

**Безбедносни лист**

према Службени гласник РС 11/24

**Ammoniumchlorid-Puffer pH 10 R**

Датум обраде: 26.02.2026

Шифра производа: AC15.01372

Страна 1 од 14

**Поглавље 1. Идентификација хемикалије и привредног друштва/ предузетника****1.1. Идентификатор производа**

Ammoniumchlorid-Puffer pH 10 R

**1.2. Идентификовани начини коришћења хемикалије и начини коришћења који се не препоручују****Употреба материјала/смеше**

Reagents and laboratory chemicals

Само за лабораторијске и аналитичке сврхе.

**Начини коришћења који се не препоручују**

Немојте употребљавати у приватне сврхе (домаћинство).

**1.3. Подаци о снабдевачу безбедносног листа****Појединости о испоручиоцу који је ставио на располагање лист са сигурносним подацима**

Име предузећа: AnalytiChem Services, Unipessoal, Lda

Улица: Rua de Júlio Dinis 676 7º

Место: N-4050-320 Porto

Телефон: +351 226002917

И-мејл: info@analytichem.com

Контакт особа: SDS service department

И-мејл: SDS@analytichem.com

Интернет: www.analytichem.com

Област за информације: SDS service department

**Детаљи о добављачу или произвођачу**

Име предузећа: AnalytiChem Belgium NV

Улица: Industriezone "De Arend" 2

Место: B-8210 Zedelgem

Телефон: +32 50 28 83 20

И-мејл: info.be@analytichem.com

Контакт особа: SDS service department

И-мејл: SDS@analytichem.com

Област за информације: AnalytiChem:

EU-Belgium: AnalytiChem Belgium, Industriezone "De Arend" 2, 8210 Zedelgem, Belgium, +32 50 28 83 20

EU-Germany: AnalytiChem Germany, Stempelstrasse 6, 47167 Duisburg, Germany, +49 203 51 94 – 200

EU-Netherlands: AnalytiChem Netherlands, Communicatieweg 7, 3641 SG Mijdrecht, The Netherlands, +31 297 286848

UK: AnalytiChem UK, Unit 7 Launton Business Center, Murdock Road, Bicester, OX26 4XB, England, +44 1869 355 500

USA: AnalytiChem USA, 227 China Road, Winslow, Maine, 04901, United States, +1 800-244-8378

Canada: AnalytiChem Canada, 21800 Clark Graham Avenue, Baie d'Urfe, H9X 4B6, Canada, +1 514-457-0701

Australia: ORE Research &amp; Exploration Pty Ltd, 37A Hosie Street, Bayswater North, 3153, Australia, +61 3 9729 0333

+44 20 3885 0382 (CHEMTREC)

**1.4. Број телефона за хитне случајеве:****Додатна упутства**

Ovaj proizvod je mesavina. REACH Registracioni broj, videti poglavlje 3.

## Безбедносни лист

према Службени гласник РС 11/24

## Ammoniumchlorid-Puffer pH 10 R

Датум обраде: 26.02.2026

Шифра производа: AC15.01372

Страна 2 од 14

## Поглавље 2. Идентификација опасности

**2.1. Класификација хемикалије**

## Уредбом (ЕЗ) бр. 1272/2008

Skin Irrit. 2; H315  
Eye Irrit. 2; H319  
STOT SE 3; H335  
Aquatic Acute 1; H400  
Aquatic Chronic 3; H412

Текст фраза Н: видети Поглавље 16.

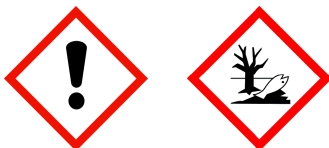
**2.2. Елементи обележавања**

## Уредбом (ЕЗ) бр. 1272/2008

## Компонента/е која/е одређује/у опасност за етикетирање

Ammonium hydroxide

Реч упозорења: Опасност

Пиктограми  
опасности:

## Обавештења о опасности

H315 Изазива иритацију коже.  
H319 Доводи до јаке иритације ока.  
H335 Може да изазове иритацију респираторних органа.  
H400 Веома токсично по живи свет у води.  
H412 Штетно за живи свет у води са дуготрајним последицама.

