

ILFORD PHOTO

HARMAN technology Ltd

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Ilfotec DD Sviluppo/ Rigenero per Pellicola

A norma del Regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato II, come modificato.

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto	Ifotec DD Sviluppo/ Rigenero per Pellicola
Numero del prodotto	1760109
Identificazione internazionale	10122
Dimensioni del contenitore	5 Litre

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

Usi identificati	Sviluppo
------------------	----------

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore

HARMAN technology Ltd.
Ilford Way
Mobberley, Cheshire WA16 7JL UK

Persona di contatto	Dr Trevor Rhodes Tel: +44(0)1565 650000, email: trevor.rhodes@harmantechnology.com
---------------------	--

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza	+44(0) 207 858 1228
--------------------------------	---------------------

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

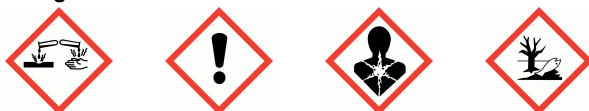
2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (CE 1272/2008)

Pericoli fisici	Non Classificato
Pericoli per la salute	Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Muta. 2 - H341 Carc. 2 - H351
Pericoli per l'ambiente	Aquatic Acute 1 - H400

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogramma



Avvertenza

Pericolo

Indicazioni di pericolo

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H341 Sospettato di provocare alterazioni genetiche.
H351 Sospettato di provocare il cancro.
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

Ilfotec DD Sviluppo/ Rigenero per Pellicola

Consigli di prudenza

P273 Non disperdere nell'ambiente.
 P280 Indossare indumenti protettivi, guanti protettivi, proteggere gli occhi e 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.
 P405 Conservare sotto chiave.
 P501 Smaltire il prodotto/ recipiente in conformità alla regolamentazione locale.

Contiene

IDROCHINONE

2.3. Altri pericoli

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

2,2'-OSSIDIETANOLO		1-5%
Numero CAS: 111-46-6	Numero CE: 203-872-2	Numero di registrazione REACH: 01-2119457857-21-XXXX

Classificazione	Classificazione (67/548/CEE) o (1999/45/CE)
Acute Tox. 4 - H302	Xn;R22

IDROCHINONE		1-5%
Numero CAS: 123-31-9	Numero CE: 204-617-8	Numero di registrazione REACH: 01-2119524016-51-XXXX
Fattore M (acuto) = 10		

Classificazione	Classificazione (67/548/CEE) o (1999/45/CE)
Acute Tox. 4 - H302	Carc. Cat. 3;R40 Muta. Cat. 3;R68 Xn;R22 R43 Xi;R41
Eye Dam. 1 - H318	N;R50
Skin Sens. 1 - H317	
Muta. 2 - H341	
Carc. 2 - H351	
Aquatic Acute 1 - H400	

Tetraborato di sodio decaidrato		1-5%
Numero CAS: 1303-96-4	Numero CE: 215-540-4	Numero di registrazione REACH: 01-2119490790-32-XXXX

Classificazione	Classificazione (67/548/CEE) o (1999/45/CE)
Eye Irrit. 2 - H319	Repr. Cat. 2;R60,R61.
Repr. 1B - H360FD	

Acido bórico		1-5%
Numero CAS: 10043-35-3	Numero CE: 233-139-2	Numero di registrazione REACH: 01-2119486683-25-XXXX

Classificazione	Classificazione (67/548/CEE) o (1999/45/CE)
Repr. 1B - H360FD	Repr. Cat. 2;R60,R61.

Ifotec DD Sviluppo/ Rigenero per Pellicola

(carbossilatometil)imminobis(etilennitrilo)tetracetato di pentasodio <1%		
Numero CAS: 140-01-2	Numero CE: 205-391-3	Numero di registrazione REACH: 01-2119474445-33-XXXX
Classificazione Acute Tox. 4 - H332 Repr. 2 - H361fd STOT RE 2 - H373		Classificazione (67/548/CEE) o (1999/45/CE) Xn;R20. Repr. Cat. 3;R63.
1-Fenil-4-metil-4-idrossimetil-3-pirazolidone <1%		
Numero CAS: 13047-13-7	Numero CE: 235-920-3	
Classificazione Acute Tox. 4 - H302 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 2 - H411		Classificazione (67/548/CEE) o (1999/45/CE) Xn;R22. N;R51/53. R43.

