

Търговско наименование: ecosol GREASE 4PURE/MIX

Номер на субстанцията:
SUB421010204400

Версия: 5 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 07.03.22

Замества версията: 4 / EU

Дата на Печат 02.05.2023

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

1.1. Идентификатор на продукта

ecosol GREASE 4PURE/MIX

Код на продукта

UFI 9P23-22YT-Y00H-G3VF

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

Употреба

All purpose liquid fat-dissolvent for the kitchen area. Само за професионално приложение.

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
Е-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,
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

Търговско наименование: ecosol GREASE 4PURE/MIX

Номер на субстанцията:
SUB421010204400

Версия: 5 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 07.03.22

Замества версията: 4 / EU

Дата на Печат 02.05.2023

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Flam. Liq. 3 H226

Skin Corr. 1B H314

Eye Dam. 1 H318

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

Опасно

Предупреждения за опасност

H226

Запалими течност и пари.

H314

Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

Препоръки за безопасност

P210

Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.

P280

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

P303+P361+P353

ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода [или вземете душ].

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.

P310

Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

Опасен компонент посочван върху етикета (Регламент (ЕО) 1272/2008)

съдържа

калиев хидроксид ...%; фосфориста киселина; Alkylethersulfate, Sodium salt; Alkylpolyglucoside

Допълнителна информация

Само за професионална употреба.

2.3. Други опасности

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

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смеси

Търговско наименование: ecosol GREASE 4PURE/MIX

Номер на субстанцията:
SUB421010204400

Версия: 5 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 07.03.22

Замества версията: 4 / EU

Дата на Печат 02.05.2023

Химическа категоризация

ecosol GREASE 4PURE/MIX

Опасни съставки

Alkylethersulfate, Sodium salt

CAS Номер 68891-38-3

EINECS-No. 500-234-8

Регистрационен номер 01-2119488639-16

номер

Концентрация ≥ 10 < 25 %

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Chronic 3 H412

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

Eye Dam. 1 H318 ≥ 10 %

Eye Irrit. 2 H319 $\geq 5 < 10$ %

пропан-2-ол

CAS Номер 67-63-0

EINECS-No. 200-661-7

Регистрационен номер 01-2119457558-25-XXXX

номер

Концентрация ≥ 10 < 20 %

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Flam. Liq. 2 H225

Eye Irrit. 2 H319

STOT SE 3 H336

2-(2-бутоксietокси)етанол

CAS Номер 112-34-5

EINECS-No. 203-961-6

Регистрационен номер 01-2119475104-44-0005

номер

Концентрация ≥ 1 < 10 %

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Eye Irrit. 2 H319

калиев хидроксид ...%

CAS Номер 1310-58-3

EINECS-No. 215-181-3

Концентрация ≥ 2 < 3 %

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Acute Tox. 4 H302

Skin Corr. 1A H314

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

Eye Irrit. 2 H319 $\geq 0,5 < 2$ %

Skin Corr. 1A H314 ≥ 5 %

Skin Corr. 1B H314 $\geq 2 < 5$ %

Търговско наименование: ecosol GREASE 4PURE/MIX

Номер на субстанцията:
SUB421010204400

Версия: 5 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 07.03.22

Замества версията: 4 / EU

Дата на Печат 02.05.2023

	Skin Irrit. 2	H315	>= 0,5 < 2 %	
Alkylpolyglucoside				
CAS Номер	161074-93-7			
EINECS-No.	N.D.			
Концентрация	>= 1	< 3	%	
Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)	Eye Dam. 1	H318		
фосфориста киселина				
CAS Номер	13598-36-2			
EINECS-No.	237-066-7			
Концентрация	>= 1	< 1,7	%	
Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)	Acute Tox. 4	H302		
	Skin Corr. 1A	H314		

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

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

Търговско наименование: ecosol GREASE 4PURE/MIX

Номер на субстанцията:
SUB421010204400

Версия: 5 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 07.03.22

Замества версията: 4 / EU

Дата на Печат 02.05.2023

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

Поддържайте концентрацията на въздуха под трудовите стандарти за излагане.

