

**Ohutuskaart**

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

REMAXX CREME-W

Läbi vaadanud: 31.08.2023

Materjali number: 00156-0053

Lehekülg 1 / 8-st

1. JAGU. Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine**1.1. Tootetähis**

REMAXX CREME-W

Art.-No.

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

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata**Aine/segude kasutusala**

rehvimontaažimääre

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Firma nimi: REMA TIP TOP AG
Tänav: Gruber Strasse 65
Koht: D-85586 Poing
Telefon: +49 (0) 8121 / 707 - 100
Teavet annab: Ohutuskaardi eest vastutav:sds@gbk-ingenheim.de

1.4. Hädaabitelefoni number:

INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)
Poison Information Centre: 16662

2. JAGU. Ohtude identifitseerimine**2.1. Aine või segu klassifitseerimine****Määrus (EÜ) nr 1272/2008**

Segu ei ole klassifitseeritud ohtlikuks määruse (EÜ) nr 1272/2008 tähenduses.

2.2. Märgistuselemendid**Määrus (EÜ) nr 1272/2008****Teatud toodete erandlik märgistamine**

EUH210 Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav.

2.3. Muud ohud

Vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) ei sisalda see toode PBT / vPvB - aineid.
Segu sisaldab ainet (aineid), mis ei ole kantud REACH-määruse artikli 59 lõike 1 kohaselt kehtestatud nimekirja, kuna sellel ei ole endokriinseid häireid tekitav toime ja sellel ei ole endokriinsüsteemi kahjustavad omadused vastavalt komisjoni delegeeritud määruses (EL) 2017/2100 või (EL) 2018/605 sätestatud kriteeriumitele.

3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta**3.2. Segud****Kemikaali iseloomustus**

Seepjas valmistis ilma silikoon- ja mineraalõlideta

Ohtlikud koostisosad

CASi nr	Nimetus	Osa
	EÜ nr	
	Indeksi nr	
	REACH nr	
	GHS Klassifikatsioon	
111-46-6	2,2'-Oksübisetanool	< 10 %
	203-872-2	603-140-00-6
	01-2119457857-21	
	Acute Tox. 4; H302	

Vastavalt H- ja EUH-lausetele: vaata 16. jagu.

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

REMAXX CREME-W

Läbi vaadanud: 31.08.2023

Materjali number: 00156-0053

Lehekülg 2 / 8-st

Konkreetsed sisalduse piirnormid, korrutustegurid ja ATE väärtused

CASi nr	EÜ nr	Nimetus	Osa
		Konkreetsed sisalduse piirnormid, korrutustegurid ja ATE väärtused	
111-46-6	203-872-2	2,2'-Oksübisetanool	< 10 %
		oraalne: ATE = 500 mg/kg	

4. JAGU. Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldine teave

Võtta otsekohe seljast saastunud riietus.
Kaebuste püsimisel pöörduda arsti poole.

Sissehingamisel

Aurude või laguproduktide sissehingamisel õnnetuse puhul viia värske õhu kätte.

Kokkupuutel nahaga

Pesta maha seebi ja rohke veega.

Silma sattumisel

Loputada kohe rohke veega, ka silmalaugude alt.
Püsiva silmade ärrituse korral pöörduda eriarsti poole.

Allaneelamisel

Lasta kannatanul iseseisvalt oksendada.
Pöörake oksendav, seljal lamav inimene küljele.
Pöörduda arsti poole.
Otsuse, kas oksendamist esile kutsuda või mitte, peab tegema arst.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Aurude sissehingamine võib põhjustada möödukat limaskestade ärritust.
Korduv või pikaajaline mõju võib ärritada silmi ja nahka.

4.3. Märge igasuguse vältimatut meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Sümptomaatiline ravi.

5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid

Vaht, süsinikdioksiid (CO₂), kuiv kustutusvahend, veepihustusjuga
Liiv

Sobimatud kustutusvahendid

Veejuga.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Põlemisel võib tekkida:
süsinikmonoksiid ja süsinikdioksiid

5.3. Nõuanded tuletoorjatele

Kanda ümbritsevast õhust isoleeritud hingamisteede kaitsevahendit .

