SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

N. versione: 19

Data di pubblicazione: 06-04-2014 Data di revisione: 02-14-2023 Data di sostituzione: 02-14-2023

SEZIONE 1. identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

*** Questa scheda dati sulla sicurezza è autorizzata esclusivamente per l'utilizzo da parte di HP Informazioni importanti

per i prodotti originali HP. È severamente vietato qualsiasi uso non autorizzato di questa scheda di

sicurezza che potrebbe comportare l'adozione di azioni legali da parte di HP. ***

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale o designazione della miscela B3F58Series

Numero di registrazione

UFI: D6H4-0SYE-A30M-5PMS HP 2580 Black Solvent Ink Sinonimi

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

Usi identificati Stampa a getto d'inchiostro

Usi sconsigliati

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

HP Italy S.r.I. Via Donat Cattin, 5 Cernusco sul Naviglio

Milano, 20063

Italia

HP Europe B.V Casella postale 667 1180 AR Amstelveen

i Paesi Bassi

Numero di telefono +31 20 721 3400

HP Inc. Linea di effetti

sulla salute

(Chiamata gratuita 1-800-457-4209

all'interno degli USA)

(Diretto) 1-760-710-0048

HP Inc. Linea assistenza

clienti

(Chiamata gratuita all'interno degli USA) 1-800-474-6836

1-208-323-2551 (Diretto)

sustainability@hp.com E-mail:

1.4 Numero di telefono di

Roma +39 06-68593726 o +39 06-49978000 o +39 06-3054343, Foggia +39 800183459, Napoli +39 081-5453333, Firenze +39 055-7947819, Pavia +39 0382-24444, Milano +39 emergenza

02-66101029, Bergamo +39 800883300, Verona +39 800011858

Nome del materiale: B3F58Series

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione a norma del Regolamento (CE) n. 1272/2008 e successive modifiche

Pericoli fisici

Liquidi infiammabili Categoria 2 H225 - Liquido e vapori facilmente

infiammabili.

Pericoli per la salute

Gravi danni oculari/irritazione oculare Categoria 1 H318 - Provoca gravi lesioni

oculari.

Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente acquatico, pericolo Categoria 3 H412 - Nocivo per gli organismi acquatico a lungo termine

acquatici con effetti di lunga

durata.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura a norma del Regolamento (CE) n. 1272/2008 e successive modifiche

Contiene: Alcole etilico. Cicloesanone

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza Pericolo

Indicazioni di pericolo

Liquido e vapori facilmente infiammabili. H225

Provoca gravi lesioni oculari. H318

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H412

Consigli di prudenza

Prevenzione

Indossare guanti protettivi/indumenti protettivi/protezioni per gli occhi. P280

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di P210

accensione. Non fumare.

Tenere il recipiente ben chiuso. P233 Conservare in luogo fresco. P235

Mettere a terra/attaccare il contenitore e l'apparecchio che riceve. P240

Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione a prova di esplosione. P241

Utilizzare solo utensili antiscintillamento. P242

Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. P243

Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P264

Non disperdere nell'ambiente. P273

Reazione

Se presente negli occhi : lavare delicatamente con acqua per alcuni minuti. Rimuovere le lenti a P305 + P351 + P338

contatto se sono presenti. Continuare a lavare.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli P303 + P361 + P353

indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.

Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P310

In caso d'incendio: utilizzare CO2 per estinguere. P370 + P378

Immagazzinamento

Conservare in luogo fresco e ben ventilato. P403 + P235

Smaltimento

Smaltire il prodotto/recipiente in ottemperanza alle norme locali/regionali/nazionali/internazionali. P501

Informazioni supplementari

sulle etichette

Nessuno.

2.3. Altri pericoli Un contatto prolungato o ripetuto con la pelle può provocare aridità, screpolature o irritazione della

pelle. Può produrre reazioni allergiche. Potenziali rischi di questo prodotto sono: contatto con la

pelle e gli occhi, ingestione e inalazione.

