071-01-EUUSOTHER

Overige informatie : De informatie heeft alleen betrekking op dit product. Het is mogelijk niet geldig indien gebruikt in combinatie met andere materialen of in andere processen. De informatie in dit document is gebaseerd op de huidige kennis op datum van productie van het preparaat (uitgiftedatum).

Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen:

Acute Tox. 4 (Oral)	Acute orale toxiciteit, Categorie 4
Aquatic Acute 1	Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1
Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2
Skin Sens. 1	Huidsensibilisatie, Categorieën 1
H302	Schadelijk bij inslikken
H315	Veroorzaakt huidirritatie
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen
EUH208	Bevat . Kan een allergische reactie veroorzaken