

Информационен лист за безопасност

IGE25

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: IGE25

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

Препоръчва се използването за: Функционални 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: Acute Tox. 4;H302
Skin Sens. 1;H317
STOT RE 2;H373

Най-сериозни опасни въздействия:

Вреден при поглъщане. Може да причини алергична кожна реакция. Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция. 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

IGE25

Замества: 24.3.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.
Версия: 1.4.0

2.2. Елементи на етикета

Пиктограми



Сигнална дума: внимание

Съдържан

Вещество: Етиленгликол; натриев нитрит; 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он;

Предупреждения за опасност

H302 Вреден при поглъщане.
H317 Може да причини алергична кожна реакция.
H373 Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.

Препоръки за безопасност

P260 Не вдишвайте изпарения.
P264 Да се измие кожата старателно след употреба.
P270 Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.
P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазни очила/предпазна маска за лице.
P301+312 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: при неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.
P333+313 При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.

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
Етиленгликол	107-21-1 203-473-3 01-2119456816-28	95 - 100 %		Acute Tox. 4;H302 STOT RE 2;H373
натриев нитрит	7632-00-0 231-555-9 01-2119471836-27	< 0,3 %		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 - 0,1 %		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

Информационен лист за безопасност

IGE25

Замества: 24.3.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.
Версия: 1.4.0

	прах/газове/пари/аерозоли:
Поглъщане:	Щателно промийте устата и изпийте 1-2 чаши вода на малки глътки Потърсете медицинска помощ при неразположение
Контакт с кожата:	Съблечете замърсените дрехи. Измийте кожата с вода. Подлагане на въздействие на прах/газове/пари/аерозоли:
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

Вреден при поглъщане. Може да предизвика увреждане на органите като резултат от продължително или повтарящо се въздействие Продуктът отделя пари от ограничен разреждател , които могат да предизвикат сънливост и световъртеж. При високи концентрации парите могат да предизвикат главоболие и интоксикация. Може да предизвика сенсибилизация 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: Въглероден монооксид и въглероден двуоксид/ Нитрозни газове.

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. Осигурете добра вентилация. Носете предпазни очила, ако има риск от попадане в очите. Носете ръкавици. При недостатъчна вентилация носете средства за дихателна защита.

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

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.

Информационен лист за безопасност

IGE25

Замества: 24.3.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.
Версия: 1.4.0

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

Мийте ръцете си преди почивките, преди използване на тоалетна и след приключване на работата с продукта. Необходимо е наличието на течаща вода и приспособления за промиване на очи. Работете при ефективна вентилация (напр. смукателна вентилационна система). Трябва да се извърши оценка на работното място, за да се гарантира, че служителите не са изложени на влияния, които могат да включват риск по време на бременност или кърмене.

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 не се съхранява заедно със следното: Силни киселини/ Силни основи/ Силни окислителни. Да се съхранява на хладно, сухо и проветриво място. Да се съхранява в плътно затворена оригинална опаковка.

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	Времеви период	ppm	mg/m ³	фибри в куб. см.	коментирам	Забележка
етандиол	8h	20	52			EU, Кожа
етандиол	15m	40	104			EU, Кожа

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.
Кожа = възможна е значителна резорбция чрез кожата

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

Етиленгликол, cas-no 107-21-1

Експозиция	Стойност	Коефициент на оценка	Метод на екстраполация	Бележка
PNEC вода (прясна вода)	10 mg/l			
PNEC вода (морска вода)	1 mg/l			
PNEC STP (пречиствателни инсталации за отпадни води)	199,5 mg/l			

Информационен лист за безопасност

IGE25

Замества: 24.3.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.

Версия: 1.4.0

PNEC утайка (прясна вода)	20,9 mg/kg			
PNEC почва	1,53 mg/kg			
PNEC вода (краткотрайни емисии)	10 mg/l			
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			

DNEL - Работници

Етиленгликол, cas-no 107-21-1

Експозиция	Стойност	Коефициент на оценка	Идентификатор на доза	Параметър на основно негативно въздействие	Бележка
Дихателен DNEL (дълготрайно въздействие-местни ефекти)	35 mg/m ³				
Кожен DNEL (дълготрайно въздействие-общи ефекти)	106 mg/kg bw/day				

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

Етиленгликол, cas-no 107-21-1

Експозиция	Стойност	Коефициент на оценка	Идентификатор на доза	Параметър на основно негативно въздействие	Бележка
Дихателен DNEL (дълготрайно въздействие-местни ефекти)	7 mg/m ³				
Кожен DNEL (дълготрайно въздействие-общи ефекти)	7 mg/m ³				
Кожен DNEL (дълготрайно въздействие-общи ефекти)	53 mg/kg bw/day				

Информационен лист за безопасност

IGE25

Замества: 24.3.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.
Версия: 1.4.0

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:	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: A/AX. 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	Течност
Цвят	Безцветен
Миризма	Специфична
разтворимост	Разтворим в следното: Вода.

