

Überarbeitet am: -

Ausgabedatum: 08-Jan-2021

Revisionsnummer: 1

Sicherheitsdatenblatt Nr: BHY253-01

Produktbezeichnung: LC404Y, LC414Y, LC424Y

Abschnitt 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1. Produktidentifikator

Produktbezeichnung LC404Y, LC414Y, LC424Y

Produktform Gemisch Sicherheitsdatenblatt Nr BHY253-01

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte

Verwendungen

Dunkelgelbe Tinte in einer Patrone für Brother Industries, Ltd.

Tintenstrahl-Multifunktionsgeräte und Faxgeräte. Die Patrone darf nur wie von Brother geliefert und nur in den genannten Produkten eingesetzt werden. Die Informationen auf diesem Sicherheitsdatenblatt gelten nur bei Verwendung gemäß den Angaben von Brother.

Verwendungen, von denen

abgeraten wird

Es liegen keine Informationen vor

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

<u>Hersteller</u> Brother Industries, Ltd.

15-1 Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561, Japan

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

<u>Importeur</u> (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

Weitere Informationen siehe

E-Mail-Adresse sds.info@brother.co.jp

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer CHEMTREC +1-703-527-3887 (International)

For France only:

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

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Richtlinie/Verordnung (EG) Nr.

1272/2008

Dieses Gemisch ist gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 [GHS] als nicht gefährlich eingestuft

DE / EGHS Seite 1 / 10



Überarbeitet am: -

Ausgabedatum: 08-Jan-2021

Revisionsnummer: 1

Sicherheitsdatenblatt Nr: BHY253-01

Produktbezeichnung: LC404Y, LC414Y, LC424Y

2.2. Kennzeichnungselemente

Richtlinie/Verordnung (EG) Nr.

1272/2008

Dieses Gemisch ist gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 [GHS] als nicht gefährlich eingestuft

EUH208 - Enthält 1,2-Benzisothiazolin-3-one Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3. Sonstige Gefahren

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der als persistent, bioakkumulierend oder toxisch (PBT) eingestuft ist. Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der als sehr persistent oder sehr bioakkumulierend (vPvB) angesehen wird.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Nicht zutreffend

3.2 Gemische

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr	EG-Nr:	EG Index-Nr.	Gewicht-%	Spezifischer	Einstufung	REACH-Regist
Chemische Bezeichnung	CAS-IVI	LG-IVI.	LO IIIdex IVI.	Gewicht-78	Konzentration	•	rierungsnumm
					sgrenzwert	Verordnung	er
					(SCL):	(EG) Nr.	GI
					(OOL).	1272/2008	
						[CLP]	
Water	7732-18-5	231-791-2	_	65-80	-	Nicht eingestuft	Nicht zutreffend
			_		-		
Glycerol	56-81-5	200-289-5	-	5-15	-	Nicht eingestuft	
Triethylene glycol,	143-22-6	205-592-6	603-183-00-0	1-5	Eye Dam. 1 ::	,	01-2119475107-
monobutyl ether					C>=30%	(H318)	38-XXXX
					Eye Irrit. 2 ::		
					20%<=C<30		
					%		
1,2-Benzisothiazolin-3-one	2634-33-5	220-120-9	613-088-00-6	< 0.05	Skin Sens.	Acute Tox. 4	Nicht zutreffend
					1 ::	(H302)	
					C>=0.05%	Skin Irrit. 2	
						(H315)	
						Eye Dam. 1	
						(H318)	
						Skin Sens. 1	
						(H317)	
						Aquatic Acute 1	
						(H400)	

^{**} GEHEIM

Wortlaut der H- und EUH-Sätze siehe unter Abschnitt 16

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Empfehlung Bei bleibenden Symptomen einen Arzt hinzuziehen.

DE / EGHS Seite 2 / 10



Überarbeitet am: -

Ausgabedatum: 08-Jan-2021

Revisionsnummer: 1

Sicherheitsdatenblatt Nr: BHY253-01

Produktbezeichnung: LC404Y, LC414Y, LC424Y

Einatmen An die frische Luft bringen. Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Augenkontakt Bei Berührung mit den Augen sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang

ausspülen. Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Hautkontakt Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Bei entstehender, anhaltender Reizung einen

Arzt aufsuchen.

