



NETT FREINS

информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

Дата на редакцията: 13/09/2016

Версия: 1.1

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

1.1. Идентификатори на продукта

Форма на продукта : Смес
Търговско наименование : **NETT FREINS**
Код на продукта : 7880YS1052
Тип продукт : Детергент
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

Употреба на веществото/сместа : Препарат за почистване на повърхности
Употреба на веществото/сместа : Детергент

1.2.2. Употреби, които не се препоръчват

Няма налична допълнителна информация

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

YACCO SAS
Avenue des Petits Prés - Z.I. de l'Oison - BP 2
76320 St Pierre-lès-Elbeuf - France
T 0033 2 32.96.00.00 - F 0033 2 35.78.81.87
contact@yacco.com - www.yacco.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

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

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
Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 2 H315
Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, категория на опасност 3, наркотични ефекти H336
Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 2 H411

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

2.2. Елементи на етикета

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

Пиктограми за опасности (CLP) :



GHS02

GHS07

GHS09

Сигнална дума (CLP) :

Опасно

Опасни съставки :

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

Предупреждения за опасност (CLP) :

H222 - Изключително запалим аерозол
H229 - Съд под налягане: Може да експлодира при нагряване
H315 - Предизвиква дразнене на кожата
H336 - Може да предизвика сънливост или световъртеж
H411 - Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект

Препоръки за безопасност (CLP) :

P101 - При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта
P102 - Да се съхранява извън обсега на деца
P103 - Преди употреба прочетете етикета
P210 - Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък.



NETT FREINS

информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

Дата на редакцията: 13/09/2016

Версия: 1.1

Тютюнопушенето забранено
P211 - Да не се пръска към открит пламък или друг източник на запалване
P251 - Съд под налягане: да не се пробива и изгаря дори след употреба
P261 - Избягвайте вдишване на аерозоли
P271 - Да се използва само на открито или на добре проветриво място
P273 - Да се избягва изпускане в околната среда
P302+P352 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода
P304+P340 - ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането
P312 - При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар
P332+P313 - При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ
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

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]
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane	(EO №) 921-024-6 (REACH №) 01-2119475514-35	90 - 100	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411
Carbon dioxide	(CAS №) 124-38-9 (EO №) 204-696-9	2,5 - 10	Compressed gas, H280

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 съмнение или ако симптомите не изчезват, потърсете лекарска помощ. Никога не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание.
- Първа помощ при вдишване : При вдишване на големи количества: Осигурете дишане на чист въздух. Пострадалият да се остави да си почине и да се заведе на топло. Ако пострадалият е в безсъзнание, да се постави в легнало положение и да се извика лекар. При спиране на дишането да се извърши изкуствено дишане. Да се повика лекар. Да не се практикува дишане уста в уста.
- Първа помощ при контакт с кожата : Да се свали замърсеното облекло и изложеният участък от кожата да се измие с мек сапун и вода, като след това се изплакне с топла вода. Бъдете внимателни, продуктът може да остане под дрехите, обувките, ръчни часовници. При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.
- Първа помощ при контакт с очите : Незабавно старателно изплакване с вода, като клепачите се държат отворени (в продължение на поне 15 минути). Посъветвайте се с лекар ако болката или зачервяването продължават.
- Първа помощ при поглъщане : Ако лицето е в пълно съзнание, да му се даде да се пие вода. Никога да не се дава нищо за пиене на лице в безсъзнание. Да се остави пострадалия да си почине. НЕ предизвиквайте повръщане. Потърсете медицинска помощ (покажете етикета, където е възможно). При случайно поглъщане да се извика незабавно лекар.

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

- Симптоми/наранявания : Експозицията на парите от разтворителите извън посочените допустими граници на експозиция може да доведе до ефекти опасни за здравето, като например: раздразнение на лигавиците, увреждане на бъбреците и черния дроб, централна нервна система. Симптомите включват главоболие, замаяване, световъртежи, умора, мускулна слабост, и в крайни случаи, загуба на съзнание.



NETT FREINS

информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

Дата на редакцията: 13/09/2016

Версия: 1.1

Симптоми/наранявания след вдишване	: Вдишването може да засегне нервната система и да предизвика главоболие, световъртежи, гадене, слабост, загуба на координация и на съзнание. Може да предизвика дразнене на лигавиците и на дихателните пътища.
Симптоми/наранявания след контакт с кожата	: Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата. Продължителен или многократен контакт може да причини дерматит от загуба на естествените мазнини на кожата.
Симптоми/наранявания след контакт с очите	: Пръскането в очите може да причини дразнене и обратими увреждания.
Симптоми/наранявания след поглъщане	: Може да доведе до аспирация в белите дробове, което да причини химическа пневмония. Риск от : Депресия на централната нервна система. Може да предизвика дразнене на храносмилателната система, гадене, повръщане и разстройство.

