

Productnaam: LC3011Y, LC3013Y, LC3033Y, LC3034Y, LC3035Y, LC3111Y,
LC3133Y, LC3135Y, LC3211Y, LC3213Y, LC3233Y, LC3235XLY, LC3311Y, LC3313Y,
LC3333Y, LC3335XLY, LC3511Y, LC3513Y

Veiligheidsinformatiebladnummer: BHY151

Rubriek 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1. Productidentificatie

Productnaam LC3011Y, LC3013Y, LC3033Y, LC3034Y, LC3035Y, LC3111Y, LC3133Y, LC3135Y,
LC3211Y, LC3213Y, LC3233Y, LC3235XLY, LC3311Y, LC3313Y, LC3333Y, LC3335XLY,
LC3511Y, LC3513Y

Productvorm Mengsel

Veiligheidsinformatiebladnummer BHY151

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

Relevant geïdentificeerd gebruik Deze producten zijn donkergele inkt in een cartridge voor Brother Industries, Ltd. Multifunctionele inktjeapparatuur en -faxapparaten. Patronen skal anvendes som i henhold til Brothers vejledning og til de beskrevde produkter. De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is alleen geldig indien gebruikt op de wijze aangegeven door Brother.

Ontraden gebruik Geen 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
Telephone (for information): +81-52-824-2735

Importeur (Europe)
Brother International Europe Ltd.
1 Tame Street, Audenshaw, Manchester M34 5JE, UK
Brother International (Nederland) B.V.
Zanderij 25, 1185 ZM Amstelveen, The Netherlands
Telephone (for information): +44-161-330-6531

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met

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

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen CHEMTREC +1-703-527-3887 (International)

For France only:
Antipoison Center telephone number: ORFILA +33-1-45-425-959

Datum van herziening: 22-jul-2020

Datum van uitgifte: 31-jan-2017

Herziene versie nummer: 7

Productnaam: LC3011Y, LC3013Y, LC3033Y, LC3034Y, LC3035Y, LC3111Y, LC3133Y, LC3135Y, LC3211Y, LC3213Y, LC3233Y, LC3235XLY, LC3311Y, LC3313Y, LC3333Y, LC3335XLY, LC3511Y, LC3513Y

Veiligheidsinformatiebladnummer: BHY151

Rubriek 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Verordening (EG) nr. 1272/2008

Dit mengsel is geclassificeerd als niet gevaarlijk volgens verordening (EG) 1272/2008 [GHS]

2.2. Etiketteringselementen

Verordening (EG) nr. 1272/2008

Dit mengsel is geclassificeerd als niet gevaarlijk volgens verordening (EG) 1272/2008 [GHS]

EUH208 - Bevat 1,2-Benzisothiazolin-3-one Kan een allergische reactie veroorzaken.

2.3. Andere gevaren

Dit product bevat geen stof die als persistent, bioaccumuleerbaar of toxisch (PBT) kan worden gekenmerkt. Dit product bevat geen stof die als zeer persistent, of bioaccumuleerbaar (vPvB) kan worden gekenmerkt.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

Niet van toepassing

3.2 Mengsels

Naam van chemische stof	CAS-nr	EG-nr	EU-Identificatienummer	Gewichts%	Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	REACH-registratienummer
Water	7732-18-5	231-791-2	-	65-80	Niet geclassificeerd	Niet van toepassing
Glycerol	56-81-5	200-289-5	-	5-15	Niet geclassificeerd	Niet van toepassing
Triethylene glycol, monobutyl ether	143-22-6	205-592-6	603-183-00-0	1-5	Eye Dam. 1 (H318)	01-2119475107-38-XXXX
1,2-Benzisothiazolin-3-one	2634-33-5	220-120-9	613-088-00-6	<0.05	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400)	Niet van toepassing

** VERTROUWELIJK

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H- en EUH-zinnen

Productnaam: LC3011Y, LC3013Y, LC3033Y, LC3034Y, LC3035Y, LC3111Y, LC3133Y, LC3135Y, LC3211Y, LC3213Y, LC3233Y, LC3235XLY, LC3311Y, LC3313Y, LC3333Y, LC3335XLY, LC3511Y, LC3513Y

Datum van herziening: 22-jul-2020

Datum van uitgifte: 31-jan-2017

Herziene versie nummer:: 7

Veiligheidsinformatiebladnummer: BHY151

Rubriek 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies	Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden.
Inademing	Het slachtoffer in frisse lucht brengen. Onmiddellijk een arts raadplegen.
Contact met de ogen	Onmiddellijk een arts raadplegen. In geval van contact met de ogen, de ogen onmiddellijk spoelen met veel water, gedurende minstens 15 minuten.
Contact met de huid	Onmiddellijk afspoelen met veel water en zeep. Medische hulp inroepen indien irritatie optreedt en aanhoudt.
Inslikken	Kontakt omgående læge. Skyl munden grundigt med vand, og giv patienten 100-200 ml vand at drikke.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen	Inademing (Damp / Nevel) : Specifieke effecten en/of symptomen zijn niet bekend . Voor grote hoeveelheden: Kan irritatie veroorzaken aan de ademhalingswegen. Ademhalen wordt steeds moeilijker. Niezen. Hoesten
------------------	--

