



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ НА ПРОДУКТА

MATERION

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

1.1. Идентификатор на продукта

Търговско наименование или обозначение на сместа	Aluminum Silicon Alloy
Регистрационен номер	-
Номер на документа	L64
Синоними	AMC4632, AMC4632E, AMC4631, AMC4630
Дата на издаване	27-Август-2019
Номер на редакцията	01

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист на продукта

Доставчик

Наименование на компанията	Materion Aerospace Metals Composites
Адрес	1 R A E Road, Farnborough Hampshire GU14 6XE UK

Раздел

Телефонен номер	+1.216.383.4019
електронна поща	ehs@materion.com
Лице за контакт	Theodore Knudson

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Идентифицирани употреби	Индустриална употреба: употреби на вещества като такива или в подготовката на промишлени обекти Производство на основни метали, включително сплави Производство на компютърна техника, електронни и оптични продукти, електрически съоръжения Общи производство, например машини, оборудване, превозни средства, друго оборудване, транспорт Електроенергия, пара, вода на доставките на газ и пречистване на отпадъчни води Научноизследователска и развойна дейност Други: Производство на медицински и отбранително оборудване
Употреби, които не се препоръчват	Професионална употреба: обществено достояние (администрация, образование, забавления, услуги, занаятчийство) Потребителска употреба: частните домакинства (= широката общественост = потребителите)

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист на продукта

Доставчик

Наименование на компанията	Materion Aerospace Metals Composites
Адрес	1 R A E Road, Farnborough Hampshire GU14 6XE UK

Раздел

Телефонен номер	+1.216.383.4019
електронна поща	ehs@materion.com
Лице за контакт	Theodore Knudson

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Сместта е била оценена и (или) тествана по отношение на физическите рискове, и рисковете за здравето и околната среда, и е приложено следното класифициране.

Класифициране според Регламент (ЕО) № 1272/2008 със съответните изменения

Опасности за здравето

Сенсибилизация на кожата	Категория 1	H317 - Може да причини алергична кожна реакция.
Канцерогенност	Категория 2	H351 - Предполага се, че причинява рак.
Специфична токсичност за определени органи – повтаряща се експозиция	Категория 1 (Дихателна система)	H372 - Причинява увреждане на органите (дихателната система) посредством продължителна или повтаряща се експозиция при вдишване.

Обобщение на опасностите Не е в наличност.

2.2. Елементи на етикета

Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 изменен

Съдържа: Силиций, Алуминий, Желязо, Магнезий., Мед, Никел

Пиктограми за опасност



Сигнална дума Опасно

Предупреждения за опасност

H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H351	Предполага се, че причинява рак.
H372	Причинява увреждане на органите (дихателната система) посредством продължителна или повтаряща се експозиция при вдишване.

Препоръки за безопасност

Предотвратяване

P201	Преди употреба се снабдете със специални инструкции.
P202	Не използвайте преди да сте прочели и разбрали всички предпазни мерки за безопасност.
P260	Не вдишвайте прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.
P264	Да се измие старателно след употреба.
P270	Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.
P272	Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение.
P273	Да се избягва изпускане в околната среда.
P280	Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

Реагиране

P302 + P350	При попадане върху кожата: Измийте обилно с вода.
P308 + P313	При явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински съвет/помощ.
P333 + P313	При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.
P363	Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

Съхранение

P405	Да се съхранява под ключ.
------	---------------------------

Изхвърляне

P501	Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местните/регионалните/националните/международните разпоредби.
------	--

Допълнителна информация върху етикета

За допълнителна информация, моля свържете се с стопанисване департамент на продукта при +1.216.383.4019.

2.3. Други опасности Не е известен нито един.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смеси

Обща информация

Химично наименование	%	CAS номер / EO номер	Регистрационен номер по REACH	Индекс №	Забележки
Алуминий	71 - 87	7429-90-5 231-072-3	-	013-002-00-1	
Класифициране:	Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410				T
Силиций	9 - 24	7440-21-3 231-130-8	-	-	
Класифициране:	-				
Мед	1,8 - 2,2	7440-50-8 231-159-6	01-2119480154-42-0080	-	
Класифициране:	-				
Желязо	1,6 - 2	7439-89-6 231-096-4	-	-	
Класифициране:	STOT RE 1;H372				
Никел	0,7 - 1,1	7440-02-0 231-111-4	01-2119438727-29-0049	028-002-00-7	
Класифициране:	Skin Sens. 1;H317, STOT SE 3;H335, Carc. 2;H351, STOT RE 2;H373				7,S
Магнезий.	0,5 - 0,7	7439-95-4 231-104-6	-	-	
Класифициране:	Flam. Sol. 1;H228, Self-heat. 2;H252, Water-React. 2;H261				T

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

Обща информация

При експозиция или загриженост: да се потърси медицинска помощ/съвет. При неразположение, потърсете медицинска помощ (покажете етикета, ако е възможно). Погрижете се да запознаете медицинския персонал с използвания материал (материали), за да вземе предпазни мерки за лична защита.

