

Safety Data Sheet

SATURN



**Информационен Бюлетин за безопасност в съответствие с
Разпоредба на (ЕС) No 1907/2006, Annex II 05/03/2019 – версия 3**

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на сместа и предприятието/фирмата

1.1. Идентификатор на продукта

Идентификация на сместа: ВАКСА емулсия с катионни активни съставки

Търговско име : SATURN

Търговско код : S401

1.2. Идентифицирани употреби на сместа и не препоръчителни такива.

Професионално измиване с помощен препарат. Ваксата подпомага бързото отстраняване на водата след изплакването от боядисани и метални повърхности на превозните средства. Образува защитен филм, който увеличава блясъка и трайността на повърхностите.

1.3. Подробни данни за доставчика на Информационния лист за безопасност:

Дружество:

DAERG CHIMICA snc di Giorgi Ercole & C.

Via Cantarana, 7 - 43055 - MEZZANO INFERIORE (PR)

ITALY

Tel. +39-0521-818299 - Fax +39-0521-818399

Подробни данни за доставчика на Информационния лист за безопасност:

Дружество: Лице отговорно за Информационния Лист за Безопасност

DAERG CHIMICA snc di Giorgi Ercole & C.

Tel. 0039-0521-818299

Centro Antiveneni - Ospedale di Niguarda - Milano - Tel. 02/66101029 (attivo 24 ore)

Национален телефон за спешни случаи : 112

Център по Токсикология – МБАЛСМП "Н.И.ПИРОГОВ"

Тел: +359 2 9154 233, +359 2 9154 411

РАЗДЕЛ 2: Идентификация на опасностите

2.1. Класификация на сместа

EC regulation criteria 1272/2008 (CLP):

Skin Irrit. 2, H315 Предизвиква дразнене на кожата.

Eye Dam. 1, H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Неблагоприятни физикохимични въздействия, въздействия върху човешкото здраве и околната среда: \ t

Няма други опасности

2.2. Елементи на етикети

Символи:

Внимание

Предупреждения за опасност:

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Препоръки за безопасност:

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

P332 + P313 При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет / помощ.

P337 + P313 Ако дразненето на очите продължава: Потърсете медицински съвет / помощ.

Специални разпоредби:

Safety Data Sheet

SATURN

Нито един

Специални разпоредби съгласно приложение XVII на REACH и последващи изменения:

\ t

Нито един

2.3. Други опасности

vPvB Вещества: Няма - PBT Вещества: Няма

2.3.1. ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ съгласно Регламента на ЕО. 648/2004

(Перилни препарати)

От 5% до 15%: Катионни повърхностноактивни вещества.

По-малко от 5%: Не йонни повърхностноактивни вещества.

Други опасности:

Съдържание на вещества, които допринасят за изчисляването на летливи органични съединения (ЛОС): 15%.

РАЗДЕЛ 3: Състав/ информация за съставките

3.1. Вещества

N.A.

3.2. Смеси

Опасни компоненти по смисъла на регламента CLP и съответната класификация:

Qty	Name	Ident. Number	Classification
>= 10% - < 12.5%	2-butoxyethanol	Index number: 603-014-00-0 CAS: 111-76-2 EC: 203-905-0 REACH No.: 01-2119475108-36	Acute Tox. 4 H332 Вреден при вдишване. Acute Tox. 4 H312 Вреден при контакт с кожата. Acute Tox. 4 H302 Вреден при поглъщане. Eye Irrit. 2 H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите. Skin Irrit. 2 H315 Предизвиква дразнене на кожата.
>= 10% - < 12.5%	Fatty acids, C18 unsaturated, reaction products with triethanolamine, di-Me sulfate-quaternized	EC: 931-216-1 REACH No.: 01-2119472309-33	Eye Irrit. 2 H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите. Skin Irrit. 2 H315 Предизвиква дразнене на кожата.
>= 1% - < 3%	OLIO MINERALE BIANCO	CAS: 8042-47-5 EC: 232-455-8 REACH No.: 01-2119487078-27	Asp. Токс. 1 H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
>= 1% - < 3%	Alcol Benzilico Etossilato	CAS: 26403-74-7	Eye Dam. 1 H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.
>= 1% - < 3%	2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monobutyl ether	Index number: 603-096-00-8 CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6	Eye Irrit. 2 H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
>= 1% - < 3%	Polidimetilsilossano aminofunzionale terminato metossi	CAS: 69430-37-1	Skin Irrit. 2 H315 Предизвиква дразнене на кожата. Eye Dam. 1 H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.
>= 1% - < 3%	acetic acid ... %	Index number: 607-002-00-6 CAS: 64-19-7 EC: 200-580-7	Flam. Liq. 3 H226 Запалима течност и пари. Skin Corr. 1A H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и увреждане на очите.

