

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

SASKANĀ AR EK REGULĀM 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) un 2020/878

**1. IEDAĻA. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZNĒMĒJSABIEDRĪBAS/ UZNĒMUMA IDENTIFICĒŠANA****1.1 Produkta identifikators**

Produkta nosaukums ID-11 Developer (Part A)

**1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**

Apzināta lietošana Fotogrāfijas izstrādātājs

Neieteicami lietošanas veidi Nav zināms.

**1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**

Ražotājs

Kompānijas identifikators HARMAN Technology Ltd

Ražotāja adrese Ilford Way

Mobberley

Knutsford

Cheshire East

WA16 7JL

Pasta indekss

Telefons: +44(0)1565 650000

Fakss +44(0)1565 872734

E-mail web-admin@harmantechology.com

Darba laiks

Piegādātājs

Kompānijas identifikators Focus Nordic AB

Piegādātāja adrese Box 55026

400 53 Goteberg

Sverige

Bergsjödalen 48

415 23

Goteberg

Sverige

Pasta indekss

Telefons: 0046 31 336 2300

Fakss Nav zināms.

E-mail rebecca.laanements@focusnordic.se

Darba laiks

**1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās**

Valsts reaģēšanas centrs

Adrese: Toksikoloģijas un sepses klinikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta

2, Rīga, Latvija, LV-1038

Telefona numurs neparedzētiem

+371 67042473

gadījumiem

**2. IEDAĻA. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA****2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana**

Regula (EK) Nr 1272/2008 (CLP)

Acute Tox. 4 :Kaitīgs, ja norij.

Skin Sens. 1B :Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Eye Dam. 1 :Izraisa nopietrus acu bojājumus.

Muta. 2 :Ir aizdomas, ka var izraisīt ģenētiskus bojājumus.

Carc. 2 :Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.

STOT RE 2 :Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

Aquatic Acute 1 :Loti toksisks ūdens organismiem.

Aquatic Chronic 1 :Loti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

**2.2 Etiketes elementi**

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr 1272/2008 (CLP)

Produkta nosaukums ID-11 Developer (Part A)

Bīstamības piktogrammu(-as)



GHS05



GHS08



GHS07



GHS09

Signālvārdi(-us)

Draudi

**ID-11 Developer (Part A)****Bīstamības apzīmējumu(-us)**

H302: Kaitīgs, ja norij.  
 H317: Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.  
 H318: Izraisa nopietnus acu bojājumus.  
 H341: Ir aizdomas, ka var izraisīt ģenētiskus bojājumus.  
 H351: Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.  
 H373: Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.  
 H410: Ľoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

**Drošības prasību apzīmējumu(-us)**

P101: Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiketes.  
 P273: Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.  
 P280: Izmantot aizsargcimdus/ aizsargapģērbu/acu aizsargs/sejas aizsargs.  
 P301+P312: NORĀŠANAS GADĪJUMĀ: Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.  
 P302+P352: SASKARĒ AR ĀDU: Nomazgāt ar lielu ūdens/.. daudzumu.  
 P305+P351+P338: SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.  
 P405: Glabāt slēgtā veidā.  
 P501: Iznīcināt saturu saskaņā ar vietējājiem, valsts un nacionālajiem likumiem.

**2.3 Citi apdraudējumi**

Nekas nav zināms.

**2.4 Papildinformācija**

Pilnu H/P apzīmējumus tekstu skatīt 16. Iedaļa.

**3. IEDAĻA. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM****3.1 Viegas**

Nav piemērojams.

**3.2 Maisījumi**

BĪSTAMĀ(S) SASTĀVDAĻA(S)	CAS Nr.	ES Nr. / REACH reģistrācijas numurs	%W/W	Bīstamības apzīmējumu(-us)	Bīstamības piktogrammu(-as)
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
bis-(4-hidroksi-N-metilaniīnija) sulfāts	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

BĪSTAMĀ(S) SASTĀVDAĻA(S)	CAS Nr.	Noteiktās specifiskās robežkoncentrācijas	Reizināš ana-faktors	AAT
1,4-dihydroxybenzenehydroquinonequinol	123-31-9		Aquatic Acute 1: 10	Acute Tox. 4 (H302) : 500
bis-(4-hidroksi-N-metilaniīnija) sulfāts	55-55-0			Acute Tox. 4 (H302) : 500

Nesatur neklasificētas vPvB vielas.

