

Материја: Гасна смеша – Банана гас

1. ИДЕНТИФИКАЦИЈА НА СУПСТАНЦИЈА/ПОДГОТОВКА И ПОДАТОЦИ ЗА ПРАВНО И ФИЗИЧКО ЛИЦЕ

1.1 Идентификација на супстанцијата или препаратите

- Назив на производот	Банана гас
-Синоними	C2H4 во N2
CAS број:	Нема
ЕС број:	Нема
Индексен број	Нема

1.2. Употреба на супстанцијата/подготовка

-Намена на производот	Индустриска и професионална.
-Начин на употреба	Користењето на компримираните гасови може да се направи само преку регулатор на притисок. Останато според упатствата на производителот.

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 материи:	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	Не постои	Гас 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:	 GHS04
------------------------	--

Збор за предупредување	Внимание
------------------------	----------

Известување за опасноста:	H280: Содржи гас под притисок, може да експлодира доколку се изложи на топлина
---------------------------	--

Известување на мерките за претпазливост	
- Превенција	Нема
- Реагирање	Нема
- Складирање	P403: Чувајте во просторија со добра проветреност и вентилација

2.3 Останати опасности:	Нема
-------------------------	------

Полн текст со шифрирани предупредувања во однос на ризикот е даден во делот 16.

3. СОСТАВ/ПОДАТОЦИ ЗА СОСТОЈКИТЕ

Хемиско име	CAS - број	ЕС - број	Индексен број	Концентрација (%)	Класификација DSD/DPD CLP/GHS
Етилен	74-85-1	200-815-3	601-010-00-3	(3,6-4,1)	Гас под притисок H280 Запалив гас H220 Отровен гас H336

Материја: Гасна смеша – Банана гас

Азот	7727 – 37 – 9	231 – 783 – 9	-	Остаток	Гас под притисок H280
------	---------------	---------------	---	---------	-----------------------

4. МЕРКИ ЗА ПРВА ПОМОШ

4.1 Опис на мерките за прва помош:	
Вдишување	Затруената особа да се изнесе на отворено на чист воздух и да се користи апарат за дишење. Да се одржива топлина и да се остане мирен. Да се повика стручно медицинско лице. Во случај на престанување на дишењето, да се пристапи кон давање на вештачко дишење.
Кожа	Не се очекуваат штетни последици од овој производ.
Очи	Не се очекуваат штетни последици од овој производ.
4.2 Најважни симптоми и ефекти, акутни и одложени:	Високи концентрации од овој производ можат да предизвикаат гушење. Симптомите можат да бидат: губење на способноста за движење и свест. Може да дојде до појава на смрзнатини или ладни изгореници.
4.3 Итна медицинска помош и посебен третман:	Да се превземат мерки за прва помош. Во случај да дојде до престанок на дишењето, да се даде вештачко дишење. Лицето кое е во несвест, да се постави во полуседечка положба, да се растерети затегнатата, тесна облека. Да се повика стручно медицинско лице.

5. ПРОТИВПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1 Средства за гасење пожар:	Да се гаси само доколку е неопходно. Во случај на пожар да се гаси само со предвидени средства за гаснење, вода во спреј, магла.
5.2 Посебни опасности кои што можат да настанат од супстанциите и смешите:	Влијанието на пожар може да предизвика пукање-експлозија на челичниот сад под притисок. Штетни ефекти од согорување нема.
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, зголемиот 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 распрскување 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 пожарникари, заштитни ракаваци за пожарникари, 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 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. После користење, да се исперат рацете.
7.2 Услови за безбедно складирање, вклучувајќи и некомпатибилност	Челичните садови под притисок да се чуваат на температура пониска од 50 °C во добра вентилациска 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 атестирани.
7.3 Посебен начин на употреба	Нема

