

Skinman soft protect

РАЗДЕЛ 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО

1.1 Идентификатор на продукта

Име на Продукта : Skinman soft protect
Код на продукта : 115167E
Употреба на
веществото/сместа : Дезинфектант за ръце
Вид на веществото : Смес

Само за професионална употреба.

Информация за
разредения продукт : Не се предоставя информация за разредения продукт.

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

Идентифицирани употреби : дезинфектант за кожа
Препоръчителни
ограничения при употреба : Само за индустриална и професионална употреба.

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма : Еколаб ЕООД
бул. Цариградско шосе 115А
BG-1784 София, България 02 976 80 33 (от 9 до 17:30 ч.)
csbulgaria@ecolab.com

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при
спешни случаи : +35924373541
+32-(0)3-575-5555
Телефон на Центъра за
информация по отровите : 02 915 44 09 (Клиника по токсикология при УМБАЛСМ
"Н.П.Пирогов")

Дата на
съставяне/преработка : 16.01.2019
Издание : 2.2

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Запалими течности, Категория 2 H225
Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда,
Категория 3 H412

Skinman soft protect

2.2 Елементи на етикета

Етикетиране (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Пиктограми за опасност :



Сигнална дума : Опасно

Предупреждения за опасност : H225 Силно запалими течност и пари.
H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност : **Предотвратяване:**
P210 Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.
P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

2.3 Други опасности

Неизвестни.

РАЗДЕЛ 3. СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.2 Смеси

Опасни съставки

Химично наименование	CAS номер EC-Но. REACH Но.	Класификация РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008	Концентрация: [%]
етанол	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43	Запалими течности Категория 2; H225	>= 50 - <= 100
Myristyl Alcohol	112-72-1 204-000-3 01-2119485910-33	Дразнене на очите Категория 2; H319 Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда Категория 1; H410	>= 1 - < 2.5
Вещества, за които има граница на експозиция на работното място :			
butanone	78-93-3 201-159-0 01-2119457290-43	Запалими течности Категория 2; H225 Дразнене на очите Категория 2; H319 Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция Категория 3; H336	>= 0.5 - < 1

За пълния текст на H-изразите, упоменати в този раздел, виж Раздел 16.

РАЗДЕЛ 4. МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

В случай на контакт с очите : Изплакнете с вода.

В случай на контакт с кожата : Изплакнете с вода.

Skinman soft protect

В случай на поглъщане : Изплакете устата. Потърсете медицинска помощ, ако се появят признаци на неразположение.

В случай на вдишване : Потърсете медицинска помощ, ако се появят признаци на неразположение.

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

Вижте раздел 11 за по-подробна информация за въздействията върху човешкото здраве и свързаните с тях симптоми.

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

Лечение : Лекувайте симптоматично.

РАЗДЕЛ 5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи : Прилагайте мерки за пожарогасене, подходящи за
пожарогасителни средства: конкретните обстоятелства и заобикалящата среда.

Неподходящи : Силна водна струя
пожарогасителни средства

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Специфични опасности при : Опасност от пожар
пожарогасене : Пазете от загряване и източници на възпламеняване.
Възможно е повторно лумване на пожара на значително разстояние.
Пазете се от пари, които се натрупват до експлозивни концентрации. Парите могат да се натрупат в ниско разположените участъци.

Опасни продукти при : В зависимост от свойствата на горене, продуктите на
горене : разграждане могат да включват следните материали:
Въглеродни оксиди
Азотни оксиди (NOx)
Серни оксиди
Оксиди на фосфора

5.3 Съвети за пожарникарите

специални предпазни : Носете лични предпазни средства.
средства за пожарникарите

Допълнителна информация : Използвайте водна струя за охлаждане на неотворени
контейнери. Остатъците от пожара и замърсената вода от
пожарогасене да се изхвърлят в съответствие с местните
нормативни актове. В случай на пожар и или експлозия не
вдишвайте парите.

РАЗДЕЛ 6. МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

Skinman soft protect

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

ЗА ПЕРСОНАЛ, КОЙТО НЕ ОТГОВАРЯ ЗА СПЕШНИ СЛУЧАИ : Отстранете всички източници на запалване. Почистването трябва да се извършва само от обучени за целта лица. Разгледайте предпазните мерки, описани в раздели 7 и 8.

