

Информационен лист за безопасност

MPR501

Замества: 24.3.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.

Версия: 1.4.0

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

1.1. Идентификатор на продукта

Търговско название: MPR501

Артикул номер

Артикул номер	Описание
003481000016	

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

Препоръчва се използването за: Продухвателни агенти.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Доставчик

Фирма: Mouldpro ApS
Адрес: Baltorpbakken 10
Пощенски код: 2750
Град: Ballerup
Държава: ДАНИЯ
И-мейл: sales@mouldpro.com
Телефон: +45 70 20 31 31
Начална страница: www.mouldpro.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

+359 2 9154 233 (Национален токсикологичен информационен център).

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

CLP-Класифициране: Aerosol 1;H222
Aerosol 1;H229
Eye Irrit. 2;H319
STOT SE 3;H336

Най-сериозни опасни въздействия:

Исключително запалим аерозол. Съд под налягане: може да експлодира при нагряване. Предизвиква сериозно дразнене на очите. Може да предизвика сънливост или световъртеж. Продуктът отделя пари от ограничен разреждител, които могат да предизвикат сънливост и световъртеж. При високи концентрации парите могат да предизвикат главоболие и интоксикация. Обезмаслява и изсушава кожата. При продължително въздействие може да се появи изсушаване или напукване на кожата.

Информационен лист за безопасност

MPR501

Замества: 24.3.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.
Версия: 1.4.0

2.2. Елементи на етикета

Пиктограми



Сигнална дума: Опасно

Съдържан

Вещество: ацетон;

Предупреждения за опасност

H222 Изключително запалим аерозол.
H229 Съд под налягане: може да експлодира при нагряване.
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

Препоръки за безопасност

P210 Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.
P211 Да не се пръска към открит пламък или друг източник на запалване.
P264 Да се измие кожата старателно след употреба.
P305+351+338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.
P304+340 ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
P337+313 При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.

Допълнителна информация

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

2.3. Други опасности

Продуктът не съдържа PBT или vPvB вещества.
Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система: Не са известни.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смеси

Вещество	CAS номер/ ЕО номер/ REACH Регистрационен номер	Концентрация	Бележки	CLP-Класифициране
ацетон	67-64-1 200-662-2 01-2119471330-49	30 -< 60 %		Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336 EUN066
Втечен нефтен газ (с <0,1% 1,3-бутадиен)	68476-85-7 270-704-2	30 -< 60 %		Flam. Gas 1A;H220 Press. Gas liq. gas;H280

Моля вижте т.16 за пълния текст на H- / EUN-фразите.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Вдишване: Осигурете достъп на чист въздух. Подлагане на въздействие на прах/газове/пари/аерозоли:

Информационен лист за безопасност

MPR501

Замества: 24.3.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.
Версия: 1.4.0

Поглъщане:	Щателно промийте устата и изпийте 1-2 чаши вода на малки глътки Подлагане на въздействие на прах/газове/пари/аерозоли:
Контакт с кожата:	Съблечете замърсените дрехи. Измийте кожната повърхност със сапун и вода. Подлагане на въздействие на прах/газове/пари/аерозоли:
Контакт с очите:	Незабавно промийте с вода (желателно е да се използват приспособления за промиване на очи) , продължавайте промиването най-малко 5 минути. Широко отворете окоето. Свалете контактните лещи, ако има такива. Потърсете медицинска помощ.
Изгаряния:	Промивайте с вода докато спре болката. Съблечете дрехите , които не са залепнали за кожата - потърсете лекарска помощ/транспорт до болница. Ако е възможно, продължавайте промиването до оказване на лекарска помощ.

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

При поглъщане може да има дразнещо въздействие върху лигавицата на устата и на стомашно-чревния тракт. Дразни очите. Предизвиква парене и съзене. Продуктът отделя пари от ограничен разрежител , които могат да предизвикат сънливост и световъртеж. При високи концентрации парите могат да предизвикат главоболие и интоксикация. Обезмаслява и изсушава кожата. При продължително въздействие може да се появи изсушаване или напукване на кожата.

