

Data di emissione : 31-Aug-2015
 Data di revisione : 21-Dec-2022

SDS #: IRW 0002 N- 01 EU
 IT Versione : 03

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificazione del prodotto

Nome del prodotto INK RIBBON EP-102

Codice/i del prodotto 4202A

1.2. Utilizzi propri identificati per la sostanza o miscela e impieghi sconsigliati

Utilizzi Rullo inchiostro per il calcolatore stampante

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di sicurezza

Distributore

Canon Europa N.V.
 Bovenkerkerweg 59, 1185XB Amstelveen, The Netherlands
 +31 20 5458545, +31 20 5458222
 www.canon-europe.com, ceu-Reach@canon-europe.com

Costruttore

Canon Electronic Business Machines (H.K.) Co., Ltd.
 17/F., Tower One, Ever Gain Plaza, 82-100 Container Port Road, Kwai Chung, New Territories, Hong Kong.

1.4. Numero telefonico di emergenza

Austria	+43 (0) 1 406 43 43	Belgium	+32 (0) 70 245 245
Bulgaria	112	Croatia	+385 (0)1-23-48-342
Cyprus	1401	Czech Republic	+420 224919293
Denmark	+45 82 12 12 12 ^[*1]	Estonia	16662
Finland	+358 (0)9 471977	France	+33 (0)1 45 42 59 59
Greece	+30 210 7793777	Hungary	+36 80 20 11 99
Italy	+39 (0)55 7947819	Latvia	+371 67042473
Lithuania	+370 687 53378	Luxembourg	112
Malta	112	Netherlands	+31 (0)30-2748888 ^[*2]
Poland	112	Portugal	+351 808 250 143
Romania	+40 21 318 36 06	Slovakia	+421 2 5477 4166
Slovenia	112	Spain	112
Sweden	112 ^[*3]	United Kingdom	111 (UK only)
Iceland	112	Liechtenstein	145
Norway	+47 22 59 13 00	Switzerland	145

*1 Kontakt Gifflinien på tlf.nr.: 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet). Se punkt 4 om førstehjælp.

*2 Soltanto allo scopo di informare il personale medico nel caso di un'intossicazione acuta.

*3 Richiedere le informazioni sul veleno

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o miscela

Classificazione secondo la Regolamentazione (EC) N° 1272/2008
 Cronicità per le specie acquatiche 3

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettaggio secondo la Regolamentazione (EC) N° 1272/2008

Non richiesto

Pittogrammi di pericolosità

Non richiesto

Parola di segnalazione

Non richiesto

Dichiarazioni di pericolosità

H412 - Dannosa per la vita acquatica, con effetti a lunga durata

Dichiarazioni di precauzione - EU (§28, 1272/2008)

P273 - Evitare il rilascio nell'ambiente.

P501 - Smaltire i contenuti/contenitori secondo le regolamentazioni locali/regionali/nazionali/internazionali.

Altre informazioni

EUH208- Contiene 3-iodo-2-propinil butilcarbamato.

Può produrre una reazione allergica.

2.3. Altri pericoli

Nessuno

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**3.2. Miscela****Inchiostro nero**

Nome chimico	CAS-No	EC-No	Nr. Registrazione REACH	peso %	Classificazione (Reg. 1272/2008)
Nero carbone	1333-86-4	215-609-9	Nessuno	15 - 25	Nessuno
[[4-[[4-(anilino)fenile][4-(fenilimino)-2,5-cicloesadiene-1-ilidene]metil]fenil]ammino]acido benzene-sulfonico	1324-76-1	215-385-2	Nessuno	1 - 3	Nessuno
3-iodo-2-propinil butilcarbamato	55406-53-6	259-627-5	Nessuno	< 1	Tossicità acuta. 3 (H331) Tossicità acuta. 4 (H302) STOT RE 1 (H372) Danni agli occhi. 1 (H318) Sensibilità epidermica. 1 (H317) <fattore M> Acutezza per le specie acquatiche(H400) (M=10) Cronicità per le specie acquatiche(H410) (M=1) <limite di concentrazione specifico> Dati non disponibili <stima della tossicità acuta> Dati non disponibili <Proprietà di interferenza con il sistema > Nessuno
Resina	CBI	CBI	Nessuno	CBI	Nessuno
Olio	CBI	CBI	Nessuno	CBI	Nessuno
Altri additivi	CBI	CBI	Nessuno	CBI	Nessuno

