

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr 1907/2006

REMAXX BEAD SEALER

Paskutinio peržiūrėjimo data: 2017-05-10

Produkto kodas: 00156-0032

Psl. 1 iš 10

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

1.1. Produkto identifikatorius

REMAXX BEAD SEALER

Gaminio Nr.

593 0807, 593 0814, 593 1394

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

Medžiagos / mišinio naudojimas

Sandariklis (hermetikas)

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Įmonės pavadinimas:	REMA TIP TOP AG
Adresas:	Gruber Strasse 65 D-85586 Poing
Telefonas:	+49 (0) 8121 / 707 – 100
Atsakingas skyrius:	Už saugos duomenų lapą atsakingas: sds@gbk-ingelheim.de

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.

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. (Cheminės) medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Pavojų kategorijos:

Degieji skysčiai, 2 pavojaus kategorija – Flam. Liq. 2;

Smarkus akių pažeidimas / akių dirginimas, 2 pav. kategorija – Eye Irrit. 2

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis – STOT SE 3

Pavojingumo frazės:

Labai degūs skystis ir garai.

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

2.2. Ženklavimo elementai

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Pavojingi komponentai ženklavimui

Propan-2-olis

Signalinis žodis: Pavojinga

Piktogramos:



Pavojingumo frazės

H225

H319

H336

Labai degūs skystis ir garai.

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

REMAXX BEAD SEALER

Paskutinio peržiūrėjimo data: 2017-05-10

Produkto kodas: 00156-0032

Psl. 2 iš 10

Atsargumo frazės

P210	Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.
P233	Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.
P261	Stengtis neįkvėpti garų.
P280	Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
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	Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.

2.3. Kiti pavojai

Garai gali sudaryti sprogu mišinį su oru.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis**3.2. Mišiniai****Cheminis apibūdinimas**

Preparatas etanolyje ir izopropanolyje.

Pavojingos sudedamosios dalys

CAS Nr.	Cheminis pavadinimas	Kiekis		
	EB Nr.	Indekso Nr.	REACH Nr.	
	Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]			
64-17-5	Etanolis	< 25 %		
	200-578-6	603-002-00-5	01-2119457610-43	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, H225 H319			
67-63-0	Propan-2-olis	< 25 %		
	200-661-7	603-117-00-0	01-2119457558-25	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336			
7632-00-0	Natrio nitritas	< 1 %		
	231-555-9	007-010-00-4	01-2119471863-27	
	Ox. Sol. 3, Acute Tox. 3, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 1); H272 H301 H400			

Pilnas pavojingumo frazių (H) ir EUH frazių tekstas pateiktas 16 skirsnyje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės**4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas****Bendroji informacija**

Nedelsiant nusivilkti užterštus permerktus drabužius.
Pasijutus blogai, kreiptis medicininės pagalbos.

Įkvėpus

Atsitiktinai įkvėpus garų arba skilimo produktų, išeiti arba išnešti nukentėjusįjį į gryną orą.
Atsiradus simptomų, kreiptis medicininės pagalbos.

Patekus ant odos

Paveiktas odos vietas nedelsiant gausiai nuplauti vandeniu su muilu.
Sudirginimui nepraeinant, kreiptis į gydytoją.

pagal reglamentą (EB) Nr 1907/2006

REMAXX BEAD SEALER

Paskutinio peržiūrėjimo data: 2017-05-10

Produkto kodas: 00156-0032

Psl. 3 iš 10

Patekus į akis

Nedelsiant gausiai praplauti vandeniu, taip pat ir po akių vokais, mažiausiai 15 minučių.
Kreiptis į akių gydytoją.

Prarijus

Nedelsiant pakviesti gydytoją.
Išskalauti burną ir duoti gerti daug vandens.
Vėmimą sukelti tik rekomendavus gydytojui.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Sukelia smarkų akių dirginimą.
Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

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

Gydyti pagal simptomus.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės**5.1. Gesinimo priemonės****Tinkamos gaisro gesinimo priemonės**

Alkoholiui atsparios putos, sausi chemikalai, anglies dioksidas (CO₂), purškiamas vanduo.

Netinkamos gaisro gesinimo priemonės

Didelio slėgio vientisa vandens čiurkšlė.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro metu gali susidaryti:
anglies monoksido (CO), anglies dioksido (CO₂) ir azoto oksidų (NO_x).

