



## GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA GAMINĮ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento II priedą 2020/06/18 (EB) Nr. 2020/878 nuo 2020 m. birželio 18 d.

Data: 2023.05.16

### RADEX RUST STOP

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 2023.05.16

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

- 1.1. Produkto identifikatorius** **RADEX RUST STOP**  
UFI: 03MF-E9GN-E20S-87HM
- 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai** Rūdžių modifikatorius – gruntas metalui. Naudoti pagal gamintojo instrukcijas.
- 1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys**
- 1.3.1 Gamintojas (importuotojas) Radex-Europe Ltd
- 1.3.2 Tikslus adresas: "Lielcirši", Vētras, Mārupes pagasts,  
Mārupes novads, LV-2167, LATVIA
- Tel. +371 67969531  
+371 20271111
- Faksas  
El. paštas  
Atsakingasis (duomenis išdavęs) asmuo *info@radex-europe.lv*
- 1.4. Pagalbos telefono numeris** Valstybinio aplinkos sveikatos centro  
Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras: +370 523 62052
- Skubi pagalba: 112

## 2. GALIMI PAVOJAI

- 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas** Skin Irrit.2; H315  
Eye Irrit. 2; H319
- 2.2. Ženklinimo elementai**

GHS piktogramos

Signalas:



Dėmesio

Galimi pavojai:



## GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA GAMINĮ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento II priedą  
2020/06/18 (EB) Nr. 2020/878 nuo 2020 m. birželio 18 d.

Data: 2023.05.16

### RADEX RUST STOP

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 2023.05.16

Atsargumo frazės:

Skin Irrit. 2; H315

Eye Irrit. 2; H319

#### Profilaktika:

P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje

P264 – Po naudojimo kruopščiai nusiplaukite rankas

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

#### Reakcija:

P305 + P351+ P338 - PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis

P337+P313 - Jeigu akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją

P302+P352 - PATEKUS ANT ODOS: nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens

P321 - Skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją, jei jūs blogai jaučiatės.

P362 - Nuvilkiti užterštus drabužius

### 2.3. Kiti pavojai:

#### Laikymas:

Netaikoma

#### Šalinimas:

Gali sukelti nepalankius vandens ekosistemų pakitimus, keičiant pH. Produkto sudėtyje nėra PBT ir vPvB medžiagų.



Endokrininę sitemą ardančios savybės: Nežinoma

## 3. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

### 3.1. Medžiagos

Cheminė charakteristika:

Kenksmingos mišinio medžiagos:

Cheminis pavadinimas	CAS Nr/ EB Nr/ registracinis numeris REACH	Klasifikacija (reglamentas (EB) Nr.1272/2008	Koncentracija [%]
1-Butoxypropan-2-olio	5131-66-8/ 225-878-4/	Dėmesio  Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	≤ 2,00
Vinil akrilato kopolimerai		Dėmesio  Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	≤ 55,00

## 4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas



## GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA GAMINĮ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento II priedą 2020/06/18 (EB) Nr. 2020/878 nuo 2020 m. birželio 18 d.

Data: 2023.05.16

### RADEX RUST STOP

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 2023.05.16

Įkvėpus	Išvesti nukentėjusį į gryną orą. Jei sunku kvėpuoti duoti deguonies arba padaryti dirbtinį kvėpavimą. Pasitarkite su gydytoju.
Patekus ant odos	Nedelsiant nusivilkti užterštus drabužius. Kruopščiai nuplaukite odą muilu ir vandeniu. Kreipkitės į gydytoją.
Patekus į akis	Nedelsiant akis gerai praplauti vandeniu (plauti bent 15 min. pakėlus akių vokus). Išimti kontaktinius leščius. Saugoti akis. Jei reikia kreiptis į gydytoją.
Prarijus	Skalauti burną ir gerti daug vandens. Neskatininkite vėmimo. Jei nukentėjusysis yra be sąmonės, jam negali būti nieko duodama. Nukentėjusiam iš karto suteikti medicininę pagalbą.
<b>4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)</b>	
Simptomai	Dirgina odą. Nurijus, veikia burnos ryklę ir skrandį
<b>4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą</b>	
Gydymas	Gydyti pagal simptomus. Nurijus didelį kiekį kreiptis, kreiptis pas toksikologus.

