

**Безбедносни лист**

према Службени гласник РС 11/24

**Acetic acid 5 mol/l**

Датум обраде: 19.01.2026

Шифра производа: AC15.00421

Страна 1 од 12

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

Acetic acid 5 mol/l

**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 & 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

## Acetic acid 5 mol/l

Датум обраде: 19.01.2026

Шифра производа: AC15.00421

Страна 2 од 12

## Поглавље 2. Идентификација опасности

## 2.1. Класификација хемикалије

Уредбом (ЕЗ) бр. 1272/2008

Skin Corr. 1B; H314

Eye Dam. 1; H318

Текст фраза Н: видети Поглавље 16.

## 2.2. Елементи обележавања

Уредбом (ЕЗ) бр. 1272/2008

Компонента/е која/е одређује/у опасност за етикетирање  
сирћетна киселина 28,5 %

Реч упозорења: Опасност

Пиктограми  
опасности:

## Обавештења о опасности

H314 Изазива тешке опекотине коже и оштећење ока.

## Обавештења о мерама предострожности

P260 Не удисати прашину/дим/гас/маглу/пару/спреј.

P280 Носити заштитне рукавице/заштитну одећу/заштиту за очи/заштиту за лице/заштиту за слух.

P303+P361+P353 АКО ДОСПЕ НА КОЖУ (или косу): Одмах скинути сву контаминирану одећу. Испрати кожу водом или иштуирати 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

## Релевантни састојци

CAS број	Хемијски назив	Количина		
	ЕС број	Број индекса ЕУ	REACH број	
	Класификација (Уредбом (ЕЗ) бр. 1272/2008)			
64-19-7	sirćetna kiselina			25 - < 30 %
	200-580-7	607-002-00-6	01-2119475328-30	
	Flam. Liq. 3, Skin Corr. 1A, Eye Dam. 1; H226 H314 H318			

Текст фраза Н и ЕУН: видети ПОГЛАВЉЕ 16.

**Безбедносни лист**

према Службени гласник РС 11/24

**Acetic acid 5 mol/l**

Датум обраде: 19.01.2026

Шифра производа: AC15.00421

Страна 3 од 12

**SCL, M-фактор и/или ATE**

CAS број	ЕС број	Хемијски назив	Количина
		SCL, M-фактор и/или ATE	
64-19-7	200-580-7	sircetna kiselina	25 - < 30 %
		орално: LD50 = 3310 mg/kg Skin Corr. 1A; H314: >= 90 - 100 Skin Corr. 1B; H314: >= 25 - < 90 Skin Irrit. 2; H315: >= 10 - < 25 Eye Irrit. 2; H319: >= 10 - < 25	

**Поглавље 4. Мере прве помоћи****4.1. Опис мера прве помоћи****Опште информације**

Лична заштита Прве помоћи

**После удисања**Потребан свеж ваздух.  
Позвати одмах лекара.**У додиру са кожом**Одмах опрати са: Вода  
Хитно скинути сву контаминирану одјећу и опрати прије поновне употребе.  
Позвати одмах лекара.**Након контакта са очима**Приликом контакта са очима, испирати водом очи отворених капака довољно дуго, онда одмах консултовати лекара.  
Евентуално постојећа контактна сочива одстранити ако је могуће. Даље испирати.**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  
нагризајући  
Отежано дисање  
Тегобе пробавног тракта  
Повраћање  
Колапс крвотока  
Замућеност рожњаче.  
Опасност од озбиљних оштећења очију.**4.3. Назначавање потребне хитне медицинске помоћи и посебног третмана**

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.

**Неодоговарајућа средства за гашење**

нема ограничења

**5.2. Посебне опасности које потичу од супстанце или смеше**Запалјиве течности  
Опасни производи сагоревања

**Безбедносни лист**

према Службени гласник РС 11/24

**Acetic acid 5 mol/l**

Датум обраде: 19.01.2026

Шифра производа: AC15.00421

Страна 4 од 12

У случају пожара могу настати:  
Угљен-диоксид (CO<sub>2</sub>) Угљен-моноксид  
Сирћетна киселина пар  
Паре су теже од ваздуха, шире се на тлу и стварају са ваздухом експлозивне мешавине.  
Загревање доводи до повећања притиска и опасности од пуцања.