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. Пяна AFFF. Халони. Пяна. Прах. Въглероден диоксид.
Неподходящи пожарогасителни средства	: Да не се използва водна струя.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасност от пожар	: Парите са по-тежки от въздуха и могат да се придвижат далеч от точката на емисия, преди да се запалят в обратна посока към техния източник.
Реактивност в случай на пожар	: Може да отдели вредни изпарения. Непълното горене освобождава опасен въглероден окис, въглероден двуокис и други токсични газове.
Опасни продукти на разпадане в случай на пожар	: Въглеродни окиси (CO, CO2).

5.3. Съвети за пожарникарите

Противопожарни мерки	: Да се използва пулверизирана вода или водна мъгла за охлаждане на изложените контейнери. Бъдете внимателни в борбата с химическите пожари. Да се потушат газовете с воден спрей.
Защита при гасене на пожар	: Да не се влиза в зони на пожар без предпазни средства, вкл. и средства за дихателна защита. Автономен и изолиращ апарат за дихателна защита.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Общи мерки	: Възпламеними изпарения по-тежки от въздуха/риск от акумулиране.
------------	---

6.1.1. За персонала, който не отговаря за спешни случаи

Защитни средства	: Да се носи подходящо защитно облекло.
Аварийни планове	: Да се отстранят източниците на запалване и да се проветрят помещенията. Да се избягва вдишването на парите. При разсипване на значително количество: Да се отстрани ненужния персонал. Спрете теча, ако е безопасно.

6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи

Защитни средства	: Да се носят препоръчаните лични предпазни средства. Да се предоставят подходящи защитни средства на почистващите екипи.
Аварийни планове	: Да се ограда зоната на разливане и да се забрани достъпа до нея за хората нямащи разрешение. Евакуирайте персонала до безопасна зона. Да се проветри мястото.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се използва подходящ съд, за да се избегне замърсяване на околната среда. Да се избягва проникването в канализацията и питейната вода. Да се предупредят съответните органи ако течността проникне в канализацията или в обществените води. Разлятата течност да се събере с инертен абсорбиращ материал. Всички отпадъци да се съберат в подходящи надписани контейнери и да се унищожат в съответствие с местното законодателство.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Методи за почистване	: Да се почиства по възможност с детергент - Да се избягва ползването на разтворители.
----------------------	--

6.4. Позоваване на други раздели

Вижте Раздел 7. За личните предпазни средства, които трябва да се използват, вижте в раздел 8. За повече информация, вижте раздел 8: "Контрол на експозицията/ лични предпазни средства".

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Допълнителни опасности по време на обработка	: Парите са по-тежки от въздуха и се разпространяват върху земята. Изпаренията лесно се смесват с въздуха като образуват експлозивни смеси. Да се избягва натрупването на електростатични заряди. Да се осигури правилно заземяване.
--	--



NETT FREINS

информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

Дата на редакцията: 13/09/2016

Версия: 1.1

- Предпазни мерки за безопасна работа** : Винаги измивайте ръцете си след работа с продукта. Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба. Да се осигури подходяща вентилация, особено в затворени места. Използвайте само инструменти, които не предизвикват искри. Да се забрани достъпът на неупълномощени лица. Вземете предпазни мерки срещу освобождаване на статично електричество. Електрическото оборудване трябва да бъде защитено по подходящ начин. Да се носят антистатични дрехи и обувки. Да се заземи пода. Да се използва подходяща вентилация за да се поддържат концентрациите на пари под установените норми. Да се съхранява далече от всякакви източници на горене - Да не се пуши.
- Хигиенни мерки** : Да се работи в съответствие с изискванията на добрата промишлена хигиена и процедурите за безопасност. Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Да се измият ръцете и другите изложени части с мек сапун и вода преди хранене, пиене, пушене, както и преди да се напусне работното място. Да не се вдишват парите.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

- Технически мерки** : Да се избягва натрупването на електростатични заряди.
- Условия за съхраняване** : Да се пази далече от достъп на деца. Да се съхранява на сухо, добре проветриво място, да се държи далеч от всякакви източници на горене, топлина и пряка слънчева светлина. Опаковки, които са били отворяни, трябва да се затворят плътно и да се съхраняват във вертикална позиция, за да се избегне изтичането. Да се съхранява далече от всякакви източници на горене - Да не се пуши. Водоустойчива събирателна вана за задържане.
- Специални правила за опаковане** : Винаги да се съхранява в опаковка от идентичен с материала на оригиналната опаковката материал.