Verschlucken Sofort ärztlichen Rat einholen. Mund mit Wasser ausspülen lassen und 100-200 ml Wasser

zu trinken geben.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome Einatmen (Dampf / Nebel): Spezifische Wirkungen und/oder Symptome sind nicht

bekannt Für große Mengen: Kann die Atemwege reizen. Zunehmende

Atemschwierigkeiten. Niesen. Husten

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweis an den Arzt Symptomatische Behandlung.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel Trockenlöschmittel, CO₂, Sprühwasser oder normaler Schaum

Ungeeignete Löschmittel Keine

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren, die von dem Stoff ausgehen

Thermische Zersetzung kann reizende und giftige Gase und Dämpfe freisetzen

Kohlenmonoxid Kohlendioxid (CO₂) Stickoxide (NOx) Schwefeloxide

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei

der Brandbekämpfung

Zur Brandbekämpfung umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen, falls

notwendig.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes

Personal

Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden

Einsatzkräfte In Abschnitt 8 empfohlene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

DE / EGHS Seite 3 / 10



Überarbeitet am: -

Ausgabedatum: 08-Jan-2021

Revisionsnummer: 1

Sicherheitsdatenblatt Nr: BHY253-01

Produktbezeichnung: LC404Y, LC414Y, LC424Y

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen Den Stoff nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Waschwasser nicht in

Oberflächengewässer gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden für Rückhaltung Mit Erde, Sand oder anderem nicht brennbarem Material aufsaugen und zur späteren

Entsorgung in Behälter füllen.

Verfahren zur Reinigung Mit saugfähigem Tuch aufwischen. Zum Entfernen der restlichen Druckerschwärzespuren

mit Wasser abwaschen.

Vermeidung sekundärer Gefahren Verschmutzte Gegenstände und Flächen unter Beachtung der Umweltvorschriften

gründlich reinigen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 8. Weitere Informationen finden Sie in

Abschnitt 13.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Allgemeine Hygienevorschriften Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Kühl halten. Vor Sonnenbestrahlung

schützen.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendungen Wasserbasierte Tinte für Tintenstrahldruckmaschine

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition, und persönliche Schutzausrüstung

8.1. Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzen

Chemische Bezeichnung	Europäische Union	Großbritannien	Frankreich	Spanien	Deutschland
Glycerol	-	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 200 mg/m ³
56-81-5		STEL: 30 mg/m ³			

DE / EGHS Seite 4 / 10



Überarbeitet am: -

Ausgabedatum: 08-Jan-2021

Revisionsnummer: 1

Sicherheitsdatenblatt Nr: BHY253-01

Produktbezeichnung: LC404Y, LC414Y, LC424Y

Chemische Bezeichnung	Italien	Portugal	Niederlande	Finnland	Dänemark
Glycerol	-	TWA: 10 mg/m ³	-	TWA: 20 mg/m ³	
56-81-5					
Chemische Bezeichnung	Österreich	Schweiz	Polen	Norwegen	Irland
Glycerol	-	TWA: 50 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	-	-
56-81-5		STEL: 100 mg/m ³	_		

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Es liegen keine Informationen vor. Beeinträchtigung (Derived No Effect

Level)

Abgeschätzte Es liegen keine Informationen vor. Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC,

predicted no effect concentration)

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Bei normaler Verwendung sollte eine gute allgemeine Belüftung ausreichen.

Persönliche Schutzausrüstung

Gewöhnlich nicht erforderlich. Bei einer anderen als der Nutzung im normalen Betrieb (z. B.

bei größerem Auslaufen) sollten die folgenden Maßnahmen ergriffen werden:

Augen-/Gesichtsschutz Schutzbrille.

Handschutz Schutzhandschuhe.

Haut- und Körperschutz Bei Gefahr eines Kontaktes:, Schürze, Stiefel

Atemschutz Geeigneten Atemschutz verwenden.

Umweltexposition

Begrenzung und Überwachung der Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Physikalischer Zustand Flüssigkeit **Farbe** dunkelgelb Geruch Leicht

Geruchsschwelle Es liegen keine Informationen vor

Eigenschaft Werte Bemerkungen • Methode

- 9 pH-Wert

Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Keine Daten verfügbar °C

Siedepunkt / Siedebereich 100 °C

94 °C Tag-Methode, Geschlossener Tiegel, Offener **Flammpunkt**

Cleveland-Tiegel,

Keine bekannt Verdampfungsgeschwindigkeit Keine Daten verfügbar

DE / EGHS Seite 5 / 10



Überarbeitet am: -

Ausgabedatum: 08-Jan-2021

Revisionsnummer: 1 Sicherheitsdatenblatt Nr: BHY253-01

Produktbezeichnung: LC404Y, LC414Y, LC424Y

Entzündbarkeit (fest, gasförmig)

Entzündlichkeitsgrenzwert in der

Keine Daten verfügbar

Keine bekannt.

