

	БЕЗБЕДНОСЕН ЛИСТ	Вкупен број на страни: 6 Датум на издавање: 01.04.2025 Број на верзија: 4 Ревизија: 4 Датум од кој се заменува претходната верзија: 10.03.2020
Материја: Кислород, компримиран		О2-097A

1. ИДЕНТИФИКАЦИЈА НА СУПСТАНЦИЈА/ПОДГОТОВКА И ПОДАТОЦИ ЗА ПРАВНО И ФИЗИЧКО ЛИЦЕ		
1.1 Идентификација на супстанцијата или препаратите		
- Назив на производот	Кислород, компримиран Gourmet O – E948, медицински кислород	
Безбедносен број	О2-097A	
CAS број	7782-44-7	
EC број	231-956-9	
Индекссен број	008-001-00-8	
1.2. Употреба на супстанцијата/подготовка		
-Намена на производот	Индустриска и професионална. Се користи во медицински работи и услуги. Во прехранбена индустрија. За третман на водата за пиење. Употреба како калибрационен гас во лабораториска примена. Во процес на заварување, во електронска индустрија и друго.	
1.3. Податоци за правно и физичко лице		
-Произведувач	Месер Вардар Техногас	
Увозник/дистрибутер	телефон: +389(0)2 2581 380 факс: + 389(0)2 2581 386 e-mail: info@messer.com.mk	
Одговорна личност за Уверение за опасни материји:	Бојан Крстовски, bojan.krstovski@messer.com.mk	
1.4 Телефон за итни случаи	02/3147-365 – Токсиколошки информативен центар при ЈЗУ Универзитетска клиника за токсикологија 365 дена 24/7 e-mail: contact@toxicocenter.com.mk web: www.toxicocenter.com.mk	
-Телефонски број за брза помош	194	
-Телефонски број за медицински информации	Кај својот матичен лекар	
2. ИДЕНТИФИКАЦИЈА НА ОПАСНОСТА		
2.1 Класификација на хемикалијата	Закон за хемикалии (Сл. Весник на РМ, број 145 од 5.11.2010 година)	Правилник за начинот на класификација и означување на опасните хемикалии (Сл. Весник на РМ, број 113 од 2007 година)
Знак/класа/опасности	O; R8	Окс. Гас 1 H270 газ под притисок ; H280
2.2 Елементи на обележување:	Правилник за начинот на класификација и означување на опасните хемикалии (Сл. Весник на РМ, број 113 од 2007 година)	
Пиктограм на опасност:	 GHS03 GHS04	
Збор за предупредување	Опасност	
Известување за опасноста:	H270: Може да предизвика или поттикне оган ; оксидирачко дејство H280: Содржи гас под притисок, може да експлодира ако се изложи на топлина	
Известување на мерките за претпазливост		
Превенција	P220: Да се чува подалеку од облека/запаливи материјали P244: Да се одржува чистота на редукциониот вентил за да не дојде до негово измаштување и контаминација со масло.	
Реагирање	P370+376: Во случај на пожар да се запре истекувањето, доколку е можно да се направи на безбеден начин	
Складирање	P403: Складирање на место со добра вентилација P410+P403: Да се заштити од сончева светлина. Да се чува во просторија со добра вентилација	
2.3 Останати опасности:	Нема	
Полн текст со шифрирани предупредувања во однос на ризикот е даден во делот 16.		

MESSE R  Gases for Life	БЕЗБЕДНОСЕН ЛИСТ	Вкупен број на страни: 6 Датум на издавање: 01.04.2025 Број на верзија: 4 Ревизија: 4 Датум од кој се заменува претходната верзија: 10.03.2020
Материја: Кислород, компримиран		02-097A

3. СОСТАВ/ПОДАТОЦИ ЗА СОСТОЈКИТЕ

Хемиско име	CAS - број	EC - број	Индексен број	Концентрација (%)	Класификација DSD/DPD CLP/GHS
Кислород	7782 – 44 – 7	231 – 956 – 9	008 – 001 – 8	100	газ под притисок; H280 оксидирачки гас 1; H270

4. МЕРКИ ЗА ПРВА ПОМОШ

4.1 Опис на мерките за прва помош:	
Вдишување	Непрекинато вдишување на концентрација над 75% може да предизвика мачнина, вртоглавица, грчеви, зголемување на телесната температура и срцеви маани. Одма да се даде прва помош.
Кожа	Не се очекуваат никакви ефекти во контакт со производот.
Очи	Не се очекуваат никакви ефекти во контакт со производот.
4.2 Најважни симптоми и ефекти, акутни и одложени:	Непрекинато вдишување на концентрација поголема од 75%, може да предизвика мачнина, вртоглавица, грчеви, зголемување на телесната температура и срцеви маани. Видете поглавје 11.
4.3 Итна медицинска помош и посебен третман:	Да се превземат сите неопходни мерки за прва помош. Во случај на престанување на дишењето, да се пристапи кон давање на вештачко дишење. Лицето при онесвестување, да се намести во полуседечка положба и да се олесни затегнатата облека. Да се повика стручно медицинско лице.

5. ПРОТИВПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1 Средства за гасење пожар:	Не гори но го помага горењето. Можат да се користат сите видови познати средства за гасење, а најчесто се користи „S“ апарат со сув прав.
5.2 Посебни опасности кои што можат да настанат од супстанците и смешите:	Влијанието на огнот може да предизвика пукање – експлозија на челичниот сад под притисок. На високи температури се соединува со скоро со сите други хемиски елементи.
5.3 Совет за пожарникарите:	Садовите под притисок да се отстранат од загрозеното подрачје. Во случај на поголем пожар во близина на садовите под притисок, зголемеен притисок во челичните садови да се испушта и растеретува низ вентилот за растеретување, а доколку тоа не е можно, во тој случај челичниот сад под притисок да се изладува со распрскаување на вода од покриена позиција и да се има безбедно растојание. Задолжителна употреба на апарат за дишење, заштитно одело, ракавици, чизми, заштита за лице и очи. Комплет заштитна опрема за пожарници, заштитни ракаваци за пожарници, чевли/чизми во комбинација со соодветен апарат за заштита на органите за дишење.

6. МЕРКИ СЛУЧАЈ НА НЕСРЕЌА

6.1 Лични мерки на претпазливост, заштитна опрема и постапки во случај на несреќа:	Веднаш да се евакуираат сите лица во безбедна зона. Задолжително носење на заштитна опрема. Да не се навлегува во канали, подруми и други простории каде што може да има зголемена концентрација на истечениот гас.
6.2 Мерки на претпазливост кои се однесуваат на животната средина:	Да се спречи овој производ да навлезе во канализација. Да се спречи истекување доколку тоа е доволно безбедно да се изврши.
6.3 Мерки кои што треба да се превземат и материјал за спречување на ширењето и за санација:	Да се евакуира целата област. Да се обезбеди доволна циркулација и проветреност.
6.4 Упатување на други поглавја:	Поглавја 8 и 13

7. РАКУВАЊЕ И СКЛАДИРАЊЕ

7.1 Мерки на претпазливост за безбедно ракување	Да не се користи масло и масти од животинско и растително потекло. Дозволено средство, масти за работа со кислород (Фомблин и др.). Вентилот да се отвара полека за да не дојде до удар при настанување на притисок. Да се користи исклучиво опрема предвидена за овој производ, на соодветна предвидена температура и притисок. Да се спречи навлегување на вода во челичниот сад под притисок. Да не се јаде, пие и да не се пушта во работни простории.
7.2 Услови за безбедно складирање, вклучувајќи и некомпатибилност	Челичните садови под притисок да се чуват на температура пониска од 50 °C во добра вентилацијска просторија. Добро да се осигураат челичните боци да не дојде до нивно тркалање, удирање. Да не се изложуваат на високи температури. Да се користат исклучиво садови под притисок што одговараат на сите пропишани прописи и се соодветно атестирали.
7.3 Посебен начин на употреба	Нема

	БЕЗБЕДНОСЕН ЛИСТ	Вкупен број на страни: 6 Датум на издавање: 01.04.2025 Број на верзија: 4 Ревизија: 4 Датум од кој се заменува претходната верзија: 10.03.2020
Материја: Кислород, компримиран	O2-097A	

8. КОНТРОЛА НА ИЗЛОЖЕНОСТ/ЛИЧНА ЗАШТИТА

Границите вредности на изложеност се проверени врз основа на CAS бројот за збирната ACGIH листа на хемикалии. Максималната дозволена концентрација за Република Македонија е дефинирана во Уредбата за гранични вредности за нивоа и видови на загадувачки супстанции во воздух (Службен весник на РМ, бр. 50/05)