Lisateave

Ohustatud mahutid jahutada veepihustiga.
Põlemisjäägid ja kontamineeritud kustutusvesi kõrvaldada kohaliku ametkonna eeskirjadega ettenähtud korras.

6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras



Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

REMAXX CREME-W

Läbi vaadanud: 31.08.2023

Materjali number: 00156-0053

Lehekülg 3 / 8-st

Üldised märkused

Hoolitseda piisava ventilatsiooni eest.
Vältida võõraste juurdepääsu.

Tavapersonal

Vältida aurude sissehingamist.
Vältida kokkupuudet naha, silmade ja riietusega.

Päästetöötajad

Aurude tekkimisel kasutada hingamisteede kaitsevahendit.
Kasutada isiklikku kaitseriietust.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Mitte lasta sattuda kanalisatsiooni/pinnavette/põhjavette.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Tõkestamiseks

Erimeetmed ei ole nõutavad.

Puhastamiseks

Puhastada detergentidega, vältida lahusteid.
Kühveldada hunnikusse ning viia sobivates jäätmete kõrvaldamise mahutites hävitamisele.

6.4. Viited muudele jagudele

Järgida kaitse-eeskirju (vt lõike 7 ja 8).
Informatsiooni jäätmekäitluse kohta vt punktist 13.

7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise taqamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Teave kemikaali ohutu käitlemise kohta

Hoida mahuti kindlalt suletuna.
Vältida kokkupuudet silmade ja nahaga.

Teave tule- ja plahvatusohu vältimise kohta

Erilised tulekaitsemeetmed ei ole vajalikud.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Nõuded hoiuruumidele ja mahutitele

Hoida mahutit tihedalt suletuna kuivas, jahedas ja hästi ventileeritavas kohas.

Koosladustamise juhised

Kokkusobimatu oksüdantidega.

Teave säilitustingimuste kohta

Hoida eraldi toiduainetest, joogist ja loomasöödadest.

7.3. Eriksutus

rehvimontaa, imääre

8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid

CASi nr	Aine	ppm	mg/m ³	k/cm ³	Kategooria	Allikas
111-46-6	2,2'-Hüdroksüüdietanool (dietylenglükool)	10	45		8 h	
		20	90		15 min	

8.2. Kokkupuute ohjamine

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

REMAXX CREME-W

Läbi vaadanud: 31.08.2023

Materjali number: 00156-0053

Lehekülg 4 / 8-st

Kaitse- ja hügieenimeetmed

Vältida kokkupuudet silmade ja nahaga.
Pesta käsi enne töötamise vaheaega ja koheselt pärast töö lõpetamist.
Käitlemisel söömine, joomine ja suitsetamine keelatud.

Silmade/näo kaitsmine

Küljekaitsega kaitseprillid (EN 166).

Käte kaitse

Looduslikust kautukist kemikaalide kaitsekindad, kihi paksus vähemalt 0,6 mm, penetratsiooni aeg (kandmise kestus) ca 480 minutit, nt kaitsekindad <Lapren 706> firmalt www.kcl.de.
See soovitus põhineb eranditult keemilisel sobivusel ja EN 374 järgi laboritingimustes tehtud testil.
Vastavalt kasutamisele võivad tuleneda erinevad nõudmised. Seepärast tuleb lisaks arvesse võtta ka kaitsekindaste tarnija soovitusi.

Naha kaitse

Pikkade varrukatega tööriietus (DIN EN ISO 6530)

Hingamisteede kaitse

Tavajuhul ei ole isiklikud hingamisteede kaitsevahendid vajalikud.

