

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Armor All® Stain Remover Foam Cleaner

Peržiūros data: 15/12/2022

Versija: 4

1. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas: **Armor All® Stain Remover Foam Cleaner**

Prekės kodas: A38400, 38500

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.

2.2. Ženklavimo elementai

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

Pavojaus piktogramos



Signalinis žodis: Pavojinga

Pavojingumo frazės: H222 Ypač degus aerosolis.

H229 Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.

Atsargumo frazės:

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.

P410 + Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 ° C/122 °

P412 F temperatūroje.

Sudėtyje yra: Sudėtyje yra 5 - < 15 % alifatinių angliavandenilių, < 5 % anjoninių aktyviųjų paviršiaus medžiagų, < 5 % nejoninių aktyviųjų paviršiaus medžiagų, < 5 % kvepalų, sudėtyje yra CITRAL, D-LIMONENE

2.3. Kiti pavojai

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Armor All® Stain Remover Foam Cleaner Peržiūros data: 15/12/2022

Versija: 4

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

Komponentas	Medžiagos identifikatorius	Koncentracija, %	Klasifikacija
2-butoksietanolis	(CAS-Nr.) 111-76-2	2.5 - <5	Acute Tox. 3 (H331)
	(EK-Nr.) 203-905-0		Acute Tox. 4 (H302)
	(REACH-Nr.) -		Eye Irrit. 2 (H319) Skin Irrit. 2 (H315)
Natrio nitritas	(CAS-Nr.) 7632-00-0	0.25 - <0.5	Acute Tox. 3 (H301)
	(EK-Nr.) 231-555-9		Aquatic Acute 1 (H400)
	(REACH-Nr.) -		Ox. Sol. 3 (H272) M factoris 1
Morfolinas	(CAS-Nr.) 110-91-8	0.25 - <0.5	Acute Tox. 3 (H311)
	(EK-Nr.) 203-815-1		Acute Tox. 3 (H331)
	(REACH-Nr.) -		Acute Tox. 4 (H302) Flam. Liq. 3 (H226) Skin Corr. 1B (H314)
Citralis	(CAS-Nr.) 5392-40-5	<0.025	Eye Irrit. 2 (H319)
	(EK-Nr.) 226-394-6		Skin Irrit. 2 (H315)
	(REACH-Nr.) -		Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 3 (H412)
d-Limonenas	(CAS-Nr.) 5989-27-5	<0.025	Asp. Tox. 1 (H304)
	(EK-Nr.) 227-813-5		Flam. Liq. 3 (H226)
	(REACH-Nr.) -		Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) M factoris 1

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
2-butoksietanolis	1200 + 470	435		3 + 2.1749 2.3489	

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Armor All® Stain Remover Foam Cleaner

Peržiūros data: 15/12/2022

Versija: 4

Natrio nitritas	85		5.5		
Morfolinas	1050	310		40.3129	
d-Limonenas	4400				
Citralis	4960	2250			

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:	Kruopščiai išskalaukite burną vandeniu. Neskatinkite vėmimo be gydytojo patarimo. Jei atsiranda simptomų, kreipkitės į gydytoją.
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 simptomiškai.

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

Naudoti gaisro gesinimo priemones, 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.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Armor All® Stain Remover Foam Cleaner

Peržiūros data: 15/12/2022

Versija: 4

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/aerozolio.
--------------------------------------	---

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. 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.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Armor All® Stain Remover Foam Cleaner

Peržiūros data: 15/12/2022

Versija: 4

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
2-butoksietanolis	TWA: 20 ppm TWA: 98 mg/m ³ STEL: 50 ppm STEL: 246 mg/m ³ Ada*	
Natrio nitritas		
Morfolinas	TWA: 10 ppm TWA: 36 mg/m ³ STEL: 20 ppm STEL: 72 mg/m ³	
d-Limonenas	TWA: 25 ppm TWA: 150 mg/m ³ STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m ³	
Citralis	-	

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 ventilacija nepakankama, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones, pvz., kaukes su P tipo filtru (LST EN 141).

