

Safety Data Sheet

EFFETTO NEVE

Информационен Бюлетин за безопасност в съответствие с Разпоредба на (ЕС) No 1907/2006, Annex II 05/03/2019 – версия 3

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на сместа и предприятието/фирмата

1.1. Идентификатор на продукта

Идентификация на сместа: Неутрален Пенлив шампоан

Търговско име : EFFETTO NEVE

Търговски код: S305

1.2. Идентифицирани употреби на сместа и не препорачителни такива

Препарат / фина пянообразуваща добавка, оставяща гланцов филм върху покритието на автомобила за професионална употреба.

Професионални употреби.

1.3. Подробни данни за доставчика на Информационния лист за безопасност:

Дружество:

DAERG CHIMICA snc di Giorgi Ercole & C.

Via Cantarana, 7 - 43055 - MEZZANO INFERIORE (PR)

ITALY

Tel. +39-0521-818299 - Fax +39-0521-818399

Подробни данни за доставчика на Информационния лист за безопасност:

Дружество: Лице отговорно за Информационния Лист за Безопасност

DAERG CHIMICA snc di Giorgi Ercole & C.

Tel. 0039-0521-818299

Centro Antiveneni - Ospedale di Niguarda - Milano - Tel. 02/66101029 (attivo 24 ore)

Национален телефон за спешни случаи : 112

Център по Токсикология – МБАЛСМП "Н.И.ПИРОГОВ"

Тел: +359 2 9154 233, +359 2 9154 411

РАЗДЕЛ 2: Идентификация на опасностите

2.1. Класификация на сместа

EC regulation criteria 1272/2008 (CLP):

Skin Irrit. 2, H315 Предизвиква дразнене на кожата.

Eye Dam. 1, H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Неблагоприятни физикохимични въздействия, въздействия върху човешкото здраве и околната среда: \ t

Няма други опасности

2.2. Елементи на етикети

Символи:



Опасност

Предупреждения и препоръки за опасност:

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Препоръки за безопасност:

P264 Измийте ... Основно след работа.

P280 Използвайте предпазни ръкавици / предпазно облекло / предпазни очила / предпазна маска за лице.

P305 + P351 + P338 ПРИ ПОПАДАНЕ В ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Отстранете контактните лещи, ако има такива и ги правите лесно. Продължете да изплаквате.

P310 Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ / лекар / ...

P332 + P313 При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет / помощ.

P362 + P364 Свалете замърсеното облекло и го измийте преди повторна употреба.

Safety Data Sheet

EFFETTO NEVE

Специални разпоредби: Няма

Съдържа

Алкохоли, C12-14, етоксилирани, сулфати, натриеви соли

Alchil (cocco) amidopropil betaина

Специални разпоредби съгласно приложение XVII на REACH и последв. изменения: \ t

Нито един

Съдържание на продукта:

Анионни повърхностноактивни вещества 5 - 15%

Амфотерни повърхностноактивни вещества <5%

Продуктът съдържа също: Консерванти

2.3. Други опасности

vPvB Вещества: Няма - PBT Вещества: Няма

Други опасности:

Няма други опасности

РАЗДЕЛ 3: Състав/ информация за съставките

3.1. Вещества

N.A.

3.2. Смеси

Опасни компоненти по смисъла на регламента CLP и съответната класификация:

