

ПОГЛАВЉЕ 1: Идентификација хемикалије и подаци о лицу које ставља хемикалију у промет

1.1. Идентификација хемикалије

Формулар производа : Смеша
Назив производа : QUADRASAN 300 BIOSOLVE FRAGRANCE FREE
Шифра производа : FB-300-FF

1.2. Идентификовани начини коришћења хемикалије и начини коришћења који се не препоручују

Релевантне идентификоване употребе

Категорија основне употребе : Професионална употреба
Употреба супстанце/смеше : Specialised biological washroom dosing product

Коришћења који се не препоручују

Ограничења употребе : Није за директну примену на прехранбене производе, Није за усмену конзумацију

1.3. Подаци о снабдевачу

Vectair Systems
Vectair (UK) Unit 3 The Trident Centre, Armstrong Road, Basingstoke, RG24 8NU, UK
Vectair Systems (Netherlands) B.V.De Boelelaan 7, 7th Floor, 1083HJ Amsterdam, Netherlands
T (UK) +44 (0) 1256 319500 (Netherlands) +31 208 025 280
info@vectairsystems.com

1.4. Број телефона за хитне случајеве

Број за хитне случајеве : +44 (0) 1256 319500 (8am to 5pm)

Држава/Подручје	Организација/Предузеће	Адреса	Број за хитне случајеве	Коментар
Србија	Национални центар за контролу тровања - ВМА	Црнотравска 17 11000	+381 (11) 360 84 40	

ПОГЛАВЉЕ 2: Идентификација опасности

2.1. Класификација хемикалије

Класификација према Регулативи (EZ) бр. 1272/2008 [CLP]

Некласификован

Штетна физичко-хемијска дејства по људско здравље и животну средину

Presents no particular risk to the environment.

2.2. Елементи обележавања

Обележавање према Уредби (EZ) бр. 1272/2008 [CLP]

Обавештења о мерама предострожности (CLP) : P262 - Не дозволити контакт са очима, кожом или одећом.
P264 - Оперите шаке темељно након руковања.
P305+P351+P338 - АКО ДОСПЕ У ОЧИ: Пажљиво испирати водом неколико минута.
Уклонити контактна сочива, уколико постоје и уколико је то могуће учинити. Наставити са испирањем.
P501 - Одлагање садржај и амбалажа Одложите садржај/контејнер у складу са локалним правилима.
P337+P313 - Ако иритација ока не пролази: Потражити медицински савет/посматрање.
P501 - Уклонити садржај и амбалажу у складу са локалним, регионалним, националним и међународним прописима.
EUN ознаке : EUN208 - Садржи 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; Може да изазове алергијску реакцију.

QUADRASAN 300 BIOSOLVE FRAGRANCE FREE

Безбедносни лист

према Уредби REACH (EC) 1907/2006 измењеној Уредбом (EU) 2020/878

2.3. Остале опасности

Не садржи ПБТ и/или vPvB супстанце $\geq 0,1\%$ процењене у складу са REACH Прилогом XIII

Ова мешавина не садржи супстанцу (супстанце) укључену у списак установљен у складу са Чланом 59(1) уредбе REACH због тога што поседује својства ендокриних поремећаја, или супстанцу (супстанце) за коју није утврђено да поседује својства ендокриних поремећаја у складу са критеријумима успостављеним у Делегираној уредби Комисије (EU) 2017/2100 или Уредби Комисије (EU) 2018/605, у концентрацији једнакој или већој од 0,1 %.

ПОГЛАВЉЕ 3: Састав / Подаци о састојцима

3.2. Смеше

Назив	Идентификација хемикалије	%	Класификација према Регулативи (EZ) бр. 1272/2008 [CLP]
1,2-benzisothiazolin-3-one	CAS бр.: 2634-33-5 EZ бр: 220-120-9 Индекс бр.: 613-088-00-6 REACH-бр: 01-2120761540-60-XXXX	< 0,1	Acute Tox. 4 (перорална), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411

Специфична гранична вредност концентрације:

