

**PRODUKTO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ
MEDŽIAGĄ ARBA PRODUKTĄ**

Pagal Europos Parlamento ir Tarybos (EB) reglamentus Nr. 453/2010, išleistą 2010-05-20,
ir Nr. 1907/2006, išleistą 2006-12-18

Data: 2015 m. gruodžio 17 d.

RADEX RUST STOP

Versijos Nr. 1.0

Spausdinimo data: 2017-01-26

1. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1. Produkto identifikatorius

Prekybinis pavadinimas: **RADEX RUST STOP**

1.2. Nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Medžiagos naudojimo paskirtis Rūdžių rišiklis –gruntas.
Naudoti pagal įmonės parengtą instrukciją.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją:

1.3.1 Gamintojas / importuotojas SIA RADEX-EUROPE

1.3.2 Įmonės kodas 40003921407

1.3.3 Pilnas adresas Uriekstes iela 3, Rīga, LV-1005
Telefonas: +371-67387778
Faksas: +371-67387789
El. paštas: info@radex-europe.lv

Už SDL atsakingasis asmuo /
Duomenis skelbiantis asmuo

1.4. Pagalbos telefono numeris

Greitoji medicinos pagalba 033
Gelbėjimo tarnyba 112
Apsinuodijimų informacijos biuras, telefonai:
+370 5 236 20 52 arba +370 687 53378 (visa parą).

2. GALIMI PAVOJAI

2.1. Mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal EB reglamentą
Nr. 1272/2008:

Odos dirginimas, 2 pavojaus kategorija; H315
Akių dirginimas, 2 pavojaus kategorija; H319

Klasifikavimas pagal Direktyvas
67/548/EEB ir 1999/45/EB:

Xi – Dirginanti
R36/38

2.2. Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal EB
Reglamentą Nr. 1272/2008:

Pavojaus piktograma:



Signalinis žodis:

Atsargiai (Caution)

**PRODUKTO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ
MEDŽIAGĄ ARBA PRODUKTĄ**

Pagal Europos Parlamento ir Tarybos (EB) reglamentus Nr. 453/2010, išleistą 2010-05-20,
ir Nr. 1907/2006, išleistą 2006-12-18

Data: 2015 m. gruodžio 17 d.

RADEX RUST STOP

Versijos Nr. 1.0

Spausdinimo data: 2017-01-26

Pavojingumo frazės:

Odos dirginimas, 2 pavojaus kategorija; H315
Akių dirginimas, 2 pavojaus kategorija; H319

Atsargumo frazės:

Prevencija:

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P264 Po naudojimo kruopščiai nusiplauti rankas.

P280 Mūvėti apsaugines pirštines / naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

Reagavimas:

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 Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją.

P362 Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.

Sandėliavimas:

Netaikytina.

Išmetimas:

Gali sukelti nepageidaujamą poveikį vandens aplinkoje, pakeisdama jos pH.

2.3. Kiti pavojai ir nurodymai:

2.4. Aktyviosios medžiagos


2.5. Biocido inventorinis Nr.:

2.6. Kita informacija:

3. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

Trumpas produkto apibūdinimas: mišinys.

3.1. Šio mišinio pavojingos sudedamosios dalys:

Cheminis pavadinimas	CAS Nr./ EB Nr./ REACH registracijos numeris	Klasifikavimas (pagal 67/548/EEB ir 1999/45/EB)	Klasifikavimas (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)	Koncentracija [%]
1-Butoksipropan-2-olis	5131-66-8/ 225-878-4	Xi – Dirginanti R36/38	 Atsargiai Skin Irrit. cat.2; H315 Eye Irrit. cat.2; H319	≤ 2,00

**PRODUKTO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ
MEDŽIAGĄ ARBA PRODUKTĄ**


Pagal Europos Parlamento ir Tarybos (EB) reglamentus Nr. 453/2010, išleistą 2010-05-20,
ir Nr. 1907/2006, išleistą 2006-12-18

Data: 2015 m. gruodžio 17 d.

RADEX RUST STOP

Versijos Nr. 1.0

Spausdinimo data: 2017-01-26

Vinilo akrilato kopolimeras		Xi – Dirginanti R36/38	 Atsargiai Skin Irrit. cat.2; H315 Eye Irrit. cat.2; H319	≤ 55,00
-----------------------------	--	---------------------------	---	---------

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendrieji nurodymai

Įkvėpus

Išvesti arba išnešti nukentėjusį į gryną orą. Jeigu kvėpavimas ap sunkintas, duoti kvėpuoti deguonies arba atlikti dirbtinį kvėpavimą. Kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos

Nedelsiant nusivilkti užterštus drabužius ir nusiauti avalynę. Nuplauti dideliu kiekiu vandens. Kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis

Nedelsiant skalauti akis po tekančiu vandeniu 15 minučių, taip pat ir po akių vokais, laikant juos plačiai atmerktus. Išimti kontaktinius lęšius. Apsaugoti nepaveiktą akį. Jeigu reikia, kreiptis į gydytoją.