Qty	Name	Ident. Number	Classification
10.5 %	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8	Skin Irrit. 2 H315 Предизвиква дразнене на кожата. Aquatic Chronic 3 H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект. Eye Dam. 1 H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.
4 %	2-butoxyethanol	Index number: 603-014-00-0 CAS: 111-76-2 EC: 203-905-0 REACH No.: 01-2119475108-36	Acute Tox. 4 H332 Вреден при вдишване. Acute Tox. 4 H312 Вреден при контакт с кожата. Acute Tox. 4 H302 Вреден при поглъщане. Eye Irrit. 2 H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите. Skin Irrit. 2 H315 Предизвиква дразнене на кожата.
2.25 %	Alchil(cocco)ammidopropil betaina	CAS: 147170-44-3 EC: 931-333-8 REACH No.: 01-2119489410-39	Eye Dam. 1 H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите. Aquatic Chronic 3 H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
200 ppm	ethyl acetate	Index number: 607-022-00-5 CAS: 141-78-6 EC: 205-500-4	Flam. Liq. 2 H225 Силно запалими течност и пари. Eye Irrit. 2 H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите. STOT SE 3 H336 Може да причини сънливост или световъртеж. EUN066 Повтарящата се експозиция може да причини сухота или напукване на кожата.
200 ppm	pentyl acetate;	Index number: 607-130-00-2 CAS: 123-92-2 EC: 204-662-3	Flam. Liq. 3 H226 Запалима течност и пари. EUN066 Повтарящата се експозиция може да причини сухота или напукване на кожата..

Safety Data Sheet

EFFETTO NEVE

РАЗДЕЛ 4: Първа помощ

Описание :

4.1. При контакт с кожата:

Незабавно съблечете замърсеното облекло.

Части от тялото, които имат или за които се предполага, че се влезли в контакт с продукта, трябва незабавно да се измият с течаща вода и по възможност със сапун . Да се потърси незабавно медицинска помощ.

При контакт с очите:

Промивайте с вода очите продължително време, след което се незабавно се консултирайте с офталмолог.

Предпазвайте неуредените очи.

При поглъщане:

ДА НЕ СЕ ПРЕДИЗВИКВА ПОВРЪЩАНЕ. Потърсете медицинска помощ.

При вдишване:

Преместете пострадалия на чист въздух и да стои на топло и в покой.

4.2. Повече симптоми и ефекти, остри и настъпващи след това

Няма

4.3. Показател за незабавни медицински грижи и специални лечение:

В случай на злополука и неразположение (Покажете насоките за употреба или ИЛЗБ, ако е възможно).

РАЗДЕЛ 5: Мерки за противопожарна опасност

5.1. . Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства:

Вода.

Въглероден двуокис (CO₂).

Противопожарните средства не трябва да са ползвани от съображения за сигурност. : Нищо по-специално.

5.2. Особени рискове възникващи от сместа

Не вдишвайте горивните пущици.

5.3. Съвети за пожарогасителите

Ползвайте подходящ респираторен апарат.

Съберете замърсената вода от гасенето поотделно. Не трябва да се излива в канализацията.

Преместете неповредените опаковки от непосредствената опасна зона.

РАЗДЕЛ 6: Мерки за Аварийно изпускане

6.1. Лични предпазни мерки, защитно оборудване и процедури при спешни случаи

Носете предпазни средства.

Преместете пострадалите лица на сигурно място.

Виж предпазните мерки в т. 7 и 8.

6.2. Предпазни мерки за околната среда.

Не допускайте да проникне в почвата/под почвата или на повърхността на водата или в канализацията.

Запазете замърсената вода след миене Ако попадне във водопроводната система, в почвата или канализацията, уведомете отговорните органи .

Използвайте подходящ материал за събиране : абсорбиращ материал, органичен, пясък

6.3. Методи и материал за хермитизация и почистване

Мийте обилно с вода.

6.4. Позоваване на други Раздели

Виж също раздел 8 и 13

Safety Data Sheet

EFFETTO NEVE

РАЗДЕЛ 7:Работа и съхранение

7.1. . Предпазни мерки за сигурна работа

Да се избягва контакт с кожата и очите, вдишване на пари и мъгли

Не използвайте празен контейнер, преди да е бил измит.

Преди да се направи операция по прехвърляне, се уверете, че в него няма никакви несъвместими материални остатъци.

Замърсеното облекло трябва да се смени преди влизане в зона за хранене.

Не пийте и не се хранете докато работите.

Виж Раздел 8 за препоръчано предпазно оборудване..