Safety Data Sheet

SATURN

999 ppm	Sulphuric acid 98 %	CAS: EC:	7664-93-9 231-639-5	Skin Corr. 1A H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и увреждане на очите.
89 ppm	methanol	Index number: CAS: EC: REACH No.:	603-001-00-X 67-56-1 200-659-6 01-2119433307-44	Flam. Liq. 2 H225 Силно запалими течност и пари. Acute Tox. 3 H301 Токсичен при поглъщане. Acute Tox. 3 H311 Токсичен при контакт с кожата. Acute Tox. 3 H331 Токсичен при вдишване.

РАЗДЕЛ 4: Първа помощ

Описание :

4.1. При контакт с кожата:

Незабавно съблечете замърсеното облекло.

Части от тялото, които имат или за които се предполага, че се влезли в контакт с продукта, трябва незабавно да се измият с течаща вода и по възможност със сапун . Да се потърси незабавно медицинска помощ.

При контакт с очите:

Промивайте с вода очите продължително време, след което се незабавно се консултирайте с офталмолог.

Предпазвайте неуредените очи.

При поглъщане:

ДА НЕ СЕ ПРЕДИЗВИКВА ПОВРЪЩАНЕ. Потърсете медицинска помощ.

При вдишване:

Преместете пострадалия на чист въздух и да стои на топло и в покой.

4.2. Повече симптоми и ефекти, остри и настъпващи след това

Няма

4.3. Показател за незабавни медицински грижи и специални лечение:

В случай на злополука и неразположение (Покажете насоките за употреба или ИЛЗБ, ако е възможно).

РАЗДЕЛ 5: Мерки за противопожарна опасност

5.1. . Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства:

Вода.

Въглероден двуокис (CO₂).

Противопожарните средства не трябва да са ползвани от съображения за сигурност. : Нищо по-специално.

5.2. Особени рискове възникващи от сместа

Не вдишвайте горивните пущици.

5.3. Съвети за пожарогасителите

Ползвайте подходящ респираторен апарат.

Съберете замърсената вода от гасенето поотделно. Не трябва да се излива в канализацията.

Преместете неповредените опаковки от непосредствената опасна зона.

РАЗДЕЛ 6: Мерки за Аварийно изпускане

6.1. Лични предпазни мерки, защитно оборудване и процедури при спешни случаи

Носете предпазни средства.

Преместете пострадалите лица на сигурно място.

Виж предпазните мерки в т. 7 и 8.

Safety Data Sheet

SATURN

6.2. Предпазни мерки за околната среда.

Не допускате да проникне в почвата/под почвата или на повърхността на водата или в канализацията.

Запазете замърсената вода след миене Ако попадне във водопроводната система, в почвата или канализацията, уведомете отговорните органи .

Използвайте подходящ материал за събиране : абсорбиращ материал, органичен, пясък

6.3. Методи и материал за хермитизация и почистване

Мийте обилно с вода.

6.4. Позоваване на други Раздели

Виж също раздел 8 и 13

РАЗДЕЛ 7:Работа и съхранение

7.1. . Предпазни мерки за сигурна работа

Да се избягва контакт с кожата и очите, вдишване на пари и мъгли

Не използвайте празен контейнер, преди да е бил измит.

Преди да се направи операция по прехвърляне, се уверете , че в него няма никакви несъвместими материални остатъци.

Замърсеното облекло трябва да се смени преди влизане в зона за хранене.

Не пийте и не се хранете докато работите .

Виж Раздел 8 за препоръчано предпазно оборудване..

7.2. Условия за безопасно съхранение, включително несъвместимости:

Да се пази от храни, напитки и фуражи.

Несъвместими материали:

Нищо по-особено.

Инструкции по отношение на помещенията за съхранение:

Подходящи вентилирани помещения.

