

Ifotec RT Rapid Film Developer/Replenisher (Part B)

CE-CONFORM REGULAMENTULUI 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (PCL) & 2020/878

SECȚIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNTRINDERII**1.1 Element de identificare a produsului**

Denumire produs Ifotec RT Rapid Film Developer/Replenisher (Part B)
Cod produs 1878176

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Utilizare identificată Soluție pentru dezvoltatori fotografici
Utilizeaza sfătuți să nu Nu este cunoscut.

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Producător
Identificarea companiei HARMAN Technology Ltd
Adresa producătorului Iford Way
Mobberley
Knutsford
Cheshire East
WA16 7JL
Cod postal
Telefon: +44(0)1565 650000
Fax +44(0)1565 872734
e-mail web-admin@harmantechnology.com
Ore de birou

Furnizor
Identificarea companiei Focus Nordic AB
Adresa furnizorului Box 55026
400 53 Goteberg
Sverige
Bergsjodalen 48
415 23
Goteberg
Sverige
Cod postal Nu este cunoscut.
Telefon: 0046 31 336 2300
Fax Nu este cunoscut.
e-mail rebecca.laanements@focusnordic.se
Ore de birou

1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Spitalul de Urgenta Floreasca
Adresă Institutul National De Sanatate Publica Str. Dr. Leonte Anastasievici Nr.1-3, Sector 5,
Bucuresti, directie.generala {at} insp.gov.ro, 050463 România.
Număr telefon de urgenta +40 2 1 318 3606 (0800 - 1500)

SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR**2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului**

Regulamentul (CE) nr 1272/2008 (PCL) Nu este clasificat periculos pentru livrare/folosire.

2.2 Elemente pentru etichetă

Denumire produs În conformitate cu Regulamentul (CE) nr 1272/2008 (PCL)
Ifotec RT Rapid Film Developer/Replenisher (Part B)
Pictogramă (pictograme) de pericol Niciunul.
Cuvânt (cuvinte) de avertizare Niciunul.
Frază (fraze) de pericol EUH031: În contact cu acizi, degajă un gaz toxic.
Frază (fraze) de Precauție P102: A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
P280: Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.
P501: A se elimina în conformitate cu conținutul de stat locale, sau de legislația națională.

2.3 Alte pericole

Nici unul cunoscut.

2.4 Informații suplimentare

Pentru text complet sau declarația de H/P vezi secțiunea 16.

SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

Ilfotec RT Rapid Film Developer/Replenisher (Part B)**3.1 Substanțe**

Neaplicabil.

3.2 Amestecuri

| COMPONENTA/COMPONENTE RISCANT(E) | Nr. CAS | Nr. EC / REACH Nr de inregistrare | %W/W | Frază (fraze) de pericol | Pictogramă (pictograme) de pericol |
|--|-----------|--------------------------------------|------|--------------------------|------------------------------------|
| sodium hydrogensulphite ... %sodium bisulphite ... % | 7631-90-5 | 231-548-0 | 9.01 | Acute Tox. 4 H302 | GHS07 |

| COMPONENTA/COMPONENTE RISCANT(E) | Nr. CAS | Limitele de concentrație specifice | Factor de M | ETA |
|--|-----------|---------------------------------------|----------------|------------------------------|
| sodium hydrogensulphite ... %sodium bisulphite ... % | 7631-90-5 | | | Acute Tox. 4 (H302) : 500 |

Nu conține substanțe vPvB neclasificate.

Nu conține nicio substanță cu limită de expunere la locul de muncă specificată de către o Uniune.

Pentru text complet sau declarația de H/P vezi secțiunea 16.

SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR**4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor**

Inhalare Dacă respirația este dificilă, transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație.

Contact cu pielea Spălați pielea cu apă.

Contact cu ochii Spălați ochii cu apă timp de cel puțin 15 minute.

Ingerare Clătiți gura cu apă.

4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Nici unul anticipat. Tratați simptomatic.

4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Improbabil să se ceară dar dacă este necesar tratați simptomatic.

SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR**5.1 Mijloace de stingere a incendiilor**

Mijloace de Stingere Corespunzătoare Astfel adecvat pentru incendiu in apropiere.

Mijloace de stingere necorespunzătoare Niciunul.

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

Nici unul anticipat. Încălzirea poate cauza descompunerea.

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Astfel adecvat pentru incendiu in apropiere.

SECȚIUNEA 6: MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ**6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

Asigurați o ventilație adecvată. Purtați mănuși corespunzătoare dacă este posibil contactul prelungit cu pielea.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Nu de presă al cantități mari, în apele de suprafață sau în canalizare.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Adsorbiți scurgerile pe nisip, pământ sau orice material adsorbant potrivit.

