

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

REMAXX UNIVERSAL

Patikrinimo data: 15.09.2021

Katalogo Nr.: 00156-0063

Puslapis 1 iš 8

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

REMAXX UNIVERSAL

Art.-No.

514 4860, 593 0591, 593 0601, 593 0625, 593 0632, 593 1442, 593 2651, 593 2660, 599 2200

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Medžiagos ar mišinio paskirtis

Padangų montavimo pasta

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Įmonė: REMA TIP TOP AG

Adresas: Gruber Strasse 65

Miestas: D-85586 Poing

Telefonas: +49 (0) 8121 / 707 - 100

Atsakingas skyrius: Atsakingas už saugos duomenų lapą: sds@gbk-ingelheim.de

1.4. Pagalbos telefono numeris:

INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)
Apsinuodijimų informacijos biuras Lietuvoje: tel. (8 5) 236 2052, mob. 8 687 53
378 (visą parą). Bendrasis pagalbos telefono numeris: 112

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Šis mišinys neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008.

2.2. Ženklavimo elementai

Papildoma rekomendacija

Produktą pagal EB direktyvas/GefStoffV paženklinti neprivaloma.

2.3. Kiti pavojai

Pagal Direktyvą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) šiame produkte PBT / vPvB medžiagų nėra.

Mišinyje nėra medžiagų įtrauktų į sąrašą, sudarytą pagal REACH 59 straipsnio 1 dalį dėl endokrininę sistemą ardančių savybių, arba nėra nustatyta, kad ji turi endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Cheminės charakteristikos

Muilo tipo mišinys be silikono ir mineralinių aliejų

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendrieji nurodymai

Suteptus, įmirkytus drabužius nedelsiant nusivilkite.

Esant ilgai trunkantiems nusiskundimams kreiptis į gydytoją.

Įkvėpus

Įkvėpus garų arba skilimo produktų nelaimingo atsitikimo atveju išnešti/išvesti į gryną orą.

Patekus ant odos

Nuplauti su muilu bei dideliu kiekiu vandens

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

REMAXX UNIVERSAL

Patikrinimo data: 15.09.2021

Katalogo Nr.: 00156-0063

Puslapis 2 iš 8

Patekus į akis

Nepraeinant akių dirginimui kreiptis į gydytoją specialistą.
Nedelsiant plauti dideliu kiekiu vandens, taip pat ir po vokais.

Prarijus

Nukentėjusiajam leisti vemti savaime.
Sprendimą, ar būtina sukelti vėmimą ar ne, turi priimti gydytojas.
Vemiantį, ant nugaros gulintį asmenį apverskite ant šono.
Pasikonsultuoti su gydytoju.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Pakartotinis ar ilgalaikis poveikis gali dirginti akis ir odą.

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

Simptominis gydymas.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės

Atsparios alkoholiui putos, sausojo gesinimo priemonės/milteliai, anglies dioksidas (CO₂), vandens čiurkšlė.
Smėlis

Netinkamos gesinimo priemonės

Ištisinė vandens srovė.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro metu gali susidaryti:
anglies monoksidas ir anglies dioksidas

5.3. Patarimai gaisrininkams

Naudoti respiratorių, nepriklausantį nuo cirkuliuojančio oro.
Apsauginiai drabužiai.

Papildomi nurodymai

Rezervuarus, kuriems iškyla pavojus, aušinti vandens čiurkšle.
Gaisro likučius ir užterštą gesinimui naudotą vandenį reikia pašalinti pagal vietoje galiojančias taisykles.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Bendra informacija

Pasirūpinti pakankamu vėdinimu.
Nedalyvaujantys asmenys turi būti atokiau.

Avarijos nelikviduojantiems darbuotojams

Vengti sąlyčio su oda, akimis ir drabužiais.

Pagalbos teikėjams

Susidarant garams naudoti respiratorių.
Naudoti asmeninius apsauginius drabužius.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neleisti patekti į kanalizaciją/paviršinį vandenį/gruntinį vandenį.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sulaikymui

Nereikia jokių specialių priemonių.

Valymui

Valyti plovikliais, vengti tirpiklių.
Sužerti kastuvu ir tinkamuose induose nuvežti į pašalinimo vietą.

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

REMAXX UNIVERSAL

Patikrinimo data: 15.09.2021

Katalogo Nr.: 00156-0063

Puslapis 3 iš 8

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Reglamentus (žr. 7 ir 8).

Informacija apie šalinimą pateikta 13-ame skyriuje.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos

Indą laikyti tvirtai uždarytą.

Vengti sąlyčio su akimis ir oda.

Pastabos dėl priešgaisrinės saugos bei sproginimo pavojaus

Ypatingos gaisrinės saugos priemonės nebūtinės.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms

Indus laikyti sandariai uždarytus sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje.

Nuorodos dėl laikymo bendroje patalpoje

Nesuderinamas su oksiduojančiomis medžiagomis.