Keine bekannt

Obere Entzündbarkeitsgrenze: Keine Daten verfügbar Untere Entzündbarkeitsgrenze Keine Daten verfügbar

Dampfdruck Dampfdichte Relative Dichte Wasserlöslichkeit Löslichkeit(en)

Verteilungskoeffizient Selbstentzündungstemperatur Zersetzungstemperatur Viskosität, kinematisch Dynamische Viskosität

Explosive Eigenschaften Brandfördernde Eigenschaften

Keine Daten verfügbar Keine bekannt Keine Daten verfügbar Keine bekannt 1.0 - 1.1 $(H_2O=1)$ Löslich in Wasser

Keine bekannt Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar Keine bekannt > 400 °C

Keine Daten verfügbar Keine bekannt Keine Daten verfügbar Keine bekannt 2 - 5 mPas

Es liegen keine Informationen vor Es liegen keine Informationen vor

9.2. Sonstige Angaben

9.2.1. Angaben zu physikalischen Gefahrenklassen

Es liegen keine Informationen vor

9.2.2. Andere Sicherheitsmerkmale

Es liegen keine Informationen vor

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine.

10.2. Chemische Stabilität

Unter normalen Bedingungen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine bei normaler Verarbeitung.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Von Hitze fernhalten. Von Wasser oder feuchter Luft fernhalten.

10.5. Unverträgliche Materialien

Säuren, Laugen, Oxidationsmittel, Reduktionsmittel

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlenmonoxid, Kohlendioxid (CO₂), Stickoxide (NOx), Schwefeloxide

DE / EGHS Seite 6 / 10



Überarbeitet am: -

Ausgabedatum: 08-Jan-2021

Revisionsnummer: 1

Sicherheitsdatenblatt Nr: BHY253-01

Produktbezeichnung: LC404Y, LC414Y, LC424Y

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Produktinformationen

Einatmen Es liegen keine Informationen vor

Augenkontakt Es liegen keine Informationen vor

Hautkontakt Es liegen keine Informationen vor

Verschlucken Acute LD₅₀ > 2000 mg/kg (OECD-Methode 420)

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Nicht reizend (OECD-Methode 404)

Schwere Minimal reizend für die Augen. (OECD-Methode 405)

Augenschädigung/Augenreizung

Sensibilisierung der Atemwege oder Sensibilisierung der Atemwege : Es liegen keine Informationen vor

der Haut Nicht hautsensibilisierend (OECD-Methode 429)

Keimzell-Mutagenität AMES-Test: Negativ (OECD-Methode 471)

Karzinogenität Inhaltsstoffe wurden gemäß den IARC-Monografien und den NTP- und OSHA-Regelungen

als nicht krebserregend klassifiziert

Reproduktionstoxizität Es liegen keine Informationen vor.

STOT - einmaliger Exposition Es liegen keine Informationen vor.

Aspirationsgefahr Es liegen keine Informationen vor.

Mögliche Gesundheitsgefahren Augen : Kann leichte Reizung verursachen

Haut: Lang anhaltende Exposition kann Hautreizungen verursachen

Verschlucken: Verschlucken kann zu gastrointestinalen Irritationen, Übelkeit, Erbrechen

und Diarrhö führen

Einatmen: Kein zu erwartender Expositionspfad

11.2. Informationen zu anderen Gefahren

Es liegen keine Informationen vor

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

DE / EGHS Seite 7 / 10



Überarbeitet am: -

Ausgabedatum: 08-Jan-2021

Revisionsnummer: 1

Sicherheitsdatenblatt Nr: BHY253-01

Produktbezeichnung: LC404Y, LC414Y, LC424Y

Ökotoxizität

Enthält 0 % Bestandteile mit unbekannter Gewässergefährdung

Chemische Bezeichnung	Algen/Wasserpflanzen	Fische	Toxizität gegenüber	Krebstiere
			Mikroorganismen	
Glycerol	-	LC50: 51 - 57mL/L (96h,	-	-
		Oncorhynchus mykiss)		
Triethylene glycol,	EC50: >500mg/L (72h,	LC50: =2400mg/L (96h,	-	EC50: >500mg/L (48h,
monobutyl ether	Desmodesmus	Pimephales promelas)		Daphnia magna)
	subspicatus)	, , ,		

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Es liegen keine Informationen vor.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Zu diesem Produkt liegen keine Daten vor.

Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Bezeichnung	Verteilungskoeffizient		
Glycerol	-1.76		
Triethylene glycol, monobutyl ether	0.51		
1,2-Benzisothiazolin-3-one	1.3		

12.4. Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

12.6. Endokrin disruptive Eigenschaften

Es liegen keine Informationen vor.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Bei der Entsorgung müssen bundes-, landes- und kommunalrechtliche Vorschriften beachtet werden.

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

<u>IMDG</u>

14.1 UN/ID-Nr Nicht reguliert14.2 Ordnungsgemäße Nicht reguliertVersandbezeichnung

14.3 Gefahrenklasse Nicht reguliert

DE / EGHS Seite 8 / 10



Überarbeitet am: -

Ausgabedatum: 08-Jan-2021

Revisionsnummer: 1

Sicherheitsdatenblatt Nr: BHY253-01

Produktbezeichnung: LC404Y, LC414Y, LC424Y

14.4 Verpackungsgruppe Nicht reguliert14.5 Meeresschadstoff Nicht zutreffend

Nicht zutreffend

14.6 Sondervorschriften Keine

14.7 Massengutbeförderung

gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und

gemäß IBC-Code

RID

14.1 UN/ID-Nr Nicht reguliert14.2 Ordnungsgemäße Nicht reguliert

Versandbezeichnung

14.3 Gefahrenklasse Nicht reguliert
14.4 Verpackungsgruppe Nicht reguliert
14.5 Umweltgefahr Nicht zutreffend

14.6 Sondervorschriften Keine

ADR

14.1 UN/ID-Nr Nicht reguliert14.2 Ordnungsgemäße Nicht reguliert

Versandbezeichnung

14.3 Gefahrenklasse Nicht reguliert
14.4 Verpackungsgruppe Nicht reguliert
14.5 Umweltgefahr Nicht zutreffend

14.6 Sondervorschriften Keine

IATA

14.1 UN/ID-Nr Nicht reguliert14.2 Ordnungsgemäße Nicht reguliert

Versandbezeichnung

14.3 Gefahrenklasse Nicht reguliert
14.4 Verpackungsgruppe Nicht reguliert
14.5 Umweltgefahr Nicht zutreffend

14.6 Sondervorschriften Keine

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Regulations

- * Enthält keine in der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 aufgeführten Stoffe. ANHANG XVII.
- * Enthält keinen in der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 aufgeführten Stoff. Kandidatenliste für die Zulassung.
- * Enthält keine in der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 aufgeführten Stoffe. ANHANG XIV.

Nationale Vorschriften

Es liegen keine Informationen vor

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.



Überarbeitet am: -

Ausgabedatum: 08-Jan-2021

Revisionsnummer: 1

Sicherheitsdatenblatt Nr: BHY253-01

Produktbezeichnung: LC404Y, LC414Y, LC424Y

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme

Wortlaut der H-Sätze, auf die in Abschnitt 3 Bezug genommen wird

H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

H315 - Verursacht Hautreizungen

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H318 - Verursacht schwere Augenschäden

H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen

Legende

SVHC: Besonders besorgniserregender Stoff für die Genehmigung:

TWA TWA (zeitlich gewichteter Mittelwert) STEL STEL (Short Term Exposure Limit, Wert für

Grenzwert Grenzwert ** Geschäftsgeheimnis

Fachliteratur und Datenquellen

Es liegen keine Informationen vor

Überarbeitet am -

Ausgabedatum 08-Jan-2021

Hinweis zur Überarbeitung

Es liegen keine Informationen vor

Dieses Materialsicherheitsdatenblatt entspricht den Anforderungen der Vorschrift (EU) Nr. 1907/2006

Haftungssauschluss

Diese Informationen beziehen sich ausschließlich auf dieses Produkt. Wenn das Produkt gemeinsam mit anderen Produkten oder in anderen Vorgängen genutzt wird, gelten sie möglicherweise nicht, und sie wurden nach unserem besten Wissen zum Zeitpunkt der Erstellung (Korrektur) dargestellt.