Il testo completo di tutte le indicazioni di pericolo (frasi R e frasi H) è riportato nella sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione	Portare immediatamente il soggetto interessato all'aria aperta. Consultare un medico se il disagio continua.
Ingestione	Sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Consultare un medico se il disagio continua.
Contatto con la pelle	Allontanare il soggetto interessato dalla fonte di contaminazione. Togliersi di dosso gli indumenti contaminati. Lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone. Consultare un medico se l'irritazione persiste dopo il lavaggio.
Contatto con gli occhi	Allontanare il soggetto interessato dalla fonte di contaminazione. Togliere le eventuali lenti a contatto e tenere le palpebre ben separate. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Consultare un medico se l'irritazione persiste dopo il lavaggio.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Inalazione	Non sono noti sintomi specifici.
Ingestione	Non sono noti sintomi specifici.
Contatto con la pelle	Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
Contatto con gli occhi	Irritazione degli occhi e delle membrane mucose.

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

Note per il medico	Nessuna raccomandazione specifica.
---------------------------	------------------------------------

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei	Il prodotto non è combustibile. Usare mezzi estinguenti appropriati per circoscrivere il fuoco.
-----------------------------------	---

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici	Il prodotto non è combustibile. Non sono indicati rischi d'incendio o esplosione inusuali.
---------------------------	--

Ifotec DD Sviluppo/ Rigenero per Pellicola

Prodotti di combustione pericolosi La decomposizione termica o i prodotti di combustione possono includere le seguenti sostanze: Ossidi di: Carbonio. Zolfo. Azoto. Sodio. Potassio.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure di protezione durante l'estinzione degli incendi Evitare di respirare i gas o i vapori sprigionati dagli incendi.

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi Utilizzare il dispositivo di protezione adeguato ai materiali circostanti. Scelta di un apparecchio respiratorio in caso d'incendio: seguire le misure antincendio indicate sul posto di lavoro.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni personali Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Predisporre una ventilazione adeguata. Per le misure di protezione personale, vedere la Sezione 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Non scaricare nei sistemi di scolo, nei corsi d'acqua o sul terreno. Raccogliere e smaltire la fuoriuscita come indicato nella Sezione 13.

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

Metodi per la bonifica Indossare indumenti protettivi, guanti protettivi, proteggere gli occhi e il viso.
Fuoriuscite di entità ridotta: Disperdere la fuoriuscita con una quantità abbondante d'acqua.
Fuoriuscite di grande entità: Assorbire in vermiculite, sabbia secca o terra e riporre in recipienti. Lavare l'area contaminata con una quantità abbondante d'acqua. Evitare che fuoriuscite o deflussi entrino nei sistemi di scolo, nella rete fognaria o nei corsi d'acqua.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferimenti ad altre sezioni Per le misure di protezione personale, vedere la Sezione 8. Per lo smaltimento dei rifiuti vedere la Sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni d'uso Predisporre una ventilazione adeguata. Evitare le fuoriuscite. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Leggere e seguire le raccomandazioni del produttore.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Precauzioni per l'immagazzinamento Conservare ben chiuso nel recipiente originale. Consigli stoccaggio per garantire che il prodotto rimane in una condizione utilizzabile per tutta la sua vita: Conservare a temperature superiori a 0°C. Conservare a temperature non superiori a 30°C.

Classe di immagazzinamento Immagazzinamento adeguato ai prodotti chimici.

7.3. Usi finali particolari

Usi finali specifici Gli usi identificati di questo prodotto sono indicati nei dettagli nella Sezione 1.2.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale

IDROCHINONE

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): ACGIH 1 mg/m³

Limite di esposizione a breve termine (15 minuti): ACGIH

Ilfotec DD Sviluppo/ Rigenero per Pellicola

Tetraborato di disodio decaidrato

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): ACGIH 2 mg/m³

Limite di esposizione a breve termine (15 minuti): ACGIH 6 mg/m³

Acido bórico

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): ACGIH 2 mg/m³

Limite di esposizione a breve termine (15 minuti): ACGIH 6 mg/m³

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

2,2'-OSSIDIETANOLO (CAS: 111-46-6)