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Nome del materiale: B3F58Series

Informazioni generali

Denominazione chimica	%	Numero CAS / Numero CE	Numero di registrazione REACH	Numero della sostanza	Nota
Alcole etilico	<80	64-17-5 200-578-6	01-2119457610-43-XXXX	603-002-00-5	
Classificazione:	Flammable	Liquid 2;H225, Eye	e Irritation 2;H319		
Cicloesanone	<10	108-94-1 203-631-1	01-2119453616-35-XXXX	606-010-00-7	#
Classificazione:	Acute Toxic	ity 4;H332, Skin Irri	ite Toxicity 4;H302, Acute To itation 2;H315, Serious Eye I Toxicity SE 3;H335		
Acetone	<7.5	67-64-1 200-662-2	-	606-001-00-8	#
Classificazione:	Flammable Toxicity SE		Irritation 2;H319, Specific Ta	arget Organ	
Indicazioni di pericolo supplementari:					
Cromo, 1-[2-[5-(1,1-dimetilpropil)-2-idrossi-3-n itrofenil]diazenil]-2-naftalenolo 1-[2-[2-idrossi-4 (o	<5	1029600-34-7 700-174-4	-	-	

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

Informazioni generali Non conosciuto.

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione Trasferire immediatamente la persona all'aria aperta.

Classificazione: Aquatic Chronic 4;H413

Se i sintomi persistono, cercare immediata assistenza medica.

Cutanea In caso di contatto, rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati e lavare la pelle con

acqua abbondante. Lavare gli indumenti separatamente prima di riutilizzarli.

Se necessario, consultare un medico.

Contatto con gli occhi In caso di contatto con gli occhi, rimuovere le lenti a contatto e sciacquare immediatamente con

molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti.

Consultare immediatamente un medico.

Ingestione Sciacquare la bocca con acqua. Se il materiale venisse ingerito, cercare immediatamente

l'attenzione o l'assistenza medica - Non provocare il vomito. Non somministrare mai niente per

bocca a persone prive di sensi.

Consultare immediatamente un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non conosciuto.

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

Non conosciuto.

SEZIONE 5. Misure antincendio

Pericolo generale d'incendio Non conosciuto.

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Mezzi di estinzione adeguati: sabbia, anidride carbonica (CO2) o polvere chimica.

Mezzi di estinzione non

idonei

Non conosciuto.

5.2. Pericoli speciali derivantiNon conosciuto.

dalla sostanza o dalla miscela

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi

I pompieri devono indossare indumenti protettivi completi, incluso un apparato di respirazione autonomo. Non rilasciare il deflusso in fognature della rete pluviale o canali di scolo che

conducono a corsi d'acqua.

Procedure speciali per l'estinzione degli incendi

Spostare i contenitori dalla zona dell'incendio se l'operazione non presenta rischi.

Nome del materiale: B3F58Series sps italy

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.. Evitare l'inalazione di vapori o nebbie.

mente Non toccare o camminare su materiale accidentalmente fuoriuscito. Prevedere una ventilazione

adeguata. Eliminare tutte le sorgenti di combustione.

Indossare protezioni personali per ridurre al minimo l'esposizione alla pelle e agli occhi. In caso di

formazione di vapori, usare un respiratore con un filtro approvato.

Per chi interviene direttamente

Non conosciuto.

6.2. Precauzioni ambientali

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.

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

Non conosciuto.

6.4. Riferimento ad altre

Non conosciuto.

sezioni

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Evitare la respirazione dei fumi o

delle nebbie di questo prodotto.

Utilizzare in un ambiente adeguatamente ventilato.

Indossare indumenti protettivi.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato. Tenere al riparo da

calore, scintille e fiamme.