## Обавештења о мерама предострожности

P260 Не удисати маглу/пару/спреј.  
P280 Носити заштитне рукавице и заштиту за очи/заштиту за лице.  
P303+P361+P353 АКО ДОСПЕ НА КОЖУ (или косу): Одмах скинути сву контаминирану одећу. Испрати кожу водом или иштуширати се.  
P305+P351+P338 АКО ДОСПЕ У ОЧИ: Пажљиво испирати водом неколико минута. Уклонити контактна сочива, уколико постоје и уколико је то могуће учинити. Наставити са испирањем.  
P310 Одмах позвати ЦЕНТАР ЗА КОНТРОЛУ ТРОВАЊА/лекара.

**2.3. Остале опасности**

Нема података на располагању

## Поглавље 3. Састав/ Подаци о састојцима

**3.2. Подаци о састојцима смеше**

## Хемијско карактеризирање

Мешавине у воденастом раствору

## Безбедносни лист

према Службени гласник РС 11/24

## Ammoniumchlorid-Puffer pH 10 R

Датум обраде: 26.02.2026

Шифра производа: AC15.01372

Страна 3 од 14

## Релевантни састојци

CAS број	Хемијски назив			Количина
	ЕС број	Број индекса ЕУ	REACH број	
	Класификација (Уредбом (ЕЗ) бр. 1272/2008)			
1336-21-6	Ammonium hydroxide			5 - < 10 %
	215-647-6	007-001-01-2	01-2119488876-14	
	Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H314 H400 H411			
12125-02-9	amonijumhlorid			5 - < 10 %
	235-186-4	017-014-00-8	01-2119487950-27	
	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2; H302 H319			

Текст фраза H и EUN: видети ПОГЛАВЉЕ 16.

## SCL, M-фактор и/или ATE

CAS број	ЕС број	Хемијски назив	Количина
	SCL, M-фактор и/или ATE		
1336-21-6	215-647-6	Ammonium hydroxide	5 - < 10 %
	орално: LD50 = 350 mg/kg STOT SE 3; H335: >= 5 - 100 Aquatic Acute 1; H400: M=10		
12125-02-9	235-186-4	amonijumhlorid	5 - < 10 %
	дерматолошки: LD50 = > 2000 mg/kg; орално: LD50 = 1410 mg/kg		

## Поглавље 4. Мере прве помоћи

## 4.1. Опис мера прве помоћи

## Опште информације

Нема података на располагању

## После удисања

Потребан свеж ваздух.

Позвати љекара ако се не осјећате добро.

## У додиру са кожом

Одмах опрати са: Вода

Хитно скинути сву контаминирану одећу и опрати прије поновне употребе.

Позвати одмах лекара.

## Након контакта са очима

У случају контакта са очима одмах испирати водом отворених капака 10 до 15 минута и потражити очног лекара.

Евентуално постојећа контактна сочива одстранити ако је могуће. Даље испирати.

Заштити око које није повређено.

## Након гутања

Уста одмах испрати и затим попрати пуно воде.

НЕ изазивати повраћање.

Немојте давати да се пије било какво средство за наутрализацију.

Позвати одмах лекара.

## 4.2. Најважнији симптоми и ефекти, акутни и одложени

Надражујуће

Кашаљ

Отежано дисање

Опасност од озбиљних оштећења очију.

## 4.3. Назначавање потребне хитне медицинске помоћи и посебног третмана

**Безбедносни лист**

према Службени гласник РС 11/24

**Ammoniumchlorid-Puffer pH 10 R**

Датум обраде: 26.02.2026

Шифра производа: AC15.01372

Страна 4 од 14

Нема података на располагању

**Поглавље 5. Мере за гашење пожара****5.1. Средства за гашење пожара****Одговарајућа средства за гашење**

Прилагодити мере гашења са околином.

**Неодговарајућа средства за гашење**

нема ограничења

**5.2. Посебне опасности које потичу од супстанце или смеше**

Незапаљиве течности

Опасни производи сагоревања

У случају пожара могу настати:

Азотни оксиди (NOx)

**5.3. Савет за ватрогасце**

У случају пожара: Употребити апарат за заштиту дисајних путева који не зависи од околног ваздуха.

Немојте удисати експлозивне гасове и гасове настале у пожару.

Спречити контакт са кожом, очима и одећом.

**Додатна упутства за опремање техничких постројења**

Контаминирану воду за гашење одвојено сакупити. Немојте дозволити да доспе у канализацију или воду.

Што је могуће безбедније уклонити неоштећене контејнере из зоне опасности.

За заштиту особа и расхлађивање контејнера у угроженом подручју употребити водени млаз.

