

С108 СПРЕЙ ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ НА БОЯ

информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

Дата на издаване: 20.4.2015 г. Дата на редакцията: 10.11.2016 г. Отменя: 20.4.2015 г. Версия: 1.0

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

1.1. Идентификатори на продукта

Форма на продукта : Смес
Търговско наименование : С108 СПРЕЙ ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ НА БОЯ
Код на продукта : С108
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

AKKIM YAPI KİMYASALLARI SANAYİ ve TİCARET A.Ş.

Yeşilbayır mahallesi Şimşir sokak No:22

34555 İSTANBUL - TURKEY

T +90 2127711371 - F +90 2127713888

info@akfix.com - www.akfix.com

Лице, което пуска на пазара

„Валерий С и М Груп“ АД, България гр. София,
кв. „Сухата река“, бул. „Ботевградско шосе“ № 44,
Булстат: 175074414; www.valerii.com web.: valerii.com
Тел: 02/9423400; 02 945 46 34; GSM 0889 444 991
Национален токсикологичен информационен център –
Университетска Многопрофилна болница за активно лечение и
спешна медицина „Н. И. Пирогов“ – 02 9154411, www.pirogov.bg

Телефон за спешни случаи

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при спешни случаи : +90 2127711371 (9:00 am - 17:00 pm GMT+2)/ +359 2 9154411

Страна	Организация /Компания	Адрес	Телефонен номер при спешни случаи	Коментар
Обединено кралство	Националната информационна служба Отрови (Newcastle Centre) Regional Drugs and Therapeutics Centre	Claremont Place Newcastle-upon-Tyne NE1 4LP Newcastle	0844 892 0111 (UK само, от Понеделник до Петък, 08.00 до 18.00 часа)	

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

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

Аерозол, Категория 1	H222;H229	Въз основа на данните от изпитванията
Остра токсичност (вдишване: газ) Категория 4	H332	Метод на изчисление
Канцерогенност, категория 2	H351	Експертна оценка
Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция, категория 2	H371	Метод на изчисление

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

С108 СПРЕЙ ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ НА БОЯ

информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

Дата на издаване: 20.4.2015 г. Дата на редакцията: 10.11.2016 г. Отменя: 20.4.2015 г. Версия: 1.0

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. Предполага се, че причинява рак. Може да причини увреждане на органите. Вреден при вдишване.

2.2. Елементи на етикета

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

Пиктограми за опасности (CLP)



GHS02

GHS07

GHS08

Сигнална дума (CLP)

: Опасно

Опасни съставки

: Втечнени Нефтни газове. (Сложна комбинация от въглеводороди, получени чрез дестилация на суров нефт. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C3 до C7 и кипи в обхвата приблизително от -40 ° C до 80 ° C (-40°F до 176 ° F)) ; метанол; толуен; дихлорометан, метиленхлорид; Въглероден двуокис

Предупреждения за опасност (CLP)

: H222 - Изключително запалим аерозол
H229 - Съд под налягане: Може да експлодира при нагряване
H332- Вреден при вдишване.
H351-Предполага се, че причинява рак
H371- Може да причини увреждане на органите

Препоръки за безопасност (CLP)

: P102 - Да се съхранява извън обсега на деца
P201 - Преди употреба се снабдете със специални инструкции.
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
P260 - Не вдишвайте прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.
P304+P340 - ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането
P308 + P313-ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински съвет/помощ.
P405- Да се съхранява под ключ
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

Предпазна затваряща щепсел за деца

Не е приложимо

Тактилно предупреждение

Приложимо

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]
дихлорометан, метиленхлорид	(CAS No) 75-09-2 (EC no) 200-838-9 (EC index no) 602-004-00-3	50 - 70	Carc. 2, H351
Нефтни газове, втечнени. (Сложна комбинация от въглеводороди, получени чрез дестилация на суров нефт. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C3 до C7 и кипи в обхвата от около -40 ° C до 80 ° C (-40 ° F до 176 ° F)).	CAS No) 68476-85-7 (EC no) 270-704-2 (EC index no) 649-202-00-6	20-30	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas Muta. 1B, H340 Carc. 1A, H350



С108 СПРЕЙ ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ НА БОЯ

информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

Дата на издаване: 20.4.2015 г. Дата на редакцията: 10.11.2016 г.

