

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА
БЕЗОПАСНОСТ

Версия №: 02

Дата на издаване: 11-Декември-2023

Дата на редакцията: 10-Юни-2024

Датата на влизане в сила: 11-Декември-2023

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

1.1. Идентификатор на продукта

Наименование на веществото	Map-Pro™, Pro-Max™
Идентификационен номер	601-011-00-9 (Индекс №)
Регистрационен номер	01-2119447103-50-0325
Синоними	MAP-Pro™, PRO-Max™
SDS номер	WC001

1.2. Идентифицирани видове употреба на веществото или сместа, които са от значение, и видове

Идентифицирани употреби	Гориво за ръчни фенерчета
Употреби, които не се препоръчват	Не е известен нито един.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Производител/Доставчик	Worthington Enterprises
Адрес	Beim Flaschenwerk 1, A-3291 Kienberg bei Gaming Австрия
Имейл	SDSRequest@WTHG.com
Телефонен номер	1-800-359-9678
Телефон за спешни повиквания	CHEMTREC 1-703-527-3887 (International) (CCN 628056)

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Общо за ЕС	112 (На разположение 24 часа в деновощието. Информацията за ИЛБ/продукта може да не бъде на разположение за службата за спешна помощ).
Национален токсикологичен информационен център	+359 2 9154 233 (На разположение 24 часа в деновощието. Информацията за ИЛБ/продукта може да не бъде на разположение за службата за спешна помощ).

РАЗДЕЛ 2. Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Веществото е било оценено и (или) тествано по отношение на физическите рискове, и рисковете за здравето и околната среда, и е приложено следното класифициране.

Класифициране според Регламент (EO) № 1272/2008, с измененията

Физически опасности		
Запалими газове	Категория 1A	H220 - Изключително запалим газ.
Газове под налягане	Втечнен газ	H280 - Съдържа газ под налягане; може да експлодира при нагряване.

2.2. Елементи на етикета

Етикетиране съгласно Регламент (EO) № 1272/2008, с измененията

Пиктограми за опасност



Сигнална дума

Опасно

Предупреждения за опасност

H220
H280

Изключително запалим газ.
Съдържа газ под налягане; може да експлодира при нагряване.

Препоръки за безопасност

Предотвратяване

P210

Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.

P233

Съдът да се съхранява пътно затворен.

Реагиране

P377

Пожар от изтекъл газ: Не гасете освен при възможност за безопасно отстраняване на теча. В случай на изтичане премахнете всички източници на запалване.

P381

Съхранение

P410 + P403

Да се пази от пряка слънчева светлина. Да се съхранява на добре проветриво място.

Извхвърляне

Не е определен.

Лнителна информация върху етикета

2.3. Други опасности

Може да измести кислорода и да доведе до бързо задушаване.

Контактът с втечнения газ може да причини измръзване.

Това вещество не отговаря на критериите на Регламент (EO) № 1907/2006, Приложение XIII, за vPvB (много устойчиво и много биоакумулиращо) или PBT (устойчиво, биоакумулиращо и токсично).

Веществото не е включено в списъка, установен съгласно член 59(1) от REACH, за това, че има нарушащи функциите на ендокринната система свойства.

Не се счита, че веществото има свойства, нарушащи функциите на ендокринната система, в съответствие с критериите, установени в Делегирания регламент (EC) 2017/2100 на Комисията или Регламент (EC) 2018/605 на Комисията.

РАЗДЕЛ 3. Състав/информация за съставките

3.1. Вещества

Обща информация

Химично наименование	%	CAS номер / EO номер	Регистрационен номер по REACH	Индекс №	Забележки
ПРОПИЛЕН	99,5 - 100	115-07-1 204-062-1	01-2119447103-50-0325	601-011-00-9	

Класифициране: Flam. Gas 1A;H220, Press. Gas;H280

U

Замърсители

Химично наименование	%	CAS номер / EO номер	Регистрационен номер по REACH	Индекс №	Забележки
Пропан	0 - 0,5	74-98-6 200-827-9	-	601-003-00-5	

Списък на съкращенията и символите, които могат да бъдат използвани по-горе

Забележка U (Таблица 3.1): Когато бъдат пуснати на пазара, газовете следва да се класифицират като „Газове под налягане“, в една от групите „съгъстен газ“, „втечнен газ“, „охладен втечнен газ“ или „растворен газ“. Групата зависи от физическото състояние, в което газът е опакован, и следователно трябва да се определя според всеки отделен случай.