**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****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 одоварајућим, 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.  
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.

## Безбедносни лист

према Службени гласник РС 11/24

## Acetic acid 5 mol/l

Датум обраде: 19.01.2026

Шифра производа: AC15.00421

Страна 5 од 12

На радном месту немојте јести, пити, пушити, шмрцати. Држати контејнер добро затворен.

Користити личну заштитну опрему. Користити дигестор (лабораторија).

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

**Упутства за заштиту од пожара и експлозије**

Држати даље од извора топлоте, врућих површина, варница, отвореног пламена и других извора паљења.

Забрањено пушење.

**Упутства о општој хигијени на радном месту**

Држати подаље од намирница, пића и сточне хране.

Избор заштитних средстава зависи од концентрације и количине опасних материја. Хемијска отпорност заштитних средстава треба да се разјасни са њиховим добављачима.

**Остали подаци за руковање**

Хитно скинути сву контаминирану одјећу и опрати прије поновне употребе.

Направити план заштите коже и придржавати га се! Темељно опрати руке и лице пре пауза и на крају рада, а по потреби отуширати се. У случају отвореног руковања треба користити уређаје са локалним исисавањем.

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

Чувати у просторији са добром вентилацијом. Амбалажу чврсто затворити.

Складиштити на сувом мјесту.

Држати даље од извора топлоте, врућих површина, варница, отвореног пламена и других извора паљења.

Забрањено пушење.

**Даљи подаци о условима складиштења**

Код загревања:

**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
64-19-7	сирћетна киселина	10	25		ГВИ	
		20	50		КГВИ	

**DNEL-/DMEL-вредности**

CAS број	Назив материје	Пут експозиције	Дејства	Вредност
64-19-7	sirćetna kiselina			
	Радник DNEL, дугорочно	инхалацијски	локално	25 mg/m <sup>3</sup>
	Радник DNEL, акутно	инхалацијски	локално	25 mg/m <sup>3</sup>
	Потрошач DNEL, дугорочно	инхалацијски	локално	25 mg/m <sup>3</sup>
	Потрошач DNEL, акутно	инхалацијски	локално	25 mg/m <sup>3</sup>

## Безбедносни лист

према Службени гласник РС 11/24

## Acetic acid 5 mol/l

Датум обраде: 19.01.2026

Шифра производа: AC15.00421

Страна 6 од 12

## PNEC-вредности

CAS број	Назив материје	Вредност
64-19-7	sircetna kiselina	
Слатка вода		3,058 mg/l
Слатка вода (периодично ослобађање)		30,58 mg/l
Морска вода		0,306 mg/l
Седимент слатке воде		11,36 mg/kg
Седимент мора		1,136 mg/kg
Микробиолошка активносту у постројењима за пречишћавање отпадних вода		85 mg/l
Тло		0,47 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.

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

## Заштиту очију/лица

заштитне наочаре

Штитник за лице

## Заштиту коже руку

Одговарајуће заштитне рукавице КЦЛ ГмБХ Д 36124 Еицхензелл, е-маил: вертриеб@кцл.де са спецификацијом (тест према ЕН374):

Код учесталог контакта рукама

Назив производа/Назив KCL 897 Butoject®

Погодан материјал: Бутил каучук 0,3 mm

Трајање код перманентног контакта: > 480 min

Приликом кратког контакта са рукама

Назив производа/Назив KCL 890 Vitoject®

Погодан материјал: FKM (флуор каучук) 0,7 mm

Трајање код повремениог контакта (распршивач): > 60 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 dobavlјacu rukavica sa odobrenjem CE (npr. KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de).

## Заштиту коже других делова тела

Хитно скинути сву контаминирану одјећу и опрати прије поновне употребе.

Носити одјећу отпорну на пламен/ватру.

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

Направити план заштите коже и придржавати га се!

## Заштиту дисајних органа

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

Филтер-уређај (маска преко целог лица или део за уста) са филтером: Е-(P2)

Предузетник је дужан да осигура да се одржавање, чишћење и преглед аерозолних уређаја спроводе

## Безбедносни лист

према Службени гласник РС 11/24

## Acetic acid 5 mol/l

Датум обраде: 19.01.2026

Шифра производа: AC15.00421

Страна 7 од 12

према информацијама о корисницима произвођача и да се адекватно документује.

