



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

PRODOTTO: CJ6001 OIL BLACK INK **FOENIX CODING**
DATA DI PUBBLICAZIONE: 15 MAR 2023 **NUMERO DI REVISIONE:** 4

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

1.1. Identificatore del prodotto

Codice del prodotto **CJ6001**

Nome del prodotto **CJ6001 Oil Black Ink**

Categoria di prodotto **Prodotto inchiostro**

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

Uso raccomandato Operazioni di stampa industriale

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Foenix Coding Limited
Hilltop Farm – The Barns
Lyne lane, Lyne
Chertsey
KT16 0AW – Surrey - UK

Distributore in Italia:

U.I.F.A.T. SRL
Via Varese, 5/7
20045 Lainate (MI)

Per ulteriori informazioni, contattare

contatto Foenix +44 (0) 1932 701 449

contatto U.I.F.A.T. +39 02 93572604

Indirizzo e-mail Foenix sales@foenixcoding.com

Indirizzo e-mail U.I.F.A.T. info@uifat.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

+44 (0) 1932 701 449

Italiani:

CAV “Ospedale Pediatrico Bambino Gesù” – Roma
Tel. (+39) 06.6859.3726

CAV “Azienda Ospedaliera Università di Foggia” – Foggia
Tel. 800.183.459

CAV “Azienda Ospedaliera A. Cardarelli” – Napoli
Tel. (+39) 081.545.3333

CAV Policlinico “Umberto I” – Roma
Tel. (+39) 06.4997.8000

CAV Policlinico “A. Gemelli” – Roma
Tel. (+39) 06.305.4343

CAV Azienda Ospedaliera “Careggi” U.O. Tossicologia Medica – Firenze
Tel. (+39) 055.794.7819

PRODOTTO: CJ6001
DATA DI PUBBLICAZIONE: 15 MAR 2023

OIL BLACK INK FOENIX CODING
NUMERO DI REVISIONE: 4

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica – Pavia
Tel. (+39) 0382.24.444

CAV Ospedale Niguarda – Milano
Tel. (+39) 02.66.1010.29

CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII – Bergamo
Tel. 800.88.33.00

CAV Centro Antiveleni Veneto – Verona
Tel. 800.011.858

Sezione 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela Regolamento (CE) n. 1272/2008

Pericolo in caso di aspirazione	Categoria 1 - (H304)
---------------------------------	----------------------

2.2. Elementi dell'etichetta



Segnalazione

Pericolo

Indicazioni di pericolo

H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie

Consigli di Prudenza - UE (§28, 1272/2008)

P301 + P310 - IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico P331 - NON provocare il vomito

2.3. Altri pericoli

Nessuna informazione disponibile.

Informazioni sulla Sostanza Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema endocrino nota o **Perturbatrice del Sistema Endocrino** presunta.

Sezione 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.2 Miscela

Denominazione chimica	N. CE (N. indice UE)	N. CAS	Peso-%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Numero di registrazione REACH	Nota
Distillati (petrolio), frazione intermedia di hydrotreating	265-148-2	64742-46-7	60 - 80	Asp. Tox. 1 (H304)	01-2119489867-12-XXXX	
Distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating	265-149-8	64742-47-8	10 - 30	Asp. Tox. 1 (H304)	01-2119484819-18-XXXX	1
Carbon black	215-609-9	1333-86-4	5 - 10	Not Classified	01-2119384822-32-XXXX	1
Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-30%)	920-360-0	NOT ESTABLISHED	1 - 5	Asp. Tox. 1 (H304) (EUH066)	01-2119448343-41-XXXX	

Nota

REACH No: Numero di registrazione (s) potrebbe non essere fornita perché la sostanza (s) sono esenti o non ancora necessario essere registrati ai sensi del REACH

1. Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro

PRODOTTO: CJ6001
DATA DI PUBBLICAZIONE: 15 MAR 2023

OIL BLACK INK FOENIX CODING
NUMERO DI REVISIONE: 4

Testo completo di frasi H e EUH: vedere Sezione 16

Sezione 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Avvertenza generica	Mostrare questa scheda di dati di sicurezza al medico presente.
Contatto con gli occhi	Risciacquare immediatamente con abbondante acqua. Dopo il risciacquo iniziale, rimuovere le lenti a contatto e continuare a risciacquare per almeno 15 minuti. Consultare un medico se l'irritazione si sviluppa e persiste.
Contatto con la pelle	Sciacquare immediatamente con sapone e una quantità abbondante d'acqua per almeno 15 minuti. Togliere gli indumenti contaminati. If irritation (redness, rash, blistering) develops, get medical attention.
Inalazione	Se la respirazione è irregolare o in arresto, effettuare la respirazione bocca a bocca. Consultare subito un medico. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
Ingestione	NON provocare il vomito. Non somministrare mai nulla per via orale a una persona in stato di incoscienza. Chiamare subito un medico o un centro antiveleni.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuno in condizioni di utilizzo normale.

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

Note per i Medici Trattare sintomaticamente.

Sezione 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di Estinzione Idonei

Acqua nebulizzata. Biossido di carbonio (CO₂). Schiuma. Prodotto chimico secco. Utilizzare misure estinguenti appropriate alle circostanze locali e all'ambiente circostante.

Mezzi di Estinzione Non Idonei

Nessuna informazione disponibile.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

La decomposizione termica può provocare il rilascio di gas e vapori irritanti. Può emettere fumi tossici in caso di incendio.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Come in caso di incendio in generale, indossare un respiratore autonomo con erogazione a domanda, MSHA/NIOSH (approvato o equivalente) e tuta integrale protettiva. Raffreddare con spruzzo d'acqua i contenitori / serbatoi. I contenitori sigillati possono rompersi se riscaldati.

Sezione 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Evacuare il personale verso le aree sicure. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. Rimuovere tutte le sorgenti di accensione. Tenere le persone lontane e sopravento rispetto alla perdita/fuoriuscita. Aerare la zona. Evitare di respirare polvere o vapore.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo. Impedire che il prodotto penetri negli scarichi. È necessario avvisare le autorità locali se non è possibile contenere perdite di una certa entità. Non versare negli scarichi, nelle fognature, nei fossi e nei corsi d'acqua.

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

Contenere la perdita, quindi raccogliere il materiale assorbente non combustibile (ad es. sabbia, terra, farina fossile, vermiculite) e collocarlo in un contenitore per lo smaltimento, secondo le disposizioni locali/nazionali (cfr. sezione 13). Per raccogliere il materiale assorbito, utilizzare attrezzi puliti antiscintilla.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 12.

Sezione 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Garantire un'aerazione sufficiente. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Tenere lontano da fiamme libere, superfici riscaldate e fonti di accensione. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente chiuso e in un luogo fresco, ben ventilato e asciutto. Mantenere il contenitore chiuso quando non lo si utilizza.

7.3. Usi finali particolari

Scenario d'esposizione

Nessuna informazione disponibile.

Misure di gestione del rischio (RMM)

Le informazioni necessarie sono contenute nella presente Scheda dei dati di sicurezza.

Sezione 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione

Denominazione chimica	Regno Unito
Carbon black 1333-86-4	STEL: 7 mg/m ³ TWA: 3.5 mg/m ³
Denominazione chimica	Francia
Carbon black 1333-86-4	TWA/VME: 3.5 mg/m ³
Denominazione chimica	Germania DFG
Distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating 64742-47-8	TWA/MAK: 5 mg/m ³ respirable fraction TWA/MAK: 50 ppm TWA/MAK: 350 mg/m ³ TWA/AGW:
	Peak: 20 mg/m ³ respirable fraction Peak: 100 ppm Peak: 700 mg/m ³
Denominazione chimica	Spagna
Carbon black 1333-86-4	TWA/VLA-ED: 3.5 mg/m ³
Denominazione chimica	Portogallo
Carbon black 1333-86-4	TWA/VLE-MP: 3 mg/m ³
Denominazione chimica	Finlandia
Carbon black 1333-86-4	TWA: 3.5 mg/m ³ STEL: 7 mg/m ³
Denominazione chimica	Danimarca
Carbon black 1333-86-4	TWA: 3.5 mg/m ³
Denominazione chimica	Svizzera
Distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating 64742-47-8	TWA/MAK: 50 ppm vapour TWA/MAK: 350 mg/m ³ vapour TWA/MAK: 5 mg/m ³ aerosol, inhalable dust STEL/KZW: 100 ppm STEL/KZW: 700 mg/m ³
Denominazione chimica	Polonia
Carbon black 1333-86-4	TWA/NDS: 4 mg/m ³ inhalable fraction
Denominazione chimica	Norvegia
Carbon black 1333-86-4	TWA: 3.5 mg/m ³
Denominazione chimica	Irlanda
Carbon black 1333-86-4	TWA: 3 mg/m ³ inhalable fraction STEL: 15 mg/m ³ inhalable fraction
Denominazione chimica	Australia TWA
Carbon black 1333-86-4	TWA: 3 mg/m ³