8.1 Параметри на контролата на изложеност	Нема достапни податоци
Максимално дозволени гранични вредности на изложеност	Нема достапни податоци
DNEL: Изведено ниво без влијание (вработени)	Нема достапни податоци
PNEC: Концентрација која нема ефект на животната средина	Нема достапни податоци
8.2 Контрола на изложеноста и лична заштита	Изолационен апарат треба да биде достапен за итни случаеви. Системи кои се под притисок, редовно да се проверуваат за да не дојде до истекување. Детекторите на гас да ја контролираат концентрацијата на кислород во атмосферата (> 23.5%). Мора да постои можност за проветрување, вентилација на просторот. Забрането пушење при работа со овој производ. Да се користи заштитно одело направено од памук или сличен материјал со долги ракави и ногавици. При работа со челични садови под притисок, да се користат заштитни чевли со челичен врв/капак.
Заштита за кожата на рацете	Да се користат соодветни термички отпорни заштитни ракавици.
Заштита за очи	Да се користат заштитни наочари со страннични штитници. Стандард EN 166
Контрола на изложеноста на животната средина	Контролата на изложеност на животната средина да се извршува согласно постоечките локални, национални и регионални прописи и правила.
Заштита на дишните органи	Во случај на намалување на концентрацијата на кислород во воздухот, да се користи маска за дишење.

9. ФИЗИЧКИ И ХЕМИСКИ СВОЈСТВА

9.1. Податоци за основните физички и хемиски својства на хемикалијата	
Агрегатна состојба	Гас
Мирис	Без мирис
Праг на мирис	Праг на мирис е субјективен и неадекватен за рано предупредување.
рН вредност на 20°C (да се наведе концентрација и температура):	Не е применливо.
Точка на топење [°C]	-219
Почетна точка на вриење и распон на вриење [°C]	-183
Точка на палење [°C]	Не е применливо.
Брзина на испарување	Не е применливо.
Запаливост (цврста, гасовите состојба)	Не е применливо.
Долна / горна граница на запаливост или експлозивност	Не е применливо.
Притисок на пареа [20°C]:	Не е применливо.
Густина на пареа	Слична на воздухот
Релативна густина	1.1
Растворливост во вода [mg/l]:	39
Коефициент на распределба во системо п-октанол/вода на 25°C	Не е применливо за неоргански гасови
Температура на самозапалување	Не е применливо.
Температура на разложување	Не е применливо.
Вискозитет	Не е применливо.
Експлозивни својства	Не е применливо.
Оксидирачки својства	Оксидационо средство
9.2. Останати информации	Нема

	БЕЗБЕДНОСЕН ЛИСТ	Вкупен број на страни: 6 Датум на издавање: 01.04.2025 Број на верзија: 4 Ревизија: 4 Датум од кој се заменува претходната верзија: 10.03.2020
Материја: Кислород, компримиран		О2-097A

10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ	
10.1 Реактивност	Не гори но го помага горењето. Реагира бурно со материјали кои поттикнуваат пожар. Реагира бурно со запаливи и редукциони средства. Бурно оксидира органски материји. Голем ризик од експлозија во контакт со органски материјали (масла, масти..)
10.2 Хемиска стабилност	Стабилен во нормални услови. На високи температури се соединува со скоро сите хемиски елементи. Може жестоко да реагира со запаливи материјали, реактивни агенси и органски материјали.
10.3 Можност за создавање на опасни реакции	Нема
10.4 Услови кои што треба да се избегнуваат	Да се избегнува топлина, пламен и сите други извори на палење. Препорачани услови на употреба и складирање, поглавје 7.
10.5 Некомпактибилни материјали	Во контакт со градежнички материјали предизвикава распружување, искрење на истите. Ризик од експлозија во контакт со дрво, асфалт. Дополнителни информации за компактибилноста со други материјали, видете ISO 11114.
10.6 Опасни производи од разложувањето	Под нормални услови на употреба и складирање, нема опасни разложувања на овој производ.

11. ПОДАТОЦИ ЗА ТОКСИЧНОСТ	
11.1 Податоци за токсични ефекти	
Акутна токсичност	Не се познати токсични ефекти
Корозивно оштетување на кожата/иритација	Не е познато
Тешко оштетување на окото / иритација на окото	Не е познато
Сензibilizација на респираторните органи или кожата	Не е познато
Мутагеност на герминативните клетки	Не е познато
Канцерогеност	Не е познато
Токсичност на репродукција	Не е познато
Специфична токсичност за органот цел – еднократна изложеност	Не е познато
Специфична токсичност за органот цел – повеќекратна изложеност	Не е познато
Опасност од аспирација	Не е применливо за гас и гасни смеши

