

Microphen Developer (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 Microphen Developer (Part A)

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nustatytas naudojimas Fotografijos kūrėjas

Nerekomenduojami naudojimo būdai Nežinoma.

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Gamintojas

Kompanijos identifikacija HARMAN Technology Ltd

Gamintojo adresas

Ilford 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 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.

Aquatic Acute 1 :Labai toksiška vandens organizmams.

Aquatic Chronic 1 :Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

2.2 Ženklinimo elementai

Produkto pavadinimas

Pagal Reglamento (EB) Nr 1272/2008 (BLP)

Microphen Developer (Part A)

Pavojaus piktograma (-os)



GHS05



GHS08



GHS07



GHS09

Signalinis (-iai) žodis (-džiai)

Pavojinga

Teiginys (-iai) apie pavojų

H302: Kenksminga prarijus.

H317: Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Microphen Developer (Part A)

H318: Smarkiai pažeidžia akis.
H341: Įtariama, kad gali sukelti genetinius defektus.
H351: Įtariama, kad sukelia vėžį.
H410: Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
EUH031: Kontaktuojama su rūgštimis išskiria toksiškas dujas.

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-tame skirsnyje.

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)
1,4-dihydroxybenzenehydroquinonequinol	123-31-9	204-617-8	50-70%	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
natrio metabisulfitas	7681-57-4	231-673-0	30-40%	Acute Tox. 4 H302 Eye Dam. 1 H318	GHS05 GHS07
Missing Phrase	10043-35-3	233-139-2	1-5%	Repr. 1B H360	GHS08
1-fenil-3-pirazolidonas	92-43-3	202-155-1	1-5%	Acute Tox. 4 H302 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	GHS07 GHS09

PAVOJINGOS SUDEDAMOSIOS MEDŽIAGOS	CAS Nr.	Konkreči koncentracijos riba	M-koeficientas	UTĮ
1,4-dihydroxybenzenehydroquinonequinol	123-31-9		Aquatic Acute 1: 10	Acute Tox. 4 (H302) : 500
natrio metabisulfitas	7681-57-4			Acute Tox. 4 (H302) : 500
Missing Phrase	10043-35-3	Repr. 1B	C>= 5.50 <= 100.00	
1-fenil-3-pirazolidonas	92-43-3			Acute Tox. 4 (H302) : 500

Microphen Developer (Part A)

--	--	--	--	--

Sudėtyje nėra neklasifikuojamų vPvB medžiagų ar medžiagų, kurių poveikį darbo vietoje Sąjunga yra apribojusi. Pilni H/P teiginiai tekstai 16-tame skirsnis.

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

Įkvėpus	Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: Kreiptis į gydytoją.
Patekus ant odos	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. Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.
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.
Prarijus	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	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. Vengti dulkėjimo. Neįkvėpti dulkių. Šalinant išsipykusią medžiagą užtikrinti pilną asmeninę apsaugą (įskaitant kvėpavimo takų apsaugą).

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

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. Sušluoti išbertą medžiagą ir pernešti į saugią vietą. Jeigu įmanoma, naudokite vakuuminius surinkimo įrenginius išpiltoms medžiagoms surinkti. Sulaikyti išsiliejusį skystį smėliu, žeme arba kita tinkama medžiaga. Galima užpilti žeme išsiliejusią medžiagą 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 neperskaiityti 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 kūrėjas

Microphen Developer (Part A)**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:
Hidrochinonas	123-31-9		0.5		1.5	K, M, J, 6
Boro rūgštis	10043-35-3		10			R

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 K M J 6 R Pastabos 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. Reprodukciniai toksiški poveikis.

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. Asmeninė 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

Tinkama nuo dulkių apsauganti kaukė ar dulkių respiratorius su filtru Type R (EN143 arba EN405) gali būti panaudojama.



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**

Fizinė būsena Kietas.
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 Nėra taikoma.
Savaiminio užsidegimo temperatūra Nežinoma.
Skilimo temperatūra Nežinoma.
pH Nežinoma.
Kinematinė klampa Nežinoma.
Tirpumas Tirpumas (vandenyje) : Nežinoma.
Tirpumas (kitur) : Nežinoma.

Microphen Developer (Part A)

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. TOKSIKOLGINĖ 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 - 526.25
Ūmus toksiškumas - Patekus ant odos	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.
Ūmus toksiškumas - Įkvėpus	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.
Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	Patvirtintas metodas : Smarkiai pažeidžia akis.
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.
Laktāiju	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**

	Labai toksiška 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 ardamosios savybės

Nežinoma.

Microphen Developer (Part A)**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

Autorizuotųjų labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų kandidatinių sąrašas Missing Phrase (10043-35-3)

REACH: XIV PRIEDAS autorizuotųjų cheminių medžiagų sąrašas

Neįtraukta į sąrašą

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

Toxic to reproduction: category 1B (10043-35-3), 1,4-dihydroxybenzenehydroquinoneinol (123-31-9), natrio metabisulfitas (7681-57-4), 1-fenil-3-pirazolidonas (92-43-3)

Koreguojamojo Bendrijos veiksmų plano (CoRAP) Hydroquinone (123-31-9), Disodium disulphite (7681-57-4)

Europos Parlamento ir Tarybos

Neįtraukta į sąrašą

Reglamentas (ES) Nr. 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų

Europos Parlamento ir tarybos

Neįtraukta į sąrašą

Reglamentas (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų

Europos Parlamento ir Tarybos

Neįtraukta į sąrašą

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

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

Microphen Developer (Part A)

Pavojaus piktograma (-os)



GHS05



GHS08



GHS07



GHS09

Pavojingumo klasifikacija

Acute Tox. 4 : Ūmus toksiškumas, 4 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
 Muta. 2 : Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms, 2 kategorija
 Carc. 2 : Kancerogeniškumas, 2 kategorija
 Repr. 1B : Toksiškumas reprodukcijai, 1 kategorijaB
 Aquatic Acute 1 : Pavojinga vandens ekosistemai, Ūmus, 1 kategorija
 Aquatic Chronic 1 : Pavojinga vandens ekosistemai, Chroniška(s), 1 kategorija

Teiginys (-iai) apie pavojų

H302: Kenksminga prarijus.
 H317: Gali sukelti alerginę odos reakciją.
 H318: Smarkiai pažeidžia akis.
 H341: Įtariama, kad gali sukelti genetinius defektus.
 H351: Įtariama, kad sukelia vėžį.
 H360: Gali pakenkti vaisingumui arba negimusiam vaikui.
 H400: Labai toksiška vandens organizmams.
 H410: Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
 EUH031: Kontaktuojama su rūgštimis išskiria toksiškas dujas.

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.
 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: Pasijutęs 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.
 P321: Specialus gydymas (žr Medicininis patarimas šioje etiketėje).
 P330: Išskalauti burną.
 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, 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

Microphen Developer (Part A)

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.