

Ifotec RT Rapid Developer/Replenisher (Part A)

PAGAL EB REGLAMENTAI 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (BLP) IR 2020/878

1 SKIRSNIS. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS**1.1 Produkto identifikatorius**

Produkto pavadinimas Ifotec RT Rapid Developer/Replenisher (Part A)
 Produkto kodas 1878176
 UFI 7M0E-C2W0-0G0K-YNTR

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nustatytas naudojimas Fotografijos kūrėjo sprendimas
 Nerekomenduojami naudojimo būdai Nežinoma.

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Gamintojas
 Kompanijos identifikacija HARMAN Technology Ltd
 Gamintojo adresas Iford Way
 Mobberley
 Knutsford
 Cheshire East
 WA16 7JL
 Pašto kodas
 Telefono Nr.: +44(0)1565 650000
 Faksas +44(0)1565 872734
 El. Paštas web-admin@harmantechnology.com
 Darbo valandos

Tiekėjas
 Kompanijos identifikacija Focus Nordic AB
 Tiekėjo adresas Box 55026
 400 53 Goteberg
 Sverige
 Bergsjodalen 48
 415 23
 Goteberg
 Sverige
 Pašto kodas Nežinoma.
 Telefono Nr.: 0046 31 336 2300
 Faksas Nežinoma.
 El. Paštas rebecca.laanements@focusnordic.se
 Darbo valandos

1.4 Pagalbos telefono numeris

APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURAS
 Adresas Lietuvos apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras
 Šiltnamių 29, Vilniuje, Lietuva.
 Skubios pagalbos telefonas +370 5 236 20 52

2 SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI**2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas**

Reglamento (EB) Nr 1272/2008 (BLP)
 Skin Sens. 1B :Gali sukelti alerginę odos reakciją.
 Eye Irrit. 2 :Sukelia smarkų akių dirginimą.
 Muta. 2 :Įtariama, kad gali sukelti genetinius defektus.
 Carc. 2 :Įtariama, kad sukelia vėžį.
 Aquatic Chronic 3 :Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

2.2 Ženklavimo elementai

Produkto pavadinimas Pagal Reglamento (EB) Nr 1272/2008 (BLP)
 Ifotec RT Rapid Developer/Replenisher (Part A)

Pavojaus piktograma (-os)



GHS08



GHS07

Signalinis (-iai) žodis (-džiai)

Atsargiai

Teiginys (-iai) apie pavojų

H317: Gali sukelti alerginę odos reakciją.
 H319: Sukelia smarkų akių dirginimą.

Ilfotec RT Rapid Developer/Replenisher (Part A)

H341: Įtariama, kad gali sukelti genetinius defektus.

H351: Įtariama, kad sukelia vėžį.

H412: Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo teiginys (-iai)

P280: Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

P302+P352: PATEKUS ANT ODOS: Plauti dideliu vandens kiekiu.

P305+P351+P338: PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

P405: Laikyti užrakintą.

P501: Šalinkite turinį remdamiesil vietas, valstybiniais ar nacionaliniais teisės aktais.

2.3 Kiti pavojai

Nežinoma.

2.4 Papildoma informacija

Pilni H/P teiginiai tekstai 16-tme skirsnis.

3 SKIRSNIS. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMOSIAS DALIS**3.1 Medžiagos**

Nėra taikoma.

3.2 Mišiniai

| PAVOJINGOS SUDEDAMOSIOS MEDŽIAGOS | CAS Nr. | EB Nr. / REACH registracijos numeris | %W/W | Teiginys (-iai) apie pavojų | Pavojaus piktograma (-os) |
|--|------------|--------------------------------------|--------|--|----------------------------------|
| Potassium sulphite | 10117-38-1 | 233-321-1 | 10-30% | Nesuklasifikuota | Nėra |
| Potassium carbonate | 584-08-7 | 209-529-3 | 5-10% | Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335 | GHS07 |
| natrio karbonatas | 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 |
| natrio hidroksidas | 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 |

| PAVOJINGOS SUDEDAMOSIOS MEDŽIAGOS | CAS Nr. | Konkreti koncentracijos riba | M-koeficientas | ŪTĮ |
|--|-----------|------------------------------|------------------------|--|
| 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) |
| natrio hidroksidas | 1310-73-2 | Skin Corr. 1A | C>= 5.00 C<= 100.00 | |
| | | Skin Corr. | C>= 2.00 < | |

Ilfotec RT Rapid Developer/Replenisher (Part A)

| | | | | | |
|--|------------|---------------|--------------------|--|------------------------------|
| | | 1B | 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 |

Sudėtyje yra neklasifikuotų vPvB medžiagų.

