

1 SKIRSNIS. (Cheminės) Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas.

1.1. Produkto identifikatorius

REMAXX TRUCK
Produkto Nr.
593 0515, 593 0522

1.2. (Cheminės) Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Medžiagos ar mišinio naudojimo paskirtis

Pasta padangoms

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

REMA TIP TOP AG
Gruber Strasse 63
D-85586 Poing
Telefonas: +49 (0) 8121 / 707 – 0

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

1.4. Pagalbos telefono numeris:

TARPTAUTINIS: +49 (0) 6132 / 84463, GBK GmbH (24val – 7 d./sav. – 365 d./m.)
ANGLIJA ir VELŠAS: NHS Direct – 0845 4647; Škotija: NHS 24 – 08454 24 24 24

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras visą parą : tel. **+370 5 2362052**, faksas **+370 5 2362142**, el. paštas info@tox.lt; Bendrasis pagalbos centras **112**

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai.

2.1. (Cheminės) Medžiagos ar mišinio klasifikavimas pagal Reglamentą EB Nr. 1272/2008.

Pavojingumo klasės:

Ūmus toksiškumas: Ūmus Toks. 4

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – pakartotinas poveikis; STOT RE 2

Pavojingumo frazės:

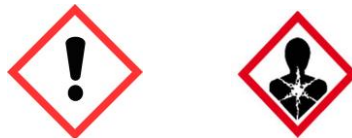
Kenksminga prarijus.

Gali pakenkti organams dėl užsitęsusio arba pasikartojančio poveikio.

2.2. Ženklinimo elementai

Pavojaus piktogramos:

GHS07-GHS08



Signalinis žodis:

Atsargiai

Pavojingi komponentai, kurie turi būti nurodyti etiketėje:

2,2' -Oksibisetanolis

Pavojingumo frazės

H302

Kenksminga prarijus.

H373

Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

Atsargumo frazės

P270

Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

P301+P312

PRARIJUS: pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.

P330

Išskalauti burną.

P314

Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.

2.3. Kiti pavojai

Nežinoma.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis.

3.2. Mišiniai

~~Cheminis apibūdinimas~~

Panašus į muilą preparatas be silikono aliejus ar mineralinės alyvos.

Pavojingi komponentai

CAS Nr.	Cheminis pavadinimas			Kiekis
	EB Nr.	Indekso Nr.	REACH Nr.	
	GHS klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]			
111-46-6	2,2' -Oksibisetanolis			<75%
111-46-6	203-872-2	603-140-00-6	01-2119457857-21	
	Ūmus Toks. 4, STOT RE 2; H302 H373			

Pilnas pavojingumo tipą nurodančių ir H- ir EUH- frazių tekstas pateiktas 16 skirsnyje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės.

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendrieji nurodymai

Nedelsiant nusivilkti užterštus ir permerktus drabužius.
Simptomams nepraeinant, kreipkitės medicininės pagalbos.

Įkvėpus

Atsitiktinai įkvėpus garų arba skilimo produktų, išeiti arba išnešti nukentėjusį į gryną orą.

Patekus ant odos

Nuplauti su muilu ir dideliu kiekiu vandens.

Patekus į akis

Nedelsiant skalauti dideliu kiekiu vandens, taip pat ir po vokais.
Jeigu dirginimas išlieka, kreiptis medicininio gydymo į akių specialistą.

Prarijus

Sukelti vėmimą tik gydytojui patarus.
Jei asmuo vemia gulėdamas ant nugaros, apversti jį ant šono.
Pasikonsultuoti su gydytoju.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas).

Kenksminga įkvėpus.
Gali pakenkti organams per ilgą laiką ar pakartotiną poveikį.
Įkvėpus garų gali stipriai dirginti gleivinę.
Pakartotinas ar per ilgą laiką poveikis gali dirginti akis ir odą.

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

Gdyti pagal simptomus.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės.

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės

Alkoholiui atsparios putos, sausi chemikalai, anglies dioksidas (CO₂), vandens purškiklis.
Smėlis.

Netinkamos (dėl su sauga susijusių prižasčių) gaisro gesinimo priemonės

Didelio slėgimo atvira vandens čiurkšlė.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Produktui degant gali susidaryti:
anglies monoksidas (CO) ir anglies dioksidas (CO₂)

5.3. Patarimai gaisrininkams

Dėvėti kvėpavimo aparatą su nepriklausomu oro tiekimu.
Apsauginiai kostiumai.

Papildoma informacija

Atvėsinti talpas vandens čiurkšle.
Gaisro liekanos ir užterštas gesinimo vanduo turi būti pašalinti sutinkamai su vietos įstatymais.

6 SKIRSNIS. Avarių likvidavimo priemonės.

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

Dėmesio. Slydimo pavojus.
Garų susidarymo atveju, užsidėti respiratorių.
Užtikrinti tinkamą ventiliaciją.
Dėvėti asmeninę saugos aprangą.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Medžiagos nepilti į kanalizaciją ir drenažo sistemas, vandens telkinius ir gruntinius vandenius.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valyti su dezinfekcinėmis priemonėmis.
Vengti tirpiklių. Susemti kastuvu ir supilti į tam skirtą atliekų konteinerį.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Laikykitės saugos instrukcijų (žr. 7 ir 8 skirsnius).
Atliekų tvarkymas – žr. 13 skirsnį.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas.