**Поглавље 6. Мере у случају случајног испуштања****6.1. Личне предострожности, заштитна опрема и поступци у случају опасности****Општа упутства**

Немојте удисати пару/аеросол.

**Особље које није обучено за хитне случајеве**

Побринути се за довољно проветравање.

Користити личну заштитну опрему.

Спречити контакт са кожом, очима и одећом.

Одвести особе на сигурно место.

Планови за хитне случајеве

Привући стручњаке

Не удисати прашину/дим/гас/маглу/пару/спреј.

**Снаге помоћи у хитним случајевима**

Упутства о сигурности Снаге помоћи у хитним случајевима : Лична заштитна опрема: видети наслов 8

**6.2. Предострожности за животну средину**

Немојте дозволити да доспе у канализацију или воде.

**6.3. Методе и материјали за ограничавање и чишћење****За ограничавање**

Прекрити канализацију.

Спречити површинско ширење (нпр. подизањем насипа или затварањем уља).

Прикупљати у одговарајућим, затвореним контејнерима и однети на одстрањивање.

Сакупити материјалом који везује течности (песак, киселгур, везиво киселина, универзално везиво).

**За чишћење**

Темељно опрати запрљане предмете и површине узимајући у обзир прописе о човековој околини.

**Остали подаци**

Побринути се за довољно проветравање.

Не удисати прашину/дим/гас/маглу/пару/спреј.

**Безбедносни лист**

према Службени гласник РС 11/24

**Ammoniumchlorid-Puffer pH 10 R**

Датум обраде: 26.02.2026

Шифра производа: AC15.01372

Страна 5 од 14

Код деловања пара, прашине и аеросола употребити заштиту за дисајне путеве.

**6.4. Упућивање на друга поглавља**

Безбедно руковање: видети наслов 7

Лична заштитна опрема: видети наслов 8

Уклањање: видети наслов 13

**Поглавље 7. Руковање и складиштење****7.1. Предострожности за безбедно руковање****Упутства за сигурно руковање**

Прије употребе прочитати информације на етикету. Пажљиво отворити и руковати контејнером.

На радном месту немојте јести, пити, пушити, шмрцати.

Користити личну заштитну опрему. Користити дигестор (лабораторија).

Побринути се за довољно проветравање. Немојте удисати пару/аеросол.

Спречити контакт са кожом, очима и одећом.

**Упутства за заштиту од пожара и експлозије**

Уобичајене мере превентивне заштите пожара.

**Упутства о општој хигијени на радном месту**

Држати подаље од намирница, пића и сточне хране. Упрљану, натопљену одећу одмах скинути.

Направити план заштите коже и придржавати га се! Темељно опрати руке и лице пре пауза и на крају рада,

а по потреби отуширати се. Немојте јести и пити за време рада. Спречити: стварање аеросола или магле

Немојте удисати пару/аеросол.

**Остали подаци за руковање**

Направити план заштите коже и придржавати га се!

Темељно опрати руке и лице пре пауза и на крају рада, а по потреби отуширати се.

Хитно скинути сву контаминирану одјећу и опрати прије поновне употребе.

**7.2. Услови за безбедно складиштење, укључујући некомпатибилности****Захтеви у погледу простора за складиштење и посуда**

Држати контејнер добро затворен.

**Даљи подаци о условима складиштења**

Заштитити од врућине.

Заштитити од сунчеве свјетлости.

**7.3. Специфичне крајње употребе**

Лабораторијске хемикалије

**Поглавље 8. Контрола изложености/ лична заштита****8.1. Контролни параметри****Обавезујуће граничне вредности изложености хемијским материјама на радном месту**

CAS број	Назив материје	ppm	mg/m <sup>3</sup>	вл/см <sup>3</sup>	Граничне вредности	Извор
12125-02-9	Амонијум-хлорид	-	10		ГВИ	
		-	20		КГВИ	

