

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 18.02.2025

Номер на версията 17 (замества версия 16)

преработено на: 15.11.2024

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

- **1.1 Идентификатор на продукта**
- **Търговско наименование:** NEW All Purpose Foam Cleaner
- **Номер на артикула:** 84909
- **UFI:** AT4K-87NR-D001-GV71
- **1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват**
САМО ЗА ПРОФЕСИОНАЛНА И ПРОМИШЛЕНА УПОТРЕБА
- **Приложение на веществото / на приготвянето** почистващо средство /детергент/
- **1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност**
- **Производител/доставчик:**
TICO TRANSPORT EOOD
Yuri Venelin 31,
Montana
3400 Bulgaria
- **Email:** zhivkovtiahomir@hotmail.com
- **1.4 Телефонен номер при спешни случаи:** Т: 00359 896474730 работно време на офиса

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

- **2.1 Класифициране на веществото или сместа**
- **Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008**



GHS02 пламък

Aerosol 1 H222 Изключително запалим аерозол.
H229 Съд под налягане: може да експлодира при нагряване.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

- **2.2 Елементи на етикета**
- **Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008**

Препаратът е класифициран и етикиран според регламента относно класифицирането, етикирането и опаковането (CLP).

- **Пиктограми за опасност**



GHS02



GHS07

- **Сигнална дума** Опасно
- **Предупреждения за опасност**
H222 Изключително запалим аерозол.
H229 Съд под налягане: може да експлодира при нагряване.
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
- **Препоръки за безопасност**
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.

(продължение на стр.2)

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 18.02.2025

Номер на версията 17 (замества версия 16)

преработено на: 15.11.2024

Търговско наименование: NEW All Purpose Foam Cleaner

(продължение от стр.1)

P251 Да не се пробива и изгаря дори след употреба.

P260 Не вдишвайте дим/изпарения/аерозоли.

P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазни очила.

P410+P412 Да се пази от пряка слънчева светлина. Да не се излага на температури, по-високи от 50 °C/122 °F.

P501 Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие с местните/регионалните/националните/международните разпоредби.

2.3 Други опасности· **Резултати от оценката на PBT и vPvB**· **PBT:** неприложимо· **vPvB:** неприложимо**РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките****3.2 Смес**· **Описание:** Смес от посочените по-долу вещества с безопасни примеси.**Опасни съставни вещества:**

CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Reg.nr.: 01-2119457558-25	2-пропанол ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	5-10%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9	пропан ⚠ Flam. Gas 1A, H220	5-10%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Reg.nr.: 01-2119474691-32	бутан ⚠ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280 Бележка: C	5-10%
CAS: 111-76-2 EINECS: 203-905-0 Reg.nr.: 01-2119475108-36	2-бутоксиетанол ⚠ Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 ATE: LD50 орално: 1.200 мг/кг	<5%

Регламент (ЕО) № 648/2004 относно детергентите / Етикетирание на съдържанието

алифатни въглеводороди	≥5 - <15%
анионни повърхностноактивни вещества, парфюми	<5%

· **Допълнителни указания:** Формулировката на изложените указания за безопасност да се вземе от Глава 16.**РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ****4.1 Описание на мерките за първа помощ**· **След вдишване:** Подаване на чист въздух, при оплаквания обръщане към лекар.· **След контакт с кожата:**

Незабавно измиване с вода и сапун и обилно изплакване.

По принцип продуктът не дразни кожата.

· **След контакт с очите:**

Изплакване на очите при отворени клепачи с течаща вода в продължение на няколко минути. При продължаващи оплаквания консултиране с лекар.

· **След поглъщане:** При продължаващи оплаквания да се консултира лекар.**4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти**

Няма налични други важни сведения.

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

Няма налични други важни сведения.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**5.1 Средства за гасене на пожар**· **Подходящи гасящи средства:**

Съобразяване на мерките за потушаване на пожара с околната среда.

CO₂, огнегасящ прах или диспергирана водна струя. Борба с по-големи пожари с диспергирана водна струя или устойчива на алкохол пяна.