**Ограничење и надзор експозиције човекове околине**

Немојте дозволити да доспе у канализацију или воде.

Због опасности од експлозије спречити продирање пара у подрум, канализацију и јаме.

Опасност од експлозије

**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:	>100 °C
Температура самопаљења:	Нема података на располагању
Температура распадања:	Нема података на располагању
pH:	кисео
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
Напон паре:	Нема података на располагању
Густина:	1,03704 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**

Паре су теже од ваздуха, шире се на тлу и стварају са ваздухом експлозивне мешавине.

Даља горивост: Самоодрживо сагоревање

Температура самопаљења

Чврсто: Нема података на располагању

Гас: Нема података на располагању

Оксидујућа својства

Нема података на располагању

**Друге безбедносне карактеристике**

Испарљивост: Нема података на располагању

Испитивање сепарације растварача: Нема података на располагању

## Безбедносни лист

према Службени гласник РС 11/24

## Acetic acid 5 mol/l

Датум обраде: 19.01.2026

Шифра производа: AC15.00421

Страна 8 од 12

Садржај растварача:	Нема података на располагању
Садржај чврстог тела:	Нема података на располагању
Тачка сублимације:	Нема података на располагању
Тачка омекшавања:	Нема података на располагању
Температура стињавања:	Нема података на располагању
Вискозност:	Нема података на располагању
Истекло време:	Нема података на располагању

**Додатна упутства**

Може бити корозивно за метале.

**Поглавље 10. Стабилност и реактивност****10.1. Реактивност**

Код загревања:

**10.2. Хемијска стабилност**

Производ је стабилан у случају складиштења под нормалној температури околине.

**10.3. Могућност опасних реакција**

Оксидациона средства  
Пероксиди, нпр. водоник пероксид  
Перманганати, нпр. калијум перманганат  
Оксидациона средства, јако  
Метал  
Гвожђе и челик  
Цинк  
алкали (лужине)  
алдехиде  
Алкохоли  
Азотна киселина

**10.4. Услови које треба избегавати**

Држати даље од извора топлоте, врућих површина, варница, отвореног пламена и других извора паљења.  
Забрањено пушење.

**10.5. Некомпатибилни материјали**

Метал (Стварање: Водоник)

**10.6. Опасни производи разградње**

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 токсикокинетици, метаболизму и расподели**

Нема доступних података за смешу.

**Акутна токсичност**

На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

Код гутања постоји опасност од перфорације једњака и желуца (јако нагризање).

## Безбедносни лист

према Службени гласник РС 11/24

## Acetic acid 5 mol/l

Датум обраде: 19.01.2026

Шифра производа: AC15.00421

Страна 9 од 12

ATE<sub>mix</sub> израчунат

ATE (орално) > 2000 mg/kg; ATE (дерматолошки) > 2000 mg/kg; ATE (инхалацијски пару) > 20 mg/l; ATE (инхалацијски прашина/магла) > 5 mg/l

CAS број	Хемијска ознака				
	Пут излагања	Доза	Врста	Извор	Метода
64-19-7	sircetna kiselina				
	орално	LD50 3310 mg/kg	Пацов	J Ind Hyg Toxicol, Vol 23, PP 78-82 (194)	The sodium salt of acetic acid was admin

## Иритативност и корозивност

Корозија коже/иритација коже: Изазива тешке опекотине коже и оштећење ока.

Тешко оштећење ока/иритација ока: Доводи до тешког оштећења 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

На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

## 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.

Код повраћања обратите пажњу на опасност од аспирације.

## 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

Нема доступних података за смешу.

## Остали подаци

Надражујуће

нагризајући

Отежано дисање

Тегобе пробавног тракта

Повраћање

Колапс крвотока

Замућеност рожњаче.

Опасност од озбиљних оштећења очију.

## Даљи подаци

бубрези

## Поглавље 12. Екотоксиколошки подаци

## Безбедносни лист

према Службени гласник РС 11/24

## Acetic acid 5 mol/l

Датум обраде: 19.01.2026

Шифра производа: AC15.00421

Страна 10 од 12

**12.1. Токсичност**

На основу доступних података, критеријуми за класификацију нису испуњени.