Sudėtyje yra neklasifikuotų medžiagų, kurių poveikį darbo vietoje Sąjunga yra apribojusi.

Pilni H/P teiginiai tekstai 16-tme skirsnis.

4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS**4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

Įkvėpus

Patekus ant odos

Patekus į akis

Prarijus

Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: Kreiptis į gydytoją.

Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant. Jeigu sudirginama oda arba ją išberia. Kreiptis į gydytoją. Specialus gydymas (žr Medicininis patarimas šioje etiketėje). Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis:

Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: Kreiptis į gydytoją. Jei akių dirginimas nepraeina:

Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: Kreiptis į gydytoją.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Gali dirginti. Alerginis kontaktinis dermatitas.

4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Specialus gydymas (žr Medicininis patarimas šioje etiketėje). Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: Kreiptis į gydytoją. Gydyti pagal simptomus.

5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS**5.1 Gesinimo priemonės**

Tinkamos Gesinimo Priemonės

Pagal gaisro aplinką.

Netinkamos gesinimo priemonės

Nėra.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gali skilti liepsnoje išskirdama toksiškus ir dirginančius garus.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Ugniagesiai turėtų dėvėti visą apsauginę aprangą, įskaitant autonominius kvėpavimo aparatus. Sulaikyti gaisro gesinimui naudotą vandenį vėlesniam šalinimui.

6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS**6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

Užtikrinti tinkamą ventilaciją. Šalinant išsipylusią medžiagą užtikrinti pilną asmeninę apsaugą (įskaitant kvėpavimo takų apsaugą).

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Apie į vandens telkinius išsiliejusiais medžiagas arba nekontroliuojamus išmetimus reikia pranešti atitinkamoms institucijoms.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Išsipylusią medžiagą sugerti smėliu, žeme ar kita tinkama absorbuojančia medžiaga. Sulaikyti išsiliejusį skystį smėliu, žeme arba kita tinkama medžiaga. Galima užpilti žeme išsiliejusiai medžiagai sulaikyti ir apsaugoti nuo kanalizacijos ir vandens telkinių užteršimo.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnis

Taip Pat Žiūrėti Skirsnis 8, 13.

7 SKIRSNIS. TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS**7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas. Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai. Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio. Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas ir paveiktą odą. Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikyti užrakintą.

Ilfotec RT Rapid Developer/Replenisher (Part A)

Saugojimo temperatūra Aplinkos.
Saugojimo laikas Stabilus normaliomis sąlygomis.
Nesuderinamos medžiagos Nežinoma.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)
Fotografijos kūrėjo sprendimas

8 SKIRSNIS. POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA**8.1 Kontrolės parametrai**

8.1.1 Profesinio poveikio ribos

| Profesinio poveikio ribos | | | | | | |
|--------------------------------|-----------|----------------------|-------------------------------------|------------|---------------------------|------------|
| MEDŽIAGA. | CAS Nr. | IPR (8 val. DSV ppm) | IPR (8 val. DSV mg/m ³) | STEL (ppm) | STEL (mg/m ³) | Pastaba: |
| Kalio karbonatas | 584-08-7 | | 2 | | | |
| Hydrochinonas | 123-31-9 | | 0.5 | | 1.5 | K, M, J, 6 |
| Natrio hidroksidas | 1310-73-2 | | 2 | | | Ū, NRD |
| Talkas: - įkvepiamoji frakcija | 1310-73-2 | | 2 | | | (b) |
| Talkas: - alveolinė frakcija | 1310-73-2 | | 1 | | | (b) |

Regionas Šaltinis
ES Indikacinė Profesinė Poveikio Riba
Lietuva Lietuvos Respublikos Socialinės Apsaugos Ir Darbo Ministras Įsakymas Dėl Lietuvos Higienos Normos Hn 23:2011 'Cheminių Medžiagų Profesinio Poveikio Ribiniai Dydžiai. Matavimo Ir Poveikio Vertinimo Bendrieji Reikalavimai', 2022, Lietuva.

