

**Информационен лист за безопасност**  
**В съответствие с Регламент 830/2015г. Приложение I**  
**АПОЛОН-69 ЕООД**

СОДА Дата на издаване 10.06.2020 г.

Издание: 10.06.2020 г.

<b>I. Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието</b>	
<b>1.1 Идентификация на продукта</b>	
Търговско име:	<b>СОДА за измиване на бъчви и дървени повърхности</b>
Други наименования:	Калцинирана сода
Химично наименование:	Sodium carbonate
Индексен номер Приложение VI CLP	
CAS №:	497-19-8
ЕС №	207-838-8
REACH регистрационен номер:	
<b>1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби,</b>	
Употреба(и):	За измиване на бъчви и дървени повърхности
Непрепоръчителна употреба(и):	
<b>1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност</b>	
Производител, Вносител, Доставчик:	Име „АПОЛОН-69” ЕООД Адрес гр.Троян,ул.Радецки”№50 Tel.: + 0670 60540 -9:00-16:00ч URL website: www.vinoirakia.com Email: office@vinoirakia.com
Лице отговаряща за производството/вноса	Име на лицето: Николай Наков Име на компанията „АПОЛОН-69” ЕООД Адрес гр. Троян, Радецки”№50 Tel.: +0670 60540 URL website: www.VINOIRAKIA.COM Email: office@vinoirakia.com
Лице отговарящо за ИЛБ	Николай Наков
<b>1.4 Телефон за спешна помощ:</b>	
Телефон за спешна помощ:	Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"  Тел. за спешни случай 359 2 9154 4  E-mail: poison_centre@mail.orbitel.bg  <a href="http://www.pirogov.bg">http://www.pirogov.bg</a>

**Информационен лист за безопасност**  
**В съответствие с Регламент 830/2015г. Приложение I**  
**АПОЛОН-69 ЕООД**

СОДА Дата на издаване 10.06.2020 г.

Издание: 10.06.2020 г.

<b>2. Описание на опасностите</b>		
<b>2.1 Класифициране на веществото или сместа</b>		
Класификация в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)		
Предупреждения за опасност	H335 H319	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища. Предизвиква сериозно дразнене на очите.
Класификация в съответствие с Директива 67/548 (DSD)		
Рискови фрази		
<b>2.2 Елементи на етикета</b>		
Етикетиране в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)		
Пиктограма GHS07 – Внимание!		
Сигнална дума		Внимание!
Предупреждения за опасност		H319- Предизвиква сериозно дразнене на очите
Препоръки за безопасност	P102 P264 P280 P305+P351+P338 P337+ P313	Да се съхранява извън обсега на деца. Да се измие кожата старателно след употреба. Използвайте предпазни очила/ предпазна маска за лице. ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промийте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. При продължително дразнене на очите :Потърсете медицински съвет/помощ.
<b>2.3 Други опасности</b>		
PBT/vPvB:		В съответствие с приложение XIII от Регламент (ЕО) № 1907/2006, не е устойчиво, биоакмулиращо и токсично (PBT) или много устойчиво и много биоакмулиращо (vPvB).

**Информационен лист за безопасност**  
**В съответствие с Регламент 830/2015г. Приложение I**  
**АПОЛОН-69 ЕООД**

СОДА Дата на издаване 10.06.2020 г.

Издание: 10.06.2020 г.

<b>3. Състав/информация за съставките</b>					
<b>Вещество</b>					
Съгласно Регламент 1907/2006 веществото е еднокомпонентно/многокомпонентно					
<b>Химично наименование</b>	<b>CAS no.</b>	<b>ЕС no.</b>	<b>Регл. (ЕО) N: 1272/2008</b>		<b>Съдържание (кг/кг %)</b>
<b>IUPAC</b>					
Съставка (и) Калцинирана сода Sodium carbonate	497-19-8	207-838-8	<b>Skin Corr. 1A, H314</b>		96%
примес(и)	-	-	-		-
добавка(и)	-	-	-		-
<b>4. Мерки за първа помощ</b>					
<b>4.1 Описание на мерките за първа помощ</b>					
При контакт с очите:		Обилно изплакнете с питейна вода в продължение на поне 15 минути. Ако раздразнението продължава, консултирайте се със специалист.			
При контакт с кожата:		Обилно изплакване със сапун и вода. Ако симптомите продължават, повикайте лекар.			
При поглъщане:		Изплакнете устата с вода. Да НЕ се предизвиква повръщане. Ако симптомите продължават, незабавно се обадете на лекар или на специалист по отровите.			
При вдишване:		Да се изнесе пострадалия на чист въздух. Ако симптомите продължават, повикайте лекар.			
<b>4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти</b>					
Остри реакции		Няма			
Забавени последици		Няма			
<b>4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение</b>					
<b>5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ</b>					
<b>5.1 Пожарогасителни средства</b>					
Подходящи:					

**Информационен лист за безопасност**  
**В съответствие с Регламент 830/2015г. Приложение I**  
**АПОЛОН-69 ЕООД**

СОДА Дата на издаване 10.06.2020 г.