5.3. Patarimai gaisrininkams

Naudoti kvėpavimo aparatą su nepriklausomu oro tiekimu.
Vilkėti apsauginį kostiumą.

Papildoma informacija

Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti
Garai yra sunkesni už orą ir sklinda pažemė.
Garų ir oro mišinys yra sprogus, netgi tuščiose neišvalytose talpose.
Pavojuje atsidūrusias talpyklas aušinti purškiamo vandens čiurkšle.
Gaisro liekanos ir užterštas gesinimo vanduo turi būti šalinami pagal vietinius nuostatus.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės**6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

Jeigu susidaro garai, naudoti respiratorių.
Stengtis, kad nepatektų ant odos, į akis ir ant drabužių.
Užtikrinti pakankamą ventilaciją.
Laikyti atokiau nuo užsidegimo šaltinių.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Medžiagos neišpilti į kanalizaciją, paviršinius ir gruntinius vandenis.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sugerti inertine absorbuojančia medžiaga (pvz. smėliu, silikageliu, rūgšties rišikliu, universaliu rišikliu).
Utilizavimui susemti į tinkamą talpyklą.
Naudoti tik sprogimo pavojaus nesukeliančią įrangą.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Laikytis darbo saugos nurodymų (žr. 7 ir 8 skirsnius).
Informacija apie atliekų tvarkymą – žr. 13 skirsnį.

pagal reglamentą (EB) Nr 1907/2006

REMAXX BEAD SEALER

Paskutinio peržiūrėjimo data: 2017-05-10

Produkto kodas: 00156-0032

Psl. 4 iš 10

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas**7.1. Su saugiu naudojimu susijusios atsargumo priemonės****Rekomendacijos dėl saugaus naudojimo**

Pasirūpinti geru patalpos vėdinimu ir oro ištraukimu darbo vietoje.
Naudojimo metu nevalgyti ir negerti.
Stengtis, kad nepatektų ant odos, į akis ir ant drabužių.

Rekomendacijos dėl apsaugojimo nuo gaisro ir sprogo

Produktą ir tuščią talpyklą laikyti atokiai nuo karščio ir užsidegimo šaltinių.
Nerūkyti.
Imtis atsargumo priemonių nuo statinių iškrovų.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir tarai**

Tarą laikyti sandariai uždarytą sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje.
Atkreipti dėmesį į apsaugos nuo sprogo taisykles.

Suderinamumas su kitomis sandėliuojamomis medžiagomis

Nesuderinama su oksiduojančiomis medžiagomis.

Kita informacija dėl sandėliavimo sąlygų

Laikyti atokiai nuo maisto, gėrimų ir gyvūnų ėdalo.

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

Sandariklis (hermetikas).

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija / asmens apsauga**8.1. Kontrolės parametrai****Poveikio darbo vietoje ribos (EH40)**

CAS Nr.	Medžiaga	ppm	mg/m ³	skaidulos/ml	Kategorija	Šaltinis
64-17-5	Etanolis	1000	1920		TWA (8 h)	WEL
		–	–		STEL (15 min.)	WEL
67-63-0	Propan-2-olis	400	999		TWA (8 val.)	WEL
		500	1250		STEL (15 min.)	WEL

8.2. Poveikio kontrolė**Tinkamos techninės priemonės**

Užtikrinti pakankamą vėdinimą, ypač uždaroje patalpose.

Apsauginės ir higienos priemonės

Neįkvėpti garų.
Stengtis, kad nepatektų ant odos, į akis ir ant drabužių.
Nusiplauti rankas prieš pertraukus ir iš karto pabaigus darbą su produktu.
Naudojant produktą nevalgyti, negerti ir nerūkyti.
Užterštus drabužius, prieš vėl pakartotinai panaudojant, nusivilkti ir išskalbti.

Akių / veido apsauginės priemonės

Gerai prigludantys apsauginiai akiniai (EN 166).
Turėti parengtą akių praplovimo butelį su švariu vandeniu (EN 15154).

Rankų apsauginės priemonės

Dėvėti chemikalams atsparias, iš butilo pagamintas pirštines, kurių minimalus storis – 0,7 mm, atsparumo prasiskverbimui trukmė apie 480 minučių, t.y. apsauginės pirštinės „Butoject 898“, gaminamos www.kcl.de.

