

## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### REMAXX WAX H

Pārskatīšanas datums: 08.04.2022

Materiāla numurs: 00156-0062

Lappuse 1 / 9-st

## 1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana

### 1.1. Produkta identifikators

REMAXX WAX H

#### Art.-No.

593 0553, 593 1507, 593 1569

### 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

#### Vielas/maisījuma lietošanas veids

Riepu montāžas pasta

### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Firmas nosaukums: REMA TIP TOP AG

Iela: Gruber Strasse 65

Vieta: D-85586 Poing

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

Izziņas sniedzošā nodaļa: Atbildīgs par drošības datu lapu: sds@gbk-ingelheim.de

### 1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)  
Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs:  
+371 670 424 73

## 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

### 2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

#### Regula (EK) Nr. 1272/2008

Šis maisījums nav klasificēts kā bīstams saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008.

### 2.2. Etiketes elementi

#### Regula (EK) Nr. 1272/2008

#### Izņēmuma marķējums īpašiem maisījumiem

EUH210 Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

### 2.3. Citi apdraudējumi

Saskaņā ar Nolikumu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) šis produkts nesatur PBT / vPvB - sastāvdaļas. Maisījums nesatur vielu(-as), kura(-s) ir iekļauta(-s) sarakstā, kas izveidots saskaņā ar REACH 59.(1) pantu, jo tai(tām) nepiemīt endokrīni graujošas īpašības, vai tā(-s) nav identificēta(-s) kā tāda(-s), kam piemīt endokrīni graujošas īpašības, saskaņā ar kritērijiem, kas minēti Komisijas Deleģētajā regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas regulā (ES) 2018/605.

## 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

### 3.2. Maisījumi

#### Ķīmiskais raksturojums

Ziepveida preparāts bez silikona vai minerāleļļām

#### Bīstamās sastāvdaļas

CAS Nr.	Nosaukums	Daļa
	EK Nr.	
	Indeksa Nr.	
	REACH Nr.	
	GHS Klasifikācija	
111-46-6	2,2'-oxsibis-etanols	< 10 %
	203-872-2	603-140-00-6
	01-2119457857-21	
	Acute Tox. 4; H302	

H un EUH frāžu teksts: skatiet 16. iedaļā.

## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### REMAXX WAX H

Pārskatīšanas datums: 08.04.2022

Materiāla numurs: 00156-0062

Lappuse 2 / 9-st

#### Specifiskās robežkoncentrācijas, m koeficienti un ATE

CAS Nr.	EK Nr.	Nosaukums	Daļa
		Specifiskās robežkoncentrācijas, m koeficienti un ATE	
111-46-6	203-872-2	2,2'-oxsibis-etanols	< 10 %
		dermāls: LD50 = 11890 mg/kg; orāls: LD50 = 12600 mg/kg	

#### 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

##### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

###### Vispārējie norādījumi

Notraipītu, piesūcinātu apģērbu nekavējoties nogērbt.  
Ja sūdzības saglabājas, meklēt medicīnisku palīdzību.

###### Ja ieelpots

Ja notiek negadījums un tiek ieelpoti tvaiki vai sadalīšanās produkti, cietušo nogādāt svaigā gaisā.

###### Ja nokļūst uz ādas

Nomazgāt ar ziepēm lielā ūdens daudzumā.

###### Ja nokļūst acīs

Nekavējoties skalot ar lielu ūdens daudzumu, arī zem plakstiņiem.  
Nemitīgas acu kairināšanas gadījumā griezties pie ārsta.

###### Ja norīts

Ļaut cietušajam pašam izraisīt vemšanu.  
Izraisot vemšanu neturiet personu guļot uz muguras bet pieceliet stāvus.  
Konsultēties ar ārstu.  
Par to, vai būtu jāizraisa vemšana, izlemj ārsts.

##### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Tvaiku ieelpošana var izraisīt mērenu gļotādu kairinājumu.  
Atkārtota un ilgstoša iedarbība var kairināt acis un ādu.

##### 4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Simptomātiska ārstēšana.

#### 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

##### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

###### Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Alkoholu saturošas putas, sausais ugunsdzēsšanas līdzeklis, oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>), ūdens strūkļa.  
Smiltis

###### Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Nepārtraukta ūdens strūkļa.

##### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Ugunsgrēka gadījumā var rasties:  
oglekļa monoksīds un oglekļa dioksīds

##### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

No gaisa recirkulācijas neatkarīgs respirators.  
Aizsargapģērbs.

###### Papildus norādījumi

Apdraudētās tvertnes dzesēt ar ūdens strūkļa.  
Ugunsgrēka paliekas/atkritumus un piesārņoto ugunsdzēsšanas ūdeni novākt atbilstoši vietējās likumdošanas priekšrakstiem.