7.3. Usi finali particolari Non conosciuto.

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale

Italia. Limiti di esposizione professionale

Componenti	Tipo	Valore	
Acetone (CAS 67-64-1)	TWA (Media ponderata nel tempo)	1210 mg/m3	
		500 ppm	
Alcole etilico (CAS 64-17-5)	Breve termine	1000 ppm	
Cicloesanone (CAS 108-94-1)	Breve termine	81.6 mg/m3	
		20 ppm	
	TWA (Media ponderata nel tempo)	40.8 mg/m3	
		10 ppm	

UE. Valori limite indicativi di esposizione nelle direttive 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE Componenti Valore

Acetone (CAS 67-64-1)	TWA (Media ponderata nel tempo)	1210 mg/m3	
		500 ppm	
Cicloesanone (CAS 108-94-1)	Breve termine	81.6 mg/m3	
		20 ppm	
	TWA (Media ponderata nel tempo)	40.8 mg/m3	
		10 ppm	

Valori limite biologici

Nessun valore limite biologico di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti.

Procedure di monitoraggio

Non conosciuto.

raccomandate

Livelli derivati senza effetto (DNEL)

Lavoratori

Componenti	Valore	Fattore di valutazione	Nota	Nota
Cicloesanone (CAS 108-94-1)				
Breve termine, locale, inalazione	100 mg/m3	1		

Nome del materiale: B3F58Series

100 mg/kg bw/d Breve termine, sistemico, dermico 100 mg/m3 Breve termine, sistemico, inalazione Esposizione a lungo termine, Sistemica, 100 mg/m3

Inalazione

Lungo termine, Locale, Inalazione 80 mg/m3 Lungo termine, Sistemico. Dermico 10 mg/kg bw/d

Prevedibili concentrazioni prive di effetti (PNEC)

Componenti **Valore** Fattore di Nota valutazione

Cicloesanone (CAS 108-94-1)

Acqua dolce 0.0329 mg/l Acqua marina 0.00329 mg/l Impianto di depurazione 10 mg/l Rilasci intermittenti 0.329 mg/l Sedimenti (acqua del mare) 0.0168 mg/kg Sedimenti (acqua dolce) 0.0951 mg/kg Terreno 0.0143 mg/kg

Linee guida sull'esposizione

OEL Italia: Specifica cutanea Cicloesanone (CAS 108-94-1)

Il pericolo di assorbimento cutaneo

7

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei Non conosciuto.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Informazioni generali Non conosciuto.

volto

Indossare occhiali di protezione e mascherina (contro eventuali schizzi). Protezione degli occhi/del

Utilizzare buone pratiche di igiene nel maneggiamento di questo materiale, incl'uso il cambio e il

lavaggio degli indumenti dopo l'uso. Disfarsi di scarpe e di altri articoli contaminati di pelle.

Protezione della pelle

- Protezione delle mani Guanti consigliati: Nitrile dello spessore minimo di 0,1524 millimetri (6 millesimi di pollice)

Indossare appositi indumenti resistenti agli agenti chimici. - Altro

Garantire una ventilazione adeguata. In caso di ventilazione insufficiente, indossare una Protezione respiratoria

attrezzatura respiratoria adatta.

Pericoli termici Non conosciuto.

Misure d'igiene Non permettere che questo materiale vada a contatto con la pelle. Evitare il contatto con la pelle,

con gli occhi e con gli indumenti.

Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare. Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo

aver maneggiato il prodotto.

Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

Controlli dell'esposizione

ambientale

Non conosciuto

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico Non conosciuto.

Forma Liquido. Colore Nero. Odore Solvente.

Punto di fusione/punto di

congelamento

Non conosciuto.

Punto di ebollizione o punto

iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione Non conosciuto.

Non conosciuto. Infiammabilità

Punto di infiammabilità 5.0 °C (41.0 °F) Vaso chiuso Setaflash

Temperatura di autoaccensione Non conosciuto.

Temperatura di

Non conosciuto.

decomposizione

pН Non conosciuto. Non conosciuto. Viscosità cinematica

Nome del materiale: B3F58Series SDS ITALY

Solubilità

Non conosciuto. Solubilità (in acqua) Coefficiente di ripartizione Non conosciuto

(n-ottanolo/acqua) (valore logaritmico)

Tensione di vapore Non conosciuto.

Densità e/o densità relativa

1.00 g/cm3 Densità Densità di vapore relativa Non conosciuto. Caratteristiche delle particelle Non conosciuto.