9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Agregaatolek:	Pastalaadne
Värvus:	kollane
Lõhn:	Mahe
pH-väärtus:	10,4
Aine oleku muutused	
Sulamis-/külmumispunkt:	55 - 60 °C
Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemisvahemik:	e.o.m.
Sublimatsioonitemperatuur:	e.k.
Pehmenemispunkt:	e.o.m.
Leekpunkt:	e.k.
Süttivus	
tahke/vedel:	e.k.
Plahvatavus	
Toode ei ole plahvatusohtlik.	
Alumine plahvatuspiir:	e.o.m.
Ülemine plahvatuspiir:	e.o.m.
Iseühtimistemperatuur:	e.o.m.
Iseühtimistemperatuur	
tahke:	e.k.
gaasiline:	e.k.
Lagunemistemperatuur:	e.o.m.
Oksüdeerivus	
Ei oksüdeeru.	
Aururõhk:	e.o.m.
Tihedus (20 °C juures):	1 g/cm ³
Mahumass:	e.k.

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

REMAXX CREME-W

Läbi vaadanud: 31.08.2023

Materjali number: 00156-0053

Lehekülg 5 / 8-st

Lahustuvus vees: (20 °C juures)	Täielikult segunev
Lahustuvus teistes lahustites e.o.m.	
N-oktanol/vesi jaotustegur:	e.o.m.
Dünaamiline viskoossus:	e.o.m.
Kinemaatiline viskoossus:	e.o.m.
Väljavooluaeg:	e.o.m.
Auru suhteline tihedus:	e.o.m.
Suhteline aurumiskiirus:	e.o.m.
Lahusti eraldamise test:	0 %
Lahusti sisaldus:	< 25 %

9.2. Muu teave

Andmed puuduvad

10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Ettenähtud viisil ladustamisel ja kasutamisel ei lagune.

10.2. Keemiline stabiilsus

Tavalistes tingimustes stabiilne.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Reageerib oksüdeerivate ainetega.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Termilise lagunemise vältimiseks ei tohi ülekuumutada.
Kuumutamisel võivad vabaneda plahvatusohtlikud aurud.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Tugevad oksüdeerijad

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Ohtlike lagunemissaadusi ei ole teada.
Põlemisel võib tekkida:
Süsinikmonoksiid ja süsinikdioksiid

11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

Akuutne toksilisus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
Toksikoloogilised andmed puuduvad.

ETAmix arvestatud

ATE (suukaudne) > 2000 mg/kg; ATE (nahakaudne) > 2000 mg/kg; ATE (sissehingamisel aur) > 20 mg/l; ATE (sissehingamisel tolm/udu) > 5 mg/l

Ärritavus ja söövitavus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Sensibiliseeriv toime

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Kantserogeensed, mutageensed ja reproduktiivset funktsiooni kahjustavad toimed

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

REMAXX CREME-W

Läbi vaadanud: 31.08.2023

Materjali number: 00156-0053

Lehekülg 6 / 8-st

Mürgisus sihtelundi suhtes - ühekordne kokkupuude

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Mürgisus sihtelundi suhtes - korduv kokkupuude

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Hingamiskahjustus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Lisateave testide kohta

Klassifitseerimine tehti määruse (EÜ) nr 1272/2008 arvestamise meetodi alusel.

11.2. Teave muude ohtude kohta

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Andmed puuduvad

Muu teave

Aurude sissehingamine võib põhjustada möödukut limaskestade ärritust.

Korduv või pikaajaline mõju võib ärritada silmi ja nahka.

Asjakohasel käsitsemisel ja üldkehtivate hügieenieeskirjade järgimisel ei ole tervisekahjustused teada.

12. JAGU. Ökoloogiline teave

12.1. Mürgisus

Ökotoksikoloogilised andmed puuduvad.

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Andmed puuduvad

12.3. Bioakumulatsioon

Andmed puuduvad

12.4. Liikuvus pinnases

Andmed puuduvad

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Segus olevad ained ei vasta PBT/vPvB-kriteeriumidele vastavalt REACH-määruse XIII-lisale.

12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

See toode ei sisalda ainet, millel on mitte-sihtmärgorganismide sisesekreetsioonisüsteemi häireid põhjustavad omadused, kuna mitte ükski koostisosa ei vasta sellele kriteeriumile.

12.7. Muu kahjulik mõju

Nõrgalt vett ohustav.