**Безбедносни лист**

према Службени гласник РС 11/24

**Ammoniumchlorid-Puffer pH 10 R**

Датум обраде: 26.02.2026

Шифра производа: AC15.01372

Страна 6 од 14

**DNEL-/DMEL-вредности**

CAS број	Назив материје		
DNEL тип	Пут експозиције	Дејства	Вредност
1336-21-6	Ammonium hydroxide		
Радник DNEL, дугорочно	инхалацијски	системски	47,6 mg/m <sup>3</sup>
Радник DNEL, акутно	инхалацијски	системски	47,6 mg/m <sup>3</sup>
Радник DNEL, дугорочно	инхалацијски	локално	14 mg/m <sup>3</sup>
Радник DNEL, акутно	инхалацијски	локално	36 mg/m <sup>3</sup>
Радник DNEL, дугорочно	дерматолошки	системски	6,8 mg/kg телесне масе/дан
Радник DNEL, акутно	дерматолошки	системски	6,8 mg/kg телесне масе/дан
Потрошач DNEL, дугорочно	инхалацијски	системски	23,8 mg/m <sup>3</sup>
Потрошач DNEL, акутно	инхалацијски	системски	23,8 mg/m <sup>3</sup>
Потрошач DNEL, дугорочно	инхалацијски	локално	2,8 mg/m <sup>3</sup>
Потрошач DNEL, акутно	инхалацијски	локално	7,2 mg/m <sup>3</sup>
Потрошач DNEL, дугорочно	дерматолошки	системски	68 mg/kg телесне масе/дан
Потрошач DNEL, акутно	дерматолошки	системски	68 mg/kg телесне масе/дан
Потрошач DNEL, дугорочно	орално	системски	6,8 mg/kg телесне масе/дан
Потрошач DNEL, акутно	орално	системски	6,8 mg/kg телесне масе/дан
12125-02-9	amonijumhlorid		
Радник DNEL, дугорочно	инхалацијски	системски	33,5 mg/m <sup>3</sup>
Радник DNEL, дугорочно	дерматолошки	системски	190 mg/kg телесне масе/дан
Потрошач DNEL, дугорочно	инхалацијски	системски	9,9 mg/m <sup>3</sup>
Потрошач DNEL, дугорочно	дерматолошки	системски	114 mg/kg телесне масе/дан
Потрошач DNEL, дугорочно	орално	системски	11,4 mg/kg телесне масе/дан

## Безбедносни лист

према Службени гласник РС 11/24

## Ammoniumchlorid-Puffer pH 10 R

Датум обраде: 26.02.2026

Шифра производа: AC15.01372

Страна 7 од 14

## PNEC-вредности

CAS број	Назив материје	Вредност
Подела животне средине		
1336-21-6	Ammonium hydroxide	
Слатка вода		0,001 mg/l
Слатка вода (периодично ослобађање)		0,007 mg/l
Морска вода		0,001 mg/l
12125-02-9	amonijumhlorid	
Слатка вода		1,2 mg/l
Слатка вода (периодично ослобађање)		1,2 mg/l
Морска вода		11,2 mg/l
Микробиолошка активносту у постројењима за пречишћавање отпадних вода		16,2 mg/l
Тло		0,163 mg/kg

## 8.2. Контрола изложености

## Одговарајући технички уређаји за управљање

Техничке мере и примена адекватних радних поступака има предност над коришћењем личне заштитне опреме.

У случају отвореног руковања треба користити уређаје са локалним исисавањем.

## Мерама индивидуалне заштите, као што је лична заштитна опрема

## Заштиту очију/лица

заштитне наочаре

Носити заштитне наочаре/заштиту за лице.

## Заштиту коже руку

Код руковања хемијским супстанцијама смеју се носити само заштитне рукавице које штите од хемикалија са ознаком CE укључивши четвороцифрени број. Заштитне рукавице од хемикалија треба изабрати тако да њихова израда зависи од концентрације опасне материје и њене количине као од специфичних услова радног места. Препоручује се да се са произвођачем рукавица разјасни постојаност хемикалија горе наведених заштитних рукавица за специјалну примену.

Одговарајуће заштитне рукавице КЦЛ ГмБХ Д 36124 Еицхензелл, е-маил: [вертриеб@кцл.де](mailto:вертриеб@кцл.де) са спецификацијом (тест према EN374):

Код учесталог контакта рукама

Назив производа/Назив: KCL 730 Camatril® Velours

Препоручени материјал: NBR (Нитрилни каучук) 0,4 mm

Трајање код перманентног контакта: > 480 min

Приликом кратког контакта са рукама

Назив производа/Назив: KCL 741 Dermatril® L

Препоручени материјал: NBR (Нитрилни каучук) 0,11 mm

Трајање код повремениг контакта (распршивач): > 480 min

Gore navedena vremena proboja utvrdio je KCL u laboratorijskim testovima prema EN 374 sa uzorcima preporucenih tipova rukavica. Ova preporuka se odnosi na proizvod koji je naveden u tehnickim sigurnosnim podacima (>,<) koje mi isporucujemo i koji sluze namenjenoj svrsi. Kada se rastvaraju ili mesaju s drugim supstancama i pod uslovima koji odstupaju od onih, navedenih u EN374, obratite se dobavljacu rukavica sa odobrenjem CE (npr. KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: [www.kcl.de](http://www.kcl.de)).

