

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



**BCY01**

Дата на контрол: 16.03.2021

Страница 1 от 12

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

### 1.1. Идентификатор на продукта

BCY01

UFI: RJNT-SUVA-84MS-VRDH

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

Употреба на веществото/сместа

Активатор

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

Фирма/Производител: Hottinger Br̈el & Kjaer  
Адрес: Im Tiefen See 45  
Град: D-64293 Darmstadt  
телефон: +49 (0)6151 803-0  
Internet: www.hbm.com  
Отговорен Отдел: support@hbm.com

1.4. Телефонен номер при

спешни случаи:

+359 2 9154 409

## РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

Регламент (ЕО) № 1272/2008

Категории на опасност:

Запалима течност: Flam. Liq. 2

Опасност при вдишване: Asp. Tox. 1

Мутагенност за зародишните клетки: Muta. 1B

Канцерогенност: Carc. 1B

Опасно за водната среда: Aquatic Chronic 2

Изречения за опасност:

Силно запалими течност и пари.

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

Може да причини генетични дефекти.

Може да причини рак.

Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

### 2.2. Елементи на етикета

Регламент (ЕО) № 1272/2008

Опасни съставки които трябва да бъдат описани на етикета

Нафта (нефтена), обработена с водород, лека; Нафта, обработена с водород, с ниска температура на кипене

циклохексан

n-хексан

Сигнална дума: Опасно

Пиктограми:



Предупреждения за опасност

H225 Силно запалими течност и пари.

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

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



## BCY01

Дата на контрол: 16.03.2021

Страница 2 от 12

- H340 Може да причини генетични дефекти.  
H350 Може да причини рак.  
H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

### Препоръки за безопасност

- P201 Преди употреба се снабдете със специални инструкции.  
P210 Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето е забранено.  
P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице/предпазни средства за защита на слуха.

### Обозначение на специални смеси

Само за потребители от промишлеността.

### Етикетиране на опаковки, когато съдържанието не превишава 125 ml

Сигнална дума: Опасно

Пиктограми:



### Предупреждения за опасност

H304-H340-H350

### Препоръки за безопасност

P201-P280

### 2.3. Други опасности

Няма налична информация.

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.2. Смеси

#### Опасни съставки

CAS №	Химическо име	Съдържание		
	ЕНО №	Индекс №	REACH №	
	ГХС-Класификация			
64742-49-0	Нафта (нефтена), обработена с водород, лека; Нафта, обработена с водород, с ниска температура на кипене			50 - 100 %
	265-151-9	649-328-00-1		
	Carc. 1B, Muta. 1B, Asp. Tox. 1; H350 H340 H304			
110-82-7	циклохексан			5 - < 10 %
	203-806-2	601-017-00-1		
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H225 H315 H336 H304 H400 H410			
99-97-8	N,N-диметил-p-толуидин			0,1 - < 1 %
	202-805-4	612-056-00-9		
	Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, STOT RE 2, Aquatic Chronic 3; H331 H311 H301 H373 H412			
110-54-3	n-хексан			0,1 - < 1 %
	203-777-6	601-037-00-0		
	Flam. Liq. 2, Repr. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H361f H315 H336 H373 H304 H411			

Точен текст на H и EUH изречения: вижте раздел 16.

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



## BCY01

Дата на контрол: 16.03.2021

Страница 3 от 12

### Специфични пределни концентрации, М-коефициенти и АТЕ

CAS №	ЕНО №	Химическо име	Съдържание
		Специфични пределни концентрации, М-коефициенти и АТЕ	
99-97-8	202-805-4	N,N-диметил-p-толуидин	0,1 -< 1 %
		инхалативен: АТЕ = 3 mg/l (пари); инхалативен: АТЕ = 0,5 mg/l (прах или мъгла); дермален: АТЕ = 300 mg/kg; орален: АТЕ = 100 mg/kg	
110-54-3	203-777-6	n-хексан	0,1 -< 1 %
		STOT RE 2; H373: >= 5 - 100	

### Други данни

Няма налична информация.