Pastaba Pastabos
K Kancerogeninis poveikis.
M Mutageninis poveikis.
J Jautrinantis poveikis.
6 P-benzchinonas (chinonas) yra oksiduojanti medžiaga, kuri redukuojasi į hidrochinoną. Hidrochinonas vėl lengvai virsta p-benzchinonu, pvz., veikiamas atmosferos deguonies.
Ū Ūmus poveikis.
NRD Neviršytinas ribinis dydis.
(b) Higienos norma turi vadovautis juridiniai ir fiziniai asmenys: 1. projektuojantys naujas technologijas, gaminantys ir naudojantys technologinę įrangą, kuri gali daryti įtaką darbo aplinkos oro užterštumui ir darbuotojų sveikatai; 2. įrengiantys naujas darbo vietas ir naudojantys darbo vietas, kuriose darbo aplinkos oro užterštumas gali turėti įtakos darbuotojų sveikatai; 3. vertinantys ir kontroliuojantys darbo aplinkos oro užterštumą ir jo poveikį darbuotojų sveikatai.

8.2 Poveikio kontrolė

8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės naudokite esant ventiliacijai, vietinei ištraukiamajai vėdinimo sistemai ar su kvėpavimo takų apsauga. Akims ir veidui plauti privalo būti pastatyti vandens įrenginiai.

8.2.2. Personalinė apsaugos įranga



Akių apsauga

Užsiriškite akių apsaugas su papildomomis apsaugomis šonuose (EN166).



Odos apsauga

Dėvėkite apsauginius drabužius ir pirštines: Nelaidžios pirštines (EN 374).



Kvėpavimo organų apsauga

Paprastai jokia asmeninė apsauginė kvėpavimo įranga nereikalinga.



Apsaugą nuo terminių pavojų

Nežinoma.

8.2.3. Poveikio Aplinkai Kontrolė

Apie į vandens telkinius išsiliejusiais medžiagas arba nekontroliuojamus išmetimus reikia pranešti atitinkamoms institucijoms.

9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS**9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

Ilfotec RT Rapid Developer/Replenisher (Part A)

| | |
|--|--|
| Fizinė būsena | Skystis. |
| Spalva | Nežinoma. |
| Kvapas | Nežinoma. |
| Lydimosi/užšalimo temperatūra | Nežinoma. |
| Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas | Nežinoma. |
| Degumas | Nežinoma. |
| Viršutinė ir apatinė sprogo ribos | Nežinoma. |
| Pliūpsnio Temperatūra | Nežinoma. |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra | Nežinoma. |
| Skilimo temperatūra | Nežinoma. |
| pH | Nežinoma. |
| Kinematinė klampa | Nežinoma. |
| Tirpumas | Tirpumas (vandenyje) : Nežinoma. Tirpumas (kitur) : Nežinoma. |
| Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo (logaritminė vertė) | Nežinoma. |
| Garų slėgis | Nežinoma. |
| Tankis ir (arba) santykinis tankis | Nežinoma. |
| Santykinis garų tankis | Nežinoma. |
| Dalelių savybės | Nežinoma. |

9.2 kita informacija**10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS**

| | |
|---|--|
| 10.1 Reaktingumas | Nesitikima. |
| 10.2 Cheminis stabilumas | Stabilus normaliomis sąlygomis. |
| 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė | Jokios pavojingos reakcijos nežinomos, naudojant pagal paskirtį. |
| 10.4 Vengtinios sąlygos | Nesitikima. |
| 10.5 Nesuderinamos medžiagos | Nežinoma. |
| 10.6 Pavojingi skilimo produktai | Jokie pavojingi irimo produktai nežinomi. |

11 SKIRSNIS. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA**11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008**

| | |
|---|--|
| Ūmus toksiškumas - Prarijus | Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota. Patvirtintas metodas : Apskaičiuotas ūmaus toksiškumo jverčiai (ATE) Calc ATE - 20966.12 |
| Ūmus toksiškumas - Patekus ant odos | Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota. |
| Ūmus toksiškumas - Įkvėpus | Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota. Patvirtintas metodas : Apskaičiuotas ūmaus toksiškumo jverčiai (ATE) Calc ATE - 1477.7 |
| Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas | Patvirtintas metodas : Sukelia nestiprų odos sudirginimą. |
| Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas | Patvirtintas metodas : Sukelia smarkų akių dirginimą. |
| Odos jautrumo duomenys | Patvirtintas metodas : Gali sukelti alerginę odos reakciją. |
| Kvėpavimo sistemos sensibilizacijos duomenys | Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota. |
| Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms | Patvirtintas metodas : Įtariama, kad gali sukelti genetinius defektus. |
| Kancerogeniškumas | Patvirtintas metodas : Įtariama, kad sukelia vėžį. |
| Toksiškumas reprodukcijai | Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota. |
| Laktėjū | Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota. |
| STOT (vienkartinis poveikis) | Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota. |
| STOT (kartotinis poveikis) | Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota. |
| Aspiracijos pavojus | Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota. |