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

Carbon dioxide (124-38-9)		
ЕС	IOELV TWA (mg/m ³)	9000 mg/m ³
ЕС	IOELV TWA (ppm)	5000 ppm
България	Местно наименование	Въглероден диоксид*
България	OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (mg/m ³)	9000 mg/m ³

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane		
DNEL/DMEL (Работници)		
дългосрочна - системни ефекти, дермална	773 mg/kg телесно тегло/ден	
дългосрочна - системни ефекти, вдишване	2035 mg/m ³	
DNEL/DMEL (Общото население)		
дългосрочна - системни ефекти,орална	699 mg/kg телесно тегло/ден	
дългосрочна - системни ефекти, вдишване	608 mg/m ³	
дългосрочна - системни ефекти, дермална	699 mg/kg телесно тегло/ден	

8.2. Контрол на експозицията

Лични предпазни средства : Ръкавици. Защитни дрехи.

Материали за защитно облекло:

Да се носи подходящо предпазно облекло. Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба. Често да се перат дрехите

Защита на ръцете:

Да се носят подходящи ръкавици, устойчиви на химическите продукти. Химически устойчиви ръкавици (според Европейски стандарт NF EN 374 или еквивалентен), непромокаеми ръкавици. Защитни ръкавици от PVA. Времето за проникване да се измери и уточни с производителя на ръкавиците

Защита на очите:

Да се избягва контакт с очите. Да се носи защита за очите, включително очила и екран за лицето, устойчив на химикали, ако има риск от контакт с очите чрез изпръскване с течност или чрез частиците във въздуха. (EN 166)

Защита на кожата и тялото:

Да се избягва контакта с кожата. Да се носи подходящо предпазно облекло. EN 14605. вид 3. EN 13034

Дихателна защита:



NETT FREINS

информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

Дата на редакцията: 13/09/2016

Версия: 1.1

Да се избягва вдишването на парите. Когато работещите са изложени на концентрации, по-високи от ограниченията за излагане, те трябва да носят подходящи и оторизирани маски

Устройство	Тип филтър	Условие	Стандарт
Антиаерозолна маска, Полумаска за еднократна употреба	вид Р1		EN 149
Газови филтри	Филтър за газове/пари, Филтър тип АХ (кафяв)		EN 14387
	Филтър за частици, Филтър тип Р (бял)		EN 143



Друга информация

: Да се осигури локална аспирация или обща вентилация на помещението, за да се намалят концентрациите на мъгла и/или изпарения. Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние	: Течност
Външен вид	: Аерозоли.
Цвят	: Безцветен.
Мирис	: мирис на петрол.
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	: 60 °C
Точка на запалване	: 77 °C
Температура на самозапалване	: Няма налични данни
Температура на разпадане	: Няма налични данни
Запалимост (твърдо вещество, газ)	: Няма налични данни
Налягане на парите	: Няма налични данни
Налягане на парите при 50 °C	: < 1100 hPa (1,10 bar)
Относителна плътност на парите при 20 °C	: Няма налични данни
Относителна плътност	: Няма налични данни
Плътност	: 690 g/l (20°C) [ISO 3507]
Разтворимост	: Неразтворим във вода.
Log Pow	: Няма налични данни
Вискозитет, кинематичен	: < 7 mm ² /s (40°C)
Вискозитет, динамичен	: Няма налични данни
Експлозивни свойства	: Няма налични данни
Оксидиращи свойства	: Няма налични данни
Долна/горна граница на запалимост и експлозия	: 0,9 10

9.2. Друга информация

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Няма налична допълнителна информация



NETT FREINS

информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

Дата на редакцията: 13/09/2016

Версия: 1.1

10.2. Химична стабилност

Стабилен при температура на околната среда и при нормални условия на употреба. Риск от експлозия при нагряване в затворено пространство.

10.3. Възможност за опасни реакции

При излагане на високи температури може да отдели опасни разпадни продукти, като въглероден окис и въглероден двуокис, дим, азотни окиси (NOx).

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Прегряване. Открит пламък. Искри. Източници на възпламеняване. Всички източници на топлина. Да се избягва контакт с горещи повърхности. Да не се излага на температури, по-високи от 50 °C/122 °F.

10.5. Несъвместими материали

Киселини. Основи. Да се избягва всякакъв контакт с влага, за да се минимизира корозията.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Въглеродни окиси (CO, CO₂).