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

Alkylethersulfate, Sodium salt

Референтно вещество	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Стойност – тип	Derived No Effect Level (DNEL)	
Референтна група	Работник	
Период на излагане/облъчване	Дълго време	
Път на експозицията	през кожата	
Начин на въздействие	Систематично действие	
Концентрация	2750	mg/kg/d

Стойност – тип	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Референтна група	Derived No Effect Level (DNEL)	
Период на излагане/облъчване	Работник	
Път на експозицията	Дълго време	
Начин на въздействие	инхалационно	
Концентрация	Систематично действие	175
		mg/m3

Стойност – тип	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Референтна група	Derived No Effect Level (DNEL)	
Период на излагане/облъчване	Потребител	
Път на експозицията	Дълго време	
Начин на въздействие	през кожата	
Концентрация	Систематично действие	1650
		mg/kg/d

Стойност – тип	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Референтна група	Derived No Effect Level (DNEL)	
Период на излагане/облъчване	Потребител	
Път на експозицията	Дълго време	
	инхалационно	

Търговско наименование: ecosol GREASE 4PURE/MIX

Номер на субстанцията:
SUB421010204400

Версия: 5 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 07.03.22

Замества версията: 4 / EU

Дата на Печат 02.05.2023

Начин на въздействие	Систематично действие	
Концентрация	52	mg/m3

Стойност – тип	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Референтна група	Derived No Effect Level (DNEL)	
Период на излагане/облъчване	Потребител	
Път на експозицията	Дълго време	
Начин на въздействие	през устата	
Концентрация	Систематично действие	
	15	mg/kg/d

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Alkylethersulfate, Sodium salt

Референтно вещество	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Стойност – тип	PNEC	
Вид	Прясна вода	
Концентрация	0,24	mg/l
Метод	Фактори за оценка	

Стойност – тип	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Вид	PNEC	
Концентрация	Солена вода	
Метод	0,024	mg/l
	Фактори за оценка	

Стойност – тип	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Вид	PNEC	
Концентрация	СТП	
Метод	10000	mg/l
	Фактори за оценка	

Стойност – тип	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Вид	PNEC	
Концентрация	Сладководен седимент	
Метод	5,45	mg/kg
	Разделяне на равновесието	

Стойност – тип	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Вид	PNEC	
Концентрация	Морски седимент	
Метод	0,545	mg/kg
	Разделяне на равновесието	

Стойност – тип	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Вид	PNEC	
Концентрация	Земя	
Метод	0,946	mg/kg
	Разделяне на равновесието	

Търговско наименование: ecosol GREASE 4PURE/MIX

Номер на субстанцията:
SUB421010204400

Версия: 5 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 07.03.22

Замества версията: 4 / EU

Дата на Печат 02.05.2023

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 >= 120 min

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

Период на издръжливост >= 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.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние течен

Цвят зелен

Миризма на лимон

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 = 31 °C

температура на разпадане

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

Търговско наименование: ecosol GREASE 4PURE/MIX

Номер на субстанцията:
SUB421010204400

Версия: 5 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 07.03.22

Замества версията: 4 / EU

Дата на Печат 02.05.2023

ниво на рН

Стойност	приб	13	
	лизи		
	телн		
	о		
Концентрация/H ₂ O	=	100	%
Температура	=	20	°C

Вискозитет

Бележка Не е определено

разтворимост(и)

Бележка Не е определено

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

Бележка Не е определено

Газово налягане

Бележка Не е определено

Плътност и/или относителна плътност

Стойност	=	1,04		g/cm ³
Температура	=	20	°C	

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

Търговско наименование: ecosol GREASE 4PURE/MIX

Номер на субстанцията:
SUB421010204400

Версия: 5 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 07.03.22

Замества версията: 4 / EU

Дата на Печат 02.05.2023

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

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 разпореждания 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

ecosol GREASE 4PURE/MIX

ATE

8.577,16
88

mg/kg

Метод

Стойността е пресметната (Регламент (ЕО) 1272/2008)

Корозия/дразнене на кожата

Оценка

дразнец

сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Оценка

дразнец - риск от тежко увреждане на очите.

Търговско наименование: ecosol GREASE 4PURE/MIX

Номер на субстанцията:
SUB421010204400

Версия: 5 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 07.03.22

Замества версията: 4 / EU

Дата на Печат 02.05.2023

чувствителност

Оценка не е сенсibiliзиращ

Подостра, подхронична и продължителна токсичност

Бележка Не е определено

Мутагенност

Бележка Не е определено

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

ecosol GREASE 4PURE/MIX

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

Основни указания

Не е определено

Токсичност към рибите (Компоненти)

калиев хидроксид ...%

LC50	=	80		mg/l
Период на излагане/облъчване	=	96	h	

калиев хидроксид ...%

Биологичен вид		рибка – гупа (<i>Poecilia reticulata</i>)		
LC50	=	165		mg/l
Период на излагане/облъчване	=	24	h	

пропан-2-ол

Биологичен вид		Иелес иесен (<i>Leuciscus idus</i>)		
LC50		8970	към	9280 mg/l
Период на излагане/облъчване		48	h	

