

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Parengtas pagal Europos Komisijos Reglamento (ES) Nr. 2020/878 reikalavimus

Armor All® Cockpit Shine Lemon Fresh
(Odour Elimination)

Peržiūros data: 15/12/2022

Versija: 10

1. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas: **Armor All® Cockpit Shine Lemon Fresh (Odour Elimination)**

Prekės kodas: A85500

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

1.2.1 Nustatyti aktualūs naudojimo būdai

Nustatyti aktualūs naudojimo būdai: Automobilių pramonėje

Taikymo sritis: Valymo priemonė

1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

Tiekėjas Lietuvoje: Getz Lithuania UAB

Buveinės adresas: H. Ir O. Minkovskių g.98, LT-46248, Kaunas

Tel. +370 37 320373, faks. +370 37 490010

El. paštas: getz@getz.lt

1.4. Pagalbos telefono numeris

Sveikatos apsaugos ministerijos Ekstremalių sveikatai situacijų centras

Apsinuodijimų informacijos biuras visą parą: Tel.: +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378

2. GALIMI PAVOJAI

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008:

Aerozoliai, 1 pavojaus kategorija	H222	Ypač degus aerosolis.
	H229	Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.
Odos ėsdinimas/dirginimas, 2 pavojaus kategorija	H315	Dirgina odą.
Smarkus akių pažeidimas, dirginimas, 2 pavojaus kategorija	H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 3 pavojaus kategorija, narkozė	H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
Plaučių pakenkimo pavojus prarijus, 1 pavojaus kategorija	H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 3 kategorija	H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

2.2. Ženklavimo elementai

Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008:

Pavojaus piktogramos



Signalinis žodis: Pavojinga

Pavojingumo frazės: H222 Ypač degus aerosolis.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Parengtas pagal Europos Komisijos Reglamento (ES) Nr. 2020/878 reikalavimus

Armor All® Cockpit Shine Lemon Fresh
(Odour Elimination)

Peržiūros data: 15/12/2022

Versija: 10

	H229	Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.
	H315	Dirgina odą.
	H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
	H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
	H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
<u>Atsargumo frazės:</u>	P102	Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
	P210	Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.
	P211	Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius.
	P251	Nepradurti ir nedeginti net panaudoto.
	P271	Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.
	P410 + P412	Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 ° C/122 ° F temperatūroje.
	P501	Turinį/talpyklą šalinti pagal nacionalinius reikalavimus
Sudėtyje yra:	Sudėtyje yra angliavandenilių, C7, n-alkanų, izoalkanų, ciklikų, propan-2-olio, baltos mineralinės alyvos (naftos). Sudėtyje yra ≥ 30% alifatinių angliavandenilių, < 5% kvepalų, sudėtyje yra D-LIMONENE, CITRAL, CITRONELLOL.	

2.3. Kiti pavojai

Ši medžiaga neklasifikuojama kaip PBT arba vPvB pagal dabartinius ES kriterijus.

3. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.1. Medžiagos

Netaikoma.

3.2. Mišiniai

<u>Komponentas</u>	<u>Medžiagos identifikatorius</u>	<u>Koncentracija, %</u>	<u>Klasifikacija</u>	
Angliavandeniliai, C7, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai	(CAS-Nr.) - (EK-Nr.) 927-510-4 (REACH-Nr.) 01-2119475515-33-0000	10 - <25	Aquatic Chronic 2 (H411) Asp. Tox. 1 (H304) Flam. Liq. 2 (H225) Skin Irrit. 2 (H315) STOT SE 3 (H336)	
	(CAS-Nr.) 67-63-0 (EK-Nr.) 200-661-7 (REACH-Nr.) 01-2119457558-25-0000		10 - <25	Eye Irrit. 2 (H319) Flam. Liq. 2 (H225) STOT SE 3 (H336)
	(CAS-Nr.) 8042-47-5 (EK-Nr.) 232-455-8 (REACH-Nr.) 01-2119487078-27-0000			10 - <25
d-Limonenas	(CAS-Nr.) 5989-27-5 (EK-Nr.) 227-813-5	0.025 - <0.25	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 3 (H412)	

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Parengtas pagal Europos Komisijos Reglamento (ES) Nr. 2020/878 reikalavimus

Armor All® Cockpit Shine Lemon Fresh
(Odour Elimination)