Prarijus

Burną išplauti vandeniu ir po to išgerti daug vandens. Neskatinėti vėmimo. Jeigu nukentėjusysis prarado sąmonę, jam negalima duoti gerti. Nedelsiant suteikti nukentėjusiajam medicinos pagalbą.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai

Dirgina odą. Prarijus veikia burnos ertmę, gerklę ir skrandį.

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

Terapija

Gydyti pagal simptomus. Prarijus didelį kiekį, nedelsiant kreiptis į toksikologą.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. Tinkamos gaisro gesinimo priemonės

Milteliniai gesintuvai, putos, anglies dvideginis, purškiamas vanduo. Purškiamą vandenį galima naudoti per daug įkaitusioms talpykloms aušinti.

5.2. Specifiniai cheminės medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specifiniai pavojai gaisro metu:

Šis mišinys nėra degus, lengvai užsidegantis ar sprogus. Deginant arba kaitinant gali išsiskirti dirginančios ir toksiškos dujos – anglies monoksidas, aldehidai ir organinės rūgštys.



**PRODUKTO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ
MEDŽIAGĄ ARBA PRODUKTĄ**

Pagal Europos Parlamento ir Tarybos (EB) reglamentus Nr. 453/2010, išleistą 2010-05-20,
ir Nr. 1907/2006, išleistą 2006-12-18

Data: 2015 m. gruodžio 17 d.

RADEX RUST STOP

Versijos Nr. 1.0

Spausdinimo data: 2017-01-26

**5.3. Specialios atsargumo priemonės
gaisrininkams**

Specialios apsauginės priemonės: Gaisrininkų saugumui užtikrinti, reikia dėvėti hermetišką kvėpavimo aparatą su pilna veido kauke ir nepriklausomu oro tiekimu.

Papildoma informacija: Gesinant gaisrą privaloma naudoti visas asmenines apsaugos priemones.

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

- 6.1. Personalo apsauga:** Vilkėti atitinkamas asmenines apsaugos priemones, kaip nurodyta 8.3 skirsnyje. Užtikrinti pakankamą ištraukiamąją – tiekiamąją ventilaciją.
- 6.2. Aplinkos apsauga:** Neleisti, kad medžiaga išsilietų į dirvą, kanalizacijos sistemas ir vandens telkinius. Produktui patekus į vandens telkinius, informuoti atitinkamas valdžios institucijas. Specialios aplinkos apsaugos priemonės nereikalingos.
- 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės** Mišinį surinkti absorbuojančia medžiaga (smėlio, žemėmis, sorbentu) ir pristatyti į tokių atliekų surinkimo vietą. Užterštą vietą praplauti dideliu kiekiu vandens.
- 6.4. Nuorodos į kitus skirsnius** Apie asmenines apsaugos priemones žr. 8 skirsnj. Informacija apie medžiagos arba jos pakuotės atliekų tvarkymą pateikta 13 skirsnyje.

7. MEDŽIAGOS / PRODUKTO NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

- 7.1. Su saugiu naudojimu susijusios atsargumo priemonės** Informacija apie higienos priemones darbuotojų asmeninei apsaugai užtikrinti pateikta 8 skirsnyje.
- Patarimai saugiam naudojimui: Neįkvėpti garų ir nenaudoti mišinio per burną. Dirbant su produktu naudoti asmenines apsaugos priemones. Nusiplauti rankas prieš pertraukus ir baigus darbą. Produkto naudojimo metu nevalgyti, negerti ir nerūkyti.
- Rekomendacijos dėl apsaugos priemonių, skirtų apsisaugoti nuo gaisro ar sprogimo: Saugoti nuo ugnies ir karščio. Šis mišinys nėra degus, lengvai užsidegantis ar sprogus. Tačiau jam degant arba jį kaitinant gali išsiskirti dirginančios ir toksiškos dujos – boras ir natrio oksidai.
- 7.2. Sandėliavimas. Reikalavimai saugiam sandėliavimui ir vengtinis sandėliavimo sąlygos.** Laikyti sausoje, tamsioje arba gerai vėdinamoje, gaisro atžvilgiu saugioje patalpoje sandariai uždarytose originaliose pakuotėse temperatūroje nuo +5 iki +30 °C.
- 7.3. Konkretus(-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)** Netaikytina.