Lisateave

Vältida sattumist pinnavette või kanalisatsiooni.

13. JAGU. Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Jäätmete arvestus

Võib põletada kohalike ametkondlike eeskirjade kohaselt.

Taaskasutus (recycling) on soovitatavam kui jäätmekõrvaldus.

Jäätmekood: toode

070699 ORGAANILISTES KEEMIAPROTSESSIDES TEKKNUD JÄÄTMED; Rasvade, määrete, seepide, puhastus-, desinfitseerimis- ja kosmeetikavahendite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed; Nimistus mujal nimetamata jäätmed

Puhastamata pakendite käitlus ja soovitatavad puhastusvahendid

Tühjad mahutid anda kohalikk taaskasutusse, taastöötlusse või jäätmekõrvaldusse.

Saastunud pakendid tuleb optimaalselt tühjendada, seejärel võib need vastava puhastamise järel suunata taaskasutusse.

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

REMAXX CREME-W

Läbi vaadanud: 31.08.2023

Materjali number: 00156-0053

Lehekülg 7 / 8-st

Mittepuhastatavad pakendid tuleb kõrvaldada samamoodi kui aine.

14. JAGU. Veonõuded

Maismaaveod (ADR/RID)

14.1. ÜRO number:	No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:	No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.3. Transpordi ohuklass(id):	No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.4. Pakendigrupp:	No dangerous good in sense of this transport regulation.

Veod siseveekogudel (ADN)

14.1. ÜRO number:	No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:	No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.3. Transpordi ohuklass(id):	No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.4. Pakendigrupp:	No dangerous good in sense of this transport regulation.

Mereveod (IMDG)

14.1. ÜRO number:	No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:	No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.3. Transpordi ohuklass(id):	No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.4. Pakendigrupp:	No dangerous good in sense of this transport regulation.

Õhuveo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. ÜRO number:	No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:	No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.3. Transpordi ohuklass(id):	No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.4. Pakendigrupp:	No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.5. Keskkonnaohud

KESKKONNAOHTLIK: Ei

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

No dangerous good in sense of this transport regulation.

15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

EL reguleerivad õigusaktid

Kasutamise piirangud (REACH, XVII lisa):

Sisend 75

2004/42/EÜ (VOC):	< 15 %
Andmed, mis puudutavad direktiivi 2012/18/EL (SEVESO III):	Ei kohaldata 2012/18/EL (SEVESO III)

Riiklikud õigusaktid

Vee ohuklass (Saksamaa): 1 - vähesel määral ohtlik veekeskkonnale

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Selle aine osas ei ole ainete ohutuse hindamist läbi viidud.

16. JAGU. Muu teave

Muudatused

**Ohutuskaart**

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

REMAXX CREME-W

Läbi vaadanud: 31.08.2023

Materjali number: 00156-0053

Lehekülg 8 / 8-st

Need andmed sisaldavad muudatusi võrreldes eelmiste versioonidega osas(osades): 2,6,10,11,12.

Lühendid ja akronüümid

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

Vastavalt H- ja EUH-lausetele (Number ja täistekst)

H302 Allaneelamisel kahjulik.
EUH210 Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav.

Lisateave

Positsioonide 4 kuni 8 ja 10 kuni 12 andmed ei ole osaliselt seotud toote kasutamise ning nõuetele vastava rakendamisega (vt kasutus-/tooteinfot), vaid suuremate koguste vabanemisega õnnetuste ja korrapäratuste puhul.
Andmed kirjeldavad eranditult toote/toodete ohutusnõudeid ning tuginevad meie teadmiste tänasele seisule. Tarnespetsifikatsiooni leiate vastavatest toote meespeadest.
Need ei kujuta endast kirjeldatud toote/ kirjeldatud toodete omaduste kinnitust seaduslike garantiieskirjade tähenduses.
(e.k. - ei kasutata, e.o.m. - ei ole määratud)

(Andmed ohtlike koostisosade kohta on alati võetud eeltarnija viimati kehtinud ohutuskaardilt.)