Коментари върху състава

Пълният текст на всички предупреждения за опасност е даден в раздел 16.

Концентрациите на газовете са в обемни проценти.

РАЗДЕЛ 4. Мерки за първа помощ

Обща информация

Служителите, които оказват първа помощ, трябва да знаят, че се подлагат на рисък по време на спасителните операции. При неразположение, потърсете медицинска помощ (покажете етикета, ако е възможно). Погрижете се да запознаете медицинския персонал с използванния материал (материали), за да вземе предпазни мерки за лична защита.

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Вдишване

Отстранете с цел избягане на по-нататъшно излагане. За осигуряващите помощ избягвайте излагане на въздействие както на самите вас, така и на останалите. Използвайте достатъчно надежда дихателна защита. В случай на раздрязнение на дихателния тракт, замаяност, гадене или безсъзнание, потърсете незабавно медицинска помощ.

Контакт с кожата

Няма вероятност поради формата на продукта. В случай на измръзване, потопете засегнатата област в топла вода (не повече от 105°F/41°C). Дръжте я потопена в продължение на 20 до 40 минути. Незабавно потърсете медицинска помощ.

Контакт с очите

Няма вероятност поради формата на продукта. Ако измръзване се случи, веднага изплакнете очите обилно с топла вода (не повече от 105 ° F/41 ° C) в продължение на поне 15 минути. Ако е лесно да се направи, отстранете контактните лещи. Потърсете незабавно медицинска помощ, ако симптомите не изчезнат или се появят след измиване.

Поглъщане

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

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

РАЗДЕЛ 5. Противопожарни мерки

Общи пожарни опасности

5.1. Средства за гасене на пожар

Подходящи пожарогасителни средства

Неподходящи пожарогасителни средства

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

5.3. Съвети за пожарникарите

Специални предпазни средства за пожарници

Специални противопожарни процедури

Специфични методи

Изключително запалим газ. Съдържание под налягане. Контейнерът под налягане може да експлодира при експозиция на топлина или пламък.

Сух химикал на прах. Въглероден диоксид (CO₂). Водна мъгла. Пяна.

Не гасете с водни струи, тъй като това ще спомогне за разпространението на огъня.

Изключително запалим газ. Може да образува експлозивни смеси с въздуха. Газът може да се разнесе на значително разстояние, да достигне до източник на запалване и да причини обратен удар на пламъка. При пожар могат да се образуват опасни за здравето газове.

При пожар трябва да се носи самостоятелен дихателен апарат и пълно защитно оборудване.

Не гасете пожарите, освен ако няма възможност за безопасно спиране на газовия поток; може да възникне експлозивно повторно запалване. Бързо изолирайте зоната, като изведете всички хора от района в близост до инцидента. Не трябва да се предприемат никакви действия, свързани с личен риск или без провеждане на подходящо обучение. При пожари, в които участва този материал, не влизайте в оградено или затворено пространство с огън без подходящо защитно оборудване, включително автономен дихателен апарат. Спрете изтичането на материала. Използвайте вода, за да поддържате изложените на огън контейнери хладни и да предпазите персонала, който осъществява спирането на теча. Ако течът или разливът не са се запалили, използвайте водна струя, за да разпръснете парите и да защитите персонала, който се опитва да спре теча. Не допускайте навлизане на изтекъл материал при овладяването на пожара или вода за разреждане в потоци, канализация или питейно водоснабдяване.

Използвайте стандартните пожарогасителни процедури и не забравяйте опасностите, свързани с другите използвани материали. Охлаждайте изложените на действието на пламъците контейнери с вода дълго след като огънят е угаснал.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

За персонал, който не отговаря за спешни случаи

За лицата, отговорни за спешни случаи

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Районът да се евакуира бързо. Незаетият персонал да се държи на разстояние. Носете подходящо лично защитно оборудване.

Не трябва да се предприемат никакви действия, свързани с личен риск, или без провеждане на подходящо обучение. В случай на изтичане евакуирайте целия персонал, докато вентилацията възстанови концентрациите на кислород до безопасни нива. Да се отстранит всички източници на запалване (в непосредствена близост е забранено пушенето, наличието на огън, искри или пламъци). Не пипайте повредените контейнери или разлетия материал, ако не носите подходящо защитно облекло. Вентилирайте затворените пространства, преди да влезете в тях. При почистване да се носи подходяща защитна екипировка и облекло.

