

Ifotec LC29 Film Developer

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 LC29 Film Developer
 Produkto kodas 1131811
 UFI AT0E-D285-MG0K-9AYV

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)
 Acute Tox. 4 :Kenksminga prarijus.
 Skin Irrit. 2 :Dirgina odą.
 Skin Sens. 1B :Gali sukelti alerginę odos reakciją.
 Eye Dam. 1 :Smarkiai pažeidžia akis.
 Muta. 2 :Įtariama, kad gali sukelti genetinius defektus.
 Carc. 2 :Įtariama, kad sukelia vėžį.
 STOT RE 2 :Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
 Aquatic Acute 1 :Labai toksiška vandens organizmams.
 Aquatic Chronic 2 :Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

2.2 Ženklavimo elementai

Pagal Reglamento (EB) Nr 1272/2008 (BLP)
 Produkto pavadinimas Ifotec LC29 Film Developer

Pavojaus piktograma (-os)



GHS05



GHS08



GHS07



GHS09

Signalinis (-iai) žodis (-džiai)

Pavojinga

Ilfotec LC29 Film Developer

Teiginys (-iai) apie pavojų

H302: Kenksminga prarijus.
H315: Dirgina odą.
H317: Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H318: Smarkiai pažeidžia akis.
H341: Įtariama, kad gali sukelti genetinius defektus.
H351: Įtariama, kad sukelia vėžį.
H373: Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
H410: Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo teiginys (-iai)

P101: Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.
P273: Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
P280: Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
P301+P312: PRARIJUS: Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.
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 remdamiesi vietos, 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)
Diethanolamine	111-42-2	203-868-0	10-30%	Acute Tox. 4 H302 Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 STOT RE 2 H373	GHS05 GHS08 GHS07
2,2' -oxybisethanoldiethylene glycol	111-46-6	203-872-2	5-10%	Acute Tox. 4 H302	GHS07
Hydroquinone	123-31-9	204-617-8	5-10%	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
N-carboxymethyliminobis(ethylenitrilo)tetra(acetic acid)	67-43-6	200-652-8	1-5%	Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox. 4 H332 Repr. 2 H361 STOT RE 2 H373	GHS08 GHS07
4-methyl-1-phenyl-3-pyrazolidone	2654-57-1	220-180-6	<1%	Acute Tox. 4 H302 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	GHS07 GHS09
pentasodium (carboxylatomethyl)iminobis(ethylenitrilo)tetraacetate	140-01-2	205-391-3	<1%	Met. Corr. 1 H290 Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox. 4 H332 Repr. 2 H361	GHS05 GHS08 GHS07

Ilfotec LC29 Film Developer

--	--	--	--	--	--

PAVOJINGOS SUDEDAMOSIOS MEDŽIAGOS	CAS Nr.	Konkreči koncentracijos riba	M-koeficientas	ŪTĮ
Diethanolamine	111-42-2			Acute Tox. 4 (H302) : 500
2,2' -oxybisethanoldiethylene glycol	111-46-6			Acute Tox. 4 (H302) : 500
Hydroquinone	123-31-9		Aquatic Acute 1: 10	Acute Tox. 4 (H302) : 500
N-carboxymethyliminobis(ethylenitrilo)tetra(acetic acid)	67-43-6			Acute Tox. 4 (H332) : 1.5 Dust (18th ATP)
4-methyl-1-phenyl-3-pyrazolidone	2654-57-1			Acute Tox. 4 (H302) : 500
pentasodium (carboxylatomethyl)iminobis(ethylenitrilo)tetraacetate	140-01-2			Acute Tox. 4 (H332) : 1.5 Dust (18th ATP)

Sudėtyje yra neklasifikuotų vPvB medžiagų.

Sudėtyje yra neklasifikuojama medžiaga, kurių poveikį darbo vietoje Sąjunga yra apribojusi. Natrio sulfatas (7757-82-6)
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: 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. Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.

Išskalauti burną. Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nudegina. 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

Netinkamos gesinimo priemonės

Pagal gaisro aplinką.

Nėra.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliama 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 išsipykusią medžiagą užtikrinti pilną asmeninę apsaugą (įskaitant kvėpavimo takų apsaugą).

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Ilfotec LC29 Film Developer

Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Apie į vandens telkinius išsiliejusiais medžiagas arba nekontroliuojamus išmetimus reikia pranešti atitinkamoms institucijoms.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Surinkti ištekėjusią medžiagą. Išsipykusią 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. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikyti užrakintą.

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:
2,2-oksidietanolis (dietilenglikolis, diglikolis)	111-46-6	10	45	20	90	O
Hidrochinonas	123-31-9		0.5		1.5	K, M, J, 6
Dietanolaminas	111-42-2	3	15	6	30	O

Regionas
ES
Lietuva

Šaltinis
Indikacinė Profesinė Poveikio Riba
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
O
K
M
J
6

Pastabos
Medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro nepažeistą odą.
Kancerogeninis poveikis.
Mutageninis poveikis.
Jautrinantis poveikis.
P-benzchinonas (chinonas) yra oksiduojanti medžiaga, kuri redukuojasi į hidrochinoną. Hidrochinonas vėl lengvai virsta p-benzchinonu, pvz., veikiamas atmosferos deguonies.

