


Medžiagos saugos duomenų lapas pagal EB direktyvą Nr. 1907/2006

Atnaujinimo data: 2022-11-18
Puslapis 1/8

Prekinis pavadinimas: FLUTSCHI FL 22	Fliuso gelis	F-SW 33 Typ 1.2.3.C DIN EN 29454 RE L0
<p>1.) <u>MEDŽIAGOS/MIŠINIO ARBA GAMINTOJO IDENTIFIKAVIMAS</u></p> <p>1.1.) Produkto identifikatorius</p> <p>1.2.) Medžiagos / mišinio rekomenduojami ir nerekomenduojami naudojimo būdai</p> <p>Medžiagos/mišinio naudojimas:</p> <p>Nerekomenduojama naudoti:</p> <p>1.3.) Informacija apie tiekėją, pateikiantį saugos duomenų lapą</p> <p>Gamintojas/tiekėjas, jo adresas:</p> <p>1.4.) Telefonas skubiai informacijai</p>	<p>Flux paste "FL-22"</p> <p>Pagalbinė priemonė naudojama pramonėje. Fliusiai Geliai</p> <p>Nenustatytas naudojimo būdas (-ai). Nenaudoti asmeniniais tikslais (buityje).</p> <p>EDSYN GMBH EUROPA Finkenweg 2 D 97892 Kreuzwertheim</p> <p>Tel. +49 09342 - 6413 Faksas: +49 09342 - 6417</p> <p>Artimiausia gydymo įstaiga</p>	
<p>2.) <u>GALIMI PAVOJAI</u></p> <p>2.1.) Medžiagos arba mišinio klasifikavimas</p> <p>Klasifikavimas pagal reglamentą 67/548/EEC arba 1999/45/EC</p> <p>Klasifikavimas pagal reglamentą (EC) No. 1272/2008 [CLP]</p> <p>2.2.) Ženklinimas</p> <p>Piktogramos:</p> <p>Signalinis žodis:</p> <p>Pavojaus frazės:</p> <p>Atsargumo frazės:</p>	<p><u>Pavojau nuorodos:</u> Xi – Dirginantis <u>Rizikos frazės:</u> Dirgina akis.</p> <p><u>Teiginiai apie pavojų:</u> Dirgina odą.</p> <p> GHS07</p> <p>Įspėjimas</p> <p>H315 Dirgina odą.</p> <p>P202 Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai. P270 Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.</p>	

