

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**REMAXX SPORT**

Reviderad datum: 21.11.2022

Produktkod: 00156-0061

Sida 1 av 8

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

REMAXX SPORT

**Art.-No.**

593 0577, 5931521, 5931552, 593 1772, 593 1890

**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 säkerhetsdatabladet**

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****Övrig information**

Enligt EU:s riktlinjer/lagar i respektive land är produkten ej märkningspliktig

**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**

Tvåartad beredning utan silikon- eller mineralolja

**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.

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### REMAXX SPORT

Reviderad datum: 21.11.2022

Produktkod: 00156-0061

Sida 2 av 8

#### 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.  
Läkare skall besluta huruvida kräkreflex skall utlösas eller ej.  
Då en person kräks och ligger på rygg vänd på sidan (framstupa sidoläge).  
Kontakta läkare.

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

Upprepad eller långvarig exponering kan förorsaka 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**

##### Allmän information

Sörj för god ventilation.  
Håll obehöriga personer på avstånd.

##### För annan personal än räddningspersonal

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 bortskaflande.

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### REMAXX SPORT

Reviderad datum: 21.11.2022

Produktkod: 00156-0061

Sida 3 av 8

#### **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 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**

##### **Övrig information Kontrollparametrar**

Produkten innehåller inga ämnen i mängder ovanför de koncentrationsgränser som har fastlagts som arbetsplatsgränsvärde.

#### **8.2 Begränsning av exponeringen**

##### **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 naturgummi, 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 laborativvillkor.

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.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**REMAXX SPORT**

Reviderad datum: 21.11.2022

Produktkod: 00156-0061

Sida 4 av 8

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Aggregationstillstånd:	Pastös
Färg:	Blå
Lukt:	Mild
pH-värde:	10,5

**Tillståndsväxlingar**

Smältpunkt/frys punkt:	50 - 55 °C
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	e.b.
Sublimeringspunkt:	e.t.
Mjukningspunkt:	e.b.
Flampunkt:	e.b.
Underhåller förbränning:	Underhåller inte förbränning

**Brandfarlighet**

Fast/vätska:	e.t.
--------------	------

**Explosiva egenskaper**

Produkten är inte explosiv.

Nedre Explosionsgränser:	e.b.
Övre Explosionsgränser:	e.b.
Självantändningstemperatur:	e.b.

**Självantändningstemperatur**

Fast form:	e.t.
Gas:	e.t.

Sönderfallstemperatur:	e.b.
------------------------	------

**Oxiderande egenskaper**

Ej oxiderande.

Ångtryck:	e.b.
-----------	------

Densitet (vid 20 °C):	1 g/cm <sup>3</sup>
-----------------------	---------------------

Skrymdensitet:	e.t.
----------------	------

Vattenlöslighet: (vid 20 °C)	Helt blandbar
---------------------------------	---------------

**Löslighet i andra lösningsmedel**

e.b.

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	e.b.
---	------

Viskositet, dynamisk:	e.b.
-----------------------	------

Viskositet, kinematisk:	e.b.
-------------------------	------

Utriningsstid:	e.b.
----------------	------

Relativ ångdensitet:	e.b.
----------------------	------

Avdunstningshastighet:	e.b.
------------------------	------

Test för avskiljning av lösningsmedel:	0 %
--	-----

Lösningsmedelhalt:	< 30 %
--------------------	--------

**9.2 Annan information**

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### REMAXX SPORT

Reviderad datum: 21.11.2022

Produktkod: 00156-0061

Sida 5 av 8

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 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

Stark 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.

#### **ATEblandning beräknad**

ATE (oral) > 2000 mg/kg; ATE (dermal) > 2000 mg/kg; ATE (inhalation ånga) > 20 mg/l; ATE (inhalation damm/dimma) > 5 mg/l

#### **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.

#### **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.  
Vid sakkunnig hantering och vid beaktande av de allmänt gällande hygieniska föreskrifterna har inga risker för

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### REMAXX SPORT

Reviderad datum: 21.11.2022

Produktkod: 00156-0061

Sida 6 av 8

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

Inga tillgängliga data.

##### Ytterligare information

Ekologiska skador är inte kända eller förväntade vid normal användning.  
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.

#### 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.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**REMAXX SPORT**

Reviderad datum: 21.11.2022

Produktkod: 00156-0061

Sida 7 av 8

**Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)**

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

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

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

Direktiv 2004/42/EG om VOC i färger och lacker: &lt; 30 %

Information enligt direktiv 2012/18/EU (SEVESO III): Omfattas inte av 2012/18/EU (SEVESO III)

**Nationella bestämmelser**

Vattenfarlighetsklass (D): 1 - svagt 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): 7,9.

**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

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**REMAXX SPORT**

Reviderad datum: 21.11.2022

Produktkod: 00156-0061

Sida 8 av 8

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

**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 relevanta ingredienser har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)*