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

Лекувайте симптомите. Не е необходима специална незабавна обработка.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Средства за гасене на пожар

Подходящи пожарогасителни средства: Да се гаси с прах, пяна или воден аерозол. Използвайте вода или воден аерозол за охлаждане на не възпламенилите се опаковки.

Неподходящи пожарогасителни средства: Не използвайте водна струя.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

При пожар може да образува вредни изгорели газове, съдържащи въглероден окис. **ВНИМАНИЕ!** Аерозолните опаковки могат да експлодират.

5.3. Съвети за пожарникарите

Изкарайте опаковките от опасната зона, ако това може да бъде извършено без риск. Избягвайте вдишване на пари и димни газове. Осигурете достъп на чист въздух. Носете автономен дихателен апарат и костюм за противохимична защита само при вероятност от персонален (близък) контакт.

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: Носете средства за защита на дихателните органи. Носете предпазни очила. Носете ръкавици. Стойте от наветрената страна / пазете дистанция от източника. Вземете предпазни мерки срещу електростатичен разряд. Използвайте искрозащитени инструменти и взривобезопасно оборудване. Осигурете подходяща вентилация. Пушенето и паленето на открит огън е забранено.

За лицата, отговорни за спешни случаи: Освен посоченото горе: препоръчва се защитен костюм, отговарящ на стандарт EN 368, тип 3.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Информационен лист за безопасност

MPR501

Замества: 24.3.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.
Версия: 1.4.0

Избягвайте изхвърляне в околната среда, ако не е необходимо.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Избърсвайте капките и пръските с парцал.

6.4. Позоваване на други раздели

Виж раздел 8 за тип предпазна екипировка.
Виж раздел 13 за инструкции по третиране като отпадък.

РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Работете при ефективна вентилация (напр. смукателна вентилационна система). Необходимо е наличието на течаща вода и приспособления за промиване на очи. Мийте ръцете си преди почивките, преди използване на тоалетна и след приключване на работата с продукта. Забранено е пушенето и паленето на открит огън. Вземете предпазни мерки срещу електростатичен разряд. Използвайте искрозащитени инструменти и взривобезопасно оборудване.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Продуктът да се съхранява на безопасно, защитено от достъп на деца място, далеч от хранителни продукти, храни за животни, лекарства и др. Да се съхранява на хладно, сухо и проветриво място. Опаковка под налягане. Пазете от слънчева светлина, и от нагряване над 50° C. Избягвайте директна слънчева светлина. Да не се съхранява заедно със следното: Окислителни.

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

Няма специални употреби освен идентифицираните употреби в 1.2.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Гранични стойности на въздействие

Наименование на веществото	Времени период	ppm	mg/m ³	фибри в куб. см.	коментирам	Забележка
пропан	8h		1800			
бутан	8h		1900			
ацетон	15m		1400			EU
ацетон	8h		600			EU

EU = Химични агенти, за които са определени гранични стойности във въздуха на работната среда за Европейската общност. Граничните стойности на тези химични агенти във въздуха на работната среда, определени с наредбата, са съобразени със съответните стойности, приети за Европейската общност, като могат да бъдат равни или по-ниски от тях.

Методи на измерване:

Съответствието с ограниченията за максимално въздействие на вредни вещества на работното място може бъде проверено чрез провеждане на трудово-хигиенни измервания.

Правно основание:

НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ, СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА ХИМИЧНИ АГЕНТИ ПРИ РАБОТА, Обн. ДВ. бр.8 от 30 Януари 2004г., изм. ДВ. бр.71 от 1 Септември 2006г., изм. ДВ. бр.67 от 17 Август 2007г., изм. ДВ. бр.2 от 6 Януари 2012г., изм. и доп. ДВ. бр.46 от 23 Юни 2015г., изм. и доп. ДВ. бр.73 от 4 Септември 2018г., изм. ДВ. бр.5 от 17 Януари 2020г., изм. и доп. ДВ. бр.47 от 4 Юни 2021г.

