

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

REMAXX CREME-W

Patikrinimo data: 27.03.2019

Katalogo Nr.: 00156-0053

Puslapis 1 iš 8

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas**1.1. Produkto identifikatorius**

REMAXX CREME-W

Art.-No.

514 4840, 514 5145, 593 0508, CHAWAL4, CHAWAL5

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)**2 SKIRSNIS. Galimi pavojai****2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas****Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008**

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

2.2. Ženklavimo elementai**Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008****Tam tikrų mišinių specialus ženklavimas**

EUH210 Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.

2.3. Kiti pavojai

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

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis**3.2. Mišiniai****Cheminės charakteristikos**

Muilo tipo mišinys be silikono ir mineralinių aliejų

Pavojingi komponentai

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus			Dalis
	EB Nr.	Indekso Nr.	REACH Nr.	
	Klasifikacija pagal GHS			
111-46-6	2,2'-Oxibisetanol			< 10 %
	203-872-2	603-140-00-6	01-2119457857-21	
	Acute Tox. 4; H302			

H ir EUH frazių formuluotė: žr. 16 skirsnyje.

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.

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

REMAXX CREME-W

Patikrinimo data: 27.03.2019

Katalogo Nr.: 00156-0053

Puslapis 2 iš 8

Įkvėpus

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

Patekus ant odos

Nuplauti su muilu bei dideliu kiekiu vandens

Patekus į akis

Nedelsiant plauti dideliu kiekiu vandens, taip pat ir po vokais.

Nepraeinant akių dirginimui kreiptis į gydytoją specialistą.

Prarijus

Nukentėjusiajam leisti vėmti savaime.

Vemiantį, ant nugaros gulintį asmenį apverskite ant šono.

Pasikonsultuoti su gydytoju.

Sprendimą, ar būtina sukelti vėmimą ar ne, turi priimti gydytojas.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Įkvėpus garų gali būti vidutiniškai stipriai sudirginta gleivinė.

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

Putos, anglies dioksidas (CO₂), milteliai, 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 gairininkams

Naudoti respiratorių, nepriklausantį nuo cirkuliuojančio oro.

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

Susidarant garams naudoti respiratorių.

Pasirūpinti pakankamu vėdinimu.

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

Valyti plovikliais, vengti tirpiklių.

Sužerti kastuvu ir tinkamuose induose nuvežti į pašalinimo vietą.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Reglamentus (žr. 7 ir 8).

Informacija apie šalinimą pateikta 13-ame skyriuje.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

REMAXX CREME-W

Patikrinimo data: 27.03.2019

Katalogo Nr.: 00156-0053

Puslapis 3 iš 8

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 sprogdimo 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	
111-46-6	Dietilenglikolis (2,2-oksidiatanolis, diglikolis)	10	45		IPRD (8 h)	
		20	90		TPRD (15 min)	
57-55-6	Propilenglikolis	-	7		IPRD (8 h)	

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 cheminiu 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)

Kvėpavimo sistemos apsauga

Paprastai asmeninio respiratoriaus nereikia.

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

REMAXX CREME-W

Patikrinimo data: 27.03.2019

Katalogo Nr.: 00156-0053

Puslapis 4 iš 8

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės**9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

Agregatinė būseną:	pastos formos	
Spalva:	Geltonas	
Kvapąs:	Švelnus	
		Bandymo metodų standartai
pH-rodiklis:		10,4
Būklės pokyčiai		
Lydimosi temperatūra:		55 - 60 °C
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:		Nenurodyta
Sublimacijos temperatūra:		netaikoma
Suminkštėjimo temperatūra:		Nenurodyta
Pliūpsnio temperatūra:		netaikoma
Degumas		
kietos medžiagos:		netaikoma
dujų:		netaikoma
Sprogumo savybės		
Produktas sproginimo pavojaus nekelia.		
Žemutinė sproginimo riba:		Nenurodyta
Viršutinė sproginimo riba:		Nenurodyta
Užsiliepsnojimo temperatūra:		Nenurodyta
Savaiminio užsideginimo temperatūra		
kietos medžiagos:		netaikoma
dujų:		netaikoma
Skilimo temperatūra:		Nenurodyta
Oksiduojančiosios savybės		
Neoksiduojanti medžiaga.		
Garų slėginis:		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:		Nenurodyta
Dinaminė klampumas:		Nenurodyta
Kinematinė klampumas:		Nenurodyta
Ištekėjimo laikas:		Nenurodyta
Santykinis garų tankis:		Nenurodyta
Santykinis garavimo greitis:		Nenurodyta
Tirpiklių atskyrimo bandymas:		0 %
Tirpiklio kiekis:		< 25 %

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

REMAXX CREME-W

Patikrinimo data: 27.03.2019

Katalogo Nr.: 00156-0053

Puslapis 5 iš 8

9.2. Kita informacija

Nėra duomenų

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Produktas neskaidomas, jeigu laikomas ir vartojamas pagal nurodymus.

10.2. Cheminis stabilumas

Normaliomis sąlygomis stabili.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Reakcija su oksiduojančiomis medžiagomis.

10.4. Vengtinės sąlygos

Kad būtų išvengta terminio skilimo, neperkaitinti.

Įkaitus gali susidaryti degūs garai.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprios oksiduojančios medžiagos

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Anglies monoksidas ir anglies dioksidas

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

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 trikdančias 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.

Praktinė patirtis

Kitos pastabos

Įkvėpus garų gali būti vidutiniškai stipriai sudirginta gleivinė.

Pakartotinis ar ilgalaikis poveikis gali dirginti akis ir odą.

Tinkamai naudojant ir laikantis bendrųjų galiojančių higienos taisyklių, sveikatos pakenkimų nežinoma.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekotoksikologinių duomenų nėra.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

REMAXX CREME-W

Patikrinimo data: 27.03.2019

Katalogo Nr.: 00156-0053

Puslapis 6 iš 8

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. Kitas nepageidaujamas poveikis

Silpnas pavojus vandeniui.

Kiti duomenys

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** No dangerous good in sense of this transport regulation.**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** No dangerous good in sense of this transport regulation.**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.

Jūrų transportas (IMDG)

14.1. JT numeris: No dangerous good in sense of this transport regulation.**14.2. JT teisingas krovinio** No dangerous good in sense of this transport regulation.**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.

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

REMAXX CREME-W

Patikrinimo data: 27.03.2019

Katalogo Nr.: 00156-0053

Puslapis 7 iš 8

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 pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

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): < 15 %
Duomenys apie direktyvą 2012/18/ES (SEVESO III): 2012/18/EU (SEVESO III) netaikoma

Nacionaliniai normatyvai**15.2. Cheminės saugos vertinimas**

Neatliktas šios medžiagos saugos įvertinimas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija**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

H ir EUH frazių formuluotė (Numeris ir visas tekstas)

H302 Kenksminga prarijus.

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

REMAXX CREME-W

Patikrinimo data: 27.03.2019

Katalogo Nr.: 00156-0053

Puslapis 8 iš 8

EUH210 Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.

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)