#### 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

##### 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### REMAXX WAX H

Pārskatīšanas datums: 08.04.2022

Materiāla numurs: 00156-0062

Lappuse 3 / 9-st

#### Vispārīgā informācija

Nodrošināt pietiekamu vēdināšanu.  
Nepiederošām personām uzturēties drošā attālumā.

#### Personas, kuras nav avārijas dienestu darbinieki

Neieelpot tvaikus.  
Uzmanīties, lai nenonāktu saskarē ar ādu, acīm un apģērbu.

#### Avārijas dienestu darbinieki

Rodoties tvaikiem, lietot elpošanas aizsarglīdzekļus.  
Lietot individuālo aizsargapģērbu.

#### 6.2. Vides drošības pasākumi

Nepiesārņot kanalizāciju/virszemes ūdeņus/gruntsūdeni.

#### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas pasākumi un materiāli

##### Aizturei

Nekādi īpaši pasākumi nav nepieciešami.

##### Tīrīšanai

Tīrīt ar deterģentiem, izvairīties no šķīdinātājiem.  
Sabērt kaudzē un nodot utilizācijai piemērotās tvertnēs.

#### 6.4. Atsauce uz citām iedalām

Ievērot aizsardzības priekšrakstus (skatīt 7. un 8. nodaļu).  
Informāciju par novākšanu, skat. 13. sadaļā.

## 7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

#### Norādījumi drošai lietošanai

Uzglabāt stingri noslēgtās tvertnēs.  
Uzmanīties, lai nenokļūtu acīs un uz ādas.

#### Norādījumi ugunsgrēka un sprādziena novēršanai

Īpaši ugunsdrošības pasākumi nav nepieciešami.

### 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

#### Prasības uzglabāšanas telpām un tvertnēm

Uzglabāt blīvi noslēgtās tvertnēs sausā, vēsā un labi vēdinātā vietā.

#### Norādījumi par uzglabāšanu kopējā noliktavas telpā

Nav savietojams ar stiprām skābēm un oksidētājiem.

#### Tālāka informācija par uzglabāšanas apstākļiem

Neturēt pārtikas produktu, dzērienu un lopbarības tuvumā.

### 7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Riepu montāžas pasta

## 8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

### 8.1. Pārvaldības parametri

#### Aroda ekspozīcijas robežvērtības darba vides gaisā

CAS Nr.	Nosaukums	ml/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	šķ./cm <sup>3</sup>	Maksimumaierob ežošana	piez.
111-46-6	Dietilēnglikols (2,2' oksibisetanols, 2,2' dihidroksidietilēteris)		10		AER (8 h)	
57-55-6	Propilēnglikols (1,2-propāndiols)		7		AER (8 h)	

### 8.2. Iedarbības pārvaldība

## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### REMAXX WAX H

Pārskatīšanas datums: 08.04.2022

Materiāla numurs: 00156-0062

Lappuse 4 / 9-st

#### Pasākumi aizsardzībai un higiēnai

Uzmanīties, lai nenonāktu saskarē ar acīm un ādu.  
Pirms pārtraukumiem un darba beigās nomazgājiet rokas.  
Strādājot ar produktu, aizliegts ēst, dzert un smēķēt.

#### Acu/sejas aizsardzība

Aizsargbrilles ar sānu malu aizsardzību (EN 166).

#### Roku aizsardzība

Dabīgā kaučuka cimdi aizsardzībai pret ķīmiskām vielām, minimālais slāņa biezums 0,6 mm, caurplīšanas/caursišanas laiks (nēsāšanas ilgums) apt. 480 minūtes, piem., firmas [www.kcl.de](http://www.kcl.de) aizsargcimdiem <Lapren 706>.

Šis ieteikums balstās vienīgi uz ķīmisko saderību un laboratorijas apstākļos veikto testu saskaņā ar EN 374. Prasības var mainīties atkarībā no lietošanas mērķa, tādēļ papildus ievērot aizsargcimdu ražotāja ieteikumus.

#### Ādas aizsardzība

Darba apģērbs ar garām piedurknēm (DIN EN ISO 6530)

#### Elpošanas orgānu aizsardzība

Parasti individuālie elpošanas aizsarglīdzekļi nav nepieciešami.

