

**Perceptol 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 Perceptol Developer (Part B)  
Produkto kodas 1960529

**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 Iford Way  
Mobberley  
Knutsford  
Cheshire East  
WA16 7JL  
Pašto kodas +44(0)1565 650000  
Telefono Nr.: +44(0)1565 872734  
Faksas web-admin@harmantechnology.com  
El. Paštas  
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 Ženklavimo elementai**

Pagal Reglamento (EB) Nr 1272/2008 (BLP)  
Produkto pavadinimas Perceptol Developer (Part B)

Pavojaus piktograma (-os) Nėra.

Signalinis (-iai) žodis (-džiai) Nėra.

Teiginys (-iai) apie pavojų Nėra.

Atsargumo teiginys (-iai) P102: Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

**2.3 Kiti pavojai**

Nežinoma.

**2.4 Papildoma informacija**

Nėra.

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

Nėra taikoma.

## Perceptol Developer (Part B)

## 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	60-80%	Nesuklasifikuota	Nėra

Sudėtyje yra neklasifikuotų vPvB medžiagų.

Sudėtyje yra neklasifikuojama medžiaga, kurių poveikį darbo vietoje Sajunga yra apribojusi. Natrio chloridas (7647-14-5) 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 ventiliaciją. 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

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

Užtikrinti tinkamą ventiliaciją.

**Perceptol Developer (Part B)**

## 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 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.

**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**

**Perceptol Developer (Part B)****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 ėsdinimas 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 (vienartinis 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 žuvims.
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 ardamosios savybės**

Nežinoma.

**12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis**

Nežinoma.

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

Išpilkite tam skirtose atliekų vietose.

**13.2 Papildoma informacija**

Jokios ypatingos atsargos priemonės netaikomos šiam produktui.

**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 priemonės**

**Perceptol Developer (Part B)**

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 Neįtraukta į sąrašą  
 keliančių cheminių medžiagų kandidatinių  
 sąrašas

REACH: XIV PRIEDAS autorizuotinių Neįtraukta į sąrašą  
 cheminių medžiagų sąrašas

REACH: XVII priedas Tam tikrų pavojingų Neįtraukta į sąrašą  
 medžiagų, mišinių ir gaminių gamybos,  
 tiekimo rinkai bei naudojimo apribojimai

Koreguojamojo Bendrijos veiksmų plano Neįtraukta į sąrašą  
 (CoRAP)

Europos Parlamento ir Tarybos Neįtraukta į sąrašą  
 Reglamentas (ES) Nr. 2019/1021 dėl

patvariųjų organinių teršalų Neįtraukta į sąrašą  
 Europos Parlamento ir tarybos

Reglamentas (EB) Nr. 1005/2009 dėl Neįtraukta į sąrašą  
 ozono sluoksnį ardančių medžiagų

Europos Parlamento ir Tarybos Neįtraukta į sąrašą  
 Reglamentas (EB) Nr. 649/2012 dėl

pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir  
 importo

**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.

Atsargumo teiginys (-iai)  
 Akronimai

Nėra.

ŪTĮ : Ūmaus Toksiškumo Įverčiai  
 CAS : Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba  
 CLP : Reglamentas (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.