



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

Дата на печат 28.05.2024 г

Версия номер 1.2

Ревизия: 28.05.2024 г

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

- 1.1 Идентификатор на продукта ИЗЧИСТВА
- **Търговско име: 5600 ACCELERO AIR DRY CLEAR**
- **Артикулен номер: 5600**
- 1.2 Съответни идентифицирани употреби на веществото или сместа и употреби, които не се препоръчват Няма налична друга подходяща информация. Използвайте като прозрачна основа
- Сектор на използване
 SU3 Промислени употреби: Употреби на вещества като или в препарати в промишлени обекти
 SU22 Професионални употреби: Обществено достояние (администрация, образование, развлечения, услуги, занаятчий)
- **Продуктова категория** PC9b Китове, шпакловки, мазилки, глина за моделиране
- **Приложение на веществото / сместа** вижте съответния лист с технически данни
- 1.3 Подробности за доставчика на информационния лист за безопасност General Paint Co. SAL
 - Отдел по безопасност -
 За допълнителна информация, моля, консултирайте се с нашия интернет сайт www.generalpaint.biz
- **Производител/доставчик:**
 Générale de Peinture,
 70 Rue Cortambert 75116 Париж, Франция
 Тел: +33(0)175293559
info@generalpaint.biz
- **Допълнителна информация можете да получите от:** Отдел за безопасност на продуктите
- 1.4 Телефонен номер за спешни случаи:
 При нормално работно време: (961) 9 925990 /1/2
 009619925990

РАЗДЕЛ 2: Идентификация на опасностите

- 2.1 Класифициране на веществото или сместа
- **Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008) с изменението му Регламент (ЕС) 2020/878**



Flam. Liq. 3

H226 Запалими течност и пари.



**съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, чл.31**

Дата на печат 28.05.2024 г

Версия номер 1.2

Ревизия: 28.05.2024 г

Търговско наименование: 5600 ACCELERO AIR DRY CLEAR

(Продължение на страница 1)

Кожна чувствителност 1

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

STOT SE 3

H336 Може да причини сънливост или световъртеж.

Aquatic Chronic 3 H412 Вреден за водните организми с дълготраен ефект.

• 2.2 Елементи на етикета

• **Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008**

Продуктът е класифициран и етикетиран съгласно регламента CLP.

• Пиктограми за опасност



GHS02 GHS07

• **Сигнална дума**Предупреждение• **Компоненти на етикетирането, определящи опасността:**

n-бутил ацетат

s-3-(3-(2h-бензотриазол-2-ил)-5-t-бутил-4-хидроксифенил)пропионол-охиidroксиполи(оксиетилен);a-3-(3-(2h-

бис(1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил) себакат

• **Предупреждения за опасност**

H226 Запалими течност и пари. H317 Може да

причини алергична кожна реакция. H336 Може да

причини сънливост или световъртеж.

H412 Вреден за водните организми с дълготраен ефект.

• **Препоръки за безопасност**

P101

Ако е необходим медицински съвет, носете под ръка опаковката на продукта или

P102

етикета. Да се пази от деца.

P103

Прочетете етикета преди употреба.

P210

Пазете от топлина, горещи повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване.

Без пушене.

P241

Използвайте взривобезопасно [електрическо/вентилационно/осветително]

P261

оборудване. Избягвайте вдишването на прах/дим/газ/мъгла/пари/спрей.

P303+P361+P353 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете всички замърсени дрехи. Изплакнете кожата с вода [или душ].

P405

Съхранявайте заключено.

P501

Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие с местните/регионални/национални/международни разпоредби.

• 2.3 Други опасности

• **Резултати от PBT и vPvB оценка**• **PBT:** Не е приложимо.

(Продължение на страница 3)

LB/AR

**съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, чл.31**

Дата на печат 28.05.2024 г

Версия номер 1.2

Ревизия: 28.05.2024 г

Търговско наименование: 5600 ACCELERO AIR DRY CLEAR• **vPvB:** Не е приложимо.

(Продължение на страница 2)

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

- **3.2 Химическа характеристика: Смес**
- **Описание:** Смес от вещества, изброени по-долу, с неопасни добавки.