7.2. Условия за безопасно съхранение, включително несъвместимости:

Да се пази от храни, напитки и фуражи.

Несъвместими материали:

Нищо по-особено.

Инструкции по отношение на помещенията за съхранение:

Подходящи вентилирани помещения.

7.3. Специфични видове употреби

Няма нищо особено

РАЗДЕЛ 8:Контрол при излагане на опасност/ лични предпазни средства

8.1. Control parameters

2-butoxyethanol - CAS: 111-76-2

11 - TWA(8h): 96 mg/m³, 20 ppm - STEL(): 246 mg/m³, 50 ppm

EU - TWA(8h): 98 mg/m³, 20 ppm - STEL: 246 mg/m³, 50 ppm - Notes: Skin

ACGIH - TWA(8h): 20 ppm - Notes: A3, BEI - Eye and URT irr

ethyl acetate - CAS: 141-78-6

EU - TWA(8h): 734 mg/m³, 200 ppm - STEL: 1468 mg/m³, 400 ppm

ACGIH - TWA(8h): 400 ppm - Notes: URT and eye irr

pentyl acetate; - CAS: 123-92-2

EU - TWA(8h): 270 mg/m³, 50 ppm - STEL: 540 mg/m³, 100 ppm

ACGIH - TWA(8h): 50 ppm - STEL: 100 ppm - Notes: URT irr

DNEL Exposure Limit Values

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts - CAS: 68891-38-3

Consumer: 15 mg/kg - Exposure: Human Oral - Frequency: Long Term, systemic effects

Worker Professional: 175 mg/m³ - Consumer: 52 mg/m³ - Exposure: Human Inhalation -

Frequency: Long Term, systemic effects

Worker Professional: 2750 mg/kg - Consumer: 1650 mg/kg - Exposure: Human Dermal

2-butoxyethanol - CAS: 111-76-2

Consumer: 3.2 MICROCM³ - Exposure: Human Oral - Frequency: Long Term, systemic

effects

Worker Professional: 123 mg/m³ - Consumer: 49 mg/m³ - Exposure: Human Inhalation -

Frequency: Long Term, systemic effects

Worker Professional: 75 MICROCM³ - Consumer: 38 MICROCM³ - Exposure: Human

Dermal - Frequency: Long Term, systemic effects

Exposure: Human Inhalation - Frequency: Short Term, local effects

Alchil(cocco)amidopropil betaina - CAS: 147170-44-3

Consumer: 7.5 MICROCM³ - Exposure: Human Oral - Frequency: Long Term, systemic

effects

Worker Professional: 44 mg/m³ - Exposure: Human Inhalation - Frequency: Long Term,

systemic effects

Worker Professional: 12.5 MICROCM³ - Consumer: 7.5 MICROCM³ - Exposure: Human

Dermal - Frequency: Long Term, systemic effects

PNEC Exposure Limit Values

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts - CAS: 68891-38-3

Target: Fresh Water - Value: 0.24 mg/l

Target: Freshwater sediments - Value: 0.917 mg/kg

Safety Data Sheet

EFFETTO NEVE

Target: Microorganisms in sewage treatments - Value: 10000 mg/l

Target: Soil (agricultural) - Value: 7.5 mg/kg

2-butoxyethanol - CAS: 111-76-2

Target: Fresh Water - Value: 8.8 mg/l

Target: Freshwater sediments - Value: 34.6 mg/kg

Target: Intermittent releases - Value: 9.1 mg/l

Target: avv sec - Value: 20 mg/kg

Target: Soil (agricultural) - Value: 3.13 mg/kg

Alchil(cocco)amidopropil betaina - CAS: 147170-44-3

Target: Fresh Water - Value: 0.0135 mg/l

Target: Freshwater sediments - Value: 1 mg/kg dw

Target: Marine water sediments - Value: 0.1 mg/kg dw

Target: Microorganisms in sewage treatments - Value: 3000 mg/l

Target: Soil (agricultural) - Value: 0.8 mg/kg dw

8.2. Exposure controls

Eye protection:

Use close fitting safety goggles, don't use eye lens.

