

Информационния лист за безопасност (Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH))**SOCO GEL PART C**

Регламент (ЕО) 2020/878

Информационен лист за безопасност на 22/10/2024, преразглеждане 8**РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието****1.1. Идентификатор на продукта**

Търговско наименование: SOCO GEL PART C
Търговски код: P14171EU
UFI: EJJ0-9UWR-E91N-ETDJ

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

Препоръчана употреба:
Paint/coating
Индустриална употреба
Употреби, които не се препоръчват:
Не беше установена неподходяща употреба.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност**Производители:**

Socomore SASU - Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France
-Tel. +33 (0)2 97 43 76 90
производство - Parc Gohelis - 56250 ELVEN France - Tel +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax +33 (0)2 97 54 50 26

Distributor/Manufacturer: Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland -
Tel +353 21 4889922 / Fax +353 21 4889923 / ireland@socomore.com

Дистрибутори:

Socomore SASU - Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France
-Tel. +33 (0)2 97 43 76 90
производство - Parc Gohelis - 56250 ELVEN France - Tel +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax +33 (0)2 97 54 50 26

Distributor/Manufacturer: Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland -
Tel +353 21 4889922 / Fax +353 21 4889923 / ireland@socomore.com

Компетентно лице, отговарящо за Информационния лист за безопасност:
msdsinformation-eu@socomore.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Франция : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59
International : CHEMTEL +1-813-248-0585.

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите**2.1. Класифициране на веществото или сместа****Регулационни критерии ЕК 1272/2008 (CLP):**

⚠ Опасно, Eye Dam. 1, Предизвиква сериозно увреждане на очите.
Aquatic Chronic 3, Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Нежелани физикохимични последици и последици върху човешкото здраве и околната среда:
Няма други опасности

Информационния лист за безопасност (Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH))

SOCO GEL PART C

2.2. Елементи на етикета

Пиктограми за опасност:



Опасно

Предупреждения за опасност:

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност:

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

P280 Носете предпазни ръкавици и защитете очите/лицето си.

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.

P312 При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ.

P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с приложимите разпоредби.

Специални разпоредби:

Никаква

Съдържа

[3-(2,3-EPOXYPROPOXY)PROPYL]TRIMETHOXYSILANE

Специални условия според Приложение XVII на REACH и последващи поправки:

Никаква

2.3. Други опасности

Няма налични PBT, vPvB или вещества, нарушаващи функциите на ендокринната система, в концентрация $\geq 0,1\%$.


РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества

N.A.

3.2. Смеси

Опасни съставки съгласно Регламента CLP и съответната класификация:

Количество	Име	Идентификационен номер	Класификация
$\geq 90\%$	[3-(2,3-EPOXYPROPOXY)PROPYL]TRIMETHOXYSILANE	CAS: 2530-83-8 EC: 219-784-2 REACH №: 01-2119513212-58	 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412

Информационния лист за безопасност (Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH))

SOCOGEL PART C

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

В случай на контакт с кожата:

Да се свали незабавно замърсеното облекло.

Незабавно да се измият с обилно количество течаща вода и евентуално със сапун, частите от тялото, които са влезли в контакт с отровата, дори и ако само се предполага.

НЕЗАБАВНО СЕ КОНСУЛТИРАЙТЕ С ЛЕКАР.

Измийте старателно тялото (душ или вана).

Незабавно отстранете замърсеното облекло и го изхвърлете безопасно.

В случай на контакт с очите:

След контакт с очите, изплакнете с вода като клепачите са отворени достатъчно дълго време, след това незабавно се консултирайте с офталмолог.

Пазете ненараненото око.

В случай на поглъщане:

Да не се предизвиква изобщо повръщане. **ДА СЕ ИЗВЪРШИ НЕЗАБАВНО МЕДИЦИНСКИ ПРЕГЛЕД.**

В случай на вдишване:

Отнесете пострадалия човек на чист въздух, дръжте го топъл и неподвижен.

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

Никакъв

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

В случай на инцидент или неразположение, незабавно потърсете медицинско обслужване (покажете указанията за употреба или брошурата с данни за безопасност, ако е възможно).

Лечение:

Никакъв

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Средства за гасене на пожар

Подходящо средство за потушаване:

Foam

Versatile powders class ABC

Powders class BC

Средствата за потушаване, които не трябва да се използват с цел безопасност:

Никакво специфично забранено средство.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Не вдишвайте избухнали и горящи газове.

Горенето произвежда тежък дим.

5.3. Съвети за пожарникарите

Използвайте подходящи апарати за дишане.