<p>Specialus ženklavimas:</p> <p>Kiti pavojai:</p>	<p>P262 Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių. 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. P411+P235 Laikyti ne aukštesnėje kaip 25°C/77°F temperatūroje. Laikyti vėsioje vietoje.</p> <p>EUH210 Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.</p> <p>Žr. pridedamus saugos duomenų lapus ir (arba) naudojimo instrukcijas. Jokios rizikos, kurią verta paminėti.</p>														
<p>3.) <u>SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS</u></p> <p>3.1.) Mišiniai Cheminis apibūdinimas:</p> <p>3.2.) Hazardous components Cheminis pavadinimas:</p> <p><u>INGREDIENTAI</u></p> <p>Papildoma informacija</p>	<p>Su mišiniu susijusi informacija Gelis Duomenys taikomi pagrindiniam komponentui dervai / Aktyvatoriui</p> <p><u>Dikarboksirūgšties mišinys (C6)</u></p> <table border="1"> <tr> <td>EC Nr.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CAS-Nr.</td> <td>124-04-09</td> </tr> <tr> <td>Indekso -Nr.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>REACH-Nr.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kiekis</td> <td>5-10%</td> </tr> <tr> <td>Klasifikacija pagal direktyvą 67/548/EEC</td> <td>Xi – Dirginantis R36</td> </tr> <tr> <td>Klasifikacija pagal reglamentą (EC) Nr. 1272/2008 [CLP]:</td> <td>Dirgina akis.2; H319</td> </tr> </table> <p>Pilną frazių R-, H- ir EUH tekstą: žr. skirsnyje 16. Sudėtyje yra: derva >> Jokios rizikos, kurią verta paminėti Sudėtyje yra: riebalai, riebalų rūgščių derva. >> Jokios rizikos, kurią verta paminėti Dažų pagrindas, dažai: geltoni, geltonai oranžiniai >> Jokios rizikos, kurią verta paminėti</p>	EC Nr.		CAS-Nr.	124-04-09	Indekso -Nr.		REACH-Nr.		Kiekis	5-10%	Klasifikacija pagal direktyvą 67/548/EEC	Xi – Dirginantis R36	Klasifikacija pagal reglamentą (EC) Nr. 1272/2008 [CLP]:	Dirgina akis.2; H319
EC Nr.															
CAS-Nr.	124-04-09														
Indekso -Nr.															
REACH-Nr.															
Kiekis	5-10%														
Klasifikacija pagal direktyvą 67/548/EEC	Xi – Dirginantis R36														
Klasifikacija pagal reglamentą (EC) Nr. 1272/2008 [CLP]:	Dirgina akis.2; H319														
<p>4.) <u>PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS</u></p> <p>4.1.) Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas</p> <p>Įkvėpus:</p> <p>Patekus ant odos:</p> <p>Patekus į akis:</p> <p>Nurijus:</p> <p>4.2.) Svarbiausi simptomai ir poveikis, tiek ūmus, tiek uždelstas</p>	<p>Pasirūpinkite grynu oru.</p> <p>Nuplaukite dideliu kiekiu vandens. Pakeiskite užterštus drabužius.</p> <p>Jei produkto pateko į akis, laikykite atmerktus vokus ir nedelsdami praplaukite dideliu kiekiu vandens, mažiausiai 5 minutes. Vėliau kreipkitės į oftalmologą.</p> <p>Nedelsiant praskalauti burną ir gerti daug vandens.</p>														

Medžiagos saugos duomenų lapas pagal EB direktyvą Nr. 1907/2006

Atnaujinimo data: 2022-11-18
Puslapis 3/8

4.3.) Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą	Iki šiol nėra žinomų simptomų.
5.) <u>PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS</u> 5.1.) Gesinimo priemonės Tinkamos gesinimo priemonės: Netinkamos gesinimo priemonės: 5.2.) Specialūs pavojai, kylantys dėl medžiagos ar mišinio 5.3.) Patarimai ugniagesiams 5.4.) Papildoma informacija	Gaisro gesinimo priemonės derinti su gaisro aplinka. D klasės milteliai. Pats produktas nedega. Gaisro atveju: Dėvėti autonominį kvėpavimo aparatą. Dujas/garus/aerozolį slopinti vandens srove. Atskirai surinkite užterštą gaisro gesinimo vandenį. Neleiskite patekti į kanalizaciją ar paviršinius vandenis.
6.) <u>AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS</u> 6.1.) Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros 6.2.) Aplinkosauginės atsargumo priemonės 6.3.) Izoliavimo ir valymo metodai bei medžiagos 6.4.) Nuorodos į kitus skyrius	Užtikrinkite tinkamą ventiliaciją. Venkite dulkių susidarymo. Neįkvėpti dulkių. Vengti patekimo ant odos, akių ir drabužių. Dėvėkite asmenines apsaugos priemones. Neleiskite patekti į paviršinius vandenis ar kanalizaciją. Surinkite mechaniškai. Regeneruotą medžiagą apdorokite taip, kaip nurodyta skyriuje apie atliekų šalinimą. Surinktą medžiagą apdorokite taip, kaip nurodyta skyriuje apie atliekų šalinimą. Apie apsaugos priemones žr. 7 ir 8 punktuose.
7.) <u>NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS</u> 7.1.) Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės Patarimai dėl saugaus naudojimo: Patarimai dėl apsaugos nuo gaisro ir sprogo: Daugiau informacijos apie tvarkymą: 7.2.) Saugaus sandėliavimo sąlygos įskaitant visus nesuderinamumus Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir indams: Patarimai dėl saugojimo suderinamumo:	Vengtinios sąlygos: Garų arba pusrū/kondensatų įkvėpimas. Nelabai degi. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Nelaikyti kartu su: maistu ir pašarais.