Информационен лист за безопасност

MPR501

Замества: 24.3.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.
Версия: 1.4.0

PNEC

ацетон, cas-но 67-64-1				
Експозиция	Стойност	Коефициент на оценка	Метод на екстраполация	Бележка
PNEC вода (прясна вода)	10,6 mg/l			
PNEC вода (морска вода)	1,06 mg/l			
PNEC STP (пречиствателни инсталации за отпадни води)	100 mg/l			
PNEC утайка (прясна вода)	30,4 mg/kg			
PNEC утайка (морска вода)	3,04 mg/kg			
PNEC почва	29,5 mg/kg			

DNEL - Работници

ацетон, cas-но 67-64-1					
Експозиция	Стойност	Коефициент на оценка	Идентификатор на доза	Параметър на основно негативно въздействие	Бележка
Дихателен DNEL (дълготрайно въздействие- общи ефекти)	1210 mg/m ³				
Дихателен DNEL (остро/краткотрайно въздействие- общи ефекти)	2420 mg/m ³				
Кожен DNEL (дълготрайно въздействие- общи ефекти)	186 mg/kg bw/day				

DNEL - Население като цяло

ацетон, cas-но 67-64-1					
Експозиция	Стойност	Коефициент на оценка	Идентификатор на доза	Параметър на основно негативно въздействие	Бележка
Дихателен DNEL (дълготрайно въздействие- общи ефекти)	200 mg/m ³				
Кожен DNEL (дълготрайно въздействие- общи ефекти)	62 mg/kg bw/day				
Перорален DNEL (дълготрайно въздействие- общи ефекти)	62 mg/kg bw/day				

8.2. Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол: Носете посочените долу лични предпазни средства.

Лични предпазни средства, Носете предпазни очила. Защитата на очите трябва да отговаря на EN 166.

Информационен лист за безопасност

MPR501

Замества: 24.3.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.
Версия: 1.4.0

защита на очите/лицето:

Лични предпазни средства, защита на ръце:

Носете ръкавици. Тип материал: Бутилова гума. За този продукт не е определено време на проникване. Често сменяйте ръкавиците. Ръкавиците трябва да отговарят на EN 374. Годността и трайността на дадена ръкавица зависи от употребата, напр. честотата и продължителността на контакта, дебелината на материала, от които е изработена ръкавицата, функционалността и химичната устойчивост. Винаги търсете съвет от доставчика на ръкавици.

Лични предпазни средства, дихателна защита:

Лека степен на използване (малки обеми, краткосрочно въздействие (за по-малко от 10 минути)): Не се изисква.
Средна степен на използване (средни обеми, средносрочно въздействие (1-2 часа)): Тип филтър: А.
Дихателната защита трябва да отговаря на един от следните стандарти: EN 136/140/145.

Контрол на експозицията на околната среда:

Осигурете съответствие с местните нормативни разпоредби за емисии.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Параметър	Стойност / единица
Състояние	Аерозол
Цвят	Жълтеникав
Миризма	Специфична
разтворимост	Няма данни

Параметър	Стойност / единица	Забележка
Граница на мириса	Няма данни	
Точка на топене	Няма данни	
Точка на замръзване	Няма данни	
точка на кипене/интервал на кипене	-40 - -2 °C	(LPG)
запалимост (твърдо вещество, газ)	Няма данни	
Граници на запалимост	1,4 - 10,9 vol%	(LPG)
Пределно допустима концентрация на подлагане на въздействие	Няма данни	
Точка на Възпламеняване	-104 °C	(LPG)
температура на самозапалване	365 °C	
температура на разпадане	Няма данни	
pH (разтвор за използване)	Няма данни	
pH (концентрат)	Няма данни	
Кинематичен вискозитет	Няма данни	
вискозитет	Няма данни	
Коефициент на разпределение n-октанол/вода	Няма данни	
Налягане на парите	Няма данни	
Плътност	Няма данни	
относителна плътност	Няма данни	
плътност на парите	Няма данни	
Относителна плътност (Насищане на въздуха)	Няма данни	
Практически характеристики	Няма данни	

9.2. Друга информация

Друга информация: Няма.