Livello derivato senza effetto (DNEL)

Denominazione chimica	DNEL - Dermal (Workers)	DNEL - Inhalation (Workers)
Distillati (petrolio), frazione intermedia di hydrotreating 64742-46-7	2.91 mg/kg (Systemic long term)	16.4 mg/m ³ (Systemic long term) 5,002.67 mg/m ³ (Systemic acute/short term)
Carbon black 1333-86-4	No data found	2 mg/m ³ (Systemic long term) 2 mg/m ³ (Local long term)

Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti)

Nessuna informazione disponibile.

8.2. Controlli dell'esposizione
Controlli tecnici

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. Fornire un buon livello di ventilazione generale. La ventilazione naturale proviene da porte, finestre, ecc. La ventilazione controllata è generata da aria fornita o rimossa da una ventola alimentata. Agli utenti si consiglia di considerare i valori nazionali dei limiti di esposizione occupazionale o altri equivalenti.

Dispositivi di protezione individuale
Protezione per occhi/viso

Indossare occhiali di protezione con schermi laterali (o occhiali). Assicurarsi che le postazioni di lavaggio oculare e le docce di sicurezza siano collocate in prossimità della postazione di lavoro. Se si prevede la presenza di spruzzi. Indossare una protezione facciale adeguata.

Protezione degli occhi

Occhiali di sicurezza con protezioni laterali. Occhiali a maschera. Visiera protettiva. Evitare il contatto con gli occhi. Assicurarsi che le postazioni di lavaggio oculare e le docce di sicurezza siano collocate in prossimità della postazione di lavoro.

Protezione della Pelle

Indossare indumenti impermeabili, compresi stivali, guanti, camice da laboratorio, tuta o grembiuli, se appropriato, per evitare il contatto con la pelle.

Protezione delle mani

Guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici.
Materiali adatti anche con contatto diretto prolungato (consigliato: indice di protezione 6, corrispondente > 480 minuti di tempo di permeazione): ad es. gomma nitrilica (0,4 mm), gomma cloroprenica (0,5 mm), polivinilcloruro (0,7 mm) e altro
Nota supplementare: le specifiche si basano su test, dati di letteratura e informazioni dei produttori di guanti. Tenendo conto delle diverse condizioni, l'uso pratico di un guanto di protezione chimica in pratica può essere molto più breve del tempo di permeazione determinato attraverso i test.
A causa di diversi tipi di guanti, è necessario osservare le istruzioni per l'uso del produttore. Sostituisci i guanti immediatamente quando vengono strappati o si notano cambiamenti nell'aspetto come dimensione, colore, flessibilità.

Protezione respiratoria

In caso di superamento dei limiti di esposizione o di comparsa di irritazione, utilizzare un apparecchio respiratorio approvato da NIOSH/MSHA.
Predisporre la protezione delle vie respiratorie in conformità con le normative locali vigenti. La scelta di aria purificata o a pressione positiva fornita dall'aria dipenderà dal funzionamento specifico e dalla potenziale concentrazione aerea del materiale.

PRODOTTO: CJ6001
DATA DI PUBBLICAZIONE: 15 MAR 2023

OIL BLACK INK FOENIX CODING
NUMERO DI REVISIONE: 4

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Si consiglia una pulizia regolare delle apparecchiature, dell'area di lavoro e degli indumenti. Lavare le mani prima di mangiare, bere o fumare. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

Controlli dell'esposizione ambientale

Nessuna informazione disponibile.