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle Non sono disponibili informazioni supplementari pertinenti.

classi di pericoli fisici

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

743 g/I US EPA Method 24 COV

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività Non conosciuto.

10.2. Stabilità chimica Stabile alle condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni

pericolose

Non noto.

10.4. Condizioni da evitare Calore, fiamme e scintille,

10.5. Materiali incompatibili Non conosciuto. 10.6. Prodotti di Non conosciuto.

decomposizione pericolosi

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

Non conosciuto. Informazioni generali Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Inalazione L'inalazione può causare una lieve irritazione del sistema respiratorio.

Cutanea A contatto con la pelle può provocare lieve irritazione.

Contatto con gli occhi Provoca gravi lesioni oculari.

Ingestione L'ingestione non è considerata una probabile via di esposizione.

Sintomi Non conosciuto

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Componenti Risultati del test **Specie**

Cicloesanone (CAS 108-94-1)

Acuto Inalazione Vapore

CL50 Ratto > 6.2 mg/l, 4 Ore

Corrosione cutanea/irritazione

cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Gravi danni oculari/irritazione

oculare

germinali

Provoca gravi lesioni oculari.

Sensibilizzazione respiratoria

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sensibilizzazione cutanea Mutagenicità sulle cellule

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Cancerogenicità

Monografie IARC. Valutazione generale di cancerogenicità

Cicloesanone (CAS 108-94-1) 3 Non classificabile per la cancerogenicità nell'uomo.

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Tossicità per la riproduzione

Nome del materiale: B3F58Series SDS ITALY Tossicità specifica per organi

bersaglio (STOT) esposizione singola Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi

bersaglio (STOT) esposizione ripetuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Informazioni sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze

Non conosciuto.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino Non conosciuto.

Altre informazioni

Per questa specifica formulazione non sono disponibili dati completi di tossicità

Fare riferimento alla Sezione 2 per informazioni sugli effetti sulla salute e alla Sezione 4 per

informazioni sugli interventi di primo soccorso.

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità acquatica

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente

acquatico.

CL50/96 ore/trota iridea =<100 mg/l and >10 mg/l.

Componenti **Specie** Risultati del test Alcole etilico (CAS 64-17-5) **Acquatico** CE50 Crostacei Daphnia 9268, 48 Ore Pesci CL50 Pesci 12900, 96 Ore

Cromo, 1-[2-[5-(1,1-dimetilpropil)-2-idrossi-3-nitrofenil]diazenil]-2-naftalenolo 1-[2-[2-idrossi-4 (o 5)-nitrofenil]diazenil]-2-naftalenolo Complessi di sodio ammonio (CAS 1029600-34-7)

Acquatico

Alga	CE50	Alga	> 0.42 mg/l (OCSE 201)
	NOEC	Alga	> 0.42 mg/l (OCSE 201)
Crostacei	CE50	Daphnia magna	1000 mg/l
Pesci	CL50	Pesci	2 mg/l

12.2. Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità

Percentuale di biodegradazione (biodegradazione

aerobica - biodegradabilità rapida)

3.5 %, Non immediatamente biodegradabile.

1-[2-[5-(1,1-dimetilpropil)-2-idrossi-3-nitrofenil]diazenil]-2- Durata del test: 28 d

naftalenolo 1-[2-[2-idrossi-4 (o

5)-nitrofenil]diazenil]-2-naftalenolo Complessi di sodio

ammonio

12.3. Potenziale di Non conosciuto.

bioaccumulo

Coefficiente di partizione n-ottanolo/acqua (log Kow)

-0.24Acetone Alcole etilico -0.31Cicloesanone 0.81

Cromo 4.94 - 4.97 (22°C, EU Method A.8)

1-[2-[5-(1,1-dimetilpropil)-2-idrossi-3-nitrofenil]diazenil]-2-naftal enolo 1-[2-[2-idrossi-4 (o 5)-nitrofenil]diazenil]-2-naftalenolo