Peržiūros data: 15/12/2022

Versija: 10

	(REACH-Nr.) -		Asp. Tox. 1 (H304) Flam. Liq. 3 (H226) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) M factoris 1
Citralis	(CAS-Nr.) 5392-40-5 (EK-Nr.) 226-394-6 (REACH-Nr.) -	<0.025	Eye Irrit. 2 (H319) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317)
2-fenoksietanolis	(CAS-Nr.) 122-99-6 (EK-Nr.) 204-589-7 (REACH-Nr.) 01-2119488943-21-0000	<0.025	Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319)
Izopentilo acetatas	(CAS-Nr.) 123-92-2 (EK-Nr.) 204-662-3 (REACH-Nr.) 01-2119548408-32-0000	<0.025	Flam. Liq. 3 (H226)
Etilo acetatas	(CAS-Nr.) 141-78-6 (EK-Nr.) 205-500-4 (REACH-Nr.) 01-2119475103-46-0000	<0.025	Eye Irrit. 2 (H319) Flam. Liq. 2 (H225) STOT SE 3 (H336)
7-metil-3-metilenokta-1,6-dienas	(CAS-Nr.) 123-35-3 (EK-Nr.) 204-622-5 (REACH-Nr.) -	<0.025	Asp. Tox. 1 (H304) Eye Irrit. 2 (H319) Flam. Liq. 3 (H226) Skin Irrit. 2 (H315) Aquatic Acute 1 (H400)
Dodekanenitrilas	(CAS-Nr.) 2437-25-4 (EK-Nr.) 219-440-1 (REACH-Nr.) -	<0.025	Aquatic Chronic 1 (H410) Skin Irrit. 2 (H315) M faktorius 10 M faktorius (ilgalaikis) 10

visas H frazių tekstas pateikiamas: žiūrėti 16 skirsnių.

Ūmaus toksiškumo įvertinimas

Komponentas	LD50 Prarijus	LD50 Susilietus su oda	Įkvėpimas LC50 - 4 valanda – dulkės/rūkas	LC50 Įkvėpus Garai 4h	Įkvėpimas LC50 - 4 valanda – aerozolis – ppm
propan-2-olis		4059			
Baltas mineralinis aliejus (nafta)	5000				
d-Limonenas	4400				
Citralis	4960	2250			
2-fenoksietanolis	1394 1850	5550			
Etilo acetatas	5620	18000		14.4131	

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Parengtas pagal Europos Komisijos Reglamento (ES) Nr. 2020/878 reikalavimus

Armor All® Cockpit Shine Lemon Fresh
(Odour Elimination)

Peržiūros data: 15/12/2022

Versija: 10

7-metil-3-metilenokta-1,6-dienas	5000	5000			
----------------------------------	------	------	--	--	--

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendras patarimas:	Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją. Parodykite šį saugos duomenų lapą lankantis pas gydytoją.
Įkvėpus:	Pašalinti į gryną orą. Aspiracija į plaučius gali sukelti sunkų plaučių pažeidimą. Jei kvėpavimas sustojo, daryti dirbtinį kvėpavimą. Nedelsdami kreipkitės medicininės pagalbos. Vengti tiesioginio kontakto su oda. Naudokite barjerą, kad atliktumėte gaivinimą iš burnos į burną. Jei sunku kvėpuoti, (apmokytas personalas turėtų) duoti deguonies. Nedelsiant kreipkitės medicininės pagalbos. Gali atsirasti uždelsta plaučių edema.
Patekus į akis:	Nedelsdami praplaukite akis vandeniu, mažiausiai 15 minučių, retkarčiais pakeldami viršutinį ir apatinį vokus, kad būtų užtikrintas kruopštus skalavimas. Jei įmanoma ir jei tai saugu, išimkite kontaktinius lęšius. Jei sudirginimas, paraudimas ar mirksėjimas išlieka, nedelsdami kreipkitės į gydytoją.
Patekus ant odos:	Nuplauti su muilu bei dideliu kiekiu vandens Jeigu odos dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.
Prarijus:	Neskatinkite vėmimo. Išskalauti burną. Niekada nieko neduokite sąmonės praradusiam žmogui. ĮKVĖPIMO PAVOJUS PRARIJUS – GALI PATEKTI Į PLAUČIUS IR PAŽEIDIMAI. Jei vėmimas atsiranda spontaniškai, laikykite galvą žemiau klubų, kad išvengtumėte aspiracijos. Nedelsiant kreipkitės medicininės pagalbos.
Asmeninė apsauga pirmosios pagalbos darbuotojams:	Pašalinkite visus uždegimo šaltinius. Užtikrinkite, kad medicinos personalas žinotų apie naudojamą (-as) medžiagą (-as), imkitės atsargumo priemonių, kad apsisaugotų ir užkirstų kelią užteršimo plitimui. Vengti tiesioginio sąlyčio su oda. Naudokite barjerą, kad atliktumėte gaivinimą iš burnos į burną. Jei reikia, naudokite asmenines apsaugos priemones. Vengti patekimo ant odos, akių ar drabužių.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Sunku kvėpuoti. Kosulys ir (arba) švokštimas. Galvos svaigimas. Gali sukelti akių paraudimą ir ašarojimą. Degimo pojūtis. Didelės koncentracijos garų įkvėpimas gali sukelti tokius simptomus kaip galvos skausmas, galvos svaigimas, nuovargis, pykinimas ir vėmimas.