Inchiostro rosso

Nome chimico	CAS-No	EC-No	Nr. Registrazione REACH	peso %	Classificazione (Reg. 1272/2008)
Rosso D&C N° 9	5160-02-1	225-935-3	Nessuno	10 - 20	Nessuno
Altro materiale colorante	CBI	CBI	Nessuno	CBI	Nessuno
Resina	CBI	CBI	Nessuno	CBI	Nessuno
Olio	CBI	CBI	Nessuno	CBI	Nessuno
Additivi	CBI	CBI	Nessuno	CBI	Nessuno

Per il testo completo della Dichiarazione H menzionata in questo paragrafo, vedere il paragrafo 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

Inalazione	Non applicabile
Ingestione	Ottenere un'immediata attenzione da parte di personale medico.
Contatto con l' epidermide	lavare immediatamente con sapone e molta acqua. Ottenere un'immediata attenzione del personale medico nel caso che insorgano i sintomi.
Contatto con gli occhi	lavare con molta acqua. Ottenere un'immediata attenzione del personale medico nel caso che insorgano i sintomi.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Inalazione	Sconosciuti
Ingestione	Sconosciuti
Contatto con l' epidermide	Sconosciuti
Contatto con gli occhi	Sconosciuti
Effetti cronici	Sconosciuti

4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Nessuno

SEZIONE 5: Misure antincendio**5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**Nebbiolina d'acqua, schiuma, polvere secca, gas CO₂, altri**Mezzi di estinzione non idonei**

Nessuno

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**Pericoli speciali**

Nessuno

Prodotti di combustione pericolosiDiossido di carbonio (CO₂), Monossido di carbonio (CO)**5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi****Attrezzatura speciale protettiva per i pompieri**

Indossare apparati respiratori adatti e protezione per la persona.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

6.2. Precauzioni ambientali

Mantenere a distanza dai corsi d'acqua.

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

Se inavvertitamente svolto, re-imbobinare il nastro.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Dati non disponibili

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Niente di speciale. Per la sicurezza del personale, vedere il paragrafo 8.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Mantenere in un luogo secco, fresco e ben ventilato. Mantenere fuori della portata dei bambini. Mantenere a distanza dalla luce solare diretta. Mantenere a distanza dal calore e dalle fonti di accensione.

7.3. Usi finali particolari

Nastro di tessuto

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione

Nome chimico	EU OEL	Austria	Belgium	Bulgaria	Cyprus
Nero carbone 1333-86-4	Nessuno	Nessuno	TWA: 3.5 mg/m ³	Nessuno	Nessuno
Nome chimico	Czech Republic	Denmark	Finland	France	Germany
Nero carbone 1333-86-4	TWA: 2.0 mg/m ³ polveri	TWA: 3.5 mg/m ³	TWA: 3.5 mg/m ³ STEL: 7 mg/m ³	TWA: 3.5 mg/m ³	Nessuno
Nome chimico	Greece	Hungary	Ireland	Italy	Netherlands
Nero carbone 1333-86-4	TWA: 3.5 mg/m ³ STEL: 7 mg/m ³	Nessuno	TWA: 3.5 mg/m ³ STEL: 7 mg/m ³	Nessuno	Nessuno
Nome chimico	Poland	Portugal	Romania	Slovakia	Spain
Nero carbone 1333-86-4	TWA: 4.0 mg/m ³ totali per polveri inalate	TWA: 3.5 mg/m ³	Nessuno	TWA: 2 mg/m ³ di frazione respirabile, 5% o meno di componente fibrogenico TWA: 10 mg/m ³ di frazione respirabile, maggiore del 5% di componente fibrogenico TWA: 10 mg/m ³ totale di nebulizzazione	TWA: 3.5 mg/m ³
Nome chimico	Sweden	United Kingdom	Norway	Switzerland	Turkey

Nero carbone 1333-86-4	TLV: 3 mg/m ³ di polveri totali	TWA: 3.5 mg/m ³ STEL: 7 mg/m ³	TWA: 3.5 mg/m ³ STEL: 7 mg/m ³	Nessuno	Uno
---------------------------	---	---	---	---------	-----

