

**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**Wetrok SintoClean HN**

Pārskatīšanas datums: 09.06.2016

Materiāla numurs: 641

Lappuse 1 / 10-st

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

Wetrok SintoClean HN

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

Dezinfekcijas līdzekļi

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. 1A

Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums: Eye Dam. 1

Viela bīstama ūdens videi: Aquatic Acute 1

Viela bīstama ūdens videi: Aquatic Chronic 2

Bīstamības paziņojumi:

Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

Ļoti toksisks ūdens organismiem.

Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

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

2-aminoetānols, etanolamīns

Didecyldimethylammoniumchlorid

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

H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.  
H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.  
H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

**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

**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**Wetrok SintoClean HN**

Pārskatīšanas datums: 09.06.2016

Materiāla numurs: 641

Lappuse 2 / 10-st

ādu ar ūdeni vai iet dušā.

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.

P501 Atgriez atlikušo produktu oriģinālajā iepakojumā tirdzniecības vietā vai nodot sertificētā bīstamo atkritumu savākšanas punktā.

**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			
7173-51-5	didecildimetilamonija hlorīds			5 - < 10 %
	230-525-2	612-131-00-6		
	Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 10), Aquatic Chronic 2; H301 H314 H400 H411			
584-08-7	Kālija karbonāts			5 - < 10 %
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H302 H315 H319 H335			
68439-49-6	Taukskābju poliglikola ēteris (Cetareth-25)			5 - < 10 %
	Eye Irrit. 2; H319			
67-63-0	propān-2-ols, izopropilspirts, izopropanols			1 - < 5 %
	200-661-7	603-117-00-0		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336			

H un EUH frāžu teksts: skatiet sadaļā 16.

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

dezinfekcijas līdzekļi.

**Papildus norādījumi**

Satur: Didecildimetilammoniumchlorid 69.3 g/kg

**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. Nepieciešama medicīniskā aprūpe.

**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 SintoClean HN

Pārskatīšanas datums: 09.06.2016

Materiāla numurs: 641

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. Iespējamā kaitīgā ietekme uz cilvēkiem un iespējamie simptomi: Perforācija kuņģī. Nekavējoties izsauciet ārstu. Neļaujiet dzert neitralizējošus līdzekļus.

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

Līdz šim simptomi nav zināmi. Gadījumā, ja parādās simptomi, vai šaubu gadījumos vērsieties pie ārsta.

#### 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

Uguns dzēšanas pulveris, Ūdens strūkļa, Putas

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

Nav uzliesmojošs. Tvaiki mijiedarbībā ar gaisu var veidot sprāgstošus maisījumus. Produkts pats nav degošs.

#### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

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

#### Papildus norādījumi

Personu aizsardzības un tvertņu atdzēsēšanas vajadzībām bīstamajā zonā nodrošiniet ūdens strūkļa padeves iekārtu. Gāzes/tvaikus/miglu iespējams kontrolēt ar ūdens strūkļu. Piesārņoto ugunsdzēsēšanas ūdeni savāciet atsevišķi. Neļaujiet nonākt kanalizācijā vai ūdeņos.

### 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Nodrošiniet 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

Savāciet ar šķidrumu uzsūcošām saistvielām (smiltis, diatomītu, skābju vai universālas saistvielas). Savāktu vielu utilizējiet saskaņā ar norādījumiem instrukcijas nodaļā.

#### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

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. Ievērojiet lietošanas instrukcijas norādījumus. Izmantot tikai labi vēdināmās telpās.

##### Norādījumi ugunsgrēka un sprādziena novēršanai

Produkts nav: Degošs.

Produkts nav: Sprādzienbīstams.

## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### Wetrok SintoClean HN

Pārskatīšanas datums: 09.06.2016

Materiāla numurs: 641

Lappuse 4 / 10-st

#### Papildus norādījumi

Respirators ir nepieciešams: &gt; 30 Min Tīrīšanas darbi / 8 h (pilna maiņa)

#### 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. Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju kritiskajās vietās un lokālu nosūkšanu. Sargiet no karstuma un tiešiem saules stariem. Uzglabāvietā sausā un vēsā vietā. Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra: pie telpas temperatūras

##### Norādījumi kopējai uzglabāšanai

Īpaši drošības pasākumi nav nepieciešami.

##### 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	0,5		AER (8 h)	
		3	7,6		Īslaicīgi (15 min)	
67-63-0	Izopropanols (2-propanols, izopropilspirts, 1-metil-1-etanols)		350		AER (8 h)	
			600		Īslaicīgi (15 min)	
584-08-7	Kālija karbonāts		2		AER (8 h)	
			-		Īslaicīgi (15 min)	

#### 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. Darba vietā ir aizliegts ēst, dzert, smēķēt vai smēķēt.

##### Acu/sejas aizsardzība

Atbilstoša acu aizsardzība: aizsargbrilles.

