

**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**Wetrok Remat**

Pārskatīšanas datums: 16.10.2017

Materiāla numurs: 122

Lappuse 1 / 10-st

**1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana****1.1. Produkta identifikators**

Wetrok Remat

**1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot****Vielas/maisījuma lietošanas veids**

Mazgāšanas līdzeklis.

Tikai kvalificētiem speciālistiem.

**1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**

Firmas nosaukums: Anitra 2T Centrs  
Iela: Piedrujas iela 7  
Vieta: LV-1073 Rīga, Latvija  
Telefons: +371 67218766  
E-pasts: 2Tcentrs@anitra.lv  
Internet: www.2tcentrs.anitra.lv

**1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt**

+371 7042673 Saindēšanās informācijas centra 24h tālrunis 67042473

**ārkārtas situācijās:**

Ugunsdzēsības un glābšanas dienesta 24h tālrunis 112

**2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana****2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana****Regula (EK) Nr. 1272/2008**

Bīstamības klases:

Kodīgs/kairinošs ādai: Skin Corr. 1B

Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums: Eye Dam. 1

Toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība: STOT SE 3

Bīstamības paziņojumi:

Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

**2.2. Etiketes elementi****Regula (EK) Nr. 1272/2008****Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē**

2-aminoetānols, etanolamīns

dinātrija metasilikāts

Sekundārais alkānsulfonāts - nātrija sāls

**Signālvārds:** Bīstami**Piktogrammas:****Brīdinājuma uzraksti**

H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

**Drošības prasību apzīmējumi**

P260 Neieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smidzinājumu.

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.

P301+P330+P331 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu.

P303+P361+P353 SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni vai iet dušā.

## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### Wetrok Remat

Pārskatīšanas datums: 16.10.2017

Materiāla numurs: 122

Lappuse 2 / 10-st

P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.

P310 Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu.

#### 2.3. Citi apdraudējumi

Īpašu riska faktoru nav. Noteikti ievērojiet darba drošības noteikumu norādījumus.

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

#### 3.2. Maisījumi

##### Bīstamās sastāvdaļas

CAS Nr.	Nosaukums			Daļa
	EK Nr.	Indeksa Nr.	REACH Nr.	
	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]			
141-43-5	2-aminoetanols, etanolamīns			5 - < 10 %
	205-483-3	603-030-00-8		
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B; H332 H312 H302 H314			
6834-92-0	dinātrija metasilikāts			5 - < 10 %
	229-912-9	014-010-00-8		
	Skin Corr. 1B, STOT SE 3; H314 H335			
100-51-6	benzilspirts			5 - < 10 %
	202-859-9	603-057-00-5		
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4; H332 H302			
111-90-0	2- (2-etoksietoksi) etanola			1 - < 5 %
	203-919-7			
	Eye Irrit. 2; H319			
85711-69-9	Sekundārais alkānsulfonāts - nātrija sāls			1 - < 5 %
	288-330-3			
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H302 H315 H318			
15763-76-5	Nātrija p-kumesulfonāts			1 - < 5 %
	239-854-6		01-2119489411-37	
	Eye Irrit. 2; H319			

H un EUH frāžu teksts: skatiet sadaļā 16.

#### Sastāvdaļu marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 648/2004

< 5 % anjonu virsmaktīvajām vielām, < 5 % nejonu virsmaktīvajām vielām, < 5 % ziepēm, smaržvielas (Benzyl alcohol, Limonene, Citral).

### 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

#### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

##### Vispārējie norādījumi

Šaubu gadījumos vai ja izpaužas simptomi vērsieties pie ārsta. Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.

##### Ja ieelpots

Nodrošiniet svaigu gaisu. Sazinieties ar ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.

##### Ja nokļūst uz ādas

Ja nokļūst uz ādas, nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens. Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt. Ja rodas ādas iekaisums: lūdziet medicīnu palīdzību.

## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### Wetrok Remat

Pārskatīšanas datums: 16.10.2017

Materiāla numurs: 122

Lappuse 3 / 10-st

#### Ja nokļūst acīs

Saskares ar acīm gadījumā nekavējoties veiciet skalošanu 10 līdz 15 minūtes zem tekoša ūdens, acu plakstiņiem esot atvērtiem, un pēc tam vērsieties pie acu ārsta.

