

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с Правилник ЕС № 1907/2006, ЕС 2015/830



Саратох

Версия 1.0

Ревизия (дата): 26.07.2018

Дата на издаване: 27.07.2018

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

1.1. Продуктов идентификатор

Търговско наименование : Саратох

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

Употреба на веществото /сместа : Биоциден разтвор за повърхностна обработка

Препоръчани ограничения при употреба : В рамките на адекватно прилагане - няма

1.3. Подробности на доставчика на информационния лист за безопасност

Компанията : Дау Бента България ЕООД
1839 София
кв. Враждебна, ул."8" №108

Телефон/факс : (+359) 2 832 31 65

e-mail адрес на отговорно лице : office.sofia@caparol.bg

1.4. Аварийни телефонни номера

Телефонен номер при спешни случаи : +359 2 9154 233 от 8 до 17 часа Национален токсикологичен информационен център, Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов" Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 409 E-mail: poison_centre@mail.orbitel.bg www.pirogov.bg

РАЗДЕЛ 2: Идентифициране на опасностите

2.1. Класификация на веществата или на сместа Класификация (Регламент (ЕО) № 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315 : Предизвиква дразнене на кожата.
Eye Dam. 2 H319 : Предизвиква сериозно увреждане на очите.
Aquatic chronic 3 H412 : Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

2.2. Елементи на етикета Етикетиране (ПРАВИЛНИК (ЕО) № 1272/2008)

Пиктограми за опасност



Сигнална дума : Внимание
Предупреждения за опасност : H315 : Предизвиква дразнене на кожата.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с Правилник ЕС № 1907/2006, ЕС 2015/830



Саратох

Версия 1.0

Ревизия (дата): 26.07.2018

Дата на издаване: 27.07.2018

Препоръки за безопасност	: H319 : Предизвиква сериозно увреждане на очите. H412 : Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
Предпазване	: P102: Да се съхранява на недостъпни за деца места P273 Да се избягва изпускане в околната среда. P332+P313 : При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ P337+P313 : При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ. P305+P351+P338+P310 : ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате. Свържете се незабавно с ЦЕНТЪР ЗА ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ / лекар. P302+P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте с много вода и сапун . P501 : Изхвърлете съдържанието / контейнера в събирателна точка на остатъци и контейнери в съответствие с националното законодателство (вж. раздел 13.1)

2.3. Други опасности

Този материал/ тази смес не съдържа компоненти, считани за устойчиви, биоакмулиращи се и токсични (PBT), или много устойчиви и силно биоакмулиращи се (vPvB), с концентрация от 0,01% или повече. Може да предизвика дразнене на очите, кожата или на дихателния апарат. Да се съхранява на недостъпни за деца места. Да се използва само на открито или в помещения с добра вентилация. Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Не вдъшвайте прах или запрашен въздух. При контакт с очите или кожата, измийте веднага с много вода. Да не се изхвърля в канализацията. Да не се изсипва в околната среда. След употреба измийте веднага инструментите с вода и сапун.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставните вещества

3.2. Смеси

Химическо естество : Смес във воден разтвор Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride

Потенциално опасни елементи :

Химично наименование	CAS № EC № Номер на регистрация	Класификация	Концентрация (% w/w)
----------------------	---------------------------------------	--------------	--------------------------

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с Правилник ЕС № 1907/2006, ЕС 2015/830



Сараток

Версия 1.0

Ревизия (дата): 26.07.2018

Дата на издаване: 27.07.2018

Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	68424-85-1 270-325-2	Mett.Corr. 1 H290 Skin Corr. 1B H314 Eye Dam. 1 H318 Acute Tox.4 H302 Aqua. Chronic 1 H410 Aqua Acute 1 H 400 Factor M (Chronic) 1 Factor M (Acute) 10	>= 1 - < 2
---	-------------------------	---	------------

За обяснение на съкращенията вижте раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за оказване на първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

- Общи указания : Не са налице рискове, налагащи специални мерки за оказване на първа помощ.
- При вдишване : При вдишване на продукта, изведете лицето на чист въздух. Ако симптомите продължават, потърсете лекарска помощ.
- При контакт с кожата : Измийте кожата много добре с вода и сапун или със специален продукт за почистване на кожата. НЕ използвайте разтворители или разреждатели.
- При контакт с очите : Отстранете контактните лещи, ако има такива и ако това е възможно. Задръжте клепачите отворени и измийте очите по-продължително време с много чиста вода. Потърсете лекарска помощ.
- При поглъщане : Да не се предизвиква повръщане след поглъщане. При поглъщане да се потърси веднага лекарска помощ. Да се изплакне устата и да се приеме голямо количество вода. Да не се въвежда нищо в устата на лица, които са в безсъзнание.