Отменя: 20.4.2015 г. Версия: 1.0

метанол	(CAS No) 67-56-1 (EC no) 200-659-6 (EC index no) 603-001-00-X	< 10	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Oral), H301 STOT SE 1, H370
Въглероден двуокис	(CAS No) 124-38-9	1 - 10	Compressed gas, H280
толуен	(CAS No) 108-88-3 (EC no) 203-625-9 (EC index no) 601-021-00-3	< 3	Flam. Liq. 2, H225 Repr. 2, H361d Asp. Tox. 1, H304 STOT RE 2, H373 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336

Специфични пределни концентрации:		
Наименование	Идентификатори на продукта	Специфични пределни концентрации
метанол	(CAS No) 67-56-1 (EC no) 200-659-6 (EC index no) 603-001-00-X	(3 ≤ C < 10) STOT SE 2, H371 (C ≥ 10) STOT SE 1, H370

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.
- 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

Няма допълнителна информация

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. Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.

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.

С108 СПРЕЙ ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ НА БОЯ

информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

Дата на издаване: 20.4.2015 г. Дата на редакцията: 10.11.2016 г. Отменя: 20.4.2015 г. Версия: 1.0

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Методи за почистване : Продукта да се събере по механичен начин. Уведомете властите, ако продуктът попадне в канализацията или в обществените води.

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.

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 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

С108 СПРЕЙ ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ НА БОЯ		
Австрия	Местно наименование	Ethanol
Австрия	MAK (mg/m³)	175 mg/m³
Австрия	MAK (ppm)	50 ppm
Австрия	MAK Стойност за кратко време (mg/m³)	700 mg/m³
Австрия	MAK Стойност за кратко време (ppm)	200 ppm
Австрия	Remark (AT)	H
Белгия	Местно наименование	Chlorure de méthylène
Белгия	Гранична стойност (mg/m³)	177 mg/m³
Белгия	Гранична стойност (ppm)	50 ppm
България	Местно наименование	Метиленхлорид (дихлорометан)
България	OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (mg/m³)	100 mg/m³
България	OEL STEL (mg/m³)	517 mg/m³
Хърватия	Местно наименование	Diklorometan; (metilen klorid)
Хърватия	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m³)	350 mg/m³
Хърватия	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	100 ppm
Хърватия	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m³)	1060 mg/m³
Хърватия	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)	300 ppm
Хърватия	Naznake (HR)	K; Xn BGV
Чехия	Местно наименование	Dichlormethan
Чехия	Expoziční limity (PEL) (mg/m³)	200 mg/m³
Чехия	Expoziční limity (PEL) (ppm)	58 ppm
Чехия	Expoziční limity (NPK-P) (mg/m³)	500 mg/m³
Чехия	Expoziční limity (NPK-P) (ppm)	140 ppm
Чехия	Remark (CZ)	D
Дания	Местно наименование	Dichlormethan (1994)
Дания	Grænseværdie (langvarig) (mg/m³)	122 mg/m³
Дания	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	35 ppm
Дания	Anmærkninger (DK)	HK
Финландия	Местно наименование	Dikloorimetaani

С108 СПРЕЙ ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ НА БОЯ

информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

Дата на издаване: 20.4.2015 г. Дата на редакцията: 10.11.2016 г.