Материја: Гасна смеша – Банана гас

8. КОНТРОЛА НА ИЗЛОЖЕНОСТ/ЛИЧНА ЗАШТИТА

Граничните 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
Максимално дозволени гранични вредности на изложеност	Нема
DNEL: Изведено ниво без влијание (вработени) Етилен	Краткорочна инхалација (системска) [mg/m ³]: 230 Краткорочна инхалација (системска) [ppm]: 230
PNEC: Концентрација која нема ефект на животната средина	Свежа вода [mg/l]: 1.67 Морска вода [mg/l]: 1.67
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 странични штитници.
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.
pH вредност на 20°C (да се наведе концентрација и температура):	Не е применливо за гасни смеси
Точка на топење [°C]	Не е применливо за гасни смеси
Почетна точка на вриење и распон на вриење [°C]	Не е применливо за гасни смеси
Точка на палење [°C]	Не е применливо за гасни смеси
Брзина на испарување	Не е применливо за гасни смеси
Запаливост (цврста, гасовите состојба)	Не е применливо за гасни смеси
Долна / горна граница на запаливост или експлозивност	Не е применливо за гасни смеси
Притисок на пареа [20°C]: bar	Не е применливо
Густина на пареа	Слична на воздухот
Релативна густина	Полесен од воздухот
Растворливост во вода	- Азот: 20 [mg/l] - Етилен: Нема достапни податоци
Коефициент на распределба во систем о-октанол/вода на 25°C	Не е применливо за гасни смеси
Температура на самозапалување	Не е применливо
Температура на разложување	Не е применливо
Вискозитет	Не е применливо
Експлозивни својства	Не е применливо
Оксидирачки својства	Нема
9.2. Останати информации	Нема

Материја: Гасна меша – Банана гас

10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1 Реактивност	Не е реактивен
10.2 Хемиска стабилност	Стабилен во нормални услови.
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 Некомпатибилни материјали	Допонителни информации за компатибилноста со други материјали, видете ISO 11114.
10.6 Опасни производи од разложувањето	Под нормални услови на употреба и складирање, нема опасност од разградување.

11. ПОДАТОЦИ ЗА ТОКСИЧНОСТ

11.1 Податоци за токсични ефекти	
Акутна токсичност Глушец, вдишување LC50[ppm/4h]	Не се познати токсични ефекти Етилен – Не е познато
Корозивно оштетување на кожата/иритација	Не е познато
Тешко оштетување на окоото / иритација на окоото	Не е познато
Сензибилизација 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 познато




12. ЕКОТОКСИКОЛОШКИ ПОДАТОЦИ

12.1. Токсичност	Критериумите за класификација не се исполнети. EC50 48h - Водни организми [mg/l] Етилен: 62.4 EC50 72ч - Алги(mg/l) Етилен: 30.3 LC50-96ч - Риби (mg/l) Етилен: 126	
12.2. Перзистентност и разградливост	Воздух	Нема податок.
	Земја	Нема податок.
	Вода	Нема податок.
12.3 Биоакмулациски потенцијал	Нема податок.	
12.4 Мобилност во земјиштето	Нема податок.	
12.5. Резултати од својствата РВТ и vPvB процени	Нема податок.	
12.6 Останати штетни ефекти	Овој производ нема штетни влијанија на животната средина. Не влијае на озонскиот обрач.	

13. ОТСТРАНУВАЊЕ

13.1. Методи за третман на отпадот	<ul style="list-style-type: none"> - Проверете дека нивото на емисии не го надминува дозволеното ниво, регулирано со локалните прописи - Да не се испушта во простор каде што акумулацијата може да биде опасна поради загушување. - За дополнителни информации за отстранување на отпадот, видете EIGA-Code of practice Doc 30/10“Disposal of gases“ достапен на http://www.eiga.org. - Да се осигура дали емитурањето на гасот не ја преминува пропишаната граница Индексен број на отпад: 16 05 05 Гасови и садови под притисок
------------------------------------	--