7.3. Специфични видове употреби

Няма нищо особено

РАЗДЕЛ 8:Контрол при излагане на опасност/ лични предпазни средства

8.1. Контролни параметри

2-бутоксietанол - CAS: 111-76-2

11 - TWA (8h): 96 mg / m³, 20 ppm - STEL ('): 246 mg / m³, 50 ppm

EU - TWA (8h): 98 mg / m³, 20 ppm - STEL: 246 mg / m³, 50 ppm - Забележки: Кожа

ACGIH - TWA (8h): 20 ppm - Бележки: A3, BEI - Ery и URT irr

OLIO MINERALE BIANCO - CAS: 8042-47-5

ACGIH - TWA: 5 mg / m³

2- (2-бутоксietокси) etанол; диетилен гликол монобутилeтер - CAS: 112-34-5

EU - TWA (8h): 67,5 mg / m³, 10 ppm - STEL: 101,2 mg / m³, 15 ppm

ACGIH - TWA (8h): 10 ppm - Бележки: (IFV) - Хематологични, чернодробни и бъбречни ефекти

oцетна киселина ...% - CAS: 64-19-7

EU - TWA (8h): 25 mg / m³, 10 ppm - STEL: 50 mg / m³, 20 ppm

ACGIH - TWA (8h): 10 ppm - STEL: 15 ppm - Забележки: URT и irr, eye pulm func

Сярна киселина 98% - CAS: 7664-93-9

EC - Бележки: 0,05 гръдна фракция

ACGIH - TWA (8h): 0,2 mg / m³ - Бележки: (T), A2 (M) - Пулм

метанол - CAS: 67-56-1

EU - TWA (8h): 260 mg / m³, 200 ppm - Забележки: Кожа

ACGIH - TWA (8h): 200 ppm - STEL: 250 ppm - Забележки: Кожа, BEI - Главоболие, окото, замаяност, гадене

Гранични стойности на експозиция на DNEL

2-бутоксietанол - CAS: 111-76-2

Safety Data Sheet

SATURN

Потребител: 3.2 MICROCM3 - Експозиция: Човешка орална - Честота: дългосрочна, системни ефекти
Worker Professional: 123 mg / m3 - Потребител: 49 mg / m3 - Експозиция: Човешко вдишване - Честота: дългосрочно, системни ефекти
Работник Професионалист: 75 MICROCM3 - Потребител: 38 MICROCM3 - Експозиция: Човешка дермална - Честота: Дългосрочна, системни ефекти
Експозиция: Човешко вдишване - Честота: Краткотрайни, локални ефекти
OLIO MINERALE BIANCO - CAS: 8042-47-5
Професионален работник: 220 MICROCM3 - Потребител: 92 MICROCM3 - Експозиция: Човешка дермална - Честота: Дългосрочна, системни ефекти
Worker Professional: 160 mg / m3 - Потребител: 35 mg / m3 - Експозиция: Човешко вдишване - Честота: дългосрочно, системни ефекти
Потребител: 40 MICROCM3 - Експозиция: Човешка орална - Честота: дългосрочна, системни ефекти
Гранични стойности на експозиция на PNEC
2-бутоксиетанол - CAS: 111-76-2
Цел: прясна вода - стойност: 8,8 mg / l
Цел: Сладководни седименти - Стойност: 34,6 mg / kg
Цел: Прекъснати изпускания - Стойност: 9,1 mg / l
Цел: avv sec - Стойност: 20 mg / kg
Цел: Почва (селскостопанска) - Стойност: 3.13 mg / kg
оцетна киселина ...% - CAS: 64-19-7
Цел: прясна вода - стойност: 3.058 mg / l
Цел: Морска вода - Стойност: 0,306 mg / l
Цел: Сладководни седименти - Стойност: 11.36 mg / kg dw
Сярна киселина 98% - CAS: 7664-93-9
Цел: прясна вода - стойност: 0,003 mg / l
Цел: Сладководни седименти - Стойност: 0.002 mg / kg dw
8.2. Контрол на експозицията
Защита на очите:
Използвайте близки предпазни очила, не използвайте очни лещи.
Защита за кожата:
Използвайте облекло, което осигурява цялостна защита на кожата, напр. памук, гума, PVC или витон.
Защита на ръцете:
Използвайте защитни ръкавици, които осигуряват цялостна защита, напр. P.V.C., неопрен или каучук.
Защита на дихателните пътища:
Не е необходимо за нормална употреба.
Термични опасности:
Нито един
Контрол на експозицията на околната среда:
Нито един
Подходящ инженерен контрол:
Нито един