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātvoklis:	Pastas veida
Krāsa:	sarkans
Smarža:	Maigi
pH:	10,5
<b>Stāvokļa izmaiņas</b>	
Kušanas punkts/sasalšanas punkts:	50 - 55 °C
Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	nav paredzēts
Sublimācijas temperatūra:	nav lietojams
Mīkstināšanas temperatūra:	nav paredzēts
Uzliesmošanas temperatūra:	nav lietojams
<b>Uzliesmojamība</b>	
ciets/šķidr:	nav lietojams
gāzēm:	nav lietojams
<b>Sprādzienbīstamība</b>	
Produkts nav sprādzienbīstams.	
Apakšējā sprādziena robeža:	nav paredzēts
Augšējā sprādziena robeža:	nav paredzēts
Pašuzliesmošanas temperatūra:	nav paredzēts
<b>Pašaizdegšanās temperatūra</b>	
cietvielām:	nav lietojams
gāzēm:	nav lietojams
Noārdīšanās temperatūra:	nav paredzēts
<b>Oksidēšanas īpašības</b>	
Neveicina ugunsgrēku.	
Tvaika spiediens:	nav paredzēts
Blīvums (pie 20 °C):	1 g/cm <sup>3</sup>

## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### REMAXX WAX H

Pārskatīšanas datums: 08.04.2022

Materiāla numurs: 00156-0062

Lappuse 5 / 9-st

Iepakojuma blīvums pret izbiršanu:	nav lietojams
Šķīdība ūdenī: (pie 20 °C)	pilnīgi jaucams
Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens):	nav paredzēts
Dinamiskā viskozitāte:	nav paredzēts
Kinemātiska viskozitāte:	nav paredzēts
Izteces laiks:	nav paredzēts
Relatīvais tvaika blīvums:	nav paredzēts
Relatīvais iztvaikošanas ātrums:	nav paredzēts
Šķīdinātāju atdalīšanas tests:	0 %
Šķīdinātāju saturs:	< 5 %

#### **9.2. Cita informācija**

Dati nav pieejami

### 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

#### **10.1. Reaģētspēja**

Sadalīšanās nenotiek, ja tiek uzglabāts un lietots atbilstoši prasībām.

#### **10.2. Ķīmiskā stabilitāte**

Stabils pie parastiem apstākļiem.

#### **10.3. Bīstamu reakciju iespējamība**

Reakcijas ar skābēm un stipriem oksidētājiem.

#### **10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās**

Lai nerastos termiskā sadalīšanās, nepārkarsēt.  
Karsēšanas laikā var izdalīties viegli aizdedzināmi tvaiki.

#### **10.5. Nesaderīgi materiāli**

Stipras skābes un oksidētāji

#### **10.6. Bīstami noārdīšanās produkti**

Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.  
Ugunsgrēka gadījumā var rasties:  
Oglekļa monoksīds un oglekļa dioksīds

### 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

#### **11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm**

##### **Akūts toksiskums**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.  
Toksikoloģisko datu nav.

##### **Kairināmība un kodīgums**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

##### **Sensibilizējoša iedarbība**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

##### **Vēzi izraisoša, iedzimtību mainoša, kā arī vairošanos apdraudoša iedarbība**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

##### **Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### REMAXX WAX H

Pārskatīšanas datums: 08.04.2022

Materiāla numurs: 00156-0062

Lappuse 6 / 9-st

#### **Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### **Bīstamība ieelpojot**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### **Citi dati pārbaudei**

Klasifikācija tika veikta atbilstoši regulas (EK) Nr. 1272/2008 aprēķināšanas metodei.

### **11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem**

#### **Endokrīni disruptīvās īpašības**

Dati nav pieejami

#### **Cita informācija**

Tvaiku ieelpošana var izraisīt mērenu gļotādu kairinājumu.

Atkārtota un ilgstoša iedarbība var kairināt acis un ādu.

Iespējami aknu un nieru bojājumi.

Norijot var rasties elpošanas ceļu kairinājumi un gastrointestinālie traucējumi.

Ja tiek profesionāli lietots un ievēroti vispārējie spēkā esošie higiēnas priekšraksti, veselības bojājumi nav zināmi.

### **12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija**

#### **12.1. Toksiskums**

Ekotoksikoloģiski dati nav pieejami.

#### **12.2. Noturība un spēja noārdīties**

Dati nav pieejami

#### **12.3. Bioakumulācijas potenciāls**

Dati nav pieejami

#### **12.4. Mobilitāte augsnē**

Dati nav pieejami

#### **12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

Vielas maisījumā neatbilst PBT/vPvB kritērijiem saskaņā ar REACH XIII pielikumu.

#### **12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības**

Šis izstrādājums nesatur vielu, kam piemīt spēja izraisīt endokrīnās sistēmas traucējumus nemērķa organismiem, jo neviens komponents neatbilst kritērijiem.

#### **12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes**

Apdraud ūdeni.