• **Опасни компоненти:**

123-86-4 n-бутил ацетат	> 25-≤50%
⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ STOT SE 3, H336	
108-65-6 2-метокси-1-метилетил ацетат	> 2,5-≤10%
⚠ Flam. Liq. 3, H226	
1330-20-7 ксилен	> 2,5-≤10%
⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Остра токсичност. 4, H312; Остра токсичност. 4, H332; кожа дразнене 2, H315	
64742-95-6 Разтворител нафта (нефт), лек аромат.	> 2,5-≤10%
⚠ Остра токсичност. 4, H332; STOT SE 3, H335	
104810-47-1 s-3-(3-(2h-бензотриазол-2-ил)-5-t-бутил-4-хидроксифенил)пропионол-охиросиполи(оксиетилен); a-3-(3-(2h-	≤2,5%
⚠ Aquatic Chronic 2, H411; Кожна чувствителност 1, H317	
41556-26-7 бис(1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил) себакат	≤2,5%
⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Кожна чувствителност 1, H317	
77-58-7 дибутилкалаен дилаурат	≤2,5%
⚠ Остра токсичност. 3, H301; H372; ⚠ Мута. 2, H341; Repr. 1B, H360FD; STOT RE 1, H301; H372	

• **Допълнителна информация:** За формулировката на изброените фрази за опасност вижте раздел 16.**РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ**

- **4.1 Описание на мерките за първа помощ**
- **Обща информация:** Незабавно отстранете дрехите, замърсени с продукта.
- **След вдишване:**
Осигурете чист въздух и за по-сигурно извикайте лекар.
В случай на загуба на съзнание поставете пациента стабилно в странично положение за транспортиране.
- **След контакт с кожата:** Незабавно измийте с вода и сапун и изплакнете обилно.
- **След контакт с очите:** Изплакнете отвореното око за няколко минути под течаща вода.
- **След поглъщане:** Ако симптомите продължават, консултирайте се с лекар.
- **4.2 Най-важните остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти**
Няма налична друга подходяща информация.

(Продължение на страница 4)

LB/AR

**съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, чл.31**

Дата на печат 28.05.2024 г

Версия номер 1.2

Ревизия: 28.05.2024 г

Търговско наименование: 5600 ACCELERO AIR DRY CLEAR

(Продължение на страница 3)

4.3 Индикация за необходимостта от всякакви незабавни медицински грижи и специално лечение

Няма налична друга подходяща информация.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

- **5.1 Пожарогасителни средства**
- **Подходящи пожарогасителни средства:**
CO₂, прах или воден спрей. Гасете по-големи пожари с воден спрей или устойчива на алкохол пяна.
- **От съображения за безопасност неподходящи пожарогасителни средства:** Вода с пълна струя
- **5.2 Особени опасности, произтичащи от веществото или сместа**
Няма налична друга подходяща информация.
- **5.3 Съвети за пожарникарите**
- **Защитно оборудване:** Не са необходими специални мерки.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

- **6.1 Лични предпазни мерки, защитно оборудване и процедури при спешни случаи**
Носете защитно оборудване. Дръжте незащитените лица далеч.
- **6.2 Предпазни мерки за околната среда:**
Не позволявайте на продукта да достигне до канализацията или водни басейни.
Информирайте съответните власти в случай на просмукване във водоеми или канализационна система. Да не се допуска попадане в канализацията/повърхностни или подпочвени води.
- **6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване:**
Попийте с материал, свързващ течности (пясък, диатомит, свързващи киселини, универсални свързващи вещества, дървени стърготини). Изхвърлете заразения материал като отпадък съгласно раздел 13.
Осигурете подходяща вентилация.
- **6.4 Позоваване на други раздели**
Вижте раздел 7 за информация относно безопасното боравене.
Вижте раздел 8 за информация относно личните предпазни средства. Вижте раздел 13 за информация за изхвърляне.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

- **7.1 Предпазни мерки за безопасна работа**
Осигурете добра вентилация/изсмукване на работното място.
Предотвратете образуването на аерозоли.
- **Информация за защита от пожар и експлозия:** Пазете източниците на запалване далеч - не пушете. Защита срещу електростатични заряди.

(Продължение на страница 5)

LB/AR



Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, чл.31

Дата на печат 28.05.2024 г

Версия номер 1.2

Ревизия: 28.05.2024 г

Търговско наименование: 5600 ACCELERO AIR DRY CLEAR

(Продължение на страница 4)

- **7.2 Условия за безопасно съхранение, включително всякакви несъвместимости**
- **Съхранение:**
- **Изисквания, на които трябва да отговарят складовите помещения и резервоарите:** Без специални изисквания.
- **Информация за съхранение в едно общо хранилище:** Не се изисква.
- **Допълнителна информация за условията на съхранение:** Съхранявайте контейнера плътно затворен.
- **Клас на съхранение:** 3
- **7.3 Специфична крайна употреба(и):** Няма налична друга подходяща информация.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

- **8.1 Контролни параметри**
- **Допълнителна информация за проектиране на технически съоръжения:** Няма повече данни; вижте раздел 7.

