

Търговско наименование: redsan ECO

Номер на субстанцията:
SUB302022980000

Версия: 6 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 23.11.20

Замества версията: 5 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

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

1.1. Идентификатор на продукта

redsan ECO

Код на продукта

UFI

NVKU-H1D0-000A-FDH8

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

Употреба

Sanitary cleanser, Sanitary cleanser, Само за професионално приложение.

Определена за използване

SU3

Промишлени употреби: Употреби на вещества в самостоятелен вид или в препарати в промишлени обекти.

SU22

Търговска употреба: Публичен сектор (администрация, образование, развлечения, услуги, занаяти)

PC35

Продукти за измиване и почистване (включително продукти на основата на разтворител)

Не се препоръчва за използване

SU21

Потребителски употреби: Частни домакинства (= широката общественост = потребители)

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Адрес/Производител

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Телефон

+43 (0)5 0456

Факс

+43 (0)5 0456 7777

E-Mail

regulatoryaffairs@hagleitner.com

Отговорен Отдел /

Телефон

Regulatory Affairs

Електронна поща

regulatoryaffairs@hagleitner.com

на лицето,

отговорно за този

ИЛБ

Адрес/Снабдител

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Телефон

+43 (0)5 0456

Факс

+43 (0)5 0456 7777

Електронна поща

regulatoryaffairs@hagleitner.at

на лицето,

Търговско наименование: redsan ECO

Номер на субстанцията:
SUB302022980000

Версия: 6 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 23.11.20

Замества версията: 5 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

отговорно за този
ИЛБ

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Национален токсикологичен информационен център, УМБАЛСМ „Н. И. Пирогов“ гр. София, бул. Тотлебен № 21, Телефон за спешни случаи: +359 2 9154 411; +359 2 9154 213, Единен европейски номер за спешни повиквания 112

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Eye Irrit. 2 H319

Обозначение съгласно Регламент (ЕО) №1272/2008

За обяснение на използваните съкращения виж раздел 16.

2.2. Елементи на етикета

Обозначение съгласно Регламент (ЕО) №1272/2008

Пиктограми за опасност



Сигнална дума

Внимание

Предупреждения за опасност

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Препоръки за безопасност

P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
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.
P337+P313 При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.

Допълнителна информация

Само за професионална употреба.

2.3. Други опасности

Продуктът не съдържа никакви вещества, които проявяват свойства, нарушаващи ендокринната система при нецелелеви организми.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

Търговско наименование: redsan ECO

Номер на субстанцията:
SUB302022980000

Версия: 6 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 23.11.20

Замества версията: 5 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

3.2. Смеси

Опасни съставки

Citric acid, monohydrate

CAS Номер 5949-29-1

EINECS-No. 691-328-9

Концентрация >= 10 < 25 %

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Eye Irrit. 2 H319

Isotridecanoethoxylate

CAS Номер POLYMER

EINECS-No. N.A.

Регистрационен номер 02-2119552461-55-0000

Концентрация >= 3 < 10 %

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

Acute Tox. 4 H302

Пределни норми на концентрацията (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Eye Dam. 1 H318 >= 10 %

H319 < 10 %

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Основни указания

Замърсеното и попило облекло незабавно да се съблече и да се отстрани по безопасен начин.

В случай на вдишване

Да се осигури чист въздух. Не се налагат никакви специални мерки.

В случай на контакт с кожата

При контакт с кожата да се измие с топла вода. Не се налагат никакви специални мерки.

В случай на контакт с очите

При попадане в очите незабавно да се промива с обилно количество вода в продължение на 15 минути. Оказване на медицинска помощ от очен лекар.

В случай на поглъщане

Устата да се изплакне старателно с вода. При поглъщане да се потърси незабавно медицинска помощ и да се покаже опаковката или етикета.

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

Засега не са известни никакви симптоми.

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

Търговско наименование: redsan ECO

Номер на субстанцията:
SUB302022980000

Версия: 6 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 23.11.20

Замества версията: 5 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Указание за медицински лица / Лечение

При поява на симптоми оказване на медицинска помощ.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи противопожарни уреди и материали

Подходящи са всички обикновени средства за гасене.