## 5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

<b>5.1. Gesinimo priemonės</b>	Ugnies gesinimo milteliai, putos, CO <sub>2</sub> ar vandens srovė. Vandens purškimas gali būti naudojamas aušinant karštą konteinerį.
<b>5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai</b>	
Ypatingas pavojus esant gaisrui:	Mišinys nesudega, yra nedegus ir nesprogus. Deginamas arba šildomas gali išskirti dirginančių ir toksiškų dujų - anglies monoksido, aldehydų, organinių rūgščių.
<b>5.3. Patarimai gaisrininkams</b>	
Specialios apsaugos priemonės:	Dėvėti kvėpavimo apsaugos prietaisą, kuris yra nepriklausomas nuo aplinkos oro sudėtis .
Papildoma informacija:	Gaisro atveju, naudoti visą asmeninę apsauginę įrangą

## 6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

<b>6.1. Asmens atsargumo</b>	Vilkėti tinkamą individualią apsauginę aprangą kaip nurodyta 8.3
------------------------------	--



## GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA GAMINĮ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento II priedą 2020/06/18 (EB) Nr. 2020/878 nuo 2020 m. birželio 18 d.

Data: 2023.05.16

### RADEX RUST STOP

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 2023.05.16

<b>priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros</b>	punkte. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą
Asmenims, kurie nėra apmokyti avarinių situacijų:	Nesiimti jokių veiksmų, kurie gali sukelti pavojų personalui, neturint tam tinkamo paruošimo.
Gelbėtojams:	Dėvėti apsauginę ekipiruotę. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą
<b>6.2. Ekologinės atsargumo priemonės</b>	Saugoti, kad gaminio nepatektų į kanalizaciją, vandens sistemas, dirvožemį Jei priemonės pateko į vandens sistemas, kreiptis į atitinkamas institucijas. Specifinės aplinkos saugos priemonės yra būtinos.
<b>6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės</b>	Likučius sugerti inertine medžiaga (smėlis, sausa žemė, kitos nedegios ir gerai drėgmę sugeriančios medžiagos). Užterštą teritoriją nuskalauti vandeniu..
<b>6.4. Nuoroda į kitus skirsnius</b>	Individualiai apsaugai žr. 8 skyrių. Medžiagos arba pakuotės pašalinimo informaciją žr. 13 skyrių.

## 7. TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

<b>7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės</b> Saugaus naudojimo patarimai:	Personalo individualios apsaugos informaciją apie higienos priemones žr. 8 skyriuje.  Neįkvėpti garų ir nenuryti mišinio. Dirbant būtina naudoti individualias apsaugines priemones. Prieš pertraukas ir pabaigus darbą nusiplauti rankas. Darbo metu nevalgyti, negerti ir nerūkyti.
Patarimai dėl saugos priemonių dėl gaisro ir sprogimo:	Laikyti atokiau nuo uždegimo ir šilumos šaltinių. Mišinys nesudega, yra nedegus ir nesprogus. Bet deginimo arba šildymo metu gali atsirasti dirginančių ir nuodingų dujų - boro ir natrio oksidai.
<b>7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus</b>	Laikyti sausose, tamsiose, gerai vėdinamose ir nedegiose patalpose sandariai uždarytuose konteineriuose nuo +5 ° C iki + 30 ° C temperatūroje .
<b>7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)</b>	Netaikoma

## 8. POVEIKIO KONTROLĖ / ASMENS APSAUGA

<b>8.1. Kontrolės parametrai</b>	Taikomos profesinio pobūdžio ribinės vertės	Poveikio ribinės vertės nežinomos Mišiniui (medžiagų vandens tirpalui) nenustatyta.
<b>8.2. Poveikio kontrolės priemonės</b>	Atitinkamos techninio valdymo priemonės	Garantuoti gerą vėdinimą ir naudoti asmenines apsaugos priemones. Taip pat žr. 7 skyriuje



## GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA GAMINĮ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento II priedą 2020/06/18 (EB) Nr. 2020/878 nuo 2020 m. birželio 18 d.