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

Opmerkingen voor artsen	De symptomen behandelen.
--------------------------------	--------------------------

Rubriek 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Droog chemisch product, CO ₂ , waterspray of normaal schuim
Ongeschikte blusmiddelen	Geen

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

Specifieke gevaren die veroorzaakt worden door de chemische stof	Thermische ontleding kan leiden tot het vrijkomen van irriterende en giftige gassen en dampen Koolstofmonoxide Koolstofdioxide (CO ₂) Stikstofoxiden (NO _x) Zwaveloxiden
---	--

5.3. Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden	Indien nodig onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen voor brandbestrijding.
--	---

Productnaam: LC3011Y, LC3013Y, LC3033Y, LC3034Y, LC3035Y, LC3111Y,
LC3133Y, LC3135Y, LC3211Y, LC3213Y, LC3233Y, LC3235XLY, LC3311Y, LC3313Y,
LC3333Y, LC3335XLY, LC3511Y, LC3513Y

Datum van herziening: 22-jul-2020

Datum van uitgifte: 31-jan-2017

Herziene versie nummer: 7

Veiligheidsinformatiebladnummer: BHY151

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten Contact met huid, ogen en kleding vermijden

Voor de hulpdiensten Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen Wegstromen naar waterwegen, riolen, kelders of afgesloten ruimten voorkomen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Methoden voor insluiting Absorberen met aarde, zand of een ander niet-brandbaar materiaal en overbrengen naar containers voor latere verwijdering.

Reinigingsmethoden Tør med en vandsugende klud. Skyl med vand for at fjerne rester af blæk.

Voorkoming van secundaire gevaren Verontreinigde objecten en gebieden grondig reinigen overeenkomstig de milieuriichtlijnen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Verwijzing naar andere rubrieken Zie Rubriek 8 voor meer informatie. Zie Rubriek 13 voor meer informatie.

Rubriek 7: Hantering en opslag

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

Advies over het veilig hanteren van de stof of het preparaat Contact met huid, ogen en kleding vermijden.

Instructies voor algemene hygiëne Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik.

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

Opslagomstandigheden Buiten bereik van kinderen bewaren. Koel bewaren. Tegen zonlicht beschermen.

7.3. Specifiek eindgebruik

Specifieke toepassing(en) Op water gebaseerde inkt voor inkjetdrukmachines

Rubriek 8: Maatregelen ter beheersing van de blootstelling en persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Datum van herziening: 22-jul-2020

Datum van uitgifte: 31-jan-2017

Herziene versie nummer: 7

Productnaam: LC3011Y, LC3013Y, LC3033Y, LC3034Y, LC3035Y, LC3111Y, LC3133Y, LC3135Y, LC3211Y, LC3213Y, LC3233Y, LC3235XLY, LC3311Y, LC3313Y, LC3333Y, LC3335XLY, LC3511Y, LC3513Y

Veiligheidsinformatiebladnummer: BHY151

Blootstellingsgrenswaarden

Naam van chemische stof	Europese Unie	Verenigd Koninkrijk	Frankrijk	Spanje	Duitsland
Glycerol 56-81-5	-	TWA: 10 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 200 mg/m ³
Naam van chemische stof	Italië	Portugal	Nederland	Finland	Denemarken
Glycerol 56-81-5	-	TWA: 10 mg/m ³	-	TWA: 20 mg/m ³	-
Naam van chemische stof	Oostenrijk	Zwitserland	Polen	Noorwegen	Ierland
Glycerol 56-81-5	-	TWA: 50 mg/m ³ STEL: 100 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	-	TWA: 10 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³

Afgeleide doses zonder effect (DNEL) Geen informatie beschikbaar.

Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC) Geen informatie beschikbaar.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen Bij normaal gebruik moet een goede algemene ventilatie voldoende zijn.

Persoonlijke beschermingsmiddelen Onder normale omstandigheden niet vereist. Bij gebruik in andere dan de normale werkomstandigheden (bijvoorbeeld bij een belangrijke lekkage), moeten de volgende voorzorgsmaatregelen worden genomen:

Bescherming van de ogen / het gezicht Beschermend gezichtsmasker.

Bescherming van de handen Beschermende handschoenen.