11.2 Informacija apie kitus pavojus

Nežinoma.

12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA**12.1 Toksiškumas**

Ilfotec RT Rapid Developer/Replenisher (Part A)

| | |
|--|--|
| | Toksiška vandens organizmams. Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |
| Toksiškumas - Vandens bestuburiai | Nežinoma. |
| Toksiškumas - Žuvis | Nežinoma. |
| Toksiškumas - Dumbliai | Nežinoma. |
| Toksiškumas - Nuosėdų Aplinka | Nesuklasifikuota. |
| Toksiškumas - Sausumos Aplinka | Nesuklasifikuota. |
| 12.2 Patvarumas ir skaidomumas | Nežinoma. |
| 12.3 Bioakumuliacijos potencialas | Nežinoma. |
| 12.4 Judumas dirvožemyje | Nežinoma. |
| 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai | Nežinoma. |
| 12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės | Nežinoma. |
| 12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis | Nežinoma. |

13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS

| | |
|--------------------------------------|---|
| 13.1 Atliekų tvarkymo metodai | Šalinkite turinį remdamiesi vietos, valstybiniais ar nacionaliniais teisės aktais. Siųsti licencijuotam perdirbėjui. Šios medžiagos atliekas ir jos pakuotę išvežti į pavojingų atliekų surinkimo vietas. Išpilkite tam skirtose atliekų vietose. |
| 13.2 Papildoma informacija | Atliekos turi būti šalinamos laikantis vietinių, valstijos ir nacionalinių įstatymų. |

14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

Nėra klasifikuojamas kaip pavojingas transportavimui.

| | |
|--|--|
| 14.1 JT numeris ar ID numeris | Nėra taikoma |
| 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas | Nėra taikoma |
| 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s) | Nėra taikoma |
| 14.4 Pakuotės grupė | Nėra taikoma |
| 14.5 Pavojus aplinkai | Neklasifikuojama(s) kaip jūros teršalas. |
| 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams | Nežinoma |
| 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones | Nežinoma |

15 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ**15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**

| | |
|--|---|
| Europos Taisyklės - Leidimai ir / arba naudojimo apribojimai | |
| Autorizuotinių labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų kandidatinių sąrašas | Neįtraukta į sąrašą |
| REACH: XIV PRIEDAS autorizuotinių cheminių medžiagų sąrašas | Neįtraukta į sąrašą |
| REACH: XVII priedas Tam tikrų pavojingų medžiagų, mišinių ir gaminių gamybos, tiekimo rinkai bei naudojimo apribojimai | Potassium carbonate (584-08-7), Hydroquinone (123-31-9), natrio karbonatas (497-19-8), 4-(hydroxymethyl)-4-methyl-1-phenylpyrazolidin-3-one (13047-13-7), pentasodium (carboxylatomethyl)iminobis(ethylenenitrilo)tetraacetate (140-01-2), natrio hidroksidas (1310-73-2) |
| Koreguojamojo Bendrijos veiksmų plano (CoRAP) | Hydroquinone (123-31-9) |
| Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (ES) Nr. 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų | Neįtraukta į sąrašą |
| Europos Parlamento ir tarybos Reglamentas (EB) Nr. 1005/2009 dėl | Neįtraukta į sąrašą |

Ilfotec RT Rapid Developer/Replenisher (Part A)

ozono sluoksnį ardančių medžiagų
Europos Parlamento ir Tarybos
Reglamentas (EB) Nr. 649/2012 dėl
pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir
importo

Neįtraukta į sąrašą

Nacionalinės taisyklės

Kita

Nežinoma.

