

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**REMAXX WAX H**

Reviderad datum: 08.04.2022

Produktkod: 00156-0062

Sida 1 av 8

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning**

REMAXX WAX H

**Art.-No.**

593 0553, 593 1507, 593 1569

**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från****Användning av ämnet eller blandningen**

Däckmonteringspasta

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

Leverantör: REMA TIP TOP AG

Gatuadress: Gruber Strasse 65

Stad: D-85586 Poing

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

Ansvarig avdelning: Ansvarig för säkerhetsdatabladet: sds@gbk-ingelheim.de

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)  
Giftinformationscentralen, Swedish Poisons Information Centre: 112**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Förordning (EG) nr 1272/2008**

Blandningen är inte klassificerad som farlig i meningen av förordningen (EG) nr 1272/2008.

**2.2 Märkningsuppgifter****Förordning (EG) nr 1272/2008****Särskild märkning av vissa blandningar**

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

**2.3 Andra faror**

Enligt förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) innehåller denna produkt inga PBT / vPvB - substanser.

Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2 Blandningar****Kemisk benämning**

Tvålartad beredning utan silikon- eller mineralolja

**Farliga komponenter**

| CAS nr   | Kemiskt namn       |              |                  | Mängd/halt |
|----------|--------------------|--------------|------------------|------------|
|          | EG nr              | Index nr     | REACH nr         |            |
|          | GHS-klassificering |              |                  |            |
| 111-46-6 | 2,2' -Oxietanol    |              |                  | < 10 %     |
|          | 203-872-2          | 603-140-00-6 | 01-2119457857-21 |            |
|          | Acute Tox. 4; H302 |              |                  |            |

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnitt 16.

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### REMAXX WAX H

Reviderad datum: 08.04.2022

Produktkod: 00156-0062

Sida 2 av 8

#### Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)

| CAS nr   | EG nr     | Kemiskt namn  | Mängd/halt |
|----------|-----------|---|------------|
|          |           | Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) |            |
| 111-46-6 | 203-872-2 | 2,2' -Oxietanol   | < 10 %     |
|          |           | dermal: LD50 = 11890 mg/kg; oral: LD50 = 12600 mg/kg                            |            |

#### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

##### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

###### Generell rekommendation

Tag genast av nedstänkta/förorenade kläder.  
Vid långvariga besvär, uppsök läkare.

###### Vid inandning

Förflytta till frisk luft i händelse av inandning av ångor eller sönderdelningsprodukter.

###### Vid hudkontakt

Tvätta med tvål och mycket vatten.

###### Vid ögonkontakt

Skölj omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken.  
Om ögonirritation består, kontakta en specialist

###### Vid nedsvämning

Låt endast fullt medvetna personer kräkas. Tillse att andningsvägarna är fria.  
Då en person kräks och ligger på rygg vänd på sidan (framstupa sidoläge).  
Kontakta läkare.  
Läkare skall besluta huruvida kräkreflex skall utlösas eller ej.

##### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning av ångor kan orsaka lätt irritation av slemhinnor.  
Upprepad eller långvarig exponering kan försaka irritation av ögon och hud.

##### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

#### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

##### 5.1 Släckmedel

###### Lämpliga släckmedel

Alkoholbeständigt skum, pulver, koldioxid (CO<sub>2</sub>), vattendimma.  
Sand

###### Olämpliga släckmedel

Skarp vattenstråle.

##### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan uppstå:  
kolmonoxid och koldioxid

##### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd tryckluftsapparat.  
Skyddskläder.

##### Övrig information

Behållare i närheten av brand kyles med vatten.  
Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

#### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

##### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### REMAXX WAX H

Reviderad datum: 08.04.2022

Produktkod: 00156-0062

Sida 3 av 8

#### Allmän information

Sörj för god ventilation.  
Håll obehöriga personer på avstånd.

#### För annan personal än räddningspersonal

Undvik inandning av ångor.  
Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

#### För räddningspersonal

I händelse av gasbildning använd andningsskydd.  
Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

##### För återhållning

Inga särskilda åtgärder erfordras.

##### För rengöring

Rengör med tvättmedel. Undvik lösningsmedel.  
Skyffla upp i lämplig behållare för bortskaffande.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Beakta skyddföreskrifter (se avsnitt 7 och 8).  
För information om avfallshantering, se avsnitt 13.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

##### Rekommendation för säker hantering

Förvaras väl tillsluten.  
Undvik kontakt med huden och ögonen.