Неподходящи пожарогасителни елементи

силна водна струя

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Не са известни.

5.3. Съвети за пожарникарите

Специална протекционна екипировка за пожарникари

В случай на пожар да се използва подходящ апарат за изкуствено дишане.

Други данни

Изгорелите остатъци и замърсената вода от гасенето на пожара трябва да се унищожат според официалните местни инструкции.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

След изтичане/разсипване на продукта има голяма опасност от подхлъзване. Използвайте лично защитно облекло.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се ограничи изтичане в земя/почва. Предотвратете изтичането в повърхностните води /подпочвената вода.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Да се събере с помощта на материал, който попива вода (напр. пясък, инфузорна пръст, универсално свързващо вещество). Остатъците да се почистят чрез изплакване с голямо количество вода.

6.4. Позоваване на други раздели

Спазвайте инструкциите за безопасност (виж Раздели 7 и 8).

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Указания за безопасно манипулиране

Съдът да се държи плътно затворен. Да се спазват нужните мерки за безопасност, отнасящи се до работа с химикали. Да се осигури добра вентилация на помещението, евентуално изсмукване на работното място.

Препоръки за предпазване от огън и експлозии

Търговско наименование: redsan ECO

Номер на субстанцията:
SUB302022980000

Версия: 6 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 23.11.20

Замества версията: 5 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Да се съхранява далече от източници на запалване. Да не се пуши.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Препоръчителна температура на съхранение

Стойност \geq 5 \leq 25 °C

Стабилност на складиране

Съхранение: 3 години

Изисквания за складови помещения и контейнери

Да се съхранява само в оригиналната опаковка. Добре проветрете помещенията за съхраняване.

Допълнителна информация за условията на съхранение

Да се съхранява под ключ и далече от достъп на деца. Съхранявайте опаковката херметично затворена, отварянето и третирането да се извършват внимателно.

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

Само за професионално приложение.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Други данни

Не е познат националният лимит на експозицията.

8.2. Контрол на експозицията

Енжинерни мерки / Хигиенни мерки

Да се предотврати дълготраен и интензивен контакт с кожата. Профилактична защита на кожата със защитен крем. По време на работа да не се яде, пие и пуши. Да се спазват нужните мерки за безопасност, отнасящи се до работа с химикали.

Защита на дихателните пътища - Заметка

Не се изисква, обаче да се предотврати вдишване на пари.

Защита на ръцете

В случай на интензивен контакт да се използват защитни ръкавици.

Подходящи материяли бутил
Дебелина/плътност на = 0,5 mm
ръкавиците

Период на издръжливост \geq 120 min

Подходящи материяли нитрил
Дебелина/плътност на 0,4 mm
ръкавиците

Период на издръжливост \geq 480 min

z.B.: BRILLANT nitrilCOMFORT, Art.-Nr. 4451000700 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

Защита на очите

защитни очила

Телесна протекция

Химическо устойчиво работно облекло.

Търговско наименование: redsan ECO

Номер на субстанцията:
SUB302022980000

Версия: 6 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 23.11.20

Замества версията: 5 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние	течен, прозрачен
Цвят	червен
Миризма	характерен
Агрегатно състояние	течен, прозрачен
Цвят	червен
Миризма	специфичен за продукта

Точка на замръзване

Стойност	приб	-4	към	4	°C
	лизи				
	телн				
	о				

Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене

Стойност	приб	100	°C
	лизи		
	телн		
	о		

Запалителна точка

Стойност	>	65	°C
Стойност	>	100	°C

температура на разпадане

Бележка При употреба, отговаряща на дадените разпореждания, не се получава разлагане.