Papildoma informacija apie sandėliavimo sąlygas

Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Padangų montavimo pasta

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės darbo aplinkos ore

CAS Nr.	Pavadinimas	ppm	mg/m ³	pl/cm ³	Category	Šaltinis
57-55-6	Propilenglikolis	-	7		IPRD (8 h)	

Papildomos pastabos dėl leistinų ribų

Produkte nėra medžiagų, kurių kiekis viršytų darbo vietai nustatytą ribinę koncentraciją.

8.2. Poveikio kontrolė

Saugos ir higienos priemonės

Vengti sąlyčio su akimis ir oda.

Prieš pertraukas ir baigus darbą nusiplauti rankas.

Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

Akių ir (arba) veido apsauga

Apsauginiai akiniai su šonine apsauga (EN 166).

Rankų apsauga

Apsauginės pirštinės nuo chemikalų iš natūralaus kaučiuko, sluoksnio storis ne mažesnis kaip 0,6 mm, proveržio trukmė (dėvėjimo trukmė) apie 480 minučių, pvz., firmos www.kcl.de apsauginės pirštinės <Lapren 706>.

Ši rekomendacija remiasi išimtinai cheminių suderinamumu ir testu pagal EN 374, atliktu laboratorinėmis sąlygomis.

Priklausomai nuo vartojimo gali būti įvairių reikalavimų. Todėl reikia papildomai atsižvelgti į apsauginių pirštinių tiekėjų rekomendacijas.

Odos apsauga

Darbiniai drabužiai su ilgomis rankovėmis (DIN EN ISO 6530)

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

REMAXX UNIVERSAL

Patikrinimo data: 15.09.2021

Katalogo Nr.: 00156-0063

Puslapis 4 iš 8

Kvėpavimo sistemos apsauga

Paprastai asmeninio respiratoriaus nereikia.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Agregatinė būsena:	pastos formos
Spalva:	Balta
Kvapas:	Švelnus
pH-rodiklis:	10,5

Būklės pokyčiai

Lydymosi ir stingimo temperatūra:	50 - 55 °C
Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	Nenurodyta
Sublimacijos temperatūra:	netaikoma
Suminkštėjimo temperatūra:	Nenurodyta
Pliūpsnio temperatūra:	nenustatyta

Degumas

kietas/skystas:	netaikoma
dujų:	netaikoma

Sprogumo savybės

Produktas sprogo pavojaus nekelia.

Žemutinė sprogo riba:	Nenurodyta
Viršutinė sprogo riba:	Nenurodyta
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	Nenurodyta

Savaiminio užsidegimo temperatūra

kietos medžiagos:	netaikoma
dujų:	netaikoma
Skilimo temperatūra:	Nenurodyta

Oksidacinės savybės

Neoksiduojanti medžiaga.

Garų slėgis:	Nenurodyta
Tankis (temperatūroje 20 °C):	1 g/cm ³
Piltinis tankis:	netaikoma
Tirpumas vandenyje: (temperatūroje 20 °C)	Pilnai maišomas

Tirpumas kituose tirpikliuose

Nenurodyta

Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo:	Nenurodyta
Dinaminė klampumas:	Nenurodyta
Kinematinė klampumas:	Nenurodyta
Ištekėjimo laikas:	Nenurodyta
Santykinis garų tankis:	Nenurodyta
Santykinis garavimo greitis:	Nenurodyta

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

REMAXX UNIVERSAL

Patikrinimo data: 15.09.2021

Katalogo Nr.: 00156-0063

Puslapis 5 iš 8

Tirpiklių atskyrimo bandymas: 0 %

Tirpiklio kiekis: < 30 %

9.2. Kita informacija

Nėra duomenų

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas

Produktas neskaidomas, jeigu laikomas ir vartojamas pagal nurodymus.

10.2. Cheminis stabilumas

Normaliomis sąlygomis stabilus.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Reakcija su oksiduojančiomis medžiagomis.

10.4. Vengtinios sąlygos

Kad būtų išvengta terminio skilimo, neperkaitinti.
Įkaitus gali susidaryti degūs garai.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprios oksiduojančios medžiagos

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingų skilimo produktų nežinoma.
Gaisro metu gali susidaryti:
Anglies monoksidas ir anglies dioksidas

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

Ūmus toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Toksikologinių duomenų nėra.

Dirginimą ir ėsdinimą

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Jautrinantis poveikis

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeninis, paveldimasis savybes pakeičiantis bei dauginimąsi trikdamasis poveikis

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (vienkartinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (kartotinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Aspiracijos pavojus

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kiti duomenys liečiantys bandymus

Klasifikacija nustatyta vadovaujantis apskaičiavimo metodu, potvarkis (ES) Nr. 1272/2008.