## Безбедносни лист

према Службени гласник РС 11/24

## Ammoniumchlorid-Puffer pH 10 R

Датум обраде: 26.02.2026

Шифра производа: AC15.01372

Страна 8 од 14

**Заштиту коже других делова тела**

Приликом рада носити одговарајућу заштитну одећу. Запрљану, натопљну одећу одмах скинути.  
Опрати руке пре паузе и при крају рада.  
Избор заштитних средстава зависи од концентрације и количине опасних материја. Хемијска отпорност заштитних средстава треба да се разјасни са њиховим добављачима.

**Заштиту дисајних органа**

Заштита дисајних путева је потребна код: стварање аеросола или магле  
Предузетник је дужан да осигура да се одржавање, чишћење и преглед аерозолних уређаја спроводе према информацијама о корисницима произвођача и да се адекватно документује.

**Заштиту од термичких опасности**

Нема података на располагању

**Ограничење и надзор експозиције човекове околине**

Немојте дозволити да доспе у канализацију или воде.

**Поглавље 9. Физичка и хемијска својства****9.1. Подаци о основним физичким и хемијским својствима**

Физичко стање:	Течно
Боја:	безбојно
Мирис:	пробадајући
Праг мириса:	Нема података на располагању
Тачка топљења / тачка мржњења:	Нема података на располагању
Тачка кључања или почетна тачка кључања и опсег кључања:	Нема података на располагању
Запаљивост:	Нема података на располагању
Доња граница експлозивности:	Нема података на располагању
Горња граница експлозивности:	Нема података на располагању
Тачка паљења:	Нема података на располагању
Температура самопаљења:	Нема података на располагању
Температура распадања:	Нема података на располагању
pH:	10
Кинематички вискозитет:	Нема података на располагању
Растворљивост у води:	могуће потпуно мешање
Растворљивост у другим растварачима	
Нема података на располагању	
Стопа растварања:	Нема података на располагању
Коефицијент расподеле у систему n-октанол/вода:	Нема података на располагању
Стабилност дисперзије:	Нема података на располагању
Напон паре:	Нема података на располагању
(при 20 °C)	
Напон паре:	Нема података на располагању
Густина:	0,9712 g/cm <sup>3</sup>
Релативна густина:	Нема података на располагању
Сипка густина:	Нема података на располагању
Релативна густина паре:	Нема података на располагању
Карактеристике честица:	Нема података на располагању

**9.2. Остали подаци****Подаци у вези са класама физичке опасности**

Експлозивна својства

Нема података на располагању

## Безбедносни лист

према Службени гласник РС 11/24

## Ammoniumchlorid-Puffer pH 10 R

Датум обраде: 26.02.2026

Шифра производа: AC15.01372

Страна 9 од 14

Даља горивост:	Нема података на располагању
Температура самопаљења	
Чврсто:	Нема података на располагању
Гас:	Нема података на располагању
Оксидујућа својства	
Нема података на располагању	
<b>Друге безбедносне карактеристике</b>	
Испарљивост:	Нема података на располагању
Испитивање сепарације растварача:	Нема података на располагању
Садржај растварача:	0%
Садржај чврстог тела:	0%
Тачка сублимације:	Нема података на располагању
Тачка омекшавања:	Нема података на располагању
Температура стињавања:	Нема података на располагању
Нема података на располагању:	
Вискозност:	Нема података на располагању
Истекло време:	Нема података на располагању
<b>Додатна упутства</b>	
Нема података на располагању	

## Поглавље 10. Стабилност и реактивност

**10.1. Реактивност**

Нема података на располагању

**10.2. Хемијска стабилност**

Нема података на располагању

**10.3. Могућност опасних реакција**

Киселина

**10.4. Услови које треба избегавати**

Врућина

**10.5. Некомпатибилни материјали**

Нема података на располагању

**10.6. Опасни производи разградње**У случају пожара могу настати:  
НАСЛОВ 5. Мере за гашење пожара**Додатни подаци**

Нема података на располагању

## Поглавље 11. Токсиколошки подаци

**11.1. Подаци у вези са класама опасности по здравље које су утврђене прописом којим се уређује класификација, паковање и обележавање хемикалија****Податке о токсикокинезици, метаболизму и расподели**

Нема доступних података за смешу.