DNEL	Consumatore - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 53 mg/kg pc/giorno Industria - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 106 mg/kg pc/giorno Consumatore - Inalazione; Lungo termine effetti locali: 12 mg/m ³ Industria - Inalazione; Lungo termine effetti locali: 60 mg/m ³
PNEC	- Suolo; 1.53 mg/kg - Impianto di trattamento delle acque reflue; 199.5 mg/l - Acqua dolce; 10 mg/l - Acqua marina; 1 mg/l - Acqua, Rilascio intermittente; 10 mg/l - Sedimenti (acqua dolce); 20.9 mg/kg - Sedimenti (acqua marina); 2.09 mg/kg

IDROCHINONE (CAS: 123-31-9)

DNEL	Industria/Professionale - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 128 mg/kg pc/giorno Industria/Professionale - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 7 mg/m ³ Industria/Professionale - Inalazione; Lungo termine effetti locali: 1 mg/m ³ Popolazione generale - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 64 mg/kg pc/giorno Popolazione generale - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 1.74 mg/m ³ Popolazione generale - Inalazione; Lungo termine effetti locali: 0.5 mg/m ³
PNEC	- Acqua; 0.000114 mg/l - Acqua marina; 0.0000114 mg/l - Sedimenti (acqua dolce); 0.00098 mg/kg - Sedimenti (acqua marina); 0.000097 mg/kg - Rilascio intermittente; 0.00134 mg/l - Suolo; 0.000129 mg/kg - Impianto di trattamento delle acque reflue; 0.71 mg/l

Tetraborato di disodio decaidrato (CAS: 1303-96-4)

DNEL	Lavoratori - Inalazione; Breve termine effetti locali: 22.3 mg/m ³ Lavoratori - Inalazione; Lungo termine effetti locali: 22.3 mg/m ³ Lavoratori - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 599.6 mg/kg pc/giorno Consumatore - Inalazione; Breve termine effetti locali: 22.3 mg/m ³ Consumatore - Inalazione; Lungo termine effetti locali: 22.3 mg/m ³ Consumatore - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 6.5 mg/m ³ Consumatore - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 303.5 mg/kg pc/giorno Consumatore - Orale; Breve termine effetti sistemici: 1.51 mg/kg pc/giorno Consumatore - Orale; Lungo termine effetti sistemici: 1.51 mg/kg pc/giorno
-------------	---

Ilfotec DD Sviluppo/ Rigenero per Pellicola

PNEC	- Acqua dolce; 1.35 mg/l
	- Acqua marina; 1.35 mg/l
	- Rilascio intermittente; 9.1 mg/l
	- Impianto di trattamento delle acque reflue; 1.75 mg/l
	- Sedimenti (acqua dolce); 1.8 mg/kg
	- Sedimenti (acqua marina); 1.8 mg/kg
	- Suolo; 5.4 mg/kg

Acido bórico (CAS: 10043-35-3)

DNEL	Popolazione generale - Orale; Lungo termine effetti sistemici: 0.98 mg/kg pc/giorno
	Popolazione generale - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 196 mg/kg pc/giorno
	Lavoratori - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 392 mg/kg pc/giorno
	Popolazione generale - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 4.15 mg/m ³
	Lavoratori - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 8.3 mg/m ³
PNEC	- Suolo; 5.4 mg/kg
	- Impianto di trattamento delle acque reflue; 10 mg/l
	- Acqua dolce; 2.02 mg/l
	- Acqua marina; 2.02 mg/l

(carbossilatometil)imminobis(etilennitrilo)tetraacetato di pentasodio (CAS: 140-01-2)

DNEL	Lavoratori - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 1.5 mg/m ³
PNEC	- Acqua dolce; 6.4 mg/l
	- Acqua marina; 0.64 mg/l
	- Acqua, Rilascio intermittente; 3.1 mg/l
	- Impianto di trattamento delle acque reflue; 51 mg/l
	- Sedimenti (acqua dolce); 25.1 mg/kg
	- Sedimenti (acqua marina); 2.51 mg/kg
	- Suolo; 1.26 mg/kg

