

ID-11 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 ID-11 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 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) Neklasifikuojama kaip pavojinga tiekimui / naudojimui.

2.2 Ženklinimo elementai

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

Produkto pavadinimas ID-11 Developer (Part B)

Pavojaus piktograma (-os)

Nėra.

Signalinis (-iai) žodis (-džiai)

Nėra.

Teiginys (-iai) apie pavojų

EUH210: Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.

Atsargumo teiginys (-iai)

P102: Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

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

2.3 Kiti pavojai

Nežinoma.

2.4 Papildoma informacija

Pilni H/P teiginiai tekstai 16-tame skirsnyje.

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

ID-11 Developer (Part B)

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 sulphite	7757-83-7	231-821-4	60-100%	Nesuklasifikuota	Nėra
Pentasodium triphosphate	7758-29-4	231-838-7	1-5%	Nesuklasifikuota	Nėra
Sodium tetraborate decahydrate	1303-96-4	603-411-9	1-3%	Repr. 1B H360FD	GHS08

PAVOJINGOS SUDEDAMOSIOS MEDŽIAGOS	CAS Nr.	Konkreiti koncentracijos riba	M-koeficientas	ŪTj
Sodium tetraborate decahydrate	1303-96-4	Repr. 1B C>= 8.50 <= 100.00		

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

Jeigu nukentėjusiajam sunku kvėpuoti, išnešti jį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.

Patekus ant odos

Odą plauti vandeniu.

Patekus į akis

Praplaukite akis vandeniu mažiausiai 15 minučių.

Prarijus

Burną skalauti vandeniu.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nesitikima. Gydyti pagal simptomus.

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

Greičiausiai nereikalinga, bet prireikus 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

Nesitikima. Kaitinimas gali sukelti skilimą.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Pagal gaisro aplinką.

6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Užtikrinti tinkamą ventilaciją. Dėvėti tinkamas pirštines, jeigu galimas ilgalaikis poveikis odai.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Nepilti didelių kiekių į vandens telkinius ar į kanalizaciją.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Surinkite išsiliejusios medžiagos į talpas, jei reikia, sudrėkinkite kad išvengtumėte dulkių.

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

Nežinoma.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

ID-11 Developer (Part B)

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 Užtikrinti tinkamą ventiliaciją.

8.2.2. Personalinė apsaugos įranga



Akių apsauga

Užsiriškite akių apsaugas su papildomomis apsaugomis šonuose (EN166).



Odos apsauga

Paprastai nereikia.



Kvėpavimo organų apsauga

Paprastai jokia asmeninė apsauginė kvėpavimo įranga nereikalinga.



Apsaugą nuo terminių pavojų

Nežinoma.

8.2.3. Poveikio Aplinkai Kontrolė

Nepilti didelių kiekių į vandens telkinius ar į kanalizaciją.

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

Fizinė būseną Kietas.
Spalva Nežinoma.
Kvapą 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.

ID-11 Developer (Part B)

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. TOKSIKOLGINĖ 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 esdinimas 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 : Nesuklasifikuota.
Laktāju	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 žuvisms.
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

Nežinoma.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nežinoma.

12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Nežinoma.

ID-11 Developer (Part B)**12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis**

Nežinoma.

13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS**13.1 Atliekų tvarkymo metodai**

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
 Missing Phrase (1303-96-4)

REACH: XIV PRIEDAS autorizuotinių cheminių medžiagų sąrašas Neįtraukta į sąrašą

cheminių medžiagų sąrašas

REACH: XVII priedas Tam tikrų pavojingų medžiagų, mišinių ir gaminių gamybos, Toxic to reproduction: category 1B (1303-96-4)

medžiagų, mišinių ir gaminių gamybos, tiekimo rinkai bei naudojimo apribojimai

Koreguojamojo Bendrijos veiksmų plano (CoRAP) Neįtraukta į sąrašą

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 ozono sluoksnį ardančių medžiagų Neįtraukta į sąrašą

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)

Nėra.

GHS08: GHS: Pavojus sveikatai

ID-11 Developer (Part B)

Pavojingumo klasifikacija	Repr. 1B : Toksiškumas reprodukcijai, 1 kategorijaB
Teiginys (-iai) apie pavojų	H360FD: Gali pakenkti vaisingumui. Gali pakenkti negimusiam kūdikiui. EUH210: Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.
Atsargumo teiginys (-iai) Akronimai	Nėra. 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 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.