Събирайте отделно замърсената вода от пожарогасителите. Тя не трябва да се пуска в канализацията.

Отстранете неповредените контейнери от непосредствената зона на опасност, ако това може да се направи по безопасен начин.

Информационния лист за безопасност (Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH))

SOCO GEL PART C

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Носете оборудване за лична защита.

Преместете хората на безопасно място.

Вижте защитните мерки в точки 7 и 8.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Не позволявайте да влиза в почва/подпочва. Не позволявайте да влиза в повърхностни води или канализация.

Задържайте замърсената вода и я изхвърляйте.

В случай на изпускане на газ или на влизане във водни пътища, почва или канализация, информирайте отговорните служби.

Подходящ материал за събиране: попиващ материал, органичен, пясък

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Измийте с достатъчно вода.

6.4. Позоваване на други раздели

Вижте също раздел 8 и 13

РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Избягвайте контакт с кожата и очите, вдишване на пари и мъгли.

Не използвайте празен контейнер, преди да е бил почистен.

Преди да прехвърляте се уверете, че няма никакви утайки от несъвместим материал в контейнерите.

Вижте също раздел 8 за препоръчано защитно оборудване.

Съвети за обща хигиена на труда:

Замърсеното облекло трябва да се смени, преди да влезете в зоните за хранене.

Да не се яде и да не се пие по време на работа.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Пазете далеч от храна, напитки и гориво.

Несъвместими вещества:

Няма специфични такива.

Указания за мястото на съхранение:

Места с нужното проветрение.

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

Няма по-специална

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

гранични стойности на професионална експозиция

Няма налични граници в експозицията на работното място

Допустима стойност на DNEL

[3-(2,3-EPOXYPROPOXY)PROPYL]TRIMETHOXYSILANE - CAS: 2530-83-8

Индустрия на работа: 70.5 mg/m³ - Потребител: 17 mg/m³ - Експозиция: Вдишване при хората - Честота: Дългосрочна, системни въздействия

Индустрия на работа: 10 mg/kg - Потребител: 5 mg/kg - Експозиция: Дермална при

Информационния лист за безопасност (Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH))

SOCOGEL PART C

хората - Честота: Дългосрочна, системни въздействия

Потребител: 5 mg/kg - Експозиция: Орална при хората - Честота: Дългосрочна, системни въздействия

Допустима стойност на PNEC

[3-(2,3-EPOXYPROPOXY)PROPYL]TRIMETHOXYSILANE - CAS: 2530-83-8

Цел: Сладководна вода - Стойност: 0.45 mg/l

Цел: Морска вода - Стойност: 0.045 mg/l

Цел: 17 - Стойност: 0.063 mg/kg

Цел: 16 - Стойност: 8.2 mg/l

Цел: Седименти в морска вода - Стойност: 0.16 mg/kg

Цел: Седименти в сладководна вода - Стойност: 1.6 mg/kg

Биологичното Index Изложение

N.A.

8.2. Контрол на експозицията

По-долу примери на PPE за използване

Предпазни средства за очите:

Мрежести очила. (NF EN166)

Екран за защита на лицето. (EN 166)

Предпазни средства за кожата:

Използвайте облекло, което предоставя цялостна защита на кожата, напр. памук, каучук, PVC или витон.

Предпазни средства за ръцете:

Подходящ вид ръкавици: NF EN374

Butyl rubber (isobutylene-isoprene copolymer)

Предпазни средства за дихателните пътища:

Не са необходими при нормална употреба.

Топлинни опасности:

Никакъв

Контроли на екологичното излагане:

Никакъв

Подходящ инженерен контрол на:

Никакъв

Други фактори, влияещи върху експозицията на работниците :

Никакъв

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Качества	Стойност	Метод:	Бележки
Агрегатно състояние:	Течност	--	--
Цвят:	безцветен	--	--
Мирис:	N.A.	--	--
Точка на топене/точка на замръзване:	Не е приложимо	--	--

Информационния лист за безопасност (Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH))

SOCOGEL PART C

Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене:	262°C	--	--
Запалимост:	N.A.	--	--
Долна и горна граница на експлозивност:	0.7-13.6%	--	--
Точка на възпламеняване (°C):	122 °C	--	--
Температура на автоматично запалване: \	400°C	--	--
Температура на разграждане:	N.A.	--	--
pH:	N.A.	--	--
Кинематичен вискозитет:	N.A.	--	--
Разтворимост във вода:	N.A.	--	--
Разтворимост в петролни продукти:	N.A.	--	--
Коефициент на разпределение n-октанол/ вода (логаритмична стойност):	N.A.	--	--
Парно налягане:	<0.1 hPa, 20°C	--	--
Плътност и/или относителна плътност:	1.07	--	--
Относителна плътност на парите:	N.A.	--	--
Характеристики на частиците:			
Размерът на частиците:	N.A.	--	--