Satur neklasificētu vielu, kam konkrētizēta Kopienas arodekspozīcijas robežvērtība. Nātrijs sulfāts (7757-82-6)

## ID-11 Developer (Part A)

Pilnu H/P apzīmējumus tekstu skatīt 16. Iedaļa.

## 4. IEDAĻA. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

## 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

leelpošana	Ja saskaras vai saistīts ar: Lūdziet palīdzību medīkiem.
Saskare ar ādu	Nekavējoties novilk visu piesārnoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt. Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: Lūdziet palīdzību medīkiem. Īpaša medicīniskā palīdzība (skat Medicīniskie norādījumi uz etiketes). Ja saskaras vai saistīts ar:
Saskare ar acīm	Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu.
Uzņemšana caur barības traktu	Izskalot muti. Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu.

## 4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Rada apdegumus. Alerģiskais kontaktdermatīts.

## 4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Īpaša medicīniskā palīdzība (skat Medicīniskie norādījumi uz etiketes). Ja saskaras vai saistīts ar: Lūdziet palīdzību medīkiem. Veikt simptomātisko ārstēšanu.

## 5. IEDAĻA. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

## 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti Ugunsdzēsības Līdzekļi  
Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Atbilstoši ierobežojamā ugunsgrēka raksturam.

Nekas nav.

## 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Degot var sadalīties, izdalot toksiskus un kairinošus dūmus.

## 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsdzēsējiem jāvalkā pilnu aizsargtēru, ieskaitot autonomus elpošanas aparātus. Ierobežot dzēšanai izmantoto ūdeni, lai to vēlāk varētu savākt un likvidēt.

## 6. IEDAĻA. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

## 6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkartas situācijām

Nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Nepielaut putekļu veidošanos. Neieelpot putekļus. Nodrošināt pilnu personisko aizsardzību (ieskaitot elpošanas aizsardzību) izšķakstīto vielu savākšanas laikā. .

## 6.2 Vides drošības pasākumi

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Par izlaistītām vielām vai nekontrolētām no plūdēm ūdens tilpnēs ir jābrīdina atbilstošie valsts varas orgāni.

## 6.3 Lerobežošanas un savākšanas pamērieni un materiāli

Savākt izšķakstīto šķidrumu. Saslaucīt izšķakstīto vielu un nogādāt drošā vietā. Izlietū materiālu savākšanai izmantojiet vakuumu iekārtas, ja tas ir iespējams. Apturēt izšķakstītās vielas izplatīšanos ar smiltīm, zemi vai jebkādu piemērotu adsorbējošu materiālu. Zemi vajadzētu saraust, lai apturētu izšķakstītās vielas izplatīšanos un nepielāutu kanalizācijas un ūdens tilpņu piesārnošanu.

## 6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Skatīt arī Iedaļa 8, 13.

## 7. IEDAĻA. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

## 7.1 Piesardzība drošai lietošanai

Pirms lietošanas saņemt speciālu instruktāžu. Neizmantot pirms nav izlasīti un saprasti visi apzīmējumi. Izvairīties ieelpot putekļus/ tvaikus/ gāzi/ dūmus/ izgarojumus/ smidzinājumu. Pēc rīkošanās rokas un paklauti ādas kārtīgi nomazgāt. Neēst, nedzert un nesmēkēt produkta izmantošanas laikā. Izmantot aizsargcimdus/ aizsargapģērbu/acu aizsargus/sejas aizsargus.

## 7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Glabāt slēgtā veidā.

Uzglabāšanas temperatūra  
Uzglabāšanas ilgums  
Nesaderīgi materiāli

Apkārtesošs.  
Stabils normālos apstākļos.  
Nekas nav zināms.

## 7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Fotogrāfijas izstrādātājs

## 8. IEDAĻA. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

**ID-11 Developer (Part A)****8.1 Pārvaldības parametri**

8.1.1 Iedarbības faktora robežvērtības darba vietas gaisā

**8.2 Ledarbības pārvaldība**

8.2.1. Atbilstoša tehniskā pārvaldība

8.2.2. Individuālās aizsardzības aprīkojums



Acu aizsardzība

Nav Piešķirta Iedarbības Faktora Robežvērtība Darba Vietas Gaisā.