8.2. Controlli dell'esposizione

Dispositivi di protezione



Controlli tecnici idonei	Predisporre una ventilazione adeguata. Questo prodotto non deve essere manipolato in spazi confinati in assenza di una ventilazione adeguata.
Protezioni per gli occhi/il volto	Indossare occhiali conformi a uno standard approvato se una valutazione dei rischi indica la possibilità di contatto oculare.
Protezione delle mani	Usare guanti protettivi.
Altra protezione della pelle e del corpo	Indossare indumenti protettivi adatti per proteggersi dagli spruzzi o dalla contaminazione.
Protezione respiratoria	Se la ventilazione è insufficiente, è necessario utilizzare un apparecchio respiratorio adatto.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	Liquido trasparente.
----------------	----------------------

Ilfotec DD Sviluppo/ Rigenero per Pellicola

Colore	Incolore.
Odore	Nessun odore caratteristico.
pH	pH (soluzione concentrata): 8.7
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	>100°C @ 760 mm Hg
Densità relativa	1.30 @ 20°C
La solubilità/le solubilità	100% Solubile in acqua.

9.2. Altre informazioni

Altre informazioni Non disponibile.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reattività Vedere le altre sottosezioni di questa sezione per ulteriori dettagli.

10.2. Stabilità chimica

Stabilità Stabile nelle condizioni di immagazzinamento prescritte. Nessun problema specifico riguardante la stabilità.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni pericolose In condizioni normali di immagazzinamento e uso, non si verificano reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Evitare il calore eccessivo per periodi prolungati. Evitare il contatto con acidi.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali da evitare Acidi forti. Evitare il contatto con altre soluzioni fotografiche e/o prodotti di pulizia.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi La decomposizione termica o i prodotti di combustione possono includere le seguenti sostanze: Ossidi di: Carbonio. Zolfo. Azoto. Potassio. Sodio.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Effetti tossicologici Questa formulazione chimica non è stata testata per gli effetti sulla salute. Gli effetti derivanti dall'esposizione che sono elencati sono basati sui dati di sicurezza esistenti per i singoli componenti che il composto comprendente.

Tossicità acuta - orale

STA orale (mg/kg) 7.804,72

Mutagenicità delle cellule germinali

Genotossicità - in vitro Il prodotto contiene una sostanza classificata come: Sospettato di provocare alterazioni genetiche.

Cancerogenicità

Cancerogenicità Il prodotto contiene una sostanza classificata come: Sospettato di provocare il cancro.

Tossicità per la riproduzione

Ifotec DD Sviluppo/ Rigenero per Pellicola

Tossicità per la riproduzione - fertilità	Il prodotto contiene una sostanza classificata come: Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.
Tossicità per la riproduzione - sviluppo	Il prodotto contiene una sostanza classificata come: Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.
<u>Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta</u>	
STOT - esposizione ripetuta	Il prodotto contiene una sostanza classificata come: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta se inalato.
Inalazione	Può provocare irritazione delle vie respiratorie.
Ingestione	Può provocare disagio se ingerito.
Contatto con la pelle	Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Può provocare eczema da contatto allergico.
Contatto con gli occhi	Irritazione degli occhi e delle membrane mucose. L'esposizione ripetuta può provocare irritazione oculare cronica.
Pericoli per la salute acuti e cronici	L'esposizione prolungata o ripetuta può provocare grave irritazione. Può provocare irritazione della pelle/eczema. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Irritante per gli occhi. Vapori o aerosol negli occhi possono provocare irritazione e bruciore. Può provocare allergia. Può provocare ipersensibilità.
Via di introduzione	Contatto con la pelle e/o gli occhi. Ingestione.
Considerazioni mediche	Può aggravare le seguenti affezioni esistenti: Allergie e disturbi cutanei. Problemi oculari preesistenti.

2,2'-OSSIDIETANOLO

Tossicità acuta - orale

Tossicità acuta orale (LD₅₀ 1.000,0 mg/kg)

Specie Uomo

STA orale (mg/kg) 1.000,0

IDROCHINONE

Tossicità acuta - orale

Tossicità acuta orale (LD₅₀ 375,0 mg/kg)

Specie Ratto

STA orale (mg/kg) 375,0

Cancerogenicità

Cancerogenicità IARC Gruppo IARC 3 Non classificabile in relazione alla cancerogenicità per l'uomo.

(carbossilatometil)imminobis(etilennitrilo)tetraacetato di pentasodio

Tossicità acuta - inalazione

STA inalazione (gas 4.500,0 ppmV)

Ifotec DD Sviluppo/ Rigenero per Pellicola

STA inalazione (vapori mg/L) 11,0

STA inalazione (polveri/nebbie mg/L) 1,5

1-Fenil-4-metil-4-idrossimetil-3-pirazolidone

Tossicità acuta - orale

Tossicità acuta orale (LD₅₀ mg/kg) 566,0

Specie Ratto

STA orale (mg/kg) 566,0

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità Il prodotto contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici.