6.4 Trimitere la alte secțiuni

Vezi de asemenea Secțiunea 8, 13.

SECȚIUNEA 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA**7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate**

Nu este cunoscut.

7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Temperatura de pastrare

Ambiant.

Durata de pastrare

Stabil în condiții normale.

Ilfotec RT Rapid Film Developer/Replenisher (Part B)

Materiale incompatibile Nici unul cunoscut.
7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)
 Soluție pentru dezvoltatori fotografici

SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ**8.1 Parametri de control**

8.1.1 Limite de expunere profesională Nu este atribuită limita de expunere profesională.

8.2 Controale ale expunerii

8.2.1. Controale tehnice corespunzătoare Asigurați ventilație adecvată.

8.2.2. Echipamentul individual de protecție



Protejarea ochilor

Purtați de protecție a ochilor, cu protecție laterală (EN166).



Protecția pielii

În mod normal nu este cerut.



Protecția respiratorie

În mod normal, fără protecție respiratorie personală este necesar.



Pericole termice

Nici unul cunoscut.

8.2.3. Controlul Expunerii Mediului Nu de presă al cantități mari, în apele de suprafață sau în canalizare.

SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE**9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

| | |
|---|---|
| Starea fizică | Lichid. |
| Culoare | Nu este cunoscut. |
| Miros | Nu este cunoscut. |
| Punctul de topire/punctul de înghețare | Nu este cunoscut. |
| Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere | Nu este cunoscut. |
| Inflamabilitatea | Nu este cunoscut. |
| Limita inferioară și superioară de explozie | Nu este cunoscut. |
| Punctul de Aprindere | Nu este cunoscut. |
| Temperatura de autoaprindere | Nu este cunoscut. |
| Temperatura de descompunere | Nu este cunoscut. |
| pH | Nu este cunoscut. |
| Vâscozitatea cinematică | Nu este cunoscut. |
| Solubilitate | Solubilitatea (în apă) : Nu este cunoscut. Solubilitatea (în alte substanțe) : Nu este cunoscut. |
| Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log) | Nu este cunoscut. |
| Presiunea de vapori | Nu este cunoscut. |
| Densitatea și/sau densitatea relativă | Nu este cunoscut. |
| Densitatea relativă a vaporilor | Nu este cunoscut. |
| Caracteristicile particulei | Nu este cunoscut. |

9.2 Alte informații

Niciunul.

SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE**10.1 Reactivitate**

Nici unul anticipat.

10.2 Stabilitate Chimică

Stabil în condiții normale.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Ilfotec RT Rapid Film Developer/Replenisher (Part B)

Nu se cunosc reacții periculoase dacă este utilizat în scopul pentru care a fost creat.

10.4 Condiții de evitat

Nici unul anticipat.

10.5 Materiale incompatibile

Nu este cunoscut.

10.6 Produri de descompunere periculoși

Nu sunt cunoscuți produși de descompunere periculoși.

SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE**11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

| | |
|--|--|
| Toxicitatea acută - Ingerare | Metoda de calculare : Neclasificat. Metoda de calculare : Calculat estimarea toxicității acute (ATE) Calc ATE - 5549.39 |
| Toxicitatea acută - Contact cu pielea | Metoda de calculare : Neclasificat. |
| Toxicitatea acută - Inhalare | Metoda de calculare : Neclasificat. |
| Corodarea/iritarea pielii | Metoda de calculare : Neclasificat. |
| Lezarea gravă/iritarea ochilor | Metoda de calculare : Neclasificat. |
| De date sensibilizarea pielii | Metoda de calculare : Neclasificat. |
| Datele de sensibilizare respiratorie | Metoda de calculare : Neclasificat. |
| Mutagenitatea celulelor germinative | Metoda de calculare : Neclasificat. |
| Cancerigenitatea | Metoda de calculare : Neclasificat. |
| Toxicitatea pentru reproducere | Metoda de calculare : Neclasificat. |
| Alăptării | Metoda de calculare : Neclasificat. |
| STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică | Metoda de calculare : Neclasificat. |
| STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată | Metoda de calculare : Neclasificat. |
| Pericolul prin aspirare | Metoda de calculare : Neclasificat. |

11.2 Informații privind alte pericole

Nu este cunoscut.

SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE**12.1 Toxicitatea**

| | |
|--|---|
| Toxicitatea - Aquatic nevertebrate | Toxicitate scăzută pentru nevertebrate. |
| Toxicitatea - Pești | Toxicitate scăzută pentru pești. |
| Toxicitatea - Alge | Toxicitate scăzută la nivelul algelor. |
| Toxicitatea - Compartimentul Sedimentele | Neclasificat. |
| Toxicitatea - Compartimentul terestru | Neclasificat. |

12.2 Persistența și degradabilitatea

Nu este cunoscut.