Информационен лист за безопасност

MPR501

Замества: 24.3.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.
Версия: 1.4.0

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реакционна способност

Влиза в реакция със следното: Окислителни.

10.2. Химична стабилност

Продуктът е стабилен, ако се използва в съответствие с указанията на доставчика.

10.3. Възможност за опасни реакции

Парите на продукта за по-тежки от въздуха и могат да се разпространяват по пода. Парите могат да образуват експлозивни смеси с въздух.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Пазете от нагряване и от източници на запалване. Избягвайте директна слънчева светлина. Избягвайте температури 50 °C.

10.5. Несъвместими материали

Окислителни.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Продуктът се разгражда при изгаряне или нагряване до високи температури, и може да се образуват запалими и токсични газове.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

Остра токсичност - орална: Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни. Попадането на аерозол в устата може да предизвика дразнене на лигавиците на устата и гърлото.

Остра токсичност - дермална: Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни.

Остра токсичност - инхал: Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни.

Увреждане или дразнене на кожата: Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни. Може да предизвика леко дразнене. Обезмаслява и изсушава кожата. При продължително въздействие може да се появи изсушаване или напукване на кожата.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите: Дразни очите. Предизвиква парене и сълзене.

Респираторна сензибилизация или кожна сензибилизация: Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни.

мутагенност за зародишни клетки: Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни.

Канцерогенни свойства: Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни.

токсичност за репродукцията: Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни.

Еднократно STOT въздействие: При поглъщане може да има дразнещо въздействие върху лигавицата на устата и на стомашно-чревния тракт. Продуктът отделя пари от ограничен разределител, които могат да предизвикат сънливост и световъртеж. При високи концентрации парите могат да предизвикат главоболие и интоксикация.

Информационен лист за безопасност

MPR501

Замества: 24.3.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.
Версия: 1.4.0

Многкратно STOT въздействие:

Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни.

Опасност при вдишване:

Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни.

11.2. Информация за други опасности

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система:

Не са известни.

Други токсикологични ефекти:

Не са известни.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни.

12.2. Устойчивост и разградимост

Няма достъпни тестови данни.

12.3. Биоакмулираща способност

Не се очаква биоакмулация.

12.4. Преносимост в почвата

Няма достъпни тестови данни.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Продуктът не съдържа PBT или vPvB вещества.

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Не са известни.

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Не са известни.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Избягвайте изхвърляне в околната среда, ако не е необходимо. Не изхвърляйте аерозолните опаковки (включително и празни такива) в контейнерите и на сметищата за битови отпадъци. Аерозолните опаковки да се изпращат за преработка в общинска инсталация за преработване на химически отпадъци.

Категория отпадъци:

Код по EWC (Европейски каталог на отпадъците) : зависи от сферата на дейност и използването, напр.:
Аерозоли: Код по EWC (Европейски Каталог на Отпадъците) : 16.05.04 газове в съдове под налягане (включително халони), съдържащи опасни вещества. Код по EWC (Европейски Каталог на Отпадъците): 15.02.02, абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Информационен лист за безопасност

MPR501

Замества: 24.3.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.
Версия: 1.4.0

Сухоземен транспорт (ADR/RID)

14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:	1950	14.4. Опаковъчна група:	
14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:	АЕРОЗОЛИ	14.5. Опасности за околната среда:	Продуктът не трябва да се етикира като опасен за околната среда (символ: риба и дърво).
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:	2.1		
Етикет(и) за опасност:	2.1		
Идентификационен номер на опасност:		Ограничителен код за тунели:	D

