

## ID-11 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 ID-11 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.

STOT RE 2 :Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

Aquatic Acute 1 :Labai toksiška vandens organizmams.

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

## 2.2 Ženklavimo elementai

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

Produkto pavadinimas

ID-11 Developer (Part A)

Pavojaus piktograma (-os)



GHS05



GHS08



GHS07



GHS09

Signalinis (-iai) žodis (-džiai)

Pavojinga

Teiginys (-iai) apie pavojų

H302: Kenksminga prarijus.

**ID-11 Developer (Part A)**

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 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 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)
1,4-dihydroxybenzenehydroquinonequinol	123-31-9	204-617-8	60-100%	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
bi(4-hidroksi-N-metilanilinio) sulfatas	55-55-0	200-237-1	10-30%	Acute Tox. 4 H302 Skin Sens. 1 H317 STOT RE 2 H373 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	GHS08 GHS07 GHS09

PAVOJINGOS SUDEDAMOSIOS MEDŽIAGOS	CAS Nr.	Konkreiti koncentracijos riba	M-koeficientas	ŪTĮ
1,4-dihydroxybenzenehydroquinonequinol	123-31-9		Aquatic Acute 1: 10	Acute Tox. 4 (H302) : 500
bi(4-hidroksi-N-metilanilinio) sulfatas	55-55-0			Acute Tox. 4 (H302) : 500

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**

## ID-11 Developer (Part A)

## 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 dulkelėjimo. Neįkvėpti dulkių. Šalinant išsipylusią 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 vakuuinius 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 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 kūrėjas

## 8 SKIRSNIS. POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA

## 8.1 Kontrolės parametrai

## 8.1.1 Profesinio poveikio ribos

Profesinio poveikio ribos

## ID-11 Developer (Part A)

MEDŽIAGA.	CAS Nr.	IPR (8 val. DSV ppm)	IPR (8 val. DSV mg/m <sup>3</sup> )	STEL (ppm)	STEL (mg/m <sup>3</sup> )	Pastaba:
Hidrochinonas	123-31-9		0.5		1.5	K, M, J, 6

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 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.

## 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

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.  
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.

**ID-11 Developer (Part A)****10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS**

<b>10.1 Reaktingumas</b>	Nesitikima.
<b>10.2 Cheminis stabilumas</b>	Stabilus normaliomis sąlygomis.
<b>10.3 Pavojingų reakcijų galimybė</b>	Jokios pavojingos reakcijos nežinomos, naudojant pagal paskirtį.
<b>10.4 Vengtinios sąlygos</b>	Nesitikima.
<b>10.5 Nesuderinamos medžiagos</b>	Nežinoma.
<b>10.6 Pavojingi skilimo produktai</b>	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 jverčiai (ATE) Calc ATE - 571.43
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.
Laktaiji	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

**ID-11 Developer (Part A)**

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 kandidatinis

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)

1,4-dihidroxybenzenehydroquinone (123-31-9), bi(4-hidroksi-N-metilanilinio) sulfatas (55-55-0)

Hydroquinone (123-31-9), bi(4-hidroksi-N-metilanilinio) sulfatas (55-55-0)

Neįtraukta į sąrašą

Neįtraukta į sąrašą

Neįtraukta į sąrašą

Neįtraukta į sąrašą

Neįtraukta į sąrašą

Neįtraukta į sąrašą

Neįtraukta į sąrašą

Neįtraukta į sąrašą

Neįtraukta į sąrašą

Neįtraukta į sąrašą

Neįtraukta į sąrašą

Neįtraukta į sąrašą

Neįtraukta į sąrašą

Neįtraukta į sąrašą

Neįtraukta į sąrašą

Neįtraukta į sąrašą

Neįtraukta į sąrašą

Neįtraukta į sąrašą

Neįtraukta į sąrašą

Neįtraukta į sąrašą

Neįtraukta į sąrašą

Neįtraukta į sąrašą

Neįtraukta į sąrašą

Neįtraukta į sąrašą

Neįtraukta į sąrašą

Neįtraukta į sąrašą

Neįtraukta į sąrašą

Neįtraukta į sąrašą

Neįtraukta į sąrašą

Neįtraukta į sąrašą

Neįtraukta į sąrašą

Neįtraukta į sąrašą

Neįtraukta į sąrašą

Neįtraukta į sąrašą

Neįtraukta į sąrašą

Neįtraukta į sąrašą

Neįtraukta į sąrašą

Neįtraukta į sąrašą

Neįtraukta į sąrašą

Neįtraukta į sąrašą

**16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA**

Skyriai, kuriuose yra pakeitimų arba naujų formuluočių:

**Legenda**

Pavojaus piktograma (-os)



GHS05



GHS08



GHS07



GHS09

Pavojingumo klasifikacija

Acute Tox. 4 : Ūmus toksiškumas, 4 kategorija

Skin Sens. 1 : Odos jautrinimas, 1 kategorija

**ID-11 Developer (Part A)**

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  
 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

## 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.  
 H373: Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.  
 H400: Labai toksiška vandens organizmams.  
 H410: Labai 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.  
 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.

## Akronimai

P501: Šalinkite turinį remdamiesi vietos, valstybiniais ar nacionaliniais teisės aktais.  
 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

### **ID-11 Developer (Part A)**

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.