Huid- en lichaamsbescherming Schort, Laarzen

Bescherming van de ademhalingswegen Geen onder normale gebruiksomstandigheden. Bij aanzienlijke verspreiding: Geschikte adembescherming dragen.

Beheersing van milieublootstelling Voorkom lozing in het milieu.

Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen

Fysische toestand

Vloeistof

Kleur

donkergeel

Geur

Licht

Geurdrempelwaarde

Geen informatie beschikbaar

<u>Eigenschap</u>	<u>Waarden</u>	<u>Opmerkingen • Methode</u>
pH	7 - 9	
Smelt- / vriespunt	< -5 °C	
Kookpunt / kooktraject	> 100 °C	
Vlampunt	> 93.3 °C	Tag Closed Cup, Cleveland Open Cup,
Verdampingssnelheid	Geen gegevens beschikbaar	Onbekend
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Geen gegevens beschikbaar	Onbekend,
Ontvlambaarheidsgrens in lucht		Onbekend
Bovenste ontvlambaarheidsgrens:	Geen gegevens beschikbaar	
Onderste ontvlambaarheidsgrens	Geen gegevens beschikbaar	
Dampspanning	Geen gegevens beschikbaar	Onbekend
Dampdichtheid	Geen gegevens beschikbaar	Onbekend
Relatieve dichtheid	1.0 - 1.1	(H ₂ O=1)
Oplosbaarheid in water	Oplosbaar in water	
Oplosbaarheid	Geen gegevens beschikbaar	Onbekend
Verdelingscoëfficiënt	Geen gegevens beschikbaar	Onbekend
Zelfontbrandingstemperatuur	> 400 °C	
Ontledingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar	Onbekend
Kinematische viscositeit	Geen gegevens beschikbaar	Onbekend
Dynamische viscositeit	2 - 5 mPa s	
Ontploffingseigenschappen	Geen informatie beschikbaar	
Oxiderende eigenschappen	Geen informatie beschikbaar	

9.2. Overige informatie

Geen informatie beschikbaar

Rubriek 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen bij normale verwerking.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Verwijderd houden van warmte. Verwijderd houden van water of vochtige lucht.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Zuren, Basen, Oxidatiemiddel, Reductiemiddel

Productnaam: LC3011Y, LC3013Y, LC3033Y, LC3034Y, LC3035Y, LC3111Y, LC3133Y, LC3135Y, LC3211Y, LC3213Y, LC3233Y, LC3235XLY, LC3311Y, LC3313Y, LC3333Y, LC3335XLY, LC3511Y, LC3513Y

Datum van herziening: 22-jul-2020

Datum van uitgifte: 31-jan-2017

Herziene versie nummer: 7

Veiligheidsinformatiebladnummer: BHY151

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolstofmonoxide, Koolstofdioxide (CO₂), Stikstofoxiden (NO_x), Zwaveloxiden

Rubriek 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Productinformatie

Inademing	Geen informatie beschikbaar
Contact met de ogen	Geen informatie beschikbaar
Contact met de huid	Geen informatie beschikbaar
Inslikken	Acute LD ₅₀ > 2000 mg/kg (OECD 420 methode)
Huidcorrosie/-irritatie	Niet irriterend (OECD 404 methode)
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Minimal irritant to the eye (OECD 405 methode)
Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid	Sensibilisatie van de luchtwegen : Geen informatie beschikbaar Veroorzaakt geen sensibilisatie van de huid (OECD 429 methode)
Mutageniteit in geslachtscellen	AMES-test: Negatief (OECD 471 methode)
Kankerverwekkendheid	De ingrediënten van dit product werden, overeenkomstig de IARC-typologie, de NTP en de OSHA-regelgeving niet geclassificeerd als kankerverwekkend
Voortplantingstoxiciteit	Geen informatie beschikbaar.
STOT - bij eenmalige blootstelling	Geen informatie beschikbaar.
STOT - bij herhaalde blootstelling	Geen informatie beschikbaar
Gevaar bij inademing	Geen informatie beschikbaar.
Mogelijke gezondheidseffecten	Ogen : Kan lichte irritatie veroorzaken Huid : Langdurige blootstelling kan huidirritatie veroorzaken Inslikken : Inslikken kan irritatie van het maag-darmkanaal, misselijkheid, braken en diarree veroorzaken Inademing : Een niet te verwachten blootstellingsroute

Rubriek 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Datum van herziening: 22-jul-2020

Datum van uitgifte: 31-jan-2017

Herziene versie nummer:: 7

Productnaam: LC3011Y, LC3013Y, LC3033Y, LC3034Y, LC3035Y, LC3111Y, LC3133Y, LC3135Y, LC3211Y, LC3213Y, LC3233Y, LC3235XLY, LC3311Y, LC3313Y, LC3333Y, LC3335XLY, LC3511Y, LC3513Y