REMAXX BEAD SEALER

Paskutinio peržiūrėjimo data: 2017-05-10

Produkto kodas: 00156-0032

Psl. 5 iš 10

Ši rekomendacija remiasi tik cheminiu suderinamumu ir laboratoriniu bandymu, atitinkančiu EN 374 standartą ir atliktu laboratorinėmis sąlygomis.
Reikalavimai gali priklausyti nuo panaudojimo. Todėl būtina papildomai vadovautis apsauginių pirštinių gamintojo pateiktomis rekomendacijomis.

Odos apsauginės priemonės

Drabužiai ilgomis rankovėmis (EN 368).

Kvėpavimo takų apsauginės priemonės

Esant nepakankamai ventiliacijai, dėvėti tinkamą kvėpavimo įrangą (su A tipo dujų filtru) (EN 14387).

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

Fizinis būvis:	skystis.
Spalva:	tamsiai pilka.
Kvapas:	alkoholio.

Bandymo metodas**Fizinio būvio pokyčiai**

Lydymosi / kietėjimo temperatūra:	< 0 °C.
Virimo temperatūra ir virimo diapazonas:	> 78 °C.
Pliūpsnio temperatūra:	12 °C.
Apatinė sprogo riba:	2 tūrio %.
Viršutinė sprogo riba:	
Užsiliepsnojimo temperatūra:	apie 425 °C.
Garų slėgis (esant 20 °C):	apie 57 hPa.
Tankis (esant 20 °C):	< 1 g/cm ³ .
Tirpumas vandenyje (esant 20 °C):	susimaišanti.
Tirpiklio kiekis:	< 50 %.

9.2 Kita informacija

Nėra duomenų.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakcingumas**10.1. Reakcingumas**

Laikant ir naudojant kaip nurodyta skilimas nevyksta.

10.2. Cheminis stabilumas

Normaliomis sąlygomis produktas stabilus.

10.3. Pavoingų reakcijų galimybė

Reakcijos su oksiduojančiomis medžiagomis.

10.4. Vengtinios sąlygosStipriai kaitinant, garų ir oro mišiniai yra sprogūs.
Kaitinant gali išsiskirti garai, galintys būti uždegti.**10.5. Nesuderinamos medžiagos**

Oksiduojančios medžiagos.

10.6. Pavoingi skilimo produktaiAnglies monoksidas (CO), anglies dioksidas (CO₂) ir azoto oksidai (NO_x).
Su antriniais aminais, nitrozaminų susidarymas.

pagal reglamentą (EB) Nr 1907/2006

REMAXX BEAD SEALER

Paskutinio peržiūrėjimo data: 2017-05-10

Produkto kodas: 00156-0032

Psl. 6 iš 10

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija**11.1. Informacija apie toksinį poveikį****Ūmus toksiškumas**

Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Toksikologinių duomenų nėra.

Dirginimas ir ėsdinimas

Sukelia smarkų akių dirginimą.
Odos ėsdinimas/dirginimas: remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeniškumas / Mutageniškumas / Toksinis poveikis reprodukcijai

Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (STOT) – vienkartinis poveikis

Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą (Propan-2-olis).

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (STOT) – kartotinis poveikis

Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Aspiracijos pavojus

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Papildoma informacija apie bandymus

Klasifikavimas pagal įvertinimo procedūrą, nustatytą Reglamente (EB) Nr. 1272/2008.

Praktinė patirtis**Kiti pastebėjimai**

Įkvėptos didelės garų koncentracijos gali sudirginti ir kvėpavimo takus ir turėti narkotinį poveikį.
Pakartotinas arba ilgalaikis produkto poveikis, dėl jo nuriebinančių savybių, gali sudirginti odą ir sukelti dermatitą.
Jeigu produktas tinkamai naudojamas, laikantis bendrųjų higienos taisyklių, nėra žinoma faktų apie kenksmingą poveikį sveikatai.
Galimi poveikiai kvėpuojant didelės koncentracijos garais: galvos skausmas, galvos svaigimas, silpnumas, sąmonės praradimas.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija**12.1. Toksiškumas**

Ekologinių duomenų nėra.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Propan-2-olis; etanolis.
Lengvai biologiškai skaidūs (pagal OECD kriterijus).

