

MEDŽIAGŲ SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

(Pagal Reglamentą 1907/2006)

Šleidimo data: 19.06.2023

SKIRSNIS 1: CHEMINĖS MEDŽIAGOS (MIŠINIO) IR BENDROVĖS (IMONĖS) IDENTIFIKAVIMAS

1.1 Produkto identifikatorius

„Expertto“ drėgnos servetėlės baldams - 40 vnt.

1.1 Atitinkami nustatyti cheminės medžiagos ar mišinio naudojimo būdai ir kontraindikuotini naudojimo būdai

Atitinkami nustatyti cheminės medžiagos ar mišinio naudojimo būdai:

Drėgnos servetėlės baldams valyti, lengvai pašalina nešvarumus ir dėmes jų nesubraižydamos.

Kontraindikuotinas vartojimas: Šiuo metu papildomos informacijos nėra. Details of the supplier of the safety data sheet

Grande Gloria Production S.A

Sat Costi, comuna Vanatori, Str.Tuluc,Judetul Galati,Romania

Tel.: 0236. 470890

Fax: 0236. 449445

E-mail: cercetare@grandegloria.com

1.1 Telefono numeris, kuriuo galima skambinti nelaimės atveju

Bucharest Emergency Clinical Hospital

Telefonas (galima skambinti nuolat, 24 valandas per parą): 021 5992300, ext. 182, 444, 213, 455 *

Kitos įstaigos, atsakingos už informacijos apie

sveikatą gavimą:

Târgu Mureș apskrities greitosios pagalbos klinikinė

ligoninė

Direct phone: 0265 210 110

Centrinis telefonas (galima skambinti nuolat, 24 valandas per parą): 0372 653 100; 0372 683 700; 0265 212 111

Kitos įstaigos (vaikų apsinuodijimas):

Grigore Alexandrescu Children's Hospital, Bucharest

TOXAPEL Telephone (24h/24h): 021 2106282; 021 2106183

SKIRSNIS 2: PAVOJŲ NUSTATYMAS

2.1 Cheminės medžiagos arba mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal reglamentą (CE) 1272/2008 (CLP).

Produktas nėra klasifikuojamas kaip pavojingas pagal Reglamentą (CE) 1272/2008 (CLP).

2.2 Ženklavimo elementai

Šis mišinys klasifikuojamas kaip nepavojingas pagal Reglamentą (CE) 1272/2008 (CLP).

2.3 Kiti pavojai

Mišinyje nėra jokios vPvB medžiagos (vPvB = labai patvari, labai bioakumuliacinė) arba ji nepatenka į Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XIII priedą (<0,1 %).

Mišinyje nėra PBT medžiagos (PBT = patvari, bioakumuliacinė, toksiška) arba ji nepatenka į Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XIII priedą (<0,1 %).

SKIRSNIS 3: SUDĖTIS / INFORMACIJA APIE SUDEDAMASIAS DALIS

3.1 Medžiagos

Sudedamosios dalys: Sudėtis: vanduo, <5 % nejoninių paviršinio aktyvumo medžiagų, polikvaternis-7, metilchlorizotiazolinonas, metilizotiazolinonas, parfumas.

Šis produktas yra mišinys (perskaitykite 3.2 skyrių).

3.2 Mišiniai

Komponentai	Registracijos numeris (REACH)	Index	EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	CAS	Koncentracija %	Klasifikavimas pagal reglamentą (CE) 1272/2008 (CLP), factor M
< 5% Nonionic Surfactants Alkyl polyglucoside	-	-	500-220-1	68515-73-1	0.24	Eye Dam. 1, H318 ; Eye Irrit.2;H319; Skin irrit.2;H315

Polyquaternium-7	-	-	-	26590-05-6	0.015	Aquatic Chronic 3; H412
(Ethylenedioxy)dimethanol	-		222-720-6	3586-55-8	0.0142	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Mixture of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (Ec no 247-500-7) and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EC no. 220-239-6)		613-167-00-5	222-720-6	55965-84-9	0.0014	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr.1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) EUH071
Formaldehyde	01-2119488953-20	605-001-00-5	200-001-8	50-00-0	<0.0001	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Muta. 2, H341 Carc. 1B, H350 STOT SE 3, H335
Parfum					0.15	

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių

aprašymas

Dėmesys už pirmąją pagalbą atsakingų darbuotojų savisaugai!