Назив	Идентификација хемикалије	Специфична гранична вредност концентрације (%)
1,2-benzisothiazolin-3-one	CAS бр.: 2634-33-5 EZ бр: 220-120-9 Индекс бр.: 613-088-00-6 REACH-бр: 01-2120761540-60-XXXX	(0,036 \leq C \leq 100) Skin Sens. 1A; H317

Комплетан текст H- и EУH-изјава: погледајте одељак 16

ПОГЛАВЉЕ 4: Мере прве помоћи

4.1. Опис мера прве помоћи

Опште мере прве помоћи	: Ако се осећате лоше, потражите медицинску помоћ.
Мере прве помоћи након удисања	: Према нашим знањима, производ не представља било који посебан ризик, под нормалним условима коришћења. Изнети особу на свеж ваздух и ставити у положај који олакшава дисање.
Мере прве помоћи након додира са кожом	: Оперите кожу обилато водомОперите кожу обилато водом . Ако дође до иритације коже: Потражити медицински савет / мишљење.
Мере прве помоћи након додира са очима	: Пажљиво испирати водом неколико минута. Уклонити контактна сочива, уколико постоје и уколико је то могуће учинити. Наставити са испирањем. Ако иритација ока не пролази: Потражити медицински савет / мишљење.
Мере прве помоћи након гутања	: Позовите центар за контролу отрова или лекара ако се осећате лоше.

4.2. Најважнији симптоми и ефекти, акутни и одложени

Симптоми/ефекти	: Доводи до јаке иритације ока.
Симптоми/ефекти након удисања	: Може узроковати лагану привремену иритацију.
Симптоми/ефекти након додира са кожом	: Може узроковати благи свраб на кожи.
Симптоми/ефекти након додира са очима	: Може узроковати иритацију очију.
Симптоми/ефекти након гутања	: Може изазвати иритацију дигестивног тракта.

4.3. Хитна медицинска помоћ и посебан третман

Лечите симптоматски.

QUADRASAN 300 BIOSOLVE FRAGRANCE FREE

Безбедносни лист

према Уредби REACH (EC) 1907/2006 измењеној Уредбом (EU) 2020/878

ПОГЛАВЉЕ 5: Мере за гашење пожара

5.1. Средства за гашење пожара

Погодна средства за гашење : Суви прах. Пена. Угљен-диоксид.

5.2. Посебне опасности које могу настати од супстанци и смеша

Опасност од пожара : Није запаљиво.
Опасност од експлозије : Производ није експлозиван.
Реактивност у случају пожара : Производ није експлозиван.
Производи разградње опасни у случају пожара : При загревању могу се производити иритантне испарења за очи или кожу.

5.3. Савет за ватрогасце

Заштита у случају пожара : Не покушавајте да предузимате акцију без одговарајуће заштитне опреме. Самосталан заштитни изолацијски уређај за дисање. Комплетна заштитна одећа.

ПОГЛАВЉЕ 6: Мере у случају удеса

6.1. Личне предострожности, заштитна опрема и поступци у случају удеса

Опште мере : Избегавати контакт са кожом и очима. Одмах испрати обилато водом.

Особље које није обучено за хитне случајеве

Заштитна опрема : Нема посебних захтева. Avoid contact with skin.
Поступци у хитним случајевима : Ventilate spillage area. Избегавати контакт са кожом и очима.
Мере у случају ослобађања прашине : Није применљиво (водени течност).

За хитне случајеве

Заштитна опрема : Не покушавајте да предузимате акцију без одговарајуће заштитне опреме. За више информација, видети одељак 8: „Контрола излагања - индивидуална заштита“.
Поступци у хитним случајевима : Одмах испрати обилато водом.

6.2. Предострожности које се односе на животну средину

This product does not present any particular risk for the environment.

6.3. Мере које треба предузети и материјал за спречавање ширења и санацију

За задржавање : Об停止 побољши без ризика ако је могуће.
Поступци чишћења : Оперите место разлива великим количинама воде.
Остали подаци : Мала количина нежељеног производа може се распуштати водом у канализацију.

6.4. Упућивање на друга поглавља

For further information refer to section 13.

