

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



BCY01

Дата на контрол: 11.02.2024

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

Aktivator

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма/Производител: Hottinger Brüel & Kjaer
Адрес: Im Tiefen See 45
Град: D-64293 Darmstadt
телефон: +49 (0)6151 803-0
Internet: www.hbm.com
Отговорен Отдел: +359 2 9154 409 support@hbm.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи:

+35932570104

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Регламент (ЕО) № 1272/2008

Flam. Liq. 2; H225
Asp. Tox. 1; H304
Skin Irrit. 2; H315
STOT SE 3; H336
Aquatic Chronic 2; H411

Точен текст на H изречения: вижте РАЗДЕЛ 16.

2.2. Елементи на етикета

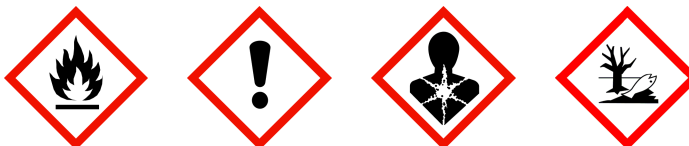
Регламент (ЕО) № 1272/2008

Опасни съставки които трябва да бъдат описани на етикета

Naphtha (Erdц), mit Wasserstoff behandelt, leichte; Naphtha, wasserstoffbehandelt, niedrigsiedend

Сигнална дума: Опасно

Пиктограми:



Предупреждения за опасност

H225 Силно запалими течност и пари.
H315 Предизвиква дразнене на кожата.
H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

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.

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



BCY01

Дата на контрол: 11.02.2024

Страница 2 от 12

P201 Преди употреба се снабдете със специални инструкции.

Обозначение на специални смеси

Само за потребители от промишлеността.
Само за професионална употреба.

Етикетиране на опаковки, когато съдържанието не превишава 125 ml

Сигнална дума: Опасно

Пиктограми:



Препоръки за безопасност

P280-P201

2.3. Други опасности

Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смеси

Опасни съставки

CAS №	Химическо име	Съдържание
	ЕНО №	Индекс №
	РЕАСН №	
	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	
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	
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	

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

Специфични пределни концентрации, М-коефициенти и АТЕ

CAS №	ЕНО №	Химическо име	Съдържание
		Специфични пределни концентрации, М-коефициенти и АТЕ	
110-54-3	203-777-6	n-хексан	0,1 - < 1 %
		STOT RE 2; H373: >= 5 - 100	
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	

Други данни

Няма налична информация.

BCY01

Дата на контрол: 11.02.2024

Страница 3 от 12

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 симптоми на затруднено дишане: Обадете на лекар.

След контакт с кожата

Измийте обилно със сапун и вода.

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

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 устата да се изплакне с вода (но само ако пострадалият е в съзнание).

При поглъщане да не се предизвиква повръщане: незабавно да се потърси медицинска помощ и да се покаже тази опаковка или етикета.

Да се даде голямо количество вода на малки глътки (ефект на разреждане).

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. Средства за гасене на пожар

Подходящи пожарогасителни средства

Въглероден двуокис (CO₂)

пяна, устойчива на алкохол

Пожарогасящ прах

Неподходящи пожарогасителни средства

Силна струя вода

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Лесно запалим

При употреба може да образува запалима или експлозивна паровъздушна смес.

5.3. Съвети за пожарникарите

Цял защитен костюм

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

Допълнителни указания

Газовете, изпаренията или мъглата да се потушат с водна струя.

За защита на хора и за охлаждане на контейнери в опасните зони да се използва водна струя.

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 очите и кожата.

Използвайте лична защитна екипировка.

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



BCY01

Дата на контрол: 11.02.2024

Страница 4 от 12

За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Хората да се изведат в безопасност.

За лицата, отговорни за спешни случаи

Оказващите първа помощ да внимават за собственото си здраве!

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

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

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

За почистване

Да се отстрани механично и да се постави в подходящи контейнери за отпадъци.

Друга информация

Да се попие 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

Да се носи индивидуално защитно оборудване (вижте раздел 8).

Извозване: вижте раздел 13

РАЗДЕЛ 7: Обработка 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.

Преди пауза и при приключване на работа да се измият добре ръцете и лицето, или да се вземе душ.

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

Да се съхранява на места, до които имат достъп само оторизирани лица.

