

PROLOC P.05 FOAM CLEANER

информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕС) 2020/878

Дата на издаване: 03.03.2021 г. Версия: 0.0

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

1.1. Идентификатори на продукта

Форма на продукта	: Смес
Търговско наименование	: PROLOC P.05 FOAM CLEANER
Код на продукта	: PROLOC P.05
Изпарител	: Аерозол
Продуктова група	: Търговски продукт

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

1.2.1. Идентифицирани употреби

Предназначено за масова употреба

1.2.2. Употреби, които не се препоръчват

Няма налична допълнителна информация

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

AKKİM YAPI KİMYASALLARI SANAYİ ve TİCARET A.Ş.
Yeşilbayır mahallesi Şimşir sokak No:22
34555 İSTANBUL - TURKEY
T +90 2127711371 - F + 90 2127713949
info@proloc.com.tr - www.proloc.com.tr
Електронна поща на компетентното лице, което отговаря за ИЛБ : nilufer.ergin@akkim.net

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Страна	Организация/Компания	Адрес	Телефонен номер при спешни случаи	Коментар
България	Национален токсикологичен информационен център Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"	бул. Ген. Едуард И. Тотлебен 21 1606 София	+359 2 9154 233	Evgenia, Aneta Stankova, Hubenova +359 2 950 0975

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

609/330 (REACH приложение II)

Аерозол, Категория 1	H222;H229
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2	H319
Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, категория на опасност 3, наркотични ефекти	H336

За пълния текст на класовете на опасност и на предупрежденията за опасност H: вижте Раздел 16

Физико-химични неблагоприятни ефекти и неблагоприятни ефекти за здравето на човека и околната среда

Съд под налягане: Може да експлодира при нагряване. Изключително запалим аерозол. Може да предизвика сънливост или световъртеж. Предизвиква сериозно дразнене на очите.

2.2. Елементи на етикета

Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Пиктограми за опасности (CLP) :



GHS02

GHS07

Сигнална дума (CLP) :

Опасно

PROLOC P.05 FOAM CLEANER

информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕС) 2020/878

Дата на издаване: 03.03.2021 г. Версия: 0.0

Опасни съставки	: етил ацетат; ацетон, пропан-2-он, пропанон; Газове (нефт), втечнени, Нефтен газ, [Комплексна комбинация от въглеводороди, получена при дестилация на суров нефт. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала от С3 до С7 включително, и температура на кипене приблизително в интервала от -40 °С до 80 °С. (-40 °F до 176 °F).]
Предупреждения за опасност (CLP)	: H222 - Изключително запалим аерозол H229 - Съд под налягане: Може да експлодира при нагряване H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите H336 - Може да предизвика сънливост или световъртеж
Препоръки за безопасност (CLP)	: P102 - Да се съхранява извън обсега на деца P210 - Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено P211 - Да не се пръска към открит пламък или друг източник на запалване P251 - Да не се пробива и изгаря дори след употреба P261 - Избягвайте вдишване на газ, аерозоли, изпарения P280 - Използвайте защитни очила, предпазно облекло, предпазни ръкавици, предпазна маска за лице P304+P340 - ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането P305+P351+P338 - ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате P312 - При неразположение се обадете на лекар P403+P233 - Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява плътно затворен P410+P412 - Да се пази от пряка слънчева светлина. Да не се излага на температури, по-високи от 50 °C/122 °F P501 - Съдържанието/съдът да се изхвърли в център за събиране на опасни или специални отпадъци, в съответствие с местните, регионални, национални и/или международни разпоредби
EUN фрази	: EUN066 - Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата

2.3. Други опасности

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещество

Не е приложимо

3.2. Смес

Наименование	Идентификатори на продукта	%	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
етил ацетат	(CAS №) 141-78-6 (ЕО №) 205-500-4 (ЕО индекс №) 607-022-00-5 (REACH-N:) 01-2119475103-46	30 - 40	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
ацетон, пропан-2-он, пропанон	(CAS №) 67-64-1 (ЕО №) 200-662-2 (ЕО индекс №) 606-001-00-8 (REACH-N:) 01-2119471330-49	20 - 30	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Газове (нефт), втечнени, Нефтен газ, [Комплексна комбинация от въглеводороди, получена при дестилация на суров нефт. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми основно в интервала от С3 до С7 включително, и температура на кипене приблизително в интервала от -40 °С до 80 °С. (-40 °F до 176 °F).] (Бележка К)(Бележка S)(Бележка U)	(CAS №) 68476-85-7 (ЕО №) 270-704-2 (ЕО индекс №) 649-202-00-6	1 - 15	Press. Gas Flam. Gas 1, H220 Carc. 1A, H350 Muta. 1B, H340

Бележка К : Класифицирането като канцерогенно или мутагенно не следва да се прилага, ако може да се покаже, че веществото съдържа по-малко от 0,1 тегловни процента 1,3-бутадиен (EINECS No 203-450-8). Ако веществото не е класифицирано като канцерогенно или мутагенно, следва да се прилагат най-малко препоръките за безопасност (P102-)P210-P403 (таблица 3.1) или S-фразите (2-)9-16 (таблица 3.2). Тази бележка се прилага само за определени сложни вещества от част 3, получени при нефтопреработка.

PROLOC P.05 FOAM CLEANER

информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕС) 2020/878

Дата на издаване: 03.03.2021 г. Версия: 0.0

Бележка S : Това вещество може да не изисква етикет съгласно член 17 (виж раздел 1.3 на приложение I) (таблица 3.1). Това вещество може да не изисква етикет в съответствие с член 23 от Директива 67/548/ЕИО (вж. раздел 8 от приложение VI към същата директива) (таблица 3.2).

Бележка U : Когато бъдат пуснати на пазара, газовете следва да се класифицират като „Газове под налягане“, в една от групите „сгъстен газ“, „втечен газ“, „охладен втечен газ“ или „разтворен газ“. Групата зависи от физическото състояние, в което газът е опакован, и следователно трябва да се определя според всеки отделен случай.

Пълен текст на H-фразите: вижте раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Първа помощ - общи мерки	: При неразположение се обадете в център по токсикология или на лекар.
Първа помощ при вдишване	: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
Първа помощ при контакт с кожата	: Да се измие кожата с много вода.
Първа помощ при контакт с очите	: Промивайте 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.
Първа помощ при поглъщане	: При неразположение се обадете в център по токсикология или на лекар.

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

Симптоми/наранявания	: Може да предизвика сънливост или световъртеж.
Симптоми/наранявания след контакт с кожата	: Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.
Симптоми/наранявания след контакт с очите	: Дразнене на очите.

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

Да се лекува симптоматично.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

подходящи пожарогасителни средства : Пулверизирана вода. Сух прах. Пяна.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасност от пожар	: Изключително запалим аерозол.
Опасност от експлозия	: Съд под налягане: Може да експлодира при нагряване.
Опасни продукти на разпадане в случай на пожар	: Възможно е отделянето на токсични изпарения.

5.3. Съвети за пожарникарите

Защита при гасене на пожар : Да не се предприема намеса без подходящо защитно оборудване. Автономен и изолиращ апарат за дихателна защита. Пълна защита на тялото.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

6.1.1. За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Аварийни планове : Да се проветри зоната на разливане. Да не се излага на открити пламъци нито искри. Забрана за пушене. Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли. Да се избягва контакт с кожата и очите.

6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи

Защитни средства : Да не се предприема намеса без подходящо защитно оборудване. За повече информация, вижте раздел 8: "Контрол на експозицията/ лични предпазни средства".

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се избягва изпускане в околната среда.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Методи за почистване	: Продукта да се събере по механичен начин.
Друга информация	: Материалите или твърдите остатъци да се изхвърлят на разрешено за целта място.

6.4. Позоваване на други раздели

За повече информация, вижте раздел 13.

