

**HARMAN Warmtone Paper Developer**

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 HARMAN Warmtone Paper Developer  
Produkto kodas 1140279  
UFI WVOE-V2Y5-XG02-XPJX

**1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**

Nustatytas naudojimas Fotografijos kūrėjo sprendimas  
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)  
Skin Irrit. 2 :Dirgina odą.  
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.  
Aquatic Chronic 3 :Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

**2.2 Ženklinimo elementai**

Produkto pavadinimas Pagal Reglamento (EB) Nr 1272/2008 (BLP)  
HARMAN Warmtone Paper Developer

Pavojaus piktograma (-os)



GHS05



GHS08



GHS07

Signalinis (-iai) žodis (-džiai)

Pavojinga

Teiginys (-iai) apie pavojų

H315: Dirgina odą.  
H317: Gali sukelti alerginę odos reakciją.

**HARMAN Warmtone Paper Developer**

H318: Smarkiai pažeidžia akis.

H341: Įtariama, kad gali sukelti genetinius defektus.

H351: Įtariama, kad sukelia vėžį.

H412: Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo teiginys (-iai)

P101: Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.

P280: Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

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 remdamiesi vietos, valstybiniais ar nacionaliniais teisės aktais.

**2.3 Kiti pavojai**

Produkto sudėtyje yra: 95-14-7 (Endokrininės sistemos ardomosios savybės)

**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)
Potassium carbonate	584-08-7	209-529-3	10-30%	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335	GHS07
tetranatrio etilendiamintetraetanoatas	64-02-8	200-573-9	1-5%	Acute Tox. 4 H302 Eye Dam. 1 H318	GHS05 GHS07
Hydroquinone	123-31-9	204-617-8	<2.3%	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
kalio hidroksidas	1310-58-3	215-181-3	<1%	Acute Tox. 4 H302 Skin Corr. 1A H314	GHS05 GHS07
4-methyl-1-phenyl-3-pyrazolidone	2654-57-1	220-180-6	<1%	Acute Tox. 4 H302 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	GHS07 GHS09
1-fenil-3-pirazolidonas	92-43-3	202-155-1	<1%	Acute Tox. 4 H302 Aquatic Chronic 2 H411	GHS07 GHS09

PAVOJINGOS SUDEDAMOSIOS MEDŽIAGOS	CAS Nr.	Konkreiti koncentracijos riba	M-koeficientas	ŪT!
tetranatrio etilendiamintetraetanoatas	64-02-8			Acute Tox. 4 (H302) : 500
Hydroquinone	123-31-9		Aquatic Acute 1: 10	Acute Tox. 4 (H302) : 500
kalio hidroksidas	1310-58-3	Skin Corr. 1A	C>= 5.00 <=	Acute Tox. 4

**HARMAN Warmtone Paper Developer**

			100.00		(H302) : 500
		Skin Corr. 1B	C>= 2.00 < 5.00		
		Skin Irrit. 2	C>= 0.50 < 2.00		
		Eye Irrit. 2	C>= 0.50 < 2.00		
4-methyl-1-phenyl-3-pyrazolidone	2654-57-1				Acute Tox. 4 (H302) : 500
1-fenil-3-pirazolidonas	92-43-3				Acute Tox. 4 (H302) : 500

Sudėtyje yra neklasifikuotų vPvB medžiagų.

Sudėtyje yra neklasifikuotų medžiagų, kurių poveikį darbo vietoje Sąjunga yra apribojusi.

Pilni H/P teiginiai tekstai 16-tame skirsnis.

**4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS****4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

Įkvėpus

Patekus ant odos

Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: Kreiptis į gydytoją.

Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant. Jeigu sudirginama oda: Kreiptis į gydytoją. Specialus gydymas (žr Medicininis patarimas šioje etiketėje). Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis:

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

Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: 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. Šalinant išsipylusią medžiagą užtikrinti pilną asmeninę apsaugą (įskaitant kvėpavimo takų apsaugą).

**6.2 Ekologinės atsargumo priemonės**

Apie į vandens telkinius išsiliejusiais medžiagas arba nekontroliuojamus išmetimus reikia pranešti atitinkamoms institucijoms.

**6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**

Išsipylusią medžiagą sugerti smėliu, žeme ar kita tinkama absorbuojančia medžiaga. Sulaikyti išsiliejusį skystį smėliu, žeme arba kita tinkama medžiaga. Galima užpilti žeme išsiliejusiais medžiagai 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. Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

**HARMAN Warmtone Paper Developer****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 kūrėjo sprendimas

**8 SKIRSNIS. POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA****8.1 Kontrolės parametrai**

## 8.1.1 Profesinio poveikio ribos

Profesinio poveikio ribos						
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:
Kalio karbonatas	584-08-7		2			
Hidrochinonas	123-31-9		0.5		1.5	K, M, J, 6

Regionas	Šaltinis
ES	Indikacinė Profesinė Poveikio Riba
Lietuva	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	Pastabos
K	Kancerogeninis poveikis.
M	Mutageninis poveikis.
J	Jautrinantis poveikis.
6	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 apsaugą

Paprastai jokia asmeninė apsauginė kvėpavimo įranga nereikalinga.



