



FARECLA G3 PRO LEATHER CLEANER

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878
Išleidimo data: 4/15/2024 Peržiūrėta: 4/15/2024 Pakeičia ankstesnę versiją: 2/5/2018 Versija: 1.5

1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma : Mišinys
Prekės pavadinimas : FARECLA G3 PRO LEATHER CLEANER
UFI : MK00-Q00W-700N-SKSR
Danijos produktų registravimo numeris : PR - 4355053
Produkto kodas : 7200, 7222 EU

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

1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

Skirta bendram naudojimui
Pagrindinė naudojimo kategorija : Plataus vartojimo būdas
Cheminės medžiagos/ mišinio naudojimas : Produktai, skirti odos gaminiams, kaip antai avalynei, baldams ir kitiems odos gaminiams, valyti ar prižiūrėti siekiant išsaugoti ar atkurti jų patvarumą, išvaizdą ir lankstumą (išskyrus impregnavimo produktus).
Funkcija arba naudojimo kategorija : Valymo / plovimo medžiagos ir priedai

1.2.2. Nerekomenduojami naudojimo būdai

Naudojimo apribojimai : Ši medžiaga neturėtų būti naudojama jokiems kitiems tikslams, išskyrus nustatytus naudojimo atvejus, be specialisto patarimo. Netinkamas naudojimas gali sukelti pavojų sveikatai, saugai ir aplinkai.

1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

Pramoninkas

Farecla Products Limited
Broadmeads
Ware, SG12 9HS, Hertfordshire
UK
T +44 (0)19 2046 5041 (8:30-16:30 Monday to Friday), F +44 (0)19 2046 6557
technical@farecla.com, www.farecla.com

Vienintelis atstovas

Saint-Gobain Coating Solutions
50 rue du Mourelet
Z.I. Courtine Mourre Frais, B.P.
FR 90966 84093 Avignon, Cedex
France
T +33 (0) 4 90 85 85 00, F +33 (0) 4 90 82 94 52
qualite-ehs.coating-solutions@saint-gobain.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

Skubios pagalbos telefono numeris : +44 (0)19 2046 5041 (8:30-16:30 Monday to Friday)

Šalis / Sritis	Organizacija / Įmonė	Adresas	Skubios pagalbos telefono numeris	Komentaras
Lietuva	Apsinuodijimų informacijos biuras	Šiltnamių g. 29 04130 Vilnius	+370 (5) 236 20 52	

2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 1 kategorija H318
Pilnas H- ir EUH- teiginių tekstas: žr. 16 skyrių

Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Smarkiai pažeidžia akis.

FARECLA G3 PRO LEATHER CLEANER

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

2.2. Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]

Pavojaus piktogramos (CLP) :



GHS05

Signalinis žodis (CLP) :

Sudėtyje yra

Pavojingumo frazės (CLP) :

Atsargumo frazės (CLP) :

: Pavojinga

: Natrio (C14-16) olefino sulfonatas; Aminai, C12-18 (lyginiai numeriai) -alkildimetilas, N-oksidai

: H318 - Smarkiai pažeidžia akis.

: P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P280 - Mūvėti apsaugines pirštines, dėvėti apsauginius drabužius, naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

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.

P310 - Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.

Šiaurės šalių reguliavimas

Danija

Danijos produktų registravimo numeris

MAL kodas

: PR - 4355053

: 00-3 (Vykdomas įsakymas Nr. 301 nuo 1993 m.)

2.3. Kiti pavojai

Kiti pavojai, kurie neįtraukti į klasifikaciją

: Esant normalioms sąlygoms jokių.

Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT kriterijų

Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų vPvB kriterijų

Sudėtyje nėra PBT/vPvB medžiagų $\geq 0,1\%$, įvertinta pagal REACH XIII priedą

Komponentas

Cheminė (-ės) medžiaga (-os), neatitinkanti (-čios) REACH reglamente nustatytų PBT kriterijų pagal XIII priedą	5-chlor-2-metil-3 (2H) -izotiazolonas, mišinys su 2-metil-3 (2H) -izotiazolonu (55965-84-9)(¹)
Cheminė (-ės) medžiaga (-os), neatitinkanti (-čios) REACH reglamente nustatytų vPvB kriterijų pagal XIII priedą	5-chlor-2-metil-3 (2H) -izotiazolonas, mišinys su 2-metil-3 (2H) -izotiazolonu (55965-84-9)(¹)

(¹) Cheminė medžiaga (-os), kurios (-ių) savanoriškai pridedama (-os) $<0,1\%$ koncentracijos

Mišinyje nėra medžiagų įtrauktų į sąrašą, sudarytą pagal REACH 59 straipsnio 1 dalį dėl endokrininę sistemą ardančių savybių, arba nėra nustatyta, kad ji turi endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus, kai koncentracija yra lygi arba didesnė nei $0,1\%$

