

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA****Ilfotec HC Sviluppo 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 Ilfotec HC Sviluppo per Pellicola  
Numero del prodotto 1155064  
Identificazione internazionale 10019  
Dimensioni del contenitore 1 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 H. De Beukelaer – powered by LE BON IMAGE  
Gesellschaft für Imaging-Systeme und Zubehör mbH  
Boomsesteenweg 77, B-2630 Aartselaar, Belgique.  
Tel: +32(0) 3 870 59 00.  
www.bon-image.com e-mail: info@debeukelaer.be

Importatori Swizzeri:  
Engelberger AG - Achereggstrasse 11- 6362 Stansstad -  
+41 41.619.70.70 - info@engelberger.ch  
Schöni Imaging - Friedhofweg 4 - 3303 Jeginstorf -  
+41 31.511.31.41 -info@schoeni-imaging.ch  
Wahl Distribution AG- Werdenstrasse 72 - 9472 Grabs -  
+41 81.373.00.00 -info@wahl.ch

Persona di contatto Contattare il distributore: info@engelberger.ch; info@schoeni-imaging.ch; info@wahl.ch

**1.4. Numero telefonico di emergenza**

Numero telefonico di emergenza Centro Svizzero d'Informazione Tossicologica Tel: +41 (0)1 251 5151, Fax: +41 (0)1 252 8833

**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 Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Muta. 2 - H341 Carc. 2 - H351 Repr. 2 - H361d STOT RE 2 - H373  
Pericoli per l'ambiente Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 3 - H412

**2.2. Elementi dell'etichetta****Pittogrammi di pericolo**

Avvertenza

Pericolo

## Ilfotec HC Sviluppo per Pellicola

### Indicazioni di pericolo

H302 Nocivo se ingerito.  
 H315 Provoca irritazione cutanea.  
 H318 Provoca gravi lesioni oculari.  
 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
 H341 Sospettato di provocare alterazioni genetiche.  
 H351 Sospettato di provocare il cancro.  
 H361d 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.  
 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### Consigli di prudenza

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.  
 P273 Non disperdere nell'ambiente.  
 P280 Indossare indumenti protettivi, guanti protettivi, proteggere gli occhi e il viso.  
 P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/ un medico.  
 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

DIETANOLAMINA, 2,2'-OSSIDIETANOLO, IDROCHINONE, acido N-carbossimetiliminobis(etilennitrilo)tetraacetico

### 2.3. Altri pericoli

Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscele

<b>DIETANOLAMINA</b> <b>10-30%</b>		
Numero CAS: 111-42-2	Numero CE: 203-868-0	Numero di registrazione REACH: 01-2119488930-28-XXXX
<b>Classificazione</b> Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 STOT RE 2 - H373 Aquatic Chronic 3 - H412		
<b>2,2'-OSSIDIETANOLO</b> <b>10-30%</b>		
Numero CAS: 111-46-6	Numero CE: 203-872-2	Numero di registrazione REACH: 01-2119457857-21-XXXX
<b>Classificazione</b> Acute Tox. 4 - H302		

## Ifotec HC Sviluppo per Pellicola

IDROCHINONE			5-10%
Numero CAS: 123-31-9	Numero CE: 204-617-8	Numero di registrazione REACH: 01-2119524016-51-XXXX	
Fattore M (acuto) = 10			
Classificazione			
Acute Tox. 4 - H302			
Eye Dam. 1 - H318			
Skin Sens. 1 - H317			
Muta. 2 - H341			
Carc. 2 - H351			
Aquatic Acute 1 - H400			

acido N-carbossimetiliminobis(etilennitrilo)tetraacetico			1-5%
Numero CAS: 67-43-6	Numero CE: 200-652-8		
Classificazione			
Acute Tox. 4 - H332			
Eye Irrit. 2 - H319			
Repr. 2 - H361d			

1-Fenil-4-metil-3-pirazolidone			< 1%
Numero CAS: 2654-57-1	Numero CE: 220-180-6		
Classificazione			
Acute Tox. 4 - H302			
Skin Sens. 1 - H317			
Aquatic Chronic 2 - H411			

(carbossilatometil)iminobis(etilennitrilo)tetraacetato 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			

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

<b>Inalazione</b>	Portare immediatamente il soggetto interessato all'aria aperta. Consultare un medico se il disagio continua.
<b>Ingestione</b>	Sciogliere accuratamente la bocca con acqua. Consultare un medico se il disagio continua.
<b>Contatto con la pelle</b>	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.

