

Търговско наименование: havon E4

Номер на субстанцията:
SUB302030941300

Версия: 11 / EU

Ревизионна Дата: 20.10.2023

датата на издаване: 09.03.07

Замества версията: 10 / EU

Дата на Печат 20.10.2023

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

1.1. Идентификатор на продукта

havon E4

Код на продукта

UFI XRY9-Q114-9001-H455

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

Употреба

Liquid bleaching detergent on oxygen basis. Само за професионална употреба.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Адрес/Производител

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
A-5700 Zell am See
Телефон +43 (0)5 0456
Факс +43 (0)5 0456 7777
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com
Отговорен Отдел / Regulatory Affairs
Телефон
Електронна поща regulatoryaffairs@hagleitner.com
на лицето,
отговорно за този
ИЛБ

Адрес/Снабдител

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
AT5700 Zell am See
Телефон +43 (0)5 0456
Факс +43 (0)5 0456 7777
Електронна поща regulatoryaffairs@hagleitner.at
на лицето,
отговорно за този
ИЛБ

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Национален токсикологичен информационен център, УМБАЛСМ „Н. И. Пирогов“ гр. София, бул. Тотлебен № 21, Телефон за спешни случаи: +359 2 9154 411; +359 2 9154 213, Единен европейски номер за спешни повиквания 112

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Търговско наименование: havon E4

Номер на субстанцията:
SUB302030941300

Версия: 11 / EU

Ревизионна Дата: 20.10.2023

датата на издаване: 09.03.07

Замества версията: 10 / EU

Дата на Печат 20.10.2023

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Eye Dam. 1	H318
Acute Tox. 4	H302
Skin Irrit. 2	H315
Acute Tox. 4	H332

Обозначение съгласно Регламент (ЕО) №1272/2008

За обяснение на използваните съкращения виж раздел 16.

2.2. Елементи на етикета

Обозначение съгласно Регламент (ЕО) №1272/2008

Пиктограми за опасност



Сигнална дума

Опасно

Предупреждения за опасност

H302	Вреден при поглъщане.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H332	Вреден при вдишване.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

Препоръки за безопасност

P261	Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли
P280	Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
P304+P340	ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
P305+P351+P338	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.
P310	Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
P501	Изхвърлете съдържанието/ контейнера в съответствие с местните/ националните разпоредби.

Опасен компонент посочван върху етикета (Регламент (ЕО) 1272/2008)

съдържа разтвор на водороден пероксид...%

Допълнителна информация

Само за професионална употреба.

2.3. Други опасности

Няма особена опасност, която си заслужава да бъде спомената. Продуктът не съдържа никакви вещества, които проявяват свойства, нарушаващи ендокринната система при нецелени

Търговско наименование: havon E4

Номер на субстанцията:
SUB302030941300

Версия: 11 / EU

Ревизионна Дата: 20.10.2023

датата на издаване: 09.03.07

Замества версията: 10 / EU

Дата на Печат 20.10.2023

организми.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смеси

Опасни съставки

разтвор на водороден пероксид...%

CAS Номер	7722-84-1				
EINECS-No.	231-765-0				
Концентрация	>= 35	<	50	%	
Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)					
	Ox. Liq. 1				H271
	Acute Tox. 4				H302
	Acute Tox. 4				H332
	Skin Corr. 1A				H314

Пределни норми на концентрацията (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Eye Dam. 1	H318	>= 8 < 50 %
Eye Irrit. 2	H319	>= 5 < 8 %
Ox. Liq. 1	H271	>= 70 %
Ox. Liq. 2	H272	>= 50 < 70 %
Skin Corr. 1A	H314	>= 70 %
Skin Corr. 1B	H314	>= 50 < 70 %
Skin Irrit. 2	H315	>= 35 < 50 %
STOT SE 3	H335	>= 35 %

Други забележки:

CLP

Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Забележка В

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Основни указания

Пострадалият да се изведе от опасната област и да се постави в легнало положение.

Замърсеното и попило облекло незабавно да се съблече и да се отстрани по безопасен начин.

В случай на вдишване

Пострадалият да се изведе на чист въздух и да се сложи да легне, като му се осигури спокойствие.

В случай на оплаквания да се повика лекар.