3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Netaikytina

FARECLA G3 PRO LEATHER CLEANER

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

3.2. Mišiniai

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
Natrio (C14-16) olefino sulfonatas	CAS Nr: 68439-57-6 EB Nr: 931-534-0 REACH Nr: 01-2119513401-57	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Aminai, C12-18 (lyginiai numeriai) -alkildimetilas, N-oksidai	CAS Nr: 68955-55-5 EB Nr: 273-281-2;931-341-1 REACH Nr: 01-2119489396-21	0.1 - 1	Acute Tox. 4 (Prarijus), H302 (ATE=500 mg/kg kūno svorio) Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksenil)-3-buten-2-onas	CAS Nr: 127-51-5 EB Nr: 204-846-3 REACH Nr: 01-2120138569-45	≤ 0.019	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Eugenolis	CAS Nr: 97-53-0 EB Nr: 202-589-1	≤ 0.019	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
bronopolis (INN); 2-brom-2-nitropropan-1,3-diolis	CAS Nr: 52-51-7 EB Nr: 200-143-0 Indekso Nr: 603-085-00-8 REACH Nr: 01-2119980938-15	< 0.001	Acute Tox. 3 (Prarijus), H301 (ATE=180 mg/kg kūno svorio) Acute Tox. 4 (Per odą), H312 (ATE=1100 mg/kg kūno svorio) Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
5-chlor-2-metil-3 (2H) -izotiazolonas, mišinys su 2-metil-3 (2H) -izotiazolonu	CAS Nr: 55965-84-9 EB Nr: 911-418-6 Indekso Nr: 613-167-00-5 REACH Nr: 01-2120764691-48	< 0.001	Acute Tox. 3 (Prarijus), H301 (ATE=66 mg/kg kūno svorio) Acute Tox. 2 (Per odą), H310 (ATE=50 mg/kg kūno svorio) Acute Tox. 2 (Ikvėpus), H330 (ATE=0.05 mg/l/4h) Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)

Konkrečios ribinės koncentracijos:

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	Konkrečios ribinės koncentracijos (%)
5-chlor-2-metil-3 (2H) -izotiazolonas, mišinys su 2-metil-3 (2H) -izotiazolonu	CAS Nr: 55965-84-9 EB Nr: 911-418-6 Indekso Nr: 613-167-00-5 REACH Nr: 01-2120764691-48	(0.0015 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317 (0.06 ≤ C < 0.6) Skin Irrit. 2, H315 (0.06 ≤ C < 0.6) Eye Irrit. 2, H319 (0.6 ≤ C ≤ 100) Skin Corr. 1C, H314 (0.6 ≤ C ≤ 100) Eye Dam. 1, H318

Paaiškinimai

: Tarp kitų ingredientų yra:

<5 % anijoninių aktyviųjų paviršiaus medžiagų; <5% amfoterinių aktyviųjų paviršiaus medžiagų, kvėpalai, Bronopolis, chlorometilizotiazolinonas, metilizotiazolinonas. Sudėtyje yra kvapiųjų medžiagų alergenų: 0,019% alfa-izometiljonono, 0,019% eugenolio.

Pilnas H- ir EUH- teiginių tekstas: žr. 16 skyrių

FARECLA G3 PRO LEATHER CLEANER

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendros pirmosios pagalbos priemonės	: Pasijutus blogai, skambinti į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą arba kreiptis į gydytoją.
Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus	: Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Pasireiškus kvėpavimo simptomams: kreipkitės į apsinuodijimo centrą arba į gydytoją.
Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus ant odos	: Nuvilkite užterštus drabužius. Nuplaukite odą dideliu vandens kiekiu. Jeigu sudirginama oda: kreipkitės į gydytoją.
Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus į akis	: Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Nedelsiant iškvieskite gydytoją.
Pirmosios pagalbos priemonės prarijus	: Išplaukite burną vandeniu. Neskatininkite vėmimo. Niekada sąmonę praradusiam žmogui nieko neduokite per burną. Pasijutus blogai, skambinti į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą arba kreiptis į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai / poveikis patekus ant odos	: Dirginimas. Niežėjimas.
Simptomai / poveikis patekus į akis	: Gali smarkiai pažeisti akis. paraudimas, niežulys, ašaros.
Simptomai / poveikis prarijus	: Nurijimas gali sukelti pykinimą ir vėmimą.

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

Elkitės simptomiškai.

5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės	: Produktas nėra degus. Naudokite aplinkines sąlygas tinkamus gaisro gesinimo metodus. . Purškiamas vanduo. Dry powder. Putos. Anglies dioksidas.
Netinkamos gesinimo priemonės	: Nežinomas.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro pavojus	: Gaisro pavojaus nėra.
Sprogimo pavojus	: Produktas nėra sproguos.
Reaktingumas gaisro atveju	: Dėl gaisro gali susidaryti dirginančių ir toksinių dujų junginys.
Pavojingi skilimo produktai gaisro metu	: Galimas nuodingų dūmų išsiskyrimas. Anglies monoksidas. Anglies dioksidas. Azoto oksidai.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Priešgaisrinės priemonės	: Nenaudojamus konteinerius laikykite uždarus.
Priešgaisrinės priemonės	: Pašalinti visus uždegimo šaltinius, jeigu galima saugiai tai padaryti. Evakuoti zoną. Gesindami bet kokio pobūdžio cheminį gaisrą laikykitės atsargumo priemonių. Gaisrą gesinti laikantis įprastinio atsargumo pakankamu atstumu. Pašalinkite pakuotę nuo ugnies, jei tai galima padaryti be rizikos. Gaisro atveju: sustabdyti nuotėkį, jeigu galima saugiai tai padaryti.
Apsauga gaisro gesinimo metu	: Nebandykite be pritaikytos apsauginės įrangos. Autonominis uždaras prietaisas, apsaugojantis kvėpavimo takus. Visiškai apsaugotas kūnas.
Kita informacija	: Aukštos temperatūros skilimo produktai yra kenksmingi įkvėpus.