**PRODUKTO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ
MEDŽIAGĄ ARBA PRODUKTĄ**

Pagal Europos Parlamento ir Tarybos (EB) reglamentus Nr. 453/2010, išleistą 2010-05-20,
ir Nr. 1907/2006, išleistą 2006-12-18

Data: 2015 m. gruodžio 17 d.

RADEX RUST STOP

Versijos Nr. 1.0

Spausdinimo data: 2017-01-26

8. POVEIKIO PREVENCIJA./ ASMENS APSAUGA

- 8.1. Kontrolės parametrai** Poveikio ribinė koncentracija nežinoma.
- 8.2. Poveikio kontrolė** Šiam mišiniui nenustatyta (medžiagos tirpalui vandenyje).
- 8.3. Asmeninės apsaugos priemonės:**
- **kvėpavimo takams** Mišinį purškiant arba jį naudojant blogai vėdinamose patalpose, naudoti visą veidą dengiantį respiratorių.
 - **rankoms** Mūvėti pirštines, pvz., iš nitrilo kaučiuko.
 - **akims** Gerai priglundantys apsauginiai akiniai su šoniniais skydeliais.
 - **odai ir kūnui** Apsauginiai darbo drabužiai ir apsauginė avalynė.
 - **higienos priemonės** Veikti vadovaujantis gera pramonės, higienos ir darbo saugos praktika. Nusiplauti rankas prieš pertraukas ir pasibaigus darbo dienai.

9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Pavidalas	skystis
Spalva	šviesiai ruda
Kvapas	be aiškaus kvapo
Kvapo slenkstis	nėra informacijos
pH	~ 4
Lydymosi temperatūra / intervalas	netaikytina
Virimo temperatūra / virimo intervalas	nenustatyta
Pliūpsnio temperatūra	Produktas neklasifikuotas. Ši medžiaga nepalaiko degimo pagal gabenimo taisykles.
Degumas (kietos medžiagos, dujų)	netaikytina
Santykinis garų tankis	nenustatyta
Tankis	1,39 – 1,42 kg/m ³ (20 °C)
Tirpumas vandenyje	ištirpusi vandenyje
Tirpumas kituose tirpikliuose	nenustatyta



**PRODUKTO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ
MEDŽIAGĄ ARBA PRODUKTĄ**

Pagal Europos Parlamento ir Tarybos (EB) reglamentus Nr. 453/2010, išleistą 2010-05-20,
ir Nr. 1907/2006, išleistą 2006-12-18

Data: 2015 m. gruodžio 17 d.

RADEX RUST STOP

Versijos Nr. 1.0

Spausdinimo data: 2017-01-26

Pasiskirstymo koeficientas:
n-oktanolis/vanduo nėra duomenų

Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra skykla kaitinant

Terminis skilimas nėra duomenų

Sprogumas nepavojinga

Oksidavimo savybės nėra duomenų

9.2. Kita informacija

Maksimalus viršutinis sprogo slėgis: netaikytina.

Minimali užsidegimo energija: netaikytina.

10. STABILUMAS IR REAKCINGUMAS

10.1. Reakcingumas Nekelia pavojaus.

10.2. Cheminis stabilumas Stabili, jeigu laikomasi rekomenduojamų sandėliavimo sąlygų.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė Normaliomis naudojimo ir sandėliavimo sąlygomis jokių pavojingų reakcijų neįvyks.

10.4. Vengtinios sąlygos Konkrečių duomenų nėra.

10.5. Vengtinios medžiagos Šarmai, stiprūs oksidatoriai.

10.6. Pavojingi skilimo produktai Naudojant pagal instrukcijas nėra.

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas (prarijus) 1-butoksipropan-2-olis

Ūmus toksiškumas per odą LD50 žiurkėms 2,200 mg/kg

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas Mišinys gali sudirginti odą (remiantis skaičiavimo būdu).

Smarkus akių pažeidimas / akių dirginimas Mišinys gali sudirginti akis (remiantis skaičiavimo būdu).

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas Mišinys nepasižymi jautrinimo savybėmis (remiantis skaičiavimo būdu).

Mutageninis poveikis embriono ląstelėms

Toksiškumas reprodukcijai Nemutageniška.

Kancerogeniškumas Nekancerogeniška.



**PRODUKTO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ
MEDŽIAGĄ ARBA PRODUKTĄ**

Pagal Europos Parlamento ir Tarybos (EB) reglamentus Nr. 453/2010, išleistą 2010-05-20,
ir Nr. 1907/2006, išleistą 2006-12-18

Data: 2015 m. gruodžio 17 d.