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Вдишване

Изнесете на чист въздух. Ако се появят симптоми или такива персистират, да се извика лекар.

Контакт с кожата

Отмийте със сапун и вода. Ако се появи раздразнение и раздразнението продължи, потърсете медицинска помощ.

Контакт с очите

Измийте с вода. Ако се появи раздразнение и раздразнението продължи, потърсете медицинска помощ.

Поглъщане

Изплакнете устата. Потърсете медицинска помощ, ако се появят симптоми.

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

Продължителното въздействие може да причини хронични увреждания.

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

Да се приложат общоукрепващи мерки и да се лекува симптоматично. Пострадалият да се постави под наблюдение. Симптомите могат да се забавят.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

Общи пожарни опасности

Не са отбелязани никакви необикновени опасности от огън или експлозия.

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи

Пудра. Сух пясък.

Пожарогасителни средства

Неподходящи

Вода. Не гасете с водни струи, тъй като това ще спомогне за разпространението на огъня. Въглероден диоксид (CO₂).

Пожарогасителни средства

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Не е в наличност.

5.3. Съвети за пожарникарите

Специални предпазни средства за пожарникари

Носете подходящи защитни средства. Поискване на налягането трябва да се носи автономен дихателен апарат от огнеборците и всички други лица, потенциално изложени на частици, освободен по време на или след пожар.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Във вида, в който са доставени, продукти от берилиев във вид на изделия не представляват непосредствен медицински риск. Предоставените мерки за първа помощ се отнасят за частици, съдържащи берилиев.

За лицата, отговорни за спешни случаи

Във вида, в който са доставени, продукти от берилиев във вид на изделия не представляват непосредствен медицински риск. Предоставените мерки за първа помощ се отнасят за частици, съдържащи берилиев. Незаетият персонал да се държи на разстояние.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се избягва изпускане в околната среда. Свържете се с местните власти в случай на изливане в канализацията или във водната среда. Предотвратете последващи течове или разливи ако това е безопасно. Не замърсявайте водата. Избягвайте да изхвърляте в канализацията, естествените водоизточници или на земята.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Съберете разлятото. Не допускайте изтичане в канализацията. Не допускайте навлизане във водоизточници, канализация, мазета или затворени пространства.

6.4. Позоваване на други раздели

За информация за лична защита вижте раздел 8 от ИЛП (информационен лист за продукта). За изхвърляне на отпадъците вижте раздел 13 от ИЛП.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Преди употреба се снабдете със специални инструкции. Не използвайте преди да сте прочели и разбрали всички предпазни мерки за безопасност. Не вкусвайте и не поглъщайте. Да се избягва контакт с кожата. Да се избягва контакт с очите. Да се избягва продължителна експозиция. Използвайте предписаните лични предпазни средства. При работа не се хранете, не пийте и не пушете. Да се измият ръцете старателно след работа. Да се използва подходящ съд, за да се избегне замърсяване на околната среда. Да не се изпуска в канализацията. Да се носят подходящи ръкавици.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Да се съхранява под ключ. Да се използва подходящ съд, за да се избегне замърсяване на околната среда. Съдът да се съхранява плътно затворен. Съхранявайте на хладно и сухо място далеч от слънчева светлина. Да се съхранява на сухо място. Да се пази далече от достъп на деца.

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Не е в наличност.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Гранични стойности на професионална експозиция

България. OELs (граница на професионална експозиция) Наредба № 13 за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа

Компоненти	Вид	Стойност	Форма
Алуминий (CAS 7429-90-5)	TWA	2 mg/m ³	
		10 mg/m ³	Прах.
		1,5 mg/m ³	Рибрени пръстени
Желязо (CAS 7439-89-6)	TWA	6 mg/m ³	Вдишваема фракция.
Мед (CAS 7440-50-8)	TWA	0,1 mg/m ³	
Никел (CAS 7440-02-0)	TWA	0,05 mg/m ³	

Биологични гранични стойности

Не са отбелязани биологични гранични стойности на експозиция за съставката (съставките).