Medžiagos saugos duomenų lapas pagal EB direktyvą Nr. 1907/2006

Atnaujinimo data: 2022-11-18
Puslapis 4/8

<p>Daugiau informacijos apie laikymo sąlygas:</p> <p>7.3.) Konkrečius galutinio naudojimo būdas(-ai)</p>	<p>Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių.</p> <p>Paviršinio aktyvumo medžiaga</p> <p>Daugiau informacijos: žr. Techninių duomenų lapą.</p>
<p>8.) <u>POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENINĖ APSAUGA</u></p> <p>8.1.) Kontrolės parametrai</p> <p>Papildomi patarimai dėl ribinių verčių:</p> <p>8.2.) Poveikio kontrolė Tinkamos techninės kontrolės priemonės:</p> <p>Apsaugos ir higienos priemonės:</p> <p>Kvėpavimo takų apsauga:</p> <p>Rankų apsauga:</p> <p>Akių/veido apsauga:</p> <p>Odos apsauga:</p> <p>Poveikio aplinkai kontrolė:</p>	<p>Sudėtyje nėra medžiagų viršijančių nustatytas koncentracijos profesinio poveikio ribas.</p> <p>Neįkvėpti dujų/dūmų/garų/purslų.</p> <p>Nedelsiant nusivilkti užterštus, prisotintus drabužius. Apsaugokite odą naudodami odos apsauginį kremą. Po darbo nusiplaukite rankas ir veidą. Naudojimo metu nevalgyti ir negerti.</p> <p>(Esant nepakankamam vėdinimui) dėvėkite kvėpavimo takų apsaugą. Naudokite tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones. Naudokite tik kvėpavimo takų apsaugos priemones su CE simboliu, įskaitant keturių skaitmenų klasės numerį. Filtrų klasė turi būti tinkama maksimaliai teršalų koncentracijai (dujoms/garams/aerzoliams/kietosioms dalelėms), kurios gali atsirasti dirbant su gaminiu. Jei koncentracija viršijama, reikia naudoti uždaro grandinės kvėpavimo aparatą!</p> <p>Filtravimo įtaisas (pilna kaukė arba kandiklis) su filtru: A</p> <p><u>Papildomos rankų apsaugos priemonės:</u></p> <p>Rankų apsauga: DIN EN 374 -CR (polichloroprenai, chloropreno kaučiukas). Pirštinių medžiagos storis: 0,65 mm, įsiskverbimo laikas (maksimalus nusidėvėjimo laikotarpis): > 120 min. -NBR (nitrilo kaučiukas): Pirštinių medžiagos storis: 0,4 mm, įsiskverbimo laikas (maksimalus nusidėvėjimo laikotarpis): > 480 min.</p> <p>Reikia atsižvelgti į medžiagos prasiskverbimo laiką ir brinkimo savybes. Skirkite laiko tarpus odos regeneracijai. Jei norite naudoti pirštines pakartotinai, prieš nusiimdami jas nuvalykite ir gerai išvėdinkite. Pirštines naudokite tik vieną kartą. Dirbant su cheminėmis medžiagomis, būtina mūvėti apsaugines pirštines su CE ženklu, įskaitant keturis kontrolinius skaitmenis. Prieš naudodami patikrinkite sandarumą / nepralaidumą.</p> <p>Apsaugai nuo tiesioginio sąlyčio su oda būtini apsauginiai drabužiai (be įprastų darbo drabužių).</p> <p>Apsaugai nuo tiesioginio sąlyčio su oda būtini apsauginiai drabužiai (be įprastų darbo drabužių).</p> <p>Jokių specialių priemonių nereikia.</p>