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra duomenų.

12.4. Judrumas dirvožemyje

Nėra duomenų.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH): produkto sudėtyje nėra medžiagų, atitinkančių PBT (patvari/bioakumuliacinė/toksiška) kriterijus arba vPvB (labai patvari / didelės bioakumuliacijos) kriterijus.

pagal reglamentą (EB) Nr 1907/2006

REMAXX BEAD SEALER

Paskutinio peržiūrėjimo data: 2017-05-10

Produkto kodas: 00156-0032

Psl. 7 iš 10

12.6. Kitas nepalankus poveikis

Mažas pavojingumas vandenims.

Kita informacijaNeišpilti į paviršinius vandenis arba kanalizacijos sistemą.
Normaliai naudojant nėra duomenų apie žalas aplinkai.**13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas****13.1. Atliekų tvarkymo metodai****Rekomendacijos dėl atliekų šalinimo**Jeigu įmanoma, vietoje šalinimo reikėtų pasirinkti perdirbimą.
Galima šalinti kaip kietas atliekas arba sudeginti tinkamuose įrengimuose pagal vietinius reglamentus.**Atliekų šalinimo kodas, taikomas produkto likučiams ir nepanaudotiems produktams**080409 DANGŲ (DAŽŲ, LAKŲ IR EMALIŲ), KLIJŲ, HERMETIKŲ IR SPAUSTUVINIŲ DAŽŲ GAMYBOS, MAIŠYMO, TIEKIMO IR NAUDOJIMO ATLIEKOS (*angl.* MFSU – *liet.* GMTN). Klijų ir hermetikų (įskaitant hidroizoliacines medžiagas) GMTN atliekos. Klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos; pavojingos atliekos.**Nevalyta pakuotė**Tuščias talpyklas / pakuotes perduoti perdirbimui, atnaujinimui arba kaip atliekas šalinimui.
Nevalytas pakuotes reikia ištuštinti kiek įmanoma labiau ir, atitinkamai išvalius, jas galima panaudoti pakartotinai.
Pakuotės, kurių neįmanoma išvalyti, turi būti šalinamos kaip pats produktas.**14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą****Sausumos transportas (ADR/RID)**

14.1 JT (UN) numeris:	UN 1987
14.2 UN teisingas krovinio pavadinimas:	ALKOHOLIAI, N.O.S. (Etanolis, Propan-2-olis)
14.3 Gabenimo (vežimo) pavojingumo klasė (-s):	3
14.4 Pakuotės grupė:	II
Pavojingumo ženklas:	3



Klasifikavimo kodas:	F1
Ribotas kiekis:	1 L / 30 kg
Leistinas kiekis:	E2
Transportavimo kategorija:	2
Pavojingumo nr.:	33
Gabenimo tuneliuose apribojimo kodas	D/E

Vidaus vandenų transportas (ADN)

14.1 JT (UN) numeris:	UN 1987
14.2 UN teisingas krovinio pavadinimas:	ALKOHOLIAI, N.O.S. (Etanolis, Propan-2-olis)
14.3 Gabenimo (vežimo) pavojingumo klasė (-s):	3
14.4 Pakuotės grupė:	II

pagal reglamentą (EB) Nr 1907/2006

REMAXX BEAD SEALER

Paskutinio peržiūrėjimo data: 2017-05-10

Produkto kodas: 00156-0032

Psl. 8 iš 10

Pavojingumo ženklas: 3


 Klasifikavimo kodas: F1
 Ribotas kiekis: 1 L / 30 kg
 Leistinas kiekis: E2

Jūrų transportas (IMDG)
14.1 JT (UN) numeris: UN 1987

14.2 UN teisingas krovinio pavadinimas: ALKOHOLIAI, N.O.S. (Etanolis ir izopropanolis)

14.3 Gabenimo (vežimo) pavojingumo klasė (-s): 3

14.4 Pakuotės grupė: II

Pavojingumo ženklas: 3


 Jūros teršalas: Ne
 Ribotas kiekis: 1 L / 30 kg
 Leistinas kiekis: E2
 EmS: F-E, S-D

Oro transportas (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 JT (UN) numeris: UN 1987

