

lffostop

SECONDO IL REGOLAMENTO (CE) N. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del Prodotto lffostop
Codice del prodotto 1893870
UFI HRSG-1265-6G0Y-F29F

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

Uso Identificato Soluzione di arresto dello sviluppatore
Usi Sconsigliati Non è noto.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore
Nome della Società HARMAN Technology Ltd
Indirizzo del produttore Ilford Way
Mobberley
Knutsford
Cheshire East
Codice postale WA16 7JL
Telefono: +44(0)1565 650000
Fax +44(0)1565 872734
Email web-admin@harmantechnology.com
Orari di ufficio

Fornitore (Italia)
Nome della Società A J Photo SRL
Indirizzo del fornitore Via Piave 20
Sumirago (VA)
Italia
Codice postale 21040
Telefono: 0331 909 909
Email info@labitalia.it

Fornitore (Svizzera)
Nome della Società Perrot Image SA
Indirizzo del fornitore Hauptstrasse 104
Nidau
Suisse
Codice postale CH-2560.
Telefono: +41 32 332 79 79
Email info@perrott-image.ch

1.4 Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveleni, Roma
Indirizzo Istituto Superiore di Sanità (ISS)
Viale Regina Elena 299, Rome, Italy
No. Telefono per le Emergenze +00 390 649 901

Centro Antiveleni, Roma
Indirizzo Tox Info Suisse
No. Telefono per le Emergenze 145

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) Eye Irrit. 2 :Provoca grave irritazione oculare.

2.2 Elementi dell'etichetta

Nome del Prodotto Secondo la regolazione (CE) n. 1272/2008 (CLP)
lffostop

Pittogrammi di pericolo



GHS07

Avvertenze Attenzione

Indicazioni di pericolo H319: Provoca grave irritazione oculare.

Ilfostop

Consigli di prudenza

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso.
P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua.
P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico.
P501: Smaltire il prodotto in conformità con le leggi locali, statali o nazionali.

2.3 Altri pericoli

Sconosciute/i.

2.4 Informazioni supplementari

Per il testo completo delle dichiarazioni H/P, consultare la sezione 16.

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze

Non applicabile.

3.2 Miscele

| COMPONENTE/I PERICOLOSO/I | No. CAS | No. CE / No. Di Registrazione REACH | %W/W | Indicazioni di pericolo | Pittogrammi di pericolo |
|---------------------------|----------|-------------------------------------|--------|--|-------------------------|
| Citric acid | 77-92-9 | 201-069-1 | 10-30% | Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335 | GHS07 |
| 2-fenossietanolo | 122-99-6 | 204-589-7 | 1-5% | Acute Tox. 4 H302 Eye Irrit. 2 H319 | GHS07 |

| COMPONENTE/I PERICOLOSO/I | No. CAS | Limiti di concentrazione specifici | M-factor | STA |
|---------------------------|----------|------------------------------------|----------|---------------------------------------|
| 2-fenossietanolo | 122-99-6 | | | Acute Tox. 4 (H302) : 1394 (17th ATP) |

Non contiene sostanze non classificate vPvB.

Non contiene sostanze non classificate con limite di esposizione sindacale per il posto di lavoro.

Per il testo completo delle dichiarazioni H/P, consultare la sezione 16.

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione: Trattamento sintomatico.
Contatto con la Pelle: Trattamento sintomatico.
Contatto con gli Occhi: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico.
Ingestione: Trattamento sintomatico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Può causare irritazione.

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di Estinzione

Mezzi di Estinzione Idonei: Utilizzare agenti estinguenti appropriati all'incendio circostante.
Mezzi di estinzione non idonei: Nessuno.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Può decomporsi in caso d'incendio liberando vapori tossici e irritanti.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Utilizzare agenti estinguenti appropriati all'incendio circostante.

Ifostop**SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE****6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Assicurare un'adeguata ventilazione. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

6.2 Precauzioni ambientali

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Assorbire il materiale versato con sabbia, terra o altro materiale assorbente idoneo. Trasferire il materiale in un contenitore per lo smaltimento.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedi Sezione: 8, 13.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Lavare accuratamente mani e pelle esposte dopo l'uso. Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Temperatura di stoccaggio

Ambiente.

Durata dello stoccaggio

Stabile in normali condizioni.