RADEX RUST STOP

Versijos Nr. 1.0

Spausdinimo data: 2017-01-26

Teratogeniškumas	Neteratogeniška.
STOT – vienkartinis poveikis	Nenustatyta.
Toksiškumas įkvėpus	Netoksiška.
Medžiagos poveikis žmonėms: patekus ant odos	Dirgina odą.
Produkto poveikis žmonėms: prarijus	Dirgina, veikia burnos ertmę, gerklę ir skrandį.
Produkto poveikis žmonėms: patekus į akis	Sukelia dirginimą.

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas

Toksiškumas vandens aplinkai Netoksiška (remiantis skaičiavimo būdu).
Gali sukelti nepageidaujamą poveikį vandens aplinkoje pakeisdama jos pH.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Biologinis suirimas Nėra duomenų.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra duomenų.

12.4. Judrumas dirvožemyje

Pasiskirstymas ekologiniuose sektoriuose Nėra duomenų.

12.5. PBT/vPvB vertinimo rezultatai

Įvertinimas Šis mišinys negali būti laikomas patvariu, bioakumuliaciniu ir toksišku (PBT).
Šis mišinys negali būti laikomas labai patvariu ir labai bioakumuliaciniu (vPvB).

12.6. Kiti nepageidaujami poveikiai ir papildoma informacija

13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Produktas

Neleisti, kad medžiaga patektų į kanalizacijos sistemą. Reikia vengti atliekų susidarymo, ar kiek įmanoma jų sumažinti. Šią medžiagą arba produktą ir jo pakuotę šalinti saugiais būdais. Likučius ir neperdirbtus produktus atiduoti į įgaliotas tokių atliekų tvarkymo įmones. Šio produkto atliekų šalinimas turi visais atvejais atitikti gamtos apsaugos reikalavimus bei vietos valdžios nustatytas atliekų tvarkymo taisykles. Nepradurti pakuotės.



**PRODUKTO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ
MEDŽIAGĄ ARBA PRODUKTĄ**

Pagal Europos Parlamento ir Tarybos (EB) reglamentus Nr. 453/2010, išleistą 2010-05-20,
ir Nr. 1907/2006, išleistą 2006-12-18

Data: 2015 m. gruodžio 17 d.

RADEX RUST STOP

Versijos Nr. 1.0

Spausdinimo data: 2017-01-26

Pakuotės

Elgtis kaip su nepanaudotu produktu.
Tuščias neužterštas pakuotes arba talpyklas galima naudoti pakartotinai. Pakuotės, kurių neįmanoma išvalyti ir užterštos pakuotės turi būti šalinamos pagal atitinkamoms medžiagoms nustatytą tvarką. Visiškai ištuštintas mažas pakuotes galima išmesti su buitinėmis atliekomis.

14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

14.1. JT (UN) Nr.

ADR	Nepavojingas kroviny.
RID	Nepavojingas kroviny.
IMDG	Nepavojingas kroviny.
IATA	Nepavojingas kroviny.

14.2. JT (UN) Teisingas krovinio pavadinimas

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR	Nepavojingas kroviny.
RID	Nepavojingas kroviny.
IMDG	Nepavojingas kroviny.
IATA	Nepavojingas kroviny.

14.4. Pakuotės grupė

14.5. Pavojai aplinkai

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams Neklasifikuota kaip pavojinga.

14.7. Nesupakuotų krovinių gabenimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą Netaikytina.

15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

15.1. Su konkrečia chemine medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos apsaugos teisės aktai Saugos duomenų lapas parengtas pagal Komisijos reglamentą (EB) Nr. 453/2010, iš dalies keičiantį Reglamentą (EC) Nr. 1907/2006.

Ženklimas ir klasifikavimas atliktas pagal ES Direktyvas (67/548/EEB ir 1999/45/EB) ir Latvijos Respublikos Kabineto Reglamentu Nr. 107 (2002 kovo 12 dienos), o taip pat pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (2008 gruodžio 16 dienos) dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis Direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr.1907/2006; o taip pat pagal 2003 balandžio 15 dienos Kabineto Reglamentą Nr. 184 dėl Biocidų tvarkymo.



PRODUKTO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA PRODUKTĄ

Pagal Europos Parlamento ir Tarybos (EB) reglamentus Nr. 453/2010, išleistą 2010-05-20,
ir Nr. 1907/2006, išleistą 2006-12-18

Data: 2015 m. gruodžio 17 d.