ниво на рН

Стойност	=	3	
Концентрация/H ₂ O	=	1	%
Температура	=	20	°C
Стойност	приб	2,6	
	лизи		
	телн		
	о		

Концентрация/H ₂ O		100	%
Температура		20	°C
Бележка	кисел		

Вискозитет

динамична

Стойност	приб	50	mPa.s
	лизи		
	телн		
	о		

разтворимост(и)

Бележка Не е определено

Търговско наименование: redsan ECO

Номер на субстанцията:
SUB302022980000

Версия: 6 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 23.11.20

Замества версията: 5 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)

Бележка Не е определено

Газово налягане

Бележка Не е определено

Плътност и/или относителна плътност

Стойност = 1,0300 g/cm³

Температура = 20 °C

Стойност 1,05 g/cm³

Относителна плътност на парите

Бележка Не е определено

9.2. Друга информация

Точка на сублимация

Бележка Не е определено

Скорост на изпаряване

Бележка Не е определено

Коефициент на изпаряване

Бележка Не е определено

Разтворимост във вода

Бележка изцяло може да се смесва

температура на самозапалване

Бележка Не е определено

Номер на изгаряне

Бележка Не е определено

Окислителни свойства

Оценка Не са известни

Тежест в килограм на кубичен метър

Бележка Не е определено

Гъстота след разклащане

Бележка Не е определено

Процентно съдържание на твърдо вещество

Бележка Не е определено

Концентрация на насищане

Бележка Не е определено

Критическа температура / Критическо налягане

Бележка Не е определено

Дисоциационна константа

Бележка Не е определено

Повърхностно напрежение

Бележка Не е определено

Търговско наименование: redsan ECO

Номер на субстанцията:
SUB302022980000

Версия: 6 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 23.11.20

Замества версията: 5 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Други данни

Не са известни

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Реакция с нечистотии.

10.2. Химична стабилност

Да се пази от влиянието на екстремна топлина и студ.

10.3. Възможност за опасни реакции

Не са известни опасни реакции.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Да се съхранява при температура не по-висока от 30 °C.

10.5. Несъвместими материали

При съхранение и третиране в съответствие с дадените разпореджения не застрашава с опасна реакция.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Не са известни никакви опасни продукти на разпадането.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

Високо ниво на токсичност при поглъщане

АТЕ	>	10.000	mg/kg
Метод	Стойността е пресметната (Регламент (ЕО) 1272/2008)		

Високо ниво на токсичност при поглъщане (Компоненти)

Isotridecanoethoxylate

Биологичен вид	плъх			
LD50	=	500	към	2000 mg/kg
Метод	OECD-Directive 423			

Корозия/дразнене на кожата

Оценка	дразнещ
--------	---------

сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Оценка	дразнещ - риск от тежко увреждане на очите.
--------	---

чувствителност

Оценка	не е сенсibiliзиращ
--------	---------------------

Подостра, подхронична и продължителна токсичност

Бележка	Не е определено
---------	-----------------

Мутагенност

Бележка	Не е определено
---------	-----------------

Търговско наименование: redsan ECO

Номер на субстанцията:
SUB302022980000

Версия: 6 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 23.11.20

Замества версията: 5 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Токсичност за репродукцията

Бележка Не е определено

Канцерогенност

Бележка Не е определено

Токсичност за специфичните финални органи (СТОТ)

Бележка Не е определено

11.2 Информация за други опасности

Характеристики, нарушаващи ендокринната система с оглед на човека

Този продукт не съдържа никакви вещества, които нарушават ендокринната система при хората.

Практически опит

Вдишването може да доведе до раздразване на дихателните пътища.

Други данни

Не са известни токсикологични данни, специфични за продукта.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Токсичност към рибите (Компоненти)

Isotridecanoethoxylate

Биологичен вид Иелес иесен (*Leuciscus idus*)
LC50 = 1 към 10 mg/l
Източник Производителя данни

Отровен за водни бълхи (Компоненти)

Isotridecanoethoxylate

EC50 = 1 към 10 mg/l
Период на = 72 h
излагане/облъчване

Соксичност за водораслите (Компоненти)

Isotridecanoethoxylate

EC50 = 1 към 10 mg/l
Период на = 72 h
излагане/облъчване

Отровен за бактерии (Компоненти)

Isotridecanoethoxylate

Биологичен вид активна кал
EC10 > 10000 mg/l
Период на = 17 h
излагане/облъчване
Метод DIN 38412 Part8
Източник Производителя данни

12.2. Устойчивост и разградимост

Основни указания

Търговско наименование: redsan ECO

Номер на субстанцията:
SUB302022980000

Версия: 6 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 23.11.20

Замества версията: 5 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Не е определено

12.3. Биоакмулираща способност

Основни указания

Не е определено

Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)

Бележка

Не е определено

12.4. Преносимост в почвата

Основни указания

Не е определено

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Основни указания

Не е определено

12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Основни указания

Сместа е преценена с помощта на сумиращия метод, Регламент CLP (ЕО) № 1272/2008 и е класифицирана въз основа на своите екотоксични характеристики. За подробности виж част 2 и 3.