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

Gydykite simptomaiškai.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės:	Naudokite sausu chemikalus, CO ₂ , putas ar purškite vandeniu. Gesinkite gaisrą medžiaga, tinkačia supančiai ugniai. ATSARGIAI: gesinant gaisrą vandens purškimas gali būti neefektyvus.
Netinkamos gesinimo Priemonės:	Nenaudokite vandens srovės.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Parengtas pagal Europos Komisijos Reglamento (ES) Nr. 2020/878 reikalavimus

Armor All® Cockpit Shine Lemon Fresh
(Odour Elimination)

Peržiūros data: 15/12/2022

Versija: 10

Naudoti gaisro gesinimo priemonės, tinkamas supančiam gaisrui gesinti. Liepsnos ir šilumos spindulių poveikis gali sukelti talpų trūkumą. Ataušinti talpas pavojaus zonoje vandens čiurkšle

iš saugios vietos. Neišleisti vandens panaudojamo avarijų atvejais į kanalizaciją ir nuotekų sistemas.

Jei įmanoma, sustabdyti produkto nutekėjimą.

Apipurkšti vandeniu arba naudoti rūką, norint sunaikinti gaisro dūmus, jei įmanoma. Negalima gesinti nutekėjusių dujų liepsnos, tik esant būtinumui. Gali įvykti savaiminis / sprogstamasis pakartotinis užsiliepsnojimas. Užgesinti bet kurią kitą ugnį.

Pašalinkite talpas iš gaisro zonos, jei tai galima padaryti be rizikos.

Dėl šiluminio skaidymosi gali išsiskirti dirginančios dujos ir garai.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Apsauginės priemonės: Gaisrininkai turi nešioti autonominį kvėpavimo aparatą ir visas gaisrininkų apsaugos priemones. Naudokite asmenines apsaugos priemones.

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

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

Neteikiantiems
pagalbos darbuotojams

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Vengti sąlyčio su oda ir akimis.
Evakuoti darbuotojus į saugias vietas. Vėdinti patalpas. Pašalinti visus uždegimo šaltinius. Naudoti asmenines apsaugos priemones.
Laikykitės saugaus naudojimo patarimų (žr. 7-ą skyrių) ir asmeninių apsaugos priemonių rekomendacijų (žr. 8-ą skyrių). Neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio.

Pagalbos teikėjams

Informacija apie asmens apsaugos priemones pateikta MSDL 8 punkte.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Sekite, kad išpilta medžiaga nepasklistų į aplinką, kad nepatektų į gruntą, paviršiaus vandentakius, nutekamuosius bei kanalizacijos vamzdžius.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sustabdykite nuotėkį, jei įmanoma be rizikos. Absorbuokite išsiliejusią medžiagą vermikulitu arba kita inertine medžiaga. Surinkite į nedegią talpyklą greitam atliekų išmetimui. Gerai nuvalykite paviršių, pašalindami likutinę taršą.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Dėl asmens apsaugos priemonių, žiūrėti 8 skirsnį. Dėl atliekų tvarkymo, žiūrėti 13 skirsnį.

7. TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Naudokite asmenines apsaugos priemones. Laikyti atokiai nuo karščio, karštų paviršių, kibirkščių, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Iš smokingo. Nepurkškite ant atviros liepsnos ar kitų uždegimo šaltinių. Imkitės būtinų veiksmų, kad išvengtumėte statinės elektros iškvėpimo (dėl kurios gali užsidegti organiniai garai). Naudokite kibirkštis nelaidžius įrankius ir sprogimui atsparią įrangą. Naudokite gaminį tik uždaroje sistemoje arba užtikrinkite tinkamą ištraukiamąją ventiliaciją. Laikykitės vietoje, kurioje yra purkštuvai. Nepradurkite ir nedeginkite skardinių. Turinys esant slėgiui. Plyšimo atveju. Venkite įkvėpti garų ar rūko. Naudoti pagal gerą pramoninės higienos ir saugos praktiką. Vengti patekimo ant odos, akių ar drabužių.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Parengtas pagal Europos Komisijos Reglamento (ES) Nr. 2020/878 reikalavimus

Armor All® Cockpit Shine Lemon Fresh
(Odour Elimination)

Peržiūros data: 15/12/2022

Versija: 10

Naudodami šį produktą nevalgykite, negerkite ir nerūkykite. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš pakartotinį naudojimą. Esant nepakankamam vėdinimui, dėvėkite tinkamą kvėpavimo takų apsaugą.

Naudoti pagal gerą pramoninės higienos ir saugos praktiką. Naudodami šį produktą nevalgykite, negerkite ir nerūkykite. Nusivilkti užterštus drabužius ir prieš pakartotinį naudojimą juos išskalbti.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Saugoti nuo saulės spindulių. Laikyti atokiai nuo karščio, kibirkščių, liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių (pvz., lempučių, elektros variklių ir statinės elektros). Laikyti tinkamai paženklintose talpyklose. Nelaikykite šalia degių medžiagų. Laikykite vietoje, kurioje yra purkštuvai. Laikyti laikantis konkrečių nacionalinių taisyklių. Laikyti laikantis vietinių taisyklių. Laikyti vėsioje, sausoje vietoje, toliau nuo galimų šilumos šaltinių, atviros liepsnos, saulės spindulių ar kitų cheminių medžiagų. Parduotuvė užrakinta. Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje. Laikyti toliau nuo kitų medžiagų.

Sandėliavimo klasė (TRGS 510) Saugojimo klasė 2B.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

1 Skirsnis informuoja apie identifikuotas galutines naudojimo paskirtis.

8. POVEIKIO KONTROLĖ / ASMENS APSAUGA

8.1. Kontrolės parametrai

Poveikio Ribinės Vertės Darbo Aplinkoje:

Komponentas	Rezultatas	Pastabos
propan-2-olis	TWA: 150 ppm TWA: 350 mg/m ³ STEL: 250 ppm STEL: 600 mg/m ³	
Baltas mineralinis aliejus (nafta)	-	
Benzilo alkoholis	TWA: 5 mg/m ³	
d-Limonenas	TWA: 25 ppm TWA: 150 mg/m ³ STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m ³	
Citralis	-	
Izopentilo acetatas	TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m ³	
Etilo acetatas	TWA: 150 ppm TWA: 500 mg/m ³ Ceiling: 300 ppm	

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Parengtas pagal Europos Komisijos Reglamento (ES) Nr. 2020/878 reikalavimus

Armor All® Cockpit Shine Lemon Fresh
(Odour Elimination)

Peržiūros data: 15/12/2022

Versija: 10

	Ceiling: 1100 mg/m3	
--	---------------------	--

8.2. Poveikio kontrolės priemonės

Kontrolės procedūros:	Apsaugos lygis ir būtinų kontrolės priemonių tipai skirsis priklausomai nuo galimų poveikio sąlygų. Kontrolės priemonės, į kurias reikia atkreipti dėmesį: Įprastomis naudojimo sąlygomis ir tinkamai vėdinant nekeliama jokie specialūs reikalavimai.
Kvėpavimo takų apsauga:	Jei ventiliacija nepakankama, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemonės, pvz., kaukes su P tipo filtru (LST EN 141).
Akių/veido apsauga:	Vengti dulkių patekimo į akis. Prireikus naudoti apsauginius priglundančius akinius (LST EN 166)
Rankų apsauga:	Prireikus –apsauginės pirštinės (LST EN 374). Tinkamiausios apsauginės pirštinės parenkamos pagal kokybę, patvarumą, naudojimo trukmę.
Poveikio aplinkai kontrolė:	Normaliai naudojant produktas nekelia pavojaus.

9. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

Išvaizda:	aerolis
Spalva	Bespalvis
Kvapas	Angliavandeniliai. Citrusiniai.
Kvapo atsiradimo slenkstis:	Netaikomas
pH:	Netaikomas
Lydimosi/užšalimo temperatūra:	Netaikomas
Pradinė virimo temperatūra:	Netaikomas
Pliūpsnio temperatūra:	Netaikomas
degumas (kietų medžiagų, dujų):	Netaikomas
garavimo greitis:	Netaikomas
Žemutinė sprogo riba:	Netaikomas
Viršutinė sprogo riba:	Netaikomas
Garų slėgis	Netaikomas
Garų tankis:	3300 - 5300 mbar
Santykinis tankis:	Netaikomas
Tirpumas:	600 - 700 kg/m3
pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:	Netaikomas
Savaiminio užsidegimo	
Temperatūra:	Netaikomas
Dinaminė klampa:	Netaikomas
kinematinis klampumas:	Netaikomas

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Parengtas pagal Europos Komisijos Reglamento (ES) Nr. 2020/878 reikalavimus

Armor All® Cockpit Shine Lemon Fresh
(Odour Elimination)

Peržiūros data: 15/12/2022

Versija: 10

Sprogstamosios

(sprogiosios) savybės: Neklasifikuojama kaip sprogi medžiaga.

Oksidacinės savybės: Netaikomas

9.2. Kita informacija

Netaikomas.

10. STABILUMAS IR REAKTYVUMAS

10.1 Reaktyvumas

Nėra susijusių su šiuo produktu žinomų reaktingumo pavojų.

10.2 Cheminis stabilumas

Stabilus esant normaliai aplinkos temperatūrai ir kai naudojamas pagal rekomendacijas.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Nesipolimerizuoja.

10.4 Vengtinios sąlygos

Šiluma, liepsnos ir kibirkštys.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Nežinomos.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Normaliomis saugojimo ir naudojimo sąlygomis pavojingų skilimo produktų neturėtų susidaryti.

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

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

ūmus toksiškumas:

Įkvėpus:	Tyčinis netinkamas naudojimas sąmoningai sutelkiant ir įkvepiant turinį gali būti žalingas arba mirtinas. Konkrečių cheminės medžiagos ar mišinio bandymų duomenų nėra. Aspiracija į plaučius gali sukelti sunkų plaučių pažeidimą. Gali sukelti plaučių edemą. Plaučių edema gali būti mirtina. Gali dirginti kvėpavimo takus. Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
Patekus į akis:	Konkrečių cheminės medžiagos ar mišinio bandymų duomenų nėra. Sukelia stiprų akių dirginimą. Gali sukelti paraudimą, niežėjimą ir skausmą.
Patekus ant odos:	Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą. Konkrečių cheminės medžiagos ar mišinio bandymų duomenų nėra. Sukelia odos dirginimą.
Prarijus:	Konkrečių cheminės medžiagos ar mišinio bandymų duomenų nėra. Prarijus, gali atsirasti aspiracija. Prarijus gali pakenkti plaučiams. Aspiracija gali sukelti plaučių edemą ir pneumonitą. Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali būti mirtinas. Prarijus gali sukelti virškinimo trakto dirginimą, pykinimą, vėmimą ir viduriavimą.
odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas:	Dirgina odą.
didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas:	Sukelia smarkų akių dirginimą.
kvėpavimo takų arba odos jautrinimas;	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo, kriterijai netenkinami.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Parengtas pagal Europos Komisijos Reglamento (ES) Nr. 2020/878 reikalavimus

Armor All® Cockpit Shine Lemon Fresh
(Odour Elimination)

Peržiūros data: 15/12/2022

Versija: 10

mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo, kriterijai netenkinami.
kancerogeniškumas:	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo, kriterijai netenkinami.
toksiškumas reprodukcijai:	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo, kriterijai netenkinami.
STOT (vienkartinis poveikis):	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
STOT (kartotinis poveikis):	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo, kriterijai netenkinami.
aspiracijos pavojus	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo, kriterijai netenkinami.
Kitas neigiamas poveikis:	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo, kriterijai netenkinami.