Complessi di sodio ammonio

12.4. Mobilità nel suolo

Nome del materiale: B3F58Series

Adsorbimento

Adsorbimento al suolo e a sedimenti - Log Koc

> 9.46, (PCKOWIN)

1-[2-[5-(1,1-dimetilpropil)-2-idrossi-3-nitrofenil]diazenil]-2-

naftalenolo 1-[2-[2-idrossi-4 (o

5)-nitrofenil]diazenil]-2-naftalenolo Complessi di sodio

ammonio

PBT e vPvB

12.5. Risultati della valutazione

12.6. Proprietà di interferenza

Non conosciuto.

con il sistema endocrino

12.7. Altri effetti avversi

Non conosciuto.

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti residui Non conosciuto. Imballaggi contaminati Non conosciuto. Codice Europeo dei Rifiuti Non conosciuto.

Metodi di

Non smaltire con i rifiuti generici dell'ufficio.

Non è una sostanza o miscela PBT o vPvB.

smaltimento/informazioni Impedire a questo prodotto di penetrare nelle fogne e nelle riserve d'acqua.

Smaltire i materiali di rifiuto secondo le normative locali, provinciali, regionali, statali e nazionali di

protezione dell'ambiente.

Assicurarsi che la raccolta e lo smaltimento siano effettuati da una ditta locale autorizzata.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

DOT

Numero ONU UN1210

Nome di spedizione Inchiostro di stampa

dell'ONU

Classi di pericolo connesso al trasporto

3 Classe Rischio sussidiario Ш Gruppo d'imballaggio

Precauzioni speciali per gli

utilizzatori

Non conosciuto.

DOT Supplemental Information La classificazione DOT (Department of Transportation) si applica solo alle spedizioni all'interno di

Stati Uniti e Porto Rico.

IATA

Numero ONU UN1210

Nome di spedizione

Inchiostro di stampa

dell'ONU

Classi di pericolo connesso al trasporto

3 Classe Rischio sussidiario Gruppo d'imballaggio Ш Pericoli per l'ambiente No.

Precauzioni speciali per gli Non conosciuto.

utilizzatori

IMDG

Numero ONU UN1210

Nome di spedizione Inchiostro di stampa

dell'ONU

Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe 3 Rischio sussidiario П Gruppo d'imballaggio

Classi di pericolo connesso al trasporto

Inquinante marino No.

Non conosciuto. **EmS** Precauzioni speciali per gli Non conosciuto.

utilizzatori

ADR Numero ONU

UN1210

Nome di spedizione

Inchiostro di stampa

dell'ONU

Nome del materiale: B3F58Series 13112 N. versione: 19 Data di revisione: 02-14-2023 Data di pubblicazione: 06-04-2014

Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe 3 Rischio sussidiario -

Nr. pericolo (ADR) Non conosciuto.

Codice delle restrizioni Non conosciuto.

nei tunnel

Gruppo d'imballaggio II
Pericoli per l'ambiente No.

Precauzioni speciali per gli Non conosciuto.

utilizzatori

ADR; IATA; IMDG



DOT



SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamento (CE) n. 1005/2009, in materia di sostanze che riducono lo strato di ozono, Allegato I e II, e successive modifiche

Non listato

Regolamento (UE) 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti (rimaneggiato), modificato

Non listato

Regolamento (UE) n. 649/2012, in materia di esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 1, e successive modifiche

Non listato.

Regolamento (UE) n. 649/2012, in materia di esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 2, e successive modifiche

Non listato

Regolamento (UE) n. 649/2012, in materia di esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 3, e successive modifiche

Non listato.

Regolamento (UE) n. 649/2012, in materia di esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato V, e successive modifiche

Non listato.

Regolamento (CE) n. 166/2006 Allegato II Registro delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti e successive modifiche

Non listato

Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH, Articolo 59(10), Elenco di sostanze candidate così come attualmente pubblicato dall'Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA)

Non listato.

Autorizzazioni

Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH Allegato XIV - Sostanze soggette ad autorizzazione, modificata Non listato.