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност : Некласифициран

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane	
LD50 орално плъх	5840 mg/kg
LD50 дермално плъх	2920 mg/kg
LC50 вдишване - плъх (mg/l)	25200 mg/m ³

Корозивност/дразнене на кожата : Предизвиква дразнене на кожата.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите : Некласифициран

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 : Поглъщането на продукта може да доведе до химическа пневмония и даже до смърт

NETT FREINS	
Изпарител	Аерозол
Вискозитет, кинематичен	< 7 mm ² /s (40°C)

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane	
LC50 риби 1	11,4 mg/l (Oncorhynchus mykiss, 96h) [OCDE 203]
LC50 риби 2	2,04 mg/l (Oncorhynchus mykiss, 96h)
EC50 Daphnia 1	3 mg/l (Daphnia magna, 48h) [OCDE 202]
EC50 Daphnia 2	1 mg/l (Daphnia magna, 48h) [OCDE 211]
ErC50 (водорасли)	10 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata, 72h) [OCDE 201]
ErC50 (други водни растения)	3 mg/l (Algae, Pseudokirchnerella subcapitata, 72h)

12.2. Устойчивост и разградимост

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane	
Устойчивост и разградимост	Лесно биоразградим, според съответния OECD тест.

12.3. Биоакмулираща способност

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane	
Биоконцентрационен фактор (BCF REACH)	>= 500



NETT FREINS

информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

Дата на редакцията: 13/09/2016

Версия: 1.1

Log Kow	>= 4 Octanol/water coefficient
---------	--------------------------------

12.4. Преносимост в почвата

Няма налична допълнителна информация

12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Няма налична допълнителна информация

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Други неблагоприятни ефекти : Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
 Допълнителна информация : Да се избягва проникването в канализацията и питейната вода






РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Препоръки за депониране на отпадъци : Да се избягва изпускане в околната среда. Да не се изхвърля в канализацията или в околната среда. Да се рециклира или обезвреди, съгласно действащото законодателство. След почистване да се рециклира или да се обезвреди на разрешено място. Да не се пробива и изгаря дори след употреба.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Номер по списъка на ООН				
1950	1950	1950	1950	1950
14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН				
АЕРОЗОЛИ	AEROSOLS	Aerosols, flammable	AEROSOLS	AEROSOLS
Описание на транспортните документи				
UN 1950 АЕРОЗОЛИ, 2.1, (D), ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА	UN 1950 AEROSOLS, 2.1, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 1950 AEROSOLS, 2.1, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА	UN 1950 AEROSOLS, 2.1, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране				
2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
				
14.4. Опаковъчна група				
Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо
14.5. Опасности за околната среда				
Опасно за околната среда : Да	Опасно за околната среда : Да Морски замърсител : Да	Опасно за околната среда : Да	Опасно за околната среда : Да	Опасно за околната среда : Да
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) : 11
 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



NETT FREINS

информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

Дата на редакцията: 13/09/2016

Версия: 1.1

Код за тунелни ограничения (ADR) : D

- Морски транспорт

Специални разпоредби (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 959
Ограничени количества (IMDG) : SP277
Изключени 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

- Въздушен транспорт

PCА Изключени количества (IATA) : E0
PCА Ограничени количества пътнически самолет и карго (IATA) : Y203
PCА Максимално нетно количество за ограничено количество пътнически самолет и карго (IATA) : 30kgG
PCА Инструкции за опаковане пътнически самолет и карго (IATA) : 203
PCА 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
Изключени 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
Изключени 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



NETT FREINS

информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

Дата на редакцията: 13/09/2016

Версия: 1.1

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

15.1. Специфична за веществото или сместа нормативна уредба или специфично 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

Регламент относно детергентите : Етикетиране на съдържанието (648/2004/ЕС):

Компонент	%
алифатични въглеводороди	>=30%

15.1.2. Национални разпоредби

Няма налична допълнителна информация

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Индикация за промени:

1.1	Наименование	Променен	
9.1	Точка на запалване	Добавено	

Указания за обучение : Продуктът да не се използва за друго, освен за това, за което е предвиден.

Пълен текст на H- и EUN-предупрежденията за опасност:

Aerosol 1	Аерозол, Категория 1
Aquatic Chronic 2	Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 2
Asp. Tox. 1	Опасност при вдишване, категория на опасност 1
Compressed gas	Газове под налягане : Сгъстен газ
Flam. Liq. 2	Запалими течности, категория на опасност 2
Skin Irrit. 2	Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 2
STOT SE 3	Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, категория на опасност 3, наркотични ефекти
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
H315	Предизвиква дразнене на кожата
H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект

FDS Yacco

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