Да не се изхвърлят в природата. Предотвратете последващи течове или разливи ако това е безопасно.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване	Да се отстранят всички източници на запалване (в непосредствена близост е забранено пушенето, наличието на огън, искри или пламъци). Дръжте запалимите материали (дърво, хартия, масло и др.) далеч от разлетия материал. Спрете изтичането, ако можете да направите това без риск. Ако е възможно, обърнете течащите контейнери така, че да излиза газ, а не течност. Изолирайте областта, докато газът се диспергира.
6.4. Позоваване на други раздели	За информация относно личната защита вижте раздел 8 от Листа за безопасност. За изхвърляне на отпадъците вижте раздел 13 от SDS (Информационния лист за безопасност на материалите).

РАЗДЕЛ 7. Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа	Да се пази от топлина/искри/открит пламък/нагорещени повърхности. - Тютюнопушенето забранено. Не обработвайте, не съхранявайте и не отваряйте в близост до открит огън, източници на топлина или други източници на запалване. Дръжте материала далеч от пръката слънчева светлина. Не пушете. Всички използвани инструменти за работа с продукта трябва да са заземени. Не вдишвайте газ. Да се избягва продължителна експозиция. Не влизайте в местата на съхранение или в затворените пространства, освен ако няма достатъчно добра вентилация. Да се използва само на открито или на добре проветривомясто. Концентрацията на кислород не трябва да пада под 19.5% на морското равнище ($pO_2 = 135 \text{ mmHg}$). Може да се наложи използването на механично вентилиране или вентилиране с локално изпускане. Носете подходящо лично защитно оборудване. Спазвайте добрите индустриски хигиенни практики.
7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости	Този материал да не се съхранява, изгаря в инсинератор или нагрява при температура над 120 градуса по Фаренхайт. Пазете далече от топлина, искри или открит пламък. Този материал може да акумулира статичен заряд, който може да породи искри и да стане източник на запалване. Предотвратете натрупването на електростатичен заряд, като използвате методите на общо свързване и заземяване. Съхранявайте на хладно и сухо място далеч от слънчева светлина. Пазете бутилките от повреда. Съхраняваните контейнери трябва да бъдат периодично проверявани по отношение на общото им състояние и наличието на течове. Съхранявайте в оригинален, пълно затворен контейнер. Да се съхранява на добре проветриво място. Съхранявайте далеч от несъвместими материали (вж. Раздел 10 от Информационния лист за безопасност на материалите).

Директива 2012/18/EU относно опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества, с изменениета

ПРИЛОЖЕНИЕ I, ЧАСТ 1 Категории опасни вещества

Категории на опасност в съответствие с Регламент (EO) № 1272/2008

- Р2 ЗАПАЛИМИ ГАЗОВЕ (Изисквания при нисък рисков потенциал = 10 тона; Изисквания при висок рисков потенциал = 50 тона)

ПРИЛОЖЕНИЕ I, ЧАСТ 2 Поименно посочени опасни вещества

- 18. Втечнени възпламенени газове, категория 1 или 2 (включително втечен нефтен газ) и природен газ (Изисквания при нисък рисков потенциал = 50 тона; Изисквания при висок рисков потенциал = 200 тона)

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

Гориво за ръчни фенерчета. Спазвайте насоките за най-добрите практики в индустриския сектор.

РАЗДЕЛ 8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Границни стойности на професионална експозиция

НАРЕДБА № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа

Замърсители

Вид

Стойност

Пропан (CAS 74-98-6)	TWA	1800 mg/m ³
----------------------	-----	------------------------

Биологични гранични стойности

Не са отбележани биологични гранични стойности на експозиция за съставката (съставките).

Препоръчителни процедури за наблюдение

Следвайте стандартните процедури за мониторинг.

Получени недействащи дози/концентрации (DNELs)

Не е в наличност.

Предполагаеми недействащи концентрации (PNECs)

Не е в наличност.

Правила при излагане

Следвайте стандартните процедури за мониторинг.

8.2. Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол

Осигурете адекватна вентилация и минимизирайте риска от вдишване на газ. Да се използват заграждения на процесите, локална отвеждаща вентилация или други технически средства за контрол на концентрациите във въздуха под препоръчваните граници на експозиция.

Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства

Обща информация	Използвайте предписаните лични предпазни средства. Личното защитно оборудване трябва да се избира според нормите на CEN (Европейската организация по стандартизация) и след обсъждане с доставчика на лично защитно оборудване.
Заштита на очите/лицето	Носете одобрени предпазни очила или очила от затворен тип. Препоръчва се носенето на щит за лице. Предпазните средства за очи трябва да отговарят на стандарт EN 166.
Заштита на кожата	
- Заштита на ръцете	Да се носят подходящи ръкавици, тествани в съответствие с EN374. Носете предпазващи от студ ръкавици.
- Други	Носете защитно облекло, подходящо за риска от експозиция.
Заштита на дихателните пътища	Ако технологията контрол не поддържа концентрациите на замърсителите във въздуха под препоръчаните граници на излагане (където е възможно) или на приемливо ниво (в страни, където границите на излагане не са установени), трябва да се използва подходящ респиратор. Да се носи автономен дихателен апарат със свръхатмосферно налягане (SCBA). ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Въздухопречистващите респиратори не защитават работниците в атмосфера с кислороден дефицит.
Термични опасности	Контактът с втечен газ може да причини измръзвания, а в някои случаи - увреждане на тъкъните. Носете подходящо облекло за топлинна защита, когато това е необходимо.
Хигиенни мерки	Не яжте, не пийте и не пушете, докато използвате този продукт. Да се измие старателно след употреба. Осигурете приспособления за измиване на очите и авариен душ. Работете в съответствие с добрите практики за индустриална хигиена и безопасност.
Контрол на експозицията на околната среда	Емисиите от вентилационното оборудване или оборудването за работния процес трябва да се проверят, за да се гарантира, че съответстват на изискванията на законодателството за опазване на околната среда. Може да са необходими скrubери за димни газове, филтри или инженерни модификации на технологичното оборудване, за да се намалят емисиите до приемливи нива.

РАЗДЕЛ 9. Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние	газ.
Форма	Втечен газ под налягане.
Цвят	Безцветен.
Мирис	Въглеводород или меркаптан, ако се одоризира.
Граница на мириза	Свойството не е измерено.
Точка на топене/точка на замръзване	-185 °C (-301 °F)
Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене	-48 °C (-54,4 °F)
Запалимост	Изключително запалим газ.
Горни/долни граници на запалимост или експлозия	
Граница на запалимост - добра (%)	2 %
Граница на запалимост - горна (%)	11 %
Точка на запалване	-107,78 °C (-162 °F)
Температура на самозапалване	497,22 °C (927 °F)
Температура на разпадане	Свойството не е измерено.
pH	Не е приложимо, материалът съществува под формата на газ.
Кинематичен вискозитет	Не е приложимо, материалът съществува под формата на газ.
Разтворимост	
Разтворимост (вода)	384 mg/l Слабо разтворим във вода.
Коефициент на разпределение (n-октанол/вода) (регистрирана стойност)	1,77
Налягане на парите	109,73 psig (21 °C (69,8 °F))
Плътност и/или относителна плътност	
Относителна плътност	1,5 (газ) (Въздух = 1) (20 °C (68 °F))

Плътност на парите	0,52 (течност) (Вода=1) (0 °C (32 °F)) Свойството не е измерено.
Характеристики на частиците	
Размер на частиците	Не е приложимо, материалът съществува под формата на газ.
9.2. Друга информация	
9.2.1. Информация във връзка с класовете на физична опасност	Няма съответна допълнителна информация.
9.2.2. Други характеристики за безопасност	
Динамичен вискозитет	0,08 mPa.s (16,7 °C (62,06 °F))
Скорост на изпаряване	Свойството не е измерено.
Граница концентрация на кислорода (или LOC)	9,3 %
Молекуларна формула	C3-H6
Молекулно тегло	45 g/mol
Процент летливи	100 %
Относително тегло	1,5 (газ) (Въздух = 1) (15 °C (59 °F)) 0,52 (течност)
Повърхностно напрежение	16,7 mN/m (90 °C (194 °F))
Вискозитет	Не е приложимо, материалът съществува под формата на газ.
Летливи органични компоненти (VOC)	100 % EPA изчислено