Medžiagos saugos duomenų lapas pagal EB direktyvą Nr. 1907/2006

Atnaujinimo data: 2022-11-18
Puslapis 5/8

<p>9.) <u>FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS</u></p> <p>9.1.) Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes</p> <p>Fizikininė būseną: Spalva: Kvapąs:</p> <p>pH vertė:</p> <p><u>Fizinės būklės pokyčiai</u> Lydimosi temperatūra: Pradinė virimo temperatūra ir virimo diapazonas: Sublimacijos taškas: Tankis (prie 20°C):</p> <p><u>Tirpumas kituose tirpikliuose:</u> Tirpiklio kiekis:</p> <p>9.2.) Kita informacija Kietųjų dalelių kiekis:</p>	<p>Gelis smėlio spalvos - geltona charakteringas</p> <p style="text-align: center;">Bandyto metodąs</p> <p>Netaikoma ir panašiai</p> <p>> 60°C > 300°C</p> <p>netaikoma ir pan.</p> <p>apytiksliai 1 g/cm³</p> <p>Izopropilo alkoholis, etanolis apytiksliai 8%</p> <p>92%</p>
<p>10.) <u>STABILUMAS IR REAKTINGUMAS</u></p> <p>10.1.) Reaktingumas</p> <p>10.2.) Cheminis stabilumas</p> <p>10.3.) Pavojingų reakcijų galimybė</p> <p>10.4.) Vengtinąs sąlygos</p> <p>10.5.) Nesuderinamos medžiagos</p> <p>10.6.) Pavojingi skilimo produktai</p> <p>Papildoma informacija:</p>	<p>Jokios rizikos, kurią verta paminėti.</p> <p>Stabilumas ir reaktyvumas: Taip.</p> <p>Jokios rizikos, kurią verta paminėti.</p> <p>Laikyti atokiai nuo karščio.</p> <p>Nėra duomenų.</p> <p>Dėl terminio skilimo gali išsiskirti dirginančios dujos ir garai.</p> <p>Minimalūs prevencinių priemonių standartai dirbant su darbo medžiagomis yra nurodyti TRGS 500.</p>
<p>11.) <u>TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA</u></p> <p>11.1.) Information on toxicological effects</p> <p>Toksikokinetika, metabolizmas ir skilimas:</p>	<p>Nėra duomenų.</p>