(продължение на стр.3)

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 18.02.2025

Номер на версията 17 (замества версия 16)

преработено на: 15.11.2024

Търговско наименование: NEW All Purpose Foam Cleaner

(продължение от стр.2)

- **Неподходящи по причини на сигурността гасящи средства:** Вода в мощна неразпръсната струя
- **5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**
При загряване или в случай на пожар възможно образуване на отровни газове.
- **5.3 Съвети за пожарникарите**
- **Специални защитни средства:**
Поставяне на респиратор.
Да не се вдишват газовете от експлозията и пожара.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

- **6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**
Поставяне на респираторна маска.
Носене на защитни средства. Незащитени лица да не се допускат.
- **6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда:** Да не се допуска попадането в канализацията или във води.
- **6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване:**
Да се попие с хигроскопичен материал (пясък, кизелгур, свързващо киселини вещество, универсално свързващо вещество, дървени стъргодини).
Замърсеният материал да се отстрани като отпадък по точка 13.
Да се осигури достатъчно проветрение.
- **6.4 Позоваване на други раздели**
За информация за безопасното манипулиране виж глава 7.
За информация за личните предпазни средства виж глава 8.
За информация за отстраняването виж глава 13.

РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

- **7.1 Предпазни мерки за безопасна работа** Да се осигури добро проветрение/аспирация на работното място.
- **Указания за предотвратяване на пожар и експлозии:**
Източници на възпламеняване да се държат далеч - да не се пуши.
Да се държат в готовност респиратори.
- **7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**
- **Съхранение:**
Изисквания към складовите помещения и резервоарите:
Да се съхранява на хладно място.
Да се съблюдават предписанията на компетентните органи за складирането на опаковки с газ под налягане.
- **Указания при общо съхранение:** Не е необходимо.
- **Други данни относно условията в складовете:** Да се пази от топлина и преки слънчеви лъчи.
- **Клас за съхранение:** 2 В
- **7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)** Няма налични други важни сведения.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1 Параметри на контрол

- **Съставни части със свързани с работните места, подлежащи на следене гранични стойности:**

67-63-0 2-пропанол	
ГС (BG)	Гранични стойности 15 min: 1225,0 мг/м ³ Гранични стойности 8 часа: 980,0 мг/м ³
106-97-8 бутан	
ГС (BG)	Гранични стойности 8 часа: 1900 мг/м ³
111-76-2 2-бутоксиетанол	
ГС (BG)	Гранични стойности 15 min: 246 мг/м ³ , 50 ppт Гранични стойности 8 часа: 98 мг/м ³ , 20 ppт Кожа
IOELV (EU)	Гранични стойности 15 min: 246 мг/м ³ , 50 ppт Гранични стойности 8 часа: 98 мг/м ³ , 20 ppт Skin

(продължение на стр.4)

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 18.02.2025

Номер на версията 17 (замества версия 16)

преработено на: 15.11.2024

Търговско наименование: NEW All Purpose Foam Cleaner

(продължение от стр.3)

Информация относно нормативната уредба

ГС (BG): Държавен вестник, брой: 47, 04.06.2021 г.

IOELV (EU): (EU) 2019/1831

DNEL-стойности

67-63-0 2-пропанол

Орално	Long term systemic effect	26 мг/кг/day (Потребители)
Дермално	Дългосрочен системен ефект	319 мг/кг/day (Потребители)
		888 мг/кг bw/day (Работник)
Инхалативно	Long term systemic effect	89 мг/м ³ (Потребители)
		500 мг/м ³ (Работник)

111-76-2 2-бутоксуетанол

Дермално	Acute systemic effect	89 мг/кг bw/day (Работник)
	Дългосрочен системен ефект	75 мг/кг (Работник)
Инхалативно	Long term systemic effect	98 мг/м ³ (Работник)
	Acute local effect	246 мг/м ³ (Работник)
	Acute systemic effect	663 мг/м ³ (Работник)

PNEC-стойности

67-63-0 2-пропанол

PNEC	140,9 мг/л (Аqua (сладководна))
	140,9 мг/л (Аqua (intermittent))
	140,9 мг/л (Аqua (морска вода))
	552 мг/кг (Сладководни утайки)
	552 мг/кг (Морски водни седименти)
	2.251 мг/л (Пречиствателна станция за отпадъчни води) (Assessment factor 1)
	28 мг/кг (Почва)
	(Активна утайка)

Допълнителни указания: Като основа служи валидните при съставянето листи.