6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Bendrieji matavimai	: Sustabdyti nuotėkį, jeigu galima saugiai tai padaryti. Evakuoti zoną.
---------------------	---

6.1.1. Avarijos nelikviduojantiems darbuotojams

Apsauginė įranga	: Užsidėkite rekomenduojamą asmeninę apsauginę įrangą.
------------------	--

FARECLA G3 PRO LEATHER CLEANER

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

Avarinių atvejų planai : Vėdinkite zoną, kurioje išsiliejo produktas. Venkite sąlyčio su oda ir akimis. Laikykitės prieš vėją. Stengtis neįkvėpti rūko, aerozolio, garų. Evakuoti zoną.

6.1.2. Pagalbos teikėjams

Apsauginė įranga : Nebandykite be pritaikytos apsauginės įrangos. Norint daugiau informacijos, žiūrėkite skirsnį 8 "Poveikio prevencija / asmens apsauga".

Avarinių atvejų planai : Evakuokite nereikalingą personalą. Sustabdyti nuotėkį, jeigu galima saugiai tai padaryti. Išpylimą uždenkite nedegiomis medžiagomis, pvz.: smėliu / žeme. Ventiliuokite patalpas.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sulaikymui : Užtvinkite ir sulaikykite išpiltą produktą. Surinkti ištekėjusią medžiagą.
Valymo procedūros : Absorbuokite išsiliejusį skystį absorbuojančia medžiaga. Kastuvus arba nušluoti ir įdėti į uždara konteinerį šalinimui. Užterštus paviršius valykite vandens pertekliumi.
Kita informacija : Pašalinkite medžiagas arba kietąsias nuosėdas leistinose vietose.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Norint daugiau informacijos, žiūrėkite skirsnį 8 "Poveikio prevencija / asmens apsauga". Norėdami daugiau informacijos, žiūrėkite skyrių 13.

7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu sandėliavimu susijusios atsargumo priemonės

Su saugiu sandėliavimu susijusios atsargumo priemonės : Užtikrinkite darbo vietoje gerą ventiliaciją. Venkite sąlyčio su oda ir akimis. Užsidėkite asmenines apsaugos priemones.
Higienos priemonės : Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Po kiekvieno produkto panaudojimo plaukite rankas.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos : Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje. Laikykitės aukštesnėje nei užšalimo temperatūroje. Leidžiant užšaldymo sąlygas produktas gali pablogėti.
Nesuderinami produktai : Oksidatoriai. Strong acids.
Nesuderinamos medžiagos : Tiesioginiai saulės spinduliai.
Šilumos ir užsidegimo šaltiniai : Apsaugokite nuo saulės ir kitų šilumos šaltinių.
Informacija apie mišrų laikymą : Laikyti atokiau nuo maisto produktų.
Sandėliavimo vietos : Saugokite nuo karščio.
Ypatingi reikalavimai įpakavimui : Laikyti tik originalioje talpykloje. Laikyti uždaroje talpykloje.
Pakavimo medžiagos : Laikyti tik gamintojo pakuotėje, vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje atokiau nuo degių medžiagų.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Žr. 1.2 skirsnį – atitinkami nustatyti naudojimo būdai.

8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė / asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

8.1.1 Nacionalinės profesinio poveikio ir biologinės ribinės vertės

5-chlor-2-metil-3 (2H) -izotiazolonas, mišinys su 2-metil-3 (2H) -izotiazolonu (55965-84-9)

Austrija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės

MAK (OEL TWA)	0.05 mg/m ³ (5-Chloro-2-methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-one and 2-methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-one mixture in ratio 3:1)
---------------	--

OEL cheminė kategorija	Skin sensitizer
------------------------	-----------------

FARECLA G3 PRO LEATHER CLEANER

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

5-chlor-2-metil-3 (2H) -izotiazolonas, mišinys su 2-metil-3 (2H) -izotiazolonu (55965-84-9)	
Šveicarija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	2,3-Dihydro-isothiazol-3-one de 5-chloro-2-méthyle et 2,3-dihydro-isothiazol-3-one de 2-méthyle [2,3-Dihydro-isothiazol-3-one de 5-chloro-2-méthyle, 2,3-Dihydro-isothiazol-3-one de 2-méthyle] / 5-Chlor-2-methyl-2,3-dihydro-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on [2-Methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on, 5-Chlor-2-methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on]
MAK (OEL TWA)	0.2 mg/m ³ (i) / (e)
KZGW (OEL STEL)	0.4 mg/m ³ (i) / (e)
Kritinis toksiškumas	VRS, Peau, Yeux / OAW, Haut, Auge
Žymėjimas	S, SS _C / S, SS _C
Reguliavimo nuoroda	www.suva.ch, 01.01.2024