Protection for skin:

Use clothing that provides comprehensive protection to the skin, e.g. cotton, rubber, PVC or viton.

Protection for hands:

Use protective gloves that provides comprehensive protection, e.g. P.V.C., neoprene or rubber.

Respiratory protection:

Not needed for normal use.

Thermal Hazards:

None

Environmental exposure controls:

None

Appropriate engineering controls: няма

РАЗДЕЛ 9: Физически и химически свойства

9.1. Информация за основните физикоко-химични средства:

Външен вид: Розова течност

Свойства	Стойност	Метод	Забележка
Външен вид и цвят:	розова течност	--	--
Мирис:	22.12	--	--
Праг на мириса:	n.a.	--	--
pH:	7.00	--	--
Точка на топене(замръзване)	- 1 °C	--	--
Начална точка на кипене и интервал на кипене:	97 °C	--	--
Пламна точка:	not flammable °C незапалим	--	--
Скорост на изпаряване:	n.d.d.	--	--
Запалимост на твърдо вещество / газ:	n.a.	--	--
Горна / долна граница на запалимост или експлозия	n.a	--	--
Налягане на парите:	n.d.d.	--	--

Safety Data Sheet

EFFETTO NEVE

Плътност на парите:	n.d.d.	--	--
Относителна плътност:	1.015	--	--
Разтворимост във вода:	Напълно разтворим във вода	--	--
Разтворимост в масло	n.d.d.	--	--
Коефициент на разпределение (n-октанол / вода):	n.d.d.	--	--
Температура на самозапалване:	n.a	--	--
Температура на разлагане:	n.d.d.	--	--
Вискозитет:	n.d.d.	--	--
Експлозивни свойства:	none	--	--
Оксидиращи свойства:	none	--	--

9.2. Друга информация

Свойства	Стойност	Метод	Забележка
Смесимост:	N.A.	--	--
Разтворимост на мазнини:	N.A.	--	--
Проводимост:	n.d.d.	--	--
Релевантни свойства на групите вещества	N.A.	--	--

РАЗДЕЛ 10: Устойчивост и реактивност

Стабилен при нормални условия

10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални условия

10.3. Възможност за опасни реакции

Нито един

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Стабилен при нормални условия.

10.5. Несъвместими материали

Никакви по-специално.

10.6. Опасни продукти на разлагане

Нито един..

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти:

EFFETTO NEVE

а) остра токсичност

Не е класифициран

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени

б) корозия / дразнене на кожата

Продуктът е класифициран: Skin Irrit. 2 H315

в) сериозно увреждане / дразнене на очите

Продуктът е класифициран: Eye Dam. 1 H318

г) дихателна или кожна сенсибилизация

Не е класифициран

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени

д) мутагенност на зародишните клетки

Не е класифициран

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени

е) канцерогенност

Safety Data Sheet

EFFETTO NEVE

Не е класифициран

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени
ж) токсичност за репродукцията

Не е класифициран

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени
з) STOT - единична експозиция

Не е класифициран

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени
и) STOT - повтаряща се експозиция

Не е класифициран

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени
j) опасност от аспирация

Не е класифициран

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени
Токсикологична информация за основните вещества в продукта:

Алкохоли, С12-14, етоксилирани, сулфати, натриеви соли - CAS: 68891-38-3

а) остра токсичност:

Тест: LD50 - път: орално > 2500 mg / kg

Тест: LD50 - път: кожа > 2000 mg / kg

Тест: LC50 - път: инхалация 5.71 mg / l - продължителност: 4h

2-бутоксietанол - CAS: 111-76-2

а) остра токсичност:

Тест: LD50 - път: орално - вид: морско свинче = 1746 mg / kg

Тест: LD50 - път: кожа - видове: морско свинче > 2000 mg / kg

Тест: LD50 - път: вдишване - видове: морско свинче > 2 mg / l - продължителност: 4h

Alchil (сосо) ammidopropil betaina - CAS: 147170-44-3

а) остра токсичност:

Тест: LD50 - път: кожа - видове: плъх = 2335 mg / kg

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Да се възприеме добрата работна практика, да не се изхвърлят отпадъците в околната среда.