Data: 2023.05.16

### RADEX RUST STOP

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 2023.05.16

Individualios personalo saugos

priemonės:

Kvėpavimo takų

. Respiratorius su tinkamu filtru.

Odos

Rankų

Dėvėti pirštines, pvz nitrilo medžiagos

Kūno

Apsauginė darbo apranga ir apsauginiai batai

Akių/veido

Apsauginiai akiniai su šoniniais skydais

Higienos priemonės

Laikytis geros gamybos higienos ir saugos praktikos reikalavimų.  
Rankas plauti prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje.

Poveikio aplinkai kontrolė

Negalima leisti papulti į požeminio ir paviršinio vandens telkinius. Taip pat žr. 6 ir 12 skyrių

## 9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda	
Forma	Skystis
Spalva	Pilka
Kvapas	Be išreikšto kvapo
Kvapo slenkstis	Informacija neprieinama
pH	4,0-5,5
Lydymosi / užšalimo temperatūra	Nenustatyta
Virimo taškas / virimo diapazonas	Nenustatyta
Užsidegimo temperatūra	Neklasifikuojama. Medžiaga nepalaiko degimo pagal vežimo taisykles
Garavimo greitis	Netaikoma
Užsiliepsnojimo galimybė (kieta medžiaga, dujos)	Nenustatyta
Viršutinė / apatinė degumo ar sprogdumo ribos:	Netaikoma
	Netaikoma
Garų slėgis	



## GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA GAMINĮ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento II priedą 2020/06/18 (EB) Nr. 2020/878 nuo 2020 m. birželio 18 d.

Data: 2023.05.16

### RADEX RUST STOP

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 2023.05.16

	Nenustatyta
Garų tankis	1,27 – 1,30 kg m <sup>-3</sup> (20 °C)
Tankis	Tirpsta vandenyje
Tirpumas	N. p. d.
Suirimo koeficientas: n-oktanolis / vanduo	Šildomas suyra
Užsidegimo temperatūra	N. p. d.
Skilimo temperatūra	Netaikomas
Klampumas	Nėra pavojingas
Sprogimo pavojingumas	N.p.d.
Oksidacijos savybės	

#### 9.2. Kita informacija

Maksimalus viršutinis sprogo slėgis	Netaikoma
Minimali užsidegimo energija:	Netaikoma

### 10. STABILUMAS IR REAKTYVUMAS

10.1. Reaktyvumas	Be grėsmės
10.2. Cheminis stabilumas	Stabilus, jeigu laikomasi rekomenduojamų saugojimo sąlygų
10.3. Pavojingų reakcijų tikimybė	Normaliomis laikymo ir naudojimo sąlygomis pavojingos reakcijos nevyksta
10.4. Vengtinios sąlygos	Jokių specialių duomenų nėra
10.5. Nesuderinamos medžiagos	Šarminės, stipriai oksiduojančios medžiagos
10.6. Pavojingi skilimo produktai	Negalima naudoti ne pagal instrukcijas

### 11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

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

Ūmus toksiškumas Oralinis	1-butoxypropan-2-olis LD <sub>50</sub> (žiurkė): = 2200 mg kg <sup>-1</sup>
Odos korozija / sudirgimas	Ilgalaikis kontaktas su oda gali sudirginti odą (apskaičiavimo metodas)
Rimti akių pažeidimai / akių	Ilgalaikis kontaktas gali sudirginti akis (apskaičiavimo metodas)



## GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA GAMINĮ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento II priedą 2020/06/18 (EB) Nr. 2020/878 nuo 2020 m. birželio 18 d.