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Rekomendacijos dėl saugaus naudojimo

Pakuotes laikyti sandariai uždarytas.
Vengti kontaktų su oda ir akimis.

Rekomendacijos dėl apsisaugojimo nuo gaisro ir sproginimo

Nėra specialių reikalingų apsaugos priemonių prieš gaisrą.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir tarai

Laikyti konteinerius sandariai uždarytus sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje.

Suderinamumas su kitomis sandėliuojamomis medžiagomis

Nesuderinamas su oksiduojančiomis medžiagomis.

Kita informacija dėl sandėliavimo sąlygų

Laikyti atokiai nuo maisto, gėrimų ir gyvūnų pašaro.

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Pasta padangoms

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga.

8.1. Kontrolės parametrai

Sprogimo ribos (EH40)

CAS Nr.	Medžiaga	ppm	mg/m ³	F/ml	Kategorija	Kilmė
111-46-6	2,2'-Oksidietanolis	23	101		TWA (8 val)	WEL
		-	-		STEL (15min)	WEL

8.2. Poveikio kontrolė

Apsauginės ir higienos priemonės

Vengti kontakto su oda ir akimis.
Plauti rankas prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje.
Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

Akių/veido apsauginės priemonės

Sandariai priglundantys apsauginiai akiniai (EN 166).

Rankų apsauginės priemonės

Apsauginės atsparios chemikalams pirštinės iš natūralios latekso gumos Mažiausias storis 0.6 mm. Tarnavimo laikas ne mažesnis už 480 min., pvz.: apsauginės pirštinės <Lapren 706> pagamintos www.kcl.de. Rekomendacijos išskirtinai susijusios su cheminiu suderinamumu ir laboratoriniais bandymais, atitinkančiais EN 374 sąlygoms pagal atliktus bandymus. Reikalavimai gali skirtis kaip naudojimo funkcijos. Todėl būtina naudotis papildomomis gamintojo pateikiamomis apsauginių priemonių rekomendacijomis.

Odos apsauginės priemonės

Apranga ilgomis rankovėmis (EN 368).

Kvėpavimo takų apsauginės priemonės



Asmeninės kvėpavimo takų įrangos nereikia.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės.

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

<u>Bendra informacija:</u>	
Fizikinė būsena	Pasta
Spalva	
Kvapas	Švelnus
pH Vertė:	10.5
Lydimosi temperatūra	Apie 50°C
Pliūpsnio temperatūra	nėra
Žemutinė sprogo riba	nėra
Viršutinė sprogo riba	
Tankis esant 20 °C	1.1 g/cm ³
Tirpumas vandenyje (esant 20°C)	Visiškai maišosi
Užsidegimo temperatūra	nėra
Tirpiklio koncentracija	Apie 70%

9.2. Kita informacija

Nėra duomenų.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakcingumas.

10.1. Reakcingumas

Sandėliuojant ir naudojant kaip nurodyta, skilimas nevyksta.

10.2. Cheminis stabilumas

Normaliomis sąlygomis stabili.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Reakcija su oksiduojančiomis medžiagomis.

10.4. Vengtinios sąlygos

Norint išvengti terminio skilimo, neperkaitinti.

Šildymas gali susidaryti garus, kurie gali būti degūs.

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

Ūminis toksiškumas

Kenksminga prarijus.

Nėra toksikologinių duomenų.

Kenksminga prarijus.

2,2' -Oksibisetanolis

LD50/per burną/žiurkė: 12600 mg/kg

LD50/per odą/triušis: 11890 mg/kg

Dirginimas ir ésdinimas

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

Jautrinantys poveikiai

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

STOT-vienkartinis poveikis

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

Smarkūs poveikiai esant kartototiniam arba ilgalaikiam poveikiui

Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai. (2,2' –Oksibisetanolis)

Kancerogeniškumas / Mutageniškumas / Toksiškas poveikis reprodukcijai

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

Įkvėpimo pavojus

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

Papildoma informacija apie atliktus bandymus

Klasifikavimas atliktas laikantis įvertinimo procedūros, nurodytos reglamente (EB) Nr. 1272/2008.

Praktinė patirtis

Kitos pastabos

Garų įkvėpimas gali sukelti švelnų gleivinės sudirginimą.

Pakartotinas ar tęstinis poveikis gali sukelti odos ar akių sudirginimą.

Naudojant pagal reikalavimus ir sutinkamai su bendromis higienos taisyklėmis, nežinomas joks neigiamas poveikis sveikatai.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija.

12.1. Toksiškumas

Ekologiniai duomenys neprieinami.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nėra duomenų

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra duomenų

12.4. Judrumas dirvožemyje

Nėra duomenų

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Pagal reglamentą (EC) nr. 1907/2006 (REACH) nė viena iš medžiagų, esančių šiame produkte yra PVT/vPvB medžiagos.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Pavojingas vandens teršėjas.