8.1.2. Rekomenduojamas stebėsenos procedūras

Nėra papildomos informacijos

8.1.3. Susidaro oro teršalai

Nėra papildomos informacijos

8.1.4. DNEL ir PNEC

Nėra papildomos informacijos

8.1.5. Kontrolinis apjuosimas

Nėra papildomos informacijos

8.2. Poveikio kontrolės priemonės

8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Atitinkamos techninio valdymo priemonės:

Užtikrinkite darbo vietoje gerą ventiliaciją. Galimose poveikio vietose šalia jų turi būti hidrantai akims praplauti ir avariniai dušai.

8.2.2. Asmeninės apsaugos įranga

Asmeninės apsaugos priemonės:

Užsidėkite rekomenduojamą asmeninę apsauginę įrangą.

8.2.2.1. Akių ir (arba) veido apsaugą

Akių apsauga:

Cheminiai akiniai ar apsauginiai akiniai.

Akių apsauga			
rūšis	Taikymo sritis	Savybės	Standartas
Saugos akiniai.	Lašelis		EN 166

8.2.2.2. Odos apsaugą

Rankų apsauga:

Apsauginės pirštinės turi būti parenkamos atsižvelgiant į darbo vietos funkciją: kitos cheminės medžiagos, kurias galima naudoti, būtina fizinė apsauga (atsparumas pjovimui, pradūrimui, karščiui), reikalingas vikrumas. Naudokite tinkamas chemikalams atsparias apsaugines pirštines (atitinka standartą EN 374-1). Pageidaujamų pirštinių barjerinių medžiagų pavyzdžiai: butilo kaučiukas. Natūralus kaučiukas („lateksas“). Neoprenas. Nitrilo/butadieno kaučiukas ("nitrilas" arba "NBR"). Polietilenas. Etilo vinilo alkoholio laminatas ("EVAL"). Polivinilo alkoholis ("PVA"). Polivinilchloridas („PVC“ arba „vinilas“).

8.2.2.3. Kvėpavimo apsaugą

Kvėpavimo apsaugą:

Nėra kvėpavimo takų apsaugos, reikalingos įprastomis naudojimo sąlygomis

8.2.2.4. Apsaugą nuo terminių pavojų

Nėra papildomos informacijos

FARECLA G3 PRO LEATHER CLEANER

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

8.2.3. Poveikio aplinkai kontrolės priemonės

Poveikio aplinkai kontrolės priemonės:

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

Poveikio kontrolė vartotojo darbo vietoje:

Higienos priemonės. Asmeninės apsaugos priemonės.

Kita informacija:

Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Įrengti lengvai prieinamas akių plovimo vietas ir apsauginius dušus.

9 SKIRSNIS: Fizikinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

Fizinė būseną	: Skysta
Spalva	: Balkšva spalva.
Kvapą	: oda.
Kvapo atsiradimo ribinė	: Nėra
Lydymosi temperatūra	: Netaikytina
Stingimo temperatūra	: ≈ 0 °C
Virimo taškas	: ≈ 100 °C
Degumas	: Netaikytina
Sprogstamosios savybės	: Produktas nėra sprogu.
Oksiduojančios savybės	: Neoksiduojanti medžiaga pagal EB kriterijus.
Apatinė sproguo riba	: Nėra
Viršutinė sproguo riba	: Nėra
Pliūpsnio temperatūra	: > 93 °C
Savaiminio užsidegimo temperatūra	: Nėra
Virimo temperatūra	: Nėra
pH	: 8 – 9
Klampumas, kinematinis	: Nėra
Tirpumas	: Tirpsta vandenyje.
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Kow)	: Nėra
Garų slėgis	: Nėra
Garų slėgis esant 50°C	: Nėra
Tankis	: Nėra
Santykinis tankis	: 0.99 – 1.01
Santykinis garų tankis esant 20°C	: Nėra
Dalelių savybės	: Netaikytina

9.2. Kita informacija

9.2.1. Informacija apie fizinių pavojų klases

Nėra papildomos informacijos

9.2.2. Kitos saugos charakteristikos

LOJ kiekis : 0 g/l

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktyvumas

10.1. Reaktyvumas

Esant normalioms naudojimui, laikymo ir transportavimo sąlygoms, produktas nereaguoja.

10.2. Cheminis stabilumas

Pastovus, esant normalioms sąlygoms.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Jokios žinomos pavojingų reakcijos esant normalioms darbo sąlygoms.

FARECLA G3 PRO LEATHER CLEANER

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

10.4. Vengtinios sąlygos

Nėra jokių rekomenduojamų naudojimo ir laikymo sąlygų (žiūrėti 7 skirsnį).

