



## 1. Идентификация на веществото/сместа и фирмата/предприятието:

### 1.1. Идентификатори на продукта

Търговско наименование: **СОЛЕЙ**

Бромуконазол 167 г/л / Тебуконазол 107 г/л, емулсионен концентрат

GIFAP код: ЕК

ЕС номер: неприложимо

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

Фунгицид (употреба в земеделието)

Не е предназначен за масова употреба

### 1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

#### Лице, което пуска продукта на пазара / доставчик на информационния лист за безопасност:

Суммит Агро Румъния - клон България КЧТ

ул. "Бигла" № 39, партер, офис 2

1164 София, БЪЛГАРИЯ

Тел: 02/962 49 01, Факс: 02/962 48 76

Email: [sumiagro@sab.bg](mailto:sumiagro@sab.bg)

#### Производител:

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.

Parc d'Affaires de Crecy

10A, rue de la Voie Lactee

69370 Saint-Didier-au-Mont-d'Or

France

### 1.4. Телефон за връзка в случай на спешност

Клиника по токсикология към МБАЛСМ "Н. И. Пирогов"

Телефон за спешни случаи: 02 9154 409 (в стандартно работно време без събота и неделя) или 02 9154 346 (непрекъснато обслужване)

## 2. Описание на опасностите

### 2.1. Класификация на веществото или сместа

Класификация в съответствие с Регламент 1272/2008 [CLP]

Сигнална дума: Опасно

Пиктограми за опасност:



Serious eye dam. Cat 1



Asp. Haz. Cat 1  
STOT SE Cat 3



Aquatic Acute Cat 1  
Aquatic Chronic Cat 1

**Repro Cat 2****Предупреждения за опасност:**

H304: Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

H318: Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H336: Може да предизвика сънливост или световъртеж.

H361d: Предполага се, че уврежда плода

H400: Силно токсичен за водните организми

H410: Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект

**2.2. Елементи на етикета**

Сигнална дума: **Опасно**

**Пиктограми за опасност:**

Serious eye dam. Cat 1



Asp. Haz. Cat 1  
STOT SE Cat 3  
Repro Cat 2



Aquatic Acute Cat 1  
Aquatic Chronic Cat 1

**Предупреждения за опасност:**

H304: Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

H318: Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H336: Може да предизвика сънливост или световъртеж.

H361d: Предполага се, че уврежда плода

H410: Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект

**Препоръки за безопасност:**

P261: Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.

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

P312: При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

P331: НЕ предизвиквайте повръщане.

P305+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.

P403+P233: Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява плътно затворен.

P501: Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местните / национални и/или международни разпоредби.

EUN401: За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

**Специални рискове и препоръки за безопасност (Регламент (ЕО) 547/2011)****Общи разпоредби**



*SP1: Да не се замърсяват водите с този продукт или с неговата опаковка. (Да не се почиства оборудването, с което се прилага продуктът, близо до повърхностни води./Да се избягва замърсяване чрез отточни канали на ферми или пътища.)*

### 2.3. Други опасности      Няма известни

## 3. Състав / информация за съставките

### 3.2. Този продукт се счита за смес съгласно ЕО регламентите

#### Състав и информация за опасните съставки

Номер	% m/m	CAS номер	Химическо наименование
1	16,7	116255-48-2	Bromiconazole: 1-[2RS,4RS:2RS,4SR)-4-bromo-2-(2,4-dichlorophenyl) tetrahydrofurfuryl]-1H-1,2,4-triazole
2	10,7	107534-96-3	Tebuconazole : (RS)-1-p-chlorophenyl-4-4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl methyl)pentan-3-ol
3	>1	24938-91-8	Tridecyl alcohol ethoxylated
4	>1	100-51-6	Benzyl alcohol
5	>1	70528-83-5	Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., calcium salts
6	>10	ND	Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene

Номер	ЕС номер	Вписване в Приложение I	Регламент 1272/2008 пиктограми	Предупреждения за опасност
1	408-060-3	Да	GHS07, GHS08, GHS09	H302, H361d, H400, H410
2	403-640-2	Да	GHS07, GHS08, GHS09	H302, H361d, H411
3		/	GHS05, GHS07	H302, H318
4		/	GHS07	H302, H319, H332
5		/	GHS05, GHS07, GHS09	H312, H315, H318, H411
6	918-811-1	/	GHS07, GHS08, GHS09	H304, H411, H336, EUH066

**Друга информация:** SCAE код: SCAE0108 V2

## 4. Мерки за оказване на първа помощ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

**Общи мерки:** В случай на каквито и да е съмнения, потърсете лекарска помощ.

**Вдишване:** Преместете пострадалия на чист въздух. Ако симптомите не отзвучават, потърсете лекарска помощ.

**Контакт с кожата:** Свалете замърсените дрехи. Незабавно измийте кожата с вода. Потърсете лекарска помощ, ако се появи дразнене.

**Контакт с очите:** Изплакнете старателно с обилно количество вода. Клепачите трябва да се държат отворени за да се осигури добро измиване. Потърсете лекарска помощ.

**Поглъщане:** Изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане. Потърсете лекарска помощ.

### 4.2. Най-важни симптоми и въздействия, остри и отдалечени

Предизвиква сериозно увреждане на очите. Може да предизвика сънливост или световъртеж. Предполага се, че уврежда плода. Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.



#### **4.3. Индикация за всякаква незабавна медицинска намеса и необходимост от специална манипулация**

Няма специфични препоръки.

### **5. Мерки при гасене на пожар**

#### **5.1. Средства за гасене на пожар**

**Подходящи средства за гасене на пожар:**

Сух химически прах, въглероден диоксид, вода, пяна.

**Средства, неподходящи за гасене на пожар от съображения за сигурност:**

Няма известни.

#### **5.2. Специфични опасности произтичащи от веществото или сместа**

При горене, може да се формират токсични и дразнещи газове (въглероден моноксид (СО), азотни оксиди (NO<sub>x</sub>), бромоводород (HBr) и хлороводород (HCl)).

#### **5.3. Специални предпазни средства за пожарникарите**

Да се носи самозахранващ се дихателен апарат, подходящи предпазни дрехи и средства за предпазване на очите/лицето.

#### **Друга информация:**

Да не се допуска попадане в канализацията или водни басейни на водата използвана за гасене на пожара.

### **6. Мерки при аварийно изпускане**

#### **6.1. Лични предпазни мерки, предпазна екипировка и извънредни процедури**

**За лица, които не са от аварийните екипи:**

Да се избягва контакт с кожата и очите.

Да се носят предпазни ръкавици, предпазни очила или лицев щит и подходящо предпазно облекло.

Да се отстранят източниците на запалване.

Да се евакуира опасния район.

**За лицата от аварийните екипи:**

Да се избягва контакт с кожата и очите.

Да се носят предпазни ръкавици (нитрил), предпазни очила или лицев щит и подходящи предпазни дрехи.

Да се отстранят източниците на запалване.

Да се евакуира опасния район или да се консултира с експерт.

#### **6.2. Мерки за опазване на околната среда**

Да не се допуска попадане на продукта в канализацията или водни басейни. Да не се отмиват отпадъци в канализация или водни басейни.

#### **6.3. Средства за почистване**

**Събиране на разлива:** Да не се допуска попадане в канализацията или водоизточници.

**Процедура по почистване:** В случай на разливане (течност), незабавно поийте с подходящ абсорбент, като стърготини или абсорбираща гранулирана глина. Изметете и поставете в подходящ контейнер. Изгребете силно замърсената почва и я поставете във варели. Използвайте влажен парцал за да почистите подовете и други предмети и също съберете в подходящ контейнер. Унищожете всички отпадъци и замърсено облекло по същия начин както отпадъци от химикали (напр. лицензирани бази за отпадъци). Да не се



отмиват отпадъци в канализацията или други водни пътища.