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico Liquido

Aspetto Nessuna informazione disponibile

Odore Caratteristico.

Soglia dell'Odore Nessuna informazione disponibile

Proprietà

Valori

Note • Metodo

Punto di fusione / punto di congelamento

Nessun informazioni disponibili

Nessuno noto

Punto/intervallo di ebollizione

> 149 °C

Nessuno noto

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

Punto di Infiammabilità

> 94 °C

Nessuno noto

Temperatura di Autoaccensione

Nessun informazioni disponibili

Nessuno noto

Temperatura di decomposizione

Nessuno noto

pH

Nessun informazioni disponibili

Nessuno noto

pH (come soluzione acquosa)

Nessun informazioni disponibili

Nessuno noto

Viscosità cinematica

Nessun informazioni disponibili

Nessuno noto

Viscosità dinamica

Nessun informazioni disponibili

Nessuno noto

Idrosolubilità

Nessun informazioni disponibili

Nessuno noto

Solubilità in altri solventi

Nessun informazioni disponibili

Nessuno noto

Coefficiente di ripartizione:

n-ottanolo/acqua

Nessun informazioni disponibili

Nessuno noto

Pressione di vapore

Nessun informazioni disponibili

Nessuno noto

Densità relativa

0.86

Nessuno noto

Peso specifico apparente

Nessun informazioni disponibili

Densità

Nessun informazioni disponibili

Densità del Vapore

Nessun informazioni disponibili

Nessuno noto

Caratteristiche delle particelle

Dimensioni delle particelle

Nessun informazioni disponibili

Ripartizione delle particelle

per dimensione

Nessun informazioni disponibili

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni sulle classe di pericolo

Non applicabile

9.2.2. Altre caratteristiche correlate alla sicurezza

Nessuna informazione disponibile

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

Nessuno durante la normale trasformazione.

10.4. Condizioni da evitare

Tenere lontano da fiamme libere, superfici riscaldate e fonti di accensione.

10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti forti. Acidi forti. Basi forti. Agente riducente.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

La decomposizione termica può provocare il rilascio di gas e vapori irritanti. Monossido di carbonio. Biossido di carbonio (CO₂).

PRODOTTO: CJ6001
DATA DI PUBBLICAZIONE: 15 MAR 2023

OIL BLACK INK FOENIX CODING
NUMERO DI REVISIONE: 4

Sezione 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Inalazione Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o miscela.
Contatto con gli occhi Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o miscela.
Contatto con la pelle Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o miscela.
Ingestione Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o miscela.
Tossicità acuta sconosciuta 0 % della miscela consiste in componenti la cui tossicità non è nota.

I seguenti valori sono calcolati in base al capitolo 3.1 del documento GHS mg/kg mg/l

Tossicità acuta sconosciuta

0 % della miscela consiste in componenti la cui tossicità non è nota.
0 % della miscela consiste in componenti la cui tossicità acuta per via orale non è nota.
0 % della miscela consiste in componenti la cui tossicità acuta per via cutanea non è nota.
0 % della miscela consiste in componenti la cui tossicità acuta per inalazione (gas) non è nota.
0 % della miscela consiste in componenti la cui tossicità acuta per inalazione (vapori) non è nota.
0 % della miscela consiste in componenti la cui tossicità acuta per inalazione (polvere/nebbia) non è nota.

Denominazione chimica	LD50 orale
Distillati (petrolio), frazione intermedia di hydrotreating 64742-46-7	= 7400 mg/kg (Rat)
Distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating 64742-47-8	> 5000 mg/kg (Rat)
Carbon black 1333-86-4	> 15400 mg/kg (Rat)

Denominazione chimica	LD50 dermico
Distillati (petrolio), frazione intermedia di hydrotreating 64742-46-7	> 2000 mg/kg (Rabbit)
Distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating 64742-47-8	> 2000 mg/kg (Rabbit)