Niekada neduokite nieko per burną nesąmoningam žmogui!

Įkvėpus: Įkvėpkite gryno oro ir kreipkitės į gydytoją pagal simptomus.

Sąlytis su oda: Paprastai nedirgina odos. Jis nuplaunamas vandeniu.

Akių kontaktas: Išimkite kontaktinius lęšius. Kelias minutes gerai skalaukite dideliu kiekiu vandens, jei reikia, kreipkitės į gydytoją.

Prarijus: Pašalinkite medžiagą iš burnos. Gerai praskalaukite burną vandeniu. Duokite gerti daug vandens, prareikus kreipkitės į gydytoją.

4.2 Svarbiausi ūmūs ir uždelsti simptomai ir poveikis

Iki šiol simptomai ir poveikis nėra žinomi.

4.3 Nurodymai dėl bet kokios skubios medicininės pagalbos ir būtino specialaus gydymo

Netaikoma.

SKIRSNIS 5: GAISRO GESINIMO PRIEMONĖS

5.1 Gaisro gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės:

CO₂, putos, sausa gesinimo priemonė, vandens rūkas. Inappropriate extinguishing media:

Vandens pilna srovė

5.2 Medžiagos ar mišinio keliami specialūs pavojai

Laikykite atokiau nuo degių medžiagų.

Kilus gaisrui gali susidaryti: anglies oksidai, nuodingos dujos

5.3 Rekomendacijos ugniagesiams

Ugniagesiai privalo dėvėti tinkamas apsaugos priemones.

SKIRSNIS 6: Priemonės nuo atsitiktinių nuostolių

6.1 Asmeninės atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir avarinės procedūros

Nereikia imtis jokių specialių veiksmų. Užtikrinkite gerą vėdinimą. Vengti sąlyčio su vandeniu ir oda.

6.2 Atsargumo priemonės aplinkai.

Užkirskite kelią produkto prasiskverbimui į nuotekų sistemą. Venkite patekimo į paviršinius ir požeminius vandenis, taip pat į dirvožemį.

6.3 Priešgaisrinės izoliacijos ir valymo metodai ir medžiagos

Pašalinkite mechaninėmis priemonėmis. Surinkta medžiaga bus laikoma „atliekomis“, saugoma ir gabenama konteineryje, kad ją būtų galima sunaikinti. Informacijos apie saugų naikinimą rasite 13 skyriuje.

6.4 Siuntimai į kitus skyrius

Informacijos apie saugų tvarkymą rasite 7 skyriuje.

Informacijos apie asmenines apsaugos priemones rasite 8 skyriuje.

Informacijos apie pašalinimą rasite 13 skyriuje.

SKIRSNIS 7: Tvarkymas ir saugojimas

7.1 Saugaus darbo atsargumo priemonės

Laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Laikykite atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro. Po kiekvieno naudojimo tinkamai uždarykite plombą.

7.2 Laikymo sąlygos saugumo sąlygomis, įskaitant galimą nesuderinamumą

Laikyti originalioje pakuotėje. Laikyti atokiau nuo tiesioginių saulės spindulių. Laikyti įprastoje temperatūroje (5 °C - 30 °C) ir drėgmėje.

7.3 Specifinė galutinė paskirtis

Apie su gaminiu susijusias indikacijas skaitykite 1 skyriuje arba techniniame lape..

SKIRSNIS 8: Poveikio kontrolė ir asmeninė apsauga

8.1 Valdymo parametrai

Poveikio ribinės vertės: Produkte nėra atitinkamų medžiagų, kurių ribinės vertės turi būti kontroliuojamos darbo vietose.

Papildoma informacija: Papildoma informacija: remtasi gamybos metu galiojančiais sąrašais.

8.2 Poveikio kontrolė

8.2.1 Tinkama techninė kontrolė

Užtikrinkite gerą vėdinimą. Tai galima pasiekti vietiniu išsiurbimu arba bendru oro šalinimu..

8.2.2 Asmeninės apsaugos priemonės, pvz., asmeninės apsaugos priemonės

Bendrosios apsaugos ir higienos taisyklės darbo metu:

- Nedelsiant nusivilkite užterštus drabužius
- Nusiplaukite rankas prieš pertraukas ir darbo pabaigoje.
- Venkite patekimo į akis.

Odos apsauga: Apsauginiai darbo drabužiai (darbo priemonės).