Препоръчителни процедури за наблюдение

Следвайте стандартните процедури за мониторинг.

Получени недействащи дози/концентрации (DNEL)

Не е в наличност.

Предполагаеми недействащи концентрации (PNECs)

Не е в наличност.

8.2. Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол	Трябва да се използва добра обща вентилация (обикновено въздухът трябва да се смени 10 пъти за един час). Скоростта на вентилиране трябва да съответства на условията. Ако е възможно, използвайте камери, вентилация с локално изпускане и други инженерни мерки, за да поддържате нивата на въздушните концентрации на материала под препоръчаните граници на излагане. Ако няма установени граници на излагане, поддържайте приемливи нива на въздушните концентрации.
Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства	
Обща информация	Личното защитно оборудване трябва да се избира според нормите на CEN (Европейската организация по стандартизация) и след обсъждане с доставчика на лично защитно оборудване.
Защита на очите/лицето	Носете одобрени предпазни очила, маска за лице и/или шлем за заваряване когато съществува опасност от нараняване на очите, особено по време на операции, при които се образуват частици, като топене, правене на отливки, машинна обработка, изстъргване, заваряване и работа с пудра.
Защита на кожата	
- Защита на ръцете	Използвайте ръкавици, за да предотвратите контакта с частици или разтвори. Използвайте ръкавици, за да предотвратите порязвания от метал и охлузвания на кожата по време на работа.
- Други	Лицата, които биха могли да бъдат заразени с частици по време на дейности, като машинна обработка, поправка на печи, смяна на филтрите на съоръженията за пречистване на въздуха, сервизно обслужване, наблюдаване на печите и прочие, трябва да носят предпазни манти или работно облекло.
Защита на дихателните пътища	В случаите, когато излагането на пренасяни от въздуха частици надхвърля или когато съществува възможност то да надхвърли граничните стойности за професионално излагане, трябва да се носят одобрени респиратори, по указание на промишления хигиенист или друг квалифициран специалист. Използващите респиратор трябва да преминат през медицински преглед, за да бъде установено дали са физически пригодни да носят респиратор. Преди употребата на респиратор, всички служители трябва успешно да са преминали тест за количествена и качествена пригодност, както и респираторно обучение. Използващите плътно прилепващи респиратори трябва да бъдат гладко избърснати по тези части на лицето, където уплътнението на респиратора допира до лицето. . Използвайте респиратори с отрицателно налягане и линия за въздухоподаване при извършване на работи с висока потенциална възможност за излагане, като например смяна на филтри в ръкавни средства за пречистване на въздуха.
Термични опасности	Неприложим.
Хигиенни мерки	Винаги съблюдавайте добра лична хигиена, като например измиване след работа с материала и преди хранене, пиене и (или) пушене. Редовно изпирайте работната си облекло и защитното си оборудване, за да отстраните замърсителите.
Контрол на експозицията на околната среда	Информирайте съответните ръководни или наблюдаващи органи за всяко изхвърляне в околната среда.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид

Агрегатно състояние	Твърд.
Форма	Твърд.
Цвят	Сребро. Grey metallic.
Мирис	Няма.
Граница на мириса	Не е приложимо.
pH	Не е приложимо.
Точка на топене/точка на замръзване	> 548 °C (> 1018,4 °F) оценен / Не е приложимо.
Начална точка на кипене и интервал на кипене	Не е приложимо.
Точка на запалване	Не е приложимо.
Скорост на изпаряване	Не е приложимо.
Запалимост (твърдо вещество, газ)	Не е известен нито един.
Горни/долни граници на запалимост или експлозия	
Граница на запалимост - долна (%)	Не е приложимо.

Граница на запалимост - горна (%)	Не е приложимо.
Граница на запалимост - долна (%)	Не е приложимо.
Граница на запалимост - горна (%)	Не е приложимо.

Налягане на парите	Не е приложимо.
Плътност на парите	Не е приложимо.
Относителна плътност	Не е приложимо.