Materiali incompatibili

Sconosciute/i.

7.3 Usi finali particolari

Soluzione di arresto dello sviluppatore

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**8.1 Parametri di controllo**

8.1.1 Limiti di Esposizione Professionale Non è stato assegnato alcun Limite/i di Esposizione Professionale.

8.2 Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Assicurarsi che vi sia una ventilazione sufficiente. Un impianto di lavaggio / acqua per gli occhi e gli scopi di pulizia della pelle deve essere presente.

8.2.2. Apparecchiatura personale di protezione



Protezione degli Occhi Tutelare gli occhi con protezione laterale (EN166).



Protezione della pelle Indossare indumenti protettivi e guanti: Guanti impermeabili (EN 374).



Protezione respiratoria Di norma, non di protezione individuale delle vie respiratorie è necessario.



Pericoli termici Sconosciute/i.

8.2.3. Controlli Dell'esposizione Ambientale

Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato fisico

Liquido.

Colore

Non è noto.

Odore

Non è noto.

Punto di fusione/punto di congelamento

Non è noto.

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione

Non è noto.

Iflostop

| | |
|--|--|
| Infiammabilità | Non è noto. |
| Limite inferiore e superiore di esplosività | Non è noto. |
| Punto di Infiammabilità | Non è noto. |
| Temperatura di autoaccensione | Non è noto. |
| Temperatura di decomposizione | Non è noto. |
| pH | Non è noto. |
| Viscosità Cinematica | Non è noto. |
| Solubilità | Solubilità (Acqua) : Non è noto. Solubilità (Altro) : Non è noto. |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico) | Non è noto. |
| Tensione di vapore | Non è noto. |
| Densità e/o densità relativa | Non è noto. |
| Densità di vapore relativa | Non è noto. |
| Caratteristiche delle particelle | Non è noto. |
| 9.2 Altre informazioni | Nessuno. |

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

| | |
|---|--|
| 10.1 Reattività | Nessuno anticipato. |
| 10.2 Stabilità chimica | Stabile in normali condizioni. |
| 10.3 Possibilità di reazioni pericolose | Non si conoscono reazioni pericolose se usato per lo scopo per cui è inteso. |
| 10.4 Condizioni da evitare | Nessuno anticipato. |
| 10.5 Materiali incompatibili | Non è noto. |
| 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi | Non si conoscono prodotti di decomposizione pericolosi. |

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

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

| | |
|---|---|
| Tossicità acuta - Ingestione | Metodo di calcolo : Non classificato. Metodo di calcolo : Calcolo di stima della tossicità acuta (STA) Calc ATE - 94189.19 |
| Tossicità acuta - Contatto con la Pelle | Metodo di calcolo : Non classificato. |
| Tossicità acuta - Inalazione | Metodo di calcolo : Non classificato. |
| Corrosione cutanea/irritazione cutanea | Metodo di calcolo : Non classificato. |
| Gravi danni oculari/irritazione oculare | Metodo di calcolo : Provoca grave irritazione oculare. |
| Dati Sensibilizzazione della pelle | Metodo di calcolo : Non classificato. |
| Dati di sensibilizzazione delle vie respiratorie | Metodo di calcolo : Non classificato. |
| Mutagenicità sulle cellule germinali | Metodo di calcolo : Non classificato. |
| Cancerogenicità | Metodo di calcolo : Non classificato. |
| Tossicità per la riproduzione | Metodo di calcolo : Non classificato. |
| L'allattamento | Metodo di calcolo : Non classificato. |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)- esposizione singola | Metodo di calcolo : Non classificato. |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)- esposizione ripetuta | Metodo di calcolo : Non classificato. |
| Pericolo in caso di aspirazione | Metodo di calcolo : Non classificato. |

11.2 Informazioni su altri pericoli

Non è noto.

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità

| | |
|------------------------------------|---|
| Tossicità - Invertebrati acquatici | Scarsamente tossico per gli invertebrati. |
| Tossicità - Pesci | Scarsamente tossico per i pesci. |
| Tossicità - Alghe | Scarsamente tossico per le alghe. |
| Tossicità - Comparto Sedimenti | Non classificato. |
| Tossicità - Comparto terrestre | Non classificato. |

12.2 Persistenza e degradabilità

Non è noto.