РАЗДЕЛ 10. Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност	Реагира бурно със силни окислители, нитрити, неорганични хлориди, хлорити и перхлорати причинява пожар при и риск от експлозия.
10.2. Химична стабилност	Стабилен при нормални температурни условия и препоръчителна употреба.
10.3. Възможност за опасни реакции	Няма да се случи полимеризация. Може да образува експлозивна смес с въздух. Този продукт може да реагира с окисляващи средства.
10.4. Условия, които трябва да се избягват	Избягвайте топлина, искри, открити пламъци и други източници на запалване. Избягвайте температури, надвишаващи температурата на възпламеняване. Контакт с несъвместими материали.
10.5. Несъвместими материали	Силни оксидиращи агенти. Силни киселини. Халогени. Нитрати.
10.6. Опасни продукти на разпадане	Термичното разлагане на този продукт може да генерира въглероден монокис и въглероден диоксид. Въглеводороди.

РАЗДЕЛ 11. Токсикологична информация

Обща информация	Професионалната експозиция на веществото или сместа може да причини нежелани реакции.
Информация относно вероятните пътища на експозиция	
Вдишване	Високи концентрации: Опасност от задушаване (асфиксия), ако се остави да се акумулира до концентрации, които намаляват кислорода до по-ниски от безопасните за дишането нива. Вдишването на високи концентрации може да причини виене на сърдечният ритъм, главоболие, гадене и загуба на координация. Продължителното вдишване може да доведе до загуба на съзнанието.
Контакт с кожата	Контактът с втечнения газ може да причини измръзване.
Контакт с очите	Контактът с втечнения газ може да причини измръзване.
Поглъщане	При нормални атмосферни условия материалът съществува под формата на газ и няма вероятност от поемане.
Симптоми	Експозиция на бързо разширяващ се газ или изпаряваща се течност може да причини измръзване ("студово изгаряне"). Много висока експозиция може да предизвика задушаване поради липса на кислород. Симптомите могат да включват загуба на мобилност/съзнание. Пострадалият може да не осъзнава, че се задушава. Задушаването може да доведе до загуба на съзнание без предупреждение и толкова бързо, че жертвата може да бъде в състояние да се защити.

11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (EO) № 1272/2008

Остра токсичност	Не се очаква да бъде силно токсичен.
-------------------------	--------------------------------------

Токсикологични данни	Замърсители	Видове	Резултати от теста
Пропан (CAS 74-98-6)			
<u>остри</u>			
Вдишване			
газ			
LC50	Плъх		> 80000 части на милион, 15 Минути
Корозивност/дразнене на кожата			Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите			Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
Сенсибилизация на дихателните пътища			Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
Сенсибилизация на кожата			Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
Мутагеност на зародишните клетки			Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
Канцерогенност			Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
IARC монографии. Цялостна оценка на канцерогенността			
ПРОПИЛЕН (CAS 115-07-1)			3 Не се класифицира карциногенен за човека.
Токсичност за репродукцията			Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
Специфична токсичност за определени органи – еднократна експозиция			Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
Специфична токсичност за определени органи – повтаряща се експозиция			Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
Опасност при вдишване			Няма отношение поради формата на продукта.
Информация за сместа и информация за веществата			Няма налична информация.
11.2. Информация за други опасности			
Свойства, нарушащи функциите на ендокринната система			Това вещество няма свойства, нарушащи функциите на ендокринната система по отношение на човешкото здраве, тъй като то не отговаря на критериите за оценка, изложение в Регламенти (EO) № 1907/2006, (EC) № 2017/2100 и (EC) 2018/605.
Друга информация			Експозицията в продължение на дълъг период от време може да причини ефекти върху централната нервна система.

РАЗДЕЛ 12. Екологична информация

12.1. Токсичност	Продуктът не се очаква да е опасен за околната среда.
12.2. Устойчивост и разградимост	Няма отношение поради формата на продукта.
12.3. Биоакумулираща способност	Няма отношение поради формата на продукта.
Коефициент на разпределение (n-октанол/вода (log Kow))	
ПРОПИЛЕН (CAS 115-07-1)	1,77
Фактор на биоконцентрация (BCF)	Не е в наличност.
12.4. Преносимост в почвата	Няма отношение поради формата на продукта.
12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB	Това вещество не отговаря на критериите на Регламент (EO) № 1907/2006, Приложение XIII, за vPvB (много устойчиво и много биоакумулиращо) или РВТ (устойчиво, биоакумулиращо и токсично).
12.6. Свойства, нарушащи функциите на ендокринната система	Това вещество няма свойства, нарушащи функциите на ендокринната система по отношение на околната среда, тъй като то не отговаря на критериите за оценка, изложение в Регламенти (EO) № 1907/2006, (EC) № 2017/2100 и (EC) 2018/605.
12.7. Други неблагоприятни ефекти	Продуктът съдържа летливи органични съединения, които имат потенциал за синтезиране на фотохимичен озон.