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

#### Общи указания

Оказващите първа помощ да внимават за собственото си здраве!

#### След вдишване

Засегнатите лица да се изведат на чист въздух и да им се осигури топлина и спокойствие. При дразнения на дихателните пътища да се потърси лекарска помощ.

#### След контакт с кожата

ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.

Незабавно свалете цялото замърсено облекло и го изперете преди повторна употреба.

При кожни реакции потърсете лекар.

#### След контакт с очите

При контакт с очите веднага изплакнете обилно с вода при отворени клепачи и веднага потърсете очен лекар.

#### След поглъщане

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане. Да се даде голямо количество вода на малки глътки (ефект на разреждане). ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете на лекар.

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

Няма налична информация.

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

Симптоматично лечение.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1. Пожарогасителни средства

#### Подходящи пожарогасителни средства

Въглероден двуокис (CO<sub>2</sub>), пяна, устойчива на алкохол, Пожарогасящ прах

#### Неподходящи пожарогасителни средства

Силна струя вода

### 5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Лесно запалим. Изпаренията могат да образуват с въздуха експлозивна смес.

### 5.3. Съвети за пожарникарите

Да се носи противогаз с автономно подаване на кислород и костюм за химическа защита. Цял защитен костюм.

### Допълнителни указания

За защита на хора и за охлаждане на контейнери в опасните зони да се използва водна струя. Газовете, изпаренията или мъглата да се потушат с водна струя. Замърсената вода от гасене да се събира отделно. Да не се допуска изтичането ѝ в канализацията или откритите води.

## BCY01

Дата на контрол: 16.03.2021

Страница 4 от 12

### РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

#### 6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

##### Общи указания

Да се отстранят всички запалими източници. Да не се вдишва газа/дима/парите/аерозола. Да се избягва допир на продукта с кожата, очите и облеклото. Използвайте лична защитна екипировка.

#### 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да не се допуска неконтролираното изтичане на продукта в околната среда. Опасност от експлозия

#### 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

##### Друга информация

Да се поие механично със свързващ материал (пясък, диатомит, свързващо вещество за киселини или универсално). Взетият материал да се третира съобразно раздела за отпадъци.

#### 6.4. Позоваване на други раздели

Сигурна употреба: вижте раздел 7

Индивидуално защитно оборудване: вижте раздел 8

Извозване: вижте раздел 13

### РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

#### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

##### Упътвания за безопасна употреба

При работа на открито да се използва оборудване с локален аспиратор. Да не се вдишва газа/дима/парите/аерозола.

Да се измиват ръцете преди почивка и в края на работния ден.

Работното облекло да се съхранява отделно.

##### Указания за защита от експлозия и пожар

Да се съхранява далече от източници на запалване. Да не се пуши. Да се вземат предпазни мерки срещу статично електричество. Изпаренията могат да образуват с въздуха експлозивна смес.

##### Допълнителни указания

Няма налична информация.

#### 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

##### Изисквания за складове и резервоари

Съдът да се държи плътно затворен. Да се съхранява под ключ. Да се съхранява на места, до които имат достъп само оторизирани лица. Погрижете се за достатъчно вентилация и точково изсмукване на критични точки. Контейнерът да се съхраняват на хладно, добре проветриво място. Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.

##### Информация за съхранение в общи складови помещения

Да не се съхранява заедно с: Окислителен агент. Пирофорни или самонагриващи се опасни вещества.

##### Допълнителна информация за условията на съхранение

Няма налична информация.

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

Активатор

### РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

#### 8.1. Параметри на контрол

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



BCY01

Дата на контрол: 16.03.2021

Страница 5 от 12

## Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда

CAS №	Химичен агент	ppm	mg/m <sup>3</sup>	вл/см <sup>3</sup>	Категория	Източник
110-54-3	n-Хексан	20	72		8 часа	
110-82-7	Циклохексан	200	700		8 часа	

### Допълнителни указания относно граничните стойности

Няма налична информация.

## 8.2. Контрол на експозицията



### Подходящ инженерен контрол

При работа на открито по възможност да се използва оборудване с локален аспиратор.

