

Търговско наименование: CATRO

Номер на субстанцията:
SUB302023070000

Версия: 5 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 21.01.21

Замества версията: 4 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

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

1.1. Идентификатор на продукта

CATRO

Код на продукта

UFI

N9AU-W1C9-C00U-987T

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

Употреба

All purpose liquid fat-dissolvent for the kitchen area.

Определена за използване

SU3

Промишлени употреби: Употреби на вещества в самостоятелен вид или в препарати в промишлени обекти.

SU22

Търговска употреба: Публичен сектор (администрация, образование, развлечения, услуги, занаяти)

PC35

Продукти за измиване и почистване (включително продукти на основата на разтворител)

Не се препоръчва за използване

SU21

Потребителски употреби: Частни домакинства (= широката общественост = потребители)

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

Е-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,

Търговско наименование: CATRO

Номер на субстанцията:
SUB302023070000

Версия: 5 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 21.01.21

Замества версията: 4 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

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

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

Skin Sens. 1A H317

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

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Препоръки за безопасност

P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

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.

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

съдържа FATTY ALCOHOL, ETHOXYLATED C10-iso; Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts; 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on; реакционна маса от: 2-метил-5-хлоро-4-изотиазолин-3-он [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2H-изотиазол-3-он [ЕС № 220-239-6] (3:1)

Допълнителна информация

Само за професионална употреба.

Търговско наименование: CATRO

Номер на субстанцията:
SUB302023070000

Версия: 5 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 21.01.21

Замества версията: 4 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

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 нецелев организми.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смес

Опасни съставки

Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts

CAS Номер	97489-15-1				
EINECS-No.	307-055-2				
Концентрация	>= 3	<	10	%	
Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)					
	Acute Tox. 4		H302		
	Skin Irrit. 2		H315		
	Eye Dam. 1		H318		
	Aquatic Chronic 3		H412		

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

	Eye Dam. 1	H318	> 15 <= 60
	Acute Tox. 4	H302	> 60
	Eye Irrit. 2	H319	> 10 <= 15

Fatty Alcohol, C10-C12, ethoxylatet, propoxylatet

CAS Номер	68154-97-2				
Концентрация	>= 1	<	10	%	
Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)					
	Eye Irrit. 2		H319		

2-феноксietанол

CAS Номер	122-99-6				
EINECS-No.	204-589-7				
Концентрация	>= 1	<	3,1	%	
Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)					
	Acute Tox. 4		H302		
	Eye Dam. 1		H318		
	STOT SE 3		H335		

FATTY ALCOHOL, ETHOXYLATED C10-iso

CAS Номер	78330-20-8				
EINECS-No.	POLYMER				
Регистрационен номер	02-2119549526-31				
Концентрация	>= 1	<	2,9	%	
Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)					
	Eye Dam. 1		H318		
	Acute Tox. 4		H302		Път на експозицията: през устата

Търговско наименование: CATRO

Номер на субстанцията:
SUB302023070000

Версия: 5 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 21.01.21

Замества версията: 4 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on

CAS Номер	2682-20-4				
EINECS-No.	220-239-6				
Концентрация	>=	0,0015	<	0,1	%
Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)					
Acute Tox. 3				H301	
Acute Tox. 2				H330	
Skin Corr. 1B				H314	
Aquatic Acute 1				H400	
Skin Sens. 1				H317	
Aquatic Chronic 2				H411	

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

	M = 1		
Skin Sens. 1A	H317	>=	0,0015

реакционна маса от: 2-метил-5-хлоро-4-изотиазолин-3-он [EC № 247-500-7] и 2-метил-2H-изотиазол-3-он [EC № 220-239-6] (3:1)

CAS Номер	55965-84-9				
Концентрация			<	0,001	%
Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)					
Acute Tox. 2				H310	
Aquatic Acute 1				H400	
Aquatic Chronic 1				H410	
Skin Sens. 1A				H317	
Skin Corr. 1C				H314	
Acute Tox. 2				H330	
Acute Tox. 3				H301	
Eye Dam. 1				H318	

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

Eye Dam. 1	H318	>=	0,6 %
Eye Irrit. 2	H319	>=	0,06 < 0,6 %
Skin Corr. 1C	H314	>=	0,6 %
Skin Irrit. 2	H315	>=	0,06 < 0,6 %
Skin Sens. 1A	H317	>=	0,0015 %
Aquatic Acute 1		M =	100
Aquatic Chronic 1		M =	100

Други забележки:

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

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Основни указания

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

В случай на вдишване

В случай на вдишване на аерозол незабавна лекарска консултация, като при това се предостави опаковката или етикетата. Да се осигури чист въздух. В случай на оплаквания да се повика лекар.

Търговско наименование: CATRO

Номер на субстанцията:
SUB302023070000

Версия: 5 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 21.01.21

Замества версията: 4 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

В случай на контакт с кожата

След контакт с кожата, веднага да се измие обилно с вода. Незабавна консултация с лекар.