## Ilfotec HC Sviluppo per Pellicola

**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. 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. Può provocare gravi lesioni oculari.

### 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** Utilizzare mezzi di estinzione degli incendi adatti all'incendio circostante.

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

**Pericoli specifici** Gas o vapori tossici. Non sono indicati rischi d'incendio o esplosione inusuali.

**Prodotti di combustione pericolosi** La decomposizione termica o i prodotti di combustione possono includere le seguenti sostanze: Ammoniaca o ammine. Ossidi di zolfo. Ossidi di carbonio. Ossidi di azoto.

### 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

## Ilfotec HC Sviluppo per Pellicola

**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

##### **DIETANOLAMINA**

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): ACGIH 1 mg/m<sup>3</sup>

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

##### **IDROCHINONE**

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): ACGIH 1 mg/m<sup>3</sup>

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

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

#### DIETANOLAMINA (CAS: 111-42-2)

<b>DNEL</b>	Consumatore - Orale; Lungo termine effetti sistemici: 0.06 mg/kg pc/giorno Lavoratori - Cutanea; Breve termine effetti sistemici: 0.13 mg/kg pc/giorno Consumatore - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 0.07 mg/kg pc/giorno Lavoratori - Inalazione; Breve termine effetti locali: 1 mg/m <sup>3</sup> Lavoratori - Inalazione; Breve termine effetti sistemici: 33 mg/m <sup>3</sup> Consumatore - Inalazione; Lungo termine effetti locali: 0.25 mg/m <sup>3</sup> Lavoratori - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 4 mg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC</b>	- acqua dolce; 0.0022 mg/l - acqua marina; 0.00022 mg/l - Acqua, Rilascio intermittente; 0.022 mg/l - Sedimenti (acqua dolce); 0.019 mg/kg - Sedimenti (acqua marina); 0.0019 mg/kg

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

<b>DNEL</b>	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 <sup>3</sup> Industria - Inalazione; Lungo termine effetti locali: 60 mg/m <sup>3</sup>
-------------	---

## Ilfotec HC Sviluppo per Pellicola

### 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<sup>3</sup>  
 Industria/Professionale - Inalazione; Lungo termine effetti locali: 1 mg/m<sup>3</sup>  
 Popolazione generale - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 64 mg/kg pc/giorno  
 Popolazione generale - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 1.74 mg/m<sup>3</sup>  
 Popolazione generale - Inalazione; Lungo termine effetti locali: 0.5 mg/m<sup>3</sup>

### 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

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

### DNEL

Lavoratori - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 1.5 mg/m<sup>3</sup>

### 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.

## Ilfotec HC Sviluppo per Pellicola

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	Liquido viscoso. Liquido.
Colore	Liquido trasparente. Da incolore a giallo pallido.
Odore	Nessun odore caratteristico.
pH	pH (soluzione concentrata): 9.4
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	>100°C @ 760 mm Hg
Densità relativa	1.217 @ 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	I seguenti materiali possono reagire con il prodotto: Acidi forti. Agenti ossidanti.
------------	--

#### 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: Ammoniaca o ammine. Gas solforosi (SOx). Ossidi di carbonio. Ossidi di azoto.
---------------------------------------	---

### 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)	1.994,93
-------------------	----------

#### Tossicità acuta - inalazione

STA inalazione (gas ppmV)	225.123,82
---------------------------	------------

STA inalazione (vapori mg/L)	550,3
------------------------------	-------

## Ilfotec HC Sviluppo per Pellicola

STA inalazione (polveri/nebbie 75,04 mg/L)

### 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

**Tossicità per la riproduzione - sviluppo** Il prodotto contiene una sostanza classificata come: Sospettato di nuocere al feto.

### Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

**STOT - esposizione ripetuta** Il prodotto contiene una sostanza classificata come: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

**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 esposizione** Contatto con la pelle e/o gli occhi. Ingestione.

**Considerazioni mediche** Può aggravare le seguenti affezioni esistenti: Allergie e disturbi cutanei. Problemi oculari preesistenti.

### Informazioni tossicologiche sugli ingredienti

#### DIETANOLAMINA

##### Tossicità acuta - orale

**Tossicità acuta orale (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 1.600,0

**Specie** Ratto

**STA orale (mg/kg)** 1.600,0

##### Cancerogenicità

**Cancerogenicità IARC** Gruppo IARC 2B Possibilmente cancerogeno per l'uomo.

#### 2,2'-OSSIDIETANOLO

##### Tossicità acuta - orale

**Tossicità acuta orale (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 1.000,0



**Ifotec HC Sviluppo per Pellicola**

<b>Specie</b>	Uomo
<b>STA orale (mg/kg)</b>	1.000,0

**IDROCHINONE****Tossicità acuta - orale**

**Tossicità acuta orale (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 375,0

<b>Specie</b>	Ratto
<b>STA orale (mg/kg)</b>	375,0

**Cancerogenicità**

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

**1-Fenil-4-metil-3-pirazolidone****Tossicità acuta - orale**

**Tossicità acuta orale (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 627,0

<b>Specie</b>	Ratto
<b>STA orale (mg/kg)</b>	627,0

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche****12.1. Tossicità**

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

**Informazioni ecologiche sugli ingredienti****DIETANOLAMINA****Tossicità acquatica acuta**

**Tossicità acuta - pesci** CL<sub>50</sub>, 96 hours: >100 mg/L (Fathead Minnow) mg/L, Pesci

**2,2'-OSSIDIETANOLO****Tossicità acquatica acuta**

**Tossicità acuta - pesci** CL<sub>50</sub>, 96 hours: >100 mg/L, Pesci

**Tossicità acuta - invertebrati acquatici** CE<sub>50</sub>, 48 hours: 0.3 - 1 mg/L, Daphnia magna

**IDROCHINONE****Tossicità acquatica acuta**

**C(E)L<sub>50</sub>** 0.01 < C(E)L<sub>50</sub> ≤ 0.1

**Fattore M (acuto)** 10

**Tossicità acuta - pesci** CL<sub>50</sub>, 96 hours: 0.10-0.18 (Fathead Minnow) mg/L, Pesci

**Tossicità acuta - invertebrati acquatici** CE<sub>50</sub>, 48 hours: 0.05 mg/L, Daphnia magna

## Ilfotec HC Sviluppo per Pellicola

**Tossicità acuta - piante acquatiche**

Cl<sub>50</sub>, 72 hours: 1.0 mg/L, Alghe

### 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).

### Informazioni ecologiche sugli ingredienti

#### 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 refluo 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).

## Ilfotec HC Sviluppo 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 HC Sviluppo per Pellicola

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

### SEZIONE 16: Altre informazioni

<b>Informazioni generali</b>	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.
<b>Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati</b>	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.
<b>Emesso da</b>	Dr Trevor Rhodes Tel: +44(0)1565 650000, email: trevor.rhodes@harmantechnology.com
<b>Data di revisione</b>	12/01/2021
<b>Revisione</b>	4
<b>Sostituisce la data</b>	08/10/2019
<b>Numero SDS</b>	20428
<b>Indicazioni di pericolo per esteso</b>	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. H332 Nocivo se inalato. H341 Sospettato di provocare alterazioni genetiche. H351 Sospettato di provocare il cancro. H361d Sospettato di 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. H412 Nocivo 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

<b>Durata massima</b>	1 ora al giorno per le operazioni di consegna, conservazione, carico, pulizia e miscelazione. 4-8 ore al giorno per l'applicazione.
<b>Frequenza di esposizione</b>	240 giorni all'anno.
<b>Stato fisico</b>	Soluzione acquosa.
<b>Condizioni di processo</b>	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