Denominazione chimica	LC50 inalazione
Distillati (petrolio), frazione intermedia di hydrotreating 64742-46-7	= 4.6 mg/L (Rat) 4 h
Distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating 64742-47-8	> 5.2 mg/L (Rat) 4 h
Carbon black 1333-86-4	> 4.6 mg/m ³ (Rat) 4 h

Corrosione/irritazione della pelle Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o miscela.
Danno agli occhi/irritazione Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o miscela.
Sensibilizzazione Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o miscela.
Effetti mutageni Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o miscela.
Effetti cancerogeni Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o miscela.
Effetti Riproduttivi Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o miscela.
STOT - esposizione singola Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o miscela.
STOT - esposizione ripetuta Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o miscela.
Pericolo in caso di aspirazione Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o miscela. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. (basata sui componenti).

PRODOTTO: CJ6001
DATA DI PUBBLICAZIONE: 15 MAR 2023

OIL BLACK INK FOENIX CODING
NUMERO DI REVISIONE: 4

11.2 Informazioni su altri pericoli

Nessuna informazione disponibile

Sezione 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità

Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o miscela.

Tossicità per l'ambiente acquatico sconosciuta

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

Denominazione chimica	Pesci
Distillati (petrolio), frazione intermedia di hydrotreating 64742-46-7	96h LC50 Pimephales promelas: = 35 mg/L (flow-through) 96h LC50 Pimephales promelas: > 10000 mg/L (static)
Distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating 64742-47-8	96h LC50 Pimephales promelas: = 45 mg/L (flow-through) 96h LC50 Lepomis macrochirus: = 2.2 mg/L (static) 96h LC50 Oncorhynchus mykiss: = 2.4 mg/L (static)

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna informazione disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna informazione disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna informazione disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene alcuna sostanza considerata persistente, bioaccumulabile o tossica (PBT). Questa miscela non contiene alcuna sostanza considerata molto persistente o molto bioaccumulabile (vPvB).

12.6 Proprietà di interferente endocrino.

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema endocrino nota o presunta.

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna informazione disponibile.

Sezione 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti derivanti da residui/prodotti inutilizzati Contenere e smaltire i rifiuti in conformità alle normative locali.

Imballaggio contaminato I contenitori vuoti devono essere trasferiti presso un sito approvato di manipolazione dei rifiuti per il riciclaggio o lo smaltimento.

Sezione 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Nota:

Questa informazione non è intesa a trasmettere tutti i requisiti specifici di trasporto relativi a questo prodotto. Le classificazioni dei trasporti possono variare in base al volume del contenitore e possono essere influenzate da variazioni regionali o nazionali delle normative. Ulteriori informazioni sul trasporto sono disponibili nelle normative specifiche per il tuo mezzo di trasporto. È responsabilità dell'organizzazione di trasporto seguire tutte le leggi, i regolamenti e le regole applicabili relative al trasporto del materiale.

ADR

Non regolamentato

ICAO / IATA / IMDG / IMO

Non regolamentato

Sezione 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Unione Europea

Inventari Internazionali

Per ulteriori informazioni, contattare: Fornitore (produttore/importatore/utilizzatore a valle/distributore)

PRODOTTO: CJ6001
DATA DI PUBBLICAZIONE: 15 MAR 2023

OIL BLACK INK FOENIX CODING
NUMERO DI REVISIONE: 4

Regolamentazione (CE) N. 1907/2006 (REACH), Articolo 57

Questo prodotto non contiene sostanze candidate estremamente preoccupanti a una concentrazione $\geq 0,1\%$ (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Articolo 59).

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna informazione disponibile.

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

EUH066 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie

Legenda - Sezione 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

TWA	TWA (media temporale esaminata)
STEL	STEL (Limite di Esposizione a Breve Termine)
Massimali	Valore limite massimo

Data di revisione 15-mar-23

Questa scheda di sicurezza rispetta le prescrizioni del Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Dichiarazione di non responsabilità

Le informazioni riportate in questa Scheda di Dati di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto. Le informazioni precedenti si riferiscono solo al materiale qui indicato e possono essere non valide per lo stesso materiale usato in combinazione con altri materiali o in qualche procedimento, salvo nel caso in cui si trovino indicazioni nel testo.

Fine della Scheda di Dati di Sicurezza