

Информационен лист за безопасност

NTP25

Замества: 24.3.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.
Версия: 1.5.0

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

1.1. Идентификатор на продукта

Търговско название: NTP25

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

Препоръчва се използването за: Функционални течности. Охладителни течности

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: Skin Sens. 1;H317

Най-сериозни опасни въздействия: Може да причини алергична кожна реакция.

Информационен лист за безопасност

NTP25

Замества: 24.3.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.
Версия: 1.5.0

2.2. Елементи на етикета

Пиктограми



Сигнална дума: внимание

Съдържан

Вещество: 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он;

Предупреждения за опасност

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

Препоръки за безопасност

P272 Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение.

P280 Използвайте предпазни ръкавици.

P302+352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода.

P333+313 При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.

P362+364 Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.

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
Пропане-1,2-diol	57-55-6 200-338-0 01-2119456809-23	80 - 95 %		
натриев нитрит	7632-00-0 231-555-9 01-2119471836-27	< 0,35 %		Ox. Sol. 3;H272 Acute Tox. 3;H301 Aquatic Acute 1;H400
1,2-бензизотиазол- 3(2H)-он	2634-33-5 220-120-9	0,05 - 0,3 %		Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Acute 1;H400 C ≥ 0.05%: Skin Sens. 1; H317

Моля вижте т.16 за пълния текст на H- / EУН-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:

Поглъщане: Щателно промийте устата и изпийте 1-2 чаши вода на малки глътки

Контакт с кожата: Съблечете замърсените дрехи. Измийте кожата с вода. Подлагане на въздействие на прах/газове/пари/аерозоли:

Информационен лист за безопасност

NTP25

Замества: 24.3.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.
Версия: 1.5.0

Контакт с очите: Промивайте с вода (желателно е да се използват приспособления за промиване на очи) докато спадне възпалението. Потърсете лекарска помощ.

Общ: При оказване на медицинска помощ, покажете Информационния лист за безопасност или етикета.

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

Може да предизвика дразнене на очите. Дразни кожата - може да предизвика зачервяване. Може да предизвика сенсibiliзация при контакт с кожата. Симптомите включват зачервяване, подуване, мехури и загнояване, които в повечето случаи се развиват бавно.

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

Продуктът се разгражда при изгаряне и се образуват следните токсични газове: Нитрозни газове/ Въглероден моноокис и въглероден двуокис.

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: Стойте от наветрената страна / пазете дистанция от източника. Спрете теча, ако това може да се направи без риск. Носете предпазни очила, ако има риск от попадане в очите. Носете ръкавици.

За лицата, отговорни за спешни случаи: препоръчва се нормално защитно облекло, отговарящо на стандарт EN 469.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предотвратете попадането на разлива в канализационната мрежа или в открити водоеми.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Съберете или абсорбирайте разлетия продукт с пясък или друг абсорбиращ материал и го поставете в подходящи контейнери за отпадъци. Избършете малките разливи с парцал.

6.4. Позоваване на други раздели

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

Информационен лист за безопасност

NTP25

Замества: 24.3.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.
Версия: 1.5.0

РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Мийте ръцете си преди почивките, преди използване на тоалетна и след приключване на работата с продукта. Да се избягва контакт с очите и кожата. Необходимо е наличието на течаща вода и приспособления за промиване на очи. Продуктът да се използва при добра вентилация. Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.

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. Да се съхранява в плътно затворена оригинална опаковка. Да не се съхранява заедно със следното: Силни киселини/ Силни основи/ Силни окислители.

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: Не съдържа вещества, подлежащи на изисквания за деклариране.

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.

PNEC

Пропане-1,2-diol, cas-no 57-55-6				
Експозиция	Стойност	Коефициент на оценка	Метод на екстраполация	Бележка
PNEC вода (прясна вода)	260 mg/l			
PNEC вода (морска вода)	26 mg/l			
PNEC вода (краткотрайни емисии)	183 mg/l			
PNEC почва	50 mg/kg dw			
натриев нитрит, cas-no 7632-00-0				
Експозиция	Стойност	Коефициент на оценка	Метод на екстраполация	Бележка
PNEC вода (краткотрайни емисии)	0,005 mg/l			
PNEC вода (морска вода)	0,006 mg/l			
PNEC вода (прясна вода)	0,005 mg/l			
PNEC почва	0,001 mg/kg dw			

Информационен лист за безопасност

NTP25

Замества: 24.3.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.

Версия: 1.5.0

DNEL - Работници

Пропане-1,2-diol, cas-no 57-55-6					
Експозиция	Стойност	Коефициент на оценка	Идентификатор на доза	Параметър на основно негативно въздействие	Бележка
Дихателен DNEL (дълготрайно въздействие- общи ефекти)	168 mg/m ³				
Дихателен DNEL (дълготрайно въздействие- местни ефекти)	10 mg/m ³				
натриев нитрит, cas-no 7632-00-0					
Експозиция	Стойност	Коефициент на оценка	Идентификатор на доза	Параметър на основно негативно въздействие	Бележка
Дихателен DNEL (остро/краткотрайно въздействие- общи ефекти)	2 mg/m ³				
Дихателен DNEL (дълготрайно въздействие- общи ефекти)	2 mg/m ³				

DNEL - Население като цяло

Пропане-1,2-diol, cas-no 57-55-6					
Експозиция	Стойност	Коефициент на оценка	Идентификатор на доза	Параметър на основно негативно въздействие	Бележка
Дихателен DNEL (дълготрайно въздействие- общи ефекти)	50 mg/m ³				
Дихателен DNEL (дълготрайно въздействие- местни ефекти)	10 mg/m ³				

8.2. Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол:

Носете посочените долу лични предпазни средства.

