	ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	Стр. : 1
		Преработено издание No : 0
		Дата : 30 / 5 / 2017
		Отменя : 0 / 0 / 0
FLAMAL - 29		9-999-3-057



2.1 : Запалими газове

Опасност



РАЗДЕЛ 1. Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1. Идентификатори на продукта

Търговско име : FLAMAL - 29
 ИЛБ номер : 9-999-3-057
 Химическо описание : пропилен
 CAS No :115-07-1
 EC No :204-062-1
 Индекс No :601-011-00-9
 Регистрационен номер : 01-2119447103-50-
 Химическа формула : C₃H₆

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват


Съответно идентифицирани употреби : Промислено и професионално. Преди употреба да се направи оценка на риска. еталонен газ / газ за калибриране. За лабораторна употреба. химична реакция / синтез. Свържете се с доставчика за допълнителна информация относно употребата.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Наименование на фирмата : ЕР ЛИКИД БЪЛГАРИЯ ЕООД
 БИЗНЕС ПАРК СОФИЯ, СГРАДА 7В, ЕТ 5
 1766 ГР СОФИЯ, БЪЛГАРИЯ
 ТЕЛ 00359 2 489 9782
 Имейл адрес (на компетентното лице) : maria.petrishka@airliquide.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при спешни случаи : + 359 888 899 620

	ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	Стр. : 2
		Преработено издание No : 0
		Дата : 30 / 5 / 2017
		Отменя : 0 / 0 / 0
FLAMAL - 29		9-999-3-057

РАЗДЕЛ 2. Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Кодове за клас и категория на опасност

- Физични опасности : Запалими газове - Категория 1 - Опасност - (CLP : Flam. Gas 1) - H220
Газове под налягане - Втечни газове - - Внимание - (CLP : Press. Gas Liq.) - H280

Класификация на ЕС

: F+; R12

2.2. Елементи на етикета

Етикетиране

Пиктограмите за опасност



- Код на пиктограмите за опасност : GHS02 - GHS04
- Сигнална дума : Опасност
- Предупреждение за опасност : H220 - Изключително запалим газ.
H280 - Съдържа газ под налягане; може да експлодира при нагряване.

Препоръка за безопасност

- предотвратяване : P210 - Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.
- реагиране : P377 - Пожар от изтекъл газ Не гаси, докато течът не бъде отстранен безопасно.
P381 - Премахнете всички източници на запалване, ако е безопасно.
- съхранение : P403 - Да се съхранява на добре проветриво място.

2.3. Други опасности

: Контактът с течността може да предизвика студено изгаряне / измръзване.

РАЗДЕЛ 3. Състав/информация за съставките

3.1. Вещество / 3.2. Препарат

Вещество.

Наименование на субстанцията	Съдържание	CAS No EC No Индекс No Registration No	(DSD)	(CLP)
пропилен	: 100 %	115-07-1 204-062-1 601-011-00-9 01-2119447103-50-	F+; R12	Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas Liq. (H280)


Не съдържа други компоненти или примеси, които да влияят върху класифицирането на продукта.

* 1: Изброени в Приложение IV / V на REACH, освободени от регистрация.

* 2: Срокът на регистрация още не е изтекъл.

* 3: Не се изисква регистрация: произведеното или внесено вещество < 1t/год.

За пълния текст на R-фразите вижте раздел 16. За пълния текст на H-предупрежденията за опасност вижте раздел 16.

	ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	Стр. : 3
		Преработено издание No : 0
		Дата : 30 / 5 / 2017
		Отменя : 0 / 0 / 0
FLAMAL - 29		9-999-3-057

РАЗДЕЛ 4. Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

- Вдишване : Изнесете пострадалия на чист въздух, като използвате независим от околния въздух дихателен апарат. Пострадалият трябва да се затопли и успокои. Повикайте лекар. При спиране на дишането направете изкуствено дишане.
- Контакт с кожата : При разливане на течност: изплакване с вода в продължение на най-малко 15 минути.
- Контакт с очите : Започнете незабавно промиване на очите с вода в продължение на 15 минути.
- Поглъщане : Поглъщането не се разглежда като възможен начин на експозиция.

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

- : Високите концентрации може да причинят задушаване. Евентуални симптоми са загуба на мобилност и съзнание. Жертвата може да не забележи задушаването. При ниски концентрации може да причини наркотични ефекти. Симптомите може да включват световъртеж, главоболие, гадене и загуба на концентрация.

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

- : Няма.

