

<b>Saugos duomenų lapas</b> (pagal reglamento 1907/2006/EB-REACH 31 str.) (EB)1272/2008 ir komisijos reglamentą (ES) Nr.453/2010 I priedas	Pildymo data 2010 01 24 Paskutinio peržiūrėjimo data 2017 03 20
--	--

## 1.CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO IR TIEKĖJO PAVADINIMAS

Cheminės medžiagos, preparato pavadinimas **BALDŲ VALIKLIS GOLD WAX**

Kiti pavadinimai (sinonimai)

Paskirtis: Baldams ir kitiems mediniams lakuotiems paviršiams valyti ir poliruoti.

Tiekėjas GOLD DROP Sp.z.oo

Adresas Ul. Rzeczna 11d, 34-600 LIMANOWA - Poland

Telefonas, faksas. +48 18 3376117

Atsakingo asmens elektroninis pašto adresas [aleksandra.gorczycka@golddrop.com.pl](mailto:aleksandra.gorczycka@golddrop.com.pl)

Platintojas: UAB „LIETLIETA“

Adresas : Pramonės 16, LT-62175

Telefonas.: +370-315-79089; Faksas.: +370-315-79089

Mindaugas Isaikinas , el.p. [mindaugas@lietlieta.lt](mailto:mindaugas@lietlieta.lt)

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras visą parą telefonas: (8 5) 236 20 52 mob. +370 687 53378

## 2.CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO GALIMI PAVOJAI

Pavojai, susiję su užsidegimo arba sprogimo galimybe. Netaikoma.

Pavojai žmonių sveikatai, galimo poveikio pasekmės: Netaikoma.

Pavojai aplinkai ir galimos žalos pasekmės: Netaikoma.

Neklasifikuojamas kaip pavojingas.

Saugos frazės

Netaikoma

Atsargumo frazės

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje

P103 Prieš naudojimą perskaityti etiketę

## 3.CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO SUDĖTIS, INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS

Mišinys

Vaškų, plastifikatorių ir paviršiaus aktyvių medžiagų mišinys

Pilną tekstą H-frazių ir R-frazių paminėtų šiame skyriuje rasite 16 skyriuje.

## 4.PIRMOSIOS MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONĖS

### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus: Nėra pavojaus

Patekus ant odos: Nuplauti vandeniu su neutraliu muilu. Atsiradus odos sudirginimo simptomams kreiptis į gydytoją

Patekus į akis: pakelti vokus ir nedelsiant gerai praplauti dideliu vandens kiekiu.

Prarijus: Nėra pavojaus. Neskatinėti vėmimo. Jei žmogus turi sąmonę išskalauti burną ir duoti gerti 2-3 stiklines vandens. Pasijutus blogai kreiptis į gydytoją.

### 4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

**GOLD WAX**

Patekus ant odos: Nėra.

Patekus į akis: ašarojimas, paraudimas, dirginimas.

Prarijus: nuo didelio kiekio galima diarėja, pykinimas, vėmimas.

Įkvėpus: Nėra.

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

### **5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS**

#### **5.1 Gesinimo priemonės**

Anglies dioksidas, vanduo dideliais kiekiais, putos, sausas smėlis.

Netinkamos gaisro gesinimo priemonės: nėra.

#### **5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**

Nėra

#### **5.3 Patarimai gaisrininkams**

Autonominiai kvėpavimo aparatai.

### **6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS**

#### **6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

Vengti patekimo į akis.

#### **6.2 Ekologinės atsargumo priemonės**

Saugoti nuo pasklidimo, neleisti išsiliejusiam produktui patekti į vandens telkinius, dirvožemį.

#### **6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**

Išsipylus didesniai produkto kiekiui pabarstyti absorbuojančią medžiagą, surinkti į uždaromą konteinerį ir perduoti sunaikinti pagal čio SDL 13sk. nurodymus. Likučius nuplauti gausiu vandens kiekiu.

### **7. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS**

#### **7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

Produkto naudojimo būdas nurodytas prekinėje etiketėje. Dirbant sandėliuose, fasuojant, pakuojant produktą laikytis bendrųjų darbų saugos ir higienos reikalavimų.

#### **7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**

Produktas turi būti laikomas sausuose, vėdinamuose sandėliuose, ne žemesnėje kaip 5 °C ir ne

<b>Saugos duomenų lapas</b> (pagal reglamento 1907/2006/EB-REACH 31 str.) (EB)1272/2008 ir komisijos reglamentą (ES) Nr.453/2010 I priedas	Pildymo data 2010 01 24 Paskutinio peržiūrėjimo data 2017 03 20
--	--

aukštesnėje kaip 30° C temperatūroje. Buitinėmis sąlygomis produktas turi būti laikomas vaikams neprieinamoje vietoje. Laikytis visų išpėjimų ir atsargumo priemonių, skirtų šiam produktui.