2,2'-OSSIDIETANOLO

Tossicità acuta - pesci CL₅₀, 96 hours: >100 mg/L, Pesci

Tossicità acuta - invertebrati acquatici CE₅₀, 48 hours: 0.3 - 1 mg/L, Daphnia magna

IDROCHINONE

Tossicità acquatica acuta

L(E)C₅₀ 0.01 < L(E)C₅₀ ≤ 0.1

Fattore M (acuto) 10

Tossicità acuta - pesci CL₅₀, 96 hours: 0.10-0.18 (Fathead Minnow) mg/L, Pesci

Tossicità acuta - invertebrati acquatici CE₅₀, 48 hours: 0.05 mg/L, Daphnia magna

Tossicità acuta - piante acquatiche Cl₅₀, 72 hours: 1.0 mg/L, Alghe

Acido borico

Tossicità acuta - pesci CL₅₀, 96 hours: 600 mg/L, Pesci

Tossicità acuta - invertebrati acquatici CE₅₀, 48 hours: 115-153 mg/L, Daphnia magna

(carbossilatometil)imminobis(etilennitrilo)tetraacetato di pentasodio

Tossicità acuta - pesci CL₅₀, 96 hours: >1000 (Iepomis macrochirus) mg/L, Pesci

Tossicità acuta - invertebrati acquatici CE₅₀, 48 hours: >500 (daphnia magna) mg/L, Daphnia magna

1-Fenil-4-metil-4-idrossimetil-3-pirazolidone

Ifotec DD Sviluppo/ Rigenero per Pellicola

Tossicità acuta - pesci CL₅₀, 96 hours: 32 (Rainbow Trout) mg/L, Pesci

Tossicità acuta - invertebrati acquatici CE₅₀, 48 hours: 1.7 mg/L, Daphnia magna

12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità Non sono disponibili dati sulla degradabilità di questo prodotto.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Potenziale di bioaccumulo Nessun dato disponibile sul bioaccumulo.

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità Il prodotto è solubile in acqua.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Risultati della valutazione PBT e vPvB Questo prodotto non contiene alcuna sostanza classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile).

IDROCHINONE

Risultati della valutazione PBT e vPvB Questa sostanza non è classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile) in base agli attuali criteri UE.

12.6. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi Nessuno noto.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di smaltimento Le soluzioni sia inutilizzate che usate potrebbero essere scaricate nella fognatura SE permesso dalla legislazione locale vigente. Consultare le Autorità locali per maggiori informazioni. I reflui possono aver bisogno di pre-trattamento prima di essere gettati. Consultare le Autorità locali prima di scaricare qualsiasi reflu nella fognatura. Non scaricare nella fossa biologica. Reflui che non possono essere scaricati nella fognatura possono essere trattati da smaltitori di rifiuti autorizzati.

Classe di rifiuti 090101

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Generale Eccezioni per le sostanze inquinanti marine in piccoli pacchetti si applicano a questo prodotto in modo che la sua etichettatura e trasporto sono esentati dal rispetto delle norme di trasporto per le merci pericolose. Vedere ADR SP 375, SP IATA e IMDG 2.10.2.7 A197.

14.1. Numero ONU

Numero ONU (ADR/RID) 3082

Numero ONU (IMDG) 3082

Numero ONU (ICAO) 3082

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Nome di spedizione (ADR/RID) UN3082, Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (contains hydroquinone).

Nome di spedizione (IMDG) UN3082, Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (contains hydroquinone).

Ifotec DD Sviluppo/ Rigenero per Pellicola

Nome di spedizione (ICAO) UN3082, Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (contains hydroquinone).

Nome di spedizione (ADN) UN3082, Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (contains hydroquinone).