РАЗДЕЛ 5. Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства


- Подходящи средства за гасене : Водна струя или пулверизирана вода.
Сух прах.
- Неподходящи средства за гасене : Да не се използва водна струя за гасене.
Въглероден диоксид.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

- Специфични опасности : Въздействието на огъня може да причини спукване / експлозия на съда.
- Рискован опасен горене произведение : При непълно изгаряне може да се образува въглероден моноксид.

5.3. Съвети за пожарникарите

- Специални методи : Отстранете съдовете от зоната на пожара, ако това може да се извърши безопасно. Ако е възможно, спрете изтичането на газа. Използвайте подходящи мерки срещу заобикалящия пожар. При експозиция на огън и топлина газовите съдове може да се спукат. Застрашените съдове охлаждайте с водна струя от защитена позиция. Не допускате изтичане на замърсената при гасенето вода в канализацията. Изтичащият горящ газ се гаси само, ако е абсолютно необходимо. Възможно е повторно спонтанно / експлозивно възпламеняване. Да се угаси всеки друг огън. За потушаване на дима от пожара да се използва водна струя или пулверизирана вода.
- Специални предпазни средства за пожарникарите : В затворени помещения използвайте дихателен апарат. Стандартно предпазно облекло и средства (автономен дихателен апарат) за огнеборци. Съгласно стандарт EN 137 - автономен дихателен апарат със състен въздух с маска за цяло лице. EN 469: Защитно облекло за огнеборци. EN 659: Защитни ръкавици за огнеборци.

	ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	Стр. : 4
		Преработено издание No : 0
		Дата : 30 / 5 / 2017
		Отменя : 0 / 0 / 0
FLAMAL - 29		9-999-3-057

РАЗДЕЛ 6. Мерки при аварийно изпускане

6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

- : Опитайте да спрете изпускането на газ.
- Да се съблюдава рискът от взривоопасна атмосфера.
- Евакуирайте участъка.
- При навлизане в участъка носете дихателен апарат, освен ако не е доказано, че атмосферата е безопасна.
- Осигурете достатъчна вентилация.
- Отстранете източниците на възпламеняване.
- Предотвратете проникване в канализацията, мазета, изкопи или други места, където натрупването може да е опасно.
- Съблюдавайте местния аварийен план.
- Застанете срещу вятъра.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

- : Опитайте да спрете изпускането на газ.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

- : Проветрете участъка.


6.4. Позоваване на други раздели

- : Вижте и раздели 8 и 13.

РАЗДЕЛ 7. Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

- Безопасна употреба на продукта** : Само опитни и съответно обучени лица могат да работят с газове под налягане. Веществото трябва да се използва в съответствие с добрата промишлена хигиена и процедурите по безопасност. Използвайте само такова оборудване, което е подходящо за този продукт и предвиденото налягане и температура. При съмнение се консултирайте с доставчика на газа. Вземете мерки срещу електростатичен разряд. Преди подаването на газ продухайте, за да отстраните въздуха от системата. Дръжте далече от източници на възпламеняване, включително електростатични разряди. Не пушете при работа с продукта. Направете оценка на риска за потенциално взривоопасна атмосфера и необходимостта от взривобезопасно оборудване. Вземете под внимание да се използват само безискрови инструменти. Уверете се, че цялата газова система е проверена за пропуски преди употреба, а след това се проверява периодично. Да се предвиди(-ят) предпазен(-и) клапан(-и) в газовите инсталации. Газът да не се вдишва. Избягвайте изпускането на продукт на атмосфера.
- Безопасно манипулиране с газови съдове** : Спазвайте инструкциите на доставчика за работа със съда. Предотвратете проникване на вода в съда. Предотвратете връщане на газа в съда. Защитете бутилките от механична повреда; не ги дърпайте, не ги търкаляйте, не ги бутайте, не ги хвърляйте. За транспортиране на бутилки, дори на къси разстояния, използвайте количка за бутилки или друга подходяща ръчна количка. Не отстранявайте защитната капачка на вентила, преди бутилката да е осигурена до стена, маса или поставка за бутилки и да е готова за употреба. Ако потребителят забележи някакви трудности при работа с вентил на бутилка, работата се прекратява и се търси контакт с доставчика. Никога не опитвайте да ремонтирате или модифицирате вентили или предпазни устройства на съда.

	ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	Стр. : 5
		Преработено издание No : 0
		Дата : 30 / 5 / 2017
		Отменя : 0 / 0 / 0
FLAMAL - 29		9-999-3-057

РАЗДЕЛ 7. Работа и съхранение (продължава)

При повреда на вентили веднага съобщете на доставчика.
Отворът на вентила на съда се поддържа чист и без замърсявания, особено без масло и вода.
След отделяне на съда от инсталацията, отново поставете капачките на вентила и на съда.
След всяка употреба и след изпразване на съда вентилът на съда се затваря, дори и да е още свързан със съоръжението.
Не опитвайте да прехвърляте газ от една бутилка / съд в друга / друг.
Не използвайте огън или електрически отоплителни уреди за повишаване на налягането в съда.
Не отстранявайте или заличавайте етикетите на доставчика за идентификация на съдържанието на бутилката.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

: Отделете от оксидиращи газове и други поддържащи горенето вещества в склада.
Спазвайте всички разпоредби и местни изисквания за съхранението на съдове.
Съдовете трябва да се съхраняват във вертикално положение и подходящо осигурени срещу падане.
Съхранявайте съда при температура под 50°C на добре проветрено място. Бутилките на склад периодично да се проверяват за условията на съхранение и пропуски. Да се поставят защитни пръстени или защитни капачки на вентила. Съхранявайте съдовете на място без опасност от пожар, далеч от източници на топлина и запалване.
Електрическото оборудване в складовете да е съвместимо с риска от потенциално взривоопасна атмосфера.
Не съхранявайте съдовете при условия, подходящи за усилване на корозията. Дръжте далече запалими вещества.

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

: Няма.

РАЗДЕЛ 8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

DNEL Получена недействаща концентрация (работници)

пропилен

: Инхалация-краткотрайна (местна) [mg/m³] : 860
: Инхалация-краткотрайна (системна) [mg/m³] : 860

PNEC Предполагаема недействаща концентрация


пропилен

: Вода (питейна вода) [mg/l] : 1.38
: Вода (морска вода) [mg/l] : 1.38

8.2. Контрол на експозицията

8.2.1. Подходящи технически средства за контрол

: Системите под налягане трябва периодично да се проверяват за пропуски.
Осигурете експозиция под граничните стойности за работното място.
Осигурете обща и локална вентилация.
Да се използват газови детектори, когато може да се освободят запалими газове / пари.
Веществото не е класифицирано като вредно за човешкото тяло или околната среда, не е устойчиво, биоакumulativно и токсично (PBT) или много устойчиво и много биоакumulativно (vPvB), така че не се изисква оценка на експозиция или характеристика на риска. При задачи, изискващи намеса на работници, веществото трябва да се използва в съответствие с добрата промишлена хигиена и процедурите по безопасност.
Имайте предвид системата за разрешителни за работа, например при сервизни дейности.

	ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	Стр. : 6
		Преработено издание No : 0
		Дата : 30 / 5 / 2017
		Отменя : 0 / 0 / 0
FLAMAL - 29		9-999-3-057


РАЗДЕЛ 8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства (продължава)

- 8.2.2. Лични предпазни средства** : Трябва да се изготви и документира оценка на риска за всички работни участъци, обхващащо всички рискове при употреба на продукта, за да се изберат подходящи за съответния риск ЛПС. Да се имат предвид следните препоръки:
Да се изберат ЛПС, отговарящи на препоръчаните EN / ISO - стандарти.
- **Защита на очите/лицето** : Носете очила със странична защита.
Носете очила със странична защита или очила затворен тип при прехвърляне или разединяване.
Стандарт EN 166 - Лична защита за очи.
 - **Защита на кожата**
 - **Защита на ръцете** : Да се носят работни ръкавици при работа със съдове за газове.
Стандарт EN 388 - защитни ръкавици срещу механичен риск.
 - **Други** : При работа със съдовете носете предпазни обувки.
Имайте предвид използването на огнеустойчиво антистатично защитно облекло.
Стандарт EN ISO 20345 Лични предпазни средства - Предпазни обувки.
Стандарт EN ISO 14116 - Материали, ограничаващи разпространението на огъня.
Стандарт EN ISO 1149-5 - Защитно облекло: Електростатични свойства.
 - **Предпазни дихателни средства** : Газови филтри може да се използват, ако са известни всички условия на околната среда, напр. тип и концентрация на вредното (-ите) вещество (-а) и продължителност на употреба.
Препоръчително: филтър АХ (кафяв).
За да изберете подходящо устройство, прегледайте информацията за продукта от доставчика на дихателното устройство.
Стандарт EN 14387 - газов(-и) филтър(-и), комбиниран (-и) филтър(-и) и маска за цяло лице - EN 136.
Газовите филтри не защитават от недостиг на кислород.
 - **Термични опасности** : Не е необходимо.
- 8.2.3. Контрол на експозицията на околната среда** : Съблюдавайте локалните разпоредби за емисиите в атмосферата. Вижте раздел 13 за специфичните методи за третиране на отпадъчните газове.

