

Perceptol 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 Perceptol 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. 1 :Gali sukelti alerginę odos reakciją.

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 Ženklinimo elementai

Produkto pavadinimas

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

Perceptol Developer (Part A)

Pavojaus piktograma (-os)



GHS08



GHS07



GHS09

Signalinis (-iai) žodis (-džiai)

Atsargiai

Teiginys (-iai) apie pavojų

H302: Kenksminga prarijus.

H317: Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H373: Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

Perceptol Developer (Part A)

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.
 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)
bi(4-hidroksi-N-metilanilinio) sulfatas	55-55-0	200-237-1	50-65%	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	ŪTJ
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 chloridas (7647-14-5)
Pilni H/P teiginiai tekstai 16-tame skirsnis.**4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS****4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

Įkvėpus

Pasijutus blogai, 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). Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis

Pasijutus blogai, 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)

Alerginis kontaktinis dermatitas.

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

Specialus gydymas (žr Medicininis patarimas šioje etiketėje). Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją. Gydyti pagal simptomus.

5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS**5.1 Gesinimo priemonės**Tinkamos Gesinimo Priemonės
Netinkamos gesinimo priemonėsPagal gaisro aplinką.
Nėra.

Perceptol Developer (Part A)**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 ventiliaciją. Vengti dulkelėjimo. Neįkvėpti dulkių. Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius, mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių arba veido apsaugą.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Apie į vandens telkinius išsiliejusiais medžiagais 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**

Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerozolio. 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

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 Leistinos profesinio poveikio ribos nenustatytos.

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.

Perceptol Developer (Part A)

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.
Kvapapas	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.

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 : Kenksminga prarijus. Patvirtintas metodas : Apskaičiuotas ūmaus toksiškumo įverčiai (ATE) Calc ATE - 800
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 : Gali sukelti alerginę odos reakciją.
Kvėpavimo sistemos sensibilizacijos duomenys	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.
Kancerogeniškumas	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.
Toksiškumas reprodukcijai	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.
Laktājiu	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.

Perceptol Developer (Part A)

STOT (vienkartinis poveikis)
STOT (kartotinis poveikis)

Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.
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**

Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Toksiškumas - Vandens bestuburiai

Nežinoma.

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 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. Siųsti licencijuotam perdirbėjui. 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

Autorizuotųjų labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų kandidatinių sąrašas

REACH: XIV PRIEDAS autorizuotųjų cheminių medžiagų sąrašas

REACH: XVII priedas Tam tikrų pavojingų bi(4-hidroksi-N-metilanilino) sulfatas (55-55-0)

REACH: XVII priedas Tam tikrų pavojingų bi(4-hidroksi-N-metilanilino) sulfatas (55-55-0)

REACH: XVII priedas Tam tikrų pavojingų bi(4-hidroksi-N-metilanilino) sulfatas (55-55-0)

REACH: XVII priedas Tam tikrų pavojingų bi(4-hidroksi-N-metilanilino) sulfatas (55-55-0)

Perceptol Developer (Part A)

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

Neįtraukta į sąrašą

Neįtraukta į sąrašą

Neįtraukta į sąrašą

REACH cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA

Skyriai, kuriuose yra pakeitimų arba naujų formuluočių:

Legenda

Pavojaus piktograma (-os)



GHS08



GHS07



GHS09

Pavojingumo klasifikacija

Acute Tox. 4 : Ūmus toksiškumas, 4 kategorija
Skin Sens. 1 : Odos jautrinimas, 1 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.
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)

P260: Neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerozolio.
P261: Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerozolio.
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.
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: Nusivilkinti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.
P391: Surinkti ištekėjusią medžiagą.
P501: Šalinkite turinį remdamiesi vietos, valstybiniais ar nacionaliniais teisės aktais.

Akronimai

ŪTJ : Ūmaus Toksiškumo Įverčiai
CAS : Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba

Perceptol Developer (Part A)

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.