Параметър	Стойност / единица	Забележка
Граница на миризма	Няма данни	
Точка на топене	Няма данни	
Точка на замръзване	Няма данни	
точка на кипене/интервал на кипене	Няма данни	
запалимост (твърдо вещество, газ)	Няма данни	
Граници на запалимост	Няма данни	
Пределно допустима концентрация на подлагане на въздействие	Няма данни	
Точка на Възпламеняване	Няма данни	
температура на самозапалване	Няма данни	
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	

Информационен лист за безопасност

IGE25

Замества: 24.3.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.

Версия: 1.4.0

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 киселини/ Силни основи/ Силни окислители.

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

Не са известни.

10.5. Несъвместими материали

Силни киселини/ Силни основи/ Силни окислители.

10.6. Опасни продукти на разпадане

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

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

Остра токсичност - орална

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			

Вреден при поглъщане.

Остра токсичност - дермална

Етиленгликол, cas-no 107-21-1

Организъм	Тип тест	Време на експонация	Стойност	Заключение	Метод на тестване	Източник
Мишка	LD50		> 3500 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

Етиленгликол, cas-no 107-21-1

Организъм	Тип тест	Време на експонация	Стойност	Заключение	Метод на тестване	Източник
Плъх	LC50	6h	> 2,5 mg/l			

натриев нитрит, cas-no 7632-00-0

Информационен лист за безопасност

IGE25

Замества: 24.3.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.

Версия: 1.4.0

Организъм	Тип тест	Време на експонация	Стойност	Заключение	Метод на тестване	Източник
Плъх	LC50	4h	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: Може да предизвика леко дразнене. Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите: Временно дразнене. Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни.

Респираторна сенсibiliзация или кожна сенсibiliзация: Може да предизвика сенсibiliзация 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.

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 отделя пари от ограничен разреждател, които могат да предизвикат сънливост и световъртеж. При високи концентрации парите могат да предизвикат главоболие и интоксикация. Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни.

Многкратно STOT въздействие: Може да предизвика увреждане на органите като резултат от продължително или повтарящо се въздействие

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

Етиленгликол, cas-no 107-21-1

Организъм	Вид	Време на експонация	Тип тест	Стойност	Заключение	Метод на тестване	Източник
Риба		96h	96hLC50	72860 mg/l			
Ракообразни		48h	48hEC50	> 100 mg/l			
Водорасли		96h	96hEC50	6500 - 13000 mg/l			

натриев нитрит, cas-no 7632-00-0

Организъм	Вид	Време на експонация	Тип тест	Стойност	Заключение	Метод на тестване	Източник
Риба		96h	96hLC50	0,54 - 26,3 mg/l			
Ракообразни		48h	48hEC50	15,4 mg/l			

Информационен лист за безопасност

IGE25

Замества: 24.3.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.

Версия: 1.4.0

Водорасли		72h	72hEC50	> 100 mg/l			
-----------	--	-----	---------	------------	--	--	--

Продуктът съдържа малки количества вещества, вредни за околната среда. 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

Етиленгликол, cas-но 107-21-1

Организъм	Вид	Време на експонация	Тип тест	Стойност	Заклучение	Метод на тестване	Източник
		10d		90 - 100 %		OECD 301 A	

Продуктът съдържа най-малко едно биологично разградимо вещество.

12.3. Биоакмулираща способност

Етиленгликол, cas-но 107-21-1

Организъм	Вид	Време на експонация	Тип тест	Стойност	Заклучение	Метод на тестване	Източник
			Log Pow	-1,36			

натриев нитрит, cas-но 7632-00-0

Организъм	Вид	Време на експонация	Тип тест	Стойност	Заклучение	Метод на тестване	Източник
			Log Pow	-3,7			

Продуктът съдържа най-малко едно вещество с нисък биоакмулативен потенциал.

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 отговаря на критериите за опасни отпадъци (Директива 2008/98/ЕС). Събирайте разливите и отпадъците в затворени, непропускливи контейнери, за да бъдат изхвърлени в местния обект за опасни отпадъци.

Непочистените опаковки да се изхвърлят съгласно местна схема за третиране на отпадъци. 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.:

14 06 03* други разтворители и смеси от разтворители

15 02 02* абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване, предпазни облекла, замърсени с опасни вещества

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Информационен лист за безопасност

IGE25

Замества: 24.3.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.
Версия: 1.4.0

14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:	Не е приложимо.	14.4. Опаковъчна група:	Не е приложимо.
14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:	Не е приложимо.	14.5. Опасности за околната среда:	Не е приложимо.
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:	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 (EO) за закрила на младите хора на работното място.
Директива на Съвета (EO) за въвеждане на мерки за насърчаване подобряването на безопасността и здравето по време на работа на бременни работнички и на работнички родилки или кърмачки.

15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес

Друга информация: Не е извършена оценка за безопасност на химичното вещество.

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/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.

Предупреждения за опасност

Информационен лист за безопасност

IGE25

Замества: 24.3.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.
Версия: 1.4.0

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.
H373	Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
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