

Ifotec RT Rapid Developer/Replenisher (Part A)

AZ 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) és 2020/878 EK-RENDELKEZÉSEK ALAPJÁN

1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA**1.1 Termékazonosító**

Termék Neve Ifotec RT Rapid Developer/Replenisher (Part A)
 Termék Kód. 1878176
 UFI 7M0E-C2W0-0G0K-YNTR

1.2 Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Azonosított Felhasználás Fényképfeljesztő megoldás
 Ellenjavallt Felhasználások Ismeretlen.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó/termelő
 Társaság Meghatározása. HARMAN Technology Ltd
 Gyártó címe Iford Way
 Mobberley
 Knutsford
 Cheshire East
 WA16 7JL
 Irányítószám
 Telefon: +44(0)1565 650000
 Fax +44(0)1565 872734
 e-mailen web-admin@harmantechnology.com
 Fogadó óra

Szállító
 Társaság Meghatározása. Iffordert KFT
 Beszállító címe 28 Akacos Road
 Telki
 2089
 HUNGARY

Irányítószám Ismeretlen.
 Telefon: +36309321470
 Fax Ismeretlen.
 e-mailen iffordert@gmail.com
 Fogadó óra

1.4 Sürgősségi telefonszám

Nemzeti Méreg-információs Központ
 Cím Országos Népegészségügyi Központ
 1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6.
 Segélyhívó Telefonszáma +36 80 201 199

2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA**2.1 Az anyag vagy keverék besorolása**

1272/2008/EK rendelete (CLP) Skin Sens. 1B :Allergiás bőrreakciót válthat ki.
 Eye Irrit. 2 :Súlyos szemirritációt okoz.
 Muta. 2 :Feltehetően genetikai károsodást okoz.
 Carc. 2 :Feltehetően rákot okoz.
 Aquatic Chronic 3 :Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

2.2 Címkézési elemek

Termék Neve Az 1272/2008 sz. (CLP) előírás alapján (EK)
 Ifotec RT Rapid Developer/Replenisher (Part A)

Veszélyt Jelző Piktogram(ok)



GHS08



GHS07

Figyelmeztetés(ek)

Figyelem

Figyelmeztető Mondat(ok)

H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki.
 H319: Súlyos szemirritációt okoz.
 H341: Feltehetően genetikai károsodást okoz.
 H351: Feltehetően rákot okoz.

Ifotec RT Rapid Developer/Replenisher (Part A)

H412: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Övintézkedésre Vonatkozó Mondat(ok) P280: Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P302+P352: HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel..
P305+P351+P338: SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P405: Elzárva tárolandó.
P501: Selejtezze a tartalmat a helyi vagy állami előírások szerint.

2.3 Egyéb veszélyek

Egy sem ismert.

2.4 Kiegészítő információ.

Az H/P mondatok teljes szövege a 16. részben látható.

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK**3.1 Anyagok**

Nem alkalmas.

3.2 Keverékek

| VESZÉLYSES ALKOTÓELEMEK(EK) | CAS (Chemical Abstracts Service) szám | EK (Európai Közösség) szám / REACH Regisztrációs Sz. | %W/W | Figyelmeztető Mondat(ok) | Veszélyt Jelző Piktogram(ok) |
|--|---------------------------------------|--|--------|--|----------------------------------|
| Potassium sulphite | 10117-38-1 | 233-321-1 | 10-30% | Nincs osztályba sorolva | Egy(ik) sem |
| Potassium carbonate | 584-08-7 | 209-529-3 | 5-10% | Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335 | GHS07 |
| nátrium-karbonát (vízmentes) | 497-19-8 | 207-838-8 | 5-10% | Eye Irrit. 2 H319 | GHS07 |
| Hydroquinone | 123-31-9 | 204-617-8 | <2.5% | Acute Tox. 4 H302 Skin Sens. 1B H317 Eye Dam. 1 H318 Muta. 2 H341 Carc. 2 H351 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 | GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 |
| pentasodium (carboxylatomethyl)iminobis(ethylenitrilo)tetraacetate | 140-01-2 | 205-391-3 | <1% | Acute Tox. 4 H332 STOT RE 2 H373 | GHS08 GHS07 |
| nátrium-hidroxid | 1310-73-2 | 215-185-5 | <1% | Skin Corr. 1A H314 | GHS05 |
| 4-(hydroxymethyl)-4-methyl-1-phenylpyrazolidin-3-one | 13047-13-7 | 235-920-3 | <1% | Acute Tox. 4 H302 | GHS07 |

| VESZÉLYSES ALKOTÓELEMEK(EK) | CAS (Chemical Abstracts Service) szám | Egyedi koncentrációs határértéket | M-tényező | ATÉ |
|--|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------------|--|
| Hydroquinone | 123-31-9 | | Aquatic Acute 1: 10 | Acute Tox. 4 (H302) : 500 |
| pentasodium (carboxylatomethyl)iminobis(ethylenitrilo)tetraacetate | 140-01-2 | | | Acute Tox. 4 (H332) : 1.5 Dust (18th ATP) |