Потенциалът за глобално затопляне на веществото е според (Приложение IV), Регламент 517/2014/ЕС за флуоресцържащите парникови газове, както е изменен

Пропан (CAS 74-98-6)

3

РАЗДЕЛ 13. Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Остатьчни отпадъци	Да се изхвърля в съответствие с всички действащи нормативни документи.
Замърсена опаковка	Празните контейнери, трябва да бъдат откарани до одобрените съоражения за рециклиране или изхвърляне.
Европейски код на отпадъци	16 05 04* Кодовете за отпадъци трябва да се определят при дискусия на потребителя, производителя и компаниите за изхвърляне на отпадъци.
Методи (информация) на изхвърляне	Използвайте контейнера, докато стане празен. Не изхвърляйте нито един контейнер, който не е празен. Празните контейнери имат остатъчна пара, която е запалима и експлозивна. Бутилките трябва да бъдат изпразнени и върнати в събирателен пункт за опасни отпадъци. Не пробивайте и не изгаряйте дори когато е празен. Да се изхвърля в съответствие с всички действащи нормативни документи.
Специални предпазни мерки	Изхвърлете в съответствие с местните изисквания.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

ADR

14.1. Номер по списъка на ООН	UN1077
14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН	ПРОПИЛЕН
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране	
Клас	2.1
Допълнителна опасност	-
Етикет(и)	2.1
Номер на ADR клас на опасност	23
Код за ограничение при преминаване през тунели	B/D
14.4. Опаковъчна група	-
14.5. Опасности за околната среда	Не
14.6. Специални предпазни мерки за потребителите	Преди използване прочетете инструкциите за безопасност, информационния лист за безопасност и процедурите при спешни случаи.

RID

14.1. Номер по списъка на ООН	UN1077
14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН	ПРОПИЛЕН
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране	
Клас	2.1
Допълнителна опасност	-
Етикет(и)	2.1 (+13)
14.4. Опаковъчна група	-
14.5. Опасности за околната среда	Не
14.6. Специални предпазни мерки за потребителите	Преди използване прочетете инструкциите за безопасност, информационния лист за безопасност и процедурите при спешни случаи.

ADN

14.1. Номер по списъка на ООН	UN1077
14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН	ПРОПИЛЕН
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране	
Клас	2.1

Допълнителна опасност	-
Етикет(и)	2.1
14.4. Опаковъчна група	-
14.5. Опасности за околната среда	Не
14.6. Специални предпазни мерки за потребителите	Преди използване прочетете инструкциите за безопасност, информационния лист за безопасност и процедурите при спешни случаи.

IATA

14.1. UN number	UN1077
14.2. UN proper shipping name	Propylene
14.3. Transport hazard class(es)	
Class	2.1
Subsidiary hazard	-
Label(s)	2.1
14.4. Packing group	-
14.5. Environmental hazards	No
ERG Code	10L
14.6. Special precautions for user	Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

IMDG

14.1. UN number	UN1077
14.2. UN proper shipping name	PROPYLENE
14.3. Transport hazard class(es)	
Class	2.1
Subsidiary hazard	-
14.4. Packing group	-
14.5. Environmental hazards	
Marine pollutant	No
EmS	F-D, S-U
14.6. Special precautions for user	Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.
14.7. Морски транспорт в насыпно състояние съгласно инструментите на Международната морска организация (IMO)	Неприложим.