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Основни указания

Не е определено

Потенциал на глобалното затопляне

Бележка

Не е определено

Допълнителна екологична информация

Повърхностноактивните вещества, съдържащи се в този препарат, отговарят на критериите за биоразградимост, определени в Регламент (ЕО) № 648/2004 относно детергентите. Данните в подкрепа на това твърдение се съхраняват на разположение на компетентните органи на държавите-членки и ще бъдат предоставени на тяхно разположение по тяхна молба или по искане на производителя на детергенти.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Остатъчен материал

EWC изхвърляне на 20 01 29* detergents containing dangerous substances
отпадъци No:

Посочения/ите код/ове на отпадъците съгласно Европейския каталог на отпадъците (EWC) може да се ползва като препоръка. Крайното определяне трябва да се стане със съгласието на местното предприятие за обезвреждане на отпадъци.

Заразен опаковъчен материал

Изцяло изпразнените опаковки могат да се предадат за рециклиране.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Търговско наименование: redsan ECO

Номер на субстанцията:
SUB302022980000

Версия: 6 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 23.11.20

Замества версията: 5 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

	Пътен транспорт	Морски транспорт	Въздушен транспорт
14.1. Номер по списъка на ООН	Продуктът не подлежи на инструкциите за сухопътен транспорт.-	Продуктът не подлежи на инструкциите за морски транспорт.-	Продуктът не подлежи на инструкциите за самолетен превоз.-
14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН	-	-	-
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране	-	-	-
ADR/RID-етикети			
14.4. Опаковъчна група	-	-	-

Информация за всички видове транспорт

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Продуктът не подлежи на инструкциите за сухопътен транспорт.

Допълнителна информация

14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на

Международната морска организация

Не е определено

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

по-малко от 5 %:

нейногенни повърхностноактивни вещества

Други компоненти

парфюми

Клас водно замърсяване (Германия)

Клас водно замърсяване WGK 1

(Германия)

Бележка

Производство на WGK съгласно приложение 1 № 5.2 AwSV

VOC

VOC (CH) = 0 %

VOC (EC) = 0 %

VOC (CH) = 0 %

VOC (EC) = 0 %

Търговско наименование: redsan ECO

Номер на субстанцията:
SUB302022980000

Версия: 6 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 23.11.20

Замества версията: 5 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Код на продукта

UFI

NVKU-H1D0-000A-FDH8

15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

За тази смеска не е било извършено обсъждане за химическа безопасност.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Изменения/допълнения в текста: измененията в текста са означени в края на страницата със звездичка (*).

Classification and method used to derive the classification of mixtures in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]: Based on test data, calculation method;

Н-изречение посочено в раздел 3

H302

Вреден при поглъщане.

H318

Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H319

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Категория ЦЛП в раздел 3

Acute Tox. 4

Остра токсичност, Категория 4

Eye Dam. 1

Сериозно увреждане на очите, Категория 1

Eye Irrit. 2

дразнене на очите, Категория 2

Съкращения

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

CAS: Chemical Abstracts Service

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

VOC: Volatile Organic Compound

NOEL: No observable effect level

NOEC: No observable effect concentration

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

IMO: International Maritime Organization

DNEL: Derived no effect level

PNEC: Predicted no effect concentration

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

EC: European Community

EU: European Union

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients

UN: United Nations

Допълнителна информация

Съответните промени в сравнение с предишната версия на настоящия информационен лист за безопасност са отбелязани с: ***

Данните се базират на сегашното състояние на нашите знания и опит. Листът за безопасност описва продуктите от гледна точка на изискванията за тяхната безопасност. Данните не могат да се използват като гаранция за свойствата на продукта.



Търговско наименование: redsan ECO

Номер на субстанцията:
SUB302022980000

Версия: 6 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 23.11.20

Замества версията: 5 / EU

Дата на Печат 15.05.2023