ЗА ЛИЦАТА, ОТГОВОРНИ ЗА СПЕШНИ СЛУЧАИ : Ако при овладяването на разлива се налага носенето на специализирано облекло, разгледайте внимателно информацията в раздел 8 за подходящи и неподходящи материали.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната среда : Не допускайте попадане в почвата, повърхностните и подпочвените води.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Средства за почистване : Премахнете всички източници на запалване, ако е безопасно. Спрете теча, ако е безопасно. Разпространението на разлива да се ограничи като разсипаното количество препарат се събере посредством негорим абсорбиращ материал, (напр. пясък, пръст, вермикулит или диатомитова пръст) и се изхвърли в контейнер за обезвреждане, съгласно местните или национални разпоредби (виж раздел 13). Отмийте остатъците с вода. При големи разливи, разсипаният материал да се ограда със защитен насип или да се ограничи по друг начин, така че да се възпрепятства разпространението му до воден път.

6.4 Позоваване на други раздели

Вижте раздел 1 за контакти в случай на спешност.
За лична защита вижте раздел 8.
Вижте раздел 13 за допълнителна информация за начините на третиране на отпадъци.

РАЗДЕЛ 7. РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Указания за безопасна работа с продукта : Дръжте далеч от огън, искри и нагорещени повърхности. Вземете необходимите мерки срещу появата на статично електричество (което може да предизвика възпламеняване на пари на органични съединения). Отваряйте опаковките внимателно, тъй като съдържанието им може да е под налягане.

Хигиенни мерки : Не са идентифицирани специални мерки.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания за складови площи и опаковки : Пазете от загряване и източници на възпламеняване. Съхранявайте на хладно, добре проветриво място. Да се съхранява далече от окисляващи вещества. Да се съхранява извън обсега на деца. Съдът да се съхранява плътно затворен. Съхранявайте в подходящи и снабдени с етикети

Skinman soft protect

съдове.

Температура на съхранение : 0 °C до 25 °C

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

Специфична употреба(и) : дезинфектант за кожа

РАЗДЕЛ 8. КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА /ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1 Параметри на контрол

Гранични стойности на експозиция в работна среда

Съставки	CAS номер	Вид стойност (Продължителност на експозицията)	Параметри на контрол	Основание
етанол	64-17-5	TWA	1,000 mg/m ³	BG OEL
butanone	78-93-3	TWA	590 mg/m ³	BG OEL
Допълнителна информация	-	Химични агенти, за които са определени гранични стойности във въздуха на работната среда за Европейската общност. Граничните стойности на тези химични агенти във въздуха на работната среда, определени с наредбата, са съобразени със съответните стойности, приети за Европейската общност, като могат да бъдат равни или по-ниски от тях.		
		STEL	885 mg/m ³	BG OEL
Допълнителна информация	-	Химични агенти, за които са определени гранични стойности във въздуха на работната среда за Европейската общност. Граничните стойности на тези химични агенти във въздуха на работната среда, определени с наредбата, са съобразени със съответните стойности, приети за Европейската общност, като могат да бъдат равни или по-ниски от тях.		

8.2 Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол

Инженерни мерки : Общата вентилация трябва да е достатъчна, за да контролира и ограничава излагането на работника на вредни вещества във въздуха.

Лични предпазни мерки

Хигиенни мерки : Не са идентифицирани специални мерки.

Защита за очи/лице (EN 166) : Не се изискват специални защитни средства.

Защита на ръцете (EN 374) : Не се изискват специални защитни средства.

Защита на кожата и тялото (EN 14605) : Не се изискват специални защитни средства.

Защита на дихателните пътища (EN 143, 14387) : Не се изисква, ако концентрациите във въздуха се поддържат под граничните стойности на експозиция, посочени в данните за граници на експозиция. Да се използват разрешени средства за дихателна защита, удовлетворяващи изискванията на ЕС (89/656/ЕЕС, (EU) 2016/425) или на

Skinman soft protect

еквивалентни нормативни актове, ако рискът от вдишване не може да бъде избегнат или достатъчно занижен посредством технически средства за колективна защита или чрез мерки, методи или процедури, засягащи организацията на работа.

Контрол на експозицията на околната среда

Основни указания : Отчетете необходимостта от осигуряване на събирателни вани около съдовете за съхранение.