Rankų apsauga: Naudokite apsaugines pirštines.

Akių apsauga: Gerai uždaryti apsauginiai akiniai.

8.3 Aplinkos poveikio kontrolė

Šiuo metu papildomos informacijos nėra.

SKIRSNIS 9: Fizikinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

Fizinė būklė: servetėlės, impregnuotos skystu tirpalu

Balta spalva

Kvapą: būdingas.

Lydimosi ir užšalimo temperatūra: Netaikoma.

Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo intervalas:

Netaikoma.

Degumas: Netaikoma.

Žemutinė ir viršutinė sprogimo riba: netaikoma.

Pliūpsnio temperatūra: Netaikoma.

Automatinio užsiliepsnojimo temperatūra:

Netaikoma.

Skilimo temperatūra: Netaikoma.

pH: 6-7

Pagal Reglamentą (ES) Nr. 878/2020, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



Kinematinė klampa: Netaikoma.

Tirpumas: netirpus

Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo:

Netaikoma.

Garų slėgis: : Netaikoma.

Tankis ir (arba) santykinis tankis: Netaikoma.

Santykinis garų tankis: Netaikoma.

Dalelių savybės: Netaikoma.

9.2 Kita informacija

Sprogstamoji medžiaga: Produktas nekelia sprogimo pavojaus

Degiosios dujos: Ne .

Oksiduojantys skysčiai: Ne

SKIRSNIS 10: Stabilumas ir reaktyvumas

10.1 Reaktyvumas

. Pavoingos reakcijos nekyla, jei laikomasi laikymo ir naudojimo nurodymų ir instrukcijų.

10.2 Cheminis stabilumas

Stabilus esant įprastoms temperatūros ir drėgmės sąlygoms.

10.3 Pavoingų reakcijų galimybė

Pavoingų reakcijų nenustatyta.

10.4 Sąlygos, kurių reikia vengti

Produktas nesuyra, jei naudojamas pagal rekomendacijas

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Venkite sąlyčio su stipriais oksidatoriais.

10.6 Pavoingi skilimo produktai

Pavoingų skilimo produktų nežinoma.

SKIRSNIS 11: Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie reglamente apibrėžtas pavoingumo klases (CE) nr. 1272/2008

Toxicity/effect	Final point	Value	Unit	Organism	Verification methods	Observation
Acute toxicity:						It's not necessary
Skin corrosion/irritation:						It's not necessary
Serious eye damage/irritation:						It's not necessary
Respiratory or skin sensitization:						It's not necessary
Germ cell mutagenicity:						It's not necessary
Carcinogenicity:						It's not necessary
Reproductive toxicity:						It's not necessary
STOT (specific target organ toxicity) - single exposure:						It's not necessary
STOT (specific target organ toxicity) - repeated exposure:						It's not necessary
Aspiration hazard:						It's not necessary

11.2 Information regarding other hazards

Toxicity/effect	Final point	Value	Unit	Organism	Verification methods	Observation
Endocrine disruptor properties:						It's not necessary
Other information:						There is no other relevant information regarding the harmful effects for health.

SKIRSNIS 12: Ecological information

Toxicity/effect	Final point	Value	Unit	Organism	Verification methods	Observation
12.1 Acute aquatic toxicity:						There are no data.
12.1 Chronic aquatic toxicity:						There are no data.
12.2 Persistence and degradability:						This product is not biodegradable.
12.3 Potential for bioaccumulation:						There are no data.
12.4 Mobility in soil:						There are no data.
12.5 Results of PBT and vPvB assessments:						There are no data.
12.6 Endocrine disrupting properties:						Not applicable to mixtures.
12.7 Other adverse effects:						There is no information available regarding other harmful effects on the environment.

SKIRSNIS 13: Šalinimo aspektai

13.1 Atliekų apdorojimo metodai

Su juo turi būti elgiamasi laikantis vietinių taisyklių, kad:

Atliekos tvarkomos pagal Nepaprastąjį potvarkį Nr. 68/2016 dėl Įstatymo Nr. 211/2011 dėl atliekų režimo pakeitimo ir papildymo.

Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymas vykdomas pagal Įstatymą Nr. 249/2015 dėl pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo.

SKIRSNIS 14: Transporto informacija

14.1 ONU numerio identifikavimo numeris:

Netaikoma.