В случай на контакт с кожата

Незабавно и продължително да се мие с вода. Когато кожата е раздразнена продължително време да се потърси медицинска помощ.

В случай на контакт с очите

При попадане в очите незабавно да се промива с обилно количество вода в продължение на 15 минути. Незабавна консултация с лекар. Оказване на медицинска помощ от очен лекар.

В случай на поглъщане

Устата да се изплакне с вода и да се изпие голямо количество вода. На лицата, които са в безсъзнание, не трябва нищо да се дава. Да не се предизвиква повръщане. Незабавно да се повика лекар. В случай на загуба на съзнание или замайване, пострадалият да се сложи да легне

Търговско наименование: havon E4

Номер на субстанцията:
SUB302030941300

Версия: 11 / EU

Ревизионна Дата: 20.10.2023

датата на издаване: 09.03.07

Замества версията: 10 / EU

Дата на Печат 20.10.2023

в стабилизирана позиция.

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

Могат да се появят следните симптоми: затруднения в дишането, безсъзнание

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

Указание за медицински лица / Лечение

При поява на симптоми оказване на медицинска помощ.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи противопожарни уреди и материали

воден душ, Самият продукт не гори, мерките, предприети за гасене да бъдат приспособени към околността на пожара

Неподходящи пожарогасителни елементи

силна водна струя

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

В случай на пожар на околността е възможно увеличаване на налягането и опасност от спукване.

5.3. Съвети за пожарникарите

Специална протекционна екипировка за пожарникари

Да се използва апарат за изкуствено дишане, независим от околния въздух. Да се използва пълно защитно облекло.

Други данни

Замърсената вода от гасенето на пожара да се събира отделно, не трябва да проникне в канализацията. Заstraшените съдове да се охладят с воден душ. Изгорелите остатъци и замърсената вода от гасенето на пожара трябва да се унищожат според официалните местни инструкции.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Използвайте лично защитно облекло. При действие на пара/прах/аерозол да се използва защита на дихателните пътища. Осигурете достатъчна вентилация. Предотвратете контакта с кожата, очите и дрехите. Спазвайте инструкциите за безопасност (виж Раздели 7 и 8).

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предотвратете изтичането в канализацията/ повърхностните води /подпочвените води.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Да се събере с помощта на материал, който попива вода (напр. пясък, инфузорна пръст, универсално свързващо вещество). Да не се събира със стърготини или други материали, които горят. Остатъците да се почистят чрез изплакване с голямо количество вода. Със събрания материал да се постъпва така, както е описано в главата "Обезвреждане". Събраният материал да се обезвреди съгласно инструкциите.

Търговско наименование: havon E4

Номер на субстанцията:
SUB302030941300

Версия: 11 / EU

Ревизионна Дата: 20.10.2023

датата на издаване: 09.03.07

Замества версията: 10 / EU

Дата на Печат 20.10.2023

6.4. Позоваване на други раздели

Информация за обезвреждане - виж Раздел 13. Спазвайте инструкциите за безопасност (виж Раздели 7 и 8).

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Указания за безопасно манипулиране

Да се спазват нужните мерки за безопасност, отнасящи се до работа с химикали. Да се осигури добра вентилация на помещението, евентуално изсмукване на работното място. Горещият продукт образува запалими пари. Да се предотврати образуването на аерозол. Съдът да се манипулира и отваря внимателно.

Препоръки за предпазване от огън и експлозий

Продуктът не езапалим, обаче поддържа горенето. Да се съхранява далече от горими материали. Да се съхранява далече от източници на запалване. Да не се пуши.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Препоръчителна температура на съхранение

Стойност	приб	5	25	°C
	лизи			
	телн			
	о			

Стабилност на складиране

Съхранение: 12 месеца

Изисквания за складови помещения и контейнери

Keep only in original container. Да се осигури вентилация на съдовете. Използвайте съдове, които са специално разрешени за това вещество /този продукт.

Препоръки за основно складиране

Да не се складира заедно с запалителни вещества. Да се съхранява отделно от редуционни реактиви. Да не се складира заедно с запалителни вещества. Да не се складира заедно с фураж. Да не се складира заедно с хранителни продукти.

