

## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### REMAXX DEMONTAGE FLUID

Pārskatīšanas datums: 14.01.2021

Materiāla numurs: 00156-0070

Lappuse 1 / 9-st

## 1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

### 1.1. Produkta identifikators

REMAXX DEMONTAGE FLUID

#### Art.-No.

593 5541, 593 5558, 593 5565

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

#### Vielas/maisījuma lietošanas veids

Riepu demontāžas šķidrums

### 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 klasificēšana

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

Bīstamības klases:

Sensibilizācija, ieelpojot vai nonākot saskarē ar ādu: Skin Sens. 1A

Vielā bīstama ūdens videi: Aquatic Chronic 3

Bīstamības paziņojumi:

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

### 2.2. Etiketes elementi

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

#### Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē

okthilīnons (ISO); 2-oktil-2H-izotiazol-3-ons

Signālvārds: Uzmanību

#### Piktogrammas:



#### Bīstamības uzraksti

H317

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H412

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

#### Drošības prasību apzīmējumi

P280

Izmantot aizsargcimdus.

P302+P352

SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu.

P333+P313

Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību.

P273

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

### 2.3. Citi apdraudējumi

Saskaņā ar Nolikumu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) šis produkts nesatur PBT / vPvB - sastāvdaļas.

## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### REMAXX DEMONTAGE FLUID

Pārskatīšanas datums: 14.01.2021

Materiāla numurs: 00156-0070

Lappuse 2 / 9-st

### 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

#### 3.2. Maisījumi

**Ķīmiskais raksturojums**  
ūdens šķīdums

#### Bīstamās sastāvdaļas

CAS Nr.	Nosaukums	Daļa
	EK Nr.	
	Indeksa Nr.	
	REACH Nr.	
	GHS Klasifikācija	
52-51-7	bronopols (INN), 2-brom-2-nitropropān-1,3-diols	< 0,1 %
	200-143-0	603-085-00-8
	01-2119980938-15	
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H312 H302 H315 H318 H335 H400 H411	
26530-20-1	okthiljons (ISO); 2-oktil-2H-izotiazol-3-ons	< 0,1 %
	247-761-7	613-112-00-5
	01-2120768921-45	
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1A, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410	

H un EUH frāžu teksts: skatiet 16. iedaļā.

### 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

#### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

##### Vispārējie norādījumi

Notraipītu, piesūcinātu apģērbu nekavējoties noģērbt.  
Jūtoties neveselam, konsultēties ar ārstu.

##### Ja ieelpots

Pēc degšanas gāzu vai sadalīšanās produktu ieelpošanas nelaiemes gadījumā cietušo nogādāt svaigā gaisā.

##### Ja nokļūst uz ādas

Nomazgāt ar ziepēm lielā ūdens daudzumā.  
Ilgstošas ādas kairināšanas gadījumā griezties pie ārsta.

##### Ja nokļūst acīs

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

##### Ja norīts

Neizraisīt vemšanu.  
Izskalot muti un papildus uzdzert lielu ūdens daudzumu.  
Nekad nevarīgai vai noģībušai personai neko neliet mutē.  
Konsultēties ar ārstu.  
Par to, vai būtu jāizraisa vemšana, izlemj ārsts.

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

Var izraisīt alerģiskas ādas reakcijas.  
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

## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### REMAXX DEMONTAGE FLUID

Pārskatīšanas datums: 14.01.2021

Materiāla numurs: 00156-0070

Lappuse 3 / 9-st

#### **Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi**

Produkts pats nedeg; Saskaņot pasākumus ugunsgrēka dzēšanai apkārtnē.

#### **Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi**

Nepārtraukta ūdens strūkļa.

#### **5.2. Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība**

Ugunsgrēka gadījumā var rasties:

Minimāls

Nitrozas gāzes (NOx)

#### **5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

No gaisa recirkulācijas neatkarīgs respirators.

Aizsargapģērbs.

#### **Papildus norādījumi**

Apdraudētās tvertnes dzesēt ar ūdens strūkļu.

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**

Rodoties tvaikiem, lietot elpošanas aizsarglīdzekļus.

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

Nodrošināt pietiekamu vēdināšanu.

#### **6.2. Vides drošības pasākumi**

Nepiesārņot kanalizāciju/virszemes ūdeņus/gruntsūdeni.

#### **6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli**

Savākt ar šķidrums sasaistošu materiālu (piem., smiltīm, silikagelu, skābju saistvielu, universālu saistvielu).

Sabērt kaudzē un nodot utilizācijai piemērotās tvertnēs.

#### **6.4. Atsauce uz citām iedaļām**

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**

Pirms pārtraukumiem un darba beigās nomazgājiet rokas.

Izmantot tikai labi vēdinātās zonās.

##### **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.

##### **Tālāka informācija par uzglabāšanas apstākļiem**

Neturēt pārtikas produktu, dzērienu un lopbarības tuvumā.

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

Riepu demontāžas šķidrums

### **8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība**

#### **8.1. Pārvaldības parametri**

## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### REMAXX DEMONTAGE FLUID

Pārskatīšanas datums: 14.01.2021

Materiāla numurs: 00156-0070

Lappuse 4 / 9-st

#### Papildnorādījumi robežvērtībām

Produkts nesatur tādas vielas, kuru koncentrācijas robežvērtības pārsniegtu paredzētās virsmas apstrādes iedarbības intensitāti.