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

- Симптоми : Няма налична информация
Рискове : Няма налична информация

4.3. Инструкции за оказване на неотложна медицинска помощ или за специално лечение

- Лечение : Няма налична информация

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

- Подходящи гасящи средства : Да се използват подходящи методи за гасене, според местните условия и условията на околната среда.



Саратох

Версия 1.0

Ревизия (дата): 26.07.2018

Дата на издаване: 27.07.2018

Особени опасности, предизвикани от материала или сместа

Специални опасности при гасене на пожарите : Затворените контейнери, намиращи се в близост до източника на пожара, да се охлаждат чрез пръскане с водна струя. При пожар е възможно образуването на опасни производни от разпадането, като: въглероден монооксид, въглероден диоксид и неизгорели въглеводороди (дим). Да не се допуска навлизането на замърсена вода от гасенето в канализационната система или в течащи води.

5.3. Съвети за пожарникарите

Специални защитни средства за пожарникари : Да се използва индивидуално защитно оборудване . Ако се налага да се носи самостоятелен апарат за дишане по време на гасена на пожара.
Допълнителна информация : Самият продукт не гори. Стандартна процедура в случаите на пожари с горене на химикали.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Предпазни мерки за лична защита : Избягвайте контакт с кожата и очите. Материалът може да създаде хлъзгави условия
Използвайте защитни обувки или ботуши с груби гумени подметки. Вижте защитните мерки, изброени в раздели 7 и 8.
Третирайте възстановения материал, както е описано в раздел "Изхвърляне".(13.1)

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната среда : Да не се излива в повърхностните води или в канализацията.
Да не се допуска инфилтрация на продукта в канализационната система.
При замърсяване с продукта на реки, езера или канализационната система, трябва да се уведомят компетентните власти, в съответствие с действащите законови разпоредби.
Да се предотвратят последващи течове или разливи.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване: Механично събиране

Методи за почистване : Специални продукти за почистване затегнете и събирете разпръснатия материал с помощта на незапалим абсорбер на материал (напр.: пясък, пръст, сгурия, вермикулит) и да се съхрани в контейнер за обезвреждане съгласно местните и национални регламенти (виж раздел 13)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с Правилник ЕС № 1907/2006, ЕС 2015/830



Caratox

Версия 1.0

Ревизия (дата): 26.07.2018

Дата на издаване: 27.07.2018

Съхранявайте в контейнера затворен и подходящ за обезвреждане

6.4. Позоваване на други раздели

За информация за отстраняването вижте раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

- Предпазни мерки за безопасна работа : Няма специални технически предпазни мерки. За лична защита, виж раздел 8.
Пушенето, храненето и пиенето, следва да бъдат забранени в зоната на полагането.
- Указания за предотвратяване на пожар и експлозии : Обичайни мерки за предотвратяване на пожари
- Мерки за хигиена : Да се избягва контакт с кожата и очите. Да се подsigури подходяща вентилация, най-вече в затворени помещения. Да се измиват ръцете преди хранене, пиене или пушене. Забранено е хранене, пиене и пушене при употреба

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

- Изисквания към складовите помещения и контейнерите : Да се съхраняват в оригинална опаковка. Разпечатаните торби се затварят внимателно и се съхраняват вертикално изправени за предотвратяване на течове. За запазване качеството на продуктите, трябва да се съхраняват на прохладни места и да са защитени от директните слънчеви лъчи. Да се съхраняват на стайна температура. Да не се съхраняват до киселини, водни суспензии на базата на цимент с алкално действие, далече от храна и напитки. Да се спазват указанията от етикета

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

- Специфична(и) употреба(и) : Да се спазват стриктно техническите данни, предоставени от производителя.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Максимална работна концентрация:

Тя не съдържа

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с Правилник ЕС № 1907/2006, ЕС 2015/830



Caratox

Версия 1.0

Ревизия (дата): 26.07.2018

Дата на издаване: 27.07.2018

8.2. Контрол на експозицията

Подходящи технически мерки : Да се работи само на места с добра локална вентилация с извеждане на въздуха (или друга одобрена вентилационна система с извеждане на въздуха).

