

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Armor All® Scratch Remover

Peržiūros data: 01/04/2021

Versija: 1

1. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas: **Armor All® Scratch Remover**

Prekės kodas: A28424

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

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:

Nepavojinga medžiaga ar mišinys pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

2.2. Ženklavimo elementai

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

Pavojaus piktogramos Nėra

Signalinis žodis: Netaikoma.

Pavojingumo frazės: Netaikoma.

Atsargumo frazės: P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

Sudėtyje yra: -

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

Komponentas	Medžiagos identifikatorius	Koncentracija, %	Klasifikacija
Distiliatai (nafta), hidrinti lengvieji	(CAS-Nr.) 64742-47-8 (EK-Nr.) 265-149-8	10 - <25	Asp. Tox. 1 - H304

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Armor All® Scratch Remover

Peržiūros data: 01/04/2021

Versija: 1

visas H frazių tekstas pateikiamas: žiūrėti 16 skirsnių.

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:	Išveskite žmogų į gryną orą ir užtikrinkite, kad jam būtų patogų kvėpuoti. Kreipkitės į gydytoją, jei simptomai yra sunkūs arba nepraeina.
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 skalaukite burną vandeniu. Niekada nieko neduokite per burną nesąmoningam žmogui. Nesukelkite vėmimo, nebent tai daryti nurodė medicinos personalas. Jei vemiamo, galvą reikia laikyti žemai, kad vėmimas nepatektų į plaučius. Kreipkitės į gydytoją, jei simptomai yra sunkūs arba nepraeina.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Bendras patarimas:	Aprašytų simptomų sunkumas priklauso nuo koncentracijos ir poveikio trukmės.
Įkvėpus:	Ilgalaikis arba pakartotinis didelės koncentracijos garų poveikis gali sukelti toliau nurodytą neigiamą poveikį: mieguistumas. Galvos svaigimas.
Patekus į akis:	Gali sukelti dirginimą.
Patekus ant odos:	Ilgalaikis sąlytis su oda gali sukelti paraudimą ir sudirginimą.
Prarijus:	Prarijus gali sukelti diskomfortą.

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 purkškite vandeniu. Gesinkite gaisrą medžiaga, tinkačia supančiai ugniai.
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.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Armor All® Scratch Remover

Peržiūros data: 01/04/2021

Versija: 1

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 Uztikrinkite 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. 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. 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 3

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Armor All® Scratch Remover

Peržiūros data: 01/04/2021

Versija: 1

1 Skirsnis informuoja apie identifikuotas galutines naudojimo paskirtis.

8. POVEIKIO KONTROLĖ / ASMENS APSAUGA

8.1. Kontrolės parametrai

Poveikio Ribinės Vertės Darbo Aplinkoje: -

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:	Skystis
Spalva	Oranžinė spalva
Kvapap	Aromatinis kvapas
Kvapo atsiradimo slenkstis:	Netaikomas
pH:	0.28
Lydymosi/užšalimo temperatūra:	Netaikomas
Pradinė virimo temperatūra:	100°C @ 760 mm Hg
Pliūpsnio temperatūra:	13 °C
degumas (kietų medžiagų, dujų):	Netaikomas
garavimo greitis:	Netaikomas
Žemutinė sproguomo riba:	Netaikomas
Viršutinė sproguomo riba:	
Garų slėgis	Netaikomas
Garų tankis:	Netaikomas
Santykinis tankis:	~ 0.960

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Armor All® Scratch Remover

Peržiūros data: 01/04/2021

Versija: 1

Tirpumas:	tirpsta vandenyje
pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:	Netaikomas
Savaiminio užsidegimo Temperatūra:	Netaikomas
Dinaminė klampa:	9000 - 1000 cP @ 20°C
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.

10.2 Cheminis stabilumas

Stabilus esant normaliai aplinkos temperatūrai ir kai naudojamas pagal rekomendacijas.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Nesipolimerizuoja.

10.4 Vengtinės sąlygos

Venkite aukštos temperatūros ar tiesioginių saulės spindulių poveikio. Venkite užšalimo.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Stiprios oksiduojančios medžiagos. Stiprios redukuojančios medžiagos. Stiprios rūgštys. Stiprūs šarmai.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Anglies oksidai. Azoto oksidai.

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

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

ūmus toksiškumas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo, kriterijai netenkinami.

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.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Armor All® Scratch Remover

Peržiūros data: 01/04/2021

Versija: 1

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.