<b>Condizioni e misure relative a dispositivi di protezione individuale, valutazione dell'igiene e della salute</b>	<p>Consegna e conservazione: Indossare guanti e un camice di laboratorio idonei.</p> <p>Applicazione: Indossare un camice di laboratorio e, in caso di possibile esposizione, protezioni per gli occhi e guanti idonei.</p> <p>Carico/Pulizia/Miscelazione: Indossare idonee protezioni per gli occhi con visiere laterali, guanti adatti e un camice di laboratorio.</p> <p>Indossare idonei guanti resistenti agli agenti chimici: vedere la sezione 8 della Scheda di dati di sicurezza.</p> <p>In condizioni d'uso normali non dovrebbero essere necessarie protezioni respiratorie, purché l'ambiente sia adeguatamente ventilato.</p> <p>Si raccomanda di predisporre una fontanella per lavaggio oculare e docce di emergenza.</p> <p>Evitare di respirare la nebbia/i vapori.</p> <p>Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.</p> <p>È necessario assicurare il tirocinio dei lavoratori in relazione all'impiego corretto e alla manutenzione di tutti i dispositivi di protezione individuale.</p>
---	--



Raccomandazioni per la buona pratica	
<p>Utilizzare i necessari dispositivi di protezione individuale.</p> <p>Lavarsi le mani prima delle pause e dopo il lavoro.</p> <p>Mantenere una buona prassi industriale di igiene e di sicurezza.</p> <p>Utilizzare solo in presenza di ventilazione adeguata.</p> <p>Non mangiare, bere o fumare durante l'uso di questo prodotto.</p> <p>Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.</p> <p>Conservare a temperatura ambiente.</p>	
Misure ambientali	
<p>Non lasciare che questo materiale si scarichi in reti fognarie/idriche.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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>	

### Informazioni sull'uso sicuro di miscele (IUSM)

### Sviluppo fotografico automatizzato mediante soluzioni da concentrati liquidi o in polvere: Sviluppo manuale (uso professionale)

#### 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

<b>Durata massima</b>	1 ora al giorno per diluire i concentrati liquidi o dissolvere le polveri (ove pertinente).  1 ora al giorno per le attività di miscelazione e smaltimento. 6 ore al giorno per l'applicazione (= sviluppo).
<b>Frequenza di esposizione</b>	Dissoluzione delle polveri: 25 giorni all'anno. Diluizione dei liquidi e tutte le altre attività: 50 giorni all'anno.
<b>Stato fisico</b>	Come fornito: concentrato liquido o concentrato in polvere. Come utilizzato, dopo la preparazione: soluzione acquosa alla concentrazione finale.
<b>Condizioni di processo</b>	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.

#### Misure di gestione dei rischi

<b>Condizioni e misure relative a dispositivi di protezione individuale, valutazione dell'igiene e della salute</b>	<p>Indossare occhiali di sicurezza con visiere laterali.</p> <p>Indossare idonei guanti resistenti agli agenti chimici: vedere la sezione 8 della Scheda di dati di sicurezza.</p> <p>Indossare un camice di laboratorio o una tuta.</p> <p>In condizioni d'uso normali non dovrebbero essere necessarie protezioni respiratorie, purché l'ambiente sia adeguatamente ventilato.</p> <p>Si raccomanda di predisporre una fontanella per lavaggio oculare e docce di emergenza.</p> <p>Evitare di respirare la polvere (quando si maneggiano le polveri), la nebbia/i vapori.</p> <p>Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.</p> <p>È necessario assicurare il tirocinio dei lavoratori in relazione all'impiego corretto e alla manutenzione di tutti i dispositivi di protezione individuale.</p>
---	---