РАЗДЕЛ 9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА**9.1 Информация относно основните физични и химични свойства**

Външен вид	: течност
Цвят	: Безцветен
Мирис	: като алкохол
pH	: 6.0 - 7.0, 100 %
Точка на запалване	: 16 °C затворен съд
Граница на мириса	: Неприложимо и/или не е определено за сместа
Точка на топене/точка на замръзване	: Неприложимо и/или не е определено за сместа
Точка на кипене/интервал на кипене	: Неприложимо и/или не е определено за сместа
Скорост на изпаряване	: Неприложимо и/или не е определено за сместа
Запалимост (твърдо вещество, газ)	: Неприложимо и/или не е определено за сместа
Горна граница на експлозивност	: Неприложимо и/или не е определено за сместа
Долна граница на експлозивност	: Неприложимо и/или не е определено за сместа
Налягане на парите	: Неприложимо и/или не е определено за сместа
Плътност на парите	: Неприложимо и/или не е определено за сместа
Относителна плътност	: 0.81 - 0.83
Разтворимост във вода	: разтворим
Разтворимост в други разтворители	: Неприложимо и/или не е определено за сместа
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	: Неприложимо и/или не е определено за сместа
Температура на самозапалване	: Неприложимо и/или не е определено за сместа
Термично разлагане	: Неприложимо и/или не е определено за сместа
Вискозитет, кинематичен	: Неприложимо и/или не е определено за сместа
Експлозивни свойства	: Неприложимо и/или не е определено за сместа

Skinman soft protect

Оксидиращи свойства : Субстанцията или сместа не е класифицирана като оксидираща.

9.2 Друга информация

Неприложимо и/или не е определено за сместа

РАЗДЕЛ 10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1 Реактивност

Не са известни опасни реакции при правилна употреба.

10.2 Химична стабилност

Стабилен при нормални условия.

10.3 Възможност за опасни реакции

Не са известни опасни реакции при правилна употреба.

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Топлина, пламъци и искри.

10.5 Несъвместими материали

Неизвестни.

10.6 Опасни продукти на разпадане

В зависимост от свойствата на горене, продуктите на разграждане могат да включват следните материали:

Въглеродни оксиди
Азотни оксиди (NOx)
Серни оксиди
Оксиди на фосфора

РАЗДЕЛ 11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1 Информация за токсикологичните ефекти

Информация относно вероятните пътища на експозиция : Вдишване, Контакт с очите, Контакт с кожата

Продукт

Остра орална токсичност : Няма данни за този продукт.

Остра инхалационна токсичност : Няма данни за този продукт.

Остра дермална токсичност : Няма данни за този продукт.

Skinman soft protect

Корозия/дразнене на кожата : Няма данни за този продукт.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите : Няма данни за този продукт.

Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата : Няма данни за този продукт.

Канцерогенност : Няма данни за този продукт.

Репродуктивна токсичност : Няма данни за този продукт.

Мутагенност на зародишните клетки : Няма данни за този продукт.

Тератогенност : Няма данни за този продукт.

СТОО - еднократна експозиция : Няма данни за този продукт.

СТОО - повтаряща се експозиция : Няма данни за този продукт.

Токсичност при вдишване : Няма данни за този продукт.

Съставки

Остра орална токсичност : етанол
LD50 Плъх: 10,470 mg/kg

butanone
LC50 Плъх: 2,193 mg/kg
Тестова субстанция: Дадената информация е базирана на информацията придобита от подобни съставки.

Съставки

Остра инхалационна токсичност : етанол
4 h LC50 Плъх: 117 mg/l
Атмосфера за тестване: пари

butanone
4 h LC50 Плъх: 34.4 mg/l
Атмосфера за тестване: пари

Съставки

Остра дермална токсичност : етанол
LD50 Заек: > 15,800 mg/kg

Myristyl Alcohol
LD50 Заек: 8,000 mg/kg

butanone
LD50 Плъх: > 8,050 mg/kg

Потенциални ефекти върху здравето

Skinman soft protect

Очи	: При нормална употреба не се наблюдават или очакват увреждания на здравето.
Кожа	: При нормална употреба не се наблюдават или очакват увреждания на здравето.
Поглъщане	: При нормална употреба не се наблюдават или очакват увреждания на здравето.
Вдишване	: При нормална употреба не се наблюдават или очакват увреждания на здравето.
Хронична експозиция	: При нормална употреба не се наблюдават или очакват увреждания на здравето.

Наблюдавани симптоми, свързани с експозицията на хора

Контакт с очите	: Не са известни и не се очакват симптоми на неразположение.
Контакт с кожата	: Не са известни и не се очакват симптоми на неразположение.
Поглъщане	: Не са известни и не се очакват симптоми на неразположение.
Вдишване	: Не са известни и не се очакват симптоми на неразположение.