Distiliatai (nafta), hidrinti lengvieji

Ūmus toksiškumas - oralinis

Pastabos (oralinis LD₅₀) LD₅₀ >5000 mg/kg, oralinis, žiurkė REACH dokumentacijos informacija.

Ūmus toksiškumas per odą

Pastabos (per odą LD₅₀) LD₅₀ >2000 mg/kg, per odą, triušis REACH dokumentacijos informacija.

Ūmus toksiškumas - įkvėpus

Pastabos (įkvėpus LC₅₀) LC₅₀ >5,28 mg/l, įkvėpus, žiurkė REACH dokumentacijos informacija.

Sunkus akių pažeidimas / dirginimas

Dozė: 0,1 ml, 1 sekundė, triušis REACH dokumentacijos informacija. Nedirgina.

Odos jautrinimas

Odos jautrinimas Buehlerio bandymas - jūrų kiaulytė: Jautrumo nesukelia. REACH dokumentacijos informacija.

Mutageniškumas lytinėse ląstelėse

Genotoksiškumas - in vitro Genų mutacija: Neigiamas. REACH dokumentacijos informacija.

Genotoksiškumas - in vivo Chromosomų aberacija: Neigiamas. REACH dokumentacijos informacija.

Toksiškumas reprodukcijai

Toksiškumas reprodukcijai - vaisingumui

Vaisingumui - NOAEL ≥1500 mg/kg/dieną, per burną, žiurkėms P REACH dokumentacijos informacija.

Toksiškumas reprodukcijai. vystymasis

Toksiškumas motinoms: - NOAEL: Per burną, žiurkėms REACH dokumentacijos informacija.

Toksiškumas konkreitiems tiksliniams organams - kartotinis poveikis

STOT - kartotinis poveikis NOAEL 750 mg/kg/dieną, per burną, žiurkėms REACH dokumentacijos informacija.

Įkvėpimo pavojus

Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus gali būti mirtinas.

11.2 Informacija apie kitus pavojus

-

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Armor All® Scratch Remover

Peržiūros data: 01/04/2021

Versija: 1

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas

Produktas neklasifikuojamas kaip pavojingas aplinkai.

Distiliatai (nafta), hidrinti lengvieji

Ūmus toksiškumas vandens organizmams

Ūmus toksiškumas - žuvis LL_{50} , 96 valandos: 2 - 5 mg/l, *Oncorhynchus mykiss* (vaivorykštinis upėtakis)

Informacija REACH dokumentacijoje.

Ūmus toksiškumas - vandens organizmams bestuburiams

EL_{50} , 48 val: 1,4 mg/l, *Daphnia magna*

REACH dokumentacijos informacija.

Ūmus toksiškumas - vandens augalai

EL_{50} , 24 val: 1 - 3 mg/l, *Pseudokirchneriella subcapitata*

REACH dokumentacijos informacija.

Ūmus toksiškumas - mikroorganizmai

LL_{50} , 72 val: 677,9 mg/l, *Tetrahymena pyriformis*

REACH dokumentacijos informacija.

QSAR

Lėtinis toksiškumas vandens organizmams

Lėtinis toksiškumas - ankstyvasis toksiškumas žuvis gyvenimo stadija

NOEL, 28 dienos: 0,098 mg/l, *Oncorhynchus mykiss* (vaivorykštinis upėtakis)

REACH dokumentacijos informacija.

QSAR

Lėtinis toksiškumas - vandens bestuburiams

EL_{50} , 21 diena: 0,89 mg/l, *Daphnia magna*

REACH dokumentacijos informacija.

12.2. Patvarumas ir skaidumas

Nėra duomenų

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra duomenų

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Armor All® Scratch Remover

Peržiūros data: 01/04/2021

Versija: 1

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 -
IMDG -
IATA -
ADN -
RID -

14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas

ADR -
IMDG -
IATA -
ADN -
RID -

14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s)

ADR -
IMDG -
IATA -
ADN -
RID -

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: -

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® Scratch Remover

Peržiūros data: 01/04/2021

Versija: 1

- 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;

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 mažiausiojo poveikio lygis

DNEL = Išvestinis mažiausiojo poveikio lygis

EWC = Išvestinis mažiausiojo 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 federalinį vandentvarkos įstatymą)

Klasifikacija: skaičiavimo metodas

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

Tekstas:

Peržiūros data 01/04/2021

Pataisos numeris 1

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Armor All® Scratch Remover

Peržiūros data: 01/04/2021

Versija: 1

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