#### **6.4. Препратка към други секции**

За личните предпазни средства виж Секция 8.

### **7. Работа и съхранение**

#### **7.1. Предпазни мерки за безопасна работа**

Да се спазват обичайните предпазни мерки при работа с химикали. За личните предпазни средства виж Секция 8.

**Предпазване от пожар и експлозия:** Да се предотврати формирането на статично електричество. Над точката на запалване, може да формира експлозивна смес при наличие на пламък.

#### **7.2. Условия за безопасно съхранение, включително каквито и да са несъвместимости**

**Условия на съхранение:** Да се съхранява в сухи и хладни помещения. Опаковките да съхраняват в добре вентилирани помещения. Да се съхранява отделно от храни, напитки и фуражи. Да не се пие, яде и пуши на мястото на работа.

**Друга информация:** Да не се смесва с вода (освен за нормалното приготвяне за приложение).

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

Виж етикета на опаковката.

### **8. Контрол на експозицията и лични предпазни средства**

#### **8.1. Контролни параметри**

Няма определени национални граници на експозиция за този продукт.

Не се изисква оценка за химическа безопасност за този вид продукт.

#### **8.2. Контрол на експозицията**

**Подходящ инженерен контрол:** Да се осигури подходяща вентилация.

**Лични предпазни мерки**

**Дихателни пътища:** Да се спазват обичайните предпазни мерки при работа с химикали. В случай на недобра вентилация, да се носи подходяща екипировка за предпазване на дихателните пътища.

**Ръце:** Да се носят предпазни ръкавици от нитрил.

**Очи:** Да се носят предпазни очила или лицев щит.

**Кожа и тяло:** Да се носи подходящо предпазно облекло.

**Друга информация:** Работното облекло да се изпере преди повторна употреба.

### **9. Физични и химични свойства**

#### **9.1. Информацията относно основните физични и химични свойства**

**Наименование:** бромуконазол 167 г/л / тебуконазол 107 г/л, емулсионен концентрат

Външен вид : течност (визуална преценка)

Цвят : прозрачно матово жълт (in-house method)

Мирис : химическа (in-house method)

Граница на мирис : не е определена

pH стойност : 9,2 (1% суспензия във вода) при 23°C (CIPAC MT-75.3)

Точка на топене/замръзване : не е определена

Точка на кипене /диапазон : неприложимо

Точка на запалване : 72°C (CIPAC MT 12.2)



Скорост на изпарение	: неприложимо
Запалимост	: не е запалим поради високата точка на запалване
Горна/долна граници на запалимост или експлозия:	не е определена
Налягане на парите	: не е определено
Плътност на парите	: не е определено
Относителна плътност	: 1,05 г/мл (при 20°C)(ЕЕС А.3)
Плътност в насипно състояние	: неприложимо
Разтворимост във вода	: диспергируем във вода
- разтворимост на бромукназол = isomer cis:	60.9 мг/л
	isomer trans: 20,8 мг/л при 20°C (US EPA D 63-8 – ЕЕС А.6 Elution column)
- разтворимост на тебуконазол	: 36 мг/л при 20°C
Разтворимост в други разтворители:	неприложимо
Коефициент на разпределение n-октанол/вода:	не установен (бромукназол: Log Pow = 3.24 при 20°C, OECD 107; тебуконазол: Log Pow = 3.7 при 20°C)
Температура на самовъзпламеняване:	338°C (ЕЕС А. 15)
Температура на разграждане	: бромукназол претърпява екзотермично разграждане при 194°C (US EPA D 63-5)
Динамичен вискозитет	: 30,1 mPa.s при 20°C (OECD 114)
Кинетичен вискозитет	: при 20°C = 25,1953 мм <sup>2</sup> /сек при 40°C = 11,4289 мм <sup>2</sup> /сек (OECD 114)
Експлозивни свойства	: не е експлозивен (ЕЕС А. 14)
Оксидиращи свойства	: не е окислител (експертна оценка)

## 9.2. Друга информация

Относителна плътност на парите:	не е определена
Повърхностно налягане	: при 25°C = 31,5 mN/m при 40°C = 30,2 mN/m

## 10. Стабилност и реактивоспособност

### 10.1. Реактивоспособност

Стабилен при препоръчаните условия на работа и съхранение (виж секция 7)

### 10.2. Химическа стабилност

Стабилен за най-малко 2 години, при препоръчаните условия за работа и съхранение (виж секция 7).