РАЗДЕЛ 15. Информация относно нормативната уредба

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

Нормативни актове на ЕС

- Регламент (EO) № 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой, Приложения I и II, с измененията
 - Не регистриран.
- Регламент (EC) 2019/1021 относно устойчивите органични замърсители (преработен текст), както е изменен
 - Не регистриран.
- Регламент (EC) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение I, Част 1, с измененията
 - Не регистриран.
- Регламент (EC) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение I, Част 2, с измененията
 - Не регистриран.
- Регламент (EC) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение I, Част 3, с измененията
 - Не регистриран.
- Регламент (EC) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение V, с измененията
 - Не регистриран.
- Регламент (EO) № 166/2006, Приложение II, Регистър за изпускане и пренос на замърсители, с измененията
 - Не регистриран.
- Регламент (EO) № 1907/2006, REACH, Член 59 (10), Списък с кандидат-веществата, така като в момента е публикуван от ECHA
 - Не регистриран.

Разрешаване

Не регистриран.

Ограничения за употреба

Регламент (ЕО) № 1907/2006, REACH, Приложение XVII, Вещества, подлежащи на ограничения за пускането на пазара и употребата, както е изменен – Трябва да се вземат предвид дадените условия за ограничение за свързания номер на вписване

ПРОПИЛЕН (CAS 115-07-1) 40

Директива 2004/37/EO: относно защитата на работниците от рисковете, свързани с експозицията на канцерогени или мутагени по време на работа, с измененията

Не регистриран.

Регламент 2019/1148 за предлагането на пазара и употребата на прекурсори на взривни вещества, Приложение I, с измененията

Не регистриран.

Регламент 2019/1148 за предлагането на пазара и употребата на прекурсори на взривни вещества, Приложение II, с измененията

Не регистриран.

Други нормативни актове на ЕС Директива 2012/18/EC относно опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества, с измененията

ПРИЛОЖЕНИЕ I, ЧАСТ 1 Категории опасни вещества
Категории на опасност в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008
- P2 ЗАПАЛИМИ ГАЗОВЕ

ПРИЛОЖЕНИЕ I, ЧАСТ 2 Поименно посочени опасни вещества
- 18. Втечни възпламеними газове, категория 1 или 2 (включително втечен нефтен газ) и природен газ

Други разпоредби Продуктът е класифициран и етикетиран в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 (Регламент CLP), с измененията. Този информационен лист за безопасност отговаря на изискванията на Регламент (ЕО) № 1907/2006, с измененията.

Национални нормативни актове Млади хора под 18 години нямат право да работят с този лекарствен продукт в съответствие с Директива 94/33/EO за закрила на младите хора на работното място, с измененията. Следвайте националните разпоредби за работа с химични агенти в съответствие с Директива 98/24/EO, както е изменена.

15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес Не е извършена оценка на химическата безопасност.

РАЗДЕЛ 16. Друга информация

Списък на съкращенията

ADN: Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища.
ADR: спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе.
CAS: Стандарт за означение на химикали.
CEN: Европейски комитет по стандартизация.
IATA: Международна асоциация за въздушен транспорт.
IMDG: Международен кодекс за превоз на опасни товари по море.
IMO: Международна морска организация.
LC50: Средна летална концентрация.
PBT: устойчиво, биоакумулативно и токсично.
RID: Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари.
TWA: Осреднена във времето стойност.
vPvB: Много устойчиво и много биоакумулиращо.

Позовавания ACGIH документация за правовите пределни стойности и екологични индикатори за експозиция
ECHA: Европейска агенция по химикали.
EPA (Агенция за защита на околната среда): Придобиване на база данни
HSDB® - База данни на вредните вещества
Монографии на Международната агенция за изследване на рака (IARC). Цялостна оценка на канцерогенността
Национална програма по токсикология (NTP); Доклад за канцерогените
Национална медицинска библиотека (NLM): База данни на вредните вещества
Неприложим. Продуктът е вещество.

Информация относно оценката на метода, водещ до класифицирането на сместа

**Пълен текст на
предупрежденията, които не
са изцяло изписани в
раздели 2-15**

Информация за обучението

Отказ

H220 Изключително запалим газ.

H280 Съдържа газ под налягане; може да експлодира при нагряване.

Следвайте инструкциите за обучение при работа с този материал.

Цялата информация в този Информационен лист за безопасност се смята за точна и надеждна. Въпреки това обаче не се прави никаква гаранция или поръчителство от какъвто и да било вид по отношение на точността на информацията или пригодността на съдържащите се в нея препоръки. Потребителят е длъжен сам да прецени безопасността и токсичността на този продукт при собствените си условия на употреба и да спазва всички приложими закони и разпоредби.