



VITRES NETT

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: 1.0

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

1.1. Идентификатори на продукта

Форма на продукта : Смес
Търговско наименование : **VITRES NETT**
Код на продукта : 7901YS1352
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

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
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2 H319

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

2.2. Елементи на етикета

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

Пиктограми за опасности (CLP) :



GHS02

GHS07

Сигнална дума (CLP) :

Опасно

Предупреждения за опасност (CLP) :

H222 - Изключително запалим аерозол
H229 - Съд под налягане: Може да експлодира при нагряване
H315 - Предизвиква дразнене на кожата
H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите

Препоръки за безопасност (CLP) :

P101 - При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта
P103 - Преди употреба прочетете етикета
P251 - Съд под налягане: да не се пробива и изгаря дори след употреба
P211 - Да не се пръска към открит пламък или друг източник на запалване
P280 - Използвайте предпазни ръкавици, предпазно облекло, защитни очила, предпазна маска за лице
P210 - Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък.
Тютюнопушенето забранено
P264 - Да се измие ръце старателно след употреба



VITRES NETT

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: 1.0

R305+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

R337+P313 - При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ

R332+P313 - При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ

R362 - Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба

R302+P352 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода

R410+P412 - Да се пази от пряка слънчева светлина. Да не се излага на температури, високи от 50 °C/122 °F

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]
Ethanol	(CAS №) 64-17-5 (EO №) 200-578-6 (EO индекс №) 603-002-00-5	10 - 25	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319
бутан вещество с национална(и) гранична(и) стойност(и) на професионална експозиция (BG) (Бележка С)(Бележка U)	(CAS №) 106-97-8 (EO №) 203-448-7 (EO индекс №) 601-004-00-0	10 - 25	Flam. Gas 1, H220 Liquefied gas, H280
Пропане вещество с граници на експозиция на работното място в рамките на Общността вещество с национална(и) гранична(и) стойност(и) на професионална експозиция (BG) (Бележка U)	(CAS №) 74-98-6 (EO №) 200-827-9 (EO индекс №) 601-003-00-5	2,5 - 10	Flam. Gas 1, H220 Liquefied gas, H280
Morpholine	(CAS №) 110-91-8 (EO №) 203-815-1 (EO индекс №) 613-028-00-9	<= 2,5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314
Isopentane	(CAS №) 78-78-4 (EO №) 201-142-8 (EO индекс №) 601-085-00-2	<= 1	Flam. Liq. 1, H224 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411

Специфични пределни концентрации:

Наименование	Идентификатори на продукта	Специфични пределни концентрации
Ethanol	(CAS №) 64-17-5 (EO №) 200-578-6 (EO индекс №) 603-002-00-5	(C >= 50) Eye Irrit. 2, H319

Бележка С : Някои органични вещества могат да бъдат предлагани на пазара или под специфична изомерна форма или като смес от няколко изомера. В такъв случай доставчикът е длъжен да посочи върху етикета дали веществото е конкретен изомер или смес от изомери.

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 при вдишване : Ако пострадалият е в безсъзнание, да се постави в легнало положение и да се извика лекар.
- Първа помощ при контакт с кожата : След контакт с кожата веднага се измийте с обилно количество вода и сапун.
- Първа помощ при контакт с очите : Незабавно старателно изплакване с вода, като клепачите се държат отворени (в продължение на поне 15 минути).
- Първа помощ при поглъщане : При съмнение или ако симптомите не изчезват, потърсете лекарска помощ.



VITRES NETT

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: 1.0

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

Няма налична допълнителна информация

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

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

подходящи пожарогасителни средства : Въглероден диоксид, прах за гасене, Пулверизирана вода, Пяна устойчива на алкохол.
Неподходящи пожарогасителни средства : Да не се използва водна струя.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Няма налична допълнителна информация

5.3. Съвети за пожарникарите

Противопожарни мерки : Да не се допуска използването в борбата с пожара вода да замърси околната среда. Бъдете внимателни в борбата с химическите пожари.
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 : Да се осигурява подходяща вентилация.

6.1.1. За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Защитни средства : За личните предпазни средства, които трябва да се използват, вижте в раздел 8. Да се носи подходящо защитно облекло и ръкавици.

6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи

Защитни средства : Да се носят подходящо предпазно облекло и ръкавици. Да се предоставят подходящи защитни средства на почистващите екипи.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се избягва изпускане в 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.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Няма налична допълнителна информация

6.4. Позоваване на други раздели

Вижте мерките за защита, изброени в Раздели 7 и 8. За изхвърляне на остатъците, вижте раздел 13: "Обезвреждане на отпадъците".