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Strong acids. Stiprūs oksidatoriai.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Joks pavojingas skilimo produktas neturėtų būti gaminamas normaliomis laikymo ir naudojimo sąlygomis.

11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Ūmus toksiškumas (per burną) : Neklasifikuojama
Ūmus toksiškumas (per odą) : Neklasifikuojama
Ūmus toksiškumas (įkvėpus) : Neklasifikuojama

Natrio (C14-16) olefino sulfonatas (68439-57-6)

LD50 per burną, žiurkė	2220 mg/kg
LD50 per odą, triušis	> 740 mg/kg
LC50 įkvėpus - Žiurkės	> 52 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksenil)-3-buten-2-onas (127-51-5)

LD50 per burną, žiurkė	> 2000 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method), Remarks on results: other:
LD50 per odą, žiurkė	> 2000 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Remarks on results: other:

Eugenolis (97-53-0)

LD50 per burną, žiurkė	> 2000 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method)
LD50 per burną	1500 – 1500 mg/kg kūno svorio Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method)

bronopolis (INN); 2-brom-2-nitropropan-1,3-diolis (52-51-7)

LD50 per burną, žiurkė	180 mg/kg
LD50 per odą, žiurkė	> 2000 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Remarks on results: other:
LC50 įkvėpus - Žiurkės	≥ 0.588 mg/l air Animal: rat

5-chlor-2-metil-3 (2H) -izotiazolonas, mišinys su 2-metil-3 (2H) -izotiazolonu (55965-84-9)

LD50 per burną, žiurkė	66 mg/kg kūno svorio
LD50 per odą, žiurkė	> 1008 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Guideline: EPA OPP 81-2 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
LC50 įkvėpus - Žiurkės	0.17 mg/l air

Odos išdirginimas ir (arba) dirginimas : Neklasifikuojama
pH: 8 – 9

3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksenil)-3-buten-2-onas (127-51-5)

pH	5.44 Temp.: 30 °C Concentration: 1 other: Remarks on result: 'other:'
----	---

5-chlor-2-metil-3 (2H) -izotiazolonas, mišinys su 2-metil-3 (2H) -izotiazolonu (55965-84-9)

pH	3.43 Temp.: 20 °C Concentration: 10 g/L
----	---

FARECLA G3 PRO LEATHER CLEANER

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas : Smarkiai pažeidžia akis.
pH: 8 – 9

3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksenil)-3-buten-2-onas (127-51-5)

pH 5.44 Temp.: 30 °C Concentration: 1 other: Remarks on result: 'other:'

5-chlor-2-metil-3 (2H) -izotiazolonas, mišinys su 2-metil-3 (2H) -izotiazolonu (55965-84-9)

pH 3.43 Temp.: 20 °C Concentration: 10 g/L

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas : Neklasifikuojama
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms : Neklasifikuojama
Kancerogeniškumas : Neklasifikuojama

Natrio (C14-16) olefino sulfonatas (68439-57-6)

NOAEL (chroniškas, per burną, gyvūnas/patinas, 2 metai) ≥ 195 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Animal sex: male

NOAEL (chroniškas, per burną, gyvūnas/patelė, 2 metai) ≥ 259 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Animal sex: female

Toksiškumas reprodukcijai : Neklasifikuojama
STOT (vienkartinis poveikis) : Neklasifikuojama

bronopolis (INN); 2-brom-2-nitropropan-1,3-diolis (52-51-7)

STOT (vienkartinis poveikis) Gali dirginti kvėpavimo takus.

STOT (kartotinis poveikis) : Neklasifikuojama

3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksenil)-3-buten-2-onas (127-51-5)

NOAEL (per burną, žiurkės, 90 dienos) 30 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)

NOAEL (odos, žiurkės/triušiai, 90 dienos) 50 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Guideline: other., Remarks on results: other:

Eugenolis (97-53-0)

NOAEL (pusiau chroniškas, per burną, gyvūnas/patinas, 90 dienos) ≥ 900 mg/kg kūno svorio Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: other:

NOAEL (pusiau chroniškas, per burną, gyvūnas/patelė, 90 dienos) 450 mg/kg kūno svorio Animal: mouse, Animal sex: female, Guideline: other:

5-chlor-2-metil-3 (2H) -izotiazolonas, mišinys su 2-metil-3 (2H) -izotiazolonu (55965-84-9)

LOAEL (odos, žiurkės/triušiai, 90 dienos) 0.525 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: EPA OPP 82-3 (Subchronic Dermal Toxicity 90 Days)

Aspiracijos pavojus : Neklasifikuojama

11.2. Informacija apie kitus pavojus

11.2.1. Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Endokrininės sistemos ardomųjų savybių sukeltą nepageidaujimą poveikį sveikatai : Medžiaga / mišinys neturi endokrininę sistemą ardančių savybių.

