

Denominazione del Prodotto: LC401M, LC401XLM, LC411M, LC411XLM, LC421M, LC421XLM, LC431M, LC431XLM, LC431XXLM, LC451M, LC451XLM, LC451XXLM

Data di revisione: 03-set-2021

Data del Rilascio: 18-nov-2020

Numero di revisione: 2

Numero scheda di dati di sicurezza: BHM273

Sezione 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione del Prodotto LC401M, LC401XLM, LC411M, LC411XLM, LC421M, LC421XLM, LC431M, LC431XLM, LC431XXLM, LC451M, LC451XLM, LC451XXLM

Forma del prodotto Miscela

Numero scheda di dati di sicurezza BHM273

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Usi pertinenti identificati Questi prodotti consistono in inchiostro rosso scuro in una cartuccia per Brother Industries, Ltd. periferiche multifunzione inkjet e telefax. La cartuccia deve essere usata come fornita da Brother e per l'utilizzo nei prodotti dichiarati. Le Informazioni fornite in questo SDS sono conformi solo con l'utilizzo specificato da Brother.

Usi sconsigliati Nessuna informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fabbricante Brother Industries, Ltd.
15-1 Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561, Japan
Telephone (for information): +81-52-824-2735

Importatore (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

Per ulteriori informazioni, contattare

Indirizzo e-mail sds.info@brother.co.jp

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza CHEMTREC +1-703-527-3887 (International)

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

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Questa miscela è classificata come non pericolosa secondo il regolamento (CE) 1272/2008 [GHS]

Data di revisione: 03-set-2021

Data del Rilascio: 18-nov-2020

Numero di revisione: 2

Denominazione del Prodotto: LC401M, LC401XLM, LC411M, LC411XLM, LC421M, LC421XLM, LC431M, LC431XLM, LC431XXLM, LC451M, LC451XLM, LC451XXLM

Numero scheda di dati di sicurezza: BHM273

2.2. Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Questa miscela è classificata come non pericolosa secondo il regolamento (CE) 1272/2008 [GHS]

EUH208 - Contiene 1,2-Benzisothiazolin-3-one Può provocare una reazione allergica.

2.3. Altri pericoli

Questo prodotto non contiene sostanze considerate persistenti, bioaccumulanti o tossiche (PBT). Questo prodotto non contiene sostanze considerate molto persistenti o molto bioaccumulanti (vPvB).

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non applicabile

3.2 Miscela

Denominazione chimica	N. CAS	Numero CE	Numero indice EU	Peso-%	Limite di concentrazione e specifico (SCL)	Classificazione e secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Numero di registrazione REACH
Water	7732-18-5	231-791-2	-	65-80	-	Non classificato	Non applicabile
Glycerol	56-81-5	200-289-5	-	10-20	-	Non classificato	Non applicabile
Magenta Dye	**	**	**	<2.5	-	Eye Irrit. 2 (H319) Skin Irrit. 2 (H315) Aquatic Chronic 2 (H411)	Registrato
1,2-Benzisothiazolin-3-one	2634-33-5	220-120-9	613-088-00-6	<0.05	Skin Sens. 1 :: C>=0.05%	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400)	Non applicabile

** CONFIDENZIALE

Testo completo di frasi H e EUH: vedere Sezione 16

Denominazione del Prodotto: LC401M, LC401XLM, LC411M, LC411XLM, LC421M, LC421XLM, LC431M, LC431XLM, LC431XXLM, LC451M, LC451XLM, LC451XXLM

Data di revisione: 03-set-2021

Data del Rilascio: 18-nov-2020

Numero di revisione: 2

Numero scheda di dati di sicurezza: BHM273

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Avvertenza generica	Se il sintomo persiste, rivolgersi ad un medico.
Inalazione	Consultare immediatamente un medico.
Contatto con gli occhi	Sciacquare bene con abbondante acqua per almeno 15 minuti, sollevando le palpebre inferiori e superiori. Consultare un medico.
Contatto con la pelle	Lavare la pelle con acqua e sapone. Nel caso di irritazione cutanea o reazioni allergiche, rivolgersi ad un medico.
Ingestione	Richiedere assistenza medica. Risciacquare la bocca e bere 100-200 ml d acqua.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi	Inalazione (Vapore / Nebbia) : Non si conoscono effetti e/o sintomi specifici Per grosse quantità: Può causare irritazione alle vie respiratorie. Respirazione più difficoltosa. Starnutazione. Tosse
----------------	---