8.2 Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол Няма други данни, виж точка 7.

Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства

Общи предпазни и хигиенни мерки:

Да се държи далеч от хранителни продукти, напитки и фуражи.

Замърсено, пропито облекло да се съблече веднага.

Преди почивките и при приключване на работа ръцете да се измият.

Да не се вдишват газове/пари/аерозоли.

Да се избягва допир с очите.

Да се избягва допир с очите и кожата.

Защита на дихателните пътища

Само при пръскане без достатъчна аспирация.

АВЕК/P2

Защита на ръцете



Защитни ръкавици

Материалът на ръкавицата трябва да е непроницаем и устойчив срещу продукта / веществото / препарата.

Поради липса на тестове не може да бъде дадена препоръка за материала на ръкавиците за продукта / препарата / сместа от химикали.

Избор на материала за ръкавици с оглед на времената за пробив, степента на проникване и деградацията.

Материал за ръкавици

Носете подходящи ръкавици, тествани по EN 374

Нитрилкаучук

Изборът на подходяща ръкавица зависи не само от материала, а и от други качествени характеристики и е различен при различните производители. Тъй като продуктът представлява препарат от няколко вещества, устойчивостта на материалите за ръкавици не е предвидима и поради това трябва да бъде проверявана преди употребата им.

(продължение на стр.5)

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 18.02.2025

Номер на версията 17 (замества версия 16)

преработено на: 15.11.2024

Търговско наименование: NEW All Purpose Foam Cleaner

(продължение от стр.4)

- **Време за проникване на материала за ръкавици**
Точното време на пробив следва да се узнае от производителя на защитни ръкавици и да се спазва.
Стойност за проникването: ниво 6 > 480 минути
- **Защита на очите/лицето**



Защитни очила

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

- **Общи данни**
- **Агрегатно състояние** аерозол
- **Цвят** бяло
- **Мирис:** плодородно
- **Граница на мириса:** Не е определено.
- **Точка на топене/точка на замръзване:** не е определено
- **Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене** неприложимо, тъй като е аерозол
- **Запалимост** неприложимо
- **Долна и горна граница на експлозивност**
- **Долна:** 1,1 пол. %
- **Горна:** 12 пол. %
- **Пламна температура** неприложимо, тъй като е аерозол
- **Температура на samozапалване:** 365 °C
- **Температура на разлагане:** Не е определено.
- **pH при 20 °C** 10
- **Вискозитет:**
- **Кинематичен вискозитет** Не е определено.
- **динамичен:** Не е определено.
- **Разтворимост**
- **Вода:** несмесимо, респ. слабо смесимо
- **Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)** Не е определено.
- **Налягане на парите при 20 °C:** 23 гаПа
- **Плътност и/или относителна плътност**
- **Плътност при 20 °C:** 0,913 г/см³
- **Относителна плътност** Не е определено.
- **Плътност на парите** Не е определено.

9.2 Друга информация

- **Външен вид:**
- **Форма:** аерозол
- **Важни данни за опазване на здравето и околната среда, както и за сигурността**
- **Температура на възпламеняване:** Продуктът не е samozапалим.
- **Експлозивни свойства:** Не е определено.
- **Съдържание на разтворител:**
- **Органични разтворители:** 191 г/л VOC
- **Промяна на състоянието**
- **Скорост на изпаряване** неприложимо

Информация във връзка с класовете на физична опасност

- **Експлозивни** отпада

(продължение на стр.6)

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 18.02.2025

Номер на версията 17 (замества версия 16)

преработено на: 15.11.2024

Търговско наименование: **NEW All Purpose Foam Cleaner**

(продължение от стр.5)