Лични предпазни средства

Защита на очите : Защитни очила със странична защита. (EN166)

Защита на ръцете:

- Материал : Памучни ръкавици, с покритие от нитрил
- Дебелина на ръкавиците : 0,2 mm
- Индекс на защита : Клас 3

Забележки

: Не са необходими ръкавици за предпазване от химикали (Кат. III съгласно EN 374). Навлажнени ръкавици, в които е проникнало химично вещество трябва да се сменят.

Подгответе си ръкавици за смяна
Защита на кожата и тялото : Защитно облекло с дълги ръкави/ защитни обувки

Защита на дихателните пътища : Ефективна защитна маска.

Предпазни мерки : Да се спазва плана за защита на кожата.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид	: течност
Цвят	: специфичен
Мирис	: специфичен
Граница на мириса	: несъществен
pH	: 7,2-7,8
Точка на топене/ точка на замръзване	: Неприложимо
Температура на кипене/ интервал температура на кипене	: Неопределена
Температура на запалване	: Неприложимо
Скорост на изпаряване	: Неприложимо
Запалимост (твърдо вещество, газ)	: неопределена
Горна граница на експлозия	: неопределена
Долна граница на експлозия	: неопределена
Налягане на парите	: 23hPa
Относителна плътност на парите	: неопределена
Плътност	: 1,01 kg/m ³
Разтворимост (разтворимости)	
Разтворимост във вода:	: неразтворим
Коефициент на разпределение: n-октанол / вода	: Log Kow=2,88(OECD 107)
Температура на самозапалване	: неприложимо

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с Правилник ЕС № 1907/2006, ЕС 2015/830



Caratox

Версия 1.0

Ревизия (дата): 26.07.2018

Дата на издаване: 27.07.2018

Температура на разлагане	:	неприложимо
Динамичен вискозитет	:	неприложимо
Експлозивни характеристики	:	неприложимо
Оксидиращи характеристики	:	неприложимо

9.2. Друга информация : Не са налице данни

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност	:	Стабилен при препоръчаните условия за съхранение
10.2. Химична стабилност	:	Продуктът не се разлага, ако се съхранява и използва според нормите
10.3. Възможни опасни реакции	:	
Потенциално опасни реакции	:	Продуктът не се разлага, ако се използва според нормите
10.4. Условия, които трябва да се избягват	:	
Условия, които трябва да се избягват	:	Защита от замръзване и екстремни температури и на директна слънчева светлина.
10.5. Несъвместими материали	:	
Материали, които трябва да се избягват	:	Несъвместими с окислителните агенти. Несъвместими с киселини и основи.
10.6. Опасни продукти на разпадане	:	
Продуктът не се разпада, ако се съхранява и използва според нормите. При пожар е възможно образуването на опасни продукти на разпадане, като: въглероден монооксид, въглероден диоксид и неизгорели въглеводороди (дим).		

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност

Продукт:

Остра токсичност (орална)	:	Бележки: орална > 2000mg/kg(метод на изчисление)
Остра токсичност при вдишване	:	Бележки: Няма налични данни
Остра дермална токсичност	:	Бележки: Въз основа на наличните данни, не се достигат критериите за класификация

Корозия / дразнене на кожата

Продукт:

Бележки: Може да предизвика дразнене на кожата и/или дерматит

Съставни вещества : цимент

Сериозно увреждане/ дразнене на очите

Продукт

: Бележки: може да предизвика сериозни увреждания на очите

Съставни вещества : цимент

Сенсибилизация на дихателните пътища или на кожата

Продукт:

: Бележки: Няма налични данни

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с Правилник ЕС № 1907/2006, ЕС 2015/830



Saratox

Версия 1.0

Ревизия (дата): 26.07.2018

Дата на издаване: 27.07.2018

Канцерогенност

Продукт: : Бележки: Въз основа на наличните данни, не се достигат критериите за класификация

Репродуктивна токсичност

Продукт: : Бележки: Въз основа на наличните данни, не се достигат критериите за класификация

Допълнителна информация : Бележки: Няма налични данни за този продукт

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Продукт: Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride

Токсичност за риби : LC50 : 0.28 mg/l (96ч) Pimephalis promelas

Токсичност за dafnia и водни безгръбначни : EC50 : 0.016mg/l (48ч)-Daphnia magna
EC50: 0.049mg/l (72ч)- Pseudokirchneriella subcapitata

Продукт: Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride

Фактор М (Остра токсичност за водната среда) : 10

Фактор М (Хронична водна токсичност) : 1

12.2. Устойчивост и разградимост

Продукт:

Биоразградимост : Бележки: Няма налични данни

12.3. Биоакмулираща способност

Продукт:

Биоакмулация : Бележки: Няма налични данни

12.4. Преносимост в почвата

Продукт:

Преносимост : Бележки: Няма налични данни

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Продукт:

Оценка : Това вещество/ тази смес не съдържа компоненти, считани за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и силно биоакмулиращи се (vPvB) в размер на 0.01% или повече

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Продукт:

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с Правилник ЕС № 1907/2006, ЕС 2015/830



Saratox

Версия 1.0

Ревизия (дата): 26.07.2018

Дата на издаване: 27.07.2018

Допълнителна екологична информация

Не е налице информация за този продукт. Предоставената информация се основава на данните за съставните вещества, както и на екоотоксикологията на подобни продукти

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъците

Продукт

: Материалът и всички негови опаковки трябва да се изхвърлят по безопасен начин, изцяло в съответствие с изискванията на местните власти. Изхвърляйте контейнерите с остатъци от течни продукти в пунктовете за събиране на отпадъци, приемащи стари бои и лакове. Изхвърляйте остатъци от изсъхнал/втвърден продукт като отпадъци от строителни обекти/общински или битови отпадъци

Непочистени опаковки
Код отпадъци

: Рециклират се само празни опаковки
: 080112, отпадни боя и лакове, различни от тези, посочени в 0800111

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1. Номер по списъка на ООН

Не е регламентиран като опасно вещество

14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН

Не е регламентиран като опасно вещество

14.3. Правилно наименование ООН за транспортиране

Не е регламентиран като опасно вещество

14.4. Опаковъчна група

Не е регламентиран като опасно вещество

14.5. Опасности за околната среда

Не е регламентиран като опасно вещество

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Не е регламентиран като опасно вещество по смисъла на разпоредбите отнасящи се за транспорта, вижте параграф 6-8

14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

Бележки : не е приложимо

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с Правилник ЕС № 1907/2006, ЕС 2015/830



Caratox

Версия 1.0

Ревизия (дата): 26.07.2018

Дата на издаване: 27.07.2018

15.1. Специфични регламенти/законодателство в областта на безопасността, здравето и околната среда за въпросното вещество или смес.

Seveso III: Директива 2012/18/ЕС на Европейския Парламент и на Съвета за контрол на риска от големи аварии с опасни вещества : неприложима

Летливи органични съединения : Директива 2004/42/СЕ
< 0 g/l
0 %

Други разпоредби:

Да се разгледа Директива 92/85/ЕИО за защита на майчинството или по-строги национални разпоредби, ако се налага.

ПР № 621/2005 за управление на опаковките и отпадъците от опаковки, закон № 319/2006, закон за безопасност и здраве при работа и ПР 1425/2006.

Нормите за прилагане на закон 319/2006 с последвалите допълнения и изменения

ПР № 1218/2006 за определяне на минималните изисквания свързани с безопасността и здравето при работа за подsigуряване на защита на работниците от рискове, свързани с наличието на химични вещества, с последвалите допълнения и изменения

15.2. Оценка на химичната безопасност

Пълен текст на съкращенията

H290	:	Може да бъде корозивно за металите.
H302	:	Вреден при поглъщане.
H314	:	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H400	:	Силно токсичен за водните организми.
H318	:	Предизвиква сериозни увреждания на очите
H410	:	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
Factor M	:	Множителният фактор
Met. Corr	:	Корозия на метала
Eye Dam	:	Уврежда сериозно очите
Skin Corr.	:	Корозия на кожата

ADN - Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешните водни пътища; ADR - Европейска спогодба за международен сухопътен превоз на опасни товари; AICS - Австралийски списък на химичните вещества; ASTM - Американско дружество за изпитване материали; bw - телесно тегло; CLP - Регламент относно класифицирането, етикетирването, опаковането; Регламент (ЕО) № 1272/2008; CMR - канцерогенни, мутагенни или токсични за репродукцията вещества; DIN - Стандарт на немския институт за стандартизация; DSL - Национален списък на веществата (Канада); ECHA - Европейска агенция за химични вещества; EC-Number - Номер на Европейската Общност; ECx - Концентрация, при която се наблюдава x% от въздействието; ELx - Процент на натоварване, при който се наблюдава x% от въздействието EmS - Програма за извънредни случаи; ENCS - Япония: съществуващи и нови химични вещества; EgSx - Концентрация, при която се наблюдава x% от въздействието; GHS - Глобална хармонизирана система; GLP - Добри лабораторни практики; IARC - Международна агенция за изследване на рака; IATA - Международна асоциация за въздушен транспорт; IBC - IBC - Международен кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в насипно състояние; IC50 - Половината от максималната инхибиторна концентрация; ICAO - Международна организация за гражданска авиация; IECSC - Списък на съществуващите химически вещества в Китай; IMDG - Международни опасни морски товари; IMO - Международната морска организация; ISHL - Закон за здравето и безопасността в промишлеността