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nota per i medici	Trattare sintomaticamente.
--------------------------	----------------------------

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di Estinzione Idonei	Prodotto chimico secco, CO ₂ , acqua nebulizzata o schiuma standard
Mezzi di estinzione non idonei	Nessuno

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici derivanti dal prodotto chimico	La decomposizione termica può comportare il rilascio di gas e vapori tossici e irritanti Monossido di carbonio Biossido di carbonio (CO ₂) Ossidi di azoto (NO _x) Ossidi di zolfo
--	--

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

L'equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi	Indossare un apparato autorespiratore per contrastare l'incendio, se necessario.
--	--

Denominazione del Prodotto: LC401M, LC401XLM, LC411M, LC411XLM, LC421M, LC421XLM, LC431M, LC431XLM, LC431XXLM, LC451M, LC451XLM, LC451XXLM

Data di revisione: 03-set-2021

Data del Rilascio: 18-nov-2020

Numero di revisione: 2

Numero scheda di dati di sicurezza: BHM273

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Per chi non interviene direttamente Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento

Per chi interviene direttamente Utilizzare una protezione individuale raccomandata nella Sezione 8.

6.2. Precauzioni ambientali

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di contenimento Assorbire con terra, sabbia o altro materiale non combustibile e trasferire in contenitori per uno smaltimento successivo.

Metodi di bonifica Rimuovere con carta assorbente. Sciacquare con acqua per rimuovere le tracce d'inchiostro residue.

Prevenzione di rischi secondari Pulire a fondo gli oggetti e le aree contaminate rispettando le norme ambientali.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferimenti ad altre sezioni Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 8. Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di immagazzinamento. Conservare il recipiente chiuso e in un luogo ben ventilato e asciutto.

7.3. Usi finali particolari

Usi particolari Inchiostro a base d'acqua per macchine da stampa a getto d'inchiostro

Denominazione del Prodotto: LC401M, LC401XLM, LC411M, LC411XLM, LC421M, LC421XLM, LC431M, LC431XLM, LC431XXLM, LC451M, LC451XLM, LC451XXLM

Data di revisione: 03-set-2021

Data del Rilascio: 18-nov-2020

Numero di revisione: 2

Numero scheda di dati di sicurezza: BHM273

Sezione 8: Controlli dell'esposizione e protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limiti di Esposizione

Denominazione chimica	Unione Europea	Regno Unito	Francia	Spagna	Germania
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
Denominazione chimica	Italia	Portogallo	Paesi Bassi	Finlandia	Danimarca
Glycerol 56-81-5	-	TWA: 10 mg/m ³	-	TWA: 20 mg/m ³	-
Denominazione chimica	Austria	Svizzera	Polonia	Norvegia	Irlanda
Glycerol 56-81-5	-	TWA: 50 mg/m ³ STEL: 100 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	-	-

Livello Derivato Senza Effetto (DNEL) Nessuna informazione disponibile.

Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti) Nessuna informazione disponibile.

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei Nessuna informazione disponibile.

Dispositivi di protezione individuale Normalmente non richiesto. In caso di utilizzo al di fuori delle normali procedure operative (come ad esempio in caso di fuoriuscite copiose), indossare le seguenti protezioni :

Protezioni per occhi/volto Visiera protettiva.

Protezione delle mani Guanti di protezione.

Protezione pelle e corpo Se esiste il rischio di contatto:, Grembiuli, Stivali

Protezione respiratoria Utilizzare una protezione respiratoria adeguata.

Controlli dell'esposizione ambientale Non disperdere nell'ambiente.