Източник IUCLID

2-(2-бутоксietокси)етанол

Търговско наименование: ecosol GREASE 4PURE/MIX

Номер на субстанцията:
SUB421010204400

Версия: 5 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 07.03.22

Замества версията: 4 / EU

Дата на Печат 02.05.2023

Биологичен вид	Иелес иесен (<i>Leuciscus idus</i>)	
LC50	> 100	mg/l
Източник	информация от литературата	

Отровен за водни бълхи (Компоненти)

пропан-2-ол

Биологичен вид	Дафния магна	
EC50	9714	mg/l
Период на излагане/облъчване	24 h	
Източник	IUCLID	

2-(2-бутоксietокси)етанол

Биологичен вид	Дафния магна	
EC50	> 100	mg/l
Период на излагане/облъчване	= 48 h	
Източник	информация от литературата	

Соксичност за водораслите (Компоненти)

пропан-2-ол

Биологичен вид	<i>Scenedesmus quadricauda</i>	
LOEC	1800	mg/l
Период на излагане/облъчване	7 d	
Източник	IUCLID	

2-(2-бутоксietокси)етанол

EC50	> 100	mg/l
Източник	информация от литературата	

Отровен за бактерии (Компоненти)

калиев хидроксид ...%

Биологичен вид	<i>Photobacterium phosphoreum</i>	
EC50	= 22	mg/l
Период на излагане/облъчване	= 15 min	

пропан-2-ол

Биологичен вид	<i>Pseudomonas putida</i>	
LOEC	1050	mg/l
Период на излагане/облъчване	16 h	
Източник	IUCLID	

12.2. Устойчивост и разградимост

Основни указания

Не е определено

12.3. Биоакмулираща способност

Основни указания

Не е определено

Търговско наименование: ecosol GREASE 4PURE/MIX

Номер на субстанцията:
SUB421010204400

Версия: 5 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 07.03.22

Замества версията: 4 / EU

Дата на Печат 02.05.2023

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.

Характеристики, нарушаващи ендокринната система с оглед на околната среда

ecosol GREASE 4PURE/MIX

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: ecosol GREASE 4PURE/MIX

Номер на субстанцията:
SUB421010204400




Версия: 5 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 07.03.22

Замества версията: 4 / EU

Дата на Печат 02.05.2023

	Пътен транспорт	Морски транспорт	Въздушен транспорт
Код за ограничаване на превоза в тунели	D/E		
14.1. Номер по списъка на ООН	2924	2924	2924
14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (пропан-2-ол, 2-аминоетанол)	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (propan-2-ol, 2-aminoethanol)	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (propan-2-ol, 2-aminoethanol)
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране	3	3	3
Странична опасност	8	8	8
ADR/RID-етикети			
14.4. Опаковъчна група	III	III	III
Ограничено количество	5 l		
Категория на транспортиране	3		

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

15 % или повече, но по-малко от 30 %:

анионни повърхностноактивни вещества

5 % или повече, но по-малко от 15 %:

нейногенни повърхностноактивни вещества

Клас водно замърсяване (Германия)

Търговско наименование: ecosol GREASE 4PURE/MIX

Номер на субстанцията:
SUB421010204400

Версия: 5 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 07.03.22

Замества версията: 4 / EU

Дата на Печат 02.05.2023

Клас водно замърсяване (Германия) WGK 2

Бележка

Производство на WGK съгласно приложение 1 № 5.2 AwSV

VOC

VOC (CH) = 16 %

VOC (EC) = 16 %

Код на продукта

UFI

9P23-22YT-Y00H-G3VF

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

H225 Силно запалими течност и пари.
H302 Вреден при поглъщане.
H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H315 Предизвиква дразнене на кожата.
H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Категория ЦЛП в раздел 3

Acute Tox. 4 Остра токсичност, Категория 4
Aquatic Chronic 3 Опасно за водната среда, хроничен, Категория 3
Eye Dam. 1 Сериозно увреждане на очите, Категория 1
Eye Irrit. 2 дразнене на очите, Категория 2
Flam. Liq. 2 Запалима течност, Категория 2
Skin Corr. 1A Корозия на кожата, Категория 1A
Skin Irrit. 2 дразнене на кожата, Категория 2
STOT SE 3 Специфична токсичност за определени органи (STOT) — еднократна експозиция, Категория 3

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

Търговско наименование: ecosol GREASE 4PURE/MIX

Номер на субстанцията:
SUB421010204400

Версия: 5 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 07.03.22

Замества версията: 4 / EU

Дата на Печат 02.05.2023

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.