11.2.2. Kita informacija

Nėra papildomos informacijos

12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekologija – bendroji informacija : Produktas nelaikomas pavojingu vandens organizmams ir nedaro ilgalaikio kenksmingo poveikio aplinkai.
Pavojinga vandens aplinkai, trumpalaikis (ūmus) : Neklasifikuojama
Pavojinga vandens aplinkai, ilgalaikis (lėtinis) : Neklasifikuojama

FARECLA G3 PRO LEATHER CLEANER

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

Natrio (C14-16) olefino sulfonatas (68439-57-6)

LC50 - Žuvys [1]	4.2 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
LC50 - Žuvys [2]	12.2 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Brachydanio rerio [semi-static])
EC50 - Vėžiagyviai [1]	4.53 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia sp.
EC50 72h - Dumbliai [1]	5.2 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum
LOEC (chroniškas)	20 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC (chroniškas)	6.3 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'

3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksenil)-3-buten-2-onas (127-51-5)

LC50 - Žuvys [1]	10.9 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
EC50 - Vėžiagyviai [1]	9 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72h - Dumbliai [1]	> 20 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)

Eugenolis (97-53-0)

LC50 - Žuvys [1]	13 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
EC50 - Vėžiagyviai [1]	1.05 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna

bronopolis (INN); 2-brom-2-nitropropan-1,3-diolis (52-51-7)

EC50 - Vėžiagyviai [1]	1.4 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72h - Dumbliai [1]	0.25 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum
EC50 72h - Dumbliai [2]	0.37 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
LOEC (chroniškas)	0.88 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC (chroniškas)	0.27 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC chroniškas žuvys	21.5 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) Duration: '49 d'

5-chlor-2-metil-3 (2H) -izotiazolonas, mišinys su 2-metil-3 (2H) -izotiazolonu (55965-84-9)

LC50 - Žuvys [1]	0.19 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
LC50 - Žuvys [2]	0.28 mg/l Test organisms (species): Lepomis macrochirus
EC50 - Vėžiagyviai [1]	0.16 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 - Vėžiagyviai [2]	0.0052 mg/l (Skeletonema costatum) (OECD 201)
EC50 72h - Dumbliai [1]	0.048 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)
ErC50 dumbliai	19.9 µg/l
NOEC (chroniškas)	0.1 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC chroniškas žuvys	0.098 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) Duration: '28 d'
NOEC chroniškas vėžiagyviai	0.004 mg/l 21 d (Daphnia) (OECD 211)
NOEC chroniškas dumbliai	0.0012 mg/l 72 h (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)

12.2. Patvarumas ir skaidumas

FARECLA G3 PRO LEATHER CLEANER

Patvarumas ir skaidumas	Greitai biologiškai skaidus.
-------------------------	------------------------------

FARECLA G3 PRO LEATHER CLEANER

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

Natrio (C14-16) olefino sulfonatas (68439-57-6)

Patvarumas ir skaidumas Gerai nesiskaido

Aminai, C12-18 (lyginiai numeriai) -alkildimetilas, N-oksidai (68955-55-5)

Patvarumas ir skaidumas Gerai nesiskaido

3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksenil)-3-buten-2-onas (127-51-5)

Patvarumas ir skaidumas Gerai nesiskaido

Eugenolis (97-53-0)

Patvarumas ir skaidumas Gerai nesiskaido

bronopolis (INN); 2-brom-2-nitropropan-1,3-diolis (52-51-7)

Patvarumas ir skaidumas Gerai nesiskaido

5-chlor-2-metil-3 (2H) -izotiazolonas, mišinys su 2-metil-3 (2H) -izotiazolonu (55965-84-9)

Patvarumas ir skaidumas .

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

FARECLA G3 PRO LEATHER CLEANER

Bioakumuliacijos potencialas Biologinio kaupimosi potencialo požymių nėra.

5-chlor-2-metil-3 (2H) -izotiazolonas, mišinys su 2-metil-3 (2H) -izotiazolonu (55965-84-9)

BKV - Žuvys [1] 41 – 54

Biokoncentracijos faktorius (BCF REACH) 3.6 apskaičiuojamas S 1177

Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Pow) -0.32 – 0.7

12.4. Judumas dirvožemyje

FARECLA G3 PRO LEATHER CLEANER

Ekologija – dirvožemis Lengvai absorbuojamas į dirvą.

5-chlor-2-metil-3 (2H) -izotiazolonas, mišinys su 2-metil-3 (2H) -izotiazolonu (55965-84-9)

Organinės anglies normalizuotas adsorbcijos koeficientas (Log K_{oc}) 0.81 – 1

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

FARECLA G3 PRO LEATHER CLEANER

Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT kriterijų

Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų vPvB kriterijų

Komponentas

Cheminė (-ės) medžiaga (-os), neatitinkanti (-čios) REACH reglamente nustatytų PBT kriterijų pagal XIII priedą 5-chlor-2-metil-3 (2H) -izotiazolonas, mišinys su 2-metil-3 (2H) -izotiazolonu (55965-84-9)(¹)

Cheminė (-ės) medžiaga (-os), neatitinkanti (-čios) REACH reglamente nustatytų vPvB kriterijų pagal XIII priedą 5-chlor-2-metil-3 (2H) -izotiazolonas, mišinys su 2-metil-3 (2H) -izotiazolonu (55965-84-9)(¹)

(¹) Cheminė medžiaga (-os), kurios (-ių) savanoriškai pridedama (-os) <0,1 % koncentracijos

FARECLA G3 PRO LEATHER CLEANER

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Endokrininės sistemos ardomųjų savybių sukeltą nepageidaujamą poveikį aplinkai : Mišinyje nėra medžiagų įtrauktų į sąrašą, sudarytą pagal REACH 59 straipsnio 1 dalį dėl endokrininę sistemą ardančių savybių, arba nėra nustatyta, kad ji turi endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus, kai koncentracija yra lygi arba didesnė nei 0,1 %.