· Запалими газове	отпада
· Аерозоли	Исключително запалим аерозол. Съд под налягане: може да експлодира при нагряване.
· Оксидиращи газове	отпада
· Газове под налягане	отпада
· Запалими течности	отпада
· Запалими твърди вещества	отпада
· Самоактивирани се вещества и смеси	отпада
· Пирофорни течности	отпада
· Пирофорни твърди вещества	отпада
· Самонагряващи се вещества и смеси	отпада
· Вещества и смеси, отделящи запалими газове при контакт с вода	отпада
· Оксидиращи течности	отпада
· Оксидиращи твърди вещества	отпада
· Органични пероксиди	отпада
· Вещества или смеси, корозивни за метали	отпада
· Десенсибилизиращи експлозиви	отпада

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

- **10.1 Реакционна способност** Няма налични други важни сведения.
- **10.2 Химична стабилност**
- **Термично разлагане /условия, които трябва да се избягват:** Няма разлагане при използване по предназначение
- **10.3 Възможност за опасни реакции** Не са известни опасни реакции.
- **10.4 Условия, които трябва да се избягват** Няма налични други важни сведения.
- **10.5 Несъвместими материали:** Няма налични други важни сведения.
- **10.6 Опасни продукти на разпадане:** Не са известни опасни продукти на разпадането.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

- **11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008**
- **Остра токсичност** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

· **Релевантни за категоризацията стойности на LD/LC50 (летална доза/летална концентрация)**

АТЕ (Оценката на острата токсичност)

Орално	LD50	>26.700 мг/кг (АТЕ)
Дермално	LD50	>8.900 мг/кг (Заяк)
Инхалативно	LC50 (4 hr)	>48,3 мг/л (Плъх)

67-63-0 2-пропанол

Орално	LD50	5.840 мг/кг (Плъх)
Дермално	LD50	13.400 мг/кг (Заяк)

74-98-6 пропан

ErC 50	19,37 мг/л (водорасли) (96 hr)
--------	--------------------------------

106-97-8 бутан

Инхалативно	LC50 (4 hr)	658 мг/л (Плъх)
ErC 50	19,37 мг/л (водорасли) (96 hr)	

111-76-2 2-бутоксетанол

Орално	LD50	1.200 мг/кг (АТЕ)
		1.480 мг/кг (Плъх)
Дермално	LD50	400 мг/кг (Заяк)
Инхалативно	LC50 (4 hr)	2,17 мг/л (Плъх)

(продължение на стр.7)

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 18.02.2025

Номер на версията 17 (замества версия 16)

преработено на: 15.11.2024

Търговско наименование: NEW All Purpose Foam Cleaner

(продължение от стр.6)

75-28-5 изобутан		
	ErC 50	19,37 мг/л (водорасли)
110-91-8 морфолин		
Орално	LD50	500 мг/кг (ATE)
Дермално	LD50	1.100 мг/кг (ATE)
Инхалативно	LC50 (4 hr)	11 мг/л (ATE)

· Първично дразнене:

· **Корозивност/дразнене на кожата** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

· **Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите** Предизвиква сериозно дразнене на очите.

· **Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

· **Мутагенност на зародишните клетки** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

· **Канцерогенност** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

· **Токсичност за репродукцията** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

· **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

· **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

· **Опасност при вдишване** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

· **11.2 Информация за други опасности**

· **Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

· 12.1 Токсичност

· **Акватична токсичност:**

67-63-0 2-пропанол	
EC50 (48 hr)	13.299 мг/л (Дафния магна)
LC50 (24 hr)	9.714 мг/л (Дафния магна)
LC50 (96 hr)	4.200 мг/л (FSH) (dynamic)
	9.640 мг/л (Pimephales promelas)
LOEC (8 days)	1.000 мг/л (водорасли)
74-98-6 пропан	
EC50 (48 hr)	69,43 мг/л (Дафния магна)
LC50 (96 hr)	49,9 мг/л (Риба)
106-97-8 бутан	
EC50 (48 hr)	69,43 мг/л (Дафния магна)
LC50 (96 hr)	49,9 мг/л (Риба)
111-76-2 2-бутоксиетанол	
EC50 (72 hr)	1.840 мг/л (водорасли) (OECD 201)
LC50 (24 hr)	1.815 мг/л (Дафния магна) (DIN 38412 / part 11)
LC50	297 µg/l (Дафния магна) (21 days OECD 211)
LC50 (48 hr)	1,55 мг/л (Дафния магна)
LC50 (72 hr)	1.840 мг/л (водорасли) (OECD 201)
	1,84 мг/л (Pseudokirchneriella subcapitata)
LC50 (96 hr)	1.490 мг/л (Макро космати уши)
	1.474 мг/л (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)
75-28-5 изобутан	
EC50 (48 hr)	69,43 мг/л (Дафния магна)
LC50 (96 hr)	91,42 мг/л (Риба)