Ilfotec RT Rapid Developer/Replenisher (Part A)

| | | | | | |
|--|------------|---------------|--------------------|--|---------------------------|
| nátrium-hidroxid | 1310-73-2 | Skin Corr. 1A | C>= 5.00 <= 100.00 | | |
| | | Skin Corr. 1B | C>= 2.00 < 5.00 | | |
| | | Skin Irrit. 2 | C>= 0.50 < 2.00 | | |
| | | Eye Irrit. 2 | C>= 0.50 < 2.00 | | |
| 4-(hydroxymethyl)-4-methyl-1-phenylpyrazolidin-3-one | 13047-13-7 | | | | Acute Tox. 4 (H302) : 500 |

Nem tartalmaz nem osztályozott vPvB anyagot.

Nem tartalmaz olyan nem osztályozott anyagokat, amelyekre uniós munkahelyi expozíciós határérték vonatkozik.

Az H/P mondatok teljes szövege a 16. részben látható.

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belélegzés Expozíció vagy annak gyanúja esetén: Orvosi ellátást kell kérni.

Bőrre Kerülés Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: Orvosi ellátást kell kérni. Szakellátás (lásd Orvosi tanács a címkén). Expozíció vagy annak gyanúja esetén: Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Expozíció vagy annak gyanúja esetén: Orvosi ellátást kell kérni. Ha a szemirritáció nem múlik el:

Szembe Kerülés Expozíció vagy annak gyanúja esetén: Orvosi ellátást kell kérni.

Lenyelés Expozíció vagy annak gyanúja esetén: Orvosi ellátást kell kérni.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Irritálást okozhat. Érintkezésből eredő allergiás bőrgyulladás.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Szakellátás (lásd Orvosi tanács a címkén). Expozíció vagy annak gyanúja esetén: Orvosi ellátást kell kérni. Kezeljék a tünetek szerint.

5. SZAKASZ: TŰZOLTÁSI INTÉZKEDÉSEK

5.1 Oltóanyag

A Megfelelő Oltóanyag A környező tuznek megfelelően.
Az alkalmatlan oltóanyag Egy(ik) sem.

5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Tuz hatására elbomolhat, mérgező füstöt és ingerlő hatású gőzöket kibocsátva.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

A tűzoltóknak teljes védőfelszerelést kell viselniük hordozható légzőkészülékkel együtt. A tűzoltó vizet gáttal különítse el későbbi ártalmatlanításra.

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENszerű KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Megfelelő szellőztetésről kell gondoskodni. Biztosítson teljes egyéni védelmet (beleértve a légo készüléket) a kiömlés eltávolítás alatt.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

A folyóvizekbe történt szivárgásokat vagy ellenőrizetlen kifolyásokat jelenteni kell az illetékes szabályozó szervnek.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Itassa fel a kiömlött szert homokkal vagy földdel illetve más megfelelő adszorbens anyaggal. Tartsa vissza a kiömlött szert homokkal vagy földdel illetve más megfelelő adszorbens anyaggal. Földet lapátolhat a kiömlött anyag megfékezésére, a csatornák és folyóvizek szennyezésének elkerülésére.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Lásd ugyancsak a részt/szakaszt: 8, 13.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat. Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette. Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését. A használatot követően alaposan meg kell mosni az kezeket és a kitett borfelületeket.

Ilfotec RT Rapid Developer/Replenisher (Part A)

Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Elzárva tárolandó.

Tárolási hőmérséklet

Környezeti.

Tárolási idő

Állandó/Stabil szabályos körülmények között.