Отменя: 20.4.2015 г. Версия: 1.0

Финландия	HTP-arvo (8h) (mg/m³)	350 mg/m³
Финландия	HTP-arvo (8h) (ppm)	100 ppm
Финландия	HTP-arvo (15 min)	880 mg/m³
Финландия	HTP-arvo (15 min) (ppm)	250 ppm
Франция	Местно наименование	Dichlorométhane
Франция	VME (mg/m³)	180 mg/m³
Франция	VME (ppm)	50 ppm
Франция	VLE (mg/m³)	350 mg/m³
Франция	VLE (ppm)	100 ppm
Германия	Местно наименование	Dichlormethan
Германия	TRGS 900 Гранични стойности на работното място (mg/m³)	260 mg/m³
Германия	TRGS 900 Гранични стойности на работното място (ppm)	75 ppm
Германия	Забележка (TRGS 900)	AGS
Гърция	OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (mg/m³)	350 mg/m³
Гърция	OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (ppm)	100 ppm
Гърция	OEL STEL (mg/m³)	1750 mg/m³
Гърция	OEL STEL (ppm)	500 ppm
Унгария	Местно наименование	DIKLÓRMETÁN
Унгария	AK-érték	10 mg/m³
Унгария	CK-érték	10 mg/m³
Унгария	Megjegyzések (HU)	i; VI.
Ирландия	Местно наименование	Dichloromethane
Ирландия	OEL (8 hours ref) (mg/m³)	174 mg/m³
Ирландия	OEL (8 hours ref) (ppm)	50 ppm
Ирландия	OEL (15 min ref) (mg/m³)	550 mg/m³
Ирландия	OEL (15 min ref) (ppm)	150 ppm
Ирландия	Notes (IE)	Sk
Латвия	Местно наименование	Metilēnchlorīds (dihlormetāns)
Латвия	OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (mg/m³)	120 mg/m³
Латвия	OEL STEL (mg/m³)	150 mg/m³
Литва	Местно наименование	Metileno chloridas
Литва	IPRV (mg/m³)	120 mg/m³
Литва	IPRV (ppm)	35 ppm
Литва	TPRV (mg/m³)	250 mg/m³
Литва	TPRV (ppm)	70 ppm
Полша	Местно наименование	Dichlorometan
Полша	NDS (mg/m³)	88 mg/m³
Португалия	Местно наименование	Diclorometano
Португалия	OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (ppm)	50 ppm
Румъния	Местно наименование	Clorura de metilen
Румъния	OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (mg/m³)	174 mg/m³
Румъния	OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (ppm)	50 ppm
Словения	Местно наименование	diklorometa (metilen klorid)
Словения	OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (mg/m³)	350 mg/m³
Словения	OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (ppm)	100 ppm
Словения	OEL STEL (Гранична стойност на професионална експозиция - 15 min) (mg/m³)	1400 mg/m³
Словения	OEL STEL (Гранична стойност на професионална експозиция - 15 min) (ppm)	400 ppm
Испания	Местно наименование	Cloruro de metileno (Diclorometano)
Испания	VLA-EC (mg/m³)	177 mg/m³

С108 СПРЕЙ ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ НА БОЯ

информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

Дата на издаване: 20.4.2015 г. Дата на редакцията: 10.11.2016 г.

Отменя: 20.4.2015 г. Версия: 1.0

Испания	VLA-EC (ppm)	50 ppm
Швеция	Местно наименование	Methylene chloride
Швеция	nivågränsvärde (NVG) (mg/m³)	120 mg/m³
Швеция	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	35 ppm
Швеция	kortidsvärde (KTV) (mg/m³)	250 mg/m³
Швеция	kortidsvärde (KTV) (ppm)	70 ppm
Обединеното кралство	Местно наименование	Dichloromethane
Обединеното кралство	WEL TWA (mg/m³)	350 mg/m³
Обединеното кралство	WEL TWA (ppm)	100 ppm
Обединеното кралство	WEL STEL (mg/m³)	1060 mg/m³
Обединеното кралство	WEL STEL (ppm)	300 ppm
Норвегия	Местно наименование	Diklormetan
Норвегия	Grenseverdier (AN) (mg/m³)	50 mg/m³
Норвегия	Grenseverdier (AN) (ppm)	15 ppm
Норвегия	Merknader (NO)	H K
Швейцария	Местно наименование	Dichlorométhane
Швейцария	VME (mg/m³)	180 mg/m³
Швейцария	VME (ppm)	50 ppm
Австралия	Местно наименование	Methylene chloride
Австралия	TWA (mg/m³)	174 mg/m³
Австралия	TWA (ppm)	50 ppm
USA - ACGIH	Местно наименование	Dichloromethane
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	50 ppm
USA - ACGIH	Забележка (ACGIH)	COHb-emia; CNS impair

Нефтени газове, втечени. (Сложна комбинация от въглеводороди, получени чрез дестилация на суров нефт. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C3 до C7 и кипи в обхвата от около -40 ° C до 80 ° C (-40 ° F до 176 ° F)). (68476-85-7)