11.2. Informacija apie kitus pavojus

Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Nėra duomenų

Kita informacija

Įkvėpus garų gali būti vidutiniškai stipriai sudirginta gleivinė.
Pakartotinis ar ilgalaikis poveikis gali dirginti akis ir odą.

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

REMAXX UNIVERSAL

Patikrinimo data: 15.09.2021

Katalogo Nr.: 00156-0063

Puslapis 6 iš 8

Valdant/dirbant kvalifikuotai ir atsižvelgiant į bendrai galiojančius higienos reikalavimus, jokių sveikatos pažeidimų ligi šiol nustatyta nebuvo.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekotoksikologinių duomenų nėra.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nėra duomenų

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra duomenų

12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra duomenų

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Pagal Direktyvą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) šiame produkte PBT / vPvB medžiagų nėra.

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Nėra duomenų

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Pavojingas vandeniui.

Kiti duomenys

Naudojant pagal paskirtį ligi šiol nėra duomenų apie aplinkai padarytą žalą ir to nesitikima. Neleisti patekti į paviršinį vandenį arba kanalizaciją.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Šalinimo aplinkybės

Laikantis vietoje galiojančių taisyklių galima sudeginti.
Teikti pirmenybę pakartotinam panaudojimui (recycling), o ne pašalinimui.

Atliekų šalinimo kodas (produkto)

070699 ORGANINIŲ CHEMINIŲ PROCESŲ ATLIEKOS; riebalų, taukų, muilo, ploviklių, dezinfekavimo priemonių ir kosmetikos GMTN atliekos; kitaip neapibrėžtos atliekos

Neišvalytos taros utilizacija ir rekomenduojami valikliai

Tuščius indus reikia atiduoti pakartotinam naudojimui, perdirbimui arba pašalinimui kaip šiukšles. Užterštas pakuotes optimaliai ištuštinti, po to jas, atitinkamai išvalius, galima vėl panaudoti. Neišvalomas pakuotes pašalinti kaip ir atitinkamą medžiagą.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Transportavimas sausumos keliu (ADR/RID)

14.1. JT numeris: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. JT teisingas krovinio

pavadinimas:

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė No dangerous good in sense of this transport regulation.

(-s):

14.4. Pakuotės grupė: No dangerous good in sense of this transport regulation.

Transportavimas vidaus vandenų laivais (ADN)

14.1. JT numeris: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. JT teisingas krovinio

pavadinimas:

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

REMAXX UNIVERSAL

Patikrinimo data: 15.09.2021

Katalogo Nr.: 00156-0063

Puslapis 7 iš 8

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s): No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.4. Pakuotės grupė: No dangerous good in sense of this transport regulation.

Jūrų transportas (IMDG)

14.1. JT numeris: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s): No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.4. Pakuotės grupė: No dangerous good in sense of this transport regulation.

Oro transportas (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. JT numeris: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s): No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.4. Pakuotės grupė: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.5. Pavojus aplinkai

PAVOJINGA APLINKAI: Ne

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

No dangerous good in sense of this transport regulation.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą**15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai****ES norminė informacija**

2004/42/EB (VOC): < 30 %
Duomenys apie direktyvą 2012/18/ES 2012/18/EU (SEVESO III) netaikoma (SEVESO III):

Nacionaliniai normatyvai

Vandens pavojingumo klasė (D): 2 - pavojingas vandeniui

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Neatliktas šios medžiagos saugos įvertinimas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija**Pakeitimai**

Šiame saugos duomenų duomenų lape yra ankstesnio lapo varianto šio (-ių) skyriaus (-ių) pakeitimų: 2,6,7,8,10,11,12.

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

REMAXX UNIVERSAL

Patikrinimo data: 15.09.2021

Katalogo Nr.: 00156-0063

Puslapis 8 iš 8

Santrumpos ir akronimai

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals
CAS = Chemical Abstract Service
EN = European norm
ISO = International Organization for Standardization
DIN = Deutsche Industrie Norm
PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic
vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative
LD = Lethal dose
LC = Lethal concentration
EC = Effect concentration
IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

Kita informacija

Pozicijų 4 – 8 ir 10-12 duomenys dalinai nesusiję su tvarkingu produkto vartojimu ir pritaikymu (žr. vartojimo/produkto informaciją), bet su didesnio kiekio išsiskyrimu nelaimingų atsitikimų ir neįprastų atvejų metu.
Duomenys apibūdina tikrai produkto/produktų saugos reikalavimus, jie remiasi mūsų po šiai dienai turimomis žiniomis.
Tiekimo specifikacijas Jūs rasite kiekvieno produkto atmintinėse.
Jie/jos negarantuoja aprašyto produkto/aprašytų produktų savybių įstatymo garantinių nuostatų prasme.
(n.a. - netaikoma, n.b. - nenurodyta)

(Pavojingų sudedamųjų dalių duomenys pateikiami iš paskutinių galiojančių saugos duomenų atmintinių, nurodytų paskutinio tiekėjo)