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки за безопасна работа : Да се осигури подходяща вентилация, особено в затворени места. Съдът да се съхранява плътно затворен. Да се съхранява на място, защитено от директни слънчеви лъчи. Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.

Хигиенни мерки : Да се държи далече от храни и напитки, включително и от храни за животни. 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 се избягва контакт с кожата, очите и дрехите.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Технически мерки : Да се осигури локална аспирация или обща вентилация на помещението. Да се прилагат подходящи процедури за заземяване, за да се избегне статичното електричество. Да се използва заземено електрическо/механично оборудване.

Условия за съхраняване : Да се съхранява на сухо, хладно и добре проветриво място. Контейнер под налягане. Да се предпазва от слънчева светлина и да не се излага на температури, надвишаващи 50°C.

Топлина и източници на запалване : Да се държи отдалечено от всякакви източници на запалване. Вземете предпазни мерки срещу освобождаване на статично електричество.

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



VITRES NETT

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: 1.0

Ethanol (64-17-5)		
България	Местно наименование	Етилов алкохол
България	OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (mg/m ³)	1000 mg/m ³
бутан (106-97-8)		
България	Местно наименование	n-Бутан
България	OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (mg/m ³)	1900 mg/m ³
Propane (74-98-6)		
ЕС	IOELV TWA (ppm)	1000 ppm
България	Местно наименование	Пропан
България	OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (mg/m ³)	1800 mg/m ³
Morpholine (110-91-8)		
България	Местно наименование	Морфолин•
България	OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (mg/m ³)	36 mg/m ³
България	OEL STEL (Гранична стойност на професионална експозиция - 15 min) (mg/m ³)	72 mg/m ³
Isopentane (78-78-4)		
България	Местно наименование	Изопентан(1/10)
България	OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (mg/m ³)	3000 mg/m ³

8.2. Контрол на експозицията

Подходящ технически контрол : Да се осигури добро проветряване на работното място.

Материали за защитно облекло:

Работните дрехи да се отделят от останалите. Да се перат отделно. Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба

Защита на ръцете:

Химически устойчиви ръкавици (според Европейски стандарт NF EN 374 или еквивалентен). Времето за проникване да се измери и уточни с производителя на ръкавиците

Защита на очите:

Да се носят защитни очила. Предпазни очила със странична защита. (EN 166)

Дихателна защита:

При недостатъчна вентилация да се използва подходящ респираторен апарат

Друга информация

: Винаги измивайте ръцете си след работа с продукта. Да не се консумират храни и напитки и да не се пуши по време на употреба. Да се осигури локална аспирация или обща вентилация на помещението.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние	: Течност
Цвят	: Няма налични данни
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	: -44 °C
Точка на запалване	: -97 °C



VITRES NETT

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: 1.0

Температура на samozапалване	: 425 °C
Температура на разпадане	: Няма налични данни
Запалимост (твърдо вещество, газ)	: Няма налични данни
Налягане на парите	: 59 hPa (20 °C)
Относителна плътност на парите при 20 °C	: Няма налични данни
Относителна плътност	: Няма налични данни
Разтворимост	: Вода: напълно смесим
Log Pow	: Няма налични данни
Вискозитет, кинематичен	: Няма налични данни
Вискозитет, динамичен	: Няма налични данни
Експлозивни свойства	: Няма налични данни
Оксидиращи свойства	: Няма налични данни
Долна/горна граница на запалимост и експлозия	: 3,5 об % 15 об %

9.2. Друга информация

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Няма налична допълнителна информация

10.2. Химична стабилност

Няма налична допълнителна информация

10.3. Възможност за опасни реакции

Няма при нормални условия.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Няма налична допълнителна информация

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

Ethanol (64-17-5)	
LD50 орално плъх	10470 mg/kg телесно тегло (метод OECD 401)
LD50 дермално заек	> 15800 mg/kg (метод OECD 402)
LC50 вдишване - плъх (mg/l)	124,7 mg/l/4h (метод OECD 403)

Корозивност/дразнене на кожата	: Предизвиква дразнене на кожата.
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	: Некласифициран
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция	: Некласифициран

Ethanol (64-17-5)	
LOAEL (орално, плъх, 90 дни)	4 mg/kg телесно тегло/ден (метод OECD 408)

