

Търговско наименование: toiletOIL YUZU

Номер на субстанцията:
SUB302023480000

Версия: 1 / EU

Ревизионна Дата: 04.09.2023

датата на издаване: 04.09.23

Замества версията: - / EU

Дата на Печат 18.01.2024

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

1.1. Идентификатор на продукта

toiletOIL YUZU

Код на продукта

UFI

DDM8-C2ES-J008-FVAG

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

Употреба

парфюм, Само за професионална употреба.

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 /

Regulatory Affairs

Телефон

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: toiletOIL YUZU

Номер на субстанцията:
SUB302023480000

Версия: 1 / EU

Ревизионна Дата: 04.09.2023

датата на издаване: 04.09.23

Замества версията: - / EU

Дата на Печат 18.01.2024

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Eye Irrit. 2 H319

Aquatic Chronic 3 H412

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.

H412

Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

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.

EUN208 съдържа

Citronellal, geraniol, ликареол, Nerol, Terpinolene, 2-Hexyl-(E)-cinnamaldehyde, дипентен, реакционна маса от: 2-метил-5-хлоро-4-изотиазолин-3-он [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2H-изотиазол-3-он [ЕС № 220-239-6] (3:1), alpha-Pinene, not specified, beta-Pinene, not specified, цитрал, Може да причини алергична реакция.

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

3.2. Смеси

Опасни съставки

Търговско наименование: toiletOIL YUZU

Номер на субстанцията:
SUB302023480000

Версия: 1 / EU

Ревизионна Дата: 04.09.2023

датата на издаване: 04.09.23

Замества версията: - / EU

Дата на Печат 18.01.2024

Isotridecanoethoxylate

CAS Номер POLYMER
EINECS-No. N.A.
Регистрационен номер 02-2119552461-55-0000
Концентрация \geq 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 \geq 10 %
H319 < 10 %

ATE през устата 500 mg/kg

дипентен

CAS Номер 138-86-3
EINECS-No. 205-341-0
Концентрация \geq 0,25 < 1 %
Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)
Aquatic Acute 1 H400
Aquatic Chronic 1 H410
Flam. Liq. 3 H226
Skin Irrit. 2 H315
Skin Sens. 1 H317

Други забележки:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Забележка C

alpha-Pinene, not specified

CAS Номер 80-56-8
EINECS-No. 201-291-9
Концентрация \geq 0,25 < 1 %
Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)
Flam. Liq. 3 H226
Asp. Tox. 1 H304
Skin Irrit. 2 H315
Skin Sens. 1 H317
Aquatic Acute 1 H400
Aquatic Chronic 1 H410

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

Aquatic Acute 1 M = 1
Aquatic Chronic 1 M = 1
1

цитрал

CAS Номер 5392-40-5
EINECS-No. 226-394-6
Концентрация \geq 0,1 < 1 %
Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)
Skin Irrit. 2 H315
Eye Irrit. 2 H319

Търговско наименование: toiletOIL YUZU

Номер на субстанцията:
SUB302023480000

Версия: 1 / EU

Ревизионна Дата: 04.09.2023

датата на издаване: 04.09.23

Замества версията: - / EU

Дата на Печат 18.01.2024

Skin Sens. 1 H317

geraniol

CAS Номер 106-24-1
 EINECS-No. 203-377-1
 Концентрация \geq 0,1 < 1 %
 Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)
 Eye Dam. 1 H318
 Skin Irrit. 2 H315
 Skin Sens. 1 H317

2-Hexyl-(E)-cinnamaldehyde

CAS Номер 165184-98-5
 Концентрация \geq 0,1 < 1 %
 Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)
 Skin Sens. 1B H317
 Aquatic Acute 1 H400
 Aquatic Chronic 2 H411

p-Isopropyl toluene

CAS Номер 99-87-6
 EINECS-No. 202-796-7
 Концентрация \geq 0,1 < 1 %
 Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)
 Flam. Liq. 3 H226
 Asp. Tox. 1 H304
 Aquatic Chronic 2 H411
 Acute Tox. 3 H331

сАТрЕ инхалационно, прах/дим 0,5 mg/l
 АТЕ инхалационно, пари 3 mg/l

Citronellal

CAS Номер 106-23-0
 EINECS-No. 203-376-6
 Концентрация \geq 0,1 < 1 %
 Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)
 Skin Irrit. 2 H315
 Eye Irrit. 2 H319
 Skin Sens. 1 H317

ликареол

CAS Номер 78-70-6
 EINECS-No. 201-134-4
 Концентрация \geq 0,1 < 1 %
 Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)
 Skin Irrit. 2 H315
 Eye Irrit. 2 H319
 Skin Sens. 1B H317

Nerol

Търговско наименование: toiletOIL YUZU

Номер на субстанцията:
SUB302023480000

Версия: 1 / EU

Ревизионна Дата: 04.09.2023

датата на издаване: 04.09.23

Замества версията: - / EU

Дата на Печат 18.01.2024

CAS Номер 106-25-2
EINECS-No. 203-378-7
Концентрация \geq 0,1 < 1 %
Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)
Skin Irrit. 2 H315
Eye Irrit. 2 H319
Skin Sens. 1B H317

Terpinolene

CAS Номер 586-62-9
EINECS-No. 209-578-0
Концентрация \geq 0,1 < 0,25 %
Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)
Skin Sens. 1B H317
Asp. Tox. 1 H304
Aquatic Acute 1 H400
Aquatic Chronic 1 H410

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

Aquatic Acute 1 M = 1
Aquatic Chronic 1 M = 1
1

beta-Pinene, not specified

CAS Номер 127-91-3
EINECS-No. 204-872-5
Концентрация \geq 0,1 < 0,25 %
Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)
Flam. Liq. 3 H226
Skin Sens. 1 H317
Asp. Tox. 1 H304
Aquatic Acute 1 H400
Aquatic Chronic 1 H410

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

Aquatic Acute 1 M = 1
Aquatic Chronic 1 M = 1
1

реакционна маса от: 2-метил-5-хлоро-4-изотиазолин-3-он [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он [ЕС № 220-239-6] (3:1)

CAS Номер 55965-84-9
Концентрация \geq 0,001 < 0,0015 %
Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)
Acute Tox. 2 H310
Aquatic Acute 1 H400
Aquatic Chronic 1 H410
Skin Sens. 1A H317
Skin Corr. 1C H314
Acute Tox. 2 H330
Acute Tox. 3 H301
Eye Dam. 1 H318

Търговско наименование: toiletOIL YUZU

Номер на субстанцията:
SUB302023480000

Версия: 1 / EU

Ревизионна Дата: 04.09.2023

датата на издаване: 04.09.23

Замества версията: - / EU

Дата на Печат 18.01.2024

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

Eye Dam. 1	H318	>= 0,6 %
Eye Irrit. 2	H319	>= 0,06 < 0,6 %
Skin Corr. 1C	H314	>