Raccomandazioni per la buona pratica	
<p>Utilizzare i necessari dispositivi di protezione individuale.</p> <p>Lavarsi le mani prima delle pause e dopo il lavoro.</p> <p>Mantenere una buona prassi di igiene e di sicurezza.</p> <p>Utilizzare solo in presenza di ventilazione adeguata.</p> <p>Non mangiare, bere o fumare durante l'uso di questo prodotto.</p>	
Misure ambientali	
<p>Non lasciare che questo materiale si scarichi in reti fognarie/idriche.</p> <p>Assicurarsi che la raccolta e lo smaltimento dei rifiuti vengano effettuati in modo corretto, da parte di un'impresa debitamente autorizzata.</p> <p>Smaltire i materiali di scarto nel rispetto dei regolamenti ambientali vigenti a livello locale, provinciale, regionale e statale.</p>	
Descrittori di utilizzo	
PW-Impiego diffuso da parte di lavoratori professionisti.	
SU7-Stampa e riproduzione di supporti registrati.	
PC30-Chimici per fotografia.	
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.	
ERC8a-Impiego diffuso di coadiuvante tecnologico non reattivo (senza inclusione in o su un articolo, in interni).	
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 così come fornita è riportata nella sezione 2 della Scheda di dati di sicurezza, e inoltre sull'etichetta.</p> <p>Vedere la sezione 3 della Scheda di dati di sicurezza per quanto concerne le informazioni sulla composizione del prodotto.</p> <p>Si ricorda che tali informazioni riguarderanno il concentrato fornito, che viene utilizzato per produrre la soluzione "alla concentrazione finale".</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.</p> <p>La sezione 2 della Scheda di dati di sicurezza indica tali ingredienti, ove pertinente.</p>	



## Informazioni sull'uso sicuro di miscele (IUSM)

### Sviluppo fotografico automatizzato mediante soluzioni da concentrati liquidi o in polvere: Sviluppo manuale (uso da parte del consumatore)

#### 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

<b>Durata massima</b>	15 minuti al giorno per dissolvere le polveri (ove pertinente). 15 minuti al giorno per le attività di miscelazione e smaltimento. 4 ore al giorno per l'applicazione (= sviluppo).
<b>Frequenza di esposizione</b>	Dissoluzione delle polveri: 12 giorni all'anno. Diluizione dei liquidi e tutte le altre attività: 25 giorni all'anno.
<b>Stato fisico</b>	Come fornito: concentrato liquido o concentrato in polvere. Come utilizzato, dopo la preparazione: soluzione acquosa alla concentrazione finale.
<b>Condizioni di processo</b>	Copre l'utilizzo a temperatura ambiente. Fornire adeguata ventilazione. Evitare il contatto diretto. Pulire regolarmente l'attrezzatura e l'area di lavoro.

#### Misure di gestione dei rischi

<b>Condizioni e misure relative a dispositivi di protezione individuale, valutazione dell'igiene e della salute</b>	Indossare occhiali di sicurezza con visiere laterali. Indossare idonei guanti resistenti agli agenti chimici: vedere la sezione 8 della Scheda di dati di sicurezza. Indossare un camice di laboratorio o una tuta. Fornire adeguata ventilazione. Evitare di respirare la polvere (quando si maneggiano le polveri), la nebbia/i vapori.  Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.
	  

#### Raccomandazioni per la buona pratica

Utilizzare i necessari dispositivi di protezione individuale.  
Lavarsi le mani prima delle pause e dopo il lavoro.  
Utilizzare solo in presenza di ventilazione adeguata.  
Non mangiare, bere o fumare durante l'uso di questo prodotto.



<b>Misure ambientali</b>
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.
<b>Descrittori di utilizzo</b>
C-Uso da parte del consumatore.
SU7-Stampa e riproduzione di supporti registrati.
PC30-Chimici per fotografia.
PROC5-Miscelazione e incorporazione in processi in lotti.
PROC8a-Trasferimento di sostanza o miscela (carico e scarico), in strutture non dedicate.
PROC13-Trattamento di articoli mediante immersione e versamento.
ERC8a-Impiego diffuso di coadiuvante tecnologico non reattivo (senza inclusione in o su un articolo, in interni).
ERC8b-Impiego diffuso di coadiuvante tecnologico reattivo (senza inclusione in o su un articolo, in interni).
<b>Ulteriori informazioni sulla composizione del prodotto</b>
La classificazione della miscela così come fornita è riportata nella sezione 2 della Scheda di dati di sicurezza, e inoltre sull'etichetta. Vedere la sezione 3 della Scheda di dati di sicurezza per quanto concerne le informazioni sulla composizione del prodotto. Si ricorda che tali informazioni riguarderanno il concentrato fornito, che viene utilizzato per produrre la soluzione "alla concentrazione finale".  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.