Medžiagos saugos duomenų lapas pagal EB direktyvą Nr. 1907/2006

Atnaujinimo data: 2022-11-18
Puslapis 6/8

<p>Dirginimas ir ėsdinimas:</p> <p>Papildoma informacija apie bandymus</p>	<p>Ūmus toksiškumas Dikarboksirūgšties mišinys (C6)</p> <table border="1"><thead><tr><th>CAS Nr.</th><th>Ekspozicijos maršrutai</th><th>Metodas / Dozė</th><th>Rūšis</th><th>Šaltinis</th></tr></thead><tbody><tr><td>124-04-9</td><td>per burną</td><td>LD50 / 5700mg/kg</td><td>žiurkės</td><td></td></tr></tbody></table> <p>Dirgina akis.</p> <p>Klasifikavimas atliktas pagal pavojingų preparatų direktyvą (1999/45/EB).</p>	CAS Nr.	Ekspozicijos maršrutai	Metodas / Dozė	Rūšis	Šaltinis	124-04-9	per burną	LD50 / 5700mg/kg	žiurkės	
CAS Nr.	Ekspozicijos maršrutai	Metodas / Dozė	Rūšis	Šaltinis							
124-04-9	per burną	LD50 / 5700mg/kg	žiurkės								
<p>12.) EKOLOGINĖ INFORMACIJA</p> <p>12.1.) Toksiškumas</p> <p>12.2.) Patvarumas ir skaidomumas</p> <p>12.3.) Bioakumuliacijos potencialas</p> <p>12.4.) Judumas dirvožemyje</p> <p>12.5.) PBT ir vPvB vertinimo rezultatai</p> <p>12.6.) Kitas neigiamas poveikis</p> <p>Papildoma informacija:</p>	<p>Nėra duomenų.</p> <p>Vengti patekimo ant odos ir į akis.</p> <p>Remiantis turimais duomenimis apie pašalinimo/skilimo ir bioakumuliacijos galimą ilgalaikę žalą aplinkai mažai tikėtina.</p> <p>Nėra duomenų.</p> <p>Ši medžiaga neatitinka PBT arba vPvB klasifikavimo kriterijų.</p> <p>Nėra duomenų. Nemaišyti su kitomis atliekomis.</p> <p>Klasifikavimas atliktas pagal pavojingų preparatų direktyvą (1999/45/EB).</p> <p>Šio mišinio ekotoksikologines savybes lemia atskirų komponentų ekotoksikologinės savybės (žr. 3 skirsnį).</p>										
<p>13.) ATLIEKŲ TVARKYMAS</p> <p>13.1.) Atliekų tvarkymo metodai</p> <p>Patarimai dėl šalinimo:</p> <p>Likučių/nepanaudoto produkto atliekų šalinimo kodas:</p> <p>Panaudoto produkto atliekų šalinimo numeris:</p>	<p>Išmeskite atliekas pagal galiojančius teisės aktus.</p> <p>200127 BUITINĖS ATLIEKOS (BUITINĖS ATLIEKOS IR PANAŠIOS KOMERCINĖS, PRAMONĖS IR INSTITUCINĖS ATLIEKOS), ĮSKAITANT ATSKIRAI SURINKTAS FRAKCIJAS; atskirai surinktos frakcijos (išskyrus 15 01); dažai, rašalas, klijai ir dervos, kurių sudėtyje yra pavojingų medžiagų klasifikuojamos kaip pavojingos atliekos.</p> <p>200127 BUITINĖS ATLIEKOS (BUITINĖS ATLIEKOS IR PANAŠIOS KOMERCINĖS, PRAMONĖS IR INSTITUCINĖS ATLIEKOS), ĮSKAITANT ATSKIRAI SURINKTAS FRAKCIJAS; atskirai surinktos frakcijos (išskyrus 15 01); dažai, rašalas, klijai ir dervos, kurių sudėtyje yra pavojingų medžiagų klasifikuojamos kaip pavojingos atliekos.</p>										