#### **Papildus norādījumi**

Nepiesārņot virszemes ūdeņus un kanalizāciju.

### **13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu**

#### **13.1. Atkritumu apstrādes metodes**

##### **Norādījumi novākšanai (otrrreizējai pārstrādei)**

Var dedzināt, ja ievēro vietējās likumdošanas priekšrakstus.

Utilizējot vajag dod priekšrocību otrrreizējai pārstrādei (reciklēšanai).

##### **Izlietoto produktu atkritumu**

070699 ATKRITUMI, KAS RADUŠIES ORGANISKĀS ĶĪMIJAS PROCESOS; atkritumi, kas radušies taukvielu, smērvielu, ziepju, mazgāšanas līdzekļu, dezinfekcijas līdzekļu un kosmētisko līdzekļu ražošanā, sagatavošanā, piegādē un izmantošanā; citur neminēti atkritumi

##### **Sasmērētu iesaiņojumu novākšana un ieteicamie līdzekļi**

Tukšās tvertnes nodot vietējos savākšanas punktos otrrreizējai pārstrādei, reģenerācijai vai atkritumu noglabāšanai.

Piesārņotos iepakojumus jāiztīra pilnīgi. Pēc atbilstošas tīrīšanas procedūras, tos var izmantot atkal.

## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### REMAXX WAX H

Pārskatīšanas datums: 08.04.2022

Materiāla numurs: 00156-0062

Lappuse 7 / 9-st

Iepakojumi, kurus nav iespējams iztīrīt, ir novācami kā attiecīgā viela.

#### 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

##### Sauszemes transports (ADR/RID)

- 14.1. ANO numurs:** Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.
- 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:** Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.
- 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):** Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.
- 14.4. Iepakojuma grupa:** Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

##### Upju un ezeru kuģniecības transports (ADN)

- 14.1. ANO numurs:** Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.
- 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:** Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.
- 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):** Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.
- 14.4. Iepakojuma grupa:** Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

##### Jūras kuģniecības transports (IMDG)

- 14.1. ANO numurs:** Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.
- 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:** Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.
- 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):** Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.
- 14.4. Iepakojuma grupa:** Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

##### Gaisa transports (ICAO-TI/IATA-DGR)

- 14.1. ANO numurs:** Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.
- 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:** Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.
- 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):** Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.
- 14.4. Iepakojuma grupa:** Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

##### **14.5. Vides apdraudējumi**

BĪSTAMS VIDEI: Nē

##### **14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

##### **14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

#### 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### REMAXX WAX H

Pārskatīšanas datums: 08.04.2022

Materiāla numurs: 00156-0062

Lappuse 8 / 9-st

#### 15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

##### ES reglamentējoša informācija

Lietošanas ierobežojumi (REACH, XVII pielikumu):

Ieraksts 75

2004/42/EK (VOC): &lt; 5 %

Dati no Direktīvas 2012/18/ES (SEVESO III): Nav pakļauts Direktīvas 2012/18/EU (SEVESO III) prasībām

##### Nacionālā normatīva rakstura informācija

Ūdens apdraudējuma kategorija (Vācija): 2 - kaitīgs ūdenim

#### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Par šo vielu nav pieejams ķīmiskās drošības novērtējums.

### 16. IEDAĻA: Cita informācija

#### Izmaiņas

Šajā drošības datu lapā, salīdzinot ar iepriekšējo versiju, izdarītas izmaiņas punktā(-os): 2,6,7,9,10,11,12,13,14,15.

#### Saīsinājumi un akronīmi

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 un EUH frāžu teksts (Numurs un viss teksts)

H302 Kaitīgs, ja norij.

EUH210 Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

#### Papildinformāciju

Pkt. 4 - 8 un 10 - 12 dotā informācija daļēji neattiecas uz produkta lietošanu un nolūkam atbilstošu pielietojumu (skatīt lietošanas/produkta informāciju), bet gan uz negadījumiem un traucējumiem lielāku daudzumu izplūšanas gadījumos.

Informācija apraksta tikai produkta/produktu drošības tehnikas prasības un balstās uz patreizējo zināšanu



**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**REMAXX WAX H**

Pārskatīšanas datums: 08.04.2022

Materiāla numurs: 00156-0062

Lappuse 9 / 9-st

stāvokli.

Piegādes specifikāciju jūs atradīsiet attiecīgajās produktu instrukcijās/atgādnēs.

Likumisko garantijas priekšrakstu nozīmē nenodrošina aprakstītā produkta/produktu īpašības.

(n.a. – nav lietojams, n.b. – nav paredzēts)

---

*(Bīstamo sastāvdaļu dati tika panemti no beidzamas speka esošas iepriekšēja piegadataja drošības datu lapas.)*