PROLOC P.05 FOAM CLEANER

информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕС) 2020/878

Дата на издаване: 03.03.2021 г. Версия: 0.0

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

- Предпазни мерки за безопасна работа : Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето е забранено. Да не се пръска към открит пламък или друг източник на запалване. Съд под налягане: да не се пробива и изгаря дори след употреба. Да се използва само на открито или на добре проветриво място. Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли. Да се избягва контакт с кожата и очите. Носете лични предпазни средства.
- Хигиенни мерки : Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Винаги измивайте ръцете си след работа с продукта.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

- Условия за съхраняване : Да се пази от пряка слънчева светлина. Да не се излага на температури, по-високи от 50 °C/122 °F. Да се съхранява под ключ. Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява плътно затворен. Да се държи на хладно.

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

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

PROLOC P.05 FOAM CLEANER		
Австрия	Местно наименование	Ethylacetat
Австрия	МАК (mg/m ³)	1050 mg/m ³
Австрия	МАК (ppm)	300 ppm
Австрия	МАК Стойност за кратко време (mg/m ³)	2100 mg/m ³
Австрия	МАК Стойност за кратко време (ppm)	600 ppm
Белгия	Местно наименование	Acétate d'éthyle
Белгия	Гранична стойност (mg/m ³)	1461 mg/m ³
Белгия	Гранична стойност (ppm)	400 ppm
България	Местно наименование	Етилацетат
България	OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (mg/m ³)	800 mg/m ³
Хърватия	Местно наименование	Etil-acetat
Хърватия	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	200 ppm
Хърватия	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)	400 ppm
Хърватия	Naznake (HR)	F, Xi
Чехия	Местно наименование	Ethylacetát
Чехия	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	700 mg/m ³
Чехия	Expoziční limity (PEL) (ppm)	195 ppm
Чехия	Expoziční limity (NPK-P) (mg/m ³)	900 mg/m ³
Чехия	Expoziční limity (NPK-P) (ppm)	250 ppm
Дания	Местно наименование	Ethylacetat (1994)
Дания	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	540 mg/m ³
Дания	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	150 ppm
Естония	Местно наименование	Etüületsetaat (etüületanaat)
Естония	OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (mg/m ³)	500 mg/m ³
Естония	OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (ppm)	150 ppm
Естония	OEL STEL (Гранична стойност на професионална експозиция - 15 min) (mg/m ³)	1100 mg/m ³
Естония	OEL STEL (Гранична стойност на професионална експозиция - 15 min) (ppm)	300 ppm
Финландия	Местно наименование	Etyliasettaatti
Финландия	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	1100 mg/m ³
Финландия	HTP-arvo (8h) (ppm)	300 ppm
Финландия	HTP-arvo (15 min)	1800 mg/m ³