(продължение на стр.8)

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 18.02.2025

Номер на версията 17 (замества версия 16)

преработено на: 15.11.2024

Търговско наименование: NEW All Purpose Foam Cleaner

(продължение от стр.7)

110-91-8 морфолин

EC50	75,44 мг/л (Почва) (24hr) 28 мг/л (водорасли) (96hr)
EC50 (48 hr)	45 мг/л (Дафния магна)
LC50 (96 hr)	179 мг/л (Риба)

· **12.2 Устойчивост и разградимост** Няма налични други важни сведения.

· **12.3 Биоакмулираща способност** Няма налични други важни сведения.

· **12.4 Преносимост в почвата** Няма налични други важни сведения.

· **12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB**

· PBT: неприложимо

· vPvB: неприложимо

· **12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**

Продуктът не съдържа вещества със свойства, нарушаващи ендокринната система.

· **12.7 Други неблагоприятни ефекти**

· Други екологични указания:

· Общи указания:

Клас на замърсяване на водите 1 (собствена класификация): слабо замърсяващо водите

Да не се допуска попадането неразредено, респ. в по-големи количества в подпочвените води, водни басейни или канализацията.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

· **13.1 Методи за третиране на отпадъци**

· **Препоръка:** Не бива да се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Да не се допуска попадане в канализацията.

· **Европейски каталог на отпадъците**

20 00 00	БИТОВИ ОТПАДЪЦИ (ДОМАКИНСКИ ОТПАДЪЦИ И СХОДНИ С ТЯХ ОТПАДЪЦИ ОТ ТЪРГОВСКИ, ПРОМИШЛЕНИ И АДМИНИСТРАТИВНИ ДЕЙНОСТИ), ВКЛЮЧИТЕЛНО РАЗДЕЛНО СЪБИРАНИ ФРАКЦИИ
20 01 00	разделно събирани фракции (с изключение на 15 01)
20 01 99	други фракции, неупоменати другаде
07 00 00	ОТПАДЪЦИ ОТ ОРГАНИЧНИ ХИМИЧНИ ПРОЦЕСИ
07 01 00	отпадъци от производство, формулиране, доставяне и употреба (ПФДУ) на основни органични химични вещества и смеси
07 01 04*	други органични разтворители, промишлени течности и матерни луги
15 00 00	ОТПАДЪЦИ ОТ ОПАКОВКИ; АБСОРБЕНТИ, КЪРПИ ЗА ИЗТРИВАНЕ, ФИЛТЪРНИ МАТЕРИАЛИ И ПРЕДПАЗНИ ОБЛЕКЛА, НЕУПОМЕНАТИ ДРУГАДЕ В СПИСЪКА
15 01 00	опаковки (включително разделно събирани отпадъчни опаковки от бита)
15 01 04	метални опаковки
HP3	Запалими
HP6	Остра токсичност

· **Непочистени опаковки:**

· **Препоръка:** Отстраняване в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

· **14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер**

· **ADR, IMDG, IATA** UN1950

· **14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН**

· **ADR** 1950 АЕРОЗОЛИ

· **IMDG** AEROSOLS

· **IATA** AEROSOLS, flammable

(продължение на стр.9)

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 18.02.2025

Номер на версията 17 (замества версия 16)

преработено на: 15.11.2024

Търговско наименование: **NEW All Purpose Foam Cleaner**

(продължение от стр.8)

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

· ADR



· клас

2 5F Газове съгъстени, втечнени или разтворени под налягане

· Лист за опасности

2.1

· IMDG, IATA



· Class

2.1 Газове съгъстени, втечнени или разтворени под налягане

· Label

2.1

14.4 Опаковъчна група

· ADR, IMDG, IATA

отпада

14.5 Опасности за околната среда:

неприложимо

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Внимание: Газове съгъстени, втечнени или разтворени под налягане

· Идентификационен № за опасност (Число на Кемлер): -

F-D,S-U

· EMS(мерки при злополуки в моретата)-номер:

Ammonium compounds, alkalis

· Segregation groups

SW1 Protected from sources of heat.