##### Information om brand- och explosionsskydd

Inga speciella åtgärder mot brand erfordras.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

##### Krav på lagerlokaler och förvaringskärl

Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats.

##### Råd om samförvaring

Oförenlig med starka syror och oxidationsmedel.

##### Ytterligare information om lagringsförhållanden

Får ej komma i kontakt med livsmedel, drycker eller djurfoder.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Däckmonteringspasta

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### Hygieniska gränsvärden (AFS 2020:6)

| CAS nr   | Ämne           | ppm | mg/m <sup>3</sup> | f/cm <sup>3</sup> | Kategori       | Ursprung |
|----------|----------------|-----|-------------------|-------------------|----------------|----------|
| 111-46-6 | Dietylenglykol | 10  | 45                |                   | NGV (8 h)      |          |
|          |                | 20  | 90                |                   | Vägledande KGV |          |

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### REMAXX WAX H

Reviderad datum: 08.04.2022

Produktkod: 00156-0062

Sida 4 av 8

#### Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien

Undvik kontakt med ögonen och huden.  
Tvätta händerna före raster och efter arbetsdagens slut.  
Ät, drick eller rök ej under hanteringen.

#### Ögonskydd/ansiktsskydd

Skyddsglasögon med sidoskydd (EN 166).

#### Handskar

Kemikalieskyddshandskar i naturkautschuk, Materialets tjocklek minst 0,6 mm, Genomträngningstid (användningstid) ca 480 minuter, t ex skyddshandske <Lapren 706> från firman KCL ([www.kcl.de](http://www.kcl.de)).  
Denna rekommendation baserar sig endast på den kemiska kombinerbarheten och testet enl. EN 374 under laborievillkor.  
Kraven kan variera beroende på aktuell användning. Av denna anledning ska dessutom rekommendationerna från leverantören av skyddshandskarna beaktas.

#### Hudskydd

Långärmad klädsel (DIN EN ISO 6530)

#### Andningsskydd

Personlig andningsskyddsutrustning behövs normalt inte.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|   |                     |
|---|---------------------|
| Aggregationstillstånd:                                  | Pastös              |
| Färg:   | Röd                 |
| Lukt:   | Mild                |
| pH-värde:   | 10,5                |
| <b>Tillståndsväxlingar</b>                              |                     |
| Smältpunkt/frys punkt:                                  | 50 - 55 °C          |
| Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall: | e.b.                |
| Sublimeringspunkt:                                      | e.t.                |
| Mjukningspunkt:   | e.b.                |
| Flampunkt:  | e.t.                |
| <b>Brandfarlighet</b>                                   |                     |
| Fast/vätska:  | e.t.                |
| Gas:  | e.t.                |
| <b>Explosiva egenskaper</b>                             |                     |
| Produkten är inte explosiv.                             |                     |
| Nedre Explosionsgränser:                                | e.b.                |
| Övre Explosionsgränser:                                 | e.b.                |
| Självantändningstemperatur:                             | e.b.                |
| <b>Självantändningstemperatur</b>                       |                     |
| Fast form:  | e.t.                |
| Gas:  | e.t.                |
| Sönderfallstemperatur:                                  | e.b.                |
| <b>Oxiderande egenskaper</b>                            |                     |
| Ej oxiderande.  |                     |
| Ångtryck:   | e.b.                |
| Densitet (vid 20 °C):                                   | 1 g/cm <sup>3</sup> |

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**REMAXX WAX H**

Reviderad datum: 08.04.2022

Produktkod: 00156-0062

Sida 5 av 8

|   |               |
|---|---------------|
| Skrymdensitet:                              | e.t.          |
| Vattenlöslighet:<br>(vid 20 °C)             | Helt blandbar |
| Fördelningskoefficient<br>n-oktanol/vatten: | e.b.          |
| Viskositet, dynamisk:                       | e.b.          |
| Viskositet, kinematisk:                     | e.b.          |
| Utrinningstid:                              | e.b.          |
| Relativ ångdensitet:                        | e.b.          |
| Avdunstningshastighet:                      | e.b.          |
| Test för avskiljning av lösningsmedel:      | 0 %           |
| Lösningsmedelhalt:                          | < 5 %         |

**9.2 Annan information**

Inga tillgängliga data

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Stabil vid normala förutsättningar.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Reagerar med syror och starka oxidationsmedel.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**För att undvika termisk sönderdelning överhettas inte.  
Uppvärmning kan frigöra ångor som kan antändas.**10.5 Oförenliga material**

Starka syror och oxiderande ämnen

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**Inga farliga sönderfallsprodukter kända.  
Vid brand kan uppstå:  
Kolmonoxid och koldioxid**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008****Akut toxicitet**Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.  
Toxikologiska uppgifter finnes ej.**Irritation och frätning**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Sensibiliserande effekter**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### REMAXX WAX H

Reviderad datum: 08.04.2022

Produktkod: 00156-0062

Sida 6 av 8

#### Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Ytterligare information

Märkningen har genomförts enligt beräkningsmetoden i Förordning (EG) nr 1272/2008.