Белгия	Местно наименование	Pétrole (gaz liquéfié)
Белгия	Гранична стойност (mg/m³)	1826 mg/m³
Белгия	Гранична стойност (ppm)	1000 ppm
Белгия	Remark (BE)	C
Хърватия	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m³)	1750 mg/m³
Хърватия	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	1000 ppm
Хърватия	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m³)	2180mg/m³
Хърватия	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)	1250 ppm
Хърватия	Naznake (HR)	F+, T Karc
Чехия	Местно наименование	Propan –butan (LPG)
Чехия	Expoziční limity (PEL) (mg/m³)	1800 mg/m³
Чехия	Expoziční limity (PEL) (ppm)	610 ppm
Чехия	Expoziční limity (NPK-P) (mg/m³)	4000 mg/m³
Чехия	Expoziční limity (NPK-P) (ppm)	1360 ppm
Чехия	Remark (CZ)	*
Гърция	OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (mg/m³)	2250 mg/m³
Гърция	OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (ppm)	1250 ppm
Гърция	OEL STEL (mg/m³)	2250 mg/m³
Гърция	OEL STEL (ppm)	1250 ppm
Ирландия	Местно наименование	Liquefied petroleum gas (LPG)
Ирландия	OEL (8 hours ref) (mg/m³)	1800 mg/m³
Ирландия	OEL (8 hours ref) (ppm)	1000 ppm
Ирландия	OEL (15 min ref) (mg/m³)	2250 mg/m³
Ирландия	OEL (15 min ref) (ppm)	1250 ppm
Обединеното кралство	Местно наименование	Liquefied petroleum gas
Обединеното кралство	WEL TWA (mg/m³)	1750 mg/m³
Обединеното кралство	WEL TWA (ppm)	1000 ppm
Обединеното кралство	WEL STEL (mg/m³)	2180 mg/m³
Обединеното кралство	WEL STEL (ppm)	1250 ppm
Австралия	Местно наименование	LPG (liquified petroleum gas)
Австралия	TWA (mg/m³)	1800 mg/m³
Австралия	TWA (ppm)	1000 ppm

Въглероден двуокис (124-38-9)

Япония	Пределно допустими стойности на излагане (JOSH)	5000ppm(9000mg/m3)
--------	-------------------------------------------------	--------------------



С108 СПРЕЙ ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ НА БОЯ

информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

Дата на издаване: 20.4.2015 г. Дата на редакцията: 10.11.2016 г. Отменя: 20.4.2015 г. Версия: 1.0

Япония	Пределно допустими стойности на излагане (ACGIH)	TWA 5000 ppm, STEL 30,000 ppm
--------	--------------------------------------------------	-------------------------------

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	: Сив или бял
Мирис	: Силен
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	: Няма налични данни
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
Плътност	: 0.972 гр/мл
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	: 1.5 vol % 9.5 vol %

9.2. Друга информация

Съдържание на ЛОС	: 29 %
-------------------	--------

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.

С108 СПРЕЙ ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ НА БОЯ

информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

Дата на издаване: 20.4.2015 г. Дата на редакцията: 10.11.2016 г. Отменя: 20.4.2015 г. Версия: 1.0

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 разпадане.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност : Вдишване: газ: Вреден при вдишване.

ATE CLP (газове)	7000.000 ppmv/4h
------------------	------------------

Корозивност/дразнене на кожата : Некласифициран

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите : Некласифициран

Респираторна или кожна сенсibiliзация : Некласифициран

Мутагенност на зародишните клетки : Некласифициран

Канцерогенност : Предполага се, че причинява рак.

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

специфична токсичност за определени органи — повтаряща се експозиция : Некласифициран

Опасност при вдишване : Некласифициран

С108 СПРЕЙ ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ НА БОЯ	
Изпарител	Аерозол

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Екология - общо : Продуктът не се счита за вреден за водните организми, нито може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти върху околната среда.

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-Но. (IATA) : 1950

Номер по списъка на ООН (ADN) : 1950

Номер по списъка на ООН (RID) : 1950

С108 СПРЕЙ ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ НА БОЯ

информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

Дата на издаване: 20.4.2015 г. Дата на редакцията: 10.11.2016 г.

Отменя: 20.4.2015 г. Версия: 1.0

14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН

Точно превозно наименование (ADR)	: АЕРОЗОЛИ
Точно превозно наименование (IMDG)	: АЕРОЗОЛИ
Точно превозно наименование (IATA)	: АЕРОЗОЛИ, запалим
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, запалим, 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
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

:



С108 СПРЕЙ ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ НА БОЯ

информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

Дата на издаване: 20.4.2015 г. Дата на редакцията: 10.11.2016 г. Отменя: 20.4.2015 г. Версия: 1.0

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
 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

PCA Изключени количества пътнически самолет и кargo (IATA) : E0

С108 СПРЕЙ ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ НА БОЯ

информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

Дата на издаване: 20.4.2015 г. Дата на редакцията: 10.11.2016 г. Отменя: 20.4.2015 г. Версия: 1.0