15.2 Cheminės saugos vertinimas

REACH cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA

Skyriai, kuriose yra pakeitimų arba naujų formuluočių:

Legenda

Pavojaus piktograma (-os)



GHS08



GHS07

GHS05: GHS: Korozija

GHS09: GHS: Aplinka

Pavojingumo klasifikacija

Acute Tox. 4 : Ūmus toksiškumas, 4 kategorija
Skin Corr. 1A : Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas, 1 kategorijaA
Skin Irrit. 2 : Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas, 2 kategorija
Skin Sens. 1B : Odos jautrinimas, 1 kategorijaB
Eye Dam. 1 : Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas, 1 kategorija
Eye Irrit. 2 : Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas, 2 kategorija
Acute Tox. 4 : Ūmus toksiškumas, 4 kategorija
STOT SE 3 : Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis), 3 kategorija
Muta. 2 : Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms, 2 kategorija
Carc. 2 : Kancerogeniškumas, 2 kategorija
STOT RE 2 : Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (kartotinis poveikis), 2 kategorija
Aquatic Acute 1 : Pavojinga vandens ekosistemai, Ūmus, 1 kategorija
Aquatic Chronic 1 : Pavojinga vandens ekosistemai, Chroniška(s), 1 kategorija
Aquatic Chronic 3 : Pavojinga vandens ekosistemai, Chroniška(s), 3 kategorija

Teiginys (-iai) apie pavojų

H302: Kenksminga prarijus.
H314: Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H315: Dirgina odą.
H317: Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H318: Smarkiai pažeidžia akis.
H319: Sukelia smarkų akių dirginimą.
H332: Kenksminga įkvėpus.
H335: Gali dirginti kvėpavimo takus.
H341: Įtariama, kad gali sukelti genetinius defektus.
H351: Įtariama, kad sukelia vėžį.
H373: Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinais.
H400: Labai toksiška vandens organizmams.
H410: Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H412: Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo teiginys (-iai)

P201: Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.
P202: Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai.
P261: Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio.
P264: Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas ir paveiktą odą.
P272: Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos.

Ilfotec RT Rapid Developer/Replenisher (Part A)

P273: Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

P280: Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

P302+P352: PATEKUS ANT ODOS: Plauti dideliu vandens kiekiu.

P305+P351+P338: PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniui kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

P308+P313: Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: Kreiptis į gydytoją.

P321: Specialus gydymas (žr Medicininis patarimas šioje etiketėje).

P333+P313: Jeigu sudirginama oda arba ją išberia. Kreiptis į gydytoją.

P337+P313: Jei akių dirginimas nepraeina: Kreiptis į gydytoją.

P362+P364: Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.

P405: Laikyti užrakintą.

P501: Šalinkite turinį remdamiesil vietas, valstybiniais ar nacionaliniais teisės aktais.

Akronimai

ŪTJ : Ūmaus Toksiškumo Įvėčiai

CAS : Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba

CLP : Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo

DNEL : Išvestinė poveikio nesukelianti

EB : Europos Bendrijos

EINECS : Europos Esamų Komercinių Cheminių Medžiagų Sąrašas

IPR : Ilgalaikio poveikio riba

PBT : Patvarios, Bioakumuliacinės ir Toksiškos

PPNK : Prognozuojama padarinių nesukelianti koncentracija

REACH : Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai

STEL : Trumpalaikio poveikio riba

STOT : Specifinių organai paveikiami toksiškų medžiagų

vPvB : labai Patvarios ir labai Bioakumuliacinės

Pagrindinės literatūros nuorodos ir šaltiniai duomenims, naudojamiems saugos duomenų lapui užbaigti Atsisakymas

Reglamento (EB) Nr 1272/2008 (BLP)

Tikėtina, kad šiame dokumente esanti arba kaip kitaip Naudotojui pateikiama informacija yra tiksli ir teisinga. Tačiau Naudotojas pats turi nuspręsti ar produktas tinka jo konkrečiam tikslui. HARMAN Technology Ltd negarantuoja, kad produktas tinka kuriai nors konkrečiai taikymo sričiai ir netaikomos jokios garantijos ar sąlygos (teisinės ar kitokios), išskyrus atvejus, kai tai numatyta įstatymu. HARMAN Technology Ltd neprisiima jokios atsakomybės dėl nuostolių ar žalos (kitokios nei žmonių mirtis ar sužalojimas naudojant produktą) susijusių su šia informacija. Teisė naudotis patentais, autorinėmis teisėmis ir projektais nesuteikiama.