PROLOC P.05 FOAM CLEANER

информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕС) 2020/878

Дата на издаване: 03.03.2021 г. Версия: 0.0

Финландия	HTP-arvo (15 min) (ppm)	500 ppm
Франция	Местно наименование	Acétate d'éthyle
Франция	VME (mg/m ³)	1400 mg/m ³
Франция	VME (ppm)	400 ppm
Германия	Местно наименование	Ethylacetat
Германия	TRGS 900 Гранични стойности на работното място (mg/m ³)	1500 mg/m ³
Германия	TRGS 900 Гранични стойности на работното място (ppm)	400 ppm
Германия	Забележка (TRGS 900)	DFG,Y
Гърция	OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (mg/m ³)	1400 mg/m ³
Гърция	OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (ppm)	400 ppm
Унгария	Местно наименование	ETIL-ACETÁT
Унгария	AK-érték	1400 mg/m ³
Унгария	CK-érték	1400 mg/m ³
Унгария	Megjegyzések (HU)	i, sz; I.
Ирландия	Местно наименование	Ethyl acetate
Ирландия	OEL (8 часа спр.) (ppm)	200 ppm
Ирландия	OEL (15 min ref) (ppm)	400 ppm
Латвия	Местно наименование	Etīkskābesetilēsteris (etilacetāts)
Латвия	OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (mg/m ³)	200 mg/m ³
Литва	Местно наименование	Etilo acetatas
Литва	IPRV (mg/m ³)	500 mg/m ³
Литва	IPRV (ppm)	150 ppm
Литва	NRV (mg/m ³)	1100 mg/m ³
Литва	NRV (ppm)	300 ppm
Полша	Местно наименование	Octan etylu
Полша	NDS (mg/m ³)	200 mg/m ³
Полша	NDSch (mg/m ³)	600 mg/m ³
Португалия	Местно наименование	Acetato de etilo
Португалия	OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (ppm)	400 ppm
Румъния	Местно наименование	Acetat de etil
Румъния	OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (mg/m ³)	400 mg/m ³
Румъния	OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (ppm)	111 ppm
Румъния	OEL STEL (Гранична стойност на професионална експозиция - 15 min) (mg/m ³)	500 mg/m ³
Румъния	OEL STEL (Гранична стойност на професионална експозиция - 15 min) (ppm)	139 ppm
Словения	Местно наименование	etilacetat
Словения	OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (mg/m ³)	1400 mg/m ³
Словения	OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (ppm)	400 ppm
Словения	OEL STEL (Гранична стойност на професионална експозиция - 15 min) (mg/m ³)	1400 mg/m ³
Словения	OEL STEL (Гранична стойност на професионална експозиция - 15 min) (ppm)	400 ppm
Испания	Местно наименование	Acetato de etilo
Испания	VLA-ED (mg/m ³)	1460 mg/m ³
Испания	VLA-ED (ppm)	400 ppm
Швеция	Местно наименование	Ethyl acetate
Швеция	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	500 mg/m ³
Швеция	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	150 ppm

PROLOC P.05 FOAM CLEANER

информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕС) 2020/878

Дата на издаване: 03.03.2021 г. Версия: 0.0

Швеция	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	1100 mg/m ³
Швеция	kortidsvärde (KTV) (ppm)	300 ppm
Обединеното кралство	Местно наименование	Ethyl acetate
Обединеното кралство	WEL TWA (ppm)	200 ppm
Обединеното кралство	WEL STEL (ppm)	400 ppm
Исландия	Местно наименование	Etylasetat (ediksúruetylester)
Исландия	OEL (8 часа спр.) (mg/m ³)	540 mg/m ³
Исландия	OEL (8 часа спр.) (ppm)	150 ppm
Норвегия	Местно наименование	Etylacetat
Норвегия	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	550 mg/m ³
Норвегия	Grenseverdier (AN) (ppm)	150 ppm
Швейцария	Местно наименование	Acétate d'éthyle
Швейцария	VME (mg/m ³)	1400 mg/m ³
Швейцария	VME (ppm)	400 ppm
Швейцария	VLE (mg/m ³)	2800 mg/m ³
Швейцария	VLE (ppm)	800 ppm
Швейцария	Забележка (CH)	4x15
Австралия	Местно наименование	Ethyl acetate
Австралия	TWA (mg/m ³)	720 mg/m ³
Австралия	TWA (ppm)	200 ppm
Австралия	STEL (mg/m ³)	1440 mg/m ³
Австралия	STEL (ppm)	400 ppm
USA - ACGIH	Местно наименование	Ethyl acetate
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	400 ppm
USA - ACGIH	Забележка (ACGIH)	URT & eye irr

8.2. Контрол на експозицията

Подходящ технически контрол	: Да се осигури добро проветряване на работното място.
Защита на ръцете	: Защитни ръкавици
Защита на очите	: Предпазни очила
Защита на кожата и тялото	: Да се носи подходящо предпазно облекло
Дихателна защита	: При недостатъчна вентилация да се използва подходящ респираторен апарат
Контрол на експозицията в околната среда	: Да се избягва изпускане в околната среда.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние	: Газ
Външен вид	: Течност под налягане.
Цвят	: бистър. Безцветен.
Мирис	: характерен.
Граница на мириса	: Няма налични данни
pH	: Няма налични данни
Относителна скорост на изпаряване (бутилацетат=1)	: Няма налични данни
Точка на топене	: Няма налични данни
Точка на замръзване	: Няма налични данни
Точка на кипене/интервал на кипене	: Няма налични данни
Точка на запалване	: 24 °C
Температура на самозапалване	: Няма налични данни
Температура на разпадане	: Няма налични данни
Запалимост (твърдо вещество, газ)	: Изключително запалим аерозол
Налягане на парите	: Няма налични данни
Относителна плътност на парите при 20 °C	: Няма налични данни
Относителна плътност	: Няма налични данни