Контейнерът да се съхранява плътно затворен, на хладно и 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: 11.02.2024

Страница 5 от 12

Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда

CAS №	Химичен агент	ppm	mg/m ³	вл/см ³	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 накрайник 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: 11.02.2024

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: Разтворители

Норма за контрол

Стойност на рН: неопределен

Изменения на състоянието

Точка на топене/точка на замръзване: @1718.B0172 °C

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

Взривоопасности

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

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

Оксидиращи свойства

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

Парно налягане: 47 hPa

(при 20 °C)

Парно налягане: 189 hPa

(при 50 °C)

Плътност (при 20 °C): 0,7 g/cm³

Обемна плътност: неопределен

Разтворимост във вода: неопределен OECD 116

Други разтворители

nicht bestimmt

Коефициент на разпределение

n-октанол/вода: неопределен

Динамичен вискозитет: неопределен

Кинематичен вискозитет: неопределен

Срок на годност: неопределен

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



BCY01

Дата на контрол: 11.02.2024

Страница 7 от 12

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. Реакционна способност

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

10.2. Химична стабилност

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

10.3. Възможност за опасни реакции

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Von Wärmequellen fernhalten (z.B. heiße Oberflächchen), Funken und offenen Flammen. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

10.5. Несъвместими материали

Es liegen keine Informationen vor.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

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.

ATE_{mix} пресметнат

ATE (орален) 14286 mg/kg; ATE (дермален) 42857 mg/kg; ATE (инхалативен пара) 428,6 mg/l; ATE (инхалативен прах/дим) 71,43 mg/l

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

Раздразване и корозивност

Предизвиква дразнене на кожата.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



BCY01

Дата на контрол: 11.02.2024

Страница 8 от 12

Сенсibiliзиращо действие

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

Канцерогенни, променящи генотипа и увреждащи размножаването въздействия

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

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция

Може да предизвика сънливост или световъртеж.

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

Das Gemisch ist als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren!

Опит от практиката

Няма налична информация.

11.2. Информация за други опасности

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Този продукт не съдържа вещество, което притежава свойства, водещи до нарушаване на функциите на ендокринната система по отношение на нецелеве организми, тъй като няма компоненти, които да отговарят на критериите.

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

Няма налична информация.

12.3. Биоакмулираща способност

Es liegen keine Informationen vor.

Коефициент на разпределение п-октанол/вода

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

12.4. Преносимост в почвата

Няма налична информация.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



BCY01

Дата на контрол: 11.02.2024

Страница 9 от 12

Веществата в сместа не отговарят на критериите за PBT/vPvB съгласно REACH, Приложение XIII.
Няма налична информация.

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Този продукт не съдържа вещество, което притежава свойства, водещи до нарушаване на функциите на ендокринната система по отношение на нецелелеви организми, тъй като няма компоненти, които да отговарят на критериите.

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична информация.

Допълнителни данни

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

Да не се допуска проникване в почвата/под почвата.

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

???? ??????? ? ??????? ??????? ?? ?? ??????? ????? ???????

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Сухопътен транспорт (ADR/RID)

14.1. Номер по списъка на ООН: UN 1206

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

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

14.4. Опаковъчна група: 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

през тунел:

Речен транспорт (ADN)

14.1. Номер по списъка на ООН: UN 1206

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

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

14.4. Опаковъчна група: II

Етикети: 3

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



BCY01

Дата на контрол: 11.02.2024

Страница 10 от 12



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

Транспорт по море (IMDG)

14.1. Номер по списъка на ООН: UN 1206
14.2. Точно 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 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): 1 L
пътнически самолет:
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

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



BCY01

Дата на контрол: 11.02.2024

Страница 11 от 12

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

ЕС Регулаторна информация

Ограничения при употреба (REACH, приложение XVII):

Запис 3, Запис 29, Запис 40, Запис 57, Запис 75

Директива 2010/75/ЕС относно емисиите от промишлеността: 100 % (700 g/l)

Директива 2004/42/ЕО относно ЛОС в лакове и бои: 100 % (700 g/l)

Данни за Директива 2012/18/ЕС (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/ЕО). 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 безопасност на химичното 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): 6.

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	
Skin Irrit. 2; H315	
STOT SE 3; H336	
Aquatic Chronic 2; H411	Метод на пресмятане

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

H225 Силно запалими течност и пари.

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006



BCY01

Дата на контрол: 11.02.2024

Страница 12 от 12

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 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	Aktivator	-	-	-	-	-	-	-	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.)