- **Съставки с гранични стойности, изискващи наблюдение на работното място:**

123-86-4 n-бутил ацетат

IOELV (EC) Краткосрочна стойност: 723 mg/m³, 150 ppm
Дългосрочна стойност: 241 mg/m³, 50 ppm

108-65-6 2-метокси-1-метилетил ацетат

IOELV (EC) Краткосрочна стойност: 550 mg/m³, 100 ppm
Дългосрочна стойност: 275 mg/m³, 50 ppm
Кожа

1330-20-7 ксилен

IOELV (EC) Краткосрочна стойност: 442 mg/m³, 100 ppm
Дългосрочна стойност: 221 mg/m³, 50 ppm
Кожа

- **Допълнителна информация:** За основа са използвани валидните по време на изготвянето списъци.

- **8.2 Контрол на експозицията**
- **Лични предпазни средства:**
- **Общи защитни и хигиенни мерки:** Незабавно свалете всички замърсени и замърсени дрехи. Измийте ръцете преди почивките и в края на работа.

- **Защита на дихателните пътища:**

В случай на кратко излагане или слабо замърсяване използвайте респираторно филтърно устройство. В случай на интензивна или по-продължителна експозиция използвайте автономно дихателно защитно устройство.

- **Защита на ръцете:**



Защитни ръкавици

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

(Продължение на страница 6)

LB/AR

**съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, чл.31**

Дата на печат 28.05.2024 г

Версия номер 1.2

Ревизия: 28.05.2024 г

Търговско наименование: 5600 ACCELERO AIR DRY CLEAR

(Продължение на страница 5)

Поради липсващи тестове не може да се даде препоръка за материала на ръкавиците за продукта/препарата/химическата смес.

Изборът на материала за ръкавиците е съобразен с времето на проникване, скоростта на дифузия и разграждането

• Материал на ръкавиците

Изборът на подходящи ръкавици не зависи само от материала, но и от други белези за качество и варира от производител до производител. Тъй като продуктът е препарат от няколко вещества, устойчивостта на материала на ръкавиците не може да се изчисли предварително и следователно трябва да се провери преди прилагането.

• Време за проникване на материала на ръкавиците

Точното време на пробив трябва да се разбере от производителя на защитните ръкавици и трябва да се спазва.

• Защита на очите:

Плътно затворени очила

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА**• 9.1 Информация за основните физични и химични свойства****• Обща информация****• Външен вид:**

форма:	Течност
ЦВЯТ:	ЯСНО
• миризма:	Характеристика
• Праг на миризма:	Не е определено.

• рН-стойност: Не е определено.**• Промяна в състоянието Точка на топене/**

Точка на замръзване:	Неопределен.
Начална точка на кипене и интервал на кипене:	124 °C

• Пламна точка: 25 °C**• Запалимост (твърдо вещество, газ):** Запалим.**• Температура на самозапалване:** 315 °C**• Температура на разлагане:** Не е определено.**• Температура на запалване:** Продуктът не е самозапалим.

(Продължение на страница 7)

LB/AR



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

Дата на печат 28.05.2024 г

Версия номер 1.2

Ревизия: 28.05.2024 г

Търговско наименование: 5600 ACCELERO AIR DRY CLEAR

(Продължение на страница 6)

• Експлозивни свойства:	Продуктът не е експлозивен. Въпреки това е възможно образуването на експлозивни смеси въздух/пари.
• Граници на експлозия:	
Долен:	1,2 обемни %
Горна част:	7,5 обемни %
• Парно налягане при 20 °С:	10,7 hPa
• Плътност при 20 °С:	0,994 g/cm ³
• Относителна плътност	Не е определено.
• Плътност на парите	Не е определено.
• Скорост на изпарение	Не е определено.
• Разтворимост в / Смесимост с вода:	Не се смесва или трудно се смесва.
• Коефициент на разпределение: n-октанол/вода:	Не е определено.
• Вискозитет:	
Динамичен:	Не е определено.
Кинематичен:	Не е определено.
• Съдържание на разтворител:	
Органични разтворители:	45,8%
ЛОС (ЕО)	455,3 g/l
Съдържание на твърди вещества:	53,1%
• 9.2 Друга информация	Няма налична друга подходяща информация.