Разтворимост(и)	
Разтворимост (вода)	Неразтворим

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	Не е приложимо.
--	-----------------

Температура на самозапалване	Не е приложимо.
-------------------------------------	-----------------

Температура на разпадане	Не е приложимо.
---------------------------------	-----------------

Вискозитет	Не е приложимо.
-------------------	-----------------

Експлозивни свойства	Невзривоопасен.
-----------------------------	-----------------

Оксидиращи свойства	Не е оксидиращ.
----------------------------	-----------------

9.2. Друга информация

Плътност	2,84 гр/см ³ оценян
-----------------	--------------------------------

Относително тегло	2,84 оценян
--------------------------	-------------

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност	Не е в наличност.
--------------------------	-------------------

10.2. Химична стабилност	Материалът е стабилен при нормални условия.
---------------------------------	---

10.3. Възможност за опасни реакции	Не са известни опасни реакции при правилна употреба.
---	--

10.4. Условия, които трябва да се избягват	Контакт с несъвместими материали.
---	-----------------------------------

10.5. Несъвместими материали	Силни оксидиращи агенти.
-------------------------------------	--------------------------

10.6. Опасни продукти на разпадане	Не са известни опасни продукти на разлагане.
---	--

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

Обща информация	Професионалната експозиция на веществото или сместа може да причини нежелани реакции.
------------------------	---

Информация относно вероятните пътища на експозиция

Вдишване	Продължителното вдишване може да бъде вредно.
-----------------	---

Контакт с кожата	Не се очакват нежелателни ефекти поради контакт с кожата.
-------------------------	---

Контакт с очите	Директният контакт с очите може да причини временно дразнене.
------------------------	---

Поглъщане	Може да причини дискомфорт, ако се погълне. Въпреки това, поглъщането не е вероятно да бъде основният път на професионална експозиция.
------------------	--

Симптоми	Директният контакт с очите може да причини временно дразнене.
-----------------	---

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност	Неприложим.
-------------------------	-------------

Корозивност/дразнене на кожата	Продължителният контакт може да причини временно дразнене.
---------------------------------------	--

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	Директният контакт с очите може да причини временно дразнене.
--	---

Сенсибилизация на дихателните пътища	Не е дихателен сенсибилизатор.
---	--------------------------------

Сенсибилизация на кожата	Този продукт не се очаква да предизвиква сенсибилизирание на кожата.
---------------------------------	--

Мутагенност на зародишните клетки	Няма налични данни, които да показват, че продуктът или който и да било негови съставки, присъстващи в повече от 0.1%, са мутагенни или генотоксични.
--	---

Канцерогенност

IARC монографии. Цялостна оценка на канцерогенността

Никел (CAS 7440-02-0)

2B Възможно е да е карциногенен за човека.

Токсичност за репродукцията

Този продукт не се очаква да предизвиква ефекти върху репродукцията или развитието

Специфична токсичност за определени органи – еднократна експозиция

Не е класифициран.

Специфична токсичност за определени органи – повтаряща се експозиция

Причинява увреждане на органите (дихателната система) посредством продължителна или повтаряща се експозиция при вдишване.

Опасност при вдишване

Не представлява опасност при вдишване.

Информация за сместа и информация за веществата

Няма налична информация.

Друга информация

Не е в наличност.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Този продукт не е класифициран като опасен за околната среда. Това обаче не изключва възможността за вредно или увреждащо въздействие върху околната среда вследствие на големи или чести разливи.

12.2. Устойчивост и разградимост

Няма данни за разградимостта на този продукт.

12.3. Биоакмулираща способност

Няма данни.

Коефициент на разпределение (п-октанол/вода (log Kow))

Не е в наличност.

Фактор на биоконцентрация (BCF)

Не е в наличност.

12.4. Преносимост в почвата

Няма данни.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Не е PBT (устойчиво, биоакмулиращо и токсично) или vPvB (много устойчиво и много биоакмулиращо) вещество или смес.

12.6. Други неблагоприятни ефекти

От този компонент не се очакват никакви други неблагоприятни въздействия върху околната среда (като разрушаване на озоновия слой, потенциал за фотохимично създаване на озон, ендокринни нарушения, потенциал за глобално затопляне).

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Остатъчни отпадъци

Изхвърлете в съответствие с местните изисквания. Празните опаковки или облицовки могат да задържат някои остатъци от продукта. Този материал и неговият контейнер трябва да се изхвърлят по безопасен начин (вижте: Инструкции за изхвърляне).

Замърсена опаковка

Тъй като изпразнените контейнери могат да задържат остатъци от продукта, следвайте предупрежденията на етикета, дори и след като контейнерът е изпразнен. Празните контейнери, трябва да бъдат откарани до одобрените съоразения за рециклиране или изхвърляне.