РАЗДЕЛ 12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1 Екотоксичност

Ефекти върху околната среда : Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Продукт

Токсичност за риби : Няма информация

Токсичност за дафния и други водни безгръбначни. : Няма информация

Токсичност за водораслите : Няма информация

Съставки

Токсичност за риби : етанол
96 h LC50 Pimephales promelas (Дребна рибка, бодливка): > 100 mg/l

Myristyl Alcohol
96 h LC50 Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва): > 1 mg/l

butanone
96 h LC50 Pimephales promelas (Дребна рибка, бодливка): 2,993 mg/l

Съставки

Токсичност за дафния и други водни безгръбначни. : Myristyl Alcohol
48 h EC50 Daphnia magna (Дафния): 3.2 mg/l

butanone

Skinman soft protect

48 h EC50 Daphnia magna (Дафния): 308 mg/l

Съставки

Токсичност за водораслите : Myristyl Alcohol
96 h EC50 Desmodesmus subspicatus (зелени водорасли): > 10 mg/l

butanone
96 h EC50 Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли):
2,029 mg/l

12.2 Устойчивост и разградимост

Продукт

Няма информация

Съставки

Биоразградимост : етанол
Резултат: Лесно биоразградим.

Myristyl Alcohol
Резултат: Лесно биоразградим.

butanone
Резултат: Лесно биоразградим.

12.3 Биоакумулираща способност

Няма информация

12.4 Преносимост в почвата

Няма информация

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Продукт

Оценка : Това вещество/ тази смес не съдържа компоненти, считани за устойчиви, биоакумулиращи и токсични (PBT) или за много устойчиви и много биоакумулиращи (vPvB) в концентрации равни или по-високи от 0.1%.

12.6 Други неблагоприятни ефекти

Няма информация

РАЗДЕЛ 13. ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

Обезвреждането се извършва съгласно изискванията на нормативните актове на ЕС за отпадъци и за опасни отпадъци. Кодовете на отпадъците се определят от потребителя, по възможност след обсъждане с компетентните органи по обезвреждане на отпадъците.

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Продукт : Продуктът не трябва да попада в отходната мрежа,

Skinman soft protect

водоизточници и в почвата. Където е възможно, рециклирането се предпочита пред обезвреждането и изгарянето. Ако рециклирането е неосъществимо, да се извърши обезвреждане в съответствие с местните нормативни актове. Отпадъците да се обезвреждат в одобрена инсталация за обезвреждане на отпадъците.

- Замърсена опаковка : Да се обезврежда като неизползван продукт. Празните опаковки трябва да се предават за рециклиране или обезвреждане на одобрено място за третиране на отпадъци. Не използвайте повторно празните опаковки. Изхвърляйте в съгласие с местните , държавните и федералните закони
- Ръководство за определяне на кода на отпадъка : Органични отпадъци, съдържащи опасни вещества. Ако този продукт се използва впоследствие при други процеси, крайният потребител трябва да преразгледа и определи най-подходящия код на отпадъците сред посочените кодове в Европейския каталог на отпадъците. Отговорност на лицето, причинител на отпадъци е да определи токсичността и физичните свойства на генерирания материал, да посочи правилната класификация на отпадъка и методите на обезвреждане в съответствие с приложимото Европейско (EU Директива 2008/98/ЕС) и локално законодателство.

РАЗДЕЛ 14. ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

Спедиторът/доставчикът/изпращачът е отговорен да осигури опаковане, етикетиране и обозначения в съответствие с избрания вид транспорт.

**Сухопътен транспорт
(ADR/ADN/RID)**

- 14.1 Номер по списъка на ООН : 1170
- 14.2 Точното наименование на пратката по списъка на ООН : ЕТАНОЛ РАЗТВОР
- 14.3 Клас(ове) опасност при транспортиране : 3
- 14.4 Опаковъчна група : II
- 14.5 Опасности за околната среда : Не
- 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите : Никакъв

**Въздушен транспорт
(IATA)**

- 14.1 Номер по списъка на ООН : 1170
- 14.2 Точното наименование на пратката по списъка на ООН : Ethanol solution
- 14.3 Клас(ове) опасност при транспортиране : 3
- 14.4 Опаковъчна група : II
- 14.5 Опасности за околната среда : No

Skinman soft protect

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите : None

Морски транспорт (IMDG/ИМО)

14.1 Номер по списъка на ООН : 1170
14.2 Точното наименование на пратката по списъка на ООН : ETHANOL SOLUTION
14.3 Клас(ове) опасност при транспортиране : 3
14.4 Опаковъчна група : II
14.5 Опасности за околната среда : No
14.6 Специални предпазни мерки за потребителите : None
14.7 Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC : Not applicable.

РАЗДЕЛ 15. ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

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

съгласно Регламента за Дезинфектанти : Други съставки: парфюми
Детергентите 648/2004/ЕС Съдържа: дезинфектанти

Национални нормативни актове

Да се вземе под внимание Директива 94/33/ЕС за защита на младите хора на работното място.