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

- **10.1 Реактивност** Няма налична друга подходяща информация.
- **10.2 Химична стабилност**
- **Термично разлагане / условия, които трябва да се избягват:**
Няма разлагане, ако се използва според спецификациите.
- **10.3 Възможност за опасни реакции** Не са известни опасни реакции.
- **10.4 Условия, които трябва да се избягват** Няма налична друга подходяща информация.
- **10.5 Несъвместими материали:** Няма налична друга подходяща информация.
- **10.6 Опасни продукти на разпадане:** Не са известни опасни продукти на разлагане.

LB/AR

(Продължение на страница 8)

**съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, чл.31**

Дата на печат 28.05.2024 г

Версия номер 1.2

Ревизия: 28.05.2024 г

Търговско наименование: 5600 ACCELERO AIR DRY CLEAR

(Продължение на страница 7)

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

- **11.1 Информация за токсикологичните ефекти**
- **Остра токсичност** Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

- **Стойности на LD/LC50 от значение за класификацията:**

123-86-4 n-бутил ацетат

Орален	LD50	13 100 mg/kg (плъх)
Дермален	LD50	> 5 000 mg/kg (заек)
Инхалаторна	LC50/4 h	>21 mg/l (плъх)

- **Първичен дразнещ ефект:**
- **Корозия/дразнене на кожата** Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
- **Сериозно увреждане/дразнене на очите** Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
- **Респираторна или кожна сенсибилизация**
Може да причини алергична кожна реакция.
- **Допълнителна токсикологична информация:**
- **SMR ефекти (канцерогенност, мутагенност и токсичност за репродукцията)**
- **Мутагенност на зародишните клетки** Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
- **Канцерогенност** Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
- **Репродуктивна токсичност** Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
- **STOT-еднократна експозиция**
Може да причини сънливост или световъртеж.
- **STOT-повтаряща се експозиция** Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
- **Опасност от вдишване** Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

- **12.1 Токсичност**
- **Водна токсичност:** Няма налична друга подходяща информация.
- **12.2 Устойчивост и разградимост** Няма налична друга подходяща информация.
- **12.3 Биоакмулираща способност** Няма налична друга подходяща информация.
- **12.4 Преносимост в почвата** Няма налична друга подходяща информация.
- **Екотоксични ефекти:**
- **Забележка:** Вреден за рибите
- **Допълнителна екологична информация:**
- **Общи бележки:**
Клас на опасност за водите 2 (Германски регламент) (самокласификация): опасно за водите Не позволявайте на продукта да достигне до подпочвените води, водоеми или канализацията.
Опасност за питейната вода дори при изтичане на малки количества в земята.
Вреден за водни организми
- **12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB**
- **PBT:** Не е приложимо.

(Продължение на страница 9)

LB/AR



Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, чл.31

Дата на печат 28.05.2024 г

Версия номер 1.2

Ревизия: 28.05.2024 г

Търговско наименование: 5600 ACCELERO AIR DRY CLEAR

(Продължение на страница 8)

- **vPvB:** Не е приложимо.
- **12.6 Други неблагоприятни ефекти:** Няма налична друга подходяща информация.

РАЗДЕЛ 13: Съображения за изхвърляне

- **13.1 Методи за третиране на отпадъци**
- **Препоръка**
Не трябва да се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Не позволявайте на продукта да достигне до канализацията.
- **Непочистена опаковка:**
- **препоръка:** Изхвърлянето трябва да се извършва съгласно официалните разпоредби.

РАЗДЕЛ 14: Транспортна информация

- **14.1 Номер по ООН**
• **ADR, IMDG, IATA** UN1263
- **14.2 Точно наименование на пратката според ООН**
• **ADR** 1263 БОЯ
• **IMDG, IATA** БОЯДИСВАНЕ
- **14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране** НЕ Е ПРИЛОЖИМО
• **ADR, IMDG, IATA**
- 
• **Клас** 3 Запалими течности.
• **Етикет** 3
- **14.4 Опаковъчна група**
• **ADR, IMDG, IATA** III
- **14.5 Опасности за околната среда:**
• **Морски замърсител:** НЕ
- **14.6 Специални предпазни мерки за потребителя** Предупреждение: Запалими течности.
• **Идентификационен номер на опасност (код на Кемлер):** 30
• **EMS номер:** FE, SE
• **Категория за съхранение** А
- **14.7 Транспортиране в насипно състояние съгласно Приложение II на Marpol и IBC Code** Не е приложимо.