Restrizioni d'uso

Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH Allegato XVII, Sostanze soggette a restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso e successivi adeguamenti

Non listato.

Direttiva 2004/37/CE, in materia di protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da un'esposizione ad agenti cancerogeni e mutageni durante il lavoro, e successive modifiche

Non listato.

Altri regolamenti UE

Direttiva 2012/18/UE, in materia di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose, e successive modifiche

Acetone (CAS 67-64-1) Alcole etilico (CAS 64-17-5) Cicloesanone (CAS 108-94-1)

Altri regolamenti

HP è conforme ai requisiti normativi sulle sostanze chimiche contenuti nelle leggi in materia di notifica delle sostanze chimiche, laddove applicabili. Tutte le sostanze chimiche sono notificate o esenti da notifica o elencate nell'inventario come sostanze esistenti nei seguenti paesi: USA (TSCA – Decreto Statunitense per il Controllo delle Sostanze Tossiche), Canada (DSL/NDSL – Lista delle Sostanze non Nazionali/Nazionali Canadesi), Australia (AICIS – Inventario Australiano delle Sostanze Chimi), Giappone (ISHL, ENCS – Sostanze Chimiche Nuove ed Esistenti in Giappo), Filippine (PICCS – Inventario delle Sostanze Chimiche delle Filippine), Nuova Zelanda (NZIoC – Inventario neozelandese delle sostanze chimiche) e Cina (IECSC – Inventario cinese delle sostanze chimiche). Per una guida all'importazione e/o ai requisiti aggiuntivi per i sistemi di registrazione come in UEE, UE, Corea del Sud, Turchia, Regno Unito, India e Taiwan, contattare il Sustainability and Compliance Center (sustainability@hp.com).

Altre informazioni

Questa Scheda di Sicurezza è conforme ai requisiti del Regolamento (UE) 2015/830. Classificazione secondo il regolamento (CE) n 1272/2008 e successive modifiche.

Disposizioni specifiche: Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e le restrizioni delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia Europea per le sostanze Chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento del Consiglio (CEE) n. 793/93 e il regolamento della Commissione (CE) n 1488/94, nonché la direttiva della Commissione 76/769/CEE e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE (nella versione modificata GU L 396 del 29.05.2007 pagina 3 con ulteriori rettifiche e modifiche).

Regolamenti nazionali

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non conosciuto.

Controllare il documento SUMI o GEIS in allegato, se applicabile.

SEZIONE 16. Altre informazioni

Riferimenti

Regolamento (CE) n. 1907/2006 del 18 dicembre 2006 relativo alla registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche (REACH) e all'istituzione di un'agenzia europea per le sostanze chimiche (REACH).

Regolamento (UE) 2015/830 del 28 maggio 2015 che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006.

Regolamento (CE) n. 1272/2008 del 16 dicembre 2008 sulla classificazione, l'etichettatura e l'imballaggio delle sostanze e delle miscele e gli emendamenti (CLP).

Le informazioni contenute in questo documento si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze, tra cui, ma non solo, i dati presenti nelle registrazioni degli ingredienti; esso non pretende di essere onnicomprensivo e deve essere utilizzato solo come riferimento.

La presente scheda di sicurezza è conforme al Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione del 18 giugno 2020 che modifica l'allegato II del regolamento REACH.

Informazioni sul metodo di valutazione che consente di classificare le miscele

Testi completi delle indicazioni che non appaiono integralmente nelle sezioni da 2 a 15 La classificazione per i pericoli per la salute e per l'ambiente è ottenuta mediante una combinazione di metodi di calcolo e dati sperimentali delle prove, se disponibili.

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H302 Nocivo se ingerito.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Causes serious eye irritation.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H332 Nocivo se inalato.

Nome del materiale: B3F58Series

13112 N. versione: 19 Data di revisione: 02-14-2023 Data di pubblicazione: 06-04-2014

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Informazioni di revisione Informazioni formative Clausole di esclusione della

responsabilità

3. Composizione/Informazioni su Ingredienti : Priorità divulgazione

Seguire le istruzioni di formazione durante la manipolazione di guesto materiale.