**Акутна токсичност**

На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

**АТЕ<sub>inhal</sub> израчунат**

АТЕ (орално) &gt; 2000 mg/kg; АТЕ (дерматолошки) &gt; 2000 mg/kg; АТЕ (инхалацијски пар) &gt; 20 mg/l; АТЕ (инхалацијски прашина/магла) &gt; 5 mg/l

## Безбедносни лист

према Службени гласник РС 11/24

## Ammoniumchlorid-Puffer pH 10 R

Датум обраде: 26.02.2026

Шифра производа: AC15.01372

Страна 10 од 14

CAS број	Хемијска ознака				
	Пут излагања	Доза	Врста	Извор	Метода
1336-21-6	Ammonium hydroxide				
	орално	LD50 350 mg/kg	Пацов	Journal of Industrial Hygiene and Toxicology	OECD Guideline 401
12125-02-9	amonijumhlorid				
	орално	LD50 1410 mg/kg	Пацов	Other company data (1983)	other: not mentioned
	дерматолошки	LD50 > 2000 mg/kg	Пацов	Study report (2010)	EU Method B.3

**Иритативност и корозивност**

Корозија коже/иритација коже: Изазива иритацију коже.  
Тешко оштећење ока/иритација ока: Доводи до јаке иритације ока.

**Сензибилизација**

На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

**Карциногеност, мутагеност и токсичност по репродукцију**

Мутагеност герминативних ћелија: На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.  
Карциногеност: На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.  
Токсичност по репродукцију: На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

**Специфична токсичност циљног органа код једнократног излагања**

Може да изазове иритацију респираторних органа. (Ammonium hydroxide)

**Специфична токсичност циљног органа код поновљеног излагања**

На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

**Опасност од аспирације**

На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

**Специфични симптоми у тестовима са животињама**

Нема доступних података за смешу.

**Остали подаци о проверама**

Нема доступних података за смешу.

**Искуства из праксе**

Нема доступних података за смешу.

**11.2. Подаци о другим опасностима****Подаци о својствима у вези са ендокриним поремећајима**

Овај производ не садржи супстанцу која има својства ометања ендокриног система код организама који нису циљни јер ниједна компонента не испуњава критеријуме.

**Остали подаци**

Надражујуће  
Кашаљ  
Отежано дисање  
Опасност од озбиљних оштећења очију.

**Поглавље 12. Екотоксиколошки подаци****12.1. Токсичност**

Веома токсично по живи свет у води.  
Штетно за живи свет у води са дуготрајним последицама.

## Безбедносни лист

према Службени гласник РС 11/24

## Ammoniumchlorid-Puffer pH 10 R

Датум обраде: 26.02.2026

Шифра производа: AC15.01372

Страна 11 од 14

CAS број	Хемијска ознака					
	Токсичност воде	Доза	[h]   [d]	врста	Извор	Метода
1336-21-6	Ammonium hydroxide					
	Акутној токсичности за рибе	LC50 0,75 - 3,4 mg/l	96 h	Pimephales promelas	Trans Amer Fish Soc; 112 (5). 1983. 705-	Assessment of acute toxicity in the fath
	Акутној токсичности за алге	EC50 101 mg/l	48 h	Daphnia magna	Environ. Toxicol. Chem. 5: 443-447 (1986)	other: ASTM E729-80
	Токсичности за рибе	NOEC 1,2 mg/l	61 d	Oncorhynchus gorbuscha	Fish. Bull. 78(3): 641-648 (1980)	OECD Guideline 210
12125-02-9	amonijumhlorid					
	Акутној токсичности за рибе	LC50 209 mg/l	96 h	Cyprinus carpio	Indian J. Environ. Health, 17,140-146,	other: E03-05:APHA, AWWA & WPCF
	Акутној токсичности за алге	EC50 101 mg/l	48 h	Daphnia magna	Env. Tox. Chem. 5, 443-447 (1986)	other: ASTM E729-80
	Токсичности за рибе	NOEC 11,8 mg/l	28 d	Pimephales promelas	Env.Tox. Chem. 5, 437-442 (1986)	other: - American Society for Testing an
	Токсичности за ракове	NOEC 26,8 mg/l	10 d	Navicula sp.	Mar. Biol. 43(4), 307-315, (1977)	no data
	Токсичности за алге	NOEC 14,6 mg/l	21 d	Daphnia magna	Env. Tox. Chem. 5, 443-447 (1986)	other: not mentioned
	Акутна токсичност бактерија	EC50 1618 mg/l ( )	0,5 h	activated sludge, domestic	Study report (1988)	OECD Guideline 209

**12.2. Перзистентност и разградљивост**

Нема на располагању података за мешавину.