##### Roku aizsardzība

Ir jālieto pārbaudītus aizsargcimdus DIN EN 374

Ieteikums:

Atbilstošs materiāls: NBR (Nitrila gumija)

Iesūkšanās laiks (maksimālais valkāšanas laiks) 480 min

**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**Wetrok SintoClean HN**

Pārskatīšanas datums: 09.06.2016

Materiāla numurs: 641

Lappuse 5 / 10-st

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

**Ādas aizsardzība**

Izmantot piemērotu aizsargapģērbu.

**Elpošanas orgānu aizsardzība**

Neatbilstošas ventilācijas gadījumā izmantot gāzmasku.

Filtrēšanas iekārta (maska vai iemutis un deguna aizspiednis) ar filtru: ABEK

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

Agregātvoklis:	šķidr	
Krāsa:	gaiši dzeltens	
Smarža:	raksturīgi	
pH:		12.9

**Stāvokļa izmaiņas**

Kušanas temperatūra:	nav noteikts
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	Nav pieejami dati
Uzliesmošanas temperatūra:	> 65 °C

**Uzliesmojamība**

cietvielām:	nav pielietojams
gāzēm:	nav pielietojams
Apakšējā sprādziena robeža:	nav noteikts
Augšējā sprādziena robeža:	nav noteikts

**Pašaiždegšanās temperatūra**

cietvielām:	nav pielietojams
gāzēm:	nav pielietojams
Noārdīšanās temperatūra:	nav noteikts

**Oksidējošās īpašības**

Neveicina degšanu.

Tvaika spiediens: (pie 20 °C)	23 hPa
Blīvums (pie 20 °C):	1.06 g/cm <sup>3</sup>
Šķīdība ūdenī:	sajaucams

**Šķīdība citos šķīdinātājos**

nav noteikts

Sadalījuma koeficients:	nav noteikts
Dinamiskā viskozitāte: (pie 20 °C)	30 mPa·s
Relatīvais tvaika blīvums:	nav noteikts
Relatīvais iztvaikošanas ātrums:	nav noteikts

**9.2. Cita informācija**

Cietu daļiņu saturs:	nav noteikts
----------------------	--------------

**10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja****10.1. Reaģētspēja**

Pareizi glabājot un rīkojoties, nerodas bīstamas reakcijas.

## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### Wetrok SintoClean HN

Pārskatīšanas datums: 09.06.2016

Materiāla numurs: 641

Lappuse 6 / 10-st

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

#### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

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

#### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Turiet drošā attālumā no: Skābe, Oksidētājs, Peroksīds.

#### 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-aminoetanolis, etanolamīns				
	orāls	LD50 mg/kg	1515	Žurka	
	dermāls	LD50 mg/kg	1025	Trusis	IUCLID
	ieelpojams tvaiki	ATE	11 mg/l		
	ieelpojams aerosols	ATE	1.5 mg/l		
7173-51-5	didecildimetilamonija hlorīds				
	orāls	LD50 mg/kg	238	Žurka	OECD 410
	dermāls	LD50 mg/kg	3342	Trusis	
584-08-7	Kālija karbonāts				
	orāls	ATE mg/kg	500		

#### 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

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

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

**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**Wetrok SintoClean HN**

Pārskatīšanas datums: 09.06.2016

Materiāla numurs: 641

Lappuse 7 / 10-st

pārbaudīts.

**12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija**
**12.1. Toksiskums**

Ļoti toksisks ūdens organismiem. Toksisks ūdens organismiem.

CAS Nr.	Nosaukums			[h]   [d]	Sugas	Avots	Metode
	Ūdens toksicitāte	Deva					
141-43-5	2-aminoetanolis, etanolamīns						
	Akūtā toksicitāte zivīm	LC50	150 mg/l	96 h	Onchorhynchus mykiss	IUCLID	
	Akūta aļģu toksicitāte	ErC50	22 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus		
	Akūta toksicitāte crustacea	EC50	65 mg/l	48 h	Daphnia magna		
7173-51-5	didecildimetilamonija hlorīds						
	Akūtā toksicitāte zivīm	LC50	0.19 mg/l	96 h	Melnā platgalve		
	Akūta aļģu toksicitāte	ErC50	0.026 mg/l	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata		OECD 201
	Akūta toksicitāte crustacea	EC50	0.062 mg/l	48 h	Daphnia magna (lielā ūdensblusa)		OECD 211
	Toksicitāte zivīm	NOEC	0.032 mg/l	34 d	Danio rerio		OECD 210
	Toksicitāte crustacea	NOEC	0.016 mg/l	21 d	Daphnia magna (lielā ūdensblusa)		OECD 211
	Akūta baktēriju toksicitāte	(11 mg/l)		3 h	Aktīvās dūņas		OECD 209

**12.2. Noturība un spēja noārdīties**

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

CAS Nr.	Nosaukums			d	Avots
	Metode	Vērtība			
	Vērtēšanu				
7173-51-5	didecildimetilamonija hlorīds				
	OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C	72%		28	
	Bioloģiski viegli noārdāms (saskaņā ar OECD kritērijiem).				
	OECD 301A/ ISO 7827/ EEC 92/69/V, C.4-A	93.3		28	
	OECD 303/ EEC 92/69/V, C10	91%		70	

**12.3. Bioakumulācijas potenciāls**

Produkts nav ticis pārbaudīts.