Nem összeférhető anyagok

Egy sem ismert.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Fényképfeljesztő megoldás

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENI VÉDEKEZÉS/EGYÉNI VÉDELEM**8.1 Ellenőrzési paraméterek**

8.1.1 Munkaegészségügyi Kitétségi

Határok

| Munkaegészségügyi Kitétségi Határok | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|------------------------------------|------------|---------------------------|-------------|
| ANYAG. | CAS (Chemical Abstracts Service) szám | HTKH (8 óra ÁK ppm) | HTKH (8 óra ÁK mg/m ³) | STEL (ppm) | STEL (mg/m ³) | Megjegyzés: |
| NÁTRIUM-HIDROXID | 1310-73-2 | | 1 | | 2 | m, N |

Régió
Európai Unió
MagyarországForrás
Indikative Foglalkozási Terhelési Határérték.
Source: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről, 2023, MagyarországMegjegyzés
m
NMegjegyzések
maró hatású anyag, amely felmarja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhámat
Irritáló anyagok, egyszerű fojtógázok, csekély egészségkárosító hatással bíró anyagok. Korrekció NEM szükséges.**8.2 Az expozíció elleni védekezés**

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés

Használja szellőztetés, helyi elszívás vagy légzésvédelem mellett. A közelben elérhetőnek kell lennie megfelelő mosdási lehetőségnek/víznek a szem és a bőr lemosására.

8.2.2. Személyi védőfelszerelés

A Szem Védelme

Viseljen oldalsó védelemmel is rendelkező védőszemüveget (EN166).



Bőrvédelem

Viseljen védőruházatot és védőkesztyűt: Légmentesen záró védőkesztyű (EN 374).



A légutak védelme

Normál esetben nincs szükség személyi légzésvédelemre.



Hőveszély

Egy sem ismert.



8.2.3. A Környezeti Expozíció Elleni Védekezés

A folyóvizekbe történt szivárgásokat vagy ellenőrizetlen kifolyásokat jelenteni kell az illetékes szabályozó szervnek.

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK**9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

Halmazállapot

Folyékony.

Szín

Ismeretlen.

Szag

Ismeretlen.

Olvadáspont/fagyáspont

Ismeretlen.

Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány

Ismeretlen.

Gyúlékonyság

Ismeretlen.

Ifotec RT Rapid Developer/Replenisher (Part A)

| | |
|---|---|
| Felső és alsó robbanási határértékek | Ismeretlen. |
| Lobbanáspont | Ismeretlen. |
| Öngyulladás hőmérséklet | Ismeretlen. |
| Bomlási hőmérséklet | Ismeretlen. |
| pH | Ismeretlen. |
| Kinematikus Viskozitás | Ismeretlen. |
| Oldhatóság | Oldékonyság (Víz) : Ismeretlen. Oldékonyság (más közegben) : Ismeretlen. |
| N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték) | Ismeretlen. |
| Gőznyomás | Ismeretlen. |
| Sűrűség és/vagy relatív sűrűség | Ismeretlen. |
| Relatív gőzsűrűség | Ismeretlen. |
| Részecskejellemzők | Ismeretlen. |
| 9.2 Egyéb információk | |

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

| | |
|---|---|
| 10.1 Reakciókészség | Egyik sem előre látható. |
| 10.2 Kémiai Stabilitás | Állandó/Stabil szabályos körülmények között. |
| 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége | Rendeltetésszerű használat esetén veszélyes reakció nem ismert. |
| 10.4 Kerülendő körülmények | Egyik sem előre látható. |
| 10.5 Nem összeférhető anyagok | Ismeretlen. |
| 10.6 Veszélyes bomlástermékek | Nincs ismert veszélyes bomlástermék. |

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

| | |
|--|---|
| 11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk | |
| Akut toxicitás - Lenyelés | Számítási módszer : Nincs osztályba sorolva. Számítási módszer : Számított becsült akut toxicitási érték (ATE) Calc ATE - 20966.12 |
| Akut toxicitás - Bőrre Kerülés | Számítási módszer : Nincs osztályba sorolva. |
| Akut toxicitás - Belélegzés | Számítási módszer : Nincs osztályba sorolva. Számítási módszer : Számított becsült akut toxicitási érték (ATE) Calc ATE - 1477.7 |
| Bőrkorrózió/bőrirritáció | Számítási módszer : Enyhe bőrirritációt okoz. |
| Súlyos szemkárosodás/szemirritáció | Számítási módszer : Súlyos szemirritációt okoz. |
| Bőrzékenyítési adatok | Számítási módszer : Allergiás bőrreakciót válthat ki. |
| Légzőszervi érzékenyítési adatok | Számítási módszer : Nincs osztályba sorolva. |
| Csírsejt-mutagenitás | Számítási módszer : Feltehetően genetikai károsodást okoz. |
| Rákkeltő hatás | Számítási módszer : Feltehetően rákot okoz. |
| Reprodukciós toxicitás | Számítási módszer : Nincs osztályba sorolva. |
| Laktáció | Számítási módszer : Nincs osztályba sorolva. |
| Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) | Számítási módszer : Nincs osztályba sorolva. |
| Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) | Számítási módszer : Nincs osztályba sorolva. |
| Aspirációs veszély | Számítási módszer : Nincs osztályba sorolva. |
| 11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ | Ismeretlen. |