**12.3. Потенцијал биоакмулације**

Нема на располагању података за мешавину.

**Коефицијент расподеле у систему n-октанол/вода**

CAS број	Хемијска ознака	Log Pow
1336-21-6	Ammonium hydroxide	-1,38

**12.4. Мобилност у земљишту**

Нема на располагању података за мешавину.

**12.5. Резултати ПБТ и вПвБ процене**

Материје у смеши не испуњавају критеријуме ПБТ/вПвБ према REACH-у, додаток XIII.

**12.6. Подаци о својствима у вези са ендокриним поремећајима**

Овај производ не садржи супстанцу која има својства ометања ендокриног система код организама који нису циљни јер ниједна компонента не испуњава критеријуме.

**12.7. Остали штетни ефекти**

Спречити лекажу у човекову околину.

Штетно дејство услед померања рН

Чини чак и разблажене корозивне мешавине с водом.

## Безбедносни лист

према Службени гласник РС 11/24

## Ammoniumchlorid-Puffer pH 10 R

Датум обраде: 26.02.2026

Шифра производа: AC15.01372

Страна 12 од 14

## Додатни подаци

Немојте дозволити да доспе у канализацију или воде.

## Поглавље 13. Одлагање

## 13.1. Методе третмана отпада

## Упутства уа уклањање смећа

Уклонити према упутству 2008/98/EG о отпаду и опасним отпаду.

Довести до хемијско/физичког постројења за прераду узимајући у обзир службене прописе.

Немојте дозволити да доспе у канализацију или воде.

## Контаминирани амбалаже

Са контаминираним паковањима треба поступати као са материјалом.

Шифре отпада/описи отпада према ЕКО (EWC)/AVV

Уклањање према Закону о циркулационом економисању (KrgWG).

## Поглавље 14. Подаци о транспорту

## Копнени транспорт (ADR/RID)

## 14.1. UN број или ID број:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

## 14.2. UN назив у транспорту:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

## 14.3. Класе опасности у

No dangerous good in sense of this transport regulation.

## транспорту:

## 14.4. Група паковања:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

## Транспорт у унутрашњем речном саобраћају (ADN)

## 14.1. UN број или ID број:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

## 14.2. UN назив у транспорту:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

## 14.3. Класе опасности у

No dangerous good in sense of this transport regulation.

## транспорту:

## 14.4. Група паковања:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

## Транспорт у морском саобраћају (IMDG)

## 14.1. UN број или ID број:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

## 14.2. UN назив у транспорту:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

## 14.3. Класе опасности у

No dangerous good in sense of this transport regulation.

## транспорту:

## 14.4. Група паковања:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

## Ваздушни транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

## 14.1. UN број или ID број:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

## 14.2. UN назив у транспорту:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

## 14.3. Класе опасности у

No dangerous good in sense of this transport regulation.

## транспорту:

## 14.4. Група паковања:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

## 14.5. Опасности по животну средину

ОПАСНО ЗА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ:

He

## 14.6. Посебне предострожности за корисника

No dangerous good in sense of this transport regulation.

## 14.7. Поморски транспорт у расутом стању у складу са актима Међународне поморске организације

No dangerous good in sense of this transport regulation.

## Поглавље 15. Регулаторни подаци

## 15.1. Прописи у вези са безбедношћу, здрављем и животном средином специфични за хемикалију



**Безбедносни лист**

према Службени гласник РС 11/24

**Ammoniumchlorid-Puffer pH 10 R**

Датум обраде: 26.02.2026

Шифра производа: AC15.01372

Страна 14 од 14

производа и не утемељују никакав уговорни правни однос.

Постојећи закони и одредбе морају од стране примаоца наших производа да се поштују на властиту одговорност.

Обезбедите одговарајуће информације, упутства и обуку за кориснике

*(Подаци опасних садржаних материја потичу из дотичних последње важећих сигурносних листова предиспоручиоца.)*