Ādas aizsardzība

Lietot kopā ar ventilāciju, vietējās nosūces ventilāciju vai elpošanas aizsardzību. Mazgāšanas iekārtām/ ūdenim acu un ādas tīrišanai jābūt klāt.



Elpošanas aizsardzība

Piemērota putekļu maska un putekļu respirators ar filtru tipa P (EN143 vai EN405) var būt piemērota.



Termiska bīstamība

Nekas nav zināms.

8.2.3. Vides Riska Pārvaldība

Par izlaistītām vielām vai nekontrolētām noplūdēm ūdens tilpnēs ir jābrīdina atbilstošie valsts varas orgāni.

**9. IEDAĻA. FIZIKĀLĀS UN KĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS****9.1 Informācija par fizikālajām un kīmiskajām pamatīpašībām**

Agregātstāvoklis Ciesta viela.

Krāsa Nav zināms.

Smaržā Nav zināms.

Kušanas/sasalšanas temperatūra Nav zināms.

Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons

Nav zināms.

Uzliesmojamība

Nav zināms.

Apakšējā un augšējā

Nav zināms.

sprādzienbīstamības robeža

Nav piemērojams.

Uzliesmošanas Temperatūra

Nav zināms.

Pašaizdegšanās temperatūra

Nav zināms.

Noārdīšanās temperatūra

Nav zināms.

pH

Nav zināms.

Kinemātiskā viskozitāte

Nav zināms.

Šķidība

Šķidība (Ūdens) : Nav zināms.

Šķidība (Citur) : Nav zināms.

Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens)

Nav zināms.

(log vērtība)

Nav zināms.

Tvaika spiediens

Nav zināms.

Bīlvums un/vai relatīvais bīlvums

Nav zināms.

Relatīvais tvaika bīlvums

Nav zināms.

Dalīju raksturlielumi

Nav zināms.

**9.2 Cita informācija**

Nekas nav.

**10. IEDAĻA. STABILITĀTE UN REAGĒTSPĒJA****10.1 Reagētspēja**

Nekas nav paredzēts.

**10.2 Kīmiskā stabilitāte**

Stabils normālos apstākjos.

**10.3 Bīstamu reakciju iespējamība**

Ja lietots tam paredzētajiem mērķiem, nav zināma nekāda bīstama reakcija.

**ID-11 Developer (Part A)****10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās**

Nekas nav paredzēts.

**10.5 Nesaderīgi materiāli**

Nav zināms.

**10.6 Bīstami noārdīšanās produkti**

Nav zināmas nekādas bīstamās sadalīšanās preces.

**11. IEDAĻA. TOKSIKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA****11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm**

Akūts toksiskums - Uzņemšana caur barības traktu

Aprēķina metode : Kaitīgs, ja norij.

Akūts toksiskums - Saskare ar ādu

Aprēķina metode : aprēķināto akūto toksicitāti (ATE) Calc ATE - 571.43

Akūts toksiskums - ālepošana

Aprēķina metode : Nav klasificēts.

Kodīgs/kairinošs ādai

Aprēķina metode : Nav klasificēts.

Nopietns acu bojājums/kairinājums

Aprēķina metode : Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Ādas sensibilizācija dati

Aprēķina metode : Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Elpošanas orgānu sensibilizācijas dati

Aprēķina metode : Nav klasificēts.

Cilmes šūnu mutācija

Aprēķina metode : Ir aizdomas, ka var izraisīt ģenētiskus bojājumus.

Kancerogenitāte

Aprēķina metode : Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.

Tokisks reproduktīvajai sistēmai

Aprēķina metode : Nav klasificēts.

Laktāiju

Aprēķina metode : Nav klasificēts.

Tokiska ietekme uz mērķorgānu,  
vieneizēja iedarbība

Aprēķina metode : Nav klasificēts.

Tokiska ietekme uz mērķorgānu,  
atkārtota iedarbība

Aprēķina metode : Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

Bīstamība ieelpojot

Aprēķina metode : Nav klasificēts.

**11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem**

Nav zināms.

**12. IEDAĻA. EKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA****12.1 Toksiskums**

Ļoti tokisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Tokiskums - Ūdens bezmugurkaulnieki

Nav zināms.