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe ADR/RID 9 (M6)

Etichetta ADR/RID 9

Classe IMDG 9

Classe/divisione ICAO 9

Etichette per il trasporto



14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo d'imballaggio ADR/RID III

Gruppo d'imballaggio IMDG III

Gruppo d'imballaggio ICAO III

14.5. Pericoli per l'ambiente

Sostanza pericolosa per l'ambiente/inquinante marino



14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Programma di emergenza F-A, S-F

Codice di restrizione in galleria (E)

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

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

Legislazione UE Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH) (come modificato).
Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele (come modificato).
Decisione della Commissione 2000/532/CE come modificata dalla decisione 2001/118/CE che istituisce un elenco di rifiuti e rifiuti pericolosi ai sensi della direttiva del Consiglio 75/442/CEE sui rifiuti e della direttiva 91/689/CEE sui rifiuti pericolosi con modifiche.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Ilfotec DD Sviluppo/ Rigenero per Pellicola

Vedere il documento allegato: Informazioni sull'uso sicuro di miscele (IUSM) [= Safe Use of Mixtures Information (SUMI)]

SEZIONE 16: Altre informazioni

Informazioni generali	HARMAN technology crede che le informazioni ed i consigli qui contenuti siano fondati su dati corretti e concreti. Tuttavia non si fornisce garanzia di alcun genere, ne' espressa ne' implicita, circa queste informazioni. Utilizzate queste informazioni solo a complemento di quelle che avete già raccolto e quindi formatevi un giudizio indipendente circa la completezza e l'utilità di tutte le informazioni per assicurare un corretto uso e smaltimento di questo prodotto e per assicurare la salute e la sicurezza dei vostri collaboratori e dei vostri clienti.
Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati	European Photographic Chemical Industry Code of Practice For Classification And Labelling Scheda di sicurezza, diversi produttori. Dangerous Properties of Industrial Chemicals, 6.edition, N.Sax, 1984.
Emesso da	Dr Trevor Rhodes Tel: +44(0)1565 650000, email: trevor.rhodes@harmantechnology.com
Data di revisione	02/06/2017
Revisione	2
Sostituisce la data	14/05/2015
Indicazioni di pericolo per esteso	H302 Nocivo se ingerito. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H319 Provoca grave irritazione oculare. H332 Nocivo se inalato. H341 Sospettato di provocare alterazioni genetiche. H351 Sospettato di provocare il cancro. H360FD Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto. H361fd Sospettato di nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto. H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Informazioni sull'uso sicuro di miscele (IUSM)

Sviluppo fotografico automatizzato mediante prodotti acquosi

Esclusione di responsabilità

Queste IUSM sono 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 queste IUSM alla Scheda di dati di sicurezza di un prodotto specifico, l'importatore/formulatore dichiara che la miscela può essere utilizzata in sicurezza seguendo le istruzioni riportate di seguito.

Ai sensi della legislazione in materia di salute professionale, il datore di lavoro continuerà ad essere responsabile della comunicazione al personale di informazioni pertinenti sull'uso. Nella formulazione delle istruzioni relative alla sede di lavoro per i dipendenti, le IUSM devono essere sempre considerate unitamente alla Scheda di dati di sicurezza e all'etichetta del prodotto. I valori dei "livelli derivati senza effetti" (DNEL) e della "concentrazione prevedibile senza effetti" (PNEC) di sostanze derivate dalla Valutazione della sicurezza chimica saranno forniti nella sezione 8 della Scheda di dati di sicurezza. I numeri di registrazione REACH, se del caso, completano una Scheda di dati di sicurezza estesa del prodotto.

Condizioni operative

Durata massima	1 ora al giorno per le operazioni di consegna, conservazione, carico, pulizia e miscelazione. 4-8 ore al giorno per l'applicazione.
-----------------------	--

Frequenza di esposizione	240 giorni all'anno.
---------------------------------	----------------------