ПОГЛАВЉЕ 7: Руковање и складиштење

7.1. Предострожности за безбедно руковање

Предострожности за безбедно руковање : Избегавати контакт са кожом и очима. Ensure spraying away from persons.
Хигијенске мере : Увек перите руке након руковања производом.

7.2. Услови за безбедно складиштење, укључујући некомпатибилности

Техничке мере : Не захтева никакве специфичне или посебне техничке мере.
Услови складиштења : Чувати на сувом месту. Чувати у затвореној амбалажи. Чувати на хладном.
Некомпатибилни материјали : Јаке киселине. Снажне аликалије.

7.3. Посебни начини коришћења

Нису доступне додатне информације

QUADRASAN 300 BIOSOLVE FRAGRANCE FREE

Безбедносни лист

према Уредби REACH (EC) 1907/2006 измењеној Уредбом (EU) 2020/878

ПОГЛАВЉЕ 8: Контрола изложености и лична заштита

8.1. Параметри контроле изложености

DNEL (Изведени ниво без ефеката) и PNEC (Предвиђена концентрација при којој нема ефеката)

1,2-benzisothiazolin-3-one (2634-33-5)

DNEL/DMEL (Радници)

Дугорочна - системски ефекти, кожна	0,966 mg/kg телесне тежине/дан
Дугорочна - системски ефекти, удисање	6,81 mg/m ³

DNEL/DMEL (Општа популација)

Дугорочна - системски ефекти, удисање	1,2 mg/m ³
Дугорочна - системски ефекти, кожна	0,345 mg/kg телесне тежине/дан

PNEC (Вода)

PNEC aqua (слатка вода)	4,03 µg/l
PNEC aqua (морска вода)	0,403 µg/l
PNEC aqua (интермитентна, слатка вода)	1,1 µg/l
PNEC aqua (интермитентна, морска вода)	110 ng/l

PNEC (Талог)

PNEC талог (слатка вода)	49,9 µg/kg суве тежине
PNEC талог (морска вода)	4,99 µg/kg суве тежине

PNEC (Тло)

PNEC тло	3 mg/kg суве тежине
----------	---------------------

PNEC (STP)

PNEC постројење за прераду отпадних вода	1,03 mg/l
--	-----------

8.2. Контрола изложености и лична заштита

Одговарајуће техничке контроле

Одговарајуће техничке контроле:

Нема посебних захтева.

Лична заштитна опрема

Лична заштитна опрема:

Нема посебних захтева. Избегавајте контакт са очима

. Увек перите руке након руковања производом.

Симбол/симболи личне заштитне опреме:



Заштита за очи и лице

Заштита очију:

Заштита очију није примењива. Избегавајте контакт са очима.

Skin protection

Заштита коже и тела:

Нема посебних захтева

Hand protection:

У случају поновљеног или продуженог контакта носите рукавице.

QUADRASAN 300 BIOSOLVE FRAGRANCE FREE

Безбедносни лист

према Уредби REACH (EC) 1907/2006 измењеној Уредбом (EU) 2020/878

Hand protection					
врста	Material	Permeation	Thickness (mm)	Penetration	Стандард
Disposable gloves, Type C	Nitrile rubber (NBR)	1 (> 10 минута)			EN ISO 374
Reusable gloves, Type A	Nitrile rubber (NBR)	2 (> 30 минута)	>0.38mm		EN ISO 374

Заштита дисајних путева

Заштита дисајних путева:

Није потребна респираторна заштита под нормалним условима коришћења

Топлотни ризици

Заштита од термичких опасности:

Није неопходан.

Контрола изложености животне средине

Контрола изложености животне средине:

Нема посебних еколошких брига.

Контрола изложености потрошача:

Супстанца није класификована као опасна по људско здравље или за утицаје на животну средину и није ПБТ или вПБТ, тако да није потребна оцена изложености или карактеристике ризика. За задатке где је потребна интервенција радника, супстанца мора бити рукована у складу са добром индустријском хигијеном и процедурама безбедности.

