

Safety Data Sheet

NEPTUN

Информационен Бюлетин за безопасност в съответствие с
Разпоредба на (ЕС) No 1907/2006, Annex II 19/09/2019 – версия 3

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на сместа и предприятието/фирмата

1.1. Идентификатор на продукта

Идентификация на сместа: БАКСА

Търговско име : NEPTUNE

Търговско код : S405

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.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H412 Вреден за водните организми

Препоръки за безопасност:

P264 Измийте обилно ... След употреба.

P273 Да не се изпуска в околната среда.

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

P305+P351+P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Изплакнете обилно в продължение на няколко

Safety Data Sheet

NEPTUN

минути. Свалете всички контактни лещи, ако е лесно да го направите. Продължете изплакването.

P310 Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/лекар...

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

P501 Изхвърлете съдържанието/съда в съответствие с разпоредбите

Специални разпоредби:

Нито един

Съдържа: амини, C12-14-алкил, диметил, N-оксиди, Етоксилиран бензилов алкохол

Специални разпоредби съгласно приложение XVII на REACH и последващи изменения:

\ t

Нито един

2.3. Други опасности

vPvB Вещества: Няма

PBT Вещества: Няма

РАЗДЕЛ 3: Състав/ информация за съставките

3.1. Вещеста:

N.A.

3.2. Смеси :

Опасни компоненти по смисъла на регламента CLP и съответната класификация:

Qty	Name	Ident. Number	Classification
>= 15% - < 20%	2-butoxyethanol	Index 603-014-00-0 number: CAS: 111-76-2 EC: 203-905-0 REACH No.: 01-21194751 08-36	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.
>= 7% - < 10%	Amines, C12-14-alkyl dimethyl, N-oxides	CAS: 308062-28-4 EC: 931-292-6	Acute Tox. 4 H302 Вреден при поглъщане. Skin Irrit. 2 H315 Предизвиква дразнене на кожата. Eye Dam. 1 H318 Причинява сериозно увреждане на очите. Aquatic Acute 1 H400 Силно токсичен за водни организми. Aquatic Chronic 2 H411 Токсичен за водните организми с дълготраен ефект.
>= 5% - < 7%	Acida pinguia, C18 unsaturated, reactionem producta cum triethano- lamine, quaternizato cin . amino sulfate	EC: 931-216-1 REACH No.: 01-21194723 09-33	Eye Irrit. 2 H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите. Skin Irrit. 2 H315 Предизвиква дразнене на кожата.
>= 3% - < 5%	Ethoxylated benzyl alcohol	CAS: 26403-74-7	Eye Dam. 1 H318 Причинява сериозно увреждане на очите.

Safety Data Sheet

NEPTUN

275 ppm	ethyl acetate	Index number: CAS: EC:	607-022-00-5 141-78-6 205-500-4	Flam. Liq. 2 H225 Силно запалими течност и пари. Eye Irrit. 2 H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите. STOT SE 3 H336 Може да причини сънливост или световъртеж. EUH066 Повтарящото се излагане може да причини сухота или напукване на кожата
275 ppm	isopentyl acetate	Index number: CAS: EC:	607-130-00-2 123-92-2 204-662-3	Flam. Liq. 3 H226 Запалими течност и пари. EUH066 Повтарящото се излагане може да причини сухота или напукване на кожата.

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:

В случай на контакт с очите, изплакнете ги с вода за достатъчно време, като държите клепачите отворени, след което незабавно се консултирайте с офталмолог.
Защитете ненараненото око.

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 пущещи.

Safety Data Sheet

NEPTUN

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.

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.

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

2-буксуетанол - CAS: 111-76-2

OEL - TWA(8h): 96 mg/m³, 20 ppm - STEL(15 m): 246 mg/m³, 50 ppm

EC - TWA(8h): 98 mg/m³, 20 ppm - STEL: 246 mg/m³, 50 ppm - Бележки: Кожа ACGIH - TWA(8h): 20 ppm - Бележки: A3, BEI - Eye and URT irr

етиллов ацетат - CAS: 141-78-6

EC - TWA(8h): 734 mg/m³, 200 ppm - STEL: 1468 mg/m³, 400 ppm ACGIH - TWA(8h): 400 ppm - Забележка: URT и очно дразнене

изопентилацетат - CAS: 123-92-2

EC - TWA(8h): 270 mg/m³, 50 ppm - STEL: 540 mg/m³, 100 ppm ACGIH - TWA(8h): 50 ppm - STEL: 100 ppm - Забележки: URT irr

Гранични стойности на експозиция DNEL

S405

Стр. 4 of 10

Safety Data Sheet

NEPTUN

Потребител: 3,2 mg/kg/ден - Експозиция: Орално при хора - Честота: Дългосрочни, системни ефекти
 Професионален работник: 123 mg/m³ - Потребител: 49 mg/m³ - Експозиция: Вдишване от човека -
 Честота: Дългосрочни, системни ефекти
 Професионален работник: 75 mg/kg/ден - Потребител: 38 mg/kg/ден - Експозиция: дермална при човека -
 Честота: Дългосрочна, ефекти да

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	Визуално	--
Мирис:	череша	На мирис	--
Праг на мириса:	n.a.	--	--
pH:	5,2	--	--
Точка на топене/ замръзване	- 1 °C	--	--
Начална точка на кипене и интервал на кипене:	N.A.	--	Пламната точка на продукта е над 60°C
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:	0,975	--	Регламент (ЕО) № 440/2008, Приложение, А.3
Разтворимост във вода:	смесим	--	--
Разтворимост в масло	смесим	--	--
Коефициент на разпределение (n- октанол / вода):	n.d.d.	--	--
Температура на самоzapалване:	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.	--	--

Safety Data Sheet

NEPTUN

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:

Токсикологична информация за продукта:
НЕПТУН

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

ж) 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-бутоксиетанол - 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

Safety Data Sheet

NEPTUN

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.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:

Риби: LC50 (96h)> 1 mg / l.

Biodegradabilità: facilmente degradabile.

Polidimetilsilossano aminofunzionale terminato metossi

Persistenza e degradabilità: Не е биоразградим.

НЕПТУН

Не е класифициран за опасности за околната среда

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени

2-бутоксиетанол - 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. Биоакумулиращ 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

Safety Data Sheet

NEPTUN

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

N.A..

14.3. Клас (ове) на опасност при транспортиране

N.A

14.4. Опаковъчна група

N.A

14.5 Опасности за околната среда:

Екологично замърсяване на околната среда: Не

IMDG-морски замърсител: Не

14.5. Специални предпазни мерки за потребителя

N.A.

14.6. Транспортиране в насипно състояние в съответствие с приложение II на Марпол и

Кодекса IBC

N.A.

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) н. 1907/2006 (REACH)

Регламент (ЕО) н. 1272/2008 (CLP)

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

Регламент (ЕС) 2015/830

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

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

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

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

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

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

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

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

Регламент (ЕС) н. 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

Safety Data Sheet

NEPTUN

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
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
STOT SE 3	3.8/3	Токсичност за специфични целеви органи - еднократна експозиция, категория 3
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Остра опасност за водната среда, категория 1
Aquatic Chronic 2	4.1/C2	Хронична (дългосрочна) опасност за водната среда, категория 2
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Хронична (дългосрочна) опасност за водната среда, категория 3

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
Aquatic Chronic 3, H412		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).

Safety Data Sheet

NEPTUN

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.

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