## 8. SKIRSNIS. POVEIKIO PREVENCIJA (ASMENS APSAUGA)

### 8.1 Kontrolės parametrai

**HN 23:2007 Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės darbo aplinkos ore. Bendrieji reikalavimai.**

Netaikoma

### 8.2 Poveikio kontrolė

Techninės priemonės: tiekiamoji-ištraukiamoji ventiliacija.  
 Kvėpavimo takų apsauginės priemonės: nebūtinės  
 Rankų ir odos apsauginės priemonės: nebūtinės

Lakūs organiniai junginiai

Pagal direktyvą 1999/13/EC:

Netaikoma

## 9. SKIRSNIS. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Agregatinė būsena (kieta, skysta, dujinė):	skysta
Oksidavimosi savybės:	neturi
Juslinės savybės (spalva, kvapas):	balta
Užšalimo/lydymosi temperatūros, °C:	nenustatyta
Vandenilio jonų koncentracijos vertė, pH:	7-7,5
Garų slėgis, kPa:	nenustatyta
Virimo temperatūra, °C ar virimo temperatūros intervalas:	apie 100
Specifinė masė, tankis g/cm <sup>3</sup> :	apie 1,006-1,014
Tirpumas (vandenyje, riebaluose):	tirpsta vandenyje
Degumas:	nedegus
Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/vanduo):	nenustatyta
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra, °C:	235
Pliūpsnio temperatūra, °C:	nenustatyta
Klampumas:	nenustatyta
Garų specifinis tankis :	nenustatyta
Garavimo greitis:	nenustatyta
Sprogumo ribos, žemutinė, tūrio %, viršutinė, tūrio %:	nenustatyta
Dinaminis klampumas :	nenustatyta

## 9.2 Kita informacija

### 10. SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

#### 10.1 Reaktigumas

Produktas nereaktyvus leistinomis sandėliavimo sąlygomis.

#### 10.2 Cheminis stabilumas

Normaliomis sąlygomis stabilus.

#### 10.3 Pavojingų reakcijų tikimybė

Nėra leistinomis sandėliavimo sąlygomis.

#### 10.4 Vengtinios sąlygos

Nėra

#### 10.5 Nesuderinamos medžiagos:

Nėra

#### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Normaliomis sąlygomis neskykla.

### 11. SKIRSNIS. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

#### 11.1 Informacija apie toksinį poveikį

##### Ūmus toksiškumas bandomiems gyvūnams:

LD50 (prarijus, žiurkė): 2000 mg/kg

LD50 (per odą, žiurkė): nenustatyta

LC50 (įkvėpus, žiurkė): nenustatyta

##### Dirginimas:

Klasifikuojamas kaip dirginantis akis preparatas.

Lėtinis poveikis bandomiems gyvūnams, pasklidimas: nenustatytas

##### Poveikis žmonėms:

Kancerogeniškumas: nepriskiriamas kancerogeniniams preparatams,

Mutageniškumas: nepriskiriamas mutageniniams preparatams,

Toksiškumas reprodukcijai: nepriskiriamas toksiškiems reprodukcijai preparatams.

### 12. SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

#### 12.1 Toksiškumas

##### Mišinio toksiškumas

Neklasifikuojamas kaip toksiškas vandens organizmams.

Sudėtyje neturi REACH Anex XIII

#### 12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Sudedamosios medžiagos biodegradoja pagal 648/2004/EC reikalvimmų kriterijus. Produktas biodegradoja >80%.

#### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Biologiškai nesikaupia.

<b>Saugos duomenų lapas</b> (pagal reglamento 1907/2006/EB-REACH 31 str.) (EB)1272/2008 ir komisijos reglamentą (ES) Nr.453/2010 I priedas	Pildymo data 2010 01 24 Paskutinio peržiūrėjimo data 2017 03 20
--	--

- 12.4 Judumas dirvožemyje**  
 Produktas tirpsta vandenyje ir skverbiasi į dirvožemį.
- 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**  
 Nėra
- 12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis**  
 Produktas neįtakoja pasaulinio atšilimo ar neardo ozono sluoksnio.

### 13. SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS

- 13.1 Atliekų tvarkymo metodai**  
Draudžiama atliekas išpilti į šiukšlių dėžę, išmesti į lietaus kanalizaciją, paviršinius vandens telkinius, gamtinę aplinką. Atliekos turi būti tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo įstatymu, pakuočių atliekos turi būti tvarkomos vadovaujantis pakuočių atliekų tvarkymo įstatymu.