#### Ja norīts

Nekavējoties izskalojiet muti un dzeriet lielu daudzumu ūdens. NEIZRAISĪT vemšanu. Iespējamie riski: Perforācija kuņģī. Nekavējoties izsauciet ārstu. Neļaujiet dzert neitralizējošus līdzekļus.

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

Līdz šim simptomi nav zināmi.

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

Var izraisīt alerģisku reakciju. Alerģisku reakciju gadījumos, īpaši attiecībā uz elpceļiem - nekavējoties vērsieties pie ārsta. Ja noticis nelaimes gadījums vai jūtami veselības traucējumi, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību (ja iespējams, uzrādīt marķējumu).

### 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

#### **5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi**

##### Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Pielāgojiet ugunsdzēsšanas pasākumus attiecīgajai videi.

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

Produkts pats nav degošs.

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

Valkājiet elpošanas aizsargierīci un pret ķīmikālijām noturīgu aizsargapģērbu. Viscaur aizsargājošs apģērbs.

#### Papildus norādījumi

Gāzes/tvaikus/miglu iespējams kontrolēt ar ūdens strūklu. Piesārņoto ugunsdzēsšanas ūdeni savāciet atsevišķi.

Neļaujiet nonākt kanalizācijā vai ūdeņos.

### 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušanas noplūdes gadījumos

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

Indrošiniet pietiekamu ventilāciju. Izvairīties no gāzes vai dūmu, vai tvaiku, vai aerosolu ieelpošanas.

Izvairīties no saskarsmes ar ādu, acīm un drēbēm. Izmantojiet personīgo aizsargaprīkojumu.

#### **6.2. Vides drošības pasākumi**

Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā.

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

Pirms ievadāt notekudeni attīrīšanas iekārtā, nepieciešams veikt neitralizāciju. Savāciet ar šķidrums uzsūcošām saistvielām (smiltis, diatomītu, skābju vai universālas saistvielas). Savākto vielu utilizējiet saskaņā ar norādījumiem instrukcijas nodaļā.

#### **6.4. Atsauce uz citām iedalām**

Droša lietošana: skatiet iedaļa 7

Personāla aizsardzība: skatiet iedaļa 8

Atkritumu utilizācija: skatiet iedaļa 13

### 7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

#### **7.1. Piesardzība drošai lietošanai**

##### Norādījumi drošai lietošanai

Atklātas lietošanas gadījumā izmantojiet lokālas nosūkšanas iekārtas. Izvairīties no gāzes vai dūmu, vai tvaiku, vai aerosolu ieelpošanas.

##### Norādījumi ugunsgrēka un sprādziena novēršanai

Produkts nav: Degošs.

Produkts nav: Sprādzienbīstams.

**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**Wetrok Remat**

Pārskatīšanas datums: 16.10.2017

Materiāla numurs: 122

Lappuse 4 / 10-st

**Papildus norādījumi**

Īpaši rīcības norādījumi nav nepieciešami.

**7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**
**Prasības uzglabāšanas telpām un tvertnēm**

Uzglabāt cieši noslēgtu. Turēt noslēgtu. Uzglabāvietā, kas pieejama tikai autorizētām personām. Sargiet no karstuma un tiešiem saules stariem. Uzglabāvietā sausā un vēsā vietā. Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra: pie telpas temperatūras

**Norādījumi kopējai uzglabāšanai**

Turiet drošā attālumā no: Skābe, Oksidētājs, Peroksīds.

**Tālāka informācija par uzglabāšanas apstākļiem**

Minimālā uzglabāšanas temperatūra: 15°C

Maksimālā uzglabāšanas temperatūra: 25°C

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

Ievērojiet uz etiķetes norādītās lietošanas instrukcijas.

**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.
141-43-5	2-Aminoetanols (monoetanolamīns)	0,2 3	0,5 7,6		AER (8 h) Islaicīgi (15 min)	
100-51-6	Benzilspirts (fenilmetanols, fenilkarbinols)		5 -		AER (8 h) Islaicīgi (15 min)	

**Papildnorādījumi robežvērtībām**

Ekspozīcijas robežvērtības: Nav pieejami dati

**8.2. Iedarbības pārvaldība**

**Atbilstoša tehniskā pārvaldība**

Atklātas lietošanas gadījumā izmantojiet lokālas nosūkšanas iekārtas. Izvairīties no gāzes vai dūmu, vai tvaiku, vai aerosolu ieelpošanas.