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei Non in condizioni normali d'impiego.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/volto	Non in condizioni normali d'impiego.
Protezione della pelle	Indossare guanti protettivi quando richiesto.
Protezione respiratoria	Non in condizioni normali d'impiego.
Pericoli termici	Non applicabile in condizioni normali d'impiego.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	Tessuto di nylon 6-6 impregnato con inchiostro liquido, nero e rosso
Odore	Dati non disponibili
Soglia olfattiva	Dati non disponibili
pH	Dati non disponibili
Punto di fusione/congelamento (°C)	Dati non disponibili
Punto di ebollizione/intervallo (°C)	Dati non disponibili
punto d'infiammabilità (°C)	> 150
Tasso di evaporazione	Dati non disponibili
Infiammabilità (solido, gassoso)	Dati non disponibili
Limiti di infiammabilità in aria	
Limite superiore di infiammabilità	Dati non disponibili
Limite inferiore di infiammabilità	Dati non disponibili
Pressione vapori	Dati non disponibili
Densità vapori	Dati non disponibili
Densità relativa	Dati non disponibili
La solubilità/le solubilità	Dati non disponibili
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Dati non disponibili
Temperatura di autoaccensione (°C)	Dati non disponibili
Temperatura di decomposizione (°C)	Dati non disponibili
viscosità cinematica (mm²/s)	Dati non disponibili
Proprietà esplosive	Dati non disponibili
Proprietà ossidazione	Dati non disponibili
caratteristiche delle particelle	Dati non disponibili

9.2. Altre informazioni

Dati non disponibili

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuno

10.2. Stabilità chimica

Stabile

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Dati non disponibili

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Dati non disponibili

12.4. Mobilità nel suolo

Dati non disponibili

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Dati non disponibili

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Dati non disponibili

12.7. Altri effetti avversi

Dati non disponibili

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Lo smaltimento deve essere conforme ai requisiti della locale.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

<u>14.1. Numero ONU</u>	Nessuno
<u>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</u>	Nessuno
<u>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</u>	Nessuno
<u>14.4. Gruppo d'imballaggio</u>	Nessuno
<u>14.5. Pericoli per l'ambiente</u>	Pericoloso per la vita acquatica, con effetti di lunga durata
<u>14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori</u>	Nessuno
<u>14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC</u>	Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

(EC) No 1907/2006 Autorizzazione	Not regulated
(EC) No 1907/2006 Restrizione	Not regulated
(EC) No 1005/2009	Not regulated
(EC) No 850/2004	Not regulated
(EU) No 649/2012	Not regulated
Altre informazioni	Nessuno

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuno

SEZIONE 16: Other information

Testo completo della Dichiarazione H, riferito ai sotto-paragrafi 2 e 3

H331 - Tossico se inalato

H302 - Pericoloso se inghiottito

H372 - Causa danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta

H318 - Causa seri danni agli occhi

H317 - Può causare una reazione allergica epidermica

H400 - Molto tossico per la vita acquatica

H410 - Molto tossico per la vita acquatica, con effetti di lunga durata

Riferimenti documentari chiave e fonti dei dati

- Organizzazione Mondiale della Sanità (World Health Organization), Agenzia Internazionale per la ricerca sul cancro, Monografie IARC sulla valutazione dei rischi carcinogenici per gli umani

- Direttiva UE 1999/45/EC

- Regolamentazione UE (EC) N° 1907/2006, (EC) N° 1272/2008, (EC) N° 1005/2009, (EC) N° 850/2004, (UE) N° 649/2012

Chiavi o leggenda per le abbreviazioni e gli acronimi utilizzati nella Scheda dei dati di sicurezza

- PBT: Persistente, Bioaccumulativo e Tossico

- vPvB: molto Persistente e molto Bioaccumulativo

- SVHC: Sostanze a problematica molto elevata

- IARC: Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro

- EU OEL: Limiti di esposizione occupazionale a livello comunitario, nell'ambito della Direttiva 2004/37/EC, 98/24/EC, 91/322/EEC, 2000/39/EC, 2006/15/EC e 2009/161/UE.

- TWA: Tempo medio pesato

- STEL: Limite d'esposizione a breve termine

- CBI: Informazioni d'affari riservate

Data di emissione : 31-Aug-2015

Data di revisione : 21-Dec-2022

Questa Scheda dei dati di sicurezza (SDS) viene fornita nell'ambito dell'(EC) N° 1907/2006, Articolo 31-1.

Disconoscimento

Le informazioni fornite in questa SDS sono corrette al meglio della nostra conoscenza, delle nostre informazioni e delle nostre convinzioni, alla data della pubblicazione della scheda. Le informazioni fornite sono provviste soltanto come guida per una manipolazione, un impiego, un'elaborazione, un deposito, un trasporto, uno smaltimento e un rilascio corretti e non devono essere considerate come una garanzia o una specifica di qualità. Le informazioni si riferiscono soltanto al materiale specifico designato e possono non essere valide per tale materiale utilizzato in abbinamento ad un qualsiasi altro materiale, oppure in qualsiasi processo, a meno che ciò non sia esplicitamente specificato nel testo.