При употреба може да образува запалима или експлозивна паровъздушна смес.

Използвайте електрическо оборудване, обезопасено срещу експлозия.

Използвайте инструменти, които не предизвикват искри.

### Защитни и хигиенни мерки

Да не се яде и пие по време на работа.

Да не се вдишва газа/дима/парите/аерозола.

При допир с кожата веднага съблечете замърсеното, напоено облекло и веднага измийте кожата с много вода и сапун.

Да се носи подходящо защитно облекло, ръкавици и предпазни средства за очите/лицето.

Съставете план за предпазване на кожата и го спазвайте!

### Защита на очите/лицето

Да се носят предпазни средства за очите/лицето.

### Защита на ръцете

При работа с химически вещества да се носят само ръкавици за химическа защита, обозначени със знак CE, включващ четирицифрен контролен номер. EN ISO 374

Видът на ръкавиците за химическа защита трябва внимателно да бъде избран в зависимост от концентрацията и количеството на опасни вещества, съобразно спецификата на работното място.

Дебелината на материала за ръкавици:  $\geq 0,7\text{mm}$

Подходящ вид предпазни ръкавици NBR (Нитрилов каучук)

Време за проникване:  $>480\text{ min}$

При случаи на специална употреба се препоръчва справка с производителя, дали горепосочените защитни ръкавици притежават необходимата устойчивост на химикали.

### Защита на кожата

Използваното работно облекло да не се носи извън работното място.

Работното облекло да се съхранява отделно.

Носете антистатични обувки и работно облекло.

### Защита на дихателните пътища

Ако не е възможна или не е достатъчна локалната аспирация или вентилация с технически средства, трябва да се носи предпазна маска. Филтърен респиратор (цяла маска или крайник за уста) с филтър:

а

Клас филтри за дихателна защита непременно трябва да се адаптира към макс. концентрация на вредни вещества (газ/пара/аерозол/частици), която може да възникне при работа с продукта! При надвишаване на концентрацията трябва да се използва изолиращ уред!

### Контрол на експозицията на околната среда

Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни.

Изпаренията от продукта са по-тежки от въздуха и могат да се отложат с висока концентрация над

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



BCY01

Дата на контрол: 16.03.2021

Страница 6 от 12

земята, в изкопи, канали и избени помещения.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Състояние на веществото:	Течен
Цвят:	безцветен
Миризма:	Разтворител

#### Норма за контрол

Стойност на рН: неопределен

#### Изменения на състоянието

Точка на топене: неопределен

Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене: 93-97 °C

Температура на сублимиране: неопределен

Точка на омекване: неопределен

Pourpoint: неопределен

неопределен:

Точка на възпламеняване: -4 °C

Продължаващо горене: Нама налични данни

#### Запалимост

Твърд/течен: неприложим

Газ: неприложим

#### Взривоопасности

Няма на разположение данни за сместа.

долна граница на взриваемост: 0,84 об. %

горна граница на взриваемост: 6,7 об. %

Температура на самозапалване: 205 °C

#### Температура на самозапалване

Твърдо вещество: неприложим

Газ: неприложим

Температура на разпадане: неопределен

#### Пожароускорителни свойства

Няма на разположение данни за сместа.

Парно налягане: 47 hPa

(при 20 °C)

Парно налягане: 189 hPa

(при 50 °C)

Плътност (при 20 °C): 0,7 g/cm<sup>3</sup>

Обемна плътност: неопределен

Разтворимост във вода: неопределен OECD 116

#### Други разтворители

неопределен

Коефициент на разпределение: неопределен

n-октанол/вода:

Динамичен вискозитет: неопределен

Кинематичен вискозитет: неопределен

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



## BCY01

Дата на контрол: 16.03.2021

Страница 7 от 12

Срок на годност:	неопределен
Относителна плътност на парите:	неопределен
Относителна скорост на изпарение:	неопределен
Тест за отделяне на разтворители:	неопределен
Съдържание на разтворител:	15,00 %

### 9.2. Друга информация

Съдържание на твърдо вещество:	неопределен
--------------------------------	-------------

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност

Силно запалими течност и пари.