**Sadalījuma koeficients šēdības n-oktanolā attiecība pret šēdību ūdenī**

CAS Nr.	Nosaukums	Log Pow
141-43-5	2-aminoetanolis, etanolamīns	-1,91 (25°C)

**12.4. Mobilitāte augsnē**

Iekļūstot zemē, produkts ir mobilis un var piesārņot gruntsūdeni.

**12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

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

**12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes**

Maisījuma dati nav pieejami.

**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**Wetrok SintoClean HN**

Pārskatīšanas datums: 09.06.2016

Materiāla numurs: 641

Lappuse 8 / 10-st

**Papildus norādījumi**

Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā. Neļaujiet nonākt pazemē/zemē.  
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)**

Apglabāt šo vielu (produktu) un tās iepakojumu kā bīstamos atkritumus. Atgriez atlikušo produktu oriģinālajā iepakojumā tirdzniecības vietā vai nodot sertificētā bīstamo atkritumu savākšanas punktā.  
Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā. Neļaujiet nonākt pazemē/zemē. Utilizācija jāveic saskaņā ar atbildīgo institūciju norādījumiem.

**Izlieto 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

**Netīro iesaiņojumu 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**

Ar kontaminētajiem iepakojumiem jārīkojas tāpat kā ar vielām.

**14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu****Sauszemes transports (ADR/RID)****14.1. ANO numurs:**

UN1903

**14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:**

DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (didecildimetilamonija hlorīds, 2-aminoetānols, etanolamīns)

**14.3. Transportēšanas bīstamības**

8

**klase(-es):****14.4. Iepakojuma grupa:**

II

Bīstamības marķējums:

8



Klasifikācijas kods:

C9

Īpašie nosacījumi:

274

Ierobežots daudzums (LQ):

1 L

Transporta kategorija:

2

Bīstamības numurs:

80

Tuneļa ierobežojuma kods:

E

**Cita piemērojama informācija (Sauszemes transports)**

E2

**Jūras kuģniecības transports (IMDG)****14.1. ANO numurs:**

UN 1903

**14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:**

DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (didecildimetilamonija hlorīds, 2-aminoetānols, etanolamīns)

**14.3. Transportēšanas bīstamības**

8

**klase(-es):**



**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**Wetrok SintoClean HN**

Pārskatīšanas datums: 09.06.2016

Materiāla numurs: 641

Lappuse 9 / 10-st

**14.4. Iepakojuma grupa:**

II

Bīstamības marķējums:

8



Īpašie nosacījumi:

274

Ierobežots daudzums (LQ):

1 L

EmS:

F-A, S-B

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

E2

**Gaisa transports (ICAO-TI/IATA-DGR)**
**14.1. ANO numurs:**

UN 1903

**14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:**

DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (didecildimetilamonija hlorīds, 2-aminoetanols, etanolamīns)

**14.3. Transportēšanas bīstamības**

8

**klase(-es):**
**14.4. Iepakojuma grupa:**

III

Bīstamības marķējums:

8



Īpašie nosacījumi:

A3 A803

Ierobežots daudzums (LQ)

1 L

pasažierim:

Passenger LQ:

Y841

Atļautais daudzums:

E1

IATA-iesaiņošanas instrukcija pasažierim:

852

IATA-maksimālais daudzums pasažierim:

5 L

IATA-iesaiņošanas instrukcija kravai:

856

IATA-maksimālais daudzums kravai:

60 L

**14.5. Vides apdraudējumi**

BĪSTAMS VIDEI:

jā


**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

Ievērojiet: Regula (EK) Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem, Regula (ES) Nr. 528/2012 par biocīdiem, 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC

## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### Wetrok SintoClean HN

Pārskatīšanas datums: 09.06.2016

Materiāla numurs: 641

Lappuse 10 / 10-st

#### Nacionālā normatīva rakstura informācija

Darba pienākumu ierobežošana: Darba ierobežojumi saskaņā ar jauniešu darba aizsardzības likumu (94/33/EK).  
 Ūdens piesārņošanas klase (Vācija): 3 - stipra ūdensbīstamība  
 Biocīds reģistrācijas numurs: CHZN0995

#### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

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

#### 16. IEDAĻA: Cita informācija

##### 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)

H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.  
 H301 Toksisks, ja norij.  
 H302 Kaitīgs, ja norij.  
 H312 Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.  
 H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.  
 H315 Kairina ādu.  
 H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.  
 H332 Kaitīgs ieelpojot.  
 H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.  
 H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.  
 H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.  
 H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

##### 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	Desinfekcion	-	22	8	10	11b	30	-	7

LCS: Dzīves cikla posmiem

SU: Pielietojuma sektori

PC: Produktu kategorijas

PROC: Procesu kategorijas

ERC: Izdalīšanās vidē kategorijas

AC: Izstrādājumu kategorijas

TF: Tehnisko funkciju

(Bistamo sastavdaļu dati tika panēmi no beidzamās speka esošas iepriekšējā piegadataja drošības datu lapas.)