Medžiagos saugos duomenų lapas pagal EB direktyvą Nr. 1907/2006

Atnaujinimo data: 2022-11-18
Puslapis 7/8

<p>Užterštos pakuotės atliekų šalinimo numeris:</p> <p>Užterštos pakuotės:</p>	<p>200101 BUITINĖS ATLIEKOS (BUITINĖS ATLIEKOS IR PANAŠIOS KOMERCINĖS, PRAMONĖS IR INSTITUCINĖS ATLIEKOS), ĮSKAITANT ATSKIRAI SURINKTAS FRAKCIJAS; atskirai surinktos frakcijos (išskyrus 15 01); popierius ir kartonas.</p> <p>Vanduo (su plovimo priemone). Visiškai ištuštintas pakuotes galima perdirbti.</p>
<p>14.) <u>INFORMACIJA APIE TRANSPORTAVIMA</u></p> <p>14.1.) <u>Sausumos transportas (ADR/RID)</u> JT tinkamas siuntos pavadinimas: Kita taikoma informacija (sausumos transportas):</p> <p>14.2.) <u>Vidaus vandens kelių transportas (ADN)</u> JT tinkamas siuntos pavadinimas: Kita taikoma informacija (sausumos transportas):</p> <p>14.3.) <u>Jūrų transportas (IMDG)</u> JT tinkamas siuntos pavadinimas: Kita taikoma informacija (sausumos transportas):</p> <p>14.4.) <u>Oro transportas (ICAO)</u> JT tinkamas siuntos pavadinimas: Kita taikoma informacija (sausumos transportas):</p> <p>14.5.) <u>Pavojai aplinkai</u> PAVOJINGA APLINKAI:</p> <p>14.6.) <u>Specialios atsargumo priemonės vartotojui</u></p> <p>14.7.) <u>Jūrų gabenimas urmu pagal MARPOL 73/78 priedą II ir IBC kodeksą</u></p> <p>14.8.) <u>Kita taikoma informacijan</u></p>	<p>Pagal šias transportavimo taisykles nėra pavojingos prekės.</p> <p>Pagal šias transportavimo taisykles nėra pavojingos prekės.</p> <p>Pagal šias transportavimo taisykles nėra pavojingos prekės.</p> <p>Pagal šias transportavimo taisykles nėra pavojingos prekės.</p> <p>Pagal šias transportavimo taisykles nėra pavojingos prekės.</p> <p>Pagal šias transportavimo taisykles nėra pavojingos prekės.</p> <p>Ne</p> <p>Neleiskite nekontroliuojamo produkto patekimo į aplinką.</p> <p>Netaikoma ir pan.:</p> <p>Reikia vengti patekimo į aplinką.</p>
<p>15.) <u>INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMA</u></p> <p>15.1.) <u>Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai</u></p> <p><u>ES teisės aktai</u></p> <p>2004/42/EC (VOC):</p> <p>Papildoma informacija:</p>	<p>0%</p> <p>Mūsų gaminio gavėjas yra visiškai atsakingas už galiojančių įstatymų ir taisyklių laikymąsi.</p>

Medžiagos saugos duomenų lapas pagal EB direktyvą Nr. 1907/2006

Atnaujinimo data: 2022-11-18
Puslapis 8/8

<p><u>Nacionaliniai reglamentai</u></p> <p>Įdarbinimo apribojimai:</p> <p>Vandens užteršimo klasė (D):</p> <p>Papildoma informacija:</p> <p>15.2.) Chemical safety assessment</p>	<p>Laikykitės jaunų žmonių užimtumo apribojimų. Laikykitės įdarbinimo apribojimų neščioms ir maitinančioms motinoms. Laikykitės įdarbinimo apribojimų vaisingo amžiaus moterims.</p> <p>1 – šiek tiek užteršia vandenį</p> <p>Informacija yra pagrįsta dabartiniu mūsų žinių lygiu. Tačiau tai nesuteikia garantijų dėl gaminio savybių ir nesukuria jokių sutartinių teisių.</p> <p>Chemical safety assessments for substances in this mixture were not carried out.</p>
<p>16.) KITA INFORMACIJA</p> <p>Atitinkamos R frazės (skaičius ir visas tekstas):</p> <p>Atitinkamos H ir EUH frazės (numeris ir visas tekstas):</p> <p>16.1.) Pakaitimų datos</p> <p>Versijos Nr.:</p> <p>Papildoma informacija:</p>	<p>R36 Dirgina akis.</p> <p>H315 Sukelia odos dirginimą. H319 Sukelia stiprų akių dirginimą. EUH210 Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.</p> <p>18.03.2015 / 08.08.2016 / 13.09.2016</p> <p>4.02</p> <p>(Duomenys apie pavojingas sudedamąsias dalis buvo atitinkamai paimti iš paskutinės subrangovo saugos duomenų lapo versijos).</p>

Aukščiau pateikta informacija apibūdina tik gaminio saugos reikalavimus ir yra pagrįsta mūsų dabartinėmis žiniomis. Ši informacija skirta patarti, kaip saugiai tvarkyti šiame saugos duomenų lape nurodytą produktą, saugoti, apdoroti, transportuoti ir šalinti. Informacija negali būti perkelta į kitus produktus. Maišant produktą su kitais produktais arba perdirbant, šiame saugos duomenų lape pateikta informacija nebūtinai galioja naujai paruoštai medžiagai.