Допълнителна информация за условията на съхранение

Съдът да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да не се затваря херметично. Да се пази от действие на светлина. Да се пази от замърсяване.

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

Само за професионална употреба.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Други данни

Поддържайте концентрацията на въздуха под трудовите стандарти за излагане.

8.2. Контрол на експозицията

Търговско наименование: havon E4

Номер на субстанцията:
SUB302030941300

Версия: 11 / EU

Ревизионна Дата: 20.10.2023

датата на издаване: 09.03.07

Замества версията: 10 / EU

Дата на Печат 20.10.2023

Допълнителна техническа информация за станцията

Виж Раздел 7. Не се изискват никакви други мерки.

Енжинерни мерки / Хигиенни мерки

Не вдишвайте газовете/дима/аерозолите. Да се избягва контакт с очите и кожата. По време на работа да не се яде, пие и пуши. Да се спазват нужните мерки за безопасност, отнасящи се до работа с химикали.

Защита на дихателните пътища - Заметка

При превишаване на пределно допустимите стойности за работната среда е необходимо да се използва подходящ дихателен апарат. Краткотрайно филтриращ дихателен апарат, специален газов филтър, NO-P3

Защита на ръцете

ръкавици, устойчиви на химикали

Референтно вещество разтвор на водороден пероксид...%

Подходящи материяли бутилкаучук

Дебелина/плътност на
ръкавиците 0,5 mm

Период на издръжливост >= 8 h

Подходящи материяли полихлоропропен

Дебелина/плътност на
ръкавиците 0,5 mm

Период на издръжливост >= 8 h

Подходящи материяли PVC

Дебелина/плътност на
ръкавиците = 0,5 mm

Период на издръжливост >= 8 h

Подходящи материяли fluororubber

Дебелина/плътност на
ръкавиците = 0,4 mm

Период на издръжливост >= 8 h

Защита на очите

Плътнo прилягащи защитни очила.

Телесна протекция

Химическо устойчиво работно облекло.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние течен, прозрачен

Цвят безцветен

Миризма без лоша миризма

Точка на топене

Стойност -33 °C

Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене

Стойност 108 °C

Запалителна точка

Търговско наименование: havon E4

Номер на субстанцията:
SUB302030941300

Версия: 11 / EU

Ревизионна Дата: 20.10.2023

датата на издаване: 09.03.07

Замества версията: 10 / EU

Дата на Печат 20.10.2023

Стойност > 200 °C
Бележка Неприложим

Температура на запалване

Бележка Не е определено

температура на разпадане

Бележка Стабилен при стайна температура.

ниво на рН

Стойност приб 3
лизи
телн
о

Концентрация/H₂O 100 %
Температура 20 °C
Бележка кисел

Вискозитет

динамична

Стойност 1,8 mPa.s
Температура 0,0 °C

разтворимост(и)

Бележка Не е определено

Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)

Бележка Не е определено

Газово налягане

Стойност 48 Pa
Температура 30 °C

Плътност и/или относителна плътност

Стойност 1,13 g/cm³
Температура 20 °C

Относителна плътност на парите

Бележка Не е определено

9.2. Друга информация

Точка на сублимация

Бележка Не е определено

Скорост на изпаряване

Бележка Не е определено

Коефициент на изпаряване

Бележка Не е определено

Разтворимост във вода

Бележка изцяло може да се смесва

температура на самозапалване

Бележка Не е определено

Търговско наименование: havon E4

Номер на субстанцията:
SUB302030941300

Версия: 11 / EU

Ревизионна Дата: 20.10.2023

датата на издаване: 09.03.07

Замества версията: 10 / EU

Дата на Печат 20.10.2023

Тежест в килограм на кубичен метър

Бележка Не е определено

Гъстота след разклащане

Бележка Не е определено

Процентно съдържание на твърдо вещество

Бележка Не е определено

Концентрация на насищане

Бележка Не е определено

Дисоциационна константа

Бележка Не е определено

Повърхностно напрежение

Бележка Не е определено

Други данни

Не са известни

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Реакция с различни метали.

10.2. Химична стабилност

Да се пази от влиянието на екстремна топлина и студ.