### 14. SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

- 14.1 JT numeris**  
 Neklasifikuojamas kaip pavojingas
- 14.2 JT krovinio pavadinimas**  
 Nėra
- 14.3 Transport hazard class(es)**  
 Nėra
- 14.4 Pakuotės grupė**  
 Nėra
- 14.5 Pavojus aplinkai**  
 Nepavojingas transportavimo požiūriu..
- 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojui**  
 Nėra
- 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą**  
 Nėra

### 15. SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

- 15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**  
 Teisės norminiai aktai, reglamentuojantys cheminės medžiagos, preparato klasifikaciją, ženklavinimą, naudojimo ribojimą, darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus, ribines vertes darbo aplinkoje, atliekų tvarkymą ir kt. Atliekų tvarkymo taisyklės (Patvirtinta aplinkos ministro 2003 m. Gruodžio 30 d. Įsakymu Nr. 722, Žin., 2004, Nr. 68-2381, 2008, Nr. 55-2109). Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklės (Patvirtinta aplinkos ministro 2002 m. Birželio 27 d. Įsakymu Nr. 348, Žin., 2002, Nr. 81-3503). Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais (ADR). Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsaugos priemonėmis, nuostatai. (Patvirtinta LR socialinės apsaugos ir darbo ministro 2007 m. Lapkričio 26 d. Įsakymu Nr. A1-331, Žin., 2007, Nr. 1235055). Specialių pirmosios medicinos pagalbos priemonių pavojingų cheminių medžiagų bei preparatų ir biologinių medžiagų sukeltų ūmių sveikatos sutrikimų sąrašas (Patvirtintas sveikatos apsaugos ministro 2003 m. Gruodžio 24 d. Įsakymu Nr. V-769, Žin., 2004, Nr. 7-157). HN: 23:2007 „Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai“ (Patvirtinta LR sveikatos apsaugos ministro ir socialinės apsaugos ir darbo ministro 2007 m. Spalio 15 d. Įsakymu Nr. V-827/A1-287, Žin., 2007, Nr. 108-4434). Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų pakuotės reikalavimų bei pakavimo tvarka. (Patvirtinta LR aplinkos ministro 2002 m. Lapkričio 19 d. Įsakymu Nr. 5989, Žin., 2002, Nr. 115-5161, 2008, Nr. 53-1989). Europos parlamento ir Tarybos Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 2006 m. Gruodžio 18 d. Dėl cheminių medžiagų registracijos,

<b>Saugos duomenų lapas</b> (pagal reglamento 1907/2006/EB-REACH 31 str.) (EB)1272/2008 ir komisijos reglamentą (ES) Nr.453/2010 I priedas	Pildymo data 2010 01 24 Paskutinio peržiūrėjimo data 2017 03 20
--	--

įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantį Tarybos reglamentą (EBB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EBB ir Komisijos direktyvas 91/155/EBB, 93/105/EB bei 2000/21/EBB. 2008 m. Gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantį Direktyvas 67/548/EBB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006. Komisijos reglamentas (EB) Nr. 551/2009 2009 m. birželio 25 d. Iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių, siekiant patikslinti V ir VI priedus (paviršinio aktyvumo medžiagoms taikoma leidžianti nukrypti nuostata). Komisijos reglamentas (ES) Nr. 286/2011 2011 m. Kovo 10 d., kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, siekiant jį suderinti su technikos ir mokslo pažanga.

## **15.2 Cheminės saugos vertinimas**

## **16. KITA INFORMACIJA**

### Saugumo frazės:

Nėra

### Atsargumo frazės:

Nėra

### Informacija, nurodyta cheminės medžiagos preparato pakuotės (taros) etiketėje::

Gamintojo įmonės pavadinimas, prekių ženklas ir adresas:

- produkto pavadinimas ir paskirtis; -neto masė arba tūris;
- naudojimo instrukcija;
- pavojaus piktogramos;
- Signalinis žodis;;
- pavojingumo frazės;
- atsargumo frazės;
- tinka naudoti iki; nurodoma mėnuo ir metai;
- papildoma informacija: nėra.

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys turi būti prieinami visiems, kurių darbas yra susijęs su chemine medžiaga, preparatu. Duomenys atitinka mūsų turimas žinias ir yra skirti apibūdinti cheminį produktą saugos ir sveikatos darbe, aplinkos apsaugos aspektais. Saugos duomenų lapo informacija bus papildyta atsiradus naujų duomenų apie preparato poveikį sveikatai ir aplinkai, apie prevencijos priemones pavojams sumažinti arba jiems visiškai išvengti. Saugos duomenų lape pateikta informacija neatskleidžia kitų specifinių cheminės medžiagos, preparato savybių.