Questa scheda tecnica di sicurezza dei materiali viene fornita gratuitamente ai clienti di HP. I dati sono quelli più recenti e noti a HP al momento della redazione del presente documento, e sono da ritenersi accurati. Non devono essere interpretati come una garanzia di proprietà specifiche dei prodotti o di idoneità a una particolare applicazione. Questo documento è stato predisposto secondo i requisiti delle giurisdizioni specificate nella precedente Sezione 1 e potrebbe non essere conforme alle normative vigenti in altri Paesi.

Questa scheda dati sulla sicurezza serve per trasmettere informazioni sugli inchiostri (toner) HP inclusi nelle forniture di inchiostro (toner) originale HP. Se la nostra scheda dati sulla sicurezza era inclusa in una fornitura di materiali compatibili ricaricati, rigenerati o di altro tipo non originale HP, tenere presente che le informazioni contenute nel presente documento non erano destinate alla trasmissione di informazioni su tali prodotti e potrebbero esservi notevoli differenze tra le informazioni in questo documento e le informazioni di sicurezza per il prodotto acquistato. Contattare il venditore dei materiali ricaricati, rigenerati o compatibili per le informazioni applicabili, comprese le informazioni sui dispositivi di protezione individuale, i rischi di esposizione e le istruzioni per la manipolazione sicura. HP non accetta materiali ricaricati, rigenerati o compatibili nei propri programmi di riciclaggio.

Significato delle abbreviazioni

ACGIH (American

Conference of **Governmental Industrial**

Hygienists)

CAS CAS (Chemical Abstracts Service)

CERCLA CERCLA (Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act)

ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists)

CFR CFR (Code of Federal Regulations)

COC Vaso aperto Cleveland (Cleveland Open Cup, COC)

DOT Ministero dei Trasporti

EPCRA Emergency Planning and Community Right-to-Know Act (aka SARA)

IARC IARC (International Agency for Research on Cancer)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health) **NIOSH**

NTP (National Toxicology Program) **NTP**

OSHA OSHA (Occupational Safety and Health Administration)

PFI Limite di esposizione ammissibile

RCRA (Resource Conservation and Recovery Act) RCRA

REC Consigliato

REL Limite di esposizione consigliato

SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) del 1986 **SARA**

Limite di esposizione a breve termine **Breve termine**

TCLP (Toxicity Procedura TCLP (Toxicity Characteristics Leaching Procedure)

Characteristic Leaching Procedure, Procedura di lisciviazione delle

caratteristiche di tossicità)

TLV Valore limite di soglia (TLV)

TSCA Inventario TSCA (Toxic Substances Control Act)

Composti organici volatili (VOC) COV

Safe Use of Mixtures Information (SUMI)

Informazioni sull'uso sicuro di miscele (SUMI)

Inchiostri a base di solventi: SB02 *Italian*

Esclusioni di responsabilità

Questo SUMI è un documento generico per la comunicazione delle condizioni di uso sicuro del prodotto in risposta all'obbligo REACH. Il presente documento riguarda solo le condizioni di uso sicuro e non è specifico per un prodotto. Aggiungendo questo GEIS a un prodotto specifico SDS, l'importatore/formulatore dichiara che la miscela può tranquillamente essere utilizzata seguendo le istruzioni riportate di seguito. A seguito della legislazione in merito alla medicina del lavoro, il datore di lavoro è responsabile della comunicazione al personale di informazioni rilevanti sull'uso. Nella predisposizione delle istruzioni relative al posto di lavoro per i dipendenti, le istruzioni SUMI dovrebbero sempre essere considerate in combinazione con l'SDS e l'etichetta del prodotto. I valori deli livelli di esposizione DNEL (Derived No Effect Levels) e PNEC (Predicted No Effect Concentration) di sostanze derivate dalla Valutazione della sicurezza chimica (CSA - Chemical Safety Assessment) saranno dati nella sezione 8 dell'SDS. Il numero di registrazione REACH, se del caso, completa una SDS estesa di prodotto.