Data: 2023.05.16

### RADEX RUST STOP

Versija Nr. 1.0

sudirgimas

Spausdinimo data: 2023.05.16

Kvėpavimo arba odos jautrumas	Nėra kvėpavimo takų arba odos jautrinimo įrodymų (apskaičiavimo metodas)
Kamieninės ląstelės mutacija	Nemutageniškas (apskaičiavimo metodas)
Kancerogeninis poveikis:	Nekancerogeniškas
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui, vienkartinis poveikis:	Nenustatyta
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui, kartotinis poveikis:	N.p.d
Aspiracijos pavojus:	Netoksiškas

## 12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

### 12.1. Toksiškumas

Vandens aplinkos toksiškumas	Netoksiškas (apskaičiavimo metodas) Gali sukelti nepalankius vandens ekosistemų pakitimus, keičiant pH.
------------------------------	--

### 12.2. Patvarumas ir sklaidumas Biologinis suirimas

N.p.d

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

N.p.d

### 12.4. Judumas dirvožemyje

Pasiskirstymas tarp aplinkos sektorių

N.p.d

### 12.5. PBT ir vPvB įvertinimo rezultatai Įvertinimas

Mišinys nelaikomas patvariu, bioakumuliaciniu ir toksišku (PBT).  
Mišinys nelaikomas labai patvariu, labai bioakumuliaciniu (vPvB).

### 12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

## 13. ATLIEKŲ TVARKYMAS



## GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA GAMINĮ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento II priedą 2020/06/18 (EB) Nr. 2020/878 nuo 2020 m. birželio 18 d.

Data: 2023.05.16

### RADEX RUST STOP

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 2023.05.16

- 13.1. Atliekų apdorojimo metodai**  
Gaminys
- Venkite mišinio papuolimo į kanalizaciją. Pašalinti arba, jei įmanoma, sumažinti atliekų susidarymą. Tuščiame bake arba pakuotėje gali būti produkto likučių. Šios medžiagos atliekos ir jos pakuotė turi būti šalinamos saugiai. Perteklius ir perdirbimui netinkamus produktus šalinkite licenzijuotoje atliekų šalinimo įstaigoje. Sunaikinti pagal valstybinių arba vietos aplinkos apsaugos institucijų nurodymus kaip pavojingas atliekas.
- Pakuotė
- Disponuoti, kaip nenaudojamą produktą. Pakartotinai galima naudoti neužterštas, tuščias pakuotes ir kontenerius. Pakuotės, kurios tikėtinai nėra švarios, yra užterštos, likviduojamos tuo pačiu būdu kaip ir produktas. Visiškai tuščios mažos pakuotės gali būti šalinamos kaip komunalinės atliekos.

## 14. INFORMACIJA APIE VEŽIMĄ

- 14.1. JT numeris ar ID numeris** Neklasifikuojama
- 14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas** Neklasifikuojama
- 14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s)** Neklasifikuojama
- 14.4. Pakuotės grupė** Neklasifikuojama
- 14.5. Pavojus aplinkai** Nesitikima
- 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams** Nėra būtina
- 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones** Netaikomas
- 14.8. Kita informacija** Pagal tarptautines transportavimo taisykles (ADR - kelių ransporto, IMDG - Jūrų transporto ir IATA - oro transporto) nėra laikomas pavojingu

## 15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

- 15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai** Saugos duomenų lapas parengtas pagal Komisijos reglamentą (EB) Nr. 830/2015  
Ženklinimas ir klasifikavimas parengti pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (2008m. gruodžio 16) dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, taip pat pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH). Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 528/2012 (2012m. gegužės 22) dėl biocidinio produkto pateikimą į rinką ir naudojimą ir pagal 2013 rugpjūčio 27 Ministrų kabineto nuostatus Nr.628 "Reikalavimai dėl biocidų tvarkymo"  
Latvijoje pavojingos atliekos tvarkomos pagal 2010 m. spalio 28 d. įstatymą „Atliekų tvarkymo įstatymas“ ir 2010 m. gruodžio 16 d.





## GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA GAMINĮ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento II priedą 2020/06/18 (EB) Nr. 2020/878 nuo 2020 m. birželio 18 d.

