

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Armor All® Extreme Tire Shine

Peržiūros data: 15/12/2022

Versija: 2

## 1. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas: **Armor All® Extreme Tire Shine**

Prekės kodas: 49500

### 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](mailto: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.
	EUH066	Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skili nėjimą

### 2.2. Ženklinimo 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.  
EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skili nėjimą

**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 + P412 Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 ° C/122 ° F temperatūroje.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Armor All® Extreme Tire Shine

Peržiūros data: 15/12/2022

Versija: 2

## 2.3. Kiti pavojai

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

## 3. SUDETIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

### 3.1. Medžiagos

Netaikoma.

### 3.2. Mišiniai

Komponentas	Medžiagos identifikatorius	Koncentracija, %	Klasifikacija
Angliavandeniliai, C11- C14, izoalkanai, cikliniai, <2 % aromatinių medžiagų	(CAS-Nr.) -		
	(EK-Nr.) 927-285-2	50 - <100	Asp. Tox. 1 (H304)
	(REACH-Nr.) 01-2119480162- 45-0000		
Polidimetilsiloksanas	(CAS-Nr.) 63148-62-9		
	(EK-Nr.) 231-555-9	10 - <25	[C]
	(REACH-Nr.) -		
Dimetilo eteris	(CAS-Nr.) 115-10-6		Flam. Gas 1A (H220)
	(EK-Nr.) 204-065-8	0.25 - <0.5	Press. Gas (Liq.)
	(REACH-Nr.) 01-2119472128- 37-0000		(H280)

[C] – Komponentai, kuriems nustatytos profesinio poveikio ribinės vertės ir (arba) biologinio poveikio darbo vietoje ribos, kurias reikia stebėti.  
visas H frazių tekstas pateikiamas: žiūrėti 16 skirsnį.

Ūmaus toksiškumo įvertinimas

Komponentas	LD50 Prarijus	LD50 Susilietus su oda	Įkvėpimas LC50 - 4 valanda – dulkės/rūkas	LC50 Įkvėpus Garai 4h	Įkvėpimas LC50 - 4 valanda – aerolis – ppm
Polidimetilsiloksanas	24000				

## 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 sustoja, 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.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Armor All® Extreme Tire Shine

Peržiūros data: 15/12/2022

Versija: 2

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. Neskatininkite 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 simptomaiškai.

## 5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

### 5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės: Naudokite sausu chemikalus, CO<sub>2</sub>, 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.

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.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Armor All® Extreme Tire Shine

Peržiūros data: 15/12/2022

Versija: 2

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. Nepurškite 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.

## 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. Laikykitės 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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Armor All® Extreme Tire Shine

Peržiūros data: 15/12/2022

Versija: 2

## 8.1. Kontrolės parametrai

Poveikio Ribinės Vertės Darbo Aplinkoje:

Komponentas	Rezultatas	Pastabos
Dimetilo eteris	TWA: 1000 ppm TWA: 1920 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1500 ppm STEL: 2280 mg/m <sup>3</sup>	

## 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 priemones, 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:	aerozolis
Spalva	Bespalvis
Kvapas	Vanilė
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 sprogumo riba:	Netaikomas
Viršutinė sprogumo riba:	Netaikomas
Garų slėgis	Netaikomas
Garų tankis:	Netaikomas

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Armor All® Extreme Tire Shine

Peržiūros data: 15/12/2022

Versija: 2

<b>Santykinis tankis:</b>	Netaikomas
<b>Tirpumas:</b>	Netaikomas
<b>pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:</b>	Netaikomas
<b>Savaiminio užsidegimo Temperatūra:</b>	Netaikomas
<b>Dinaminė klampa:</b>	Netaikomas
<b>kinematinis klampumas:</b>	Netaikomas
<b>Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:</b>	Neklasifikuojama kaip sprogi medžiaga.
<b>Oksidacinės savybės:</b>	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.
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.
<b>odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas:</b>	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo, kriterijai netenkinami.
<b>didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas:</b>	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo, kriterijai netenkinami.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Armor All® Extreme Tire Shine

Peržiūros data: 15/12/2022

Versija: 2

<b>kvėpavimo takų arba odos jautrinimas;</b>	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo, kriterijai netenkinami.
<b>mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms;</b>	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo, kriterijai netenkinami.
<b>kancerogeniškumas:</b>	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo, kriterijai netenkinami.
<b>toksiškumas reprodukcijai:</b>	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo, kriterijai netenkinami.
<b>STOT (vienkartinis poveikis):</b>	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo, kriterijai netenkinami.
<b>STOT (kartotinis poveikis):</b>	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo, kriterijai netenkinami.
<b>aspiracijos pavojus</b>	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo, kriterijai netenkinami.
<b>Kitas neigiamas poveikis:</b>	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo, kriterijai netenkinami.

## 11.2 Informacija apie kitus pavojus

## 12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

### 12.1. Toksiškumas

dimetilo eteris – LC50: >4,1 g/l (96 val., *Poecilia reticulata*)

### 12.2. Patvarumas ir skaidumas

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

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Pasiskirstymo koeficientas  
dimetilo eteris -0,18

### 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

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Armor All® Extreme Tire Shine

Peržiūros data: 15/12/2022

Versija: 2

<b>ADR</b>	1950
<b>IMDG</b>	1950
<b>IATA</b>	1950
<b>ADN</b>	1950
<b>RID</b>	1950

### **14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas**

<b>ADR</b>	Aerozoliai, degūs
<b>IMDG</b>	Aerozoliai, degūs
<b>IATA</b>	UN1950, Aerozoliai, degūs, 2.1
<b>ADN</b>	Aerozoliai, degūs
<b>RID</b>	Aerozoliai, degūs

### **14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s)**

<b>ADR</b>	2.1
<b>IMDG</b>	2.1
<b>IATA</b>	2.1
<b>ADN</b>	2.1
<b>RID</b>	2.1

### **14.4. Pakuotės grupė**

<b>ADR</b>	-
<b>IMDG</b>	-
<b>IATA</b>	-
<b>ADN</b>	-
<b>RID</b>	-

### **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



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Armor All® Extreme Tire Shine

Peržiūros data: 15/12/2022

Versija: 2

## 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, ženklavimo 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;

### 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)

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Armor All® Extreme Tire Shine

Peržiūros data: 15/12/2022

Versija: 2

Klasifikacija:	skaičiavimo metodas	
Pavojingumo frazių pilnas	H220	Ypač degios dujos.
Tekstas:	H280	Turi slėgio veikiančių dujų, kaitinant gali sprogti
	H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

Peržiūros data 2022-12-15

Pataisos numeris 2

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