Tokiskums - Zīvs

Nav zināms.

Tokiskums - Alģes

Nav zināms.

Tokiskums - Nogulsnes Vide

Nav klasificēts.

Tokiskums - Sauszemes vide

Nav klasificēts.

**12.2 Noturība un spēja noārdīties**

Nav zināms.

**12.3 Bioakumulācijas potenciāls**

Nav zināms.

**12.4 Mobilitāte augsnē**

Nav zināms.

**12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

Nav zināms.

**12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības**

Nekas nav zināms.

**12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes**

Nav zināms.

**13. IEDAĻA. APSVĒRUMI SAISTĪBĀ AR APSAIMNIEKOŠANU****13.1 Atkritumu apstrādes metodes**

Iznīcināt saturu saskaņā ar vietējājiem, valsts un nacionālajiem likumiem. Nosūtīt pie licencēta pārstrādātāja, labotāja vai sadedzinātāja. Likvidēt šo vielu vai tās iepakojumu bīstamo atkritumu vai īpašā atkritumu savākšanas vietā. Izmetiet piemērotajā atkritumu vietā.

**13.2 Papildinformācija**

Iznīcināšanai jānotiek saskaņā ar vietējo, rajona vai nacionālo likumdošanu.

**14. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU****Nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.**

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

<b>14.1 ANO numurs vai ID numurs</b>	Nav piemērojams
<b>14.2 ANO sūtīšanas nosaukums</b>	Nav piemērojams
<b>14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)</b>	Nav piemērojams
<b>14.4 Iepakojuma grupa</b>	Nav piemērojams
<b>14.5 Vides apdraudējumi</b>	Nav klasificēts kā Jūras Piesārnojotājs.
<b>14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem</b>	Nav zināms
<b>14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem</b>	Nav zināms

**15. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU****15.1 Uz produktu vai maisījumu attiecināmie drošības un veselības un vides aizsardzības noteikumi vai tiesību akti**

Eiropas noteikumi - Izmantošanas pilnvarojumi un/ vai ierobežojumi

Licencēšanai pakļauto īpaši bīstamo vielu Nav sarakstā

kandidātu saraksts

REACH: XIV PIELIKUMS to vielu Nav sarakstā

saraksts, uz ko attiecas licencēšana dokumentācija sociālo un ekonomisko aspektu analīze

REACH: XVII pielikumu ierobežojumi attiecībā uz dažu bīstamu vielu, maisījumu un izstrādājumu izgatavošanu, laišanu tirgū un lietošanu

Kopienas rīcības plāna (CoRAP) Hydroquinone (123-31-9), bis-(4-hidroksi-N-metilanilīnija) sulfāts (55-55-0)

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula Nav sarakstā

(ES) Nr. 2019/1021 par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula Nav sarakstā (EK) Nr. 1005/2009 par vielām, kas noārda ozona slāni

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula Nav sarakstā (EK) Nr. 649/2012 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu

**Valsts noteikumi**

Citi Nav zināms.

**15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums**

REACH ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

**16. IEDAĻA. CITA INFORMĀCIJA**

Sekojošas nodaļas satur izmaiņas vai arī jaunus formulējumus:

**LEGENDA**

Bīstamības piktogrammu(-as)

**Bīstamības klasifikācija**

Acute Tox. 4 : Akūts toksiskums, Kategória 4  
 Skin Sens. 1 : Ādas sensibilizācija, Kategória 1  
 Skin Sens. 1B : Ādas sensibilizācija, Kategória 1B  
 Eye Dam. 1 : Nopietns acu bojājums/kairinājums, Kategória 1  
 Muta. 2 : Cilmes šūnu mutācija, Kategória 2  
 Carc. 2 : Kancerogenitāte, Kategória 2  
 STOT RE 2 : Toksiska ietekme uz mērķorgānu – atkārtota iedarbība (Stot), Kategória

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

2

Aquatic Acute 1 : Ūdens vides apdraudējumi, Akūts, Kategória 1

Aquatic Chronic 1 : Ūdens vides apdraudējumi, Hronisks, Kategória 1

**Bīstamības apzīmējumu(-us)**

- H302: Kaitīgs, ja norij.
- H317: Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
- H318: Izraisa nopietnus acu bojājumus.
- H341: Ir aizdomas, ka var izraisīt ģenētiskus bojājumus.
- H351: Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.
- H373: Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.
- H400: Ľoti toksisks ūdens organismiem.
- H410: Ľoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