N.A.

EFFETTO NEVE

Не е класифициран за опасности за околната среда

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени

Алкохоли, С12-14, етоксилирани, сулфати, натриеви соли - CAS: 68891-38-3

а) Остра токсичност за водите:

Крайна точка: LC50 - Вид: Риба > 1 mg / l - Продължителност h: 96

2-бутоксietанол - CAS: 111-76-2

а) Остра токсичност за водите:

Крайна точка: LC50 - Вид: Риба = 1474 mg / l - Продължителност h: 96

б) Хронична токсичност за водите: \ t

Крайна точка: NOEC - Вид: Риба > 100 mg / l

Alchil (сосо) ammidopropil betaina - CAS: 147170-44-3

а) Остра токсичност за водите:

Крайна точка: LC50 - Видове: Риба = 1,1 mg / l - Продължителност h: 96

12.2. Устойчивост и разградимост

Нито един

N.A.

Safety Data Sheet

EFFETTO NEVE

12.3. Биоакмулиращ потенциал

Н.А.

12.4. Мобилност в почвата

Н.А.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

vPvB Вещества: Няма - PBT Вещества: Няма

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Нито един

РАЗДЕЛ 13: Третиране на отпадъците

13.1. Методи на третиране на отпадъците

Ако е възможно да се регенерират/рециклират или да се изпращат за унищожаване или изгаряне при контролирани условия, което да се извършва съобразно местните и националните разпоредби, които се в сила в дадения момент.

РАЗДЕЛ 14: Информация за транспорт



14.1. UN number

Не се класифицира като опасен продукт по смисъла на транспортни разпоредби.

14.2. Правилно наименование за превоз на ООН

Н.А.

14.3. Клас (ове) на опасност при транспортиране

Н.А.

14.4. Опаковъчна група

Н.А.

14.5. Опасности за околната среда

Екологично замърсяване на околната среда: Не

IMDG-морски замърсител: Не

14.6. Специални предпазни мерки за потребителя

Н.А.

14.7. Транспортиране в насипно състояние в съответствие с приложение II на Марпол и Кодекса IBC

Н.А.

РАЗДЕЛ 15: Информация на нормативната уредба

15.1. Нормативната уредба, законодателство за безопасност, за здраве и околна среда са специфични за препаратите или сместа :

Дир. 98/24 / ЕО (Рискове, свързани с химични агенти на работното място)

Дир. 2000/39 / ЕО (гранични стойности на професионална експозиция)

Регламент (ЕО) н. 1907/2006 (REACH)

Регламент (ЕО) н. 1272/2008 (CLP)

Регламент (ЕО) н. 790/2009 (АТР 1 CLP) и (ЕС) н. 758/2013

Регламент (ЕС) 2015/830

Регламент (ЕС) н. 286/2011 (АТР 2 CLP)

Регламент (ЕС) н. 618/2012 (АТР 3 CLP)

Регламент (ЕС) н. 487/2013 (АТР 4 CLP)

Регламент (ЕС) н. 944/2013 (АТР 5 CLP)

Регламент (ЕС) н. 605/2014 (АТР 6 CLP)

Регламент (ЕС) н. 2015/1221 (АТР 7 CLP)

Регламент (ЕС) н. 2016/918 (АТР 8 CLP)

Регламент (ЕС) н. 2016/1179 (АТР 9 CLP)

Safety Data Sheet

EFFETTO NEVE

Регламент (ЕС) н. 2017/776 (АТР 10 CLP)

Ограничения, свързани с продукта или веществата, съдържащи се в приложение XVII Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) и последващи изменения:

Ограничения, свързани с продукта:

Ограничение 3

Ограничение 40

Ограничения, свързани с съдържащите се вещества: \ t

Без ограничение.