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Няма известни.

### 10.4. Условия, които трябва да се избягват

Да се избягват високи температури, светлина, влага.

### 10.5. Вещества, които трябва да се избягват

Няма известни.

### 10.6. Опасни продукти при разпадане

При условия на пожар може да се отдели токсичен и корозивен дим (въглероден моноксид (CO), азотни газове (NOx), бромоводород (HBr) и хлороводород (HCl))(виж също Секция 5).



## 11. Токсикологична информация

### 11.1. Информация за токсикологични въздействия

**Наименование** : бромукназол 167 г/л / тебукназол 107 г/л, емулсионен концентрат

#### Остра токсичност

**Орална** ЛД<sub>50</sub> плъх: > 2005 мг/кг (OECD 401)

**Дермална** ЛД<sub>50</sub> плъх: > 2005 мг/кг (OECD 402)

#### Дразнене

**Кожа** : умерено дразнещ (OECD 404)

**Очи** : силно дразнещ (OECD 405)

**Сенсибилизация** : не е сенсibiliзиращ (Buehler test modified with 9 induction applications) (OECD 406)

Следните данни са приложими за веществата описани по-долу:

**Наименование** : активно вещество Бромукназол, техн. продукт

#### Остра токсичност

**Вдишване** : LC50 плъх (4 ч): > 5,05 мг/л (само носа) (OECD 403)

#### Друга токсикологична информация

**Генотоксичност** : In vitro: негативен при всички тестове с изключение на теста за хромозомни аберации- слабо позитивен при метаболитна активация (OECD 471, 473, US EPA 40 CFR 798.5550)

In vivo: отрицателен (OECD 474, EEC B.18)

**Канцерогенност (плъх, мишка)** : няма канцерогенно въздействие (US EPA guideline No: 83-5, 83-2)

**Дългосрочно изследване върху няколко поколения за токсичност за репродукцията (плъх)** : отрицателен (OECD 416)

**Тератогенност (плъх, заек)** : орален прием: негативен при зайци; при плъхове, някакъв ефект е наблюдаван при токсични за майката нива (EEC B.31, US EPA 83-3)

: дермално: отрицателен при плъх (US EPA 83-3)

**Наименование** : активно вещество Тебукназол, техн. продукт

**Вдишване** LC50 плъх (4 ч): > 5.1 мг/л (вдишван прах)

#### Друга токсикологична информация

**Генотоксичност** : In vitro & In vivo: отрицателен

**Канцерогенност (плъх, мишка)**: няма канцерогенно въздействие

**Дългосрочно изследване върху няколко поколения за токсичност за репродукцията (плъх)**:  
отрицателен

**Тератогенност** : тератогенен, възможен риск от увреждане на плода

На база на наличните данни, отговаря на критериите за класификация за дразнене (очи) и тератогенни въздействия.



### Информация за вероятните пътища на експозиция

Този продукт е за употреба в земеделието, поради това най-вероятните пътища за експозиция са през кожата или вдишване.

