

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

N. versione: 18

Data di pubblicazione: 11-16-2011 Data di revisione: 12-29-2022 Data di sostituzione: 09-28-2022

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

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

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

glossary_trade_name C9457Series

Numero di identificazione Numero di registrazione -

Sinonimi Nessuno.

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

Usi identificati Stampa a getto d'inchiostro

Usi sconsigliati Non noto.

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 1-800-474-6836

all'interno degli USA) (Diretto)

1-208-323-2551

E-mail: sustainability@hp.com

1.4 Numero di telefono di

emergenza

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

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

Nome del materiale: C9457Series

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

Questa miscela non rientra nei criteri di classificazione come pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008.

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Contiene: Alcoli, C11-15 secondari, etossilati

Pittogrammi di pericolo Nessuno. Avvertenza Nessuno.

Indicazioni di pericolo La sostanza non soddisfa i criteri per la classificazione.

Consigli di prudenza

PrevenzioneNon conosciuto.ReazioneNon conosciuto.ImmagazzinamentoNon conosciuto.SmaltimentoNon conosciuto.

Informazioni supplementari

sulle etichette

Contiene benzisotiazolinone. Può produrre reazioni allergiche.

2.3. Altri pericoli Per questa specifica formulazione non sono disponibili dati completi di tossicità.

L'esposizione a questo prodotto avviene potenzialmente per contatto cutaneo e attraverso gli

occhi e per inalazione.

L'inalazione e l'ingestione non sono ritenute vie di esposizione significative in condizioni normali di

utilizzo

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Informazioni generali

Denominazione chimica	%	Numero CAS / Numero CE	Numero di registrazione I REACH	Numero della sostanza	Nota
1,2-esanediolo	<5	6920-22-5 230-029-6	01-2119987321-35-XXXX	-	
Classificazione:	Eye Irrit. 2;	H319			
Alcoli, C11-15 secondari, etossilati	<0.1	68131-40-8 614-295-4	-	-	
Classificazione:	Eye Irrit. 2;	H319			
1,2-Benzisotiazolino-3-one (Benzisotiazolinone)	<0.05	2634-33-5 220-120-9	01-2120761540-60-XXXX	613-088-00-6	
Classificazione:	2;H315, Ey		mg/kg), Acute Tox. 2;H330, Sł in Sens. 1A;H317, Aquatic Acı 2;H411		

Commenti sulla composizione Questa fornitura di inchiostro contiene una formula con inchiostro ad acqua.

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

Informazioni generali Non conosciuto.

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione Muovere all'aria fresca. Se i sintomi persistono, consultare un medico.

Cutanea Lavare accuratamente le zone interessate con acqua e sapone. Se l'irritazione persiste, ricorrere

all'assistenza medica.

Contatto con gli occhi Non sfregare gli occhi. Sciacquare immediatamente con abbondante acqua calda e pulita (a bassa

pressione) per almeno 15 minuti o finché le particelle non sono state completamente rimosse. Se

l'irritazione persiste, ricorrere all'assistenza medica.

Ingestione Se il materiale venisse ingerito, chiamare immediatamente un medico o un centro di controllo dei

veleni.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non conosciuto.

Nome del materiale: C9457Series

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

Non conosciuto.

SEZIONE 5. Misure antincendio

Pericolo generale d'incendio

Non conosciuto.

5.1. Mezzi di estinzione

di trattamenti speciali

Mezzi di estinzione idonei

CO2, acqua, componente chimico secco o schiuma

Mezzi di estinzione non

Non noto.

5.2. Pericoli speciali derivanti

Non 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 Non conosciuto.

Procedure speciali per

Non conosciuto.

l'estinzione degli incendi Metodi specifici

Nessuno stabilito.

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

Indossare attrezzature di protezione personale adeguate.

Per chi interviene direttamente

Non conosciuto.

6.2. Precauzioni ambientali

Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi. 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.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare fuori della portata dei bambini. Tenere lontano da fonti di calore o freddo eccessivo.

7.3. Usi finali particolari

Non conosciuto.

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite di esposizione

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

Valori limite biologici

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

Procedure di monitoraggio

raccomandate

professionale

Non conosciuto.

Livelli derivati senza effetto

(DNEL)

Non conosciuto.

Prevedibili concentrazioni prive di effetti (PNEC)

Non conosciuto.

Linee guida sull'esposizione

Non sono stati definiti limiti di esposizione per questo prodotto.

8.2. Controlli dell'esposizione

Informazioni generali

Utilizzare in ambienti adeguatamente ventilati. Controlli tecnici idonei

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezione degli occhi/del

volto

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

Non conosciuto.

Protezione della pelle

- Protezione delle mani Non conosciuto

Nome del materiale: C9457Series

10075 N. versione: 18 Data di revisione: 12-29-2022 Data di pubblicazione: 11-16-2011

SDS ITALY

Non conosciuto. - Altro Protezione respiratoria Non conosciuto. Non conosciuto. Pericoli termici

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Misure d'igiene

Controlli dell'esposizione

ambientale

Non conosciuto.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico Liquido. Verde Colore

Non conosciuto. Odore Non conosciuto. Punto di fusione/punto di

Punto di ebollizione o punto

iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione Non determinato

Infiammabilità Non conosciuto.

Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività

Limite di esplosività -

inferiore (%)

congelamento

Non determinato

>110.0 °C (>230.0 °F) Vaso chiuso Setaflash Punto di infiammabilità

Temperatura di

autoaccensione

Non determinato

Temperatura di

Non conosciuto

decomposizione

pН 9.2

Viscosità cinematica Non conosciuto.