#### 11.2 Information om andra faror

##### Hormonstörande egenskaper

Inga tillgängliga data

##### Annan information

Inandning av ångor kan orsaka lätt irritation av slemhinnor.

Upprepad eller långvarig exponering kan förorsaka irritation av ögon och hud.

Lever- och njurskador är möjliga.

Förtäring orsakar irritation i övre andningsvägar och tarm och magsäcksbesvär.

Vid sakkunnig hantering och vid beaktande av de allmänt gällande hygieniska föreskrifterna har inga risker för ohälsa blivit bekanta.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

Ekologiska data saknas.

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inga tillgängliga data

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga tillgängliga data

#### 12.4 Rörlighet i jord

Inga tillgängliga data

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

#### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

#### 12.7 Andra skadliga effekter

Vattenförorenande.

#### Ytterligare information

Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### Rekommendation

Kan förbrännas, om tillåtet enligt lokala föreskrifter.

Återvinning är att föredra framför deponering eller förbränning.

##### Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter

070699 AVFALL FRÅN ORGANISK-KEMISKA PROCESSER; Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av fetter, smörjmedel, såpa, rengöringsmedel, desinfektionsmedel och kosmetika; Annat avfall

##### Förorenad förpackning

Tomma behållare skall lämnas till lokal återanvändning, återvinning eller sophantering.

Förorenade förpackningar bör rengöras och återanvändas.

Förpackningar som inte rengörs skall omhändertas på samma sätt som innehållet.

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### REMAXX WAX H

Reviderad datum: 08.04.2022

Produktkod: 00156-0062

Sida 7 av 8

#### AVSNITT 14: Transportinformation

##### Landtransport (ADR/RID)

- 14.1 UN-nummer:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.  
**14.2 Officiell transportbenämning:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.  
**14.3 Faroklass för transport:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.  
**14.4 Förpackningsgrupp:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)

- 14.1 UN-nummer:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.  
**14.2 Officiell transportbenämning:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.  
**14.3 Faroklass för transport:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.  
**14.4 Förpackningsgrupp:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)

- 14.1 UN-nummer:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.  
**14.2 Officiell transportbenämning:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.  
**14.3 Faroklass för transport:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.  
**14.4 Förpackningsgrupp:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)

- 14.1 UN-nummer:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.  
**14.2 Officiell transportbenämning:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.  
**14.3 Faroklass för transport:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.  
**14.4 Förpackningsgrupp:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### 14.5 Miljöfaror

MILJÖFARLIGT: Nej

##### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

#### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

##### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

###### EU-föreskrifter

Användningsbegränsningar (REACH, bilaga XVII):

Införande 75

2004/42/EG (VOC): < 5 %  
Information enligt 2012/18/EU (SEVESO III): Omfattas inte av 2012/18/EU (SEVESO III)

###### Nationella bestämmelser

Vattenfarlighetsklass (D): 2 - vattenskadlig

##### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För detta ämne genomfördes inte någon säkerhetsbedömning.

#### AVSNITT 16: Annan information

##### Ändringar från den föregående versionen

Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er): 2,6,7,9,10,11,12,13,14,15.

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### REMAXX WAX H

Reviderad datum: 08.04.2022

Produktkod: 00156-0062

Sida 8 av 8

#### Förkortningar och akronymer

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

#### Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

H302 Skadligt vid förtäring.  
EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

#### Ytterligare information

Uppgifterna under avsnitt 4 till 8 och 10 till 12 är delvis inte tillämpliga vid användning och sakkunnet hantering av varan (se användnings- och varuinformation), utan hänvisar till spridning av större mängder vid olyckor och avvikelser.  
Dessa uppgifter beskriver uteslutande produktens/produkternas säkerhetskrav och baserar sig på vad som är känt i dagsläget.  
Leveransspecifikationer framgår av respektive produktdatablad.  
De garanterar inga egenskaper hos den beskrivna produkten/de beskrivna produkterna med avseende på garantiföreskrifter enligt lag.  
(e.t. - ej tillämplig, e.b. - ej bestämd).

*(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)*