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 pirštinės (EN 374).



Ilfotec LC29 Film DeveloperKvėpavimo organų
apsauga

Rekomenduojama turėti atitinkamą kaukę su A tipo filtru (EN14387 arba EN 405).

Apsaugą nuo terminių
pavojų

Nežinoma.

8.2.3. Poveikio Aplinkai Kontrolė

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

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

Fizinė būseną	Skystis.
Spalva	Nežinoma.
Kvapąs	Nežinoma.
Lydimosi/užšalimo temperatūra	Nežinoma.
Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	Nežinoma.
Degumas	Nežinoma.
Viršutinė ir apatinė sprogoimo 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

Nėra.

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 : Kenksminga prarijus. Patvirtintas metodas : Apskaičiuotas ūmaus toksiškumo įverčiai (ATE) Calc ATE - 1496
Ūmus toksiškumas - Patekus ant odos	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.
Ūmus toksiškumas - Įkvėpus	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota. Patvirtintas metodas : Apskaičiuotas ūmaus toksiškumo įverčiai (ATE) Calc ATE - 659.24
Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	Patvirtintas metodas : Dirgina odą.
Didelis kenksmingumas akims ir (arba)	Patvirtintas metodas : Smarkiai pažeidžia akis.

Ilfotec LC29 Film Developer

akių dirginimas	
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.
Laktajū	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.
STOT (vienkartinis poveikis)	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.
STOT (kartotinis poveikis)	Patvirtintas metodas : Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
Aspiracijos pavojus	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.

11.2 Informacija apie kitus pavojus

Nežinoma.

12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA**12.1 Toksiškumas**

Toksiškumas - Vandens bestuburiai	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
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

Ilfotec LC29 Film Developer**15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**

Europos Taisyklės - Leidimai ir / arba naudojimo apribojimai
 Autorizuotųjų labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų kandidatinių sąrašas

REACH: XIV PRIEDAS autorizuotųjų cheminių medžiagų sąrašas

REACH: XVII priedas Tam tikrų pavojingų medžiagų, mišinių ir gaminių gamybos, tiekimo rinkai bei naudojimo apribojimai

Koreguojamojo Bendrijos veiksmų plano (CoRAP)

Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (ES) Nr. 2019/1021 dėl patvariojo organinio teršalo

Europos Parlamento ir tarybos Reglamentas (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų

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

Nacionalinės taisyklės

Kita

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)



GHS05



GHS08



GHS07



GHS09

Pavojingumo klasifikacija

Met. Corr. 1 : Metalus ėsdinančios medžiagos ar mišiniai, 1 kategorija
 Acute Tox. 4 : Ūmus toksiškumas, 4 kategorija
 Skin Irrit. 2 : Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas, 2 kategorija
 Skin Sens. 1 : Odos jautrinimas, 1 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
 Muta. 2 : Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms, 2 kategorija
 Carc. 2 : Kancerogeniškumas, 2 kategorija
 Repr. 2 : Toksiškumas reprodukcijai, 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 2 : Pavojinga vandens ekosistemai, Chroniška(s), 2 kategorija

Teiginys (-iai) apie pavojų

H290: Gali ėsdinti metalus.
 H302: Kenksminga prarijus.
 H315: Dirgina odą.
 H317: Gali sukelti alerginę odos reakciją.
 H318: Smarkiai pažeidžia akis.
 H319: Sukelia smarkų akių dirginimą.

Ilfotec LC29 Film Developer

H332: Kenksminga įkvėpus.
 H341: Įtariama, kad gali sukelti genetinius defektus.
 H351: Įtariama, kad sukelia vėžį.
 H361: Įtariama, kad kenkia vaisingumui arba negimusiam vaikui.
 H373: Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
 H400: Labai toksiška vandens organizmams.
 H410: Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
 H411: Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo teiginys (-iai)

P201: Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.
 P202: Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai.
 P260: Neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio.
 P261: Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio.
 P264: Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas ir paveiktą odą.
 P270: Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.
 P272: Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos.
 P273: Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
 P280: Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
 P301+P312: PRARIJUS: Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.
 P302+P352: PATEKUS ANT ODOS: Plauti dideliu vandens kiekiu.
 P305+P351+P338+P310: PATEKUS Į AKIS: Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.
 P308+P313: Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: Kreiptis į gydytoją.
 P314: Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.
 P321: Specialus gydymas (žr Medicininis patarimas šioje etiketėje).
 P330: Išskalauti burną.
 P332+P313: Jeigu sudirginama oda: Kreiptis į gydytoją.
 P333+P313: Jeigu sudirginama oda arba ją išberia. Kreiptis į gydytoją.
 P362+P364: Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.
 P391: Surinkti ištekėjusią medžiagą.
 P405: Laikyti užrakintą.
 P501: Šalinkite turinį remdamiesi vietos, valstybiniais ar nacionaliniais teisės aktais.

Akronimai

ŪTJ : Ūmaus Toksiškumo Įverčiai
 CAS : Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba
 CLP : Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo 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 nepriima 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.