Kelių transportas / geležinkelių transportas (ADR/RID):

14.2 Proper ONU shipping name:	Not applicable.
14.3 Transport hazard class(es):	Not applicable.
14.4 Packing group:	Not applicable.
14.5 Environmental hazards	Not applicable.

Jūrų transportas (IMDG kodas)

14.2 Proper ONU shipping name:	Not applicable.
14.3 Transport hazard class(es):	Not applicable.
14.4 Packing group:	Not applicable.
14.5 Environmental hazards	Not applicable.

Oro transportas (IATA)

14.2 Proper ONU shipping name:	Not applicable.
14.3 Transport hazard class(es):	Not applicable.
14.4 Packing group:	Not applicable.
14.5 Environmental hazards	Not applicable.

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Jis nėra klasifikuojamas kaip pavojingas produktas pagal transporto taisykles.

14.7 Nefasuočių krovinių gabenimas pagal ONU priemones

Pagal pirmiau nurodytas taisykles tai nėra pavojinga prekė.

SKIRSNIS 15: Reguliavimo informacija

15.1 Saugos, sveikatos ir aplinkos apsaugos taisyklės ir (arba) teisės aktai, būdingi (specifiniai) konkrečiai cheminei medžiagai ar mišiniui:

2004 m. kovo 31 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių.

Europos reglamentas Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) su vėlesniais pakeitimais ir papildymais.

2020 m. birželio 18 d. Komisijos reglamentas (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedas

Europos reglamentas 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo - CLP su pakeitimais ir papildymais

Europos reglamento Nr. 453/2010, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), I priedas.

GD Nr. 53/2021 iš dalies pakeisti HG Nr. 1218/2006 dėl būtiniausių saugos ir sveikatos darbe reikalavimų nustatymo, siekiant užtikrinti darbuotojų apsaugą nuo rizikos, susijusios su cheminių veiksnių buvimu, taip pat dėl Vyriausybės nutarimo Nr. 1093/2006 dėl būtiniausių saugos ir sveikatos reikalavimų nustatymo, siekiant užtikrinti darbuotojų apsaugą nuo rizikos, susijusios su kancerogeninių ar mutageninių veiksnių poveikiu darbe, pakeitimo ir papildymo.

HG 1048/2006 dėl būtiniausių saugos ir sveikatos reikalavimų, taikomų darbuotojams naudojant individualias apsaugos priemones darbo vietoje, atitinkamai Europos direktyva 89/656/EEB.

GD Nr. 937/2010 dėl rinkoje esančių pavojingų preparatų klasifikavimo, pakavimo ir ženklavimo;

Nepaprastasis potvarkis Nr. 92 dėl atliekų režimo.

Įstatymas Nr. 249/2015 dėl pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo.

Europos direktyva 75/442/EEB dėl atliekų su vėlesniais pakeitimais ir papildymais

Įstatymas 319/2006 dėl darbuotojų saugos ir sveikatos su pakeitimais ir papildymais.

Nutarimas 163/2007 dėl Bendrųjų priešgaisrinės apsaugos taisyklių patvirtinimo.

Įstatymas 307/2006 dėl priešgaisrinės apsaugos su pakeitimais ir papildymais GEO 195/2005 dėl aplinkos apsaugos; Įstatymas 265/2006 dėl GEO 195/2005 dėl aplinkos apsaugos patvirtinimo.

ADR/RID/IMDG - galiojantys leidimai.

15.2 Chemical safety assessment:

Cheminės medžiagos cheminės saugos vertinimas mišiniams nepateikiamas.

SKIRSNIS 16: Kita informacija

Saugos duomenų lapo turinys atitinka galiojančias teines nuostatas: 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 II priedas, ir Reglamentu 1272/2008 (CLP).

Šiame lape pateikta informacija skirta informuoti apie riziką, susijusią su gaminio tvarkymu ir naudojimu. Šiame lape nepateikiama informacija apie gaminio kokybę. Klientas privalo patikrinti ir išbandyti mūsų gaminius, kad įsitikintų, ar gaminiai tinka jų paskirčiai. Klientas yra atsakingas už tinkamą, saugų ir teisėtą mūsų gaminių naudojimą, apdorojimą ir tvarkymą. Ši SDS versija pakeičia visas kitas ankstesnes versijas.

Created: Chem Eng Gina Chiru

e-mail: cercetare@grandegloria.com