Veiligheidsinformatiebladnummer: BHY151

Ecotoxiciteit

Bevat 0 % bestanddelen waarvan de gevaren voor het aquatisch milieu onbekend zijn

Naam van chemische stof	Algen/aquatische planten	Vis	Toxiciteit voor micro-organismen	Crustacea
Glycerol	-	51 - 57: 96 h Oncorhynchus mykiss mL/L LC50 static	-	500: 24 h Daphnia magna mg/L EC50
Triethylene glycol, monobutyl ether	500: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	2400: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 2400: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 2200 - 4600: 96 h Leuciscus idus mg/L LC50 static	-	500: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen informatie beschikbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Er zijn geen gegevens voor dit product.

Gegevens over de bestanddelen

Naam van chemische stof	Verdelingscoëfficiënt
Glycerol	-1.76
Triethylene glycol, monobutyl ether	0.51
1,2-Benzisothiazolin-3-one	1.3

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen informatie beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit product bevat geen stof die als persistent, bioaccumuleerbaar of toxisch (PBT) kan worden gekenmerkt. Dit product bevat geen stof die als zeer persistent, of bioaccumuleerbaar (vPvB) kan worden gekenmerkt.

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen informatie beschikbaar.

Rubriek 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Gooi weg overeenkomstig de nationale en de lokale voorschriften.

Rubriek 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**IMDG**

14.1 UN/ID-nr	Niet gereguleerd
14.2 Juiste ladingnaam	Niet gereguleerd
14.3 Gevarenklasse	Niet gereguleerd
14.4 Verpakkingsgroep	Niet gereguleerd
14.5 Mariene verontreiniging	Niet van toepassing
14.6 Bijzondere bepalingen	Geen
14.7 Vervoer in bulk	Niet van toepassing

overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

RID

14.1 UN/ID-nr	Niet gereguleerd
14.2 Juiste ladingnaam	Niet gereguleerd
14.3 Gevarenklasse	Niet gereguleerd
14.4 Verpakkingsgroep	Niet gereguleerd
14.5 Milieugevaar	Niet van toepassing
14.6 Bijzondere bepalingen	Geen

ADR

14.1 UN/ID-nr	Niet gereguleerd
14.2 Juiste ladingnaam	Niet gereguleerd
14.3 Gevarenklasse	Niet gereguleerd
14.4 Verpakkingsgroep	Niet gereguleerd
14.5 Milieugevaar	Niet van toepassing
14.6 Bijzondere bepalingen	Geen

IATA

14.1 UN/ID-nr	Niet gereguleerd
14.2 Juiste ladingnaam	Niet gereguleerd
14.3 Gevarenklasse	Niet gereguleerd
14.4 Verpakkingsgroep	Niet gereguleerd
14.5 Milieugevaar	Niet van toepassing
14.6 Bijzondere bepalingen	Geen

Rubriek 15: Regelgeving**15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****EU-Regulations**

* Bevat geen stoffen vermeld in REACH-verordening (EG) nr.1907 / 2006 BIJLAGE XVII.

* Bevat geen stof vermeld in REACH-verordening (EG) nr.1907 / 2006 Kandidatenlijst voor autorisatie.

* Bevat geen stoffen vermeld in REACH-verordening (EG) nr.1907 / 2006 BIJLAGE XIV.

Nationale regelgeving

Geen informatie beschikbaar

Productnaam: LC3011Y, LC3013Y, LC3033Y, LC3034Y, LC3035Y, LC3111Y,
LC3133Y, LC3135Y, LC3211Y, LC3213Y, LC3233Y, LC3235XLY, LC3311Y, LC3313Y,
LC3333Y, LC3335XLY, LC3511Y, LC3513Y

Datum van herziening: 22-jul-2020

Datum van uitgifte: 31-jan-2017

Herziene versie nummer: 7

Veiligheidsinformatiebladnummer: BHY151

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd.

Rubriek 16: Overige informatie

Een verklarende lijst van afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad gebruikt worden

Volledige tekst van H-zinnen waarnaar in rubriek 3 wordt verwezen

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

Legenda

SVHC: Zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie:

TWA TWA (tijdgewogen gemiddelde)

STEL

STEL (Short term exposure limit; grenswaarde voor kortdurende blootstelling)

Plafondwaarde Plafondgrenswaarde

**

Handelsgeheim

Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen

Geen informatie beschikbaar

Datum van herziening 22-jul-2020

Datum van uitgifte 31-jan-2017

Opmerking bij revisie

De informatie van de importeur is gewijzigd.

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van verordening (EG) nr. 1907/2006

Verklaring van afwijzing van aansprakelijkheid

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).