Rapid Fixer

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 Rapid Fixer

Codice del prodotto 1984253, 1984262, 1984565

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

Uso Identificato Soluzione di correzione fotografica

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 WA16 7JL

Codice postale +44(0)1565 650000 Telefono:

+44(0)1565 872734 Fax web-admin@harmantechnology.com Fmail

Orari di ufficio

Fornitore (Italia)

Nome della Società A J Photo SRL Indirizzo del fornitore Via Piave 20

Sumirago (VA)

Italia 21040

Codice postale 0331 909 909 Telefono:

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 (Italia)

Indirizzo

Istituto Superiore di Sanità (ISS) Viale Regina Elena 299, Rome, Italy

No. Telefono per le Emergenze +00 390 649 901

Centro di risposta nazionale (Svizzera)

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) Non classificato come pericoloso per la fornitura.

2.2 Elementi dell'etichetta

Secondo la regolazione (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Nome del Prodotto Rapid Fixer

Pittogrammi di pericolo Nessuno.

Avvertenze Nessuno.

Indicazioni di pericolo Nessuno

Consigli di prudenza P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o

l'etichetta del prodotto.

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

P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare

Rapid Fixer

accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole

farlo. Continuare a sciacquare.

P501: Smaltire il prodotto in conformità con le leggi locali, statali o nazionali.

2.3 Altri pericoli

Sconosciute/i.

2.4 Informazioni supplementari

Nessuno.

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
Ammonium thiosulphate	7783-18-8	231-982-0	35- 50%	Non classificato	Nessuno
sodium hydrogensulphite %sodium bisulphite %	7631-90-5	231-548-0	1-5%	Acute Tox. 4 H302	GHS07
acido acetico %	64-19-7	200-580-7		Flam. Liq. 3 H226 Skin Corr. 1A H314	GHS02 GHS05

COMPONENTE/I PERICOLOSO/I	No. CAS	Limiti di concentrazione specifici		M-	STA
				factor	
sodium hydrogensulphite %sodium	7631-90-5				Acute Tox. 4
bisulphite %					(H302): 500
acido acetico %	64-19-7	Skin Corr. 1A	C>= 90.00 <= 100.00		
		Skin Corr. 1B	C>= 25.00 < 90.00		
		Skin Irrit. 2	C>= 10.00 < 25.00		
		Eye Irrit. 2	C>= 10.00 < 25.00		

Non contine 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 Se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a

riposo in posizione che favorisca la respirazione.

Contatto con la Pelle Lavare la pelle con acqua.

Contatto con gli Occhi Lavare gli occhi con acqua per almeno 15 minuti.

Ingestione Sciacquare la bocca con acqua.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuno anticipato. Trattamento sintomatico.

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

Nell'eventualità, peraltro improbabile, che ciò si renda necessario, somministrare

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

Nessuno anticipato. Il calore può causare decomposizione.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Utilizzare agenti estinguenti appropriati all'incendio circostante.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Generated by HazMix[™] Pagina: 2 - 6 Revisione: 1 - Sostituisce:

Rapid Fixer

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

Assicurare un'adeguata ventilazione. Indossare guanti appropriati se è probabile il

contatto prolungato con la pelle.

Non rilasciare grandi quantità nelle acque superficiali o nelle fognature.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Assorbire il materiale versato con sabbia, terra o altro materiale assorbente idoneo.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

6.2 Precauzioni ambientali

Vedi Sezione: 8, 13.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Non è noto.

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 correzione fotografica

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

8.1.1 Limiti di Esposizione Professionale

Limiti di Esposizione Professionale									
SOSTANZA.	No. CAS	LTEL (8 ore TWA ppm)	LTEL (8 ore TWA mg/m³)	STEL (ppm)	STEL (mg/m³)	Nota:			
Acido acetico	64-19-7	10	25	20	50				
Acetic acid	64-19-7	10	25	20	50	IOELV			

Regione

Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOELV)
D.lgs. 81/08 - GENNAIO 2023, Ispettorato Nazionale Lavoro, Attuazione dell'articolo 1 della Legge 3 agosto 2007, n. 123 in materia di tutela della Italia

salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro, Italia

Annotazione

Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOELV) **IOELV**

8.2 Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei Assicurarsi che vi sia una ventilazione sufficiente.