В случай на контакт с очите

При попадане в очите незабавно да се промива с обилно количество вода в продължение на 15 минути. Да се пази незасегнатото око. Оказване на медицинска помощ от очен лекар.

В случай на поглъщане

Да не се предизвиква повръщане. Да се даде вода на малки глътки. На лицата, които са в безсъзнание, не трябва нищо да се дава. Да се окаже медицинска помощ.

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

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

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

Указание за медицински лица / рискове

опасност от перфорация на стомаха; опасност от нарушение на дишането

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи противопожарни уреди и материали

воден душ, пяна, прах ABC, 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

Не са известни.

5.3. Съвети за пожарникарите

Специална протекционна екипировка за пожарникари

Да се използва пълно защитно облекло. В случай на пожар да се използва подходящ апарат за изкуствено дишане.

Други данни

Изгорелите остатъци и замърсената вода от гасенето на пожара трябва да се унищожат според официалните местни инструкции. Застрашените съдове да се охладят с воден душ.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Използвайте лично защитно облекло. След изтичане/разсипване на продукта има голяма опасност от подхлъзване. 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 повърхностните води /подпочвената вода.

Търговско наименование: CATRO

Номер на субстанцията:
SUB302023070000

Версия: 5 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 21.01.21

Замества версията: 4 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

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). Остатъците да се почистят чрез изплакване с голямо количество вода. Да се обезвреди съгласно инструкциите.

6.4. Позоваване на други раздели

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

Използвайте само устройства, които са устойчиви на основи. Да се спазват нужните мерки за безопасност, отнасящи се до работа с химикали. Съдът да се манипулира и отваря внимателно.

Препоръки за предпазване от огън и експлозии

Не се налагат никакви специални мерки.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Препоръчителна температура на съхранение

Стойност \geq 5 \leq 25 °C

Стабилност на складиране

Съхранение: 3 години

Изисквания за складови помещения и контейнери

Да се съхранява само в оригиналната опаковка. Да се осигури под, който е устойчив на основи.

Препоръки за основно складиране

Да не се складира заедно с: Киселини, Да не се складира заедно с хранителни продукти.

Допълнителна информация за условията на съхранение

Съхранявайте опаковката херметично затворена, отварянето и третирането да се извършват внимателно. Да се пази от студ.

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

Енжинерни мерки / Хигиенни мерки

По време на работа да не се яде, пие и пуши. Да се съхранява далеч от хранителни продукти и напитки. Да се спазват нужните мерки за безопасност, отнасящи се до работа с химикали.

Защита на дихателните пътища - Заметка

Не се изисква, обаче да се предотврати вдишване на пари. Защита на дихателните пътища при образуване на аерозол или мъгла.

Защита на ръцете

Търговско наименование: CATRO

Номер на субстанцията:
SUB302023070000

Версия: 5 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 21.01.21

Замества версията: 4 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

ръкавици (устойчиви на основи)

Подходящи материяли нитрил
Дебелина/плътност на = 0,1 mm
ръкавиците

Период на издръжливост > 480 min

z.B.: BRILLANT nitrilCOMFORT, Art.-Nr. 4451000700 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

ръкавици (устойчиви на основи)

Подходящи материяли неопрен
Дебелина/плътност на = 0,35 mm
ръкавиците

Период на издръжливост > 480 min

Защита на очите

Плътно прилягащи защитни очила.

Телесна протекция

защитни дрехи, устойчиви на основи

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние течен, прозрачен

Цвят жълт

Миризма характерен

Точка на замръзване

Стойност приб -4 към 4 °C
лизи
телн
о

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

Стойност приб 100 °C
лизи
телн
о

Долна и горна граница на експлозивност

Бележка Неприложим

Запалителна точка

Стойност > 60 °C
Бележка Неприложим

Температура на запалване

Бележка Неприложим

температура на разпадане

Бележка При употреба, отговаряща на дадените разпореждания, не се получава разлагане.

ниво на рН

Стойност = 8,5
Концентрация/H₂O = 100 %

Търговско наименование: CATRO

Номер на субстанцията:
SUB302023070000

Версия: 5 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 21.01.21

Замества версията: 4 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Температура = 20 °C

Вискозитет

Бележка Не е определено

разтворимост(и)

Бележка Не е определено

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

Бележка Не е определено

Газово налягане

Бележка Не е определено

Плътност и/или относителна плътност

Стойност = 1,023 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

Окислителни свойства

Бележка Неприложим

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

Повърхностно напрежение

Бележка Не е определено

Други данни

Не са известни

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Реакция с киселини и силни оксидиращи реактиви.

Търговско наименование: CATRO

Номер на субстанцията:
SUB302023070000

Версия: 5 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 21.01.21

Замества версията: 4 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

10.2. Химична стабилност

Да се пази от влиянието на екстремна топлина и студ.

10.3. Възможност за опасни реакции

Да се пази от замърсяване.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Да не се складира при температури под -5 °C.