Stato fisico	Soluzione acquosa.
---------------------	--------------------

Condizioni di processo	Copre l'utilizzo a temperatura ambiente. Fornire adeguata ventilazione controllata (da 10 a 15 ricambi d'aria all'ora). Mantenere le emissioni sotto i limiti di esposizione professionale per gli ingredienti specificati nella sezione 8 della Scheda di dati di sicurezza. Evitare il contatto diretto. Pulire regolarmente l'attrezzatura e l'area di lavoro. Istituire opportuna supervisione per accertare che le Misure di gestione dei rischi vengano attuate e 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	Consegna e conservazione: Indossare guanti e un camice di laboratorio idonei. Applicazione: Indossare un camice di laboratorio e, in caso di possibile esposizione, protezioni per gli occhi e guanti idonei. Carico/Pulizia/Miscelazione: Indossare idonee protezioni per gli occhi con visiere laterali, guanti adatti e un camice di laboratorio. Indossare idonei guanti resistenti agli agenti chimici: vedere la sezione 8 della Scheda di dati di sicurezza. In condizioni d'uso normali non dovrebbero essere necessarie protezioni respiratorie, purché l'ambiente sia adeguatamente ventilato. Si raccomanda di predisporre una fontanella per lavaggio oculare e docce di emergenza. Evitare di respirare la nebbia/i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. È necessario assicurare il tirocinio dei lavoratori in relazione all'impiego corretto e alla manutenzione di tutti i dispositivi di protezione individuale.
---	---



Raccomandazioni per la buona pratica	
<p>Utilizzare i necessari dispositivi di protezione individuale. Lavarsi le mani prima delle pause e dopo il lavoro. Mantenere una buona prassi industriale di igiene e di sicurezza. Utilizzare solo in presenza di ventilazione adeguata. Non mangiare, bere o fumare durante l'uso di questo prodotto. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Conservare a temperatura ambiente.</p>	
Misure ambientali	
<p>Non lasciare che questo materiale si scarichi in reti fognarie/idriche. Smaltire i materiali di scarto nel rispetto dei regolamenti ambientali vigenti a livello locale, provinciale, regionale e statale.</p> <p>Assicurarsi che la raccolta e lo smaltimento dei rifiuti vengano effettuati in modo corretto, da parte di un'impresa debitamente autorizzata. Non smaltire unitamente ai generali rifiuti d'ufficio.</p>	
Descrittori di utilizzo	
IS- Uso in sedi industriali.	
PW-Impiego diffuso da parte di lavoratori professionisti.	
SU7-Stampa e riproduzione di supporti registrati.	
PC30-Chimici per fotografia.	
PROC1-Produzione chimica o raffineria in un processo chiuso, senza probabilità di esposizione, o processi con condizioni di contenimento equivalenti.	
PROC2-Produzione chimica o raffineria in un processo continuo chiuso, con occasionale esposizione controllata, o processi con condizioni di contenimento equivalenti.	
PROC3- Produzione o formulazione nell'industria chimica in processi in lotti chiusi con occasionale esposizione controllata, o processi con condizione di contenimento equivalente.	
PROC5- Miscelazione e incorporazione in processi in lotti.	
PROC8a-Trasferimento di sostanza o miscela (carico e scarico), in strutture non dedicate.	
PROC8b-Trasferimento di sostanza o miscela (carico e scarico), in strutture dedicate.	
PROC13-Trattamento di articoli mediante immersione e versamento.	
ERC6b-Impiego di coadiuvante tecnologico reattivo in sedi industriali (senza inclusione in o su un articolo).	
ERC8b-Impiego diffuso di coadiuvante tecnologico reattivo (senza inclusione in o su un articolo, in interni).	
Ulteriori informazioni sulla composizione del prodotto	
<p>La classificazione della miscela viene fornita nella sezione 2 della Scheda di dati di sicurezza, e inoltre sull'etichetta.</p> <p>Tutti gli ingredienti che contribuiscono alla classificazione sono indicati nella sezione 3 della Scheda di dati di sicurezza.</p> <p>I valori limite pertinenti degli ingredienti su cui si basa la valutazione dell'esposizione sono elencati nella sezione 8 della Scheda di dati di sicurezza.</p> <p>Il prodotto può contenere ingredienti sensibilizzanti che possono causare reazioni allergiche in alcune persone. La sezione 2 della Scheda di dati di sicurezza indica tali ingredienti, ove pertinente.</p> <p>Si ricorda che solitamente questo sarà il concentrato necessario per produrre la soluzione "alla concentrazione finale". In alcuni casi, il prodotto verrà fornito "Pronto per l'uso" e non richiederà diluizione. Pertanto, è necessario calcolare caso per caso la composizione della "concentrazione finale".</p> <p>Miscelando soluzioni acquose, viene generato un metodo per la gestione dei rischi leggermente diverso rispetto alla miscelazione delle polveri. Questo perché solitamente tali polveri vengono miscelate da lavoratori muniti di respiratori idonei per le dimensioni particellari e per i pericoli insiti nella/e sostanza/e.</p>	