Ilfostop

| | |
|--|----------------|
| 12.3 Potenziale di bioaccumulo | Non è noto. |
| 12.4 Mobilità nel suolo | Non è noto. |
| 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB | Non è noto. |
| 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino | Sconosciute/i. |
| 12.7 Altri effetti avversi | Non è noto. |

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

| | |
|---|--|
| 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti | Invia ad un riciclatore di licenza, redimere o inceneritore. Smaltire rifiuti presso il sito adatto. |
| 13.2 Informazioni supplementari | Lo smaltimento dev'essere effettuato in conformità alla legislazione locale, statale o nazionale. |

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Non classificato come pericoloso a trasportare.

| | |
|---|-----------------------------|
| 14.1 Numero ONU o numero ID | Non applicabile |
| 14.2 Nome di spedizione dell'ONU | Non applicabile |
| 14.3 Classe/i di pericolo connesse al trasporto | Non applicabile |
| 14.4 Gruppo di imballaggio | Non applicabile |
| 14.5 Pericoli per l'ambiente | Non e'un Inquinante Marino. |
| 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori | Non è noto |
| 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'imo | Non è noto |

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

| | |
|--|---|
| Regolamenti Europei - Autorizzazioni e/o Limitazioni Su Uso | |
| Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione | Non elencato |
| REACH: ALLEGATO XIV elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione | Non elencato |
| REACH: Allegato XVII Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi | Citric acid (77-92-9), 2-fenossietanolo (122-99-6) |
| Piano d'azione a rotazione a livello comunitario (CoRAP) | Non elencato |
| Regolamento (UE) N. 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio relativo agli inquinanti organici persistenti | Non elencato |
| Regolamento (CE) n. 1005/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio sulle sostanze che riducono lo strato di ozono | Non elencato |
| Regolamento (CE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose | Non elencato |
| Regolazioni nazionali | |
| Altro | Non è noto. |
| 15.2 Valutazione della sicurezza chimica | Valutazione della sicurezza chimica REACH non eseguita. |

Ilfostop**SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI**

Le seguenti sezioni contengono revisioni o nuove indicazioni.

Leggenda

Pittogrammi di pericolo



GHS07

| | |
|--|--|
| Classificazione del rischio | Acute Tox. 4 : Tossicità acuta, Categoria 4 Eye Irrit. 2 : Gravi danni oculari/irritazione oculare, Categoria 2 STOT SE 3 : Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, Categoria 3 |
| Indicazioni di pericolo | H302: Nocivo se ingerito. H319: Provoca grave irritazione oculare. H335: Può irritare le vie respiratorie. |
| Consigli di prudenza | P264: Lavare accuratamente mani e pelle esposte dopo l'uso. P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico. |
| Acronimi | STA : Stime della Tossicità Acut CAS : Chemical Abstracts Service CLP : Regolamento (CE) N. 1272/2008 sulla classificazione, etichettatura e imballaggio di sostanze chimiche e miscele DNEL : Derivati Livello Non Effetto CE : Comunità Europea EINECS : Registro Europeo delle Sostanze Chimiche in Commercio LTEL : Limite di esposizione a lungo termine PBT : Persistenti, Bioaccumulabili e Tossiche PNEC : Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti REACH : Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche STEL : Limite di esposizione a breve termine STOT : Tossicità d'organo bersaglio specifico vPvB : molto Persistenti e molto Bioaccumulabili |
| Riferimenti bibliografici chiave e fonti dei dati utilizzati per la compilazione della SDS | Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) |
| Declinare | Le informazioni contenute in questa pubblicazione o come comunicate in altro modo agli utilizzatori sono da ritenersi precise e fornite in buona fede, ma è responsabilità degli utilizzatori accertarsi sulla idoneità del prodotto per ogni specifico utilizzo. HARMAN Technology Ltd non fornisce alcuna garanzia sull'appropriazione del prodotto per ogni particolare utilizzo ed è esclusa ogni garanzia tacita o condizione (legale o di altra natura) eccetto che l'esclusione sia prevista dalla legge. HARMAN Technology Ltd non accetta alcuna responsabilità per perdite o danni (tranne casi di morte o danni alla persona causati da prodotto difettoso, se provato), derivanti da queste informazioni. Brevetto, diritti d'autore e progetto sono di proprietà riservata. |