

Perceptol Developer (Part B)

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

1. IEDAĻA. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA IDENTIFICĒŠANA**1.1 Produkta identifikators**

Produkta nosaukums Perceptol Developer (Part B)
Produkta kods 1960529

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

Apzināta lietošana Fotografijas 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@harmantechnology.com
Darba laiks

Piegādātājs
Kompānijas identifikators Focus Nordic AB
Piegādātāja adrese Box 55026
400 53 Goteberg
Sverige
Bergsjodalen 48
415 23
Goteberg
Sverige
Pasta indekss Nav zināms.
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 klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta
2, Rīga, Latvija, LV-1038
Telefona numurs neparedzētiem gadījumiem +371 67042473

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

Regula (EK) Nr 1272/2008 (CLP) Netiek klasificēts kā bīstams to piegādājot vai lietojot.

2.2 Etiķetes elementi

Produkta nosaukums Saskaņā ar Regulu (EK) Nr 1272/2008 (CLP)
Perceptol Developer (Part B)
Bīstamības piktogrammu(-as) Nekas nav.
Signālvārdu(-us) Nekas nav.
Bīstamības apzīmējumu(-us) Nekas nav.
Drošības prasību apzīmējumu(-us) P102: Sargāt no bērniem.

2.3 Citi apdraudējumi

Nekas nav zināms.

2.4 Papildinformācija

Nekas nav.

3. IEDAĻA. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

Perceptol Developer (Part B)**3.1 Vielas**

Nav piemērojams.

3.2 Maisījumi

BĪSTAMĀ(S) SASTĀVDALA(S)	CAS Nr.	ES Nr. / REACH reģistrācijas numurs	%W/W	Bīstamības apzīmējumu(-us)	Bīstamības piktogrammu(-as)
Sodium sulphite	7757-83-7	231-821-4	60- 80%	Nav klasificēts	Nekas nav

Nesatur neklasificētas vPvB vielas.

Satur neklasificētu vielu, kam konkrētizēta Kopienas arodekspozīcijas robežvērtība. Nātrija hlorīds (7647-14-5)
Pilnu H/P apzīmējumus tekstu skatīt 16. lapa.**4. IEDAĻA. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI****4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**

leelpošana Ja elpošana ir apgrūtināta, izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot.

Saskare ar ādu Mazgāt ādu ar ūdeni.

Saskare ar acīm Skalot acis ar ūdeni vismaz 15 minūtes.

Uzņemšana caur barības traktu Izskalot muti ar ūdeni.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Nekas nav paredzēts. Veikt simptomātisko ārstēšanu.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Maza varbūtība, ka var rasties vajadzība, bet, ja nepieciešams, veikt simptomātisko ārstēšanu.

5. IEDAĻA. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI**5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi**

Piemēroti Ugunsdzēsības Līdzekļi Atbilstoši ierobežojamā ugunsgrēka raksturam.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi Nekas nav.

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Nekas nav paredzēts. Karsēšana var izraisīt sadalīšanos.

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Atbilstoši ierobežojamā ugunsgrēka raksturam.

6. IEDAĻA. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS**6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**

Nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Lietot piemērotus cimdus, ja ir iespējams ilgstošs kontakts ar ādu.

6.2 Vides drošības pasākumi

Neizmest lielus daudzumus virszemes ūdeņos vai kanalizācijā.

6.3 Leroberžošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Izslaucīt izlijušas vielas un atgriezt konteineros, ja nepieciešams, no sākuma samitrināt, lai nepieļautu piesaņošanu.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Skatīt arī lapa 8, 13.

7. IEDAĻA. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA**7.1 Piesardzība drošai lietošanai**

Nav zināms.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāšanas temperatūra Apkārtesošs.

Uzglabāšanas ilgums Stabils normālos apstākļos.

Nesaderīgi materiāli Nekas nav zināms.

7.3 Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)

Fotogrāfijas izstrādātājs

8. IEDAĻA. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

Perceptol Developer (Part B)**8.1 Pārvaldības parametri**

8.1.1 Iedarbības faktora robežvērtības darba vietas gaisā Nav Piešķirta Iedarbības Faktora Robežvērtība Darba Vietas Gaisā.

8.2 Iedarbības pārvaldība

8.2.1. Atbilstoša tehniskā pārvaldība Nodrošināt atbilstošu vēdināšanu.

8.2.2. Individuālās aizsardzības aprīkojums



Acu aizsardzība

Uzvelciet acu aizsardzību ar sānu aizsardzību (EN166).



Ādas aizsardzība

Parasti netiek pieprasīts.



Elpošanas aizsardzība

Parasti nekāda personīgo elpošanas ceļu aizsardzība nav nepieciešama.



Termiska bīstamība

Nekas nav zināms.

8.2.3. Vides Riska Pārvaldība

Neizmest lielus daudzumus virszemes ūdeņos vai kanalizācijā.