10.3. Възможност за опасни реакции

Да се пази от пряка слънчева светлина. Да се съхранява далече от топлина. Да се пази от замърсяване. Да се съхранява при температура не по-висока от 30 °С.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Да се пази от слънчева светлина. Да се пази от загряване/прегряване.

10.5. Несъвместими материали

Реакция с запалими вещества. Реакция с различни метали. редуционен реактив, Реакция с основи. Реакция с органични вещества.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Кислород

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

Високо ниво на токсичност при поглъщане

ATE 1.428,57 mg/kg
14

Метод Стойността е пресметната (Регламент (ЕО) 1272/2008)

Високо ниво на токсичност при вдишване

Търговско наименование: havon E4

Номер на субстанцията:
SUB302030941300

Версия: 11 / EU

Ревизионна Дата: 20.10.2023

датата на издаване: 09.03.07

Замества версията: 10 / EU

Дата на Печат 20.10.2023

АТЕ	31,4286	mg/l
Приемане/Форма	пари	
Метод	Стойността е пресметната (Регламент (ЕО) 1272/2008)	
АТЕ	4,2857	mg/l
Приемане/Форма	прах/дим	
Метод	Стойността е пресметната (Регламент (ЕО) 1272/2008)	

Корозия/дразнене на кожата

Биологичен вид	питомен заек
Оценка	силно корозивен

сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Биологичен вид	питомен заек
Оценка	силно корозивен

чувствителност

Биологичен вид	морско свинче
Оценка	не е сенсibiliзиращ

Мутагенност

Оценка	Не са на разположение експериментални доказателства за ин виво генетична токсичност
Оценка	На разположение са доказателства за ин витро генетична токсичност

Токсичност за репродукцията

Бележка	Не е определено
---------	-----------------

Канцерогенност

Бележка	Не е определено
---------	-----------------

11.2 Информация за други опасности

Характеристики, нарушаващи ендокринната система с оглед на човека

Този продукт не съдържа никакви вещества, които нарушават ендокринната система при хората.

Практически опит

Продуктът оцветява кожата. Вдишването на парите води до дразнене на дихателните пътища и лигавицата, главоболие, отпадналост, виене на свят, повръщане.

Други данни

Не са известни токсикологични данни, специфични за продукта.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Токсичност към рибите

Биологичен вид	риба - лещанка (<i>Pimephales promelas</i>)	
LC50	16,4	mg/l
Период на излагане/облъчване	96	h
Биологичен вид	Иелес иесен (<i>Leuciscus idus</i>)	
LC50	35	mg/l
Период на излагане/облъчване	24	h

Търговско наименование: havon E4

Номер на субстанцията:
SUB302030941300

Версия: 11 / EU

Ревизионна Дата: 20.10.2023

датата на издаване: 09.03.07

Замества версията: 10 / EU

Дата на Печат 20.10.2023

Отровен за водни бълхи

Референтно вещество	разтвор на водороден пероксид...%		
CAS Номер	7722-84-1		
Биологичен вид	Дафния магна		
EC50	7,7		mg/l
Период на излагане/облъчване	24	h	
Метод	OECD 202 / ISO 6341 / EEC84/449/V C2		
Източник	IUCLID		

Соксичност за водораслите

Биологичен вид	Scenedesmus quadricauda		
EC50	27,5	към 43	mg/l
Период на излагане/облъчване	240	h	

Отровен за бактерии

Биологичен вид	Pseudomonas putida		
EC10	11		mg/l
Период на излагане/облъчване	16	h	

12.2. Устойчивост и разградимост

Способност за биологично разлагане

Оценка биологично може да се отстрани

12.3. Биоакмулираща способност

Основни указания

Не е определено

Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)

Бележка Не е определено

12.4. Преносимост в почвата

Основни указания

Не е определено

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Основни указания

Неприложим

12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Основни указания

Сместа е преценена с помощта на сумиращия метод, Регламент CLP (ЕО) № 1272/2008 и е класифицирана въз основа на своите екотоксични характеристики. За подробности виж част 2 и 3.