PROLOC P.05 FOAM CLEANER

информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕС) 2020/878

Дата на издаване: 03.03.2021 г. Версия: 0.0

Плътност	: 0,85 g/cm ³
Разтворимост	: Няма налични данни
Log Pow	: Няма налични данни
Вискозитет, кинематичен	: Няма налични данни
Вискозитет, динамичен	: Няма налични данни
Експлозивни свойства	: Съд под налягане: Може да експлодира при нагряване.
Оксидиращи свойства	: Няма налични данни
Долна/горна граница на запалимост и експлозия	: Няма налични данни

9.2. Друга информация

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Изключително запалим аерозол. Съд под налягане: Може да експлодира при нагряване.

10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални условия.

10.3. Възможност за опасни реакции

Няма позната опасна реакция при нормални условия на употреба.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Да се избягва контакт с горещи повърхности. Топлина. Избягвайте огън и искри. Отстранете всички източници на запалване.

10.5. Несъвместими материали

Няма налична допълнителна информация

10.6. Опасни продукти на разпадане

При нормални условия на съхранение и употреба, не трябва да се отделят опасни продукти на разлагане.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност	: Некласифициран
Корозивност/дразнене на кожата	: Некласифициран
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	: Предизвиква сериозно дразнене на очите.
Респираторна или кожна сенсibiliзация	: Некласифициран
Мутагенност на зародишните клетки	: Некласифициран
Канцерогенност	: Некласифициран

Репродуктивна токсичност	: Некласифициран
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция	: Може да предизвика сънливост или световъртеж.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция : Некласифициран

Опасност при вдишване : Некласифициран

PROLOC P.05 FOAM CLEANER	
Изпарител	Аерозол

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Екология - общо : Продуктът не се счита вреден за водни организми и не причинява дълготрайни неблагоприятни ефекти върху околната среда.

PROLOC P.05 FOAM CLEANER

информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2020/878

Дата на издаване: 03.03.2021 г. Версия: 0.0

12.2. Устойчивост и разградимост

Няма налична допълнителна информация

12.3. Биоакмулираща способност

Няма налична допълнителна информация

12.4. Преносимост в почвата

Няма налична допълнителна информация

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Няма налична допълнителна информация

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Методи за третиране на отпадъци : Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие с инструкциите за сортиране на лицензираната служба за изхвърляне на отпадъци.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

В съответствие с ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Номер по списъка на ООН

Номер по списъка на ООН (ADR) : 1950
 Номер по списъка на ООН (IMDG) : 1950
 ООН-№. (IATA) : 1950
 Номер по списъка на ООН (ADN) : 1950
 Номер по списъка на ООН (RID) : 1950

14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН

Точно превозно наименование (ADR) : АЕРОЗОЛИ
 Точно превозно наименование (IMDG) : АЕРОЗОЛИ
 Точно превозно наименование (IATA) : АЕРОЗОЛИ
 Точно превозно наименование (ADN) : АЕРОЗОЛИ
 Точно превозно наименование (RID) : АЕРОЗОЛИ
 Описание на транспортния документ (ADR) : UN 1950 АЕРОЗОЛИ, 2.1, (D)
 Описание на транспортните документи (IMDG) : UN 1950 АЕРОЗОЛИ, 2.1
 Описание на транспортните документи (IATA) : UN 1950 АЕРОЗОЛИ, 2.1
 Описание на транспортните документи (ADN) : UN 1950 АЕРОЗОЛИ, 2.1
 Описание на транспортните документи (RID) : UN 1950 АЕРОЗОЛИ, 2.1