ПОГЛАВЉЕ 9: Физичка и хемијска својства

9.1. Подаци о основним физичким и хемијским својствима хемикалије

Агрегатно стање	: Течно
Боја	: Бесбојно.
Изглед	: Течно.
Мирис	: Пријатно.
Праг осетљивости	: Није доступно
Тачка топљења	: Није доступно
Тачка згушњавања	: Није доступно
Тачка кључања	: Није доступно
Запаљивост	: Није запаљиво
Доња граница експлозије	: Није доступно
Горња граница експлозије	: Није доступно
Тачка паљења	: Није доступно
Температура самопаљења	: Није доступно
Температура распадања	: Није доступно
pH	: 6 – 8
Вискозност, кинематична	: Није доступно
Растворљивост	: Easily soluble.
Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow)	: Није доступно
Притисак паре	: Није доступно
Притисак паре на 50°C	: Није доступно
Густина	: Није доступно
Релативна густина	: 0,99 – 1,01
Релативна густина паре на 20°C	: Није доступно
Карактеристике честице	: Не примењује се

9.2. Остали подаци

Нису доступне додатне информације

ПОГЛАВЉЕ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Производ није реактиван под нормалним условима коришћења, складиштења и транспорта.

QUADRASAN 300 BIOSOLVE FRAGRANCE FREE

Безбедносни лист

према Уредби REACH (EC) 1907/2006 измењеној Уредбом (EU) 2020/878

10.2. Хемијска стабилност

Стабилно под нормалним условима коришћења. Немојте мешати са другим производима.

10.3. Могућност настанка опасних реакција

Нису познате опасне реакције под нормалним условима коришћења.

10.4. Услови које треба избегавати

Чувати на хладном и сувом месту.

10.5. Некомпатибилни материјали

Нису доступне додатне информације

10.6. Опасни производи разградње

Под нормалним условима складиштења и употребе, не би требало да се производе опасни производи распадања.

ПОГЛАВЉЕ 11: Токсиколошки подаци

11.1. Информације о класама опасности у складу са дефиницијом из Регулative (EC) Бр. 1272/2008

Акутна токсичност (перорална)	: Некласификован
Акутна токсичност (дермална)	: Некласификован
Акутна токсичност (инхалациона)	: Некласификован

1,2-benzisothiazolin-3-one (2634-33-5)

LD50 пацов, дермално	> 2000 mg/kg телесне тежине Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
----------------------	--

Корозивно оштећење коже / иритација	: Некласификован pH: 6 – 8
Тешко оштећење ока / иритација ока	: Некласификован pH: 6 – 8
Сензибилизација респираторних органа или коже	: Некласификован
Мутагеност герминативних ћелија	: Некласификован
Карциногеност	: Некласификован
Токсичност по репродукцију	: Некласификован

1,2-benzisothiazolin-3-one (2634-33-5)

NOAEL (животиња/жена, F1)	56,6 mg/kg телесне тежине Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: EPA OPPTS 870.3800 (Reproduction and Fertility Effects)
---------------------------	---

Специфична токсичност за циљни орган - једнократна изложеност	: Некласификован
Специфична токсичност за циљни орган - виšekратна изложеност	: Некласификован
Опасност од аспирације	: Некласификован

11.2. Информације о другим опасностима

Нису доступне додатне информације

ПОГЛАВЉЕ 12: Екотоксиколошки подаци

12.1. Токсичност

Екологија - опште	: Производ се не сматра штетним за водене организме нити изазива дугорочне негативне ефекте на животну средину.
Опасност по водену животну средину, краткотрајна (акутна)	: Некласификован

QUADRASAN 300 BIOSOLVE FRAGRANCE FREE

Безбедносни лист

према Уредби REACH (EC) 1907/2006 измењеној Уредбом (EU) 2020/878

Опасност по водену животну средину, дуготрајна (хронична) : Некласификован

1,2-benzisothiazolin-3-one (2634-33-5)	
LC50 - Рибе [1]	≈ 16,7 mg/l Test organisms (species): Cyprinodon variegatus
LC50 - Рибе [2]	2,15 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
EC50 - Ракови [1]	2,94 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 - Ракови [2]	2,9 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna

12.2. Перзистентност и разградљивост

QUADRASAN 300 BIOSOLVE FRAGRANCE FREE	
Перзистентност и разградљивост	Лако биодеградио.
1,2-benzisothiazolin-3-one (2634-33-5)	
Перзистентност и разградљивост	Лако биодеградио.