Solubilità

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

(n-ottanolo/acqua) (valore

logaritmico)

Tensione di vapore Non determinato

Densità e/o densità relativa

Densità 1.07 g/cm3 Densità di vapore 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

Non determinato Velocità di evaporazione Peso specifico 1.069 valutato COV 169.3 g/l

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività Non conosciuto.

10.2. Stabilità chimica Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

Non si verificherà. 10.3. Possibilità di reazioni

pericolose

10.4. Condizioni da evitare Non conosciuto.

10.5. Materiali incompatibili Incompatibile con le basi forti e con gli agenti ossidanti.

In fase di decomposizione, questo prodotto può produrre ossidi di azoto gassosi, monossido di 10.6. Prodotti di

carbonio, biossido di carbonio biossido di carbonio e/o idrocarburi a basso peso molecolare. decomposizione pericolosi

aldeidi, chetoni, acido fluoridrico, idrocarburi fluorurati

Nome del materiale: C9457Series SDS ITALY

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

Informazioni generali Non conosciuto.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Inalazione Nelle normali condizioni d'uso previsto, questo materiale non è pericoloso se inalato.

Cutanea A contatto con la pelle può provocare lieve irritazione. Contatto con gli occhi A contatto con gli occhi può provocare lieve irritazione.

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

Sintomi Non conosciuto.

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

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

Corrosione cutanea/irritazione cutanea

Non irritante sul coniglio (OECD 404) Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non

sono soddisfatti.

Gravi danni oculari/irritazione

oculare

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

Sensibilizzazione respiratoria 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.

germinali

Cancerogenicità

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

Tossicità per la riproduzione

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

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

> 750 mg/l, 96 ore

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Prodotto	Specie	Risultati del test
	-	

Vairone a testa grossa (Pimephales

C9457Series

Acquatico

Acuto Pesci

promelas)

CL50

12.2. Persistenza e

degradabilità

Non conosciuto.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non conosciuto.

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

Fattore di bioconcentrazione (BCF)

Non conosciuto.

12.4. Mobilità nel suolo

Non conosciuto.

12.5. Risultati della valutazione

Non è una sostanza o miscela PBT o vPvB.

PBT e vPvB

Non conosciuto

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nome del materiale: C9457Series 10075 N. versione: 18 Data di revisione: 12-29-2022 Data di pubblicazione: 11-16-2011

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

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

Metodi di

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

smaltimento/informazioni

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

protezione dell'ambiente.

Il programma HP Planet Partners (trademark) di ritiro & riciclo per i consumabili di stampa consente di riciclare in modo semplice le cartucce originali HP per stampanti a getto d'inchiostro e laser. Per ulteriori informazioni e per sapere se questo servizio è disponibile nel proprio paese, consultare il sito web http://www.hp.com/recycle.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

DOT

Numero ONU Non conosciuto. Nome di spedizione Non regolamentato

dell'ONU

Classi di pericolo connesso al trasporto Classe Non conosciuto.

Rischio sussidiario

Gruppo d'imballaggio

Non conosciuto.

Pericoli per l'ambiente

Inquinante marino Nο

Precauzioni speciali per gli

Non conosciuto.

utilizzatori

IATA

Numero ONU Non conosciuto. Non regolamentato Nome di spedizione

dell'ONU

Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe Non conosciuto.

Rischio sussidiario

Gruppo d'imballaggio Non conosciuto.

Pericoli per l'ambiente

Precauzioni speciali per gli

utilizzatori

Non conosciuto.

IMDG

Non conosciuto. **Numero ONU** Nome di spedizione Non regolamentato

dell'ONU

Classi di pericolo connesso al trasporto Classe Non conosciuto.

Rischio sussidiario

Gruppo d'imballaggio Non conosciuto. Classi di pericolo connesso al trasporto

Inquinante marino

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

utilizzatori

ADR

Numero ONU Non conosciuto. Nome di spedizione Non regolamentato

dell'ONU

Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe Non conosciuto

Rischio sussidiario

Non conosciuto. Nr. pericolo (ADR) Codice delle restrizioni Non conosciuto.

nei tunnel

Non conosciuto. Gruppo d'imballaggio

Pericoli per l'ambiente Nο Precauzioni speciali per gli

utilizzatori

Non conosciuto.

Informazioni supplementari

Merce non pericolosa in base a DOT, IATA, ADR, IMDG o RID.

Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC: Non applicabile.

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

Non listato.

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 (AlCIS – 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), Russia 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).

Nome del materiale: C9457Series SDS ITALY

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.

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.

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.

H330 Letale se inalato.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

Informazioni di revisione
Informazioni formative

Clausole di esclusione della responsabilità

1. Prodotto e la Società Identificazione : Product Registration Numbers

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

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. 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.

10075 N. versione: 18 Data di revisione: 12-29-2022 Data di pubblicazione: 11-16-2011

Significato delle abbreviazioni

ACGIH (American ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists)

Conference of

Governmental Industrial

Hygienists)

CAS (Chemical Abstracts Service) CAS

CERCLA CERCLA (Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act)

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 (International Agency for Research on Cancer) **IARC**

NIOSH NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

NTP NTP (National Toxicology Program)

OSHA OSHA (Occupational Safety and Health Administration)

PEL Limite di esposizione ammissibile

RCRA RCRA (Resource Conservation and Recovery Act)

REC Consigliato

REL Limite di esposizione consigliato

SARA SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) del 1986

Breve termine Limite di esposizione a 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)

COV Composti organici volatili (VOC)

Nome del materiale: C9457Series

Safe Use of Mixtures Information (SUMI)

Informazioni sull'uso sicuro di miscele (SUMI)

Inchiostri a base d'acqua: WB02 *Italian*

Esclusioni di responsabilità

Condizioni operative

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).
	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
a dalla caluta

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.

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.

La maggior parte degli inchiostri a base d'acqua è "non classificata".

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.