Материја: Гасна смеша – Банана гас

14. ПОДАТОЦИ ЗА ТРАНСПОРТ		
14.1 UN – број	1956	
Н.І.Н (Кемлеров број)	20	
	<div style="border: 2px solid black; padding: 5px; display: inline-block; background-color: orange;">20</div> <div style="border: 2px solid black; padding: 5px; display: inline-block; background-color: orange;">1956</div>	
Патен (ADR)/ Железнички (RID)/ сообраќај:		
14.2 UN име за товар во транспорт	Компримиран гас (Етилен – Азот)	Означување
		
14.3 Класа на опасност во транспортот	2	
ADR/RID шифра за класификација	1 A	
14.4 Амбалажна група	P 200	
14.5 Опасност за животната средина	Нема	
14.6 Посебни мерки за претпазливост на корисникот	E: Превоз во цистерни; забранет влез во тунели со категории E.	
Меѓународен воден транспорт (IMO)		
14.2 UN име за товар во транспорт	Компримиран гас (Етилен – Азот)	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 случаи - Пожар : F-C Директиви за постапување (EmS) : S-V	
Меѓународен авио транспорт (-ICAO/IATA – DGR-)		
14.2 UN име за товар во транспорт	Компримиран гас (Етилен – Азот)	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: Дозволено	
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. Матичката 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 превезуваат во затворен простор. Да обрне внимание на важечките прописи.</p>	

Материја: Гасна меша – Банана гас

15. РЕГУЛАТОРНИ ПОДАТОЦИ

<p>15.1 Прописи во врска со безбедноста, здравјето и животната средина</p>	<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>
<p>15.2 Проценка на безбедноста на хемикалиите</p>	<p>Извршена е проценка на безбедноста на хемикалиите за супстанцијата.</p>

16. ДРУГИ ПОДАТОЦИ

<p>Совет за обука:</p>	<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>
<p>Препорака за користење:</p>	<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 подготовка на овој документ, сепак не може да се превземе одговорност за повреди или штети настанати со користење на овој производ.</p>
<p>Текстуален дел:</p>	
<p>H- ознака</p>	<p>H280: Содржи гас под притисок, може да експлодира ако се изложи на топлина.</p>
<p>P- ознака: превенција</p>	<p>/</p>
<p>P- ознака: реагирање</p>	<p>/</p>
<p>P- ознака: складирање</p>	<p>-P 410+P403 : Заштита од сончева светилна. Да се чува во добро проветрена, вентилациона просторија.</p>

Клуч / Легенда

<p>ADR</p>	<p>European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road – Европски договор кој што се однесува на меѓународниот патен превоз на опасни добра.</p>
<p>CAS</p>	<p>Chemical Abstract Service – број на хемиското соединение и некои меши</p>
<p>EU</p>	<p>European Union – Европска Унија</p>
<p>IATA</p>	<p>International Air Transport Association – Здружение за меѓународен авио сообраќај</p>
<p>ICAO</p>	<p>International Civil Aviation Organization – Организација на меѓународниот цивилен авио сообраќај</p>
<p>IMDG</p>	<p>International Maritime Dangerous Good – Опасни материји за меѓународниот поморски сообраќај</p>
<p>IMO</p>	<p>International Maritime Organization - Организација на меѓународниот поморски сообраќај</p>
<p>RID</p>	<p>International Rule for Transport of Dangerous Substances by Railway – Меѓународна норма за железнички транспорт на опасни супстанции</p>
<p>DNEL</p>	<p>Derived No Effect Levels – Изведена доза без ефект</p>
<p>EC број</p>	<p>European Commission number – Број на Европска комисија</p>
<p>LC50</p>	<p>Lethal concentration 50% - Средна смртна концентрација</p>
<p>LD50</p>	<p>Lethal Dose 50% - Средна смртна доза</p>
<p>MDK</p>	<p>Максимално дозволена концентрација</p>
<p>PNEC</p>	<p>Predicted No Effect Concentration – Концентрација која нема ефект на животната средина</p>
<p>STEL</p>	<p>Short-Term Exposure Limit /Краткотрајна гранична вредност, 15 мин</p>
<p>TWA</p>	<p>Time Weighted Averages /Просечна концентрација на примерок, за 8 часа изложеност</p>