12.3. Потенцијал биоакмулације

QUADRASAN 300 BIOSOLVE FRAGRANCE FREE	
Потенцијал биоакмулације	Производ је мешљив у води и лако биодеградан и у води и у земљишту. Н асумулација се не очекује.

12.4. Мобилност у земљишту

Нису доступне додатне информације

12.5. Резултати ПБТ и вПВБ процене

Нису доступне додатне информације

12.6. Својства ендокриних поремећаја

Штетни ефекти по околинду проузроковани својствима ендокриних поремећаја : Ова мешавина не садржи супстанцу (супстанце) укључену у списак установљен у складу са Чланом 59(1) уредбе REACH због тога што поседује својства ендокриних поремећаја, или супстанцу (супстанце) за коју није утврђено да поседује својства ендокриних поремећаја у складу са критеријумима успостављеним у Делегираној уредби Комисије (EU) 2017/2100 или Уредби Комисије (EU) 2018/605, у концентрацији једнакој или већој од 0,1 %.

12.7. Остали штетни ефекти

Нису доступне додатне информације

ПОГЛАВЉЕ 13: Одлагање

13.1. Методе третмана отпада

Методе третмана отпада : Одложите садржај/контакер у складу са упутствима за сортирање лиценцираног скупљача.

ПОГЛАВЉЕ 14: Подаци о транспорту

У складу са ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN број или ID број				
Не примењује се	Не примењује се	Не примењује се	Не примењује се	Не примењује се

QUADRASAN 300 BIOSOLVE FRAGRANCE FREE

Безбедносни лист

према Уредби REACH (EC) 1907/2006 измењеној Уредбом (EU) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.2. UN назив за терет у транспорту				
Не примењује се	Не примењује се	Не примењује се	Не примењује се	Не примењује се
14.3. Класа опасности у транспорту				
Не примењује се	Не примењује се	Не примењује се	Не примењује се	Не примењује се
14.4. Амбалажна група				
Не примењује се	Не примењује се	Не примењује се	Не примењује се	Не примењује се
14.5. Опасност по животну средину				
Не примењује се	Не примењује се	Не примењује се	Не примењује се	Не примењује се
Нису доступни додатни подаци				

14.6. Посебне предострожности за корисника

Копнени транспорт

Не примењује се

Поморски транспорт

Не примењује се

Ваздушни транспорт

Не примењује се

Транспорт у унутрашњем речном саобраћају

Не примењује се

Железнички транспорт

Не примењује се

14.7. Поморски транспорт у незапакованом стању у складу са ИМО инструментима

Не примењује се

ПОГЛАВЉЕ 15: Регулаторни подаци

15.1. Прописи у вези са безбедношћу, здрављем и животном средином

Прописи ЕУ

Препоруке CESIO : Овај површински активни агент испуњава критеријуме биодоступности утврђене Стратегијом (ЕС) бр. 648/2004 о детерђентима. Регулатива о детерђентима (648/2004/ЕС): Означавање садржаја мање од 5% анионског површински активног агента. 1,2-бензизотјазоли-3-он.

REACH Анекс XVII (листа ограничења)

Не садржи супстанцу (супстанце) наведену у Анексу XVII уредбе REACH (Услови ограничења)

REACH Анекс XIV (листа овлашћења)

Не садржи супстанцу (супстанце) наведену у Анексу XIV уредбе REACH (Листа овлашћења)

REACH листа кандидата (SVHC)

Не садржи супстанцу (супстанце) наведену у листи кандидата уредбе REACH

PIC уредба (претходно информисана сагласност)

Не садржи супстанцу (супстанце) наведену у листи PIC (Уредба EU 649/2012 о извозу и увозу опасних хемикалија)

POP уредба (трајни органски загађивачи)

Не садржи супстанцу (супстанце) наведену у листи POP (Уредба EU 2019/1021 о отпорним органским загађивачима)

Ozone Regulation (2024/590)