Европейски код на отпадъци

Кодовете за отпадъци трябва да се определят при дискусия на потребителя, производителя и компаниите за изхвърляне на отпадъци.

Методи (информация) на изхвърляне

Съберете и регенерирайте или изхвърлете в затворени контейнери на лицензирано място за събиране на отпадъци.

Специални предпазни мерки

Да се изхвърля в съответствие с всички действащи нормативни документи.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

ADR

14.1. - 14.6.: Не са регламентирани като опасни стоки.

RID

14.1. - 14.6.: Не са регламентирани като опасни стоки.

ADN

14.1. - 14.6.: Не са регламентирани като опасни стоки.

IATA

14.1. - 14.6.: Не са регламентирани като опасни стоки.

IMDG

14.1. - 14.6.: Не са регламентирани като опасни стоки.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

Нормативни актове на ЕС

Регламент (ЕО) № 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой, Приложения I и II, с измененията

Не регистриран.

Регламент (ЕО) № 850/2004 относно устойчивите органични замърсители, Приложение I с измененията

Не регистриран.

Регламент (ЕС) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение I, Част 1 с измененията

Не регистриран.

Регламент (ЕС) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение I, Част 2 с измененията

Не регистриран.

Регламент (ЕС) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение I, Част 3 с измененията

Не регистриран.

Регламент (ЕС) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение V с измененията

Не регистриран.

Регламент (ЕО) № 166/2006, Приложение II, Регистър за изпускане и пренос на замърсители, с измененията

Алуминий (CAS 7429-90-5)

Мед (CAS 7440-50-8)

Никел (CAS 7440-02-0)

Регламент (ЕО) № 1907/2006, REACH, Член 59 (10), Списък с кандидат-веществата, така като в момента е публикуван от ЕCHA

Не регистриран.

Разрешаване

Регламент (ЕО) № 1907/2006 REACH, Приложение XIV, Вещества подлежащи на разрешение със съответните изменения

Не регистриран.

Ограничения за употреба

Регламент (ЕО) № 1907/2006, REACH, Приложение XVII, Вещества, предмет на ограничения върху пускането на пазара и употребата, с измененията

Алуминий (CAS 7429-90-5)

Никел (CAS 7440-02-0)

Директива 2004/37/ЕО: относно защитата на работниците от рисковете, свързани с експозицията на канцерогени или мутагени по време на работа, с измененията

Не регистриран.

Други нормативни актове на ЕС

Директива 2012/18/ЕС относно опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества, както е изменена

Алуминий (CAS 7429-90-5)

Магнезий. (CAS 7439-95-4)

Мед (CAS 7440-50-8)

Други разпоредби

Този продукт е класифициран и обозначен съгласно директиви на Европейската общност или съответните национални закони. Бременните жени не трябва да работят с продукта, ако има и най-малък риск от излагане.

Национални нормативни актове

Следвайте националните разпоредби за работа с химически продукти. Млади хора под 18 години нямат право да работят с този лекарствен продукт в съответствие с Директива 94/33/ЕО за закрила на младите хора на работното място, с измененията.

15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Не е извършена оценка на химическата безопасност.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Списък на съкращенията Не е в наличност.

Позовавания Не е в наличност.

Информация за обучението Не е в наличност.

Отказ Този документ е изготвен въз основа на данни от източници, смятани за надеждни в техническо отношение и информацията се счита за достоверна. „Материон“ не дава никакви гаранции, ясно изразени или подразбиращи се, за акуратността на съдържащата се тук информация. „Материон“ не може да предвиди всички условия, при които тази информация и техният продукт могат да бъдат използвани, а реалните условия на употреба са извън техният контрол. Оценката на всичката налична информация при употребата на този продукт с каквато и да било специфична цел, както и спазването на всички федерални, държавни, провинциални и местни закони, устави и правила, е отговорност на потребителя.

За да се избегнат всякакви недоразумения или неправилни предположения от страна на получателя на информацията за безопасност, необходимо е да се поясни, че предоставената информация не е във формата на Информационен лист за безопасност (ИЛБ), а всъщност е доброволен информационен лист за продукта, следващ отблизо насоките на Информационния лист за безопасност – Регламент на Комисията (ЕС) No 453/2010 от 20 май 2010 (REACH/SDS).