12.3 Potențialul de bioacumulare

Nu este cunoscut.

12.4 Mobilitatea în sol

Nu este cunoscut.

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Nu este cunoscut.

12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

Nici unul cunoscut.

12.7 Alte efecte adverse

Nu este cunoscut.

SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA**13.1 Metode de tratare a deșeurilor**

Evacuarea de la site-ul refuza adecvate.

13.2 Informații suplimentare

Evacuarea trebuie să fie în concordanță cu legislația locală, de stat sau națională.

SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

Nu este clasificat ca fiind periculos pentru transport.

14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare

Neaplicabil

Ilfotec RT Rapid Film Developer/Replenisher (Part B)

- 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție**
Neaplicabil
- 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport**
Neaplicabil
- 14.4 Grupul de ambalare**
Neaplicabil
- 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător**
Nu este considerat un poluant marin.
- 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori**
Nu este cunoscut
- 14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI**
Nu este cunoscut

SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE**15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanțe sau amestecul în cauză**

Regulament European - Autorizațiile și / sau restricții privind utilizarea

Lista substanțelor candidate care prezintă Nelistat
motive de îngrijorare deosebită în
vederea autorizării

REACH: ANEXA XIV lista substanțelor care fac obiectul autorizării Nelistat

REACH: ANEXA XVII restricțiile la sodium hydrogensulphite ... %sodium bisulphite ... % (7631-90-5)

producerea, introducerea pe piață și l
utilizarea anumitor substanțe, amestecuri
și l articole periculoase

Planului comunitar de acțiune flexibil (CoRAP) Nelistat

Regulamentul (UE) NR. 2019/1021 al Parlamentului European și al Consiliului privind poluanții organici persistenti Nelistat

Regulamentul (CE) NR. 1005/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind substanțele care diminuează

stratul de ozon Nelistat

Regulamentul (CE) NR. 649/2012 al Parlamentului European și al Consiliului privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc Nelistat

Regulamente naționale

Altele Nu este cunoscut.

15.2 Evaluarea Securității Chimice

Nu a fost efectuată o evaluarea securității chimice REACH.

SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII

Următoarele secțiuni conțin texte revăzute sau afirmații noi:

LEGENDĂ

| | |
|------------------------------------|---|
| Pictogramă (pictograme) de pericol | Niciunul. GHS07: GHS: Semnul exclamării |
| Clasificare de pericol | Acute Tox. 4 : Toxicitatea acută, Categorie 4 |
| Frază (fraze) de pericol | H302: Nociv în caz de înghițire. EUH031: În contact cu acizi, degajă un gaz toxic. |
| Frază (fraze) de Precauție | Niciunul. |
| Acronime | ETA : Estimări ale Toxicității Acute CAS : Chemical Abstracts Service CLP : Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor DNEL : Derivate fără efecte la nivel CE : Comunitatea Europeană EINECS : Inventarul European Al Substanțelor Chimice Existente Introduse Pe Piață LTEL : Limita de expunere pe termen lung |

Ilfotec RT Rapid Film Developer/Replenisher (Part B)

PBT : Persistente, Bioacumulabile și Toxice
CEPZ : De concentrație previzibilă fără efecte
REACH : Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice
STEL : Limita de expunere pe termen scurt
STOT : Organ țintă specific de toxicitate
vPvB : foarte Persistente și foarte Bioacumulabile

Referințele cheie din literatura de specialitate și sursele datelor utilizate pentru întocmirea SDS
Conditii legale

Regulamentul (CE) nr 1272/2008 (PCL)

Informațiile prezentate în această publicație sau altfel furnizate Utilizatorilor sunt considerate ca fiind corecte și sunt oferite cu bună credință, dar Utilizatorilor le revine responsabilitatea de a se încredința că acest produs este corespunzător pentru scopurile lor proprii. HARMAN Technology Ltd nu oferă nici o garanție asupra potrivirii produsului oricărui scop particular și orice garanție sau condiționare implicită (statutară sau de altă natură) este exclusă exceptând cazul în care excepția este prevăzută de lege. HARMAN Technology Ltd nu acceptă răspunderea pentru pierderi sau distrugereri (altele decât cele apărute ca urmare a morții sau rănirii persoanei cauzate de o defecțiune a produsului, dacă este dovedit astfel), ce pot rezulta din folosirea acestor informații. Nu se poate presupune libertatea de folosire a Patentelor, Drepturilor de Autor sau Proiectării.