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с Правилник ЕС № 1907/2006, ЕС 2015/830



Caratox

Версия 1.0

Ревизия (дата): 26.07.2018

Дата на издаване: 27.07.2018

(Япония); ISO – Международна организация за стандартизация; KECI - Корейски списък на съществуващите химични вещества.; LC50 – Летална концентрация за 50% от населението при изпитване; LD50 – Летална доза за 50% от населението при изпитване (средна летална доза); MARPOL - Международна конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби; n.o.s. – без други спецификации; NO(A)EC - не се наблюдава ефект (неблагоприятен) от концентрация; NO(A)EL - не се наблюдава ефект (неблагоприятен) от нивото; NOELR - не се наблюдава ефект от процента на натоварване; NZIoC – Новозеландски списък на химичните вещества; OECD - Организация за икономическо сътрудничество и развитие; OPPTS – Служба за химическа безопасност и предотвратяване на замърсяването; PBT – устойчиви, биоакмулиращи се и токсични вещества; PICCS – Филипински списък на химикалите и химичните вещества; (Q)SAR – Връзка Структура – Активност (количествена); REACH - Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския Парламент и Съвета за регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химичните вещества; RID - Правилник за международен превоз на опасни товари с железопътен транспорт; SADT – Самоускоряване Температура на разпадане; SDS – Информационен лист за безопасност; TCSI – Тайвански списък на химичните вещества; TRGS - Технически правила за опасните вещества; TSCA – Закон за контрол на токсичните вещества (Съединените щати); UN – Обединените нации; vPvB – Много устойчив и силно биоакмулиращ се

Допълнителна информация

Друга информация:

За този продукт не трябва да се представи сценарий за експозиция, в съответствие с разпоредбите на REACH Регламент № 1907/2006/CE.

Този продукт е смес и не съдържа компоненти, представляващи риск в концентрация по-голяма или равна на 0.1%, поради което не трябва да се дефинират специални норми за употребата му. Информация за употреба, съгласно REACH, член 31 (1) (a) - материал/смес, регистриран като опасен, в съответствие с Разпоредба № ЕО 1272/2008 или 1999/45/CE, не е необходима.

Информацията, съдържаща се в този информационен лист за безопасност е определена въз основа на познанията, информацията и предположенията ни към датата на публикуване на този документ. Информацията се предоставя, за да представи препоръки, свързани с работата, употребата, обработката, съхранението, транспорта и изхвърлянето при условия на безопасност на продукта и не може да се счита за гаранция или спецификация за качество. Информацията от този лист за безопасност се отнася само за посочения продукт и не е валидна за случаите, при които продуктът се използва в комбинация с други продукти, или при други технологични процеси, освен ако това не се уточнява изрично в текста.

REACH и GHS/CLP Информация

В съответствие със законните ни задължения, ще приложим регламент (ЕО) № 1907/2006 за регистриране, оценка, разрешаване и ограничаване на химичните вещества (REACH) и GHS, респективно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класификация, етикетирание и опаковане на химичните вещества и смеси (CLP). Редовно ще актуализираме информационните листове за безопасност с информацията, получена от доставчиците ни. Както винаги, ще Ви уведомяваме за тези промени. Във връзка с REACH Ви уведомяваме, че в качеството си на потребител по веригата, не можем да извършваме собствени записи, а използваме информацията на доставчиците ни.

Веднага след получаването им, информационните ни листове за безопасност ще бъдат актуализирани. Това е възможно в преходния период 01.12.2010 - 01.06.2018, в зависимост от срока за регистрация на съдържащите се вещества. За съобразяване на информационните листове за безопасност с регламента GHS/CLP, при смесите, респективно при препаратите, е валиден преходен период до 01.06.2015. Ще коригираме информационните си листове за безопасност през този период, веднага след като получим достатъчна информация от доставчиците ни.

RO/BG