8.2.2. Apparecchiatura personale di

protezione

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



Normalmente non richiesto. Protezione della pelle



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



Pericoli termici Sconosciute/i.



8.2.3. Controlli Dell'esposizione Non rilasciare grandi quantità nelle acque superficiali o nelle fognature.

Ambientale

Generated by HazMix™ Pagina: 3 - 6 Revisione: 1 - Sostituisce:

Rapid Fixer

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico Liauido. Colore Non è noto. Odore Non è noto. Punto di fusione/punto di congelamento Non è noto. Punto di ebollizione o punto iniziale di Non è noto. ebollizione e intervallo di ebollizione 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. Non è noto.

Viscosità Cinematica Non è noto.

Solubilità (Acqua) : Non è noto. Solubilità (Altro) : Non è noto. Solubilità

Coefficiente di ripartizione n-Non è noto.

ottanolo/acqua (valore logaritmico)

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 - 12834.33

Tossicità acuta - Contatto con la Pelle Metodo di calcolo: Non classificato. Metodo di calcolo: Non classificato. Tossicità acuta - Inalazione Corrosione cutanea/irritazione cutanea Metodo di calcolo : Non classificato. Gravi danni oculari/irritazione oculare Metodo di calcolo: Non classificato. Dati Sensibilizzazione della pelle Metodo di calcolo: Non classificato. Dati di sensibilizzazione delle vie Metodo di calcolo: Non classificato.

respiratorie

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 Metodo di calcolo: Non classificato.

(STOT)- esposizione singola

Tossicità specifica per organi bersaglio

(STOT)- esposizione ripetuta

Metodo di calcolo: Non classificato.

Metodo di calcolo: Non classificato.

Pericolo in caso di aspirazione 11.2 Informazioni su altri pericoli

Non è noto.

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Rapid Fixer

12.1 Tossicità

Tossicità - Invertebrati acquatici Scarsamente tossico per gli invertebrati.

Scarsamente tossico per i pesci. Tossicità - 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.

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

Smaltire rifiuti presso il sito adatto.

13.2 Informazioni supplementari

Non si richiedono precauzioni speciali per questo prodotto.

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

Non elencato

l'autorizzazione

REACH: ALLEGATO XIV elenco delle

Non elencato

REACH: Allegato XVII Restrizioni in

sostanze soggette ad autorizzazione

acido acetico ... % (64-19-7), sodium hydrogensulphite ... %sodium bisulphite ... %

materia di fabbricazione, immissione sul (7631-90-5)

mercato e uso di talune sostanze, miscele

e articoli pericolosi

Piano d'azione a rotazione a livello Non elencato comunitario (CoRAP)

Regolamento (UE) N. 2019/1021 del

Non elencato

Parlamento Europeo e del Consiglio

relativo agli inquinanti organici persistenti

Regolamento (CE) n. 1005/2009 del Non elencato

Parlamento europeo e del Consiglio sulle sostanze che riducono lo strato di ozono

Regolamento (CE) N. 649/2012 del Non elencato

Rapid Fixer

Parlamento Europeo e del Consiglio sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose

Regolazioni nazionali Altro

Non è noto.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza chimica REACH non eseguita.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Le seguenti sezioni contengono revisioni o nuove indicazioni.

Leggenda

Pittogrammi di pericolo Nessuno.

> GHS02: GHS: Fiamma GHS05: GHS: Corrosione GHS07: GHS: Punto esclamativo

Flam. Liq. 3 : Liquido infiammabile, Categoria 3 Classificazione del rischio

Acute Tox. 4: Tossicità acuta, Categoria 4

Skin Corr. 1A: Corrosione cutanea/irritazione cutanea, Categoria 1A

Indicazioni di pericolo H226: Liquido e vapori infiammabili.

H302: Nocivo se ingerito.

H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza

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

Nessuno.

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 Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) dati utilizzati per la compilazione della

SDS 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.