## 12. Информация за околната среда

### 12.1. Екотоксичност

**Наименование: бромуконазол 167 г/л / тебуконазол 107 г/л, емулсионен концентрат**

**Риби** Остра токсичност, 96 ч.- LC50 (*Oncorhynchus mykiss*): 10,44 мг/л (OECD 203)

**Daphnia** Остра токсичност, 48 ч. EC50 (*Daphnia magna*): 21,9 мг/л (OECD 202)

Хронична токсичност, 21 д-NOEC (*Daphnia magna*): 1,95 мг/л (OECD 211)

**Водорасли** Остра токсичност EC50 (*Scenedesmus subspicatus*):

72 ч-ECr50 : 0,350 мг/л

72 ч-ECb50: 0,096 мг/л

72 ч-NOEC = 0.005 мг/л (OECD 201)

**Пчели** Остра контактна токсичност, 48 ч-ЛД<sub>50</sub> (*Apis mellifera*): >100 µг/пчела (OECD 214)

Остра орална токсичност, 48 ч- ЛД<sub>50</sub> (*Apis mellifera*): >80 µг/пчела (OECD 213)

**Почвени червеи:** Остра орална токсичност, 14 д-ЛС50 (*Eisenia foetida*): > 988 мг/кг почва (OECD 207)

Следните данни са приложими за веществата описани по-долу:

**Наименование: Активно вещество Бромуконазол, техническо вещество**

**Седимент обитаващи мушици** Хронична токсичност, 28 д-NOEC (*Chironomus riparius*): 0,25 мг/л (BBA 1995)

**Водни растения** Остра токсичност 14 д (*Lemna gibba*):

EC50 = 0,12 мг/л

NOEC= 0,027мг/л (US EPA FIFRA 122-2 & 123-2)

**Птици** Остра токсичност ЛД50 (*Mallard duck*): >2150 мг/кг т.т.(US EPA FIFRA 71-1)

Остра токсичност ЛД50 (*Bobwhite quail*): >2150 мг/кг т.т.(US EPA FIFRA 71-1)

**Почвени микроорганизми:** Няма значимо въздействие върху въглеродната минерализация или азотната трансформация до 0.667 мг/кг суха почва (EPPO 1994)

**Наименование** Активно вещество, Тебуконазол, техническо вещество

**Седимент обитаващи мушици** Хронична токсичност, 28 д-NOEC (*Chironomus riparius*): 1,33 мг/л

**Водни растения** Остра токсичност 14 д (*Lemna gibba*):

EC50 = 0,144 мг/л

NOEC= 0,0623 мг/л

**Птици** Остра токсичност ЛД50 (*Japanese quail*): >2912 мг/кг т.т.

Остра токсичност ЛД50 (*Bobwhite quail*): 1988 мг/кг т.т.

### 12.2. Устойчивост и разградимост

Следните данни са приложими за веществата описани по-долу:

**Наименование : активно вещество Бромуконазол, техн. продукт**



**Биотично разграждане:** не е лесно биоразградим (OECD 301B – modified Sturm test)  
**Абиотично разграждане:** Хидролитично стабилен: (pH 4, 5, 7, 9)(EPA FIFRA § 161-1)  
**Биологични методи за пречистване на отпадните води**

3 ч –ЕС50 активизирана утайка : >1000 мг/л (OECD 209)

**Наименование :** активно вещество Тебуконазол, техн. продукт

**Биотично разграждане:** не е лесно биоразградим

**Абиотично разграждане:** Хидролитично стабилен: (pH 4, 7, 9 при 22°C)

### 12.3. Потенциал за биоакмулиране

Следните данни са приложими за веществата описани по-долу:

**Наименование :** активно вещество Бромукназол, техн. продукт

**Биоакмулиране** Коефициент на разпространение п-октанол/вода LogPow = 3,24 (20°C) (OECD 107)

Коефициент на биоконцентрация (BCF): експозиция 28 дни (Bluegill sunfish): 131 (цяла риба) – 227 (вътрешности); време на очистване CT50: приблизително 0,4 дни (US EPA FIFRA 165-4)

**Наименование :** активно вещество Тебуконазол, техн. продукт

**Биоакмулиране** Коефициент на разпространение п-октанол/вода LogPow = 3,7 при 20°C

### 12.4. Подвижност в почвата

Следните данни са приложими за веществата описани по-долу:

**Наименование :** активно вещество Бромукназол, техн. продукт

Абсорбция

$K_{oc}$  изомер LS850646: 474-1086 мл/г (средно 757 мл/г,  $I_n = 0.78-0.85,4$  почва)

$K_{oc}$  изомер LS850647: 627-1539 мл/г (средно 987 мл/г,  $I_n = 0.76-0.86,4$  почва)

Десорбция: процесът на сорбция не беше изцяло обратим

Поради това веществото е слабо подвижно (US EPA 163.1).