#### 8.2. Iedarbības pārvaldība

##### Atbilstoša tehniskā pārvaldība

Nodrošināt pietiekamu vēdināšanu, it īpaši, noslēgtās telpās.

##### Pasākumi aizsardzībai un higiēnai

Pirms pārtraukumiem un darba beigās nomazgājiet rokas.

Darba laikā vienlaicīgi neēst un nedzert.

Noģērbt neīro vai notraipīto apģērbu un pirms lietošanas izmazgāt.

##### Acu/sejas aizsardzība

Aizsargbrilles (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

Nav nepieciešama, izņemot aerosoliem.

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātstāvoklis:

Šķidr

Krāsa:

zaļš zilgani

Smarža:

vājš

#### Pārbaudes norma

pH:

7,4

#### Stāvokļa izmaiņas

Kušanas temperatūra:

nav paredzēts

Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:

nav paredzēts

Sublimācijas temperatūra:

nav lietojams

Mīkstināšanas temperatūra:

nav paredzēts

Uzliesmošanas temperatūra:

nav lietojams

Tālākā degšana:

Pašveicinoša sadegšana nav konstatējama

#### Uzliesmojamība

cietvielām:

nav lietojams

gāzēm:

nav lietojams

#### Sprādzienbīstamība

Produkts nav spādzienbīstams.

Apakšējā sprādziena robeža:

nav lietojams

Augšējā sprādziena robeža:

nav lietojams

Aizdegšanās punkts:

nav lietojams

## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### REMAXX DEMONTAGE FLUID

Pārskatīšanas datums: 14.01.2021

Materiāla numurs: 00156-0070

Lappuse 5 / 9-st

#### Pašaiždegšanās temperatūra

cietvielām:

nav lietojams

gāzēm:

nav lietojams

Noārdīšanās temperatūra:

nav paredzēts

#### Oksidējošās īpašības

Neveicina ugunsgrēku.

Tvaika spiediens:

24 hPa

(pie 20 °C)

Blīvums (pie 20 °C):

1,06 g/cm<sup>3</sup>

Iepakojuma blīvums pret izbiršanu:

nav lietojams

Šķīdība ūdenī:

pilnīgi jaucams

(pie 15 °C)

#### Šķīdība citos šķīdinātājos

nav paredzēts

Sadalījuma koeficients:

nav paredzēts

Dinamiskā viskozitāte:

nav paredzēts

Kinemātiska viskozitāte:

nav paredzēts

Izteces laiks:

15 s 4 mm DIN/ISO 2431

(pie 20 °C)

Relatīvais tvaika blīvums:

nav paredzēts

Relatīvais iztvaikošanas ātrums:

nav paredzēts

Šķīdinātāju atdalīšanas tests:

0 %

Šķīdinātāju saturs:

0 %

#### 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

Bīstamas reakcijas nav zināmas.

#### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Dati nav pieejami

#### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Nav īpaši pieminami un nepanesami produkti.

#### 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

### 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

#### 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

##### Akūts toksiskums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksikoloģisko datu nav.

## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### REMAXX DEMONTAGE FLUID

Pārskatīšanas datums: 14.01.2021

Materiāla numurs: 00156-0070

Lappuse 6 / 9-st

#### **Kairināmība un kodīgums**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### **Sensibilizējoša iedarbība**

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. (okthilīnons (ISO); 2-oktil-2H-izotiazol-3-ons)

#### **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.

#### **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.

#### **Praktiska pieredze**

#### **Citi novērojumi**

Atkārtota un ilgstoša iedarbība var kairināt acis un ādu.

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

### **12.1. Toksiskums**

Ekotoksikoloģiski dati nav pieejami.

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

### **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**

Saskaņā ar Nolikumu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) šis produkts nesatur PBT / vPvB - sastāvdaļas.

### **12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes**

Vāji apdraud ūdeni.

#### **Papildus norādījumi**

Produkts nedrīkst nonākt ūdenstilpnēs.

## 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 DEMONTAGE FLUID

Pārskatīšanas datums: 14.01.2021

Materiāla numurs: 00156-0070

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. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

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 DEMONTAGE FLUID

Pārskatīšanas datums: 14.01.2021

Materiāla numurs: 00156-0070

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 3

2004/42/EK (VOC):

0 %

Dati no Direktīvas 2012/18/ES  
(SEVESO III):

Nav pakļauts Direktīvas 2012/18/EU (SEVESO III) prasībām

##### Nacionālā normatīva rakstura informācija

Darba pienākumu ierobežošana:

Darba ierobežojumi saskaņā ar jauniešu darba aizsardzības likumu (94/33/EK). Darba ierobežojumi saskaņā ar Maternitātes aizsardzības direktīvas rīkojumu (92/85/EEK) par grūtniecību vai maternitāti.

#### 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): 2,3,4,11,12,15.

#### 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 int er

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)

H301

Toksisks, ja norij.

H302

Kaitīgs, ja norij.

H311

Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu.

H312

Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.

H314

Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

H315

Kairina ādu.

H317

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H318

Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H330

Ieelpojot, iestājas nāve.

H335

Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

H400

Ļoti toksisks ūdens organismiem.

H410

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.



**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**REMAXX DEMONTAGE FLUID**

Pārskatīšanas datums: 14.01.2021

Materiāla numurs: 00156-0070

Lappuse 9 / 9-st

H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

**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 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)

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