РСА Ограничени количества пътнически самолет и карго (IATA)	: Y203
РСА Максимално нетно количество за ограничено количество пътнически самолет и карго (IATA)	: 30kgG
РСА Инструкции за опаковане пътнически самолет и карго (IATA)	: 203
РСА 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
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

Съдържание на ЛОС : 85 %

15.1.2. Национални разпоредби

Германия

VwVwS, референция анекса : Опасност за водите клас (WGK)2, силно опасно за водите (Класификация в съответствие с VwVwS, Приложение 4)



С108 СПРЕЙ ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ НА БОЯ

информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

Дата на издаване: 20.4.2015 г. Дата на редакцията: 10.11.2016 г. Отменя: 20.4.2015 г. Версия: 1.0

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- списък на канцерогените : Нефтни газове, втечени. (Сложна комбинация от въглеводороди, получени чрез дестилация на суров нефт. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C3 до C7 и кипи в обхвата от около -40 ° C до 80 ° C (-40 ° F до 176 ° F)). е в списъка

SZW- списък на мутагенните вещества : Нефтни газове, втечени. (Сложна комбинация от въглеводороди, получени чрез дестилация на суров нефт. Състои се от въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C3 до C7 и кипи в обхвата от около -40 ° C до 80 ° C (-40 ° F до 176 ° F)). е в списъка

NIET- изчерпателен списък на веществата, ретоксични - Кърменето : Нито една от съставките не е в списъка

NIET- изчерпателен списък на репротоксичните вещества - плодородие : Нито една от съставките не е в списъка

NIET- изчерпателен списък на веществата токсични за репродукцията - развитие : Нито една от съставките не е в списъка

Дания

Препоръки на датски регламент : Младите хора на възраст под 18 години нямат право да използват продукта
Бременните / кърмещи жени, които работят с продукта, не трябва да бъдат в пряк контакт с продукта
Изискванията на датските органи по околна среда относно работата с канцерогените трябва да се спазват по време на употреба и изхвърляне

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Не е извършена оценка на химичната безопасност

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Пълен текст на H- и EUN-предупрежденията за опасност:	
Acute Tox. 3 (Dermal)	Остра токсичност (дермална), категория 3
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Остра токсичност (вдишване), категория 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Остра токсичност (орална), категория 3
Acute Tox. 4 (Inhalation:gas)	Остра токсичност (вдишване: газ) Категория 4
Aerosol 1	Аерозол, категория 1
Asp. Tox. 1	Опасност при вдишване, категория на опасност 1
Carc. 1A	Канцерогенност, категория 1A
Carc. 2	Канцерогенност, категория 2
Compressed gas	Газове под налягане: сгъстен газ
Flam. Gas 1	Запалими газове, категория 1
Flam. Liq. 2	Запалими течности, категория 2
Muta. 1B	Мутагенност на зародишните клетки, Категория 1B
Press. Gas	Газове под налягане
Repr. 2	Репродуктивна токсичност, категория 2
Skin Irrit. 2	Корозия / дразнене на кожата, категория 2
STOT RE 2	Специфична токсичност за определени органи - Повтаряща се експозиция, Категория 2
STOT SE 1	Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция, категория 1
STOT SE 2	Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция, категория 2
STOT SE 3	Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция, категория 3, наркоза
H220	Изключително запалим газ.
H222	Изключително запалим аерозол
H225	Силно запалими течност и пари
H229	Съд под налягане: Може да експлодира при нагряване
H280	Съдържа газ под налягане; може да експлодира при нагряване
H304	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища
H311	Токсичен при контакт с кожата.
H315	Предизвиква дразнене на кожата
H331	Токсичен при вдишване.
H332	Вреден при вдишване.
H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H340	Може да причини генетични дефекти
H350	Може да причини рак
H351	Предполага се, че причинява рак



С108 СПРЕЙ ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ НА БОЯ

информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

Дата на издаване: 20.4.2015 г. Дата на редакцията: 10.11.2016 г. Отменя: 20.4.2015 г. Версия: 1.0

H361d	Предполага се, че уврежда оплодителната способност или плода
H370	Причинява увреждане на органите
H371	Може да причини увреждане на органите
H373	Може да причини увреждане на органите

SDS EU AKFIX

Тази информация се основава на нашите текущи познания и е предназначена да даде описание на продукта само за целите на здравеопазването, безопасността и околната среда. Поради това, тя не трябва да се тълкува като гаранция за свойствата на продукта