11.2 Informacija apie kitus pavojus

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas

propan-2-olis

EC50: >1000 mg/l (96 val., *Desmodesmus subspicatus*)

EC50: > 1000 mg/l (72 val., *Desmodesmus subspicatus*)

LC50: = 9640 mg/l (96 val., *Pimephales promelas*)

LC50: = 11130 mg/l (96 val., *Pimephales promelas*)

LC50: >1400000 µg/L (96 val., *Lepomis macrochirus*)

- EC50: = 13299 mg/l (48 val., *Daphnia magna*)

Baltoji mineralinė alyva (nafta)

LC50: >10 000 mg/l (96 val., *Lepomis macrochirus*)

d-Limonenas – LC50: 0,619–0,796 mg/l (96 val., *Pimephales promelas*)

LC50: = 35 mg/l (96 val., *Oncorhynchus mykiss*)

citralinis

EC50: = 16 mg/l (72 val., *Desmodesmus subspicatus*)

EC50: = 19 mg/l (96 val., *Desmodesmus subspicatus*)

EC50: = 7 mg/l (48 val., *Daphnia magna*)

2-fenoksietanolis

EC50: >500 mg/l (72 val., *Desmodesmus subspicatus*)

LC50: 337–352 mg/l (96 val., *Pimephales promelas*)

LC50: = 366 mg/l (96 val., *Pimephales promelas*)

EC50: >500 mg/l (48 val., *Daphnia magna*)

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Parengtas pagal Europos Komisijos Reglamento (ES) Nr. 2020/878 reikalavimus

Armor All® Cockpit Shine Lemon Fresh
(Odour Elimination)

Peržiūros data: 15/12/2022

Versija: 10

etilo acetatas

LC50: 220–250 mg/l (96 val., Pimephales promelas)

LC50: = 484 mg/l (96 val., Oncorhynchus mykiss)

LC50: 352–500 mg/l (96 val., Oncorhynchus mykiss)

EC50: = 560 mg/l (48 val., Daphnia magna)

Dodekanenitrilas

LC50: =0,43 mg/l (96 val., Pimephales promelas)

12.2. Patvarumas ir skaidumas

Sudėtyje yra plovikliai, kurie atitinka Direktyvos 648/2004/EB biologinio skilimo reikalavimus.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Pasiskirstymo koeficientas

propan-2-olis 0,05

Baltoji mineralinė alyva (nafta) 6

d-Limonenas 4,38

citralinis 2,76

2-fenoksietanolis 1.2

Izopentilacetatas 2.7

etilo acetatas 0,73

7-metil-3-metilenokta-1,6-dienas 4.82

12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra duomenų.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Ši medžiaga neklasifikuojama kaip PBT ar vPvB pagal dabartinius ES kriterijus.

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Nėra duomenų

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Šalinimo būdai

Šalinti laikantis vietos taisyklių. Vengti patekimo į drenažo sistemas ir į aplinką. Užterštas pakuotes šalinti taip pat kaip ir patį produktą. Neužterštos pakuotės gali būti perdirbamos.

14. INFORMACIJA APIE VEŽIMĄ

14.1. JT numeris ar ID numeris

ADR 1950

IMDG 1950

IATA 1950

ADN 1950

RID 1950

14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas

ADR Aerosoliai, degūs

IMDG Aerosoliai, degūs

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Parengtas pagal Europos Komisijos Reglamento (ES) Nr. 2020/878 reikalavimus

Armor All® Cockpit Shine Lemon Fresh
(Odour Elimination)

Peržiūros data: 15/12/2022

Versija: 10

IATA UN1950, Aerosoliai, degūs, 2.1

ADN Aerosoliai, degūs

RID Aerosoliai, degūs

14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s)

ADR 2.1

IMDG 2.1

IATA 2.1

ADN 2.1

RID 2.1

14.4. Pakuotės grupė

ADR -

IMDG -

IATA -

ADN -

RID -

14.5. Pavojus aplinkai

pavojingas aplinkai -

jūrų teršalas -

kita informacija: -

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Specialios transporto priemonės: IATA
Specialieji nuostatai A145, A167, A802
ERG kodas 10L
IMDG
Specialieji nuostatai 63,190, 277, 327, 344, 381, 959
EmS-No F-D, S-U
RID
Specialiosios nuostatos 190, 327, 344, 625
Klasifikacijos kodas 5F
ADR
Specialiosios nuostatos 190, 327, 344, 625
Klasifikacijos kodas 5F
Tunelio apribojimo kodas (D)