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kitas nepageidaujamas poveikis : Nėra papildomos informacijos.
Papildomos nuorodos : Kitų poveikių nežinoma.

13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Atliekų apdorojimo metodai : Pašalinkite turinį / konteinerį pagal rūšiavimo licenciją turinčio surinkėjo taisykles.
Europos atliekų sąrašas (LoW, EB 2000/532) : 07 06 01* - vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai
Kodas HP : HP4 - „Dirginančios – dirgina odą ir pažeidžia akis“: atliekos, kurios patekusios ant odos arba į akis gali sudirginti odą arba pažeisti akis.

14 SKIRSNIS: Informacija apie vežimą

Pagal ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. JT numeris ar ID numeris				
Pagal gabenimo nuostatas tai - nepavojingas kroviny				
14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas				
Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated
14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s)				
Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated
14.4. Pakuotės grupė				
Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated
14.5. Pavojus aplinkai				
Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated
Nėra papildomos informacijos				

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Sausumos transportas

Not regulated

Jūrų transportas

Not regulated

Oro transportas

Not regulated

Vidaus vandens transportas

Not regulated

Geležinkelių transportas

Not regulated

FARECLA G3 PRO LEATHER CLEANER

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Netaikytina

15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

15.1.1. ES nuostatos

CESIO rekomendacija : Mišinyje esančios paviršinės medžiagos atitinka biologinio skaidymosi kriterijus, nurodytus Reglamente (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių. Šį teiginį patvirtinančius duomenis turi valstybių narių kompetentingos įstaigos arba juos gali gauti pareikalavusios iš valymo medžiagos gamintojo.

REACH reglamento XVII priedas (Apribojimų sąrašas)

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), nurodytos (-ų) REACH reglamento XVII priede (Apribojimų sąlygos)

REACH reglamento XIV priedas (Leidimų sąrašas)

Sudėtyje nėra cheminės (-ių) medžiagos (-ų), nurodytos (-ų) REACH reglamento XIV priede (autorizacijų sąrašas)

REACH kandidatinis sąrašas (SVHC)

Sudėtyje nėra cheminės (-ių) medžiagos (-ų), nurodytos (-ų) REACH kandidatiniame sąraše

IPS reglamentas (Sutikimas, apie kurį pranešta iš anksto)

Nėra jokių medžiagų, kurioms taikomas 2012 m. Liepos 4 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo.

POT reglamentas (Patvarūs organiniai teršalai)

Nėra jokių medžiagų, kurioms taikomas 2019 m. Birželio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 2019/1021 dėl patvarių organinių teršalų

Ozono sluoksnio reglamentas (1005/2009)

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į ozono sluoksnį ardančių medžiagų sąrašą (Reglamentas ES 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų):

Dvejopo naudojimo reglamentas (428/2009)

Sudėtyje nėra medžiagų, kurioms taikomas 2009 m. gegužės 5 d. TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 428/2009, reguliuojantis Bendrijos dvejopo naudojimo prekių eksporto, persiuntimo, susijusių tarpininkavimo paslaugų ir tranzito kontrolės režimą.

LOJ direktyva (2004/42)

LOJ kiekis : 0 g/l

Sprogmenų pirmtakų reglamentas (2019/1148)

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į sprogmenų pirmtakų sąrašą (Reglamentas ES 2019/1148 dėl sprogmenų pirmtakų rinkodaros ir naudojimo)

Narkotikų pirmtakų reglamentas (273/2004)

Sudėtyje yra medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į narkotikų pirmtakų sąrašą (Reglamentas EC 273/2004 dėl tam tikrų medžiagų, naudojamų neteisėtai narkotinių ir psichotropinių medžiagų gamybai, gamybos ir pateikimo rinkai)

15.1.2. Nacionalinės nuostatos

Vokietija

Užimtumo apribojimai : Laikykites apribojimų pagal Dirbančių motinų apsaugos įstatymą (MuSchG).
Laikykites apribojimų pagal Aktas dėl jaunimo užimtumo apsaugos (JArbSchG).
Vandens pavojingumo klasė (WGK) : WGK 2, Labai pavojingas vandeniui (Klasifikacija pagal AwSV, 1 priedas).
Pavojingųjų incidentų potvarkis (12. BImSchV) : Netaikoma Pavojingųjų incidentų potvarkis (12. BImSchV)