RADEX RUST STOP

Versijos Nr. 1.0

Spausdinimo data: 2017-01-26

Pavojingų atliekų tvarkymas Latvijoje atliekamas pagal 2010 metų spalio 28 dienos *Atliekų tvarkymo įstatymą* ir jo 2010 gruodžio 16 dienos pakeitimus, Kabineto reglamentą Nr. 484 (2011 liepos 21 d.) „*Pavojingų atliekų apskaitos, identifikavimo, sandėliavimo, pakavimo, ženklavimo ir gabenimo įrašų vedimo tvarka*“ ir Kabineto reglamentą Nr. 302 (2011 balandžio 19 dienos) „*Reglamentas dėl atliekų klasifikavimo ir savybių, kurios paverčia atliekas pavojingomis*“.

Informacija apie gabenimą parengta pagal JT *Europos šalių sutartį dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo kelių transportu*, galiojančią nuo 2011 metų sausio 1 dienos, pagal Tarptautinio krovinių vežimo geležinkeliu konvencijos B priedo 1 priedą (galiojantį nuo 2011-01-01).

Apibendrinant informaciją buvo atsižvelgta į Latvijos Respublikos Kabineto reglamentą Nr. 325 (2007 gegužės 15 dienos) „*Darbo saugos reikalavimai esant kontaktui su cheminėmis medžiagomis darbo vietose*“, Reglamentą (EB) Nr. 2009/161, kuriame pateikiamas trečias sąrašas orientacines profesinio poveikio ribines vertes ir kuris iš dalies keičia Komisijos Direktyvą 2000/39/EB, Tarybos Direktyvą 98/24/EB (1998 balandžio 7 dienos) *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 ir iš dalies keičiantis Direktyvą 79/117/EEB*.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Saugos vertinimas buvo atliktas su atskirais mišinio komponentais. Saugos vertinimas buvo atliktas atsižvelgiant į jų koncentraciją galutiniame produkte (taikant apskaičiavimo būdą) ir atitinkamos literatūros duomenimis.

16. KITA INFORMACIJA

16.1. Kitur nenurodyti medžiagos keliami pavojai

Rizikos frazių (R-frazės) pilnas tekstas (žr. 2 ir 3 skirsnius)

R 36/38 Dirgina akis ir odą

16.2. Pilnas H-frazių tekstas (žr. 3 skirsinį)

H315 Dirgina odą

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą

Abreviatūros: 67/548/EEB = Pavojingų medžiagų direktyva. 1999/45/EB = Pavojingų preparatų direktyva. EB Reglamentas Nr. 1272/2008 = *Dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo*. IATA = *International Air Transport Association (Tarptautinė oro transporto asociacija)*. IMDG = *International Maritime Dangerous Goods Code (Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas)*. RID = *Regulations concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail (Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliu taisyklės)*. ADR = *European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (Europos šalių sutartis dėl Tarptautinio pavojingųjų krovinių vežimo kelių transportu)*.



**PRODUKTO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ
MEDŽIAGĄ ARBA PRODUKTĄ**

Pagal Europos Parlamento ir Tarybos (EB) reglamentus Nr. 453/2010, išleistą 2010-05-20,
ir Nr. 1907/2006, išleistą 2006-12-18

Data: 2015 m. gruodžio 17 d.

RADEX RUST STOP

Versijos Nr. 1.0

Spausdinimo data: 2017-01-26

TWA = time-weighted average (dinaminis svertinis vidurkis).

STEL= short-term exposure limit (trumpalaikio poveikio ribinė vertė).

OEL = Occupational exposure limit (profesinio poveikio ribinė vertė), 8 val.; LC50 – vidutinė mirtina koncentracija;
vPvB – very persistent and very bioaccumulative chemical substances (labai patvarios ir labai bioakumuliacinės
cheminės medžiagos); PBT- persistent, bioaccumulative and toxic chemical substances (patvarios,
bioakumuliacinės ir toksiškos cheminės medžiagos).

Šiame saugos duomenų lape apibendrinta visa mūsų turima informacija jo išleidimo dieną.

Čia pateikta informacija skirta padėti užtikrinti saugų produkto tvarkymą, naudojimą, apdorojimą, sandėliavimą,
transportavimą ir utilizavimą. Ji neskirta būti laikoma kokybės garantija ar kokybės sertifikatu, nes aukščiau
išvardintieji veiksmai su produktu yra už mūsų kompetencijos ribų. Ši informacija taikoma tik aukščiau minėtam
produktui ir jokių būdu ne produktui, jeigu jis naudojamas kartu su kokia nors kita medžiaga.