РАЗДЕЛ 9. Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

- Външен вид**
- Физическо състояние при 20°C / 101.3 kPa** : Газ.
- Цвят** : Безцветен.
- Мирис** : Сладникав. Слабо предупредително действие при ниски концентрации.
Често одорирано.
- граница на мириса** : Възприемането на мириса е субективно и не е подходящо за предупреждение при свръхекспозиция.
- pH стойност** : Неприложимо.
- Молекулярно тегло [g/mol]** : 42
- Температура на топене [°C]** : -185
- Температура на кипене [°C]** : -47.7
- Критична температура [°C]** : 92.4
- Температура на възпламеняване [°C]** : Не е приложимо за газове и газови смеси.
- Скорост на изпаряване (етер=1)** : Не е приложимо за газове и газови смеси.
- Диапазон на възпламенимост [vol%във въздух]** : 1.8 - 11.2
- Налягане на изпаренията [20°C]** : 10.2 bar

	ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	Стр. : 7
		Преработено издание No : 0
		Дата : 30 / 5 / 2017
		Отменя : 0 / 0 / 0
FLAMAL - 29		9-999-3-057

РАЗДЕЛ 9. Физични и химични свойства (продължава)

Относителна плътност, газ (въздух = 1)
1) : 1.5

Относителна плътност, течност (вода=1) : 0.6

Разтворимост във вода [mg/l] : 384

коефициент на разпределение: n-октанол/вода [log Kow] : 1.77

Температура на самовъзпламеняване [°C] : 455

Вискозитет при 20°C [mPa.s] : Неприложимо.

Експлозивни свойства : Неприложимо.

оксидиращи свойства : Няма.

9.2. Друга информация BG L 133/22 Официален вестник на Европейския съюз 31.5.2010 г.

Други данни : Газът/парите са по-тежки от въздуха. Може да се натрупат в затворени помещения, особено по пода или в по-ниските участъци.

РАЗДЕЛ 10. Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

: Няма други опасности от реакции освен описаните по-долу в подразделите.

10.2. Химична стабилност

: Стабилен при нормални условия.

10.3. Възможност за опасни реакции

: Може да образува с въздуха експлозивна смес.
Може да реагира бурно с оксиданти.

10.4. Условия, които трябва да се избягват


: Дръжте далече от топлина/ искри/ открит пламък/ горещи повърхности. Пушенето забранено.

10.5. Несъвместими материали

: Въздух, окислител.
За допълнителна информация относно съвместимостта на материалите вижте ISO 11114.

10.6. Опасни продукти на разпадане

: При нормални условия на употреба и съхранение не се създават опасни продукти от разграждане.

	ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	Стр. : 8
		Преработено издание No : 0
		Дата : 30 / 5 / 2017
		Отменя : 0 / 0 / 0
FLAMAL - 29		9-999-3-057

РАЗДЕЛ 11. Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Силна токсичност	: Не са известни токсични действия на този продукт.
Корозивност/дразнене на кожата	: Не са известни последици от този продукт.
Сериозно увреждане на очите/ дразнене на очите	: Не са известни последици от този продукт.
Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата	: Не са известни последици от този продукт.
Канцерогенност	: Не са известни последици от този продукт.
Мутагенност	: Не са известни последици от този продукт.
Репродуктивна токсичност	: Не са известни последици от този продукт.
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция	: Не са известни последици от този продукт.
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция	: Не са известни последици от този продукт.
Опасност при вдишване	: Не е приложимо за газове и газови смеси.

РАЗДЕЛ 12. Екологична информация

12.1. Токсичност

EC50 48 ч - Водна бълха [mg/l]	: 28.2
EC50 72 ч Водорасли [mg/l]	: Няма данни.
LC50 96 ч - риба [mg/l]	: 51.7

12.2. Устойчивост и разградимост

12.3. Биоакмулираща способност


12.4. Преносимост в почвата

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

: Не се класифицира като опасен препарат.

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Въздействие върху озоновия слой	: Няма.
Влияние върху глобалното затопляне	: Не са известни последици от този продукт.

	ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	Стр. : 9
		Преработено издание No : 0
		Дата : 30 / 5 / 2017
		Отменя : 0 / 0 / 0
FLAMAL - 29		9-999-3-057

РАЗДЕЛ 13. Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

: Не изпускате на места, където натрупването може да бъде опасно.
 Не изпускате в участъци, където има опасност от образуване на експлозивна смес с въздуха. Неизползваният газ да се изгори с подходяща горелка с предпазител срещу връщане на пламъка.
 За повече информация относно подходящите методи на изхвърляне вижте практическия кодекс на EIGA Doc.30 "Disposal of Gases", на разположение на адрес <http://www.eiga.org>.
 Осигурете спазване на всички локални разпоредби или разрешителни за експлоатация по отношение на стойностите на емисиите.

