

Microphen Developer (Part B)

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 B)

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 biura s

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) Repr. 1B :Gali pakenkti vaisingumui. Gali pakenkti negimusiam kūdikiui.

2.2 Ženklavimo elementai

Produkto pavadinimas

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

Microphen Developer (Part B)

Pavojaus piktograma (-os)



GHS08

Signalinis (-iai) žodis (-džiai)

Pavojinga

Teiginys (-iai) apie pavojų

H360FD: Gali pakenkti vaisingumui. Gali pakenkti negimusiam kūdikiui.

Atsargumo teiginys (-iai)

P101: Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.

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.

Microphen Developer (Part B)

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 skirsnis.

3 SKIRSNIS. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS 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)
sodium sulfite	7757-83-7	689-767-6	60-100%	Nesuklasifikuota	Nėra
Sodium tetraborate decahydrate	1303-96-4	603-411-9	<8.5%	Repr. 1B H360FD	GHS08

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-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 Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: Kreiptis į gydytoją.
Patekus į akis Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: Kreiptis į gydytoją.
Prarijus Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: Kreiptis į gydytoją.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Gydyti pagal simptomus.

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

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

Kaitinimas gali sukelti skilimą.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Ugniagesiai turėtų dėvėti visą apsauginę aprangą, įskaitant autonominius kvėpavimo aparatus.

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

Užtikrinti tinkamą ventiliaciją. Vengti dulkėjimo. Neįkvėpti dulkių. 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

Sušluoti išbertą medžiagą ir pernešti į saugią vietą. Jeigu įmanoma, naudokite vakuuminius surinkimo įrenginius išpiltoms medžiagoms surinkti.

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**

Microphen Developer (Part B)

Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas. Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai. 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

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:
Dinatrio tetraborato dekahidratas (boraksas)	1303-96-4		2		5	R, 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 R O Pastabos Reprodukcijai toksiškas poveikis. Medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro nepažeistą odą.

8.2 Poveikio kontrolė

8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės

naudokite esant ventiliacijai, vietinei ištraukiamajai vėdinimo sistemai ar su kvėpavimo takų apsauga.

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

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 būseną

Kietas.

Spalva

Nežinoma.

Kvapąs

Nežinoma.

Lydimosi/užšalimo temperatūra

Nežinoma.

Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas

Nežinoma.

Degumas

Nežinoma.

Microphen Developer (Part B)

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.
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 : Nesuklasifikuota.
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 : Nesuklasifikuota.
Odos jautrumo duomenys	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.
Kvėpavimo sistemos sensibilizacijos duomenys	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.
Kancerogeniškumas	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.
Toksiškumas reprodukcijai	Patvirtintas metodas : Gali pakenkti vaisingumui. Gali pakenkti negimusiam kūdikiui.
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**

Toksiškumas - Vandens bestuburiai	Mažai toksiška bestuburiams.
Toksiškumas - Žuvis	Mažai toksiška žuvims.
Toksiškumas - Dumbliai	Mažai toksiška dumbliams.
Toksiškumas - Nuosėdų Aplinka	Nesuklasifikuota.
Toksiškumas - Sausumos Aplinka	Nesuklasifikuota.

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Nežinoma.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Nežinoma.

12.4 Judumas dirvožemyje

Microphen Developer (Part B)

- Nežinoma.
- 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**
Nežinoma.
- 12.6 Endokrininės sistemos ardamosios 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. 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 didelių susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų kandidatinių sąrašas
REACH: XIV PRIEDAS autorizuotinių 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 patvariųjų organinių teršalų
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, kuriuose yra pakeitimų arba naujų formuluočių:

Microphen Developer (Part B)**Legenda**

Pavojaus piktograma (-os)



GHS08

Pavojingumo klasifikacija

Repr. 1B : Toksiškumas reprodukcijai, 1 kategorijaB

Teiginys (-iai) apie pavojų

H360FD: Gali pakenkti vaisingumui. Gali pakenkti negimusiam kūdikiui.

Atsargumo teiginys (-iai)

P201: Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.
 P202: Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai.
 P280: Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
 P308+P313: Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: Kreiptis į gydytoją.
 P405: Laikyti užrakintą.
 P501: Šalinkite turinį remdamiesi vietos, valstybiniais ar nacionaliniais teisės aktais.

Akronimai

ŪTĮ : 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 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.