Data: 2023.05.16

**RADEX RUST STOP**

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 2023.05.16

įstatymą „Atliekų tvarkymo įstatymo pakeitimai“, Ministrų kabineto taisyklės Nr. 484 (2011-06-21) „Pavojingų atliekų apskaitos, identifikacijos, saugojimo, pakavimo, ženklinimo ir gabenimo apskaitos tvarka“ ir 2015 metų gruodžio 22d., Ministrų kabineto nuostatus Nr.795 "Cheminių medžiagų ir mišinių apskaitos procedūros apskaitos ir duomenų bazės " ir Ministrų kabineto taisyklės Nr. 302 (2011-04-19) „Atliekų klasifikatoriaus ir savybių, dėl kurių atliekos yra pavojingos, taisyklės“.

Gabenimo informacija parengta pagal JTO Europos sutartį dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais (taikoma nuo 2011 m. sausio 1 d.), Tarptautinio vežimo geležinkeliais sutarties B priedo 1 priedą (galioja nuo 2011-01-01). Apibendrinant informaciją atsižvelgta į Latvijos Respublikos Ministrų kabineto taisyklės Nr. 325 (2007-05-15) „Darbo saugos reikalavimai, darbo vietose naudojant chemines medžiagas“, reglamentą (EB) Nr. 2009/161, remiantis kuriuo sudaromas trečiasis orientacinių profesinio poveikio ribinių verčių sąrašas ir iš dalies keičiama Komisijos direktyva 2000/39/EB, 1998 m. balandžio 7 d. Tarybos direktyvą 98/24/EB dėl darbuotojų saugos ir sveikatos apsaugos nuo rizikos, susijusios su cheminiais veiksniais darbe, reglamentą (EB) Nr. 2037/2000 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų, reglamentą (EB) Nr. 850/2004 dėl patvariųjų organinių teršalų

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Saugos įvertinimas taikomas atskiriems mišinio komponentams. Mišinio saugos įvertinimas buvo ruošiamas pagal komponentų koncentraciją produkte ( apskaičiavimo metodas ) ir literatūros duomenis.

## 16. KITA INFORMACIJA

### 16.1. Kitur nepatikslintas medžiagos pavojingumas.

#### Perspėjimo frazių atšifravimas (žr. 2 ir 3 skyrius)

H315 Dirgina odą

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą

#### Pavojingumo frazių atšifravimas (žr. 2 ir 3 skyrius)

Skin Irrit. 2 Odos dirginimas, 2 kategorija.

Eye Irrit. 2 Akių dirginimas, 2. kategorija.

**Sutrumpinimai:** 67/548/EEB = pavojingų medžiagų direktyva. 1999/45/EB = pavojingų preparatų direktyva.

EK reglamentas Nr. 1272/2008 = reglamentas dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo.

IATA – tarptautinė oro transporto asociacija. IMDG = Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas. RID = sutartis dėl pavojingų cheminių krovinių gabenimo geležinkeliais. ADR = Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais. TWA = laiko svertinis vidurkis. STEL= trumpalaikio poveikio ribinė vertė.

AER+ poveikio darbe ribinė vertė, 8 val.; LC50 – vidutinė mirtinoji koncentracija; LD 50 – vidutinė mirtinoji dozė; N.p.d. – nėra prieinamų duomenų; EC 50 – efektyvi koncentracija; N.E – nėra sukurta; vPvB – labai patvarios, labai bioakumuliacinės cheminės medžiagos; PBT – patvarios, bioakumuliacinės, toksinės cheminės medžiagos.



**GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE  
CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA GAMINĮ**

pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento II priedą  
2020/06/18 (EB) Nr. 2020/878 nuo 2020 m. birželio 18 d.

Data: 2023.05.16

**RADEX RUST STOP**

*Versija Nr. 1.0*

*Spausdinimo data:2023.05.16*

Šiame saugos lape pateikta informacija apibendrina visą mūsų turimą informaciją jos spausdinimo dieną. Suteikta informacija skirta tik saugiai veiklai, naudojimui, perdirbimui, laikymui, gabenimui, sunaikinimui užtikrinti, ji nėra kokybės garantija arba kokybės sertifikatas, nes pirmiau nurodyti veiksmai su gaminių nuo mūsų nepriklauso. Informacija yra susijusi tik su nurodytu gaminiu ir jokia būdu ji netaikoma gaminiui, naudojamam kartu su kita medžiaga.