14.2 UN teisingas krovinio pavadinimas: ALKOHOLIAI, N.O.S. (Etanolis ir izopropanolis, tirpalas)

14.3 Gabenimo (vežimo) pavojingumo klasė (-s): 3

14.4 Pakuotės grupė: II

Pavojingumo ženklas: 3


 Ribotas kiekis keleiviniame lėktuve: 1 L
 Keleivinio lėktuvo LQ: Y341
 Leistinas kiekis: E2
 IATA-pakavimo taisyklės – Keleivinis lėktuvas: 353
 IATA-maks. kiekis – Keleivinis lėktuvas: 5 L
 IATA-pakavimo taisyklės – Krovininis lėktuvas: 364
 IATA-maks. kiekis – Krovininis lėktuvas: 60 L

14.5 Pavojai aplinkai

APLINKAI PAVOJINGA: ne

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Elgtis ir naudoti vadovaujantis gera pramoninės higienos ir darbo saugos praktika.

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr 1907/2006

REMAXX BEAD SEALER

Paskutinio peržiūrėjimo data: 2017-05-10

Produkto kodas: 00156-0032

Psl. 9 iš 10

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

Gabenama tik patvirtintose ir tam tinkamose pakuotėse.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

ES teisinė reglamentacija

2004/42/EB (VOC): < 50%

Nacionalinė teisinė reglamentacija

Įdarbinimui keliami apribojimai: reikia laikytis įdarbinimo apribojimų jaunimui pagal „dirbančio jaunimo apsaugos gaires“ (94/33/EB). Laikytis įdarbinimo apribojimų pagal Motinystės apsaugos Direktyvą (92/85/EB) nėščioms arba maitinančioms motinoms.

Vandens teršimo klasė (Vokietija): 1 – truputį teršianti vandenį.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Šiai medžiagai cheminės saugos įvertinimas neatliktas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Abreviatūros ir akronimai

ADR = Europos šalių sutartis dėl Tarptautinio pavojingųjų krovinių vežimo kelių transportu
RID = Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliu taisyklės
ADN = Europos susitarimas dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandens keliais
IMDG = Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas
IATA/ICAO = Saugaus pavojingų krovinių gabenimo oru techninės instrukcijos
MARPOL = Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos
IBC kodeksas = Tarptautinis nesupakuotų cheminių medžiagų vežimo kodeksas
GHS = Pasaulinė suderintoji cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklinimo sistema
REACH = Registration Evaluation And Authorisation Of Chemicals (Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas ir autorizacija)
CAS – cheminės medžiagos skaitmeninis žymėjimas, sukurtas Amerikos organizacijos „Chemical Abstracts Service“ (CAS).
EN = European norm – Europos standartas
ISO = Tarptautinė standartizacijos organizacija
DIN = Deutsche Industrie norm – Vokietijos pramonės standartas
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic – Patvari, Bioakumuliacinė ir Toksiška
vPvB = very Persistent and very Bio-accumulative – Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos
LD = Lethal dose - Mirtina doze
LC = Lethal concentration – Mirtina koncentracija
EC = Effect concentration – Vidutinė efektyvi koncentracija
IC = medianinė imobilizuojanti koncentracija arba medianinė slopinanti koncentracija

Atitinkamos H ir EUH frazės (numeris ir pilnas tekstas):

H225 Labai degūs skystis ir garai.
H272 Gali padidinti gaisrą, oksidatorius.
H301 Toksiška prarijus.
H302 Kenksminga prarijus.
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H400 Labai toksiška vandens organizmams.

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr 1907/2006

REMAXX BEAD SEALER

Paskutinio peržiūrėjimo data: 2017-05-10

Produkto kodas: 00156-0032

Psl. 10 iš 10

Kita informacija

Duomenys, pateikti 4-8, o taip pat 10-12 punktuose, dalinai netaikomi normaliam produkto naudojimui ir jo įprastam pritaikymui (šiuo atveju žiūrėti informaciją apie naudojimą ir apie produktą), o daugiau jo didesnių kiekių išsipylimui nelaimingų atsitikimų ar neteisingo naudojimo atvejais.

Pateiktoji 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 šio produkto(-ų) savybių garantija, kaip ir nurodyta garantijos teisinėse normose.

Ši informacija remiasi šiuo metu mūsų turimomis žiniomis. Šis dokumentas nėra produkto savybių garantija.

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