· Stowage Code

SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A.
For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.

· Segregation Code

SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:
Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4.

For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:

Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

For WASTE AEROSOLS:

Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

14.7 Морски транспорт на товари в насипно

състояние съгласно инструменти на
Международната морска организация

неприложимо

· Транспорт / други данни:

· ADR

· Ограничени количества (LQ)

1L

· Изключени количества (EQ)

Код: E0

Не се допуска като изключено количество

· Транспортна категория

2

· Код за тунелни ограничения

D

· IMDG

· Limited quantities (LQ)

1L

· Excepted quantities (EQ)

Code: E0

Not permitted as Excepted Quantity

(продължение на стр.10)

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 18.02.2025

Номер на версията 17 (замества версия 16)

преработено на: 15.11.2024

Търговско наименование: NEW All Purpose Foam Cleaner

(продължение от стр.9)

· UN "Model regulation":

UN 1950 АЕРОЗОЛИ, 2.1

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

· Директива 2012/18/ЕС

· Поименно посочени опасни вещества - ПРИЛОЖЕНИЕ I Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

· Категория по Seveso Р3а ЗАПАЛИМИ АЕРОЗОЛИ

· Прагове за минимални количества (в тонове) за прилагането на: Изисквания при нисък риск потенциал 150 t

· Прагове за минимални количества (в тонове) за прилагането на: Изисквания при висок риск потенциал 500 t

· РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 ПРИЛОЖЕНИЕ XVII Условия на ограничение: 3

· Директива 2011/65/ЕС относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване - Приложение II

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

· РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/1148

· Приложение I - ПРЕКУРСОРИ НА ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА ПОД ОГРАНИЧЕНИЕ (Максимално допустима стойност за целите на издаване на разрешения съгласно член 5, параграф 3)

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

· Приложение II - ПРЕКУРСОРИ НА ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА, ПОДЛЕЖАЩИ НА ДОКЛАДВАНЕ

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

· Регламент (ЕО) № 273/2004 относно прекурсорите на наркотичните вещества

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

· Регламент (ЕО) 111/2005 за определяне на правила за мониторинг на търговията между Общността и трети страни в областта на прекурсорите

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

· Национални предписания:

· Техническа инструкция въздух:

Клас	Дял в %
NK	19,5

· **15.2 Оценка на безопасност на химичното вещество или смес**

Химическа безопасност за оценка не е извършена.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Данните почиват на настоящото равнище на познанията ни, но те не представляват гаранция за свойствата на продукта и не обосновават договорно правоотношение.

· **Съществени утайки**

H220 Изключително запалим газ.

H225 Силно запалими течност и пари.

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

H302 Вреден при поглъщане.

H311 Токсичен при контакт с кожата.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H331 Токсичен при вдишване.

H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

· Издаващо листа с данни направление: Environment protection department

· Дата на предишна версия: 19.01.2024

· Номер на предишната версия : 16

(продължение на стр.11)

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 18.02.2025

Номер на версията 17 (замества версия 16)

преработено на: 15.11.2024

Търговско наименование: NEW All Purpose Foam Cleaner

(продължение от стр. 10)

Съкращения и акроними:

ADR: European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (Стойности на оценката на остра токсичност)

Flam. Gas 1A: Запалими газове – Категория 1A

Aerosol 1: Аерозоли – Категория 1

: Аерозоли – Категория 3

Press. Gas (Comp.): Газове под налягане – Състен газ

Flam. Liq. 2: Запалими течности – Категория 2

Acute Tox. 4: Остра токсичност – Категория 4

Acute Tox. 3: Остра токсичност – Категория 3

Skin Irrit. 2: Корозия/дразнене на кожата – Категория 2

Eye Irrit. 2: Сериозно увреждане/дразнене на очите – Категория 2

STOT SE 3: Специфична токсичност за определени органи (еднократна експозиция) – Категория 3

* **Данни, променени спрямо предишната версия.**