9. IEDALA. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS**9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**

Aggregātvoklis	Cieta viela.
Krāsa	Nav zināms.
Smarža	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 sprādzienbīstamības robeža	Nav zināms.
Uzliesmošanas Temperatūra	Nav piemērojams.
Pašaizdegšanās temperatūra	Nav zināms.
Noārdīšanās temperatūra	Nav zināms.
pH	Nav zināms.
Kinemātiskā viskozitāte	Nav zināms.
Šķīdība	Šķīdība (Ūdens) : Nav zināms. Šķīdība (Citur) : Nav zināms.
Sadalījuma koeficients (n-oktanolis-ūdens) (log vērtība)	Nav zināms.
Tvaika spiediens	Nav zināms.
Blīvums un/vai relatīvais blīvums	Nav zināms.
Relatīvais tvaika blīvums	Nav zināms.
Daļiņu raksturlielumi	Nav zināms.
9.2 Cita informācija	Nekas nav.

10. IEDALA. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA**10.1 Reaģētspēja**

Nekas nav paredzēts.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

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

10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās

Perceptol Developer (Part B)

- 10.5 Nesaderīgi materiāli** Nekas nav paredzēts.
- 10.6 Bīstami noārdīšanās produkti** Nav zināms.
- Nav zināmas nekādas bīstamās sadalīšanās preces.

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

Akūts toksiskums - Uzņemšana caur barības traktu	Aprēķina metode : Nav klasificēts.
Akūts toksiskums - Saskare ar ādu	Aprēķina metode : Nav klasificēts.
Akūts toksiskums - Ieelpošana	Aprēķina metode : Nav klasificēts.
Kodīgs/kairinošs ādai	Aprēķina metode : Nav klasificēts.
Nopietns acu bojājums/kairinājums	Aprēķina metode : Nav klasificēts.
Ādas sensibilizācija dati	Aprēķina metode : Nav klasificēts.
Elpošanas orgānu sensibilizācijas dati	Aprēķina metode : Nav klasificēts.
Cilmes šūnu mutācija	Aprēķina metode : Nav klasificēts.
Kancerogenitāte	Aprēķina metode : Nav klasificēts.
Toksisks reprodūktīvajai sistēmai	Aprēķina metode : Nav klasificēts.
Laktāiju	Aprēķina metode : Nav klasificēts.
Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība	Aprēķina metode : Nav klasificēts.
Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība	Aprēķina metode : Nav klasificēts.
Bīstamība ieelpojot	Aprēķina metode : Nav klasificēts.

11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

Nav zināms.

12. IEDAĻA. EKOĻOĢISKĀ INFORMĀCIJA**12.1 Toksiskums**

Toksiskums - Ūdens bezmugurkaulnieki	Maz toksisks bezmugurkaulniekiem.
Toksiskums - Zivs	Maz toksisks zivīm.
Toksiskums - Aļģes	Maz toksisks aļģēm.
Toksiskums - Nogulsnes Vide	Nav klasificēts.
Toksiskums - 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**

Izmetiet piemērotajā atkritumu vietā.

13.2 Papildinformācija

Nav nepieciešami nekādi īpaši piesardzības pasākumi šim izstrādājumam.

14. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

Nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

14.1 ANO numurs vai ID numurs

Nav piemērojams

14.2 ANO sūtīšanas nosaukums

Perceptol Developer (Part B)

	Nav piemērojams
14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)	Nav piemērojams
14.4 Iepakojuma grupa	Nav piemērojams
14.5 Vides apdraudējumi	Nav klasificēts kā Jūras Piesārņojotājs.
14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem	Nav zināms
14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem	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 Nav sarakstā
attiecībā uz dažu bīstamu vielu,
maisījumu un izstrādājumu izgatavošanu,
laišanu tirgū un lietošanu

Kopienas rīcības plāna (CoRAP) Nav sarakstā
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:

LEĢENDA

Bīstamības piktogrammu(-as)	Nekas nav.
Drošības prasību apzīmējumu(-us) Akronīmi	Nekas nav. AAT : Aprēķināto Akūto Toksicitāti CAS : Informatīvais ķīmijas dienests CLP : Regulu (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu DNEL : Ietekmes līmenis nav sasniegts EK : Eiropas Kopiena EINECS : Eiropas Ķīmisko Komerccielu Saraksts LTEL : Kaitīgā faktora ilgtermiņa iedarbības robežvērtība PBT : Noturīgs, Bioakumulatīvs un Toksisks PNEC : Koncentrācijas ietekme nav paredzama REACH : Ķīmikāliju reģistrēšana, vērtēšana, licencēšana un ierobežošana STEL : Īslaicīgas iedarbības robeža STOT : Īpašu mērķorgānu toksicitāti vPvB : Īoti Noturīgs un Īoti Bioakumulatīvs
Galvenās literatūras atsauces un datu	Regula (EK) Nr 1272/2008 (CLP)

Perceptol Developer (Part B)

avoti, kas izmantoti DDL izveidošanā
Noliegumi

Tiek uzskatīts, ka informācija, ko satur šis izdevums, vai kas savādākā veidā ir nogādāta Lietotājiem, ir precīza un ir izsniegta 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 citi) netiek ievērots, izņemot tās reizes, kad šāds atteikums nav pieļaujams likuma kārtībā. HARMAN Technology Ltd nepiekrīt 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 izmantošana.