10.5. Несъвместими материали

Продуктът реагира с: Киселини, Оксидиращ реактив

10.6. Опасни продукти на разпадане

Не са известни никакви опасни продукти на разпадането.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

Високо ниво на токсичност при поглъщане

АТЕ	3.623,18	mg/kg
	84	

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

Корозия/дразнене на кожата

Оценка силно корозивен

сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Оценка силно корозивен

чувствителност

Оценка не е сенсibiliзиращ

Подостра, подхронична и продължителна токсичност

Бележка Не е на разположение

Мутагенност

Бележка Не е на разположение

Токсичност за репродукцията

Бележка Не е на разположение

Канцерогенност

Бележка Не е на разположение

Токсичност за специфичните финални органи (СТОТ)

Бележка Не е на разположение

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 действа силно разяждащо на кожата, на очите и лигавицата.

Търговско наименование: CATRO

Номер на субстанцията:
SUB302023070000

Версия: 5 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 21.01.21

Замества версията: 4 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Други данни

Не са известни токсикологични данни, специфични за продукта.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.2. Устойчивост и разградимост

Основни указания

Не е на разположение

12.3. Биоакмулираща способност

Основни указания

Не е на разположение

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

Бележка Не е определено

12.4. Преносимост в почвата

Основни указания

Не е на разположение

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.

Характеристики, нарушаващи ендокринната система с оглед на околната среда

Продуктът не съдържа никакви вещества, които проявяват свойства, нарушаващи ендокринната система при нецелелеви организми.

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Основни указания

Не е определено

Потенциал на глобалното затопляне

Бележка Не е определено

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Остатъчен материал

EWC изхвърляне на 20 01 15* alkalines
отпадъци No:

Да се обезвреди като опасен отпадък.

Заразен опаковъчен материал

Търговско наименование: CATRO

Номер на субстанцията:
SUB302023070000

Версия: 5 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 21.01.21

Замества версията: 4 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

EWC изхвърляне на 20 01 39 plastics
отпадъци No:
Изцяло изпразнените опаковки могат да се предадат за рециклиране.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

	Пътен транспорт	Морски транспорт	Въздушен транспорт
14.1. Номер по списъка на ООН	Продуктът не подлежи на инструкциите за сухопътен транспорт.-	Продуктът не подлежи на инструкциите за морски транспорт.-	Продуктът не подлежи на инструкциите за самолетен превоз.-
14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН	-	-	-
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране	-	-	-
ADR/RID-етикети			
14.4. Опаковъчна група	-	-	-
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

5 % или повече, но по-малко от 15 %:

Сапун

по-малко от 5 %:

Търговско наименование: CATRO

Номер на субстанцията:
SUB302023070000

Версия: 5 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 21.01.21

Замества версията: 4 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

нейногенни повърхностноактивни вещества, поликарбоксилати

Други компоненти

реакционна маса от: 2-метил-5-хлоро-4-изотиазолин-3-он [EC № 247-500-7] и
2-метил-2Н-изотиазол-3-он [EC № 220-239-6] (3:1), alpha-Hexylcinnamaldehyde

Клас водно замърсяване (Германия)

Клас водно замърсяване WGK 3
(Германия)

Бележка Производство на WGK съгласно приложение 1 № 5.2 AwSV

VOC

VOC (CH) = 0 %

VOC (EC) = 0 %

Код на продукта

UFI N9AU-W1C9-C00U-987T

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

H301	Токсичен при поглъщане.
H302	Вреден при поглъщане.
H310	Смъртоносен при контакт с кожата.
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H330	Смъртоносен при вдишване.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
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.

Категория ЦЛП в раздел 3

Acute Tox. 2	Остра токсичност, Категория 2
Acute Tox. 3	Остра токсичност, Категория 3
Acute Tox. 4	Остра токсичност, Категория 4
Aquatic Acute 1	Опасно за водната среда, остър, Категория 1
Aquatic Chronic 1	Опасно за водната среда, хроничен, Категория 1
Aquatic Chronic 2	Опасно за водната среда, хроничен, Категория 2
Aquatic Chronic 3	Опасно за водната среда, хроничен, Категория 3
Eye Dam. 1	Сериозно увреждане на очите, Категория 1

Търговско наименование: CATRO

Номер на субстанцията:
SUB302023070000

Версия: 5 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 21.01.21

Замества версията: 4 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Eye Irrit. 2	дразнене на очите, Категория 2
Skin Corr. 1B	Корозия на кожата, Категория 1B
Skin Corr. 1C	Корозия на кожата, Категория 1C
Skin Irrit. 2	дразнене на кожата, Категория 2
Skin Sens. 1	дермална сенсibiliзация, Категория 1
Skin Sens. 1A	дермална сенсibiliзация, Категория 1A
STOT SE 3	Специфична токсичност за определени органи (STOT) — еднократна експозиция, Категория 3

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
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.