РАЗДЕЛ 9: Физически и химически свойства

9.1. Информация за основните физико-химични средства:

Външен вид: Розова течност

Свойства	Стойност	Метод	Забележка
Външен вид и цвят:	розова течност	--	--
Мирис:	характерен	--	--
Праг на мириса:	n.a.	--	--
pH:	2,25	--	--

Safety Data Sheet

SATURN

Точка на топене(замръзване)	- 1 °C	--	--
Начална точка на кипене и интервал на кипене:	97 °C	--	--
Пламна точка:	not flammable °C незапалим	--	--
Скорост на изпаряване:	n.d.d.	--	--
Запалимост на твърдо вещество / газ:	n.a.	--	--
Горна / долна граница на запалимост или експлозия	n.a	--	--
Налягане на парите:	n.d.d.	--	--
Плътност на парите:	n.d.d.	--	--
Относителна плътност:	0,985	--	--
Разтворимост във вода:	смесим	--	--
Разтворимост в масло	смесим	--	--
Коефициент на разпределение (n-октанол / вода):	n.d.d.	--	--
Температура на самозапалване:	n.a	--	--
Температура на разлагане:	n.d.d.	--	--
Вискозитет:	n.d.d.	--	--
Експлозивни свойства:	none	--	--
Оксидиращи свойства:	none	--	--

9.2. Друга информация

Свойства	Стойност	Метод	Забележка
Смесимост:	N.A.	--	--
Разтворимост на мазнини:	N.A.	--	--
Проводимост:	n.d.d.	--	--
Релевантни свойства на групите вещества	N.A.	--	--

РАЗДЕЛ 10: Устойчивост и реактивност

10.1. Реактивност

Стабилен при нормални условия

10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални условия

10.3. Възможност за опасни реакции

Нито един

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Стабилен при нормални условия.

10.5. Несъвместими материали

Никакви по-специално.

10.6. Опасни продукти на разлагане

Нито един..

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти:

Safety Data Sheet

SATURN

оксикологична информация за продукта:

САТУРН

а) остра токсичност

Не е класифициран

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени

б) корозия / дразнене на кожата

Продуктът е класифициран: Skin Irrit. 2 H315

в) сериозно увреждане / дразнене на очите

Продуктът е класифициран: Eye Dam. 1 H318

г) дихателна или кожна сенсибилизация

Не е класифициран

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени

д) мутагенност на зародишните клетки

Не е класифициран

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени

е) канцерогенност

Не е класифициран

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени

ж) токсичност за репродукцията

Не е класифициран

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени

з) STOT - единична експозиция

Не е класифициран

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени

и) STOT - повтаряща се експозиция

Не е класифициран

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени

й) опасност от аспирация

Не е класифициран

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени

Токсикологична информация за основните вещества в продукта:

2-бутоксietанол - CAS: 111-76-2

а) остра токсичност:

Тест: LD50 - път: орално - вид: морско свинче = 1746 mg / kg

Тест: LD50 - път: кожа - видове: морско свинче > 2000 mg / kg

Тест: LD50 - път: вдишване - видове: морско свинче > 2 mg / l - продължителност: 4h

OLIO MINERALE BIANCO - CAS: 8042-47-5

а) остра токсичност:

Тест: LC50 - път: Вдишване - видове: Плъх > 5000 mg / m³

Тест: LD50 - път: INGEST - вид: плъх > 5000 mg / kg

Тест: LD50 - път: кожа - видове: Заек > 5000 mg / kg

Alcol Benzilico Etossilato - CAS: 26403-74-7

а) остра токсичност:

Тест: LD50 - път: орално - вид: плъх > 2000 mg / kg

Масни киселини, C18 ненаситени, реакционни продукти с триетаноламин, ди-сулфат-кватернизирани -

Tossicità acuta:

Поглъщане: LD50 (ratto, orale) > 2000 mg / Kg.

Първично дразнене на кожата (заек): дразнещо.

Първично очно дразнене (заек): дразнещо.