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

ADR

Клас(ове) на опасност при транспортиране (ADR) : 2.1
 Етикети за опасност (ADR) : 2.1



IMDG

Клас(ове) на опасност при транспортиране (IMDG) : 2.1

PROLOC P.05 FOAM CLEANER

информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2020/878

Дата на издаване: 03.03.2021 г. Версия: 0.0

Етикети за опасност (IMDG) : 2.1



IATA

Клас(ове) на опасност при транспортиране (IATA) : 2.1

Етикети за опасност (IATA) : 2.1



ADN

Клас(ове) на опасност при транспортиране (ADN) : 2.1

Етикети за опасност (ADN) : 2.1

RID

Клас(ове) на опасност при транспортиране (RID) : 2.1

Етикети за опасност (RID) : 2.1



14.4. Опаковъчна група

Опаковъчна група (ADR) : Не е приложимо

Опаковъчна група (IMDG) : Не е приложимо

Опаковъчна група (IATA) : Не е приложимо

Опаковъчна група (ADN) : Не е приложимо

Опаковъчна група (RID) : Не е приложимо

14.5. Опасности за околната среда

Опасно за околната среда : Не

Морски замърсител : Не

Друга информация : Няма допълнителна налична информация

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

- Сухопътен транспорт

Класификационен код (ADR) : 5F

Специални разпоредби (ADR) : 190, 327, 344, 625

Ограничени количества (ADR) : 1l

PROLOC P.05 FOAM CLEANER

информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕС) 2020/878

Дата на издаване: 03.03.2021 г. Версия: 0.0

Изключени количества (ADR)	: E0
Опаковъчни инструкции (ADR)	: P207, LP02
Специални опаковъчни разпоредби (ADR)	: PP87, RR6, L2
Смесени опаковки (ADR)	: MP9
Категория транспорт (ADR)	: 2
Специални разпоредби за превоза - Опаковки (ADR)	: V14
Специални разпоредби за превоз - товарене, разтоварване и обработка (ADR)	: CV9, CV12
Специални разпоредби за превоз – оперативни изисквания (ADR)	: S2
Код за тунелни ограничения (ADR)	: D

- Морски транспорт

Специални разпоредби (IMDG)	: 63, 190, 277, 327, 344, 959
Ограничени количества (IMDG)	: SP277
Освободени количества (IMDG)	: E0
Опаковъчни инструкции (IMDG)	: P207, LP02
Специални разпоредби за опаковане (IMDG)	: PP87, L2
EmS-№ (Пожар)	: F-D
EmS-№ (Разлив)	: S-U
Категория на товарене (IMDG)	: Няма
Складиране и обработка (IMDG)	: SW1, SW22
Разделяне (IMDG)	: SG69
MFAG-No	: 126

- Въздушен транспорт

PCSA Изключени количества пътнически самолет и карго (IATA)	: E0
PCSA Ограничени количества пътнически самолет и карго (IATA)	: Y203
PCSA Максимално нетно количество за ограничено количество пътнически самолет и карго (IATA)	: 30kgG
PCSA Инструкции за опаковане пътнически самолет и карго (IATA)	: 203
PCSA Максимално нетно количество пътнически самолет и карго (IATA)	: 75kg
Инструкции за опаковане само карго (IATA)	: 203
Максимално нетно количество само карго (IATA)	: 150kg
Специални разпоредби (IATA)	: A145, A167, A802
ERG код (IATA)	: 10L

- Вътрешен воден транспорт

Класификационен код (ADN)	: 5F
Специални разпоредби (ADN)	: 190, 327, 344, 625
Ограничени количества (ADN)	: 1 L
Освободени количества (ADN)	: E0
Задължително оборудване (ADN)	: PP, EX, A
Вентилация (ADN)	: VE01, VE04
Брой сини конуси/светлини (ADN)	: 1