12. ЕКОТОКСИКОЛОШКИ ПОДАТОЦИ		
12.1. Токсичност	Критериумите за класификација не се исполнети. EC50 48h - Водни организми[mg/l] Не предизвикава никакви штетни ефекти EC50 72h - Алги(mg/l) Не предизвикава никакви штетни ефекти LC50-96h - Риби (mg/l) Не предизвикава никакви штетни ефекти	
12.2. Перзистентност и разградливост	Воздух	Не предизвикава никакви штетни ефекти на животната средина
	Земја	Не предизвикава никакви штетни ефекти на животната средина
	Вода	Не предизвикава никакви штетни ефекти на животната средина
12.3 Биоакумулацијски потенцијал	Не предизвикава никакви штетни ефекти на животната средина	
12.4 Мобилност во земјиштето	Не предизвикава никакви штетни ефекти на животната средина	
12.5.Резултати од својствата РВТ и vPvB процени	Не е класифициран како РВТ I и vPvB	
12.6 Останати штетни ефекти	Овој производ не предизвикава никакви штетни ефекти на животната средина. Нема негативни ефекти на озонската обвивка.	

13. ОТСТРАНУВАЊЕ	
13.1.Методи за третман на отпадот	<ul style="list-style-type: none"> - Да не се испушта во простор каде што акумулацијата може да биде опасна поради загушување. - За дополнителни информации за отстранување на отпадот, видете EIGA- Doc 30/21 DISPOSAL OF GASES достапен на http://www.eiga.org. - Да се осигура дали емитирањето на гасот не ја преминува пропишаната граница Индексен број на отпад: 16 05 05 Гасови и садови под притисок

MESSER Gases for Life	БЕЗБЕДНОСЕН ЛИСТ	<table border="1"> <tr><td>Вкупен број на страни:</td><td>6</td></tr> <tr><td>Датум на издавање:</td><td>01.04.2025</td></tr> <tr><td>Број на верзија:</td><td>4</td></tr> <tr><td>Ревизија:</td><td>4</td></tr> <tr><td>Датум од кој се заменува претходната верзија:</td><td>10.03.2020</td></tr> </table>	Вкупен број на страни:	6	Датум на издавање:	01.04.2025	Број на верзија:	4	Ревизија:	4	Датум од кој се заменува претходната верзија:	10.03.2020
Вкупен број на страни:	6											
Датум на издавање:	01.04.2025											
Број на верзија:	4											
Ревизија:	4											
Датум од кој се заменува претходната верзија:	10.03.2020											
Материја: Кислород, компримиран		О2-097A										

14. ПОДАТОЦИ ЗА ТРАНСПОРТ		
14.1 UN – број	1072	
H.I.N (Кемлеров број)	25 	
Патен (ADR)/ Железнички (RID)/ сообраќај:		
14.2 UN име за товар во транспорт	Кислород, компримиран	Означување 
14.3 Класа на опасност во транспортот ADR/RID шифра за класификација	2.2 1 O	
14.4 Амбалажна група	P 200	
14.5 Опасност за животната средина	Нема	
14.6 Посебни мерки за претпазливост на корисникот	C/E: Превоз во цистерни: забранет влез во тунели со категории C, D и E. Друг вид на превоз: забранет влез во тунели со категории E.	
Меѓународен воден транспорт (IMO)		
14.2 UN име за товар во транспорт	Кислород, компримиран	Означување 
14.3 Класа на опасност во транспортот	2.2	
14.4 Амбалажна група	P 200	
14.5 Опасност за животната средина	Нема	
14.6 Посебни мерки за претпазливост на корисникот	Директиви за постапување во итни случаји – пожар: F-C Директиви за постапување (EmS): S-W	
Меѓународен авио транспорт (-ICAO/IATA – DGR-)		
14.2 UN име за товар во транспорт	Кислород, компримиран	Означување 
14.3 Класа на опасност во транспортот	2.2	
14.4 Амбалажна група	P 200	
14.5 Опасност за животната средина	Нема	
14.6 Посебни мерки за претпазливост на корисникот	Само товар за во авион: Забрането	
14.7 Транспорт во растурена состојба	<p>По можност да не се транспортира во возила чиј што багажен простор не е одделен од патничката кабина. Возачот мора да ги познава можностите за опасност и мора да знае што да направи во итни случаи или во случај на несреќа.</p> <p>Да се осигураат садовите . Вентилот на боцата мора да биде затворен и цврсто запечатен. Матицата за затворање на вентилот или чепот за затворање (доколку е застапен) мора да биде правилно поставен. Механизмот за заштита на вентилот (доколку е застапен) мора да биде правилно поставен. Да се обезбеди потребното проветрување, доколку садовите се превозуваат во затворен простор. Да обрне внимание на важечките прописи.</p>	