Метокси с amino-функционален полидиметилсилоксан, завършващ с метокси - CAS: 69430-37-1

Остра токсичност:

Поглъщане: LD50 (rat.oral) > 2000 mg / kg.

Safety Data Sheet

SATURN

Първично дразнене на кожата (заек): дразнещо.

Първично очно дразнене (заек): риск от сериозно увреждане на очите.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Да се възприеме добрата работна практика, да не се изхвърлят отпадъците в околната среда.

Масни киселини, C18 ненаситени, реакционни продукти с триетаноламин, ди-мет сулфат-кватернизиран

Eco tossicità acuta:

Пески: LC50 (96h) > 1 mg / l.

Biodegradabilità: facilmente degradabile.

Polidimetilsilossano aminofunzionale terminato metossi

Persistenza e degradabilità: Не е биоразградим.

САТУРН

Не е класифициран за опасности за околната среда

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени

2-бутоксietанол - CAS: 111-76-2

а) Остра токсичност за водите:

Крайна точка: LC50 - Вид: Риба > 1474 mg / l - Продължителност h: 96

б) Хронична токсичност за водите: \ t

Крайна точка: NOEC - Вид: Риба > 100 mg / l

БЯЛО МИНЕРАЛНО МАСЛО - CAS: 8042-47-5

а) Остра токсичност за водите:

Крайна точка: LL0 - Вид: Риба > 100 mg / l - Продължителност h: 96

Alcol Benzilico Etossilato - CAS: 26403-74-7

а) Остра токсичност за водите:

Крайна точка: LC50 - Вид: Риба > 100 mg / l - Продължителност h: 96

12.2. Устойчивост и разградимост

Нито един

Н.А.

12.3. Биоакмулиращ потенциал

Н.А.

12.4. Мобилност в почвата

Н.А.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

vPvB Вещества: Няма - PBT Вещества: Няма

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Нито един

РАЗДЕЛ 13: Третиране на отпадъците

13.1. Методи на третиране на отпадъците

Ако е възможно да се регенерират/рециклират или да се изпращат за унищожаване или изгаряне при контролирани условия, което да се извършва съобразно местните и националните разпоредби, които се в сила в дадения момент.

РАЗДЕЛ 14: Информация за транспорт



14.1. UN number

14.1. Номер на ООН

Не е класифицирано като опасно по смисъла на правилата за транспорт.

14.2. Правилно наименование за превоз на ООН

Н.А.

Safety Data Sheet

SATURN

14.3. Клас (ове) на опасност при транспортиране

Н.А.

14.4. Опаковъчна група

Н.А.

14.5. Опасности за околната среда

Екологично замърсяване на околната среда: Не

IMDG-морски замърсител: Не

14.6. Специални предпазни мерки за потребителя

Н.А.

14.7. Транспортиране в насипно състояние в съответствие с приложение II на Марпол и Кодекса IBC

Н.А.

РАЗДЕЛ 15: Информация на нормативната уредба

15.1. Нормативната уредба, законодателство за безопасност, за здраве и околна среда

Дир. 98/24 / ЕО (Рискове, свързани с химични агенти на работното място)

Дир. 2000/39 / ЕО (гранични стойности на професионална експозиция)

Регламент (ЕО) п. 1907/2006 (REACH)

Регламент (ЕО) п. 1272/2008 (CLP)

Регламент (ЕО) п. 790/2009 (АТР 1 CLP) и (ЕС) п. 758/2013

Регламент (ЕС) 2015/830

Регламент (ЕС) п. 286/2011 (АТР 2 CLP)

Регламент (ЕС) п. 618/2012 (АТР 3 CLP)

Регламент (ЕС) п. 487/2013 (АТР 4 CLP)

Регламент (ЕС) п. 944/2013 (АТР 5 CLP)

Регламент (ЕС) п. 605/2014 (АТР 6 CLP)

Регламент (ЕС) п. 2015/1221 (АТР 7 CLP)

Регламент (ЕС) п. 2016/918 (АТР 8 CLP)

Регламент (ЕС) п. 2016/1179 (АТР 9 CLP)

Регламент (ЕС) п. 2017/776 (АТР 10 CLP)

Ограничения, свързани с продукта или веществата, съдържащи се в приложение XVII

Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) и последващи изменения:

Ограничения, свързани с продукта:

Ограничение 3

Ограничение 40

Ограничения, свързани с съдържащите се вещества: \ t

Ограничение 55

Ограничение 69

Когато е приложимо, направете справка със следните регулаторни разпоредби:

Директива 2012/18 / ЕС (Seveso III)

Регламент (ЕО) № 648/2004 (детергенти).