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI ADATOK

| | |
|--|--|
| 12.1 Toxicitás | Mérgezo a vízi élőlényekre. Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |
| Toxicitás - Vízi gerinctelenek | Ismeretlen. |
| Toxicitás - Hal | Ismeretlen. |
| Toxicitás - Alga | Ismeretlen. |
| Toxicitás - Üledék Környezet | Nincs osztályba sorolva. |
| Toxicitás - Szárazföldi környezet | Nincs osztályba sorolva. |
| 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság | |

Ilfotec RT Rapid Developer/Replenisher (Part A)

| | |
|---|-----------------|
| | Ismeretlen. |
| 12.3 Bioakkumulációs képesség | Ismeretlen. |
| 12.4 A talajban való mobilitás | Ismeretlen. |
| 12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei | Ismeretlen. |
| 12.6 Endokrin károsító tulajdonságok | Egy sem ismert. |
| 12.7 Egyéb káros hatások | Ismeretlen. |

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

| | |
|--|---|
| 13.1 Hulladékkezelési módszerek | Selejtezze a tartalmat a helyi vagy állami előírások szerint. Küldje engedélyezett újrahasznosító, elfogadó vagy égető helyre. Az anyagot és edényzetét veszélyes-, vagy speciális hulladék gyűjtőhelyre kell vinni. A hulladékot helyezze el megfelelő hulladékkezelő telepen. |
| 13.2 Kiegészítő információ. | Az ártalmatlanításnak a helyi, országos rendelkezéseknek vagy a nemzeti törvényhozásnak megfelelően kell történnie. |

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Szállításhoz nem minősül veszélyesnek.

| | |
|--|---|
| 14.1 UN-szám vagy azonosító szám | Nem alkalmas |
| 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés | Nem alkalmas |
| 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok) | Nem alkalmas |
| 14.4 Csomagolási csoport | Nem alkalmas |
| 14.5 Környezeti veszélyek | Nincs tengeri szennyezőanyagként besorolva. |
| 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések | Ismeretlen |
| 14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás | Ismeretlen |

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK**15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

| | |
|---|--|
| Európai Szabályozások/előírások - Használati Engedélyezések és/vagy Korlátozások | |
| A különös aggodalomra okot adó anyagok engedélyezésének jelöltlistája | Nem szerepel |
| REACH: XIV. MELLÉKLET az engedélyköteles anyagok jegyzéke | Nem szerepel |
| REACH: XVII. Melléklete Egyes veszélyes anyagok, keverékek és árucikkek gyártására, forgalomba hozatalára és felhasználására vonatkozó korlátozások | Potassium carbonate (584-08-7), Hydroquinone (123-31-9), nátrium-karbonát (vízmentes) (497-19-8), 4-(hydroxymethyl)-4-methyl-1-phenylpyrazolidin-3-one (13047-13-7), pentasodium (carboxylatomethyl)iminobis(ethylenenitrilo)tetraacetate (140-01-2), nátrium-hidroxid (1310-73-2) |
| Közösségi gördülő cselekvési terv (CoRAP) | Hydroquinone (123-31-9) |
| Az Európai Parlament és a Tanács 2019/1021/EU Rendelete a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról | Nem szerepel |
| Az Európai Parlament és a Tanács 1005/2009/EK rendelete az ózonréteget lebontó anyagokról | Nem szerepel |
| Az Európai Parlament és a Tanács 649/2012/EK Rendelete a veszélyes vegyi anyagok kiviteléről és behozataláról | Nem szerepel |
| Állami rendelkezések | |

Ifotec RT Rapid Developer/Replenisher (Part A)

Egyéb

Ismeretlen.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

A REACH szerinti kémiai biztonsági értékelés nem történt.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

A következő részek módosításokat vagy új megállapításokat tartalmaznak.