Списък на опасните отпадъци : 16 05 04: Газове в съдове под налягане (включително халони), които съдържат опасни вещества.

13.2. Допълнителна информация

: Няма.

РАЗДЕЛ 14. Информация относно транспортирането

Номер по списъка на ООН : 1077
 ADR, IMDG, IATA етикетиране



: 2.1 : Запалими газове

Сухоземен транспорт (ADR/RID) : ПРОПИЛЕН

Идент. No на опасността : 23

Класификационен код по : 2 F

Инструкция (и) за опаковане

Ограничения за тунели : V/D Превозване в цистерна: Забранено преминаването през тунели от категория B, C, D и E; Други превози: Забранено преминаването през тунели категория D и E.

Морски транспорт (IMDG) : PROPYLENE

Аварийен план (EmS)- Пожар : F-D

Аварийен план (EmS)- Разливане : S-U


Транспорт по въздух (IATA) : PROPYLENE

Само карго въздушен транспорт : Allowed.

Инструкция за опаковане - само карго въздушен транспорт : 200

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Специални предпазни мерки за потребителите : Избягвайте транспортиране в автомобили, чието товарно пространство не е отделено от кабината на шофьора.
 Шофьорът трябва да познава потенциалните рискове на товара и да знае какво да прави при злополука или авария.
 Преди транспортиране на съдове с продукти:
 Осигурете бутилките.
 Вентилът на бутилката трябва да е затворен и да няма пропуски.
 Гайката или пробката за затваряне на вентила (ако има такава) трябва да е добре закрепена.
 Защитното приспособление на вентила (ако има такова) трябва да е добре закрепено.
 Осигурете подходяща вентилация.

	ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	Стр. : 10
		Преработено издание No : 0
		Дата : 30 / 5 / 2017
		Отменя : 0 / 0 / 0
FLAMAL - 29		9-999-3-057

РАЗДЕЛ 14. Информация относно транспортирането (продължава)

14.1. Номер по списъка на ООН

14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

14.4. Опаковъчна група

14.5. Опасности за околната среда

14.7. Транспорт на насипни товари съгласно Приложение II на Конвенцията MARPOL 73/78 и съгласно кода IBC

Транспорт на насипни товари съгласно Приложение II на Конвенцията MARPOL 73/78 и съгласно кода IBC : Неприложимо.

РАЗДЕЛ 15. Информация относно нормативната уредба

15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

Законодателство на ЕС

Ограничения : Няма.
Регламент Seveso 96/82/ЕС : Включени в списъка.

Национално законодателство

Национално законодателство : Осигурете спазване на всички национални/ регионални разпоредби.

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

: Извършена е оценка за химическа безопасност.
Вижте раздел 8.2.
За този продукт не е нужна оценка за експозиция.

РАЗДЕЛ 16. Друга информация

Индикация на промените : Преработен информационен лист по безопасност в съответствие с Регламента на Комисията (ЕС) № 453/2010.


Учебен съвет : Уверете се, че операторите разбират риска от пожар.
Рискът от задушаване често се пренебрегва и трябва специално да се подчертае при обучението на оператора.

Списък на съответните фрази на риска (заглавие 3) : R12 - Изключително запалим

Списък на съответните фрази на риска (заглавие 3) : H220 - Изключително запалим газ.
H280 - Съдържа газ под налягане; може да експлодира при нагряване.

Допълнителна информация : Настоящият информационен лист по безопасност е изготвен в съответствие с валидните Европейски директиви и важи за всички страни, които са приели директивите в националното си законодателство.

ОГРАНИЧАВАНЕНА ОТГОВОРНОСТТА : Тъй като при изготвянето на настоящия документ е положено нужното старание, не може да се поеме отговорност за злополуки или щети, произтичащи от използването му.
Преди продуктът да се използва в нов процес или опит, трябва да се извърши подробно изследване за съвместимостта на материалите и безопасността.
Посочените в настоящия документ данни се считат за верни към момента на отпечатването му.

	ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	Стр. : 11
		Преработено издание No : 0
		Дата : 30 / 5 / 2017
		Отменя : 0 / 0 / 0
FLAMAL - 29		9-999-3-057

РАЗДЕЛ 16. Друга информация (продължава)

Край на документа