Contains no substance(s) listed on the Ozone Depletion list (Regulation EU 2024/590 on substances that deplete the ozone layer)

QUADRASAN 300 BIOSOLVE FRAGRANCE FREE

Безбедносни лист

према Уредби REACH (EC) 1907/2006 измењеној Уредбом (EU) 2020/878

Уредба о производима двоструке намене (428/2009)

Contains no substance subject to the COUNCIL REGULATION (EC) for the control of dual-use items

Уредба о прекурсорима експлозива (2019/1148)

Не садржи супстанцу (супстанце) наведену у листи експлозива-прекурзора (Уредба EU 2019/1148 о оглашавању и коришћењу експлозива-прекурзора)

Уредба о прекурсорима лекова (273/2004)

Не садржи супстанцу (супстанце) наведену у листи лекова-прекурзора (Уредба EC 273/2004 о производњи и стављању на тржиште одређених супстанци коришћених у недозвољеној производњи наркотичких лекова и психотропних супстанци)

Националне директиве

Regulation (EC) 1907/2006 - REACH (UK amended)

Regulation (EC) 648/2004 - Detergents regulation (UK amended)

15.2. Процена безбедности хемикалије

Није спроведена никаква процена хемијске безбедности

ПОГЛАВЉЕ 16: Остали подаци

Скраћенице и акроними:

ADN	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
ATE	Acute Toxicity Estimate
BCF	Bioconcentration factor
BLV	Вредност биолошке границе
BOD	Biochemical oxygen demand (BOD)
COD	Хемијска потрошња кисеоника (HPK)
DMEL	Derived Minimal Effect level
DNEL	Изведена доза без ефекта
EZ бр	European Community number
EC50	Median effective concentration
EN	European Standard
IARC	International Agency for Research on Cancer
IATA	International Air Transport Association
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
LC50	Median lethal concentration
LD50	Median lethal dose
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level
NOAEC	No-Observed Adverse Effect Concentration
NOAEL	No-Observed Adverse Effect Level
NOEC	No-Observed Effect Concentration
OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development
OEL - Лимит професионалне изложености	Occupational Exposure Limit
PBT	Persistent Bioaccumulative Toxic
PNEC	Предвиђена/е концентрација/е без ефекта

QUADRASAN 300 BIOSOLVE FRAGRANCE FREE

Безбедносни лист

према Уредби REACH (EC) 1907/2006 измењеној Уредбом (EU) 2020/878

Скраћенице и акроними:	
RID	Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
SDS	Безбедносни лист
CTП	Sewage treatment plant
TPK	Theoretical oxygen demand (ThOD)
TLM	Median Tolerance Limit
VOC	Volatile Organic Compounds
CAS бр.	Chemical Abstract Service number
N.O.S.	Not Otherwise Specified
vPvB	Very Persistent and Very Bioaccumulative
ED	Endocrine disruptor

Комплетан текст H и EУH фраза:	
Acute Tox. 4 (перорална)	Акутна токсичност (перорална), Категорија 4
Aquatic Acute 1	Опасност по водену животну средину, акутно, Категорија 1
Aquatic Chronic 2	Опасност по водену животну средину, хронично, Категорија 2
Eye Dam. 1	Тешко оштећење/иритација ока, Категорија 1
Skin Irrit. 2	Корозивно оштећење/иритација коже, Категорија 2
Skin Sens. 1	Преосетљивост коже, категорија 1
Skin Sens. 1A	Преосетљивост коже, категорија 1A
H302	Штетно ако се прогута.
H315	Изазива иритацију коже.
H317	Може да изазове алергијске реакције на кожи.
H318	Изазива тешка оштећења очију.
H400	Веома токсично по живи свет у води.
H411	Токсично по живи свет у води са дуготрајним последицама.
EУH208	Садржи 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one. Може да изазове алергијску реакцију.

Класификација је у складу са : АТP 12

Документ са сигурносним подацима (SDS), EУ

Ови подаци су засновани на нашим досадашњим сазнањима и описују производ искључиво за здравствене, безбедносне потребе и потребе животне средине. Стога не би требало да се тумаче као да гарантују неко посебно својство производа.