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Основни указания

Не е определено

Търговско наименование: havon E4

Номер на субстанцията:
SUB302030941300

Версия: 11 / EU

Ревизионна Дата: 20.10.2023

датата на издаване: 09.03.07

Замества версията: 10 / EU

Дата на Печат 20.10.2023

Потенциал на глобалното затопляне

Бележка

Не е определено

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Остатъчен материал

Да се обезвреди като опасен отпадък.

Заразен опаковъчен материал

Опаковки, които не могат да се изчистят, трябва да се обезвредят като собствен продукт. Замърсените опаковки трябва напълно да се изпразнят, след което, като се изчистят по съответстващия начин да се предадат за повторно използване.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Търговско наименование: havon E4

Номер на субстанцията:
SUB302030941300

Версия: 11 / EU

Ревизионна Дата: 20.10.2023

датата на издаване: 09.03.07

Замества версията: 10 / EU

Дата на Печат 20.10.2023

	Пътен транспорт	Морски транспорт	Въздушен транспорт
Код за ограничаване на превоза в тунели	E		
14.1. Номер по списъка на ООН	2014	2014	2014
14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране	5.1	5.1	5.1
Странична опасност	8	8	8
ADR/RID-етикети			
14.4. Опаковъчна група	II	II	II
Ограничено количество	1 l		
Категория на транспортиране	2		
14.5. Опасности за околната среда	-		-

Информация за всички видове транспорт

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Спазвайте съответните инструкции за транспорт.

Допълнителна информация

14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на

Международната морска организация

Не е определено

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Търговско наименование: havon E4

Номер на субстанцията:
SUB302030941300

Версия: 11 / EU

Ревизионна Дата: 20.10.2023

датата на издаване: 09.03.07

Замества версията: 10 / EU

Дата на Печат 20.10.2023

Клас водно замърсяване (Германия)

Клас водно замърсяване WGK 1
(Германия)

Бележка Classification according to Annex 4 VwVwS

VOC

VOC (CH)	0,0	%
VOC (EC)	0,0	%

Код на продукта

UFI XRY9-Q114-9001-H455

Допълнителна информация

За придобиването, въвеждането, притежаването или употребата на този продукт от масовия потребител се прилага ограничение съгласно Регламент (ЕС) 2019/1148. Всички подозрителни трансакции и значителни липси и кражби следва да се докладват на съответната национална точка за контакт. Моля, вж.

За този продукт се прилагат разпоредбите на Регламент (ЕС) 2019/1148: всички подозрителни трансакции и значителни липси и кражби следва да се докладват на съответната национална точка за контакт. Моля, вж.

15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

За тази смеска не е било извършено обсъждане за химическа безопасност.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Изменения/допълнения в текста: измененията в текста са означени в края на страницата със звездичка (*).

Classification and method used to derive the classification of mixtures in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]: Based on test data, calculation method;

Н-изречение посочено в раздел 3

H271	Може да предизвика пожар или експлозия; силен окислител.
H302	Вреден при поглъщане.
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H332	Вреден при вдишване.

Категория ЦЛП в раздел 3

Acute Tox. 4	Остра токсичност, Категория 4
Ox. Liq. 1	Оксидираща течност, Категория 1
Skin Corr. 1A	Корозия на кожата, Категория 1A

Съкращения

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

CAS: Chemical Abstracts Service

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

EAK: Europäischer Abfallkatalog

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

VOC: Volatile Organic Compound

INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

NOEL: No observable effect level

Търговско наименование: havon E4

Номер на субстанцията:
SUB302030941300

Версия: 11 / EU

Ревизионна Дата: 20.10.2023

датата на издаване: 09.03.07

Замества версията: 10 / EU

Дата на Печат 20.10.2023

NOEC: No observable effect concentration

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

EU: European Union

EC: European Community

IMO: International Maritime Organization

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

DNEL: Derived no effect level

DMEL: Derived minimal effect level

PNEC: Predicted no effect concentration

CEFIC: European Chemical Industry Council

UN: United Nations

Допълнителна информация

Съответните промени в сравнение с предишната версия на настоящия информационен лист за безопасност са отбелязани с: ***

Данните се базират на сегашното състояние на нашите знания и опит. Листът за безопасност описва продуктите от гледна точка на изискванията за тяхната безопасност. Данните не могат да се използват като гаранция за свойствата на продукта.