9.2. Друга информация

Няма друга значима информация

Летливи Органични Съединения - VOC = 0 g/l

N.A. = Не е наличен

Информационния лист за безопасност (Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH))**SOCO GEL PART C**

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност**10.1. Реакционна способност**

Стабилен при нормални състояния

10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални състояния

10.3. Възможност за опасни реакции

Триметоксисиланите са способни да образуват метанол, ако се хидролизират или поглъщат. При поглъщане метанолът може да бъде вреден или фатален или да причини слепота. При вдишване отделя токсични изпарения.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Стабилно при нормални условия.

10.5. Несъвместими материали

Acids.

Bases.

Water/humidity.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Никакви.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация**11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008**

Токсикологична информация за продукта:

SOCO GEL PART C

остра токсичност

Некласифицирани

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

корозивност/дразнене на кожата

Некласифицирани

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

сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Продуктът е класифициран: Eye Dam. 1 H318

сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата

Некласифицирани

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

д) мутагенност на зародишните клетки

Некласифицирани

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

е) канцерогенност

Некласифицирани

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

ж) репродуктивна токсичност

Некласифицирани

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

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция

Некласифицирани

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

Информационния лист за безопасност (Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH))**SOCO GEL PART C**

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция
Некласифицирани
въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
опасност при вдишване
Некласифицирани
въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Токсикологична информация за основните вещества, открити в продукта:

[3-(2,3-EPOXYPROPOXY)PROPYL]TRIMETHOXYSILANE - CAS: 2530-83-8

остра токсичност:

Изследване: LC50 - Начин на приемане: Вдишване - Видове: Плъх = 5.3 mg/l -

Продължителност: 4h

Изследване: LD50 - Начин на приемане: Перорално - Видове: Плъх (мъжки, женски) = 8025 mg/kg

Изследване: LD50 - Начин на приемане: Кожа - Видове: заек (мъжки) = 4248 mg/kg

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция:

Изследване: NOAEL - Начин на приемане: Перорално = 500 mg/kg

Изследване: NOAEL - Начин на приемане: Перорално = 225 mg/m³

Изследване: NOAEL - Начин на приемане: Перорално - Видове: Плъх (мъжки, женски) >= 1000 mg/kg - Продължителност: 90d

Изследване: NOAEC - Начин на приемане: INHALDUSTMIST - Видове: Rat (male) = 119 mg/m³ - Продължителност: 28 jr

Изследване: LC0

11.2. Информация за други опасности

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система:

Няма налични вещества, нарушаващи функциите на ендокринната система, в концентрация >= 0,1%

Друга токсикологична информация :

[3-(2,3-EPOXYPROPOXY)PROPYL]TRIMETHOXYSILANE

Drazenje kože :

Лек дразнещ ефект

Дразнене на очите:

Дразнещ ефект

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**12.1. Токсичност**

Да се използва в съответствие с добрите практики на работа, като се избягва разпиляване на продукта в околната среда.

SOCO GEL PART C

Продуктът е класифициран: Aquatic Chronic 3 - H412

[3-(2,3-EPOXYPROPOXY)PROPYL]TRIMETHOXYSILANE - CAS: 2530-83-8

а) Водна остра токсичност:

Крайна точка: LC50 - Видове: Риба = 55 mg/l - Продължителност в часове: 96 - Бележки:

Suigrinus carpio

Информационния лист за безопасност (Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH))**SOCOGEL PART C**

Крайна точка: ЕС50 - Видове: Дафния = 324 mg/l - Продължителност в часове: 48

Крайна точка: ЕС50 - Видове: Водорасли = 350 mg/l - Продължителност в часове: 96 -

Бележки: Pseudokirchneriella subcapitata, OECD 201

Крайна точка: ЕС50 - Видове: sludge > 100 mg/l - Продължителност в часове: 3 - Бележки: OECD 209

Крайна точка: LC50 - Видове: Дафния = 324 mg/l - Продължителност в часове: 48 -

Бележки: Simocephalus vetulus

Крайна точка: NOEC - Видове: Дафния = 250 mg/l - Продължителност в часове: 48 -

Бележки: Simocephalus vetulus

б) Водна хронична токсичност:

Крайна точка: NOEC - Видове: Водорасли = 130 mg/l - Продължителност в часове: 96 -

Бележки: OECD 201

Крайна точка: NOEC - Видове: Дафния = 100 mg/l - Продължителност в часове: 504 -

Бележки: OECD 211

Крайна точка: ЕС50 - Видове: sludge > 100 mg/l - Продължителност в часове: 3 - Бележки: OECD 209

в) Бактериална токсичност:

Крайна точка: NOEC - Видове: BACTERIA > 100 mg/l - Продължителност в часове: 3

12.2. Устойчивост и разградимост

[3-(2,3-ЕРОХУПРООХУ)ПРОПЫЛ]ТРИМЕТОХУСИЛАНЕ - CAS: 2530-83-8

Биоразложимост: Не се разгражда бързо - Продължителност в часове: 28 jг - %: 37

12.3. Биоакмулираща способност

[3-(2,3-ЕРОХУПРООХУ)ПРОПЫЛ]ТРИМЕТОХУСИЛАНЕ - CAS: 2530-83-8

Log Kow 0.5 - Бележки: 20°C

12.4. Преносимост в почвата

[3-(2,3-ЕРОХУПРООХУ)ПРОПЫЛ]ТРИМЕТОХУСИЛАНЕ - CAS: 2530-83-8

10

12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB

vPvB Вещества: Никаква - РВТ Вещества: Никаква

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Няма налични вещества, нарушаващи функциите на ендокринната система, в концентрация $\geq 0,1\%$

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Никакъв

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците**13.1. Методи за третиране на отпадъци**

Съберете, ако е възможно. Изпратете в оторизираните съоръжения за унищожаване или за изгаряне при контролирани условия. Да се действа в съответствие с местните и националните разпоредби.

Кодове на отпадъци (Решение 2001/573 / ЕО, Директива 2006/12 / ЕИО на Съвета, Директива 94/31 / ЕИО на Съвета относно опасните отпадъци):

08 01 11* wastes of paint and varnish containing organic solvents or other dangerous substances

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Информационния лист за безопасност (Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH))**SOCOGEL PART C**

- 14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер**
Стока, която не е опасна по смисъла на нормите за транспортиране. (ADR, IATA, IMDG)
- 14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН**
N.A.
- 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране**
N.A.
- 14.4. Опаковъчна група**
N.A.
- 14.5. Опасности за околната среда**
ADR-замърсител на околната среда: Не
IMDG-Marine pollutant: Не
- 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите**
N.A.
- 14.7. Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация**
N.A.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба**15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда**

Директива 98/24/ЕО (рискове, свързани с химични агенти, появяващи се на работното място).

Директива 2000/39/ЕО (гранични стойности на професионална експозиция)

Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH)

Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP)

Регламент (ЕО) 790/2009 (АТП 1 CLP) и (ЕС) 758/2013

Регламент (ЕС) 286/2011 (АТП 2 CLP)

Регламент (ЕС) 618/2012 (АТП 3 CLP)

Регламент (ЕС) 487/2013 (АТП 4 CLP)

Регламент (ЕС) 944/2013 (АТП 5 CLP)

Регламент (ЕС) 605/2014 (АТП 6 CLP)

Регламент (ЕС) 2015/1221 (АТП 7 CLP)

Регламент (ЕС) 2016/918 (АТП 8 CLP)

Регламент (ЕС) 2016/1179 (АТП 9 CLP)

Регламент (ЕС) 2017/776 (АТП 10 CLP)

Регламент (ЕС) 2018/669 (АТП 11 CLP)

Регламент (ЕС) 2018/1480 (АТП 13 CLP)

Регламент (ЕС) 2019/521 (АТП 12 CLP)

Регламент (ЕС) 2020/217 (АТП 14 CLP)

Регламент (ЕС) 2020/1182 (АТП 15 CLP)

Регламент (ЕС) 2021/643 (АТП 16 CLP)

Регламент (ЕС) 2021/849 (АТП 17 CLP)

Регламент (ЕС) 2022/692 (АТП 18 CLP)

Ограничения, свързани със съдържащите се продукти или вещества, според Приложение XVII на Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) и последващи изменения:

Ограничения, свързани с продукта:

Информационния лист за безопасност (Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH))**SOCO GEL PART C**

ограничаването 3

Ограничения, свързани със съдържащите се съставки:

Не ограничение.

Listed or in compliance with the following international inventories:

Labelling of detergents (EC Regulations 648/2004 and 907/2006) :

N.A.

Етикетиране на биоциди (Регламенти 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 и Директива 98/8/ЕО):

N.A.