Denominazione del Prodotto: LC401M, LC401XLM, LC411M, LC411XLM, LC421M, LC421XLM, LC431M, LC431XLM, LC431XXLM, LC451M, LC451XLM, LC451XXLM

Data di revisione: 03-set-2021

Data del Rilascio: 18-nov-2020

Numero di revisione: 2

Numero scheda di dati di sicurezza: BHM273

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato fisico	Liquido
Colore	rosso scuro
Odore	Leggero
Soglia olfattiva	Nessuna informazione disponibile

Proprietà

Proprietà	Valori
pH	7 - 9
pH (come soluzione acquosa)	Nessuna informazione disponibile
Punto di fusione / punto di congelamento	< -5 °C
Punto/intervallo di ebollizione	> 100 °C
Punto di infiammabilità	> 94 °C

Note • Metodo

Tasso di evaporazione	Nessun informazioni disponibili	Coppa Chiusa di Tagliabue, Coppa Aperta di Cleveland
Infiammabilità (solidi, gas)	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
Limite di infiammabilità in aria		Nessuno noto
Limite di infiammabilità superiore:	Nessun informazioni disponibili	
Limite di infiammabilità inferiore	Nessun informazioni disponibili	
Tensione di vapore	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
Densità di vapore	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
Densità relativa	1.0 - 1.1	(H ₂ O=1)
Idrosolubilità	Solubile in acqua	
La solubilità/le solubilità	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
Coefficiente di ripartizione	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
Temperatura di autoaccensione	> 400 °C	
Temperatura di decomposizione	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
Viscosità cinematica	Nessun informazioni disponibili	Nessuno noto
Viscosità dinamica	2 - 5 mPa s	
Proprietà esplosive	Nessuna informazione disponibile	
Proprietà ossidanti	Nessuna informazione disponibile	

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni sulle classe di pericolo

Nessuna informazione disponibile

9.2.2. Altre caratteristiche correlate alla sicurezza

Nessuna informazione disponibile

Denominazione del Prodotto: LC401M, LC401XLM, LC411M, LC411XLM, LC421M, LC421XLM, LC431M, LC431XLM, LC431XXLM, LC451M, LC451XLM, LC451XXLM

Data di revisione: 03-set-2021

Data del Rilascio: 18-nov-2020

Numero di revisione: 2

Numero scheda di dati di sicurezza: BHM273

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna informazione disponibile.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna informazione disponibile.

10.4. Condizioni da evitare

Tenere lontano da fonti di calore, Conservare lontano dall'acqua o dall'aria umida

10.5. Materiali incompatibili

Acidi, Basi, Agente ossidante, Agente riducente

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Monossido di carbonio, Biossido di carbonio (CO₂), Ossidi di azoto (NO_x), Ossidi di zolfo

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Informazioni sul prodotto

Inalazione	Nessuna informazione disponibile
Contatto con gli occhi	Nessuna informazione disponibile
Contatto con la pelle	Nessuna informazione disponibile
Ingestione	Acute LD ₅₀ > 2000 mg/kg (metodo OCSE 420)

Corrosione/irritazione della pelle Non irritanti (metodo OCSE 404)

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare Lievemente irritante per gli occhi. (metodo OCSE 405)

Sensibilizzazione cutanea o delle vie respiratorie Sensibilizzazione delle vie respiratorie : Nessuna informazione disponibile
Non è un sensibilizzatore cutaneo (metodo OCSE 429)

Mutagenicità sulle cellule germinali Test di AMES : Negativo (metodo OCSE 471)

Cancerogenicità Gli ingredienti contenuti in questo prodotto non sono classificati come cancerogeni secondo le monografie dello IARC (Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro), dall'NTP (Programma Tossicologico Nazionale) e dall'OSHA (Agenzia per la salute e la sicurezza sul lavoro)

Tossicità per la riproduzione Nessuna informazione disponibile.

STOT - esposizione singola Nessuna informazione disponibile.

STOT - esposizione ripetuta Nessuna informazione disponibile

Pericolo in caso di aspirazione Nessuna informazione disponibile.

Effetti potenziali sulla salute
Occhi : Può provocare lieve irritazione
Cute : L'esposizione prolungata può causare irritazione alla pelle
Ingestione : L'ingestione può provocare irritazione gastrointestinale, nausea, vomito e diarrea
Inalazione : Nessuna via di esposizione attesa

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna informazione disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecotossicità

Contiene 0% di componenti con pericoli non noti per l'ambiente acquatico

Denominazione chimica	Piante acquatiche/alghe	Pesci	Tossicità per i microrganismi	Crostacei
Glycerol	-	LC50: 51 - 57mL/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	-	-

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna informazione disponibile.

Denominazione del Prodotto: LC401M, LC401XLM, LC411M, LC411XLM, LC421M, LC421XLM, LC431M, LC431XLM, LC431XXLM, LC451M, LC451XLM, LC451XXLM

Data di revisione: 03-set-2021

Data del Rilascio: 18-nov-2020

Numero di revisione: 2

Numero scheda di dati di sicurezza: BHM273

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili dati per questo prodotto.