CAS број	Хемијска ознака					
	Токсичност воде	Доза	[h]   [d]	врста	Извор	Метода
64-19-7	sircetna kiselina					
	Акутној токсичности за рибе	LC50 mg/l	> 1000	96 h	Oncorhynchus mykiss	Study report (2005) other: SOP E257
	Акутној токсичности за ракове	ErC50 mg/l	> 1000	72 h	Skeletonema costatum	Study report (2005) ISO 10253
	Акутној токсичности за алге	EC50 mg/l	> 1000	48 h	Daphnia magna	Study report (1990) OECD Guideline 202

**12.2. Перзистентност и разградљивост**

Нема на располагању података за мешавину.

**12.3. Потенцијал биоакумулације**

Нема индикација за биоакумулацијски потенцијал.

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

CAS број	Хемијска ознака	Log Pow
64-19-7	sircetna kiselina	-0,17

**BCF**

CAS број	Хемијска ознака	BCF	врста	Извор
64-19-7	sircetna kiselina	3,16	fish	Environ. Toxicol. Ch

**12.4. Мобилност у земљишту**

Нема на располагању података за мешавину.

**12.5. Резултати ПБТ и вПвБ процене**

Материје у смеси не испуњавају критеријуме РВТ/вРвВ 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**

Немојте дозволити да доспе у канализацију или воде.

Избегавати испуштање у животну средину.

Штетно дејство услед померања рН

**Додатни подаци**

Нема на располагању података за мешавину.

**Поглавље 13. Одлагање****13.1. Методе третмана отпада****Упутства за 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 допустити да доспе у канализацију.

**Контаминирани амбалаже**

Са контаминираним паковањима треба поступати као са материјалом.

Кључни број отпада треба пронаћи у договору с предузећем за уклањање отпада или с надлежним властима.

## Безбедносни лист

према Службени гласник РС 11/24

## Acetic acid 5 mol/l

Датум обраде: 19.01.2026

Шифра производа: AC15.00421

Страна 11 од 12

## Поглавље 14. Подаци о транспорту

## Копнени транспорт (ADR/RID)

<b>14.1. UN број или ID број:</b>	UN 2790
<b>14.2. UN назив у транспорту:</b>	ACETIC ACID SOLUTION
<b>14.3. Класе опасности у транспорту:</b>	8
<b>14.4. Група паковања:</b>	III
Листић са ознаком за опасност:	8
Шифра за класификацију:	C3
Специјални прописи:	597 647
Ограничена количина (LQ):	5 L
Ослобођена количина:	E1
Категорија транспорта:	3
Шифра основне опасности (Кемлеров број):	80
Код за ограничења у тунелима:	E

## Транспорт у унутрашњем речном саобраћају (ADN)

<b>14.1. UN број или ID број:</b>	UN 2790
<b>14.2. UN назив у транспорту:</b>	ACETIC ACID SOLUTION
<b>14.3. Класе опасности у транспорту:</b>	8
<b>14.4. Група паковања:</b>	III
Листић са ознаком за опасност:	8
Шифра за класификацију:	C3
Специјални прописи:	597 647
Ограничена количина (LQ):	5 L
Ослобођена количина:	E1

## Транспорт у морском саобраћају (IMDG)

<b>14.1. UN број или ID број:</b>	UN 2790
<b>14.2. UN назив у транспорту:</b>	ACETIC ACID SOLUTION
<b>14.3. Класе опасности у транспорту:</b>	8
<b>14.4. Група паковања:</b>	III
Листић са ознаком за опасност:	8
Специјални прописи:	-
Ограничена количина (LQ):	5 L
Ослобођена количина:	E2
EmS:	F-A, S-B

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

<b>14.1. UN број или ID број:</b>	UN 2790
<b>14.2. UN назив у транспорту:</b>	ACETIC ACID SOLUTION
<b>14.3. Класе опасности у транспорту:</b>	8
<b>14.4. Група паковања:</b>	III
Листић са ознаком за опасност:	8
Специјални прописи:	A803
Ограничена количина (LQ):	1 L
Passenger:	
Passenger LQ:	Y841
Ослобођена количина:	E1