### 10.2. Химична стабилност

Продуктът е стабилен, ако се съхранява при нормална температура на околната среда.

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Не са известни опасни реакции.

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

Да се държи далеч от източници на топлина (например горещи повърхности), искри, открити пламъци. Изпаренията могат да образуват с въздуха експлозивна смес.

### 10.5. Несъвместими материали

Няма налична информация.

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

Не са известни опасни продукти на разлагането.

### Допълнителна информация

Няма налична информация.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

#### **Силна токсичност**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

CAS №	Химическо име				
	Маршрут на излагане	Доза	Биологичен вид	Източник	Метод
99-97-8	N,N-диметил-р-толуидин				
	орален	ATE 100 mg/kg			
	дермален	ATE 300 mg/kg			
	инхалативен пара	ATE 3 mg/l			
	инхалативен аеросол	ATE 0,5 mg/l			

#### **Раздразване и корозивност**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

#### **Сенсibiliзиращо действие**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

#### **Канцерогенни, променящи генотипа и увреждащи размножаването въздействия**

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



## BCY01

Дата на контрол: 16.03.2021

Страница 8 от 12

Може да причини генетични дефекти. (Нафта (нефтена), обработена с водород, лека; Нафта, обработена с водород, с ниска температура на кипене)

Може да причини рак. (Нафта (нефтена), обработена с водород, лека; Нафта, обработена с водород, с ниска температура на кипене)

Токсичност за репродукцията: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

### СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

### СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

### опасност при вдишване

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

### Специфични въздействия при опити върху животни

Няма налична информация.

### Други данни за проверки

Сместа е класифицирана като опасна по смисъла на Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа!

### Опит от практиката

Няма налична информация.

## 11.2. Информация за други опасности

### Друга информация

Няма налична информация.

### Други данни

Няма налична информация.

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1. Токсичност

Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

CAS №	Химическо име					
	Водна токсичност	Доза	[h]   [d]	Биологичен вид	Източник	Метод
110-54-3	п-хексан					
	Остра токсичност за риби	LC50	2,5 mg/l	96 h	Pimephales promelas	Geiger et al. 1990

### 12.2. Устойчивост и разградимост

Други бионеразградими отпадъци

### 12.3. Биоакмулираща способност

Няма налична информация.

### Коефициент на разпределение п-октанол/вода

CAS №	Химическо име	Log Pow
99-97-8	N,N-диметил-р-толуидин	2,81
110-54-3	п-хексан	3,9

### 12.4. Преносимост в почвата

Продуктът не е тестван.

### 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Продуктът не е тестван.

### 12.7. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична информация.



# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



BCY01

Дата на контрол: 16.03.2021

Страница 9 от 12

## Допълнителни данни

Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни. Да не се допуска проникване в почвата/под почвата.  
Wassergefährdungsklasse 2 - wassergefährdend

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

#### Изхвърляне на отпадъци

Отпадъците да се извозват в съответствие с административните разпоредби.

#### Изхвърляне на непочистени опаковки и препоръчани почистващи препарати

???? ??????? ? ??????? ??????? ?? ?? ??????? ???? ?????? ??????. Замърсените опаковки трябва да се третират като самия материал.

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

### Сухопътен транспорт (ADR/RID)

<b>14.1. Номер по списъка на ООН:</b>	UN 1206
<b>14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:</b>	HEPTANES
<b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:</b>	3
<b>14.4. Опаковъчна група:</b>	II
Етикети:	3



Класификационен код:	F1
Ограничено количество (LQ):	1 L
Освободено количество:	E2
Категория транспорт:	2
Опасност-номер:	33
Код за ограничения за преминаване през тунел:	D/E

### Речен транспорт (ADN)

<b>14.1. Номер по списъка на ООН:</b>	UN 1206
<b>14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:</b>	HEPTANES
<b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:</b>	3
<b>14.4. Опаковъчна група:</b>	II
Етикети:	3



Класификационен код:	F1
Ограничено количество (LQ):	1 L
Освободено количество:	E2