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 būseną	Skystis.
Spalva	Nežinoma.
Kvapą	Nežinoma.
Lydimosi/užšalimo temperatūra	Nežinoma.
Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	Nežinoma.
Degumas	Nežinoma.

**HARMAN Warmtone Paper Developer**

Viršutinė ir apatinė sprogo ribos	Nežinoma.
Pliūpsnio Temperatūra	Nežinoma.
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.
<b>9.2 kita informacija</b>	Nėra.

**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 : Nesuklasifikuota. Patvirtintas metodas : Apskaičiuotas ūmaus toksiškumo jverčiai (ATE) Calc ATE - 7948.75
Ūmus toksiškumas - Patekus ant odos	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.
Ūmus toksiškumas - Įkvėpus	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.
Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	Patvirtintas metodas : Dirgina odą.
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.
Laktajū	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.
STOT (vienkartinis 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	Toksiška vandens organizmams. Kenksminga 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**

**HARMAN Warmtone Paper Developer**

- Nežinoma.
- 12.4 Judumas dirvožemyje** Nežinoma.
- 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai** Nežinoma.
- 12.6 Endokrininės sistemos ardamosios savybės**  
Surūšiuoti pagal: II sąrašas. Medžiagos, vertinamos dėl endokrininės sistemos sutrikimų pagal ES teisės aktus 95-14-7 (Aplinka)
- 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  
Autorizuotinių labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų kandidatinių sąrašas Neįtraukta į sąrašą
- REACH: XIV PRIEDAS autorizuotinių cheminių medžiagų sąrašas Neįtraukta į sąrašą
- REACH: XVII priedas Tam tikrų pavojingų medžiagų, mišinių ir gaminių gamybos, tiekimo rinkai bei naudojimo apribojimai Potassium carbonate (584-08-7), Hydroquinone (123-31-9), 4-methyl-1-phenyl-3-pyrazolidone (2654-57-1), Benzotriazole (95-14-7), tetranatrio etilendiamintetraetanoatas (64-02-8), 1-fenil-3-pirazolidonas (92-43-3), kalio hidroksidas (1310-58-3), Potassium Bromide (7758-02-3)
- Koreguojamojo Bendrijos veiksmų plano (CoRAP) Hydroquinone (123-31-9), Benzotriazole (95-14-7)
- Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (ES) Nr. 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų Neįtraukta į sąrašą
- Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų Neįtraukta į sąrašą
- Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (EB) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo Neįtraukta į sąrašą
- Nacionalinės taisyklės**  
Kita Nežinoma.
- 15.2 Cheminės saugos vertinimas**  
REACH cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

**HARMAN Warmtone Paper Developer****16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA**

Skyriai, kuriuose yra pakeitimų arba naujų formuluočių:

**Legenda**

Pavojaus piktograma (-os)



GHS05



GHS08



GHS07

GHS09: GHS: Aplinka

Pavojingumo klasifikacija

Acute Tox. 4 : Ūmus toksiškumas, 4 kategorija  
Skin Corr. 1A : Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas, 1 kategorijaA  
Skin Irrit. 2 : Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas, 2 kategorija  
Skin Sens. 1 : Odos jautrinimas, 1 kategorija  
Skin Sens. 1B : Odos jautrinimas, 1 kategorijaB  
Eye Dam. 1 : Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas, 1 kategorija  
Eye Irrit. 2 : Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas, 2 kategorija  
STOT SE 3 : Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis), 3 kategorija  
Muta. 2 : Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms, 2 kategorija  
Carc. 2 : Kancerogeniškumas, 2 kategorija  
Aquatic Acute 1 : Pavojinga vandens ekosistemai, Ūmus, 1 kategorija  
Aquatic Chronic 1 : Pavojinga vandens ekosistemai, Chroniška(s), 1 kategorija  
Aquatic Chronic 2 : Pavojinga vandens ekosistemai, Chroniška(s), 2 kategorija  
Aquatic Chronic 3 : Pavojinga vandens ekosistemai, Chroniška(s), 3 kategorija

Teiginys (-iai) apie pavojų

H302: Kenksminga prarijus.  
H314: Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.  
H315: Dirgina odą.  
H317: Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
H318: Smarkiai pažeidžia akis.  
H319: Sukelia smarkų akių dirginimą.  
H335: Gali dirginti kvėpavimo takus.  
H341: Įtariama, kad gali sukelti genetinius defektus.  
H351: Įtariama, kad sukelia vėžį.  
H400: Labai toksiška vandens organizmams.  
H410: Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.  
H411: Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.  
H412: Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo teiginys (-iai)

P201: Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.  
P202: Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai.  
P261: Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio.  
P264: Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas ir paveiktą odą.  
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.  
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.  
P321: Specialus gydymas (žr Medicininis patarimas šioje etiketėje).  
P332+P313: Jeigu sudirginama oda: Kreiptis į gydytoją.  
P333+P313: Jeigu sudirginama oda arba ją išberia. Kreiptis į gydytoją.

**HARMAN Warmtone Paper Developer**

## Akronimai

P362+P364: Nusivilkite užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.  
P405: Laikyti užrakintą.  
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, 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.