Лични предпазни средства, защита на очите/лицето:

Носете предпазни очила, ако има риск от попадане в очите. Защитата на очите трябва да отговаря на EN 166.

Лични предпазни средства, защита на ръце:

Носете ръкавици. Тип материал: Нитрилова гума. За този продукт не е определено време на проникване. Често сменяйте ръкавиците. 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. Ръкавиците трябва да отговарят на EN 374.

Лични предпазни средства, дихателна защита:

Не се изисква.

Контрол на експозицията на околната среда:

Осигурете съответствие с местните нормативни разпоредби за емисии.

Информационен лист за безопасност

NTP25

Замества: 24.3.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.
Версия: 1.5.0

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Параметър	Стойност / единица
Състояние	Течност
Цвят	Жълтеникав
Миризма	Специфична
разтворимост	Разтворим в следното: Вода.

Параметър	Стойност / единица	Забележка
Граница на мириса	Няма данни	
Точка на топене	< -20 °C	
Точка на замръзване	Няма данни	
точка на кипене/интервал на кипене	> 180 °C	
запалимост (твърдо вещество, газ)	Няма данни	
Граници на запалимост	3 - 13 vol%	
Пределно допустима концентрация на подлагане на въздействие	Няма данни	
Точка на Възпламеняване	> 140 °C	
температура на самозапалване	> 400 °C	
температура на разпадане	Няма данни	
pH (разтвор за изплзване)	Няма данни	
pH (концентрат)	7,5 - 10,5	
Кинематичен вискозитет	Няма данни	
вискозитет	Няма данни	
Коефициент на разпределение n-октанол/вода	Няма данни	
Налягане на парите	20 Pas	(25 °C)
Плътност	Няма данни	
относителна плътност	1,02 - 1,15	
плътност на парите	2,5	въздух =1
Относителна плътност (Насищане на въздуха)	Няма данни	
Практически характеристики	Няма данни	

9.2. Друга информация

Друга информация: Няма.

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реакционна способност

Влиза в реакция със следното: Силни основи/ Силни киселини/ Силни окислители.

10.2. Химична стабилност

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

10.3. Възможност за опасни реакции

Не са известни.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Не са известни.

10.5. Несъвместими материали

Информационен лист за безопасност

NTP25

Замества: 24.3.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.
Версия: 1.5.0

Силни основи/ Силни киселини/ Силни окислители.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Продуктът се разгражда при изгаряне или нагряване до високи температури, и се образуват следните токсични газове: Нитрозни газове/ Въглероден моноокис и въглероден двуокис.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

Остра токсичност - орална

Propane-1,2-diol, cas-no 57-55-6

Организъм	Тип тест	Време на експонация	Стойност	Заключение	Метод на тестване	Източник
Плъх	LD50		22000 mg/kg bw			

натриев нитрит, cas-no 7632-00-0

Организъм	Тип тест	Време на експонация	Стойност	Заключение	Метод на тестване	Източник
Плъх	LD50		180 mg/kg bw			

Продуктът не трябва да се класифицира. Въз основа на налични данни се счита, че веществото не отговаря на критериите за класификация. Поглъщането може да предизвика неразположение.

Остра токсичност - дермална

Propane-1,2-diol, cas-no 57-55-6

Организъм	Тип тест	Време на експонация	Стойност	Заключение	Метод на тестване	Източник
Заек	LD50		> 2000 mg/kg bw			

Продуктът не трябва да се класифицира. Въз основа на налични данни се счита, че веществото не отговаря на критериите за класификация.

Остра токсичност - инхал

Propane-1,2-diol, cas-no 57-55-6

Организъм	Тип тест	Време на експонация	Стойност	Заключение	Метод на тестване	Източник
Заек	LC50	2 h	> 317042 mg/m ³			

натриев нитрит, cas-no 7632-00-0

Организъм	Тип тест	Време на експонация	Стойност	Заключение	Метод на тестване	Източник
Плъх	LC50	4 h	0,095 mg/l			

Продуктът не трябва да се класифицира. Въз основа на налични данни се счита, че веществото не отговаря на критериите за класификация.

Увреждане или дразнене на кожата:

Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни. Дразни кожата - може да предизвика зачервяване.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите:

Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни. Може да предизвика дразнене на очите.

Респираторна сензибилизация или кожна сензибилизация:

Може да предизвика сензибилизация при контакт с кожата. Симптомите включват зачервяване, подуване, мехури и загнояване, които в повечето случаи се развиват бавно.