Nyderlandai

ABM category : A(3) - pavojinga vandens organizmams, gali turėti ilgalaikį pavojingą poveikį vandens aplinkai
SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Aminai, C12-18 (lyginiai numeriai) -alkildimetilas, N-oksidai įtraukta į sąrašą
SZW-lijst van mutagene stoffen : Aminai, C12-18 (lyginiai numeriai) -alkildimetilas, N-oksidai įtraukta į sąrašą
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Nė vienas iš komponentų nėra įtrauktas į sąrašą

FARECLA G3 PRO LEATHER CLEANER

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Nė vienas iš komponentų nėra įtrauktas į sąrašą
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Nė vienas iš komponentų nėra įtrauktas į sąrašą

Danija

MAL kodas : 00-3 (Vykdomas įsakymas Nr. 301 nuo 1993 m.)
Pastabos dėl klasifikacijos : Būtina laikytis degių skysčių sandėliavimo avarinio valdymo gairių reikalavimų
Danijos Nacionaliniai reglamentai : Produkto negali naudoti jaunesni nei 18 m.
Besilaukiančios / maitinančios moterys, kurios dirba su šiuo produktu, neturi turėti tiesioginių sąlyčių su šiuo produktu

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nebuvo atliktas joks cheminės saugos vertinimas

16 SKIRSNIS: Kita informacija

Santrumpos ir akronimai:

BKV	Biokonzentracijos koeficientas
OECD	Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija
STP	Nuotekų apdorojimo įranga
TLM	Vidutinė tolerancijos riba
ADN	Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandens keliais
ADR	Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais
ATE	Ūmaus toksiškumo įverčiai
BLV	Biologinė ribinė vertė
CAS Nr	Cheminės santraukos paslaugos numeris
CLP	Klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo reglamentas; Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008
DMEL	Išvestinė minimalaus poveikio vertė
DNEL	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė
EC50	Vidutinė poveikį sukelianti koncentracija
EB Nr	Europos bendrijos numeris
EN (anglų kalba)	Europos standartas
IATA	Tarptautinė oro transporto asociacija
IMDG	Tarptautiniai pavojingi kroviniai jūroje
LC50	Mirtina koncentracija 50 proc. tirtos populiacijos
LD50	Mirtina dozė 50 proc. tirtos populiacijos (vidutinė mirtina dozė)
LOAEL	Žemiausia pastebėto neigiamo poveikio riba
NOAEC	Nepastebėto neigiamo poveikio koncentracija
NOAEL	Nepastebėto neigiamo poveikio riba
NOEC	Nepastebėto poveikio koncentracija
OEL	Poveikio darbo vietoje ribos
PBT	Patvarus bioakumuliacinis toksiškas
PNEC	Prognozuojama (-os) poveikio nesukelianti (-čios) koncentracija (-os)
REACH	Cheminių medžiagų registravimo, vertinimo, autorizacijos ir apribojimų reglamentas (EB) Nr. 1907/2006
RID	Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės

FARECLA G3 PRO LEATHER CLEANER

Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

Santrumpos ir akronimai:	
SDL	Saugos Duomenų Lapas
vPvB	Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos
WGK	Vandens pavojaus klasė

Visas H ir EUH sakinių tekstas:	
Acute Tox. 2 (Įkvėpus)	Ūmus toksiškumas (įkvėpus), 2 kategorija
Acute Tox. 2 (Per odą)	Ūmus toksiškumas (per odą), 2 kategorija
Acute Tox. 3 (Prarijus)	Ūmus toksiškumas (prarijus), 3 Kategorija
Acute Tox. 4 (Per odą)	Ūmus toksiškumas (per odą), 4 kategorija
Acute Tox. 4 (Prarijus)	Ūmus toksiškumas (prarijus), 4 Kategorija
Aquatic Acute 1	Pavojinga vandens aplinkai – Ūmus pavojus, 1 kategorija
Aquatic Chronic 1	Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 1 kategorija
Aquatic Chronic 2	Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 2 kategorija
Eye Dam. 1	Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 1 kategorija
Eye Irrit. 2	Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 2 kategorija
H301	Toksiška prarijus.
H302	Kenksminga prarijus.
H310	Mirtina susilietus su oda.
H312	Kenksminga susilietus su oda.
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.
H330	Mirtina įkvėpus.
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Skin Corr. 1C	Odos ėsdinimas/dirginimas, 1 kategorija, 1C subkategorija
Skin Irrit. 2	Odos ėsdinimas/dirginimas, 2 kategorija
Skin Sens. 1	Odos jautrinimas, 1 kategorija
Skin Sens. 1A	Odos jautrinimas, 1A kategorija
STOT SE 3	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 3 kategorija, kvėpavimo takų dirginimas

Klasifikacija atitinka : ATP 12

Saugos duomenų lapas (SDS), ES

Nors Farecla Products Ltd. mano, kad čia pateikti duomenys ir informacija yra tikroviški, o nuomonės yra kvalifikuotų ekspertų, jos neturi būti laikomos garantija ar pareiškimu, už kuriuos Farecla prisiima bet kokią teisinę atsakomybę. Jie siūlomi tik svarstymui, tyrimui, duomenims ir informacijai pagal galiojančius įstatymus ir reglamentus.