Kita informacija

Neišpilkite į paviršinius vandenį ir sanitarinę kanalizaciją.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas.

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Atliekų šalinimo būdai

Kai įmanoma, vietoje šalinimo reikėtų pasirinkti perdirbimą.

Gali būti deginama, jeigu tai atitinka vietinius reikalavimus.

Atliekų šalinimo kodas, taikomas produkto likučiams ir nepanaudotiems produktams

160199. KITAIP SAŪSAŠE NEAPIBRĖŽTOS ATLIEKOS; netinkamos naudoti transporto priemonės iš skirtingų transporto priemonių (įskaitant ir visureigę techniką) ir atliekos iš išmontuoto netinkamo vartoti transporto ir remontuotų transporto priemonių (išskyrus 13, 14, 16 06 ir 16 08); kitaip neapibrėžtos atliekos

Užterštos pakuotės

Tuščia pakuotė turėtų būti paimta vietiniam perdirbimui, utilizavimui ar atliekų pašalinimui.

Užteršta pakuotė turėtų būti ištuštinta kaip įmanoma greičiau ir po būtino valymo gali būti paimta pakartotiniam naudojimui.

Pakuotė, kuri negali būti išvalyta, turėtų būti šalinama kaip produktas.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Sausumos transportas (ADR/RID); Jūros transportas (IMDG); Oro transportas (ICAO); Vidaus vandenų transportas (ADN)

14.1. JT (UN) numeris:

Nepavojinga medžiaga pagal transporto reglamento apibrėžimą.

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:

Nepavojinga medžiaga pagal transporto reglamento apibrėžimą.

14.3. Gabenimo (vežimo) pavojingumo klasė:

Nepavojinga medžiaga pagal transporto reglamento apibrėžimą.

14.4. Pakuotės grupė:

Nepavojinga medžiaga pagal transporto reglamento apibrėžimą.

14.5. Pavojus aplinkai

Nepavojinga medžiaga pagal transporto reglamento apibrėžimą.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Nepavojinga medžiaga pagal transporto reglamento apibrėžimą.

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL73/78 II Priedą ir IBC Kodeksą

Nepavojinga medžiaga pagal transporto reglamento apibrėžimą.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą.

15.1. Su konkrečia chemine medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

ES teisinė reglamentacija

2004/42/EB (VOC): 0 %

Nacionalinė teisinė reglamentacija

Įdarbinimui keliami apribojimai:

Reikia laikytis įdarbinimo apribojimų jauniems žmonėms. Reikia laikytis įdarbinimo apribojimų nėščioms ir maitinančioms motinoms.

15.2. Cheminės medžiagos vertinimas

Šiai medžiagai cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Santrumpos ir akronimai

ADR = Accord europeen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Reglement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord europeen relative au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation interieure

IMDG = Pavojingų krovinių tarptautinis jūrų kodas

IATA/ICAO = Tarptautinė oro transport asociacija/ Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija

MARPOL = Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų konvencija

IBC = Tarptautinis kodas statybos ir įrangos laivams, vežantiems pavojingus chemikalus urmu

GHS = Cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklavimo pasauliniu mastu suderinta Sistema

REACH = Registravimas, Vertinimas, Leidimai ir chemikalų Apribojimai

CAS = Chemiškai abstrakčios paslaugos

EN = Europinė norma

ISO = Tarptautinių Standartų Organizacija

VOC = Nepastovūs organiniai junginiai

STOT SE = Vienkartinio poveikio toksiškumas konkrečiam organui

STOT RE = Pasikartojančio poveikio toksiškumas konkrečiam organui

PBT = Pastoviai bioakumuliacinės ir toksiškos

vPvB = Labai pastovios ir labia bioakumuliacinės

bw = kūno svoris

LD = Mirtina doze

LC = Mirtina koncentracija

EC = Efektyvi koncentracija

IC = Vidutinė immobilizavimo koncentracija arba vidutinė slopinimo koncentracija

2 ir 3 skirsniuose nurodytų H ir EUH-frazių pilnas tekstas

H302 Kenksminga prarijus

H373 Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

Kita informacija

Duomenys, pateikti 4-8 ir 10-12 punktuose, dalinai netaikomi, esant normaliam produkto naudojimui ir jo įprastam pritaikymui (šios informacijos ieškoti naudojimo instrukcijoje ir ant gaminio), o daugiau jo didesnių kiekių išsiptylimui nelaimingų atsitikimų ar neteisingo naudojimo atvejais.

Pateikta informacija aprašo tik produktui taikomus saugos reikalavimus ir remiasi dabartinėmis mūsų turimomis žiniomis.

Tiekiamo produkto specifikacija pateikta atitinkamame produkto duomenų lape.

Čia pateikti duomenys nėra produkto savybių garantija, kaip ir nurodyta garantijos teisinėse normose.

(n.a. = netaikoma; n.d. = nenustatyta)

(Duomenys apie pavojingus komponentus buvo paimti nurodyta tvarka iš subrangovo naujausio saugos duomenų lapo.)