### Транспорт по море (IMDG)

<b>14.1. Номер по списъка на ООН:</b>	UN 1206
---------------------------------------	---------

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



BCY01

Дата на контрол: 16.03.2021

Страница 10 от 12

**14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:** HEPTANES

**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:** 3

**14.4. Опаковъчна група:** II  
Етикети: 3



Marine pollutant: P  
Специални клаузи: -  
Ограничено количество (LQ): 1 L  
Освободено количество: E2  
EmS: F-E, S-D

## Въздушен транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. Номер по списъка на ООН:** UN 1206  
**14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:** HEPTANES

**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:** 3

**14.4. Опаковъчна група:** II  
Етикети: 3



Специални клаузи: A3  
Ограничено количество (LQ) пътнически самолет: 1 L  
Passenger LQ: Y341  
Освободено количество: E2  
IATA-инструкции за опаковки - пътнически самолет: 353  
IATA-максимално количество - пътнически самолет: 5 L  
IATA-инструкции за опаковки - карго самолет: 364  
IATA-максимално количество - карго самолет: 60 L

## 14.5. Опасности за околната среда

ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА: Да



Опасен материал: Heptane

## 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Внимание: Запалими течност.

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

неприложим

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



## BCY01

Дата на контрол: 16.03.2021

Страница 11 от 12

### ЕС Регулаторна информация

Ограничения при употреба (REACH, приложение XVII):

Запис 3, Запис 29, Запис 57

2010/75/EC (ЛОС):	100 % (700 g/l)
2004/42/EO (ЛОС):	100 % (700 g/l)
Данни за директива 2012/18/EC (SEVESO III):	E1 Опасни за водната среда
Допълнителни данни:	P5c

### Национални разпоредби

Ограниченията за работа: Да се спазват ограниченията за трудова заетост съгласно Закона за трудова защита на младежта (94/33/EO). Да се спазват ограниченията за трудова заетост на бременни и кърмещи жени съгласно Закона за трудова защита на жените (92/85/ЕИО).

Замърсяване на водите клас (D): 2 - замърсяващ водите

### 15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Не са правени твърдения относно безопасността на веществата в тази смес.

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

### Промени

Този списък съдържа промени в сравнение с предишната версия в раздел(и): 2,3.

### Съкращения и акроними

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%

### Класификация на смеси и използвани методи на оценка съгласно Регламента (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Класификация	Процедурата за класифициране
Flam. Liq. 2; H225	Въз основа на опитните данни
Asp. Tox. 1; H304	Метод на пресмятане
Muta. 1B; H340	Метод на пресмятане
Carc. 1B; H350	Метод на пресмятане
Aquatic Chronic 2; H411	Метод на пресмятане

### Точен текст на H и EУН изречения (Номер и пълен текст)

H225	Силно запалими течност и пари.
H301	Токсичен при поглъщане.
H304	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H311	Токсичен при контакт с кожата.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H331	Токсичен при вдишване.
H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H340	Може да причини генетични дефекти.
H350	Може да причини рак.
H361f	Предполага се, че уврежда оплодителната способност.
H373	Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се

# Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



## BCY01

Дата на контрол: 16.03.2021

Страница 12 от 12

	експозиция.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

### Допълнителни данни

Данните се базират на днешното състояние на нашите познания, но те не дават гаранция за свойствата на продуктите и не са основа за законни договорни отношения. Получателят на нашите продукти трябва да съблюдава на собствена отговорност спазването на съществуващи закони и разпоредби.

### Идентифицирана употреба

№	Кратко заглавие	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Спецификация
1	Активатор	-	-	-	-	-	-	-	Aktivator

LCS: Етапите от жизнения цикъл

SU: Сектори на използване

PC: Категории на продукта

PROC: Процесни категории

ERC: Категории за отделяне в околната среда

AC: Категория на изделието

TF: Техническите функции

*(Данните за опасните вещества, влизащи в състава, са взети винаги от последната валидна таблицата с параметри за безопасност при работа, осигурена от поддоставчика.)*