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

nenurodyta

15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

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

15.1.1 ES teisės aktai:

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Parengtas pagal Europos Komisijos Reglamento (ES) Nr. 2020/878 reikalavimus

Armor All® Cockpit Shine Lemon Fresh
(Odour Elimination)

Peržiūros data: 15/12/2022

Versija: 10

- Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) su keitiniais;
- Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo (CLP reglamentas) su keitiniais;
- Komisijos reglamentas (ES) Nr. 453/2010, iš dalies keičiantis REACH reglamentą;
- Komisijos reglamentas (ES) Nr. 2015/830, iš dalies keičiantis REACH reglamentą;
- Komisijos reglamentas (ES) Nr. 2020/878, iš dalies keičiantis REACH reglamentą;
- Lietuvos higienos norma HN 23-2011 „Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai“;
- LR aplinkos ministro 1999-07-14 įsakymu Nr.217 patvirtintos „Atliekų tvarkymo taisyklės“ (suvestinė redakcija nuo 2018-12 06);
- Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais (ADR), 2015 m. redakcija;

Cheminis pavadinimas	Apribota medžiaga pagal REACH XVII priedas	Medžiaga, kuriai reikia autorizacijos pagal REACH XIV priedas
propan-2-olis	75.	
d-Limonenas	75.	
Citralis	75.	
2-fenoksietanolis	75.	
Izopentilacetatas	75.	

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas neatliktas.

16. KITA INFORMACIJA

ADR = – Europinis tarptautinis automobilių keliais sunkvežimiais gabenamų krovinių klasifikatorius;
CLP = Klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo reglamentas [Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008]
IATA = Tarptautinė oro transporto asociacija;
IMDG = Tarptautiniai jūrai pavojingi kroviniai
REACH = dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REGLAMENTAS (EB) Nr 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų)
DMEL = Išvestinis mažiausio poveikio lygis
DNEL = Išvestinis mažiausio poveikio lygis
EWC = Išvestinis mažiausio poveikio lygis
LC50 = 50 % letališkumo koncentracija
LD50 = 50% mirtina dozė
LL50 = vidutinis mirtinasis lygis
NA = netaikoma
NOEC = nepastebėta poveikio koncentracija
NOAEC = Nestebimo neigiamo efekto koncentracija
NOAEL = Nestebimo neigiamo efekto lygis
N.O.S. = Kitaip nenurodyta

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Parengtas pagal Europos Komisijos Reglamento (ES) Nr. 2020/878 reikalavimus

Armor All® Cockpit Shine Lemon Fresh
(Odour Elimination)

Peržiūros data: 15/12/2022

Versija: 10

OEL = profesinio poveikio ribos - trumpalaikio poveikio ribos (STEL)

PNEC = numatoma jokio poveikio neturinti koncentracija

Kiekybinis struktūros ir aktyvumo santykis (QSAR)

STOT = toksiškumas konkrečiam organui

TWA = laiko svertinis vidurkis

LOJ = lakieji organiniai junginiai

WGK = vandens pavojaus klasė (vandens pavojaus klasė pagal Vokietijos federalinį vandentvarkos įstatymą)

Klasifikacija:

skaičiavimo metodas

Pavojingumo frazių pilnas

H225

Labai degūs skystis ir garai.

Tekstas:

H226

Degūs skystis ir garai.

H302

Kenksminga prarijus.

H304

Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

H315

Dirgina odą.

H317

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H319

Sukelia smarkų akių dirginimą.

H336

Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

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.

Peržiūros data 2022-12-15

Pataisos numeris 10

Ši informacija yra susijusi tik su konkrečia medžiaga ir negali būti taikoma, kai ši medžiaga yra naudojama kartu su kitomis medžiagomis arba bet kurio kito proceso metu. Ši informacija, bendrovės žiniomis ir įsitikinimu, yra tiksli ir patikima nurodytos datos laikotarpiu. Tačiau neteikiama garantija dėl jos tikslumo, patikimumo ar išsamumo. Vartotojas pats turi atsakingai nuspręsti, ar ši informacija tinka konkrečiai naudojant produktą