N.A.

Там, където се прилагат, да се направи справка със следните нормативни документи:

Директиви 82/501/ЕИО ('Дейности, свързани с риск от тежки инциденти') и последвалите изменения.

1999/13/ЕО (VOC директива)

Директива 2004/42/ЕО (VOC директива)

Разпоредби, свързани с директива ЕС 2012/18 (Севезо III):

Категория по Севезо III съгласно Приложение 1, част 1

NA

15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес

Не

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

N.A.: Not Applicable or Not Available / Не се прилага или не е налично

Текст на изреченията използвани в параграф 3:

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Клас на опасност и категория на опасност	Код	Описание
Eye Dam. 1	3.3/1	Сериозно увреждане на очите, Категория 1
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	хронична (дългосрочна) опасност за водната среда,

Информационния лист за безопасност (Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH))

SOCOGEL PART C

		Категория 3
--	--	-------------

Този информационен лист за безопасност е бил актуализиран изцяло в съответствие с Регламент 2020/878.

Изменени параграфи спрямо предишните преразглеждания:

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

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

Класифициране и процедура, използвана за получаване на класификацията за смеси съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]:

Класифициране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008	Процедура за класифициране
Eye Dam. 1, H318	Изчислителен метод
Aquatic Chronic 3, H412	Изчислителен метод

Този документ е съставен от компетентен техник в областта на SDS, който е получил нужното обучение.

Основни библиографски източници:

ECDIN – Информационна мрежа и база данни за химикалите, касаещи околната среда –

Център за проучвания, Комисия на Европейската общност

ОПАСНИ СВОЙСТВА НА ПРОМИШЛЕНИТЕ МАТЕРИАЛИ на SAX – Опасни свойства на промишлените материали – Осмо издание – Van Nostrand Reinold

CCNL - Allegato 1

Вмъкнете на това място библиография за допълнителна консултация

Информацията, която се съдържа там, се базира на нашите познания към посочената по-горе дата. Тя се отнася единствено за посочения продукт и не представлява гаранция за специфични качества.

Ползвателят е длъжен да се увери в съответствието и пълнотата на тази информация, свързана със специфичната употреба на продукта.

The information contained herein is based on our state of knowledge at the above-specified date. It refers solely to the product indicated and constitutes no guarantee of particular quality. It is the responsibility of the purchaser/user to ensure that their activities conform with current legislation in force. Информацията се счита за вярна, но не е изчерпателна и се използва само като насока, което се основава на текущите познания за веществото или сместа и е приложимо за мерките за безопасност, подходящи за продукта.

Информационния лист за безопасност (Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH))**SOCO GEL PART C**

ADR:	Европейска спогодба за международни превози на опасни товари по шосе.
ATE:	Оценка на остра токсичност
ATEmix:	Оценка на острата токсичност (Смеси)
CAS:	Химическата реферативна служба (Chemical Abstracts Service), подразделение на Американското химическо общество (American Chemical Society) (division of the American Chemical Society).
CLP:	Класификация, етикетиране, опаковане.
DNEL:	Безопасно равнище на излагане на въздействието (DNEL).
EINECS:	Инвентаризационен списък на Европейската общност на съществуващите търговски химични вещества.
GefStoffVO:	Постановление за опасните вещества, Германия.
GHS:	Глобална хармонизирана система за класифициране и етикетиране на химикали.
IATA:	Международна асоциация за въздушен транспорт.
IATA-DGR:	Правилни за опасни товари на Международна асоциация за въздушен транспорт (IATA).
ICAO:	Международна организация за гражданска авиация.
ICAO-TI:	Технически инструкции на Международната организация за гражданска авиация.
IMDG:	Международен морски код на опасни товари.
INCI:	Международна номенклатура за козметични съставки.
KSt:	Коефициент на експлозия.
LC50:	Смъртоносна концентрация за 50 процента от изследваната популация.
LD50:	Смъртоносна доза за 50 процента от изследваната популация.
LTE:	Дългосрочна експозиция,
PNEC:	Предполагаема безопасна концентрация.
RID:	Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари.
STE:	Краткосрочна експозиция.
STEL:	Граница на краткосрочна експозиция.
STOT:	Системна токсичност, насочена към специфичен орган.
STOT SE:	May cause drowsiness or dizziness
TLV:	Граница на допустими стойности.
TWA:	Средно претеглено време
TWATLV:	Граница на допустими стойности за средно 8 часа на ден (ACGIH стандарт).
WGK:	Немски Клас на опасност на водата.