Други правила/законали : След употреба, отпадъците от препаратите като остатъчни количества и опаковки да се събират в специални, плътно затварящи се и обозначени съдове и да се съхраняват временно, след което да се предават на лица, притежаващи разрешение за обезвреждане на отпадъци по чл. 67 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО).

15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Оценка на химическата безопасност на продукта не е извършена.

РАЗДЕЛ 16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Метод, използван за определяне на класификацията съгласно **РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008**

Класификация	Обосновка
Запалими течности 2, H225	Според данни за продукта или оценка
Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда 3, H412	Изчислителен метод

Пълен текст на H-изразите

Skinman soft protect

H225	Силно запалими течност и пари.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Пълен текст на други съкращения

ADN - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища; ADR - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе; AICS - Австралийски инвентаризационен списък на химичните вещества; ASTM - Американско дружество за изпитване на материали; bw - Телесно тегло; CLP - Регламент относно класифицирането, етикетирането и опаковането; Регламент (ЕО) № 1272/2008; CMR - Карциноген, мутаген или токсичен за репродукцията; DIN - Стандарт на Германския институт за стандартизация; DSL - Списък на битовите химикали (Канада); ECHA - Европейската агенция по химикали; EC-Number - Номер на Европейската общност; ECx - концентрацията на ефекта, свързан с x % реакция; ELx - Скорост на натоварване, свързана с x % реакция; EmS - Аварийен график; ENCS - Инвентаризационен списък на съществуващи и нови химични вещества (Япония); ErCx - Концентрация, свързана с x % реакция на скорост на растеж; GHS - Глобална хармонизирана система; GLP - Добра лабораторна практика; IARC - Международна агенция за изследване на рака; IATA - Международна асоциация за въздушен транспорт; IBC - Международен кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в насипно състояние; IC50 - половин максимална инхибиторна концентрация; ICAO - Международна организация за гражданско въздухоплаване; IECSC - Инвентаризационен списък на съществуващите химични вещества в Китай; IMDG - Международен кодекс за превоз на опасни товари по море; IMO - Международна морска организация; ISHL - Закон за безопасни и здравословни условия на труд (Япония); ISO - Международна организация по стандартизация; KECI - Корейски инвентаризационен списък на съществуващи химични вещества; LC50 - Летална концентрация за 50% от членовете на тестова популация; LD50 - Летална доза за 50% от членовете на тестова популация (Средна летална доза); MARPOL - Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби; n.o.s. - Не е посочено друго; NO(A)EC - Концентрация без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NO(A)EL - Ниво без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NOELR - Скорост на натоварване без наблюдаван ефект; NZIoC - Новозеландски инвентаризационен списък на химикали; OECD - Организация за икономическо сътрудничество и развитие; OPPTS - Служба за химическа безопасност и предотвратяване на замърсявания; PBT - Устойчиво, биоакмулиращо и токсично вещество; PICCS - Филипински инвентаризационен списък на химикали и химични вещества; (Q)SAR - (Количествена) зависимост структура-активност; REACH - Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали; RID - Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари; SADT - Температура на самоускоряващо се разлагане; SDS - Информационен лист за безопасност; SVHC - вещество, пораждащо сериозно безпокойство; TCSI - Тайвански инвентаризационен списък на химични вещества; TRGS - Технически правила за опасни вещества; TSCA - Закон за контрол на токсичните вещества (Съединени американски щати); UN - Обединените нации; vPvB - Много устойчиво и много биоакмулиращо

Изготвен от : Regulatory Affairs

Цитираните в ИЛБ величини са представени в следния формат: 1,000,000 = 1 милион и 1,000 = хиляда. 0.1 = 1 десета и 0.001 = 1 хилядна

АКТУАЛИЗИРАНА ИНФОРМАЦИЯ: Съществените изменения в законодателството или в здравната информация, внесени в настоящото преработено издание, са обозначени с ивица в левия край на полето на Информационния лист за безопасност.

Информацията в настоящия Информационен лист за безопасност е вярна според нашите познания, сведения и убеждения към датата на неговото публикуване. Предоставената информация е предназначена да служи само за указание за безопасна работа, употреба,

Skinman soft protect

манипулация, съхранение, транспортиране и обезвреждане и не трябва да се счита за гаранция или качествена характеристика. Информацията се отнася само за дадения продукт и не е валидна за случаите на употреба в комбинация с други материали или при други процеси, освен ако това не е оповестено в текста.

Приложение: Сценарии на експозицията

Сценарий на експозиция: дезинфектант за кожа