**Наименование :** активно вещество Тебуконазол, техн. продукт

$K_{foc}$ : 128.4 до 1249 мл/г (средно 769 мл/г,  $I_n = 0.71-1.2$ )

Поради това веществото е слабо подвижно.

### 12.5. Резултати от РВТ и vPvB оценки

Не се изисква (не се изисква оценка за химична безопасност).

### 12.6. Други вредни въздействия

Няма други известни вредни въздействия върху околната среда.

## 13. Третиране на отпадъците

### 13.1. Методи за третиране на отпадъците

**Вещество и/или смес:** В съответствие с местните разпоредби. За допълнителна информация се свържете с производителя.

**Замърсени опаковки:** В съответствие с местните разпоредби.

## 14. Информация за транспортиране

Сухоземен транспорт ADR/RID, Транспорт по море IMO/IMDG, Въздушен транспорт ICAO-TI/IATA-DGR:



- 14.1. UN номер 3082
- 14.2. UN точно наименование на пратката ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.(Contains: Bromiconazole and Tebuconazole)
- 14.3. Клас на опасност
- |  |   |        |   |
|--|---|--------|---|
| Сухоземен транспорт ADR/RID клас         | 9 | етикет | 9 |
| Транспорт по море IMO/IMDG клас          | 9 |        |   |
| Въздушен транспорт ICAO-TI/IATA-DGR клас | 9 |        |   |
- 14.4. Група опаковки III
- 14.5. Опасности за околната среда морски замърсител: да
- 14.6. Специални предпазни мерки за потребителя EMS: F-A, S-F  
Не се изискват други предпазни мерки
- 14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II на MARPOL73/78 и Кодекса IBC Неприложимо

## 15. Информация, съгласно действащата нормативна уредба

### 15.1. Законодателство относно безопасността, здравето и околната среда/специфична за веществото или сместа нормативна уредба

Няма специфични разпоредби/законодателство за тази смес.

### 15.2. Оценка за химическа безопасност

Не се изисква оценка за химическа безопасност за тази смес.

## 16. Друга информация

### Метод за оценка на информацията, посочен в Чл. 9 на Регламент (ЕО) 1272/2008 използван за целите на класификацията:

Класификация базирана на тестове и на свойствата на активното вещество.

Информационния лист е изготвен на база на версия 3.10/09.04.2015 код. SOLECCLP/EU/310gb на Сумитомо Кемикъл Агро Юрп. Промени направени в сравнение с тази версия: секция 1.3 и 1.4 – добави данни на лицето предоставящо информационния лист в България и телефон за връзка в случай на спешност за България.

Пълен текст на предупрежденията за опасност използвани в този документ:

H312: Вреден при контакт с кожата.

H315: Предизвиква дразнене на кожата

H318: Предизвиква сериозно увреждане на очите

H304: Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

H302: Вреден при поглъщане.

H319: Предизвиква сериозно дразнене на очите

H332: Вреден при вдишване.

H336: Може да предизвика сънливост или световъртеж.



*EUN066: Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.*

*H361d: Предполага се, че уврежда плода.*

*H400: Силно токсичен за водните организми*

*H410: Силно токсичен за водните организми с дълготраен ефект*

*H411: Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.*

*Тази информация се отнася само за горепосочения продукт и за посочената специфична употреба и не е валидна в случай, че се използва в комбинация с какъвто и да е друг продукт. Информацията е коректна и изчерпателна, според най-доброто от нашите познания към момента на издаване на документа, и се предоставя с добра воля. Лична отговорност на ползвателя е да използва тази информация по подходящ начин за възнамеряваната от него специфична употреба на продукта.*