Когато е приложимо, направете справка със следните регулаторни разпоредби:

Директива 2012/18 / ЕС (Seveso III)

Регламент (ЕО) № 648/2004 (детергенти).

Дир. 2004/42 / ЕО (Директива за ЛОС)

Разпоредби относно Директива 2012/18 (Seveso III): \ t

Категория Seveso III съгласно приложение 1, част 1. \ T

Нито един

15.2. Оценка на химическата безопасност - няма

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Клас и категория на опасност	Код	Описание
Flam. Liq. 2	2.6/2	Запалима течност, категория 2
Flam. Liq. 3	2.6/3	Запалима течност, категория 3
Acute Tox. 4	3.1/4/Dermal	Остра токсичност (дермална), категория 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Остра токсичност (вдишване), категория 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Остра токсичност (орална), категория 4
Skin Irrit. 2	3.2/2	Дразнене на кожата, категория 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Сериозно увреждане на очите, категория 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Дразнене на очите, категория 2
STOT SE 3	3.8/3	Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция, категория 3
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Хронична (дългосрочна) опасност за водната среда, категория 3

Класификация и процедура, използвана за извличане на класификацията на смеси съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 [CLP]: \ t

Клас и категория на опасност	Код	Описание
Skin Irrit. 2, H315		Метод на изчисление
Eye Dam. 1, H318		Метод на изчисление

Основни библиографски източници:

ECDIN - Мрежа за данни за околната среда и информация за околната среда -

Съвместен изследователски център, Комисия на Европейските общности

ОПАСНИ СВОЙСТВА НА ИНДУСТРИАЛНИТЕ МАТЕРИАЛИ SAX - Осма версия - Ван

Ностранд Рейнолд

Информацията, съдържаща се тук, се основава на нашето познание на горепосочената дата. Той се отнася единствено до посочения продукт и не представлява гаранция за определено качество.

Задължение на потребителя е да гарантира, че тази информация е подходяща и пълна по отношение на предвидената специфична употреба.

ADR: Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по шосе.

ATE: Оценка на острата токсичност

ATEmix: Оценка на острата токсичност (смеси)

CAS: Служба за химични абстракции (подразделение на Американското химическо общество).

Safety Data Sheet

EFFETTO NEVE

CLP: Класификация, етикетиране, опаковане.
DNEL: Произведено ниво без ефект.
EINECS: Европейски опис на съществуващите търговски химични вещества.
GefStoffVO: Наредба за опасните вещества, Германия.
GHS: Глобална хармонизирана система за класификация и етикетиране на химикали.
IATA: Международна асоциация за въздушен транспорт.
IATA-DGR: Регламент за опасните товари от Международната асоциация за въздушен транспорт (IATA).
ИКАО: Международна организация за гражданска авиация.
ICAO-TI: Технически инструкции от "Международната организация за гражданска авиация" (ИКАО).
IMDG: Международен морски кодекс за опасни товари.
INCI: Международна номенклатура на козметичните съставки.
KSt: Коефициент на експлозия.
LC50: Смъртоносна концентрация за 50% от изследваната популация.
LD50: Смъртоносна доза, за 50% от изследваната популация.
PNEC: Прогнозна концентрация без ефект.
RID: Регламент относно международния железопътен превоз на опасни товари.
STEL: Лимит за краткосрочна експозиция.
STOT: Специфична токсичност за целевите органи.
TLV: Гранична стойност на прага.
TWA: Среднопретеглена стойност
WGK: немски клас на опасност от вода.

**Този документ е изготвен от компетентно лице, получило подходящо обучение.
Този лист за безопасност отменя и заменя всеки от предходните.**

Фирма-вносител:
Си.Пи.Ес. Трейдинг ЕООД
София, ул. "Бесарабия" 108, (скл.база
„Туристснаб“)
Тел. +359888690191, +359888620209