Informazioni sull'Ingrediente

Denominazione chimica	Coefficiente di ripartizione
Glycerol	-1.76
1,2-Benzisothiazolin-3-one	1.3

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna informazione disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna informazione disponibile.

12.6. Proprietà di interferente endocrino

Nessuna informazione disponibile.

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Eliminare in conformità con i regolamenti nazionali, regionali e locali.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**IMDG**

14.1 N. ID/ONU	Non regolamentato
14.2 Designazione ufficiale di trasporto	Non regolamentato
14.3 Classe di pericolo	Non regolamentato
14.4 Gruppo d'imballaggio	Non regolamentato
14.5 Inquinante marino	Non applicabile
14.6 Disposizioni Particolari	Nessuno
14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC	Non applicabile

Denominazione del Prodotto: LC401M, LC401XLM, LC411M, LC411XLM, LC421M, LC421XLM, LC431M, LC431XLM, LC431XXLM, LC451M, LC451XLM, LC451XXLM

Data di revisione: 03-set-2021

Data del Rilascio: 18-nov-2020

Numero di revisione: 2

Numero scheda di dati di sicurezza: BHM273

RID

14.1 N. ID/ONU	Non regolamentato
14.2 Designazione ufficiale di trasporto	Non regolamentato
14.3 Classe di pericolo	Non regolamentato
14.4 Gruppo d'imballaggio	Non regolamentato
14.5 Rischio ambientale	Non applicabile
14.6 Disposizioni Particolari	Nessuno

ADR

14.1 N. ID/ONU	Non regolamentato
14.2 Designazione ufficiale di trasporto	Non regolamentato
14.3 Classe di pericolo	Non regolamentato
14.4 Gruppo d'imballaggio	Non regolamentato
14.5 Rischio ambientale	Non applicabile
14.6 Disposizioni Particolari	Nessuno

IATA

14.1 N. ID/ONU	Non regolamentato
14.2 Designazione ufficiale di trasporto	Non regolamentato
14.3 Classe di pericolo	Non regolamentato
14.4 Gruppo d'imballaggio	Non regolamentato
14.5 Rischio ambientale	Non applicabile
14.6 Disposizioni Particolari	Nessuno

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****EU-Regulations**

* Non contiene sostanze elencate nel Regolamento REACH (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII.

* Non contiene sostanze elencate nel regolamento REACH (CE) n. 1907/2006 Elenco candidati all'autorizzazione.

* Non contiene sostanze elencate nel Regolamento REACH (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XIV.

Disposizioni Nazionali**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Nessuna valutazione della sicurezza chimica è stata effettuata.

Denominazione del Prodotto: LC401M, LC401XLM, LC411M, LC411XLM, LC421M, LC421XLM, LC431M, LC431XLM, LC431XXLM, LC451M, LC451XLM, LC451XXLM

Data di revisione: 03-set-2021

Data del Rilascio: 18-nov-2020

Numero di revisione: 2

Numero scheda di dati di sicurezza: BHM273

SEZIONE 16: Altre informazioni

Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzata nella scheda di dati di sicurezza

Testo completo delle frasi H a cui si fa riferimento riportato nella sezione 3

H302 - Nocivo se ingerito

H315 - Provoca irritazione cutanea

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

H319 - Provoca grave irritazione oculare

H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici

H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Legenda

SVHC: Sostanze estremamente preoccupanti per l'autorizzazione:

TWA TWA (media temporale esaminata)

Massimali Valore Limite Massimale

STEL

**

STEL (Limite di Esposizione a Breve Termine)

Segreto commerciale

Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati

Nessuna informazione disponibile

Data di revisione 03-set-2021

Data del Rilascio 18-nov-2020

Nota di revisione

Sezioni SDS aggiornate : 1

La scheda di dati di sicurezza dei materiali è conforme ai requisiti della Normativa (CE) n. 1907/2006

Dichiarazione di non responsabilità

Le informazioni fanno riferimento esclusivamente a questo prodotto e potrebbero non essere valide se utilizzate con altri materiali o processi, esse si basano inoltre sulle più avanzate conoscenze in nostro possesso alla data della preparazione (revisione).