JELMAGYARÁZAT

Veszélyt Jelző Piktogram(ok)



GHS08



GHS07

GHS05: GHS: Maró anyagok

GHS09: GHS: Környezet

Kockázat besorolása

Acute Tox. 4 : Akut toxicitás, Kategória 4
 Skin Corr. 1A : Bőrkorrózió/bőrirritáció, Kategória 1A
 Skin Irrit. 2 : Bőrkorrózió/bőrirritáció, Kategória 2
 Skin Sens. 1B : Bőr szenzibilizáció, Kategória 1B
 Eye Dam. 1 : Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, Kategória 1
 Eye Irrit. 2 : Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, Kategória 2
 Acute Tox. 4 : Akut toxicitás, Kategória 4
 STOT SE 3 : Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció, Kategória 3
 Muta. 2 : Csírasejt-mutagenitás, Kategória 2
 Carc. 2 : Rákkeltő hatás, Kategória 2
 STOT RE 2 : Célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció, Kategória 2
 Aquatic Acute 1 : Veszélyes a vízi környezetre, Heveny/Akut., Kategória 1
 Aquatic Chronic 1 : Veszélyes a vízi környezetre, Állandó/Krónikus., Kategória 1
 Aquatic Chronic 3 : Veszélyes a vízi környezetre, Állandó/Krónikus., Kategória 3

Figyelmeztető Mondat(ok)

H302: Lenyelve ártalmas.
 H314: Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
 H315: Bőrirritáló hatású.
 H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki.
 H318: Súlyos szemkárosodást okoz.
 H319: Súlyos szemirritációt okoz.
 H332: Belélegezve ártalmas.
 H335: Légúti irritációt okozhat.
 H341: Feltehetően genetikai károsodást okoz.
 H351: Feltehetően rákot okoz.
 H373: Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.
 H400: Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
 H410: Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
 H412: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre Vonatkozó Mondat(ok)

P201: Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat.
 P202: Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette.
 P261: Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.
 P264: A használatot követően alaposan meg kell mosni az kezeket és a kített borfelületeket.
 P272: Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről.
 P273: Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
 P280: Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
 P302+P352: HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel..
 P305+P351+P338: SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az

Ifotec RT Rapid Developer/Replenisher (Part A)

öblítés folytatása.

P308+P313: Expozíció vagy annak gyanúja esetén: Orvosi ellátást kell kérni.

P321: Szakellátás (lásd Orvosi tanács a címkén).

P333+P313: Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: Orvosi ellátást kell kérni.

P337+P313: Ha a szemirritáció nem múlik el: Orvosi ellátást kell kérni.

P362+P364: A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.

P405: Elzárva tárolandó.

P501: Selejtezze a tartalmat a helyi vagy állami előírások szerint.

Mozaikszavak

ATÉ : Becsült Akut Toxicitási Érték

CAS : Chemical Abstracts Service

CLP : Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet

DNEL : Származtatott hatás nélküli szint

EK : Európai Közösséget

EINECS : Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke

HTKH : Hosszú távú kitétségi határérték

PBT : Perzisztens, Bioakkumulatív és Toxikus

PNEC : Előre látható hatás nélküli koncentráció

REACH : Vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása

STEL : Rövid távú kitétségi határérték

STOT : Specifikus célszerv toxicitás

vPvB : nagyon Perzisztens és nagyon Bioakkumulatív

Fontosabb irodalmi hivatkozások és adatforrások, melyeket a biztonsági adatlap összeállításához használtak
Felelősség kizárása

1272/2008/EK rendelete (CLP)

A jelen kiadványban található vagy a Felhasználóknak egyéb úton rendelkezésére bocsátott információk tudomásunk szerint pontosak és mi jóhiszeműen adtuk meg ezeket, de a Felhasználók maguk kell, hogy megbizonyosodjanak arról, megfelel-e a termék az általuk alkalmazni kívánt célra. HARMAN Technology Ltd nem ad garanciát arra, hogy a termék bármilyen sajátos célra megfelel, illetve kizár minden, a termékkel kapcsolatos (törvény által vagy egyéb módon szabályozott) garanciát vagy feltételt, kivéve a kizárást a törvény nem engedi. HARMAN Technology Ltd nem vállal felelősséget semminemű olyan veszteségért vagy kárért, amely jelen információkra való hagyatkozásból ered (kivéve, ha bizonyítottan a hibás termék által okozott haláleset vagy személyi sérülés miatt felmerülő igényeket). A szabadalmak, a szerzői jog (copyright) és a design betartása alól nem adunk felmentést.