Издание: 10.06.2020 г.

Не подходящи:	
<b>5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа продукти при изгаряне</b>	
<b>5.3 Съвети за пожарникарите</b> специалните предпазни средства не са необходими предпазните действия	
<b>6. Мерки при аварийно изпускане</b>	
<b>6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи</b> За персонала използване на личните предпазни средства(облекло, ботуши, маска, очила. За лицата, отговорни за спешни случаи подходяща екипировка (предпазно облекло, ботуши, маска очила).	
<b>6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда</b> Да не се допуска разпиляване. Да не се изпуска в отходната канализация	
<b>6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване</b> Инертни материали	
<b>6.4 Позоваване на други раздели</b> виж раздел 8 и 13	
<b>7. Работа и съхранение</b>	
<b>7.1 Предпазни мерки за безопасна работа</b>	
Технически предпазни мерки:	Личните предпазни средства, подходяща вентилация
Общи (професионална хигиена):	Добре почистени сухи помещения
<b>7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости</b>	
Условия за съхранение	сухи помещения в добре затворени оригинални опаковки
Несъвместими вещества/смеси	Киселини и техните производни. Други химични препарати.
<b>7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)</b>	
	От Доклада за химична безопасност
<b>8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства</b>	
<b>8.1 Параметри на контрол</b>	
Гранични стойности на професионална експозиция	
Съставки	Sodium Carbonate - 2.0mg/m <sup>3</sup> – 8 часа CAS N: 497-19-8

**Информационен лист за безопасност**  
**В съответствие с Регламент 830/2015г. Приложение I**  
**АПОЛОН-69 ЕООД**

СОДА Дата на издаване 10.06.2020 г.

Издание: 10.06.2020 г.

	ЕС N: 207-838-8		
Препоръчителни професионални, потребителски и екологични граничните стойности на експозиция	<b>вид</b>	<b>Пределна концентрация без ефект (DNEL)</b>	
		<b>Работници</b>	<b>Население</b>
	Орално		
	Дермално		
	При вдишване		
<b>8.2 Контрол на експозицията</b>			
Подходящ технологичен контрол:			
Индивидуалните защитни мерки и лични предпазни средства			
Респираторна защита:	Стандарт – EN 136, EN 140, EN 405.		
	<p>Поддръжка: не трябва да се съхранява на места с висока температура и влага, след употреба. Да се обърне специално внимание на клапата за вдишване и издишване и на приспособлението за лице.</p> <p>Забележка: прочетете внимателно инструкциите за употреба и поддръжка на екипировката.</p> <p>Прикрепете необходимия филтър към екипировката, съгласно със специфичното естество на риск (частици и аерозоли P1 – P2 – P3, газове и пари A-B-E-K-AX)</p>		
Защита на ръцете:	Да се носят подходящи ръкавици (поливинил алкохол или нитрилни гумени), категория III. Стандарт: EN 374-1, EN 374-2, EN 374-3, EN 420. Материалът на ръкавиците трябва да се подбере, като се има предвид нивото на просмукване. Защитните ръкавици трябва да отговарят на спецификациите на Наредбата за съществените изисквания и оценяване съответствието на личните предпазни средства.		
			
Защита на очите/лицето:	Избягвайте контакт с очите. Използвайте предпазни очила. Категория II. Стандарт: EN 165, EN 166, EN 167, EN 168		
			
Защита на кожата:	Избягвайте контакт с кожата. Защитните кремове спомагат за предпазването на изложените участъци кожа. Тези кремове <u>не трябва</u> да се използват след излагане. Използвайте антистатично облекло от естествен материал, устойчив на високи		

**Информационен лист за безопасност**  
**В съответствие с Регламент 830/2015г. Приложение I**  
**АПОЛОН-69 ЕООД**

СОДА Дата на издаване 10.06.2020 г.

Издание: 10.06.2020 г.

	температури. Категория II. Стандарт: EN 340, EN 1149-1, EN 1149-2, EN 1149-3, EN 1149-5.
Защита на краката: 	Използвайте анти-статични обувки. Категория II.ю Стандарт: EN ISO 13287, ENISO 20344, EN ISO 20346
Хигиенни мерки:	Поставете съоръжения за промивка на очите в близост до района на работа с продукта
Контрол на въздействието на продукта върху околната среда:	Да не се допуска изпускане в околната среда, водите и почвата.
<b>9. Физични и химични свойства</b>	
<b>9.1 Информация относно основните физични и химични свойства</b>	
Външен вид:	Бял прах
Мирис:	Неопределен
pH	>11
точка на топене/замръзване;	Точка на топене/граница на топене: 851 °C
точка на кипене	- неприложим
точка на запалване	- неприложим
скорост на изпаряване	- неприложим
запалимост (твърдо вещество, газ)	- неприложим
долна/горна граница на запалимост и експлозия	- неприложим
налягане на парите	- неприложим
плътност на парите	- неприложим
относителна плътност	- 2,53 (20°C)
разтворимост(и)	71g/l (0°C) 212,5 g/l (20°C)
коэффициент на разпределение: n-	- неприложим

**Информационен лист за безопасност**  
**В съответствие с Регламент 830/2015г. Приложение I**  
**АПОЛОН-69 ЕООД**

СОДА Дата на издаване 10.06.2020 г.

Издание: 10.06.2020 г.

октанол/вода	
температура на самозапалване	- неприложим
температура на разпадане	>400°C
вискозитет	- неприложим
оксидиращи свойства	-не се счита за окислител
експлозивни свойства;	-няма информация
<b>9.2 Друга информация</b> <i>други физични или химични параметри</i>	
<b>10. Стабилност и реактивност</b>	
<b>10.1</b> <i>Реактивност –разгражда се при реакция със силни киселини.</i>	
<b>10.2</b> <i>Химична стабилност-стабилен при препоръчаните условия на съхранение</i>	
<b>10.3</b> <i>Възможност за опасни реакции при смесване с киселини-няма информация</i>	
<b>10.4</b> <i>Условия, които трябва да се избягват смесване с киселини и техните производни, съхранение с други хим. препарати, съхранение в мокри и влажни помещения</i>	
<b>10.5</b> <i>Несъвместими материали-фино разпрашен алумений</i>	
<b>10.6</b> <i>Опасни продукти на разпадане –няма</i>	
<b>11. Токсикологична информация</b>	
<b>11.1</b> <i>Информация за токсикологичните ефекти</i>	
остра токсичност	Орална - ниска, дермална – не е класифициран като опасен за остра дермална токсичност, при вдишване-няма информация
дразнене;	Не е класифициран като дразнещ кожата.
корозивност;	слаба
сенсibiliзация;	няма
токсичност при повтарящи се дози;	няма
канцерогенност;	няма
мутагенност;	не
репродуктивна токсичност.	не
<b>12. Екологична информация</b>	
<b>12.1</b> <i>Токсичност</i>	
Водорасли	-
Дафния	-

**Информационен лист за безопасност**  
**В съответствие с Регламент 830/2015г. Приложение I**  
**АПОЛОН-69 ЕООД**

СОДА Дата на издаване 10.06.2020 г.

Издание: 10.06.2020 г.

Рибни /краткосрочна/дългосрочна	-
Други	-
<b>12.2 Устойчивост и разградимост</b>	
Биоразградимост:	пълна
Хидролиза, Окисляване	слаба
<b>12.3 Биоакмулираща способност</b>	
фактора за биоконцентрация	-
коэффициент на разпределение октанол-вода	-
<b>12.4 Преносимост в почвата</b>	
Коефициент на абсорбция:	-
<b>12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB</b>	
Съгласно приложение XIII на Регламент (ЕС) No 1907/2006 – REACH .....	
<b>12.6 Други неблагоприятни ефекти</b>	
<b>13. Обезвреждане на отпадъците</b>	
<b>13.1 Методи за третиране на отпадъци</b>	Съгласно националното законодателство
Отпадъци от опаковки/контейнери:	
Третиране на отпадъци съгласно действащото законодателство	
<b>14. Информация относно транспортирането</b>	
<b>14.1. Номер по списъка на ООН</b>	
<b>14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН</b>	
<b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране</b>	
<b>14.4. Опаковъчна група</b>	
<b>14.5. Опасности за околната среда</b>	няма
<b>14.6. Специални предпазни мерки за потребителите</b>	Не са необходими. Да се спазват условията при работа с препарата посочени върху етикета.
<b>14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC</b>	Не се разрешава



**Информационен лист за безопасност**  
**В съответствие с Регламент 830/2015г. Приложение I**  
**АПОЛОН-69 ЕООД**

СОДА Дата на издаване 10.06.2020 г.

Издание: 10.06.2020 г.

<b>15. Информация относно нормативната уредба</b>	
<p><b>15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда</b></p> <p>33ВВХВС  Регл. (ЕО)  N: 1272/2008  Директива  67/548/ЕИО  Наредба за КОЕ  Регламент REACH</p>	<p>Рискови фрази:  H319- Предизвиква сериозно дразнене на очите.  P102-Да се съхранява извън обсега на деца.</p> <p>P264-Да се измие кожата старателно след употреба.  P280-Използвайте предпазни очила/ предпазна маска за лице</p> <p>P305 +P351+ P338-ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промийте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.</p> <p>P337+ P313-При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.</p>
<b>15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес</b>	
<b>16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ</b>	
<p>Посочената информация е предназначена само като насока за безопасна работа, използване, обработка, съхранение, транспортиране и обезвреждане и не трябва да се счита за гаранция или спецификация за качество. Информацията се отнася само за даденото вещество и не може да бъде валидна за смеси в които участва, освен ако не е посочено .</p>	
Преработено издание	Това издание на ИЛБ заменя издание от 03.01.2012 г.
Извършена промяна	07.05.2019г.
Основни източници на информация за попълване на ИЛБ:	Съвместно регистрационно досие ..... Източници на информация за веществото/сместа