**Drošības prasību apzīmējumu(-us)**

- P201: Pirms lietošanas saņemt speciālu instruktāžu.
- P202: Neizmantot pirms nav izlasīti un saprasti visi apzīmējumi.
- P260: Neieelpot putekļus/ tvaikus/ gāzi/ dūmus/ izgarojumus/ smidzinājumu.
- P261: Izvairīties ieelpot putekļus/ tvaikus/ gāzi/ dūmus/ izgarojumus/ smidzinājumu.
- P264: Pēc rūkošanās rokas un pakļauti ādas kārtīgi nomazgāt.
- P270: Neēst, nedzert un nesmēkēt produkta izmantošanas laikā.
- P272: Piesārņoto darba apģērbu neiznest ārpus darba telpām.
- P273: Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
- P280: Izmantot aizsargcimdus/ aizsargapģērbu/acu aizsargsus/sejas aizsargs.
- P301+P312: NORĀSANAS GADĪJUMĀ: Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu, ja jums ir sliktā pašsajūta.
- P302+P352: SASKARĒ AR ĀDU: Nomazgāt ar lielu ūdens/.. daudzumu.
- P305+P351+P338+P310: IEKLŪSTOT ACIS: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Iznemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu.
- P308+P313: Ja saskaras vai saistīts ar: Lūdziet palīdzību medīkiem.
- P314: Lūdziet palīdzību medīkiem, ja jums ir sliktā pašsajūta.
- P321: Īpaša medicīniskā palīdzība (skat Medicīniskie norādījumi uz etiķetes).
- P330: Izskalot muti.
- P333+P313: Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: Lūdziet palīdzību medīkiem.
- P362+P364: Novilkta piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.
- P391: Savākt izšķakstīto šķidrumu.
- P405: Glabāt slēgtā veidā.
- P501: Iznīcināt saturu saskaņā ar vietējiem, valsts un nacionālajiem likumiem.

**Akrонīmi**

- AAT : Aprēķināto Akūto Toksicitāti
- CAS : Informatīvais ķīmijas dienests
- CLP : Regulu (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, markēšanu un iepakošanu
- DNEL : Ietekmes līmenis nav sasniegts
- EK : Eiropas Kopiena
- EINECS : Eiropas ķīmisko Komercvielu Saraksts
- LTEL : Kaitīgā faktora ilgtermiņa iedarbības robežvērtība
- PBT : Noturīgs, Bioakumulatīvs un Toksisks
- PNEC : Koncentrācijas ietekme nav paredzama
- REACH : Ķīmikāļu reģistrēšana, vērtēšana, licencēšana un ierobežošana
- STEL : Īpašu mērķorgānu toksicitāti
- vPvB : ļoti Noturīgs un ļoti Bioakumulatīvs

**Galvenās literatūras atsauces un datu avoti, kas izmantoti DDL izveidošanā  
Noliegumi****Regula (EK) Nr 1272/2008 (CLP)**

Tiek uzskatīts, ka informācija, ko satur šis izdevums, vai kas savādākā veidā ir nogādāta Lietotājiem, ir precīza un ir izsniepta pēc vislabākās sirdsapziņas, bet Lietotāji paši atbild par produkta piemērotību viņu personīgajiem, specifiskajiem mērķiem. HARMAN Technology Ltd negarantē to, ka produkts ir piemērots jebkuram specifiskam pielietojumam un jebkura iekļautā garantija vai nosacījums (noteikts ar likumu vai cits) netiek ievērots, izņemot tās reizes, kad šāds atteikums nav pieļaujams likuma kārtībā. HARMAN Technology Ltd nepiekrit nekādām saistībām, attiecībā uz zaudējumiem vai izdevumiem (savādākiem kā tie, kas radušies bojāta produkta izsauktas nāves vai traumu rezultātā, ja tas ir pierādīts), kuru cēlonis ir paļaušanās uz šo informāciju. Netiek pieļauta Patentu, Autortiesību un Dizaina

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

izmantošana.