**Pasākumi aizsardzībai un higiēnai**

Nekavējoties novelciet nosmērēto, piesūcināto apģērbu. Rūpīgi nomazgājiet ar ziepēm rokas un seju pirms pārtraukumiem un pabeidzot darbu, pēc nepieciešamības - nomazgājieties dušā. Nedzert un neēst, darbojoties ar vielu.

**Acu/sejas aizsardzība**

Atbilstoša acu aizsardzība: aizsargbrilles.

**Roku aizsardzība**

 Ir jālieto pārbaudītus aizsargcimdus DIN EN 374  
leteikums:

Atbilstošs materiāls:

Butiļa gumija

Cimdus materiāla biezums 0.4 mm Iesūkšanās laiks (maksimālais valkāšanas laiks) 480 min

**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**Wetrok Remat**

Pārskatīšanas datums: 16.10.2017

Materiāla numurs: 122

Lappuse 5 / 10-st

NBR (Nitrila gumija)

Cimdu materiāla biezums 0.11 mm lesūkšanās laiks (maksimālais valkāšanas laiks) 10 min

Ieteicams noskaidrot pie ražotāja iepriekš minēto aizsargcimdu pretestību, lietojot īpašos apstākļos.

**Ādas aizsardzība**

Izmantot piemērotu aizsargapģērbu.

**Elpošanas orgānu aizsardzība**

Neatbilstošas ventilācijas gadījumā izmantot gāzmasku. Ieteikums ABEK-P1

**9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības****9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**

Agregātvoklis:	šķidr	
Krāsa:	gaiši dzeltens	
Smarža:	raksturīgi	
		<b>Pārbaudes norma</b>
pH:	12.5 - 13.5	
<b>Stāvokļa izmaiņas</b>		
Kušanas temperatūra:	nav noteikts	
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	Nav pieejami dati	
Uzliesmošanas temperatūra:	Nav pieejami dati	
<b>Uzliesmojamība</b>		
cietvielām:	nav pielietojams	
gāzēm:	nav pielietojams	
Apakšējā sprādziena robeža:	nav noteikts	
Augšējā sprādziena robeža:	nav noteikts	
<b>Pašaiždegšanās temperatūra</b>		
cietvielām:	nav pielietojams	
gāzēm:	nav pielietojams	
Noārdīšanās temperatūra:	nav noteikts	
<b>Oksidējošās īpašības</b>		
Neveicina degšanu.		
Tvaika spiediens:	nav noteikts	
Blīvums:	1.049 - 1.059 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 7777
Šķīdība ūdenī:	sajaucams	
<b>Šķīdība citos šķīdinātājos</b>		
nav noteikts		
Sadalījuma koeficients:	nav noteikts	
Dinamiskā viskozitāte:	nav noteikts	
Relatīvais tvaika blīvums:	nav noteikts	
Relatīvais iztvaikošanas ātrums:	nav noteikts	
<b>9.2. Cita informācija</b>		
Cietu daļiņu saturs:	nav noteikts	
nav/neviens		

**10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja**

**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**Wetrok Remat**

Pārskatīšanas datums: 16.10.2017

Materiāla numurs: 122

Lappuse 6 / 10-st

**10.1. Reaģētspēja**

Pareizi glabājot un rīkojoties, nerodas bīstamas reakcijas.

**10.2. Ķīmiskā stabilitāte**

Ieteiktajos glabāšanas, lietošanas un temperatūras apstākļos produkts ir ķīmiski stabils.

**10.3. Bīstamu reakciju iespējamība**

Eksotermiska reakcija ar: Skābe, Peroksīds, Oksidētājs.

**10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās**

Situācijas, no kurām jāizvairās (risks faktori): sals. Aizsargāt no saules gaismas.

**10.5. Nesaderīgi materiāli**

Turiet drošā attālumā no: Skābe, Oksidētājs, Peroksīds. Var kodīgi iedarboties uz metāliem.

**10.6. Bīstami noārdīšanās produkti**

Ieteiktajos glabāšanas, lietošanas un temperatūras apstākļos produkts ir ķīmiski stabils.