- Железопътен транспорт

Класификационен код (RID)	: 5F
Специални разпоредби (RID)	: 190, 327, 344, 625
Ограничени количества (RID)	: 1L

PROLOC P.05 FOAM CLEANER

информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕС) 2020/878

Дата на издаване: 03.03.2021 г. Версия: 0.0

Освободени количества (RID)	: E0
Опаковъчни инструкции (RID)	: P207, LP02
Специални опаковъчни разпоредби (RID)	: PP87, RR6, L2
Смесени опаковки (RID)	: MP9
Транспортна категория (RID)	: 2
Специални разпоредби за превоза - Опаковки (RID)	: W14
Специални разпоредби за превоз - товарене, разтоварване и обработка (RID)	: CW9, CW12
Експресни пратки (RID)	: CE2
Идентификационен номер за опасност (RID)	: 23

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

Не е приложимо

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

15.1.1. Наредби на ЕС

Не съдържа вещества, за които са въведени ограничения в Приложение XVII на REACH

Не съдържа вещества от Кандидат списъка REACH

Не съдържа вещества от Приложение XIV на REACH

15.1.2. Национални разпоредби

Германия

VwVwS, референция анекса : Опасност за водите клас (WGK) 1, ниска степен на опасност за водите (Класификация в съответствие с VwVwS, Приложение 4)

12та наредба за приложение на немския федерален закон за контрол на концентрациите на замърсители във въздуха - 12.BImSchV : Не е предмет на 12. BImSchV (Наредба за опасни инциденти)

Холандия

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Нито една от съставките не е в списъка

SZW-lijst van mutagene stoffen : Нито една от съставките не е в списъка

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Нито една от съставките не е в списъка

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Нито една от съставките не е в списъка

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Нито една от съставките не е в списъка

Дания

Class for fire hazard : Клас II-1

Store unit : 5 литър

Забележки относно класификацията : R10 <H222;H229;H319;H336>; При съхранение на запалими течности трябва да се спазват изискванията за управление на извънредни ситуации

Препоръки на датски регламент : На младите хора под 18 годишна възраст не е позволено да използват продукта
По време на употреба и изхвърляне трябва да се спазват изискванията на датските органи за работна среда по отношение на работата с канцерогени

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Не е извършена оценка на химичната безопасност

PROLOC P.05 FOAM CLEANER

информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕС) 2020/878

Дата на издаване: 03.03.2021 г. Версия: 0.0

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Пълнен текст на H- и EУН-предупрежденията за опасност:	
Aerosol 1	Аерозол, Категория 1
Carc. 1A	Канцерогенност, категория на опасност 1A
Eye Irrit. 2	Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2
Flam. Gas 1	Запалими газове, категория на опасност 1
Flam. Liq. 2	Запалими течности, категория на опасност 2
Muta. 1B	Мутагенност за зародишни клетки, категория на опасност 1B
Press. Gas	Газове под налягане
STOT SE 3	Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, категория на опасност 3, наркотични ефекти
H220	Изключително запалим газ
H222	Изключително запалим аерозол
H225	Силно запалими течност и пари
H229	Съд под налягане: Може да експлодира при нагряване
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите
H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж
H340	Може да причини генетични дефекти
H350	Може да причини рак
EUH066	Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата

SDS EU PROLOC

ОТКАЗ ОТ ОТГОВОРНОСТ Информацията, съдържаща се в този Информационен лист за безопасност, е получена от източници, които смятаме за надеждни. Въпреки това, информацията се предоставя без никаква гаранция, изрична или подразбираща се, относно нейната коректност. Условищата или методите за работа, съхранение, употреба или обезвреждане на продукта са извън нашия контрол и може да са извън нашата компетентност. Поради тази и други причини, ние не поемаме отговорност и изрично се отказваме от отговорност за загуби, щети или разходи, произтичащи от или свързани по някакъв начин с работата, съхранението, употребата или обезвреждането на продукта. Този Информационен лист за безопасност е изготвен и трябва да се използва само за този продукт. Ако продуктът се използва като съставка на други продукти, наличната информация би могла да се окаже неприложима