Опасност при вдишване : Некласифициран



VITRES NETT

информационен лист за безопасност

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

Дата на редакцията: 13/09/2016

Версия: 1.0

VITRES NETT	
Изпарител	Аерозол

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Ethanol (64-17-5)	
LC50 риби 1	15300 mg/l (Pimephales promelas, 96h) [US EPA method E03-05]
LC50 други водни организми 1	5012 mg/l (Ceriodaphnia dubia, 48h) [ASTM E729-80]
EC50 други водни организми 1	12900 mg/l (Pimephales promelas, 96h) [US EPA method E03-05]
NOEC хронична ракообразни	9,6 mg/l (Ceriodaphnia dubia, 10d, fresh water, semi static)

12.2. Устойчивост и разградимост

Ethanol (64-17-5)	
Биоразграждане	84 % (20d) (experimental)

12.3. Биоакмулираща способност

Ethanol (64-17-5)	
Log Pow	-0,3
Log Kow	-0,35 (20 °C)

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

Препоръки за депониране на отпадъци : Използваните или повредени аерозолни флакони да се изхвърлят на разрешените за депониране на отпадъци места. Да не се изхвърля в канализацията или в околната среда. Да не се изхвърля с домашните отпадъци. Да се изхвърли по безопасен начин в съответствие с местните / национални разпоредби.

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, containing substances in class 8, packing group ii	AEROSOLS	AEROSOLS
Описание на транспортните документи				
UN 1950 АЕРОЗОЛИ, 2.1 (8), (D)	UN 1950 AEROSOLS, 2.1 (8)			
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране				
2.1 (8)	2.1 (8)	2.1 (8)	2.1 (8)	2.1 (8)
14.4. Опаковъчна група				
Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо



VITRES NETT

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: 1.0

14.5. Опасности за околната среда				
Опасно за околната среда : Не	Опасно за околната среда : Не Морски замърсител : Не	Опасно за околната среда : Не	Опасно за околната среда : Не	Опасно за околната среда : Не
Няма допълнителна налична информация				

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

- Сухопътен транспорт

Класификационен код (ADR)	: 5FC
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)	: 1
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
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
Товарене и разделяне (IMDG)	: Protected from sources of heat For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. Segregation as for class 9 but 'Separated from' class 1 except division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. Segregation as for the appropriate sub-division of class 2. For WASTE AEROSOLS: Category C. Clear of living quarters. Segregation as for the appropriate sub-division of class 2.

- Въздушен транспорт

PCSA Ограничени количества пътнически самолет и карго (IATA)	: Forbidden
PCSA Максимално нетно количество за ограничено количество пътнически самолет и карго (IATA)	: Forbidden
PCSA Инструкции за опаковане пътнически самолет и карго (IATA)	: Forbidden
PCSA Максимално нетно количество пътнически самолет и карго (IATA)	: Forbidden
Инструкции за опаковане само карго (IATA)	: Forbidden
Максимално нетно количество само карго (IATA)	: Forbidden
ERG код (IATA)	: 10C

- Вътрешен воден транспорт

Класификационен код (ADN)	: 5FC
Специални разпоредби (ADN)	: 19, 327, 344, 625
Ограничени количества (ADN)	: 1 L
Изключени количества (ADN)	: E0
Задължително оборудване (ADN)	: PP, EP, EX, A
Вентилация (ADN)	: VE01, VE04



VITRES NETT

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: 1.0

Брой сини конуси/светлини (ADN) : 1
Превозът забранен (ADN) : Не
Не се регулира от ADN : Не

- Железопътен транспорт

Класификационен код (RID) : 5FC
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) : 1
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) : 238
Превозът забранен (RID) : Не

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. 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 въглеродороди	15-30%
анионни повърхностноактивни вещества, EDTA (етилен-диамин-три-хидроокси ацетат) и соли	<5%
парфюми	

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

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

Acute Tox. 4 (Dermal)	Остра токсичност (дермална), категория на опасност 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Остра токсичност (инхал.), категория на опасност 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Остра токсичност (орална), категория на опасност 4
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
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. 1	Запалими течности, категория на опасност 1
Flam. Liq. 2	Запалими течности, категория на опасност 2
Flam. Liq. 3	Запалими течности, категория на опасност 3
Liquefied gas	Газове под налягане : Втечен газ
Skin Corr. 1B	Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 1B



VITRES NETT

информационен лист за безопасност

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

Дата на редакцията: 13/09/2016

Версия: 1.0

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
H220	Изключително запалим газ
H222	Изключително запалим аерозол
H224	Изключително запалими течност и пари
H225	Силно запалими течност и пари
H226	Запалими течност и пари
H229	Съд под налягане: Може да експлодира при нагряване
H280	Съдържа газ под налягане; може да експлодира при нагряване
H302	Вреден при поглъщане
H304	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища
H312	Вреден при контакт с кожата
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите
H315	Предизвиква дразнене на кожата
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите
H332	Вреден при вдишване
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