(Продължение на страница 10)

LB/AR



Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, чл.31

Дата на печат 28.05.2024 г

Версия номер 1.2

Ревизия: 28.05.2024 г

Търговско наименование: 5600 ACCELERO AIR DRY CLEAR

(Продължение на страница 9)

• Транспорт/Допълнителна информация:**• ADR**

- Ограничени количества (LQ)
- Освободени количества (EQ)

5л

Код: E1

Максимално нето количество на вътрешна опаковка: 30 ml

Максимално нето количество на външна опаковка: 1000 ml 3

• Транспортна категория

- Код за ограничаване на тунела

D/E

• IMDG

- Ограничени количества (LQ)
- Освободени количества (EQ)

5л

Код: E1

Максимално нето количество на вътрешна опаковка: 30 ml

Максимално нето количество на външна опаковка: 1000 ml

- „Образец на регламент“ на ООН:

UN 1263 БОЯ, 3, III

РАЗДЕЛ 15: Регулаторна информация

- 15.1 Специфични за веществото или сместа разпоредби/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда
- Директива 2012/18/ЕС
- Наименувани опасни вещества - ПРИЛОЖЕНИЕ I нито една от съставките не е посочена.
- Категория СевезорP5с ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ
- Квалифицирано количество (в тонове) за прилагане на изискванията от по-ниско ниво 5000 т
- Квалифицирано количество (в тонове) за прилагане на изискванията от по-високо ниво 50 000 т
- 15.2 Оценка на химическа безопасност: Не е извършена оценка на безопасността на химичното вещество.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Тази информация се основава на настоящите ни познания. Това обаче не представлява гаранция за специфични характеристики на продукта и не установява правно валидни договорни отношения.

• Уместни фрази

- H226 Запалими течност и пари.
- H301 Токсичен при поглъщане.
- H312 Вреден при контакт с кожата.
- H315 Предиизвиква дразнене на кожата.
- H317 Може да причини алергична кожна реакция.
- H332 Вреден при вдишване.
- H335 Може да причини дразнене на дихателните пътища. Може
- H336 да причини сънливост или световъртеж.

(Продължение на страница 11)

LB/AR

**съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, чл.31**

Дата на печат 28.05.2024 г

Версия номер 1.2

Ревизия: 28.05.2024 г

Търговско наименование: 5600 ACCELERO AIR DRY CLEAR

(Продължение на страница 10)

- H341** Предполага се, че причинява генетични дефекти.
H360FD Може да увреди плодовитостта. Може да увреди нероденото дете.
H372 Причинява увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция. Силно
H400 токсичен за водните организми.
H410 Силно токсичен за водните организми с дълготраен ефект.
H411 Токсичен за водните организми с дълготраен ефект.

- **Отдел, който издава SDS:** Отдел за безопасност на продуктите
- **Контакт:** N/A

• Съкращения и акроними:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Европейско споразумение относно международния автомобилен превоз на опасни товари)

IMDG: Международен морски кодекс за опасни товари IATA:

Международна асоциация за въздушен транспорт

GHS: Глобална хармонизирана система за класификация и етикетиране на химикали EINECS:

Европейски списък на съществуващите търговски химически вещества ELINCS: Европейски списък на нотифицираните химични вещества

CAS: Chemical Abstracts Service (подразделение на Американското химическо дружество)

VOС: Летливи органични съединения (САЩ, ЕС)

LC50: Смъртоносна концентрация, 50 процента

LD50: Смъртоносна доза, 50 процента

PBT: Устойчив, биоакumulативен и токсичен vPvB:

много устойчив и много биоакumulативен Flam. Liq.

3: Запалими течности – Категория 3 Acute Tox. 3:

Остра токсичност – Категория 3 Acute Tox. 4: Остра

токсичност – Категория 4

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

Sens. 1: Сенсibiliзация на кожата – Категория 1 Muta. 2:

Мутагенност на зародишните клетки – Категория 2 Repr. 1B:

Репродуктивна токсичност – Категория 1B

STOT SE 3: Специфична токсичност за определени органи (еднократна експозиция) – Категория 3 STOT RE 1:

Специфична токсичност за определени органи (повтаряща се експозиция) – Категория 1

Aquatic Acute 1: Опасно за водната среда – остра опасност за водната среда – Категория 1 Aquatic

Chronic 1: Опасно за водната среда – дългосрочна опасност за водната среда – Категория 1 Aquatic

Chronic 2: Опасно за водната среда – дългосрочна опасност за водната среда – Категория 2 Aquatic

Chronic 3: Опасно за водната среда – дългосрочна опасност за водната среда – Категория 3

- *** Данните в сравнение с предишната версия са променени.**