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Armor All® Stain Remover Foam Cleaner

Peržiūros data: 15/12/2022

Versija: 4

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:	aerozolis
Spalva	Baltas
Kvapaspas	Citrusiniai.
Kvapo atsiradimo slenkstis:	Netaikomas
pH:	10.2 - 10.9
Lydymosi/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:	Netaikomas
Santykinis tankis:	Netaikomas
Tirpumas:	Netaikomas
pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:	Netaikomas
Savaiminio užsidegimo Temperatūra:	Netaikomas
Dinaminė klampa:	Netaikomas
kinematinis klampumas:	Netaikomas
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 reakingumo pavojų.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Armor All® Stain Remover Foam Cleaner

Peržiūros data: 15/12/2022

Versija: 4

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. TOKSIKOLOGINĖ 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.

Patekus į akis: Konkrečių cheminės medžiagos ar mišinio bandymų duomenų nėra.

Patekus ant odos: Konkrečių cheminės medžiagos ar mišinio bandymų duomenų nėra.

Prarijus: Konkrečių cheminės medžiagos ar mišinio bandymų duomenų nėra.

odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo, kriterijai netenkinami.

didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo, kriterijai netenkinami.

kvėpavimo takų arba odos jautrinimas; Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo, kriterijai netenkinami.

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): Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo, kriterijai netenkinami.

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Armor All® Stain Remover Foam Cleaner

Peržiūros data: 15/12/2022

Versija: 4

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas

2-butoksietanolis

LC50: = 1490 mg/l (96 val., *Lepomis macrochirus*)

LC50: = 2950 mg/l (96 val., *Lepomis macrochirus*)

EC50: > 1000 mg/l (48 val., *Daphnia magna*)

Natrio nitritas

LC50: = 0,19 mg/l (96 val., *Oncorhynchus mykiss*)

LC50: 0,092–0,13 mg/l (96 val., *Oncorhynchus mykiss*)

LC50: 0,4–0,6 mg/l (96 val., *Oncorhynchus mykiss*)

LC50: 0,65–1 mg/l (96 val., *Oncorhynchus mykiss*)

LC50: = 2,3 mg/l (96 val., *Pimephales promelas*)

LC50: = 20 mg/l (96 val., *Pimephales promelas*)

Morfolino EC50: = 28 mg/l (96 val., *Pseudokirchneriella subcapitata*)

LC50: = 350 mg/l (96 val., *Lepomis macrochirus*)

LC50: 375–460 mg/l (96 val., *Oncorhynchus mykiss*)

LC50: > 1000 mg/l (96 val., *Brachydanio rerio*)

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*)

d-limonenas

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

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

12.2. Patvarumas ir skaidumas

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

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

2-butoksietanolis 0,81

Natrio nitritas -3,7

Morfolinas -0,84

citralinis 2,76

d-limonenas 4,38

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Armor All® Stain Remover Foam Cleaner

Peržiūros data: 15/12/2022

Versija: 4

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	Aerozoliai, degūs
IMDG	Aerozoliai, degūs
IATA	UN1950, Aerozoliai, degūs, 2.1
ADN	Aerozoliai, degūs
RID	Aerozoliai, 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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Armor All® Stain Remover Foam Cleaner

Peržiūros data: 15/12/2022

Versija: 4

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:

- 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;

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Armor All® Stain Remover Foam Cleaner

Peržiūros data: 15/12/2022

Versija: 4

Cheminiis pavadinimas	Apribota medžiaga pagal REACH XVII priedas	Medžiaga, kuriai reikia autorizacijos pagal REACH XIV priedas
2-butoksietanolis	75.	
Morfolinas	75.	
d-Limonenas	75.	
Citralis	75.	

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas neatliktas.

16. KITA INFORMACIJA

ADR = – Europinis tarptautinis automobilių keliais sunkvežimiais gabenamų krovinių klasifikatorius;

CLP = Klasifikavimo, ženklavimo 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

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 federalinę vandentvarkos įstatymą)

Klasifikacija: skaičiavimo metodas

Pavojingumo frazių pilnas H226 Degūs skystis ir garai.

Tekstas:

H272 Gali padidinti gaisrą, oksidatorius.

H301 Toksiška prarijus.

H302 Kenksminga prarijus.

H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

H311 Toksiška susilietus su oda.

H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

H315 Dirgina odą.

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Armor All® Stain Remover Foam Cleaner

Peržiūros data: 15/12/2022

Versija: 4

H331	Toksiška įkvėpus.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Peržiūros data 2022-12-15

Pataisos numeris 4

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 naudojamam produktą