Транспорт по вътрешните водни пътища (ADN)

14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:	1950	14.4. Опаковъчна група:	
14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:	AEROSOLS	14.5. Опасности за околната среда:	Продуктът не трябва да се етикира като опасен за околната среда (символ: риба и дърво).
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:	2.1		
Етикет(и) за опасност:	2.1		
Превоз в танкерни съдове:			

Морски транспорт (IMDG)

14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:	1950	14.4. Опаковъчна група:	
14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:	AEROSOLS	14.5. Опасности за околната среда:	Продуктът не е Marine Pollutant (MP).
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:	2.1	Опасности за околната среда - Наименование на веществото:	
Етикет(и) за опасност:	2.1		
Аварийен Протокол (за кораб):	F-D, S-U	IMDG Code segregation group:	- Без -

Транспорт по въздух (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:	1950	14.4. Опаковъчна група:	
14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:	AEROSOLS, FLAMMABLE	14.5. Опасности за околната среда:	Продуктът не трябва да се етикира като опасен за околната среда (символ: риба и дърво).
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:	2.1		
Етикет(и) за опасност:	2.1		

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Няма.

14.7. Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

Не е приложимо.

Информационен лист за безопасност

MPR501

Замества: 24.3.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.
Версия: 1.4.0

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Специални Постановления: Необходимо е полагането на специални грижи за работници под 18 години. Забранено е младежи под 18 години да извършват каквато и да е работа, която да причинява вредно въздействие на този продукт.
ДИРЕКТИВА 2012/18/ЕС (Seveso), P3a ЗАПАЛИМИ АЕРОЗОЛИ: Колона 2: 150 (нетно тегло) t, Колона 3: 500 (нетно тегло) t.

Покрива се от:
Директива на Съвета (ЕО) за закрила на младите хора на работното място.

Регламент (ЕС) на Европейския парламент и на Съвета относно предлагането на пазара и използването на прекурсори на взривни вещества.

15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес

REACH Регистрационен номер	Наименование на веществото
01-2119471330-49	ацетон

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

История на версиите и индикация на промени

Версия	Изменения	Отговорен	Промени
1.4.0	23.8.2023 г.	Bureau Veritas HSE / DOL	1,2,16
1.3.0	24.3.2022 г.	Bureau Veritas HSE / KSV	3, 8, 9, 11, 12, 16

Разшифроване на съкращенията: PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
STOT: Specific Target Organ Toxicity
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

Друга информация: Този информационен лист за безопасност е изготвен и се отнася само за този продукт. Той се основава на нашите налични до момента познания и информацията, която доставчикът можа да ни предостави за продукта по време на изготвянето. Информационният лист за безопасност отговаря на изискванията на приложимото право относно изготвянето на информационни листове за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО (REACH), както е изменян впоследствие.

Съвети за обучение: Детайлното знание на този лист с данни за безопасност е задължително предварително условие.

Метод на класифициране: Калкулация въз основа на опасностите от известните компоненти.

Предупреждения за опасност

H220 Изключително запалим газ.
H222 Изключително запалим аерозол.
H225 Силно запалими течност и пари.
H229 Съд под налягане: може да експлодира при нагряване.
H280 Съдържа газ под налягане, може да експлодира при нагряване.
H319 Предиизвиква сериозно дразнене на очите.
H336 Може да предиизвика сънливост или световъртеж.

допълнителна информация за опасност

Информационен лист за безопасност

MPR501

Замества: 24.3.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.

Версия: 1.4.0

EUH066

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

ИЛБ е изготвен от

Фирма: Bureau Veritas HSE Denmark A/S
Адрес: Oldenborggade 25-31
Пощенски код: 7000
Град: Fredericia
Държава: ДАНИЯ
И-мейл: infohse@bureauveritas.com
Телефон: +45 77 31 10 00
Начална страница: www.bureauveritas.dk

Държава: BG