**11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija**
**11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi**
**Akūts toksiskums**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

CAS Nr.	Nosaukums					
	Ekspozīcijas ceļš	Deva	Sugas	Avots	Metode	
141-43-5	2-aminoetanols, etanolamīns					
	orāls	LD50 mg/kg	1515	Žurka		
	dermāls	LD50 mg/kg	1025	Trusis	IUCRID	
	ieelpojams tvaiki	ATE	11 mg/l			
	ieelpojams aerosols	ATE	1.5 mg/l			
100-51-6	benzilspirts					
	orāls	LD50 mg/kg	1230	Žurka	GESTIS	
	ieelpojams tvaiki	ATE	11 mg/l			
	ieelpojams aerosols	ATE	1.5 mg/l			
111-90-0	2- (2-etoksietoksi) etanola					
	orāls	LD50 mg/kg	5900	Žurka		
	dermāls	LD50 mg/kg	8476	Trusis		
85711-69-9	Sekundārais alkānsulfonāts - nātrija sāls					
	orāls	LD50 mg/kg	>2000	Žurka		

**Kairināmība un kodīgums**

Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

**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**

Var izraisīt elpceļu kairinājumu. (2-aminoetanols, etanolamīns)

## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### Wetrok Remat

Pārskatīšanas datums: 16.10.2017

Materiāla numurs: 122

Lappuse 7 / 10-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

Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP] Aprēķināšanas metode. Produkts nav ticis pārbaudīts.

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

### 12.1. Toksiskums

Produkts nav: Ekotoksisks.

CAS Nr.	Nosaukums	Deva	[h]   [d]	Sugas	Avots	Metode
141-43-5	2-aminoetanols, etanolamīns					
	Akūta toksicitāte zivīm	LC50	150 mg/l	96 h	Onchorhynchus mykiss	IUCLID
	Akūta aļņu toksicitāte	ErC50	22 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	
	Akūta toksicitāte crustacea	EC50	65 mg/l	48 h	Daphnia magna	

### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

Produkts nav ticis pārbaudīts. Virsmas aktīvs, kas iekļauts šajā maisījumā, atbilst biodegradabilitātes kritērijiem, kas noteikti Regulā (EC) Nr. 648/2004 par šķīdumiem.

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Produkts nav ticis pārbaudīts.

#### Sadalījuma koeficients šēdības n-oktanolā attiecībā pret šēdību ūdenī

CAS Nr.	Nosaukums	Log Pow
141-43-5	2-aminoetanols, etanolamīns	-1,91 (25°C)
100-51-6	benzilspirts	1,05

### 12.4. Mobilitāte augsnē

Iekļūstot zemē, produkts ir mobils un var piesārņot gruntsūdeņus.

### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

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

#### Papildus norādījumi

Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP] Aprēķināšanas metode. Produkts nav ticis pārbaudīts.

## 13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

#### Norādījumi novākšanai (otrrreizējai pārstrādei)

Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā. Utilizācija jāveic saskaņā ar atbildīgo institūciju norādījumiem.

#### Izlieto produktu atkritumu

200129 SADZĪVES ATKRITUMI (MĀJSAIMNIECĪBU ATKRITUMI UN TIEM LĪDŽĪGI TIRDZNIECĪBAS UN RŪPNIECĪBAS UZŅĒMUMU UN IESTĀŽU ATKRITUMI) UN ATSEVIŠĶI SAVĀKTIE ATKRITUMU VEIDI; atsevišķi savāktie atkritumu veidi (izņemot 15 01. pozīcijā minētās); mazgāšanas līdzekļi, kas satur bīstamas vielas; bīstamie atkritumi

#### Sasmērētu iesaiņojumu novākšana un ieteicamie līdzekļi

Noskalojiet ar lielu daudzumu ūdens. Pilnībā iztukšotus iepakojumus var nogādāt uz otrreizējo pārstrādi.

**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**Wetrok Remat**

Pārskatīšanas datums: 16.10.2017

Materiāla numurs: 122

Lappuse 8 / 10-st

**14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu****Sauszemes transports (ADR/RID)**

<b>14.1. ANO numurs:</b>	UN3267
<b>14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:</b>	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (2-aminoetanols, etanolamīns), (dinātrija metasilikāts)
<b>14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):</b>	8
<b>14.4. Iepakojuma grupa:</b>	III
Bīstamības marķējums:	8



Klasifikācijas kods:	C7
Īpašie nosacījumi:	274
Ierobežots daudzums (LQ):	5 L
Transporta kategorija:	3
Bīstamības numurs:	80
Tuneļa ierobežojuma kods:	E