мутагенност за зародишни клетки:

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

Информационен лист за безопасност

NTP25

Замества: 24.3.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.
Версия: 1.5.0

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

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

Пропане-1,2-diol, cas-no 57-55-6

Организъм	Вид	Време на експонация	Тип тест	Стойност	Заключение	Метод на тестване	Източник
Риба		96 h	LC50	40613 mg/l			
Ракообразни		48 h	LC50	18340 mg/l			
Водорасли		72 h	EC50	24200 mg/l			

натриев нитрит, cas-no 7632-00-0

Организъм	Вид	Време на експонация	Тип тест	Стойност	Заключение	Метод на тестване	Източник
Риба		96 h	LC50	0,54 - 26,3 mg/l			
Ракообразни		48 h	EC50	15,4 mg/l			
Водорасли		72 h	EC50	> 100 mg/l			

Продуктът не трябва да се класифицира. Въз основа на налични данни се счита, че веществото не отговаря на критериите за класификация.

12.2. Устойчивост и разградимост

Пропане-1,2-diol, cas-no 57-55-6

Организъм	Вид	Време на експонация	Тип тест	Стойност	Заключение	Метод на тестване	Източник
		28 d		81,7 %		OECD 301 F	

Няма данни от тестове за всички вещества. Продуктът съдържа най-малко едно вещество, биологично разградимо в готово състояние.

12.3. Биоакмулираща способност

Пропане-1,2-diol, cas-no 57-55-6

Организъм	Вид	Време на експонация	Тип тест	Стойност	Заключение	Метод на тестване	Източник
			Log Pow	-1,07	Може да се очаква биоакмулация.		

Информационен лист за безопасност

NTP25

Замества: 24.3.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.
Версия: 1.5.0

натриев нитрит, cas-но 7632-00-0

Организъм	Вид	Време на експонация	Тип тест	Стойност	Заключение	Метод на тестване	Източник
			Log Pow	-3,7	Не се очаква биоакумулация.		

Не се очаква биоакумулация.

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

Не изхвърляйте в канализацията или в открити водоеми. Ако този продукт, във формата, в която е доставен, се превърне в отпадък, той не отговаря на критериите за опасни отпадъци (Директива 2008/98/ЕС). Изхвърлянето трябва да се извършва в съответствие с приложимите регионални, национални и местни закони и разпоредби. Местните разпоредби могат да бъдат по-строги от регионалните или националните изисквания. Празните чисти опаковки да се изхвърлят съгласно местна схема за третиране на отпадъци.

Категория отпадъци:

Код по EWC (Европейски каталог на отпадъците) : зависи от сферата на дейност и използването, напр.: 12 01 99 отпадъци, неупоменати другаде Абсорбент/ плат , замърсен с продукта : Код по EWC (Европейски Каталог на Отпадъците): 15.02.03-абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите в 15 02 02. Празните чисти опаковки да се изхвърлят съгласно местна схема за третиране на отпадъци.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Сухоземен транспорт (ADR/RID)

14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер: Не е приложимо.

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН: Не е приложимо.

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране: Не е приложимо.

14.4. Опаковъчна група: Не е приложимо.

14.5. Опасности за околната среда: Не е приложимо.

Транспорт по вътрешните водни пътища (ADN)

14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер: 9006

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

14.4. Опаковъчна група:

14.5. Опасности за околната среда:

Продуктът не трябва да се етиkira като опасен за околната среда (символ: риба и дърво).

Информационен лист за безопасност

NTP25

Замества: 24.3.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.
Версия: 1.5.0

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране: 9

Етикет(и) за опасност:

Превоз в танкерни съдове:

Морски транспорт (IMDG)

14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер: Не е приложимо.

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН: Не е приложимо.

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране: Не е приложимо.

14.4. Опаковъчна група: Не е приложимо.

14.5. Опасности за околната среда: Не е приложимо.

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

14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер: Не е приложимо.

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН: Не е приложимо.

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране: Не е приложимо.

14.4. Опаковъчна група: Не е приложимо.

14.5. Опасности за околната среда: Не е приложимо.

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.

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.

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

15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес

REACH Регистрационен номер	Наименование на веществото
01-2119456809-23	Propane-1,2-diol
01-2119471836-27	натриев нитрит

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

История на версиите и индикация на промени

Версия	Изменения	Отговорен	Промени
1.5.0	23.8.2023 г.	Bureau Veritas HSE / DOL	1,2,16
1.4.0	24.3.2022 г.	Bureau Veritas HSE / KSV	3, 8, 9, 11, 12, 16

Разшифроване на съкращенията:
DNEL: Derived No Effect Level
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
PNEC: Predicted No Effect Concentration
STOT: Specific Target Organ Toxicity

Информационен лист за безопасност

NTP25

Замества: 24.3.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.
Версия: 1.5.0

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/EO (REACH), както е изменен 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. Данни от изпитване.

Предупреждения за опасност

H272	Може да усилва пожара, окислител.
H301	Токсичен при поглъщане.
H302	Вреден при поглъщане.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H400	Силно токсичен за водните организми.

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