Condizioni operative	
Durata massima	Fino a 8 ore al giorno
Frequenza di esposizione	< 240 giorni all'anno
Stato fisico	Liquido.
Condizioni di processo	Copre l'utilizzo a temperatura ambiente.
	Garantire un buon livello di ventilazione controllata (da 10 a 15 ricambi d'aria all'ora).
	Nella zona di asciugatura è richiesto l'utilizzo di un sistema di aspirazione locale integrato.
	Utilizzare materiale elettrico a prova di esplosione.
	Mantenere le emissioni al di sotto dei limiti di esposizione professionale degli ingredienti di cui al punto 8 della SDS.
	Evitare il contatto diretto.
	Pulire regolarmente l'attrezzatura e l'area di lavoro.
	Verificare che le Misure di Gestione dei Rischi in atto vengano usate correttamente e che vengano seguite le Condizioni Operative.

Misure di Gestione dei Rischi

Condizioni e misure relative a Dispositivi di Protezione Individuale, valutazione dell'igiene e della salute

Indossare occhiali di sicurezza con protezione laterale (o occhiali a mascherina), contro eventuali schizzi.

Indossare guanti con adeguata resistenza chimica: consultare la sezione 8 dell'SDS.

Indossare abbigliamento con adeguata resistenza chimica.

In caso di ventilazione inadeguata utilizzare un apparecchio di protezione per le vie respiratorie.

Si raccomanda di utilizzare una stazione per il lavaggio degli occhi e delle docce di emergenza.

Evitare di respirare esalazioni/vapori.

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

Deve essere garantita la formazione dei lavoratori in relazione all'impiego corretto e alla manutenzione di tutte le attrezzature di protezione individuale (PPE – Personal protection equipment).







Raccomandazioni sulle buone pratiche

Indossare un equipaggiamento di protezione personale adeguato.

Lavarsi le mani prima e dopo il lavoro.

Mantenere una buona prassi di igiene industriale e sicurezza.

Usare solo con ventilazione adeguata.

Non mangiare, bere o fumare durante l'uso.

Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici calde. — Non fumare.

Conservare in un luogo ben ventilato.

Conservare il recipiente ben chiuso.

Conservare a temperatura ambiente.







Misure ambientali

Non disperdere questo prodotto nelle fognature o in qualsiasi specchio d'acqua.

Smaltire i rifiuti secondo le Norme locali, statali, federali e provinciali in materia ambientale.

Assicurarsi che la raccolta e lo smaltimento dei rifiuti venga effettuato in modo appropriato con un'impresa di smaltimento rifiuti autorizzata.

Descrittori di utilizzo

IS-Uso in siti industriali

PW-Impiego diffuso da parte di lavoratori professionisti

SU7-Supporti di stampa e riproduzione

PC18-Inchiostri e Toner

PROC3- Fabbricazione o formulazione nell'industria chimica in processi in lotti chiusi con occasionale esposizione controllata o processi con condizione di contenimento equivalente

PROC8a-Trasferimento di sostanza o miscela (carico e scarico), in strutture non dedicate

PROC8a-Trasferimento di sostanza o miscela (carico e scarico), in strutture dedicate

PROC28 - Manutenzione manuale (pulizia e riparazione) dei macchinari

ERC5-Utilizzo in sito industriale con inclusione in o su un articolo

ERC8c-Impiego diffuso con inclusione in/su articolo (indoor)

Ulteriori informazioni sulla composizione del prodotto

Nella sezione 2 dell'SDS e sull'etichetta, viene fornita la classificazione della miscela.

Tutti gli ingredienti che contribuiscono alla classificazione sono indicati nella sezione 3 dell'SDS.

I valori limite di riferimento degli ingredienti su cui si basa la valutazione dell'esposizione, sono elencati nella sezione 8 dell'SDS.

Il prodotto può contenere ingredienti sensibilizzanti che possono causare reazioni allergiche in alcune persone.

La sezione 2 della Scheda di Sicurezza riporta questi ingredienti, ove applicabili.