**Cita piemērojama informācija (Sauszemes transports)**

E1

**Jūras kuģniecības transports (IMDG)**

<b>14.1. ANO numurs:</b>	UN3267
<b>14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:</b>	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (2-aminoetanols, etanolamīns), (dinātrija metasilikāts)
<b>14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):</b>	8
<b>14.4. Iepakojuma grupa:</b>	III
Bīstamības marķējums:	8



Īpašie nosacījumi:	223, 274
Ierobežots daudzums (LQ):	5 L
EmS:	F-A, S-B

**Cita piemērojama informācija (Jūras kuģniecības transports)**

E1

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

<b>14.1. ANO numurs:</b>	UN3267
<b>14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:</b>	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (2-aminoetanols, etanolamīns), (dinātrija metasilikāts)
<b>14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):</b>	8
<b>14.4. Iepakojuma grupa:</b>	III
Bīstamības marķējums:	8





**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**Wetrok Remat**

Pārskatīšanas datums: 16.10.2017

Materiāla numurs: 122

Lappuse 9 / 10-st

Īpašie nosacījumi:	A3 A803
Ierobežots daudzums (LQ) pasažierim:	1 L
IATA-iesaiņošanas instrukcija pasažierim:	852
IATA-maksimālais daudzums pasažierim:	5 L
IATA-iesaiņošanas instrukcija kravai:	856
IATA-maksimālais daudzums kravai:	60 L

**Cita piemērojama informācija (Gaisa transports)**E1  
: Y841**14.5. Vides apdraudējumi**

BĪSTAMS VIDEI: nē

**14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**

Uzmanību: spēcīgi kodīgs.

**14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam**

nav pielietojams

**15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu****15.1. Drošības, veselības iomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem****ES reglamentējoša informācija****Papildnorādījumi priekšrakstiem**

Šādas vielas var izraisīt alerģiju: (R)-p-mentadiēns-1,8, d-limonēns (CAS-Nr. 5989-27-5), Citral (CAS-Nr. 5392-40-5)

Satur: 2-aminoetanol, etanolamīns dinātrija metasilikāts

**Nacionālā normatīva rakstura informācija**

Darba pienākumu ierobežošana: Darba ierobežojumi saskaņā ar jauniešu darba aizsardzības likumu (94/33/EK).

Ūdens piesārņošanas klase (Vācija): 1 - vāji bīstams ūdenim

**15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums**

Vielām, ko satur šis maisījums, nav veikts vielu ķīmiskās drošības novērtējums.

**16. IEDAĻA: Cita informācija****Izmaiņas**

Šajā drošības datu lapā, salīdzinot ar iepriekšējo versiju, izdarītas izmaiņas punktā(-os): 1,2,3,4,6,7,8,9,10,11,12,13,14.

**Saīsinājumi un akronīmi**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

**H un EUH frāžu teksts (Numurs un viss teksts)**

H302 Kaitīgs, ja norij.

**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**Wetrok Remat**

Pārskatīšanas datums: 16.10.2017

Materiāla numurs: 122

Lappuse 10 / 10-st

H312	Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H315	Kairina ādu.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H332	Kaitīgs ieelpojot.
H335	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

**Papildinformāciju**

Informācija drošības datu lapā atbilst mūsu labākajām zināšanām spiediena piemērošanas gadījumos. Informācijai ir jāsniedz padomus par drošu rīcību ar produktiem, kas norādīti drošības datu lapā, tos uzglabājot, apstrādājot, transportējot un utilizējot. Dati nav piemērojami citiem produktiem. Ja produkts tiek samaisīts, sajaukts vai apstrādāts ar citiem materiāliem, vai tiek pakļauti apstrādei, drošības datu lapā ietvertie dati nevar tikt piemēroti jaunproducētajam materiālam, izņemot gadījumus, ja rezultāti atšķiras.

**Identificētās lietošanas jomas**

Nr.	Saīsinātais nosaukums	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Specifikācija
1	Allzweckreiniger/ Unterhaltsreiniger/Grundre iniger	-	22, 0	35	0	10b	30	-	2

LCS: Dzīves cikla posmiem

PC: Produktu kategorijas

ERC: Izdalīšanās vidē kategorijas

TF: Tehnisko funkciju

SU: Pielietojuma sektori

PROC: Procesi kategorijas

AC: Izstrādājumu kategorijas

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