Дир. 2004/42 / ЕО (Директива за ЛОС)

Разпоредби относно Директива 2012/18 (Seveso III): \ t

Категория Seveso III съгласно приложение 1, част 1. \ T

Нито един

15.2. Оценка на химическата безопасност – няма

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Клас и категория на опасност	Код	Описание
Flam. Liq. 2	2.6/2	Запалима течност, категория 2
Flam. Liq. 3	2.6/3	Запалима течност, категория 3
Acute Tox. 3	3.1/3/Dermal	Остра токсичност (дермална), категория 3
Acute Tox. 3	3.1/3/Inhal	Остра токсичност (вдишване), категория 3
Acute Tox. 3	3.1/3/Oral	Остра токсичност (орална), категория 3

Safety Data Sheet

SATURN

Acute Tox. 4	3.1/4/Dermal	Остра токсичност (дермална), категория 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Остра токсичност (дермална), категория 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Остра токсичност (вдишване), категория 4
Asp. Tox. 1	3.10/1	Опасност от вдишване, категория 1
Skin Corr. 1A	3.2/1A	Корозия на кожата, категория 1A
Skin Irrit. 2	3.2/2	Дразнене на кожата, категория 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Сериозно увреждане на очите, категория 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Дразнене на очите, категория 2

Класификация и процедура, използвана за извличане на класификацията на смеси съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 [CLP]: \ t

Клас и категория на опасност	Код	Описание
Skin Irrit. 2, H315		Метод на изчисление
Eye Dam. 1, H318		Метод на изчисление

Основни библиографски източници:

ECDIN - Мрежа за данни за околната среда и информация за околната среда -

Съвместен изследователски център, Комисия на Европейските общности

ОПАСНИ СВОЙСТВА НА ИНДУСТРИАЛНИТЕ МАТЕРИАЛИ SAX - Осма версия - Ван

Ностранд Рейнолд

Информацията, съдържаща се тук, се основава на нашето познание на горепосочената дата. Той се отнася единствено до посочения продукт и не представлява гаранция за определено качество.

Задължение на потребителя е да гарантира, че тази информация е подходяща и пълна по отношение на предвидената специфична употреба.

ADR: Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по шосе.

ATE: Оценка на острата токсичност

ATEmix: Оценка на острата токсичност (смеси)

CAS: Служба за химични абстракции (подразделение на Американското химическо общество).

CLP: Класификация, етикетиране, опаковане.

DNEL: Произведено ниво без ефект.

EINECS: Европейски опис на съществуващите търговски химични вещества.

GefStoffVO: Наредба за опасните вещества, Германия.

GHS: Глобална хармонизирана система за класификация и етикетиране на химикали.

IATA: Международна асоциация за въздушен транспорт.

IATA-DGR: Регламент за опасните товари от Международната асоциация за въздушен транспорт (IATA).

ИКАО: Международна организация за гражданска авиация.

ICAO-TI: Технически инструкции от "Международната организация за гражданска авиация" (ИКАО).

IMDG: Международен морски кодекс за опасни товари.

INCI: Международна номенклатура на козметичните съставки.

KSt: Коефициент на експлозия.

LC50: Смъртоносна концентрация, за 50% от изследваната популация.

LD50: Смъртоносна доза, за 50% от изследваната популация.

PNEC: Прогнозна концентрация без ефект.

RID: Регламент относно международния железопътен превоз на опасни товари.

STEL: Лимит за краткосрочна експозиция.

STOT: Специфична токсичност за целевите органи.

TLV: Гранична стойност на прага.

TWA: Среднопретеглена стойност

WGK: немски клас на опасност от вода.

Този документ е изготвен от компетентно лице, получило подходящо обучение.

Safety Data Sheet

SATURN

Този лист за безопасност отменя и заменя всеки от предходните.

Фирма-вносител:
Си.Пи.Ес. Трейдинг ЕООД
София, ул. "Бесарабия" 108, (скл.база
„Туристснаб“)
Тел. +359888690191, +359888620209