	БЕЗБЕДНОСЕН ЛИСТ	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Вкупен број на страни:</td><td style="text-align: right;">6</td></tr> <tr><td>Датум на издавање:</td><td style="text-align: right;">01.04.2025</td></tr> <tr><td>Број на верзија:</td><td style="text-align: right;">4</td></tr> <tr><td>Ревизија:</td><td style="text-align: right;">4</td></tr> <tr><td colspan="2">Датум од кој се заменува претходната верзија: 10.03.2020</td></tr> </table>	Вкупен број на страни:	6	Датум на издавање:	01.04.2025	Број на верзија:	4	Ревизија:	4	Датум од кој се заменува претходната верзија: 10.03.2020	
Вкупен број на страни:	6											
Датум на издавање:	01.04.2025											
Број на верзија:	4											
Ревизија:	4											
Датум од кој се заменува претходната верзија: 10.03.2020												
Материја: Кислород, компримиран	О2-097A											

15. РЕГУЛАТОРНИ ПОДАТОЦИ

15.1 Прописи во врска со безбедноста, здравјето и животната средина	<p>Закон за хемикалии (Сл. Весник на РМ, број 145 од 5.11.2010 година)</p> <p>Правилник за начинот на класификација и означување на опасните хемикалии (Сл. Весник на РМ, број 113 од 2007 година)</p> <p>Правилникот за начинот на означувањето и начинот на паковањето на опасните хемикалии („Службен весник на РМ“ број 87/2009)</p> <p>Правилникот за начинот на класификација и означување на опасните хемикалии во согласност со глобална хармонизација на системот за класификација и обелжување на УН (Службен весник на РМ број 85/2009)</p> <p>Насоките за изготвување на безбедносниот лист согласно Законот за хемикалии („Службен весник на Република Македонија“ бр. 145/2010)</p>
15.2 Проценка на безбедноста на хемикалиите	<p>Извршена е процена на безбедноста на хемикалиите за супстанцијата.</p>

16. ДРУГИ ПОДАТОЦИ

Совет за обука:	<p>Лицата кои работат со овој производ мораат добро да бидат запознаети со неговите опасни карактеристики, со здравствените принципи и еколошки заштити како и принципите на давање прва помош.</p>
Препорака за користење:	<p>Безбедносниот лист содржи важни информации за здравјето и сигурноста на корисникот, како и заштита на животната средина. Контактот со течноста може да предизвика ладни изгореници. Осигурајте се ракувачите/корисниците/ да бидат известени за опасноста. Производот не смее да се користи во цели кои што се разликуваат од оние наведени во упатството за користење. Овој Безбедносниот лист е изработен во согласност со Европските Директиви и е применливи во сите земји кои посредно или непосредно ја извршуваат имплементацијата на овие Директиви во своите национални закони. Информациите содржани во овој документ одговараат на досегашните сознанија за конкретниот производ и за соодветните спецификации на „Месер Вардар Техногас“. Иако е посветено посебно внимание за подготвка на овој документ, сепак не може да се превземе одговорност за повреди или штети настанати со користење на овој производ.</p>
Текстуален дел:	
Известување за опасности:	<p>H270: Може да предизвика или поттикне орган ; оксидирачко дејство</p> <p>H280: Содржи гас под притисок, може да експлодира ако се изложи на топлина</p>
Клуч / Легенда	
ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road – Европски договор кој што се однесува на меѓународниот патен превоз на опасни добра.
CAS	Chemical Abstract Service – број на хемиското соединение и некои смеси
EU	European Union – Европска Унија
IATA	International Air Transport Association – Здружение за меѓународен авио сообраќај
ICAO	International Civil Aviation Organization – Организација на меѓународниот цивилен авио сообраќај
IMDG	International Maritime Dangerous Good – Опасни материји за меѓународниот поморски сообраќај
IMO	International Maritime Organization - Организација на меѓународниот поморски сообраќај
RID	International Rule for Transport of Dangerous Substances by Railway – Меѓународна норма за железнички транспорт на опасни супстанции
DNEL	Derived No Effect Levels – Изведена доза без ефект
EC број	European Commission number – Број на Европска комисија
LC50	Lethal concentration 50% - Средна смртна концентрација
LD50	Lethal Dose 50% - Средна смртна доза
MDK	Максимално дозволена концентрација
PNEC	Predicted No Effect Concentration – Концентрација која нема ефект на животната средина
STEL	Short-Term Exposure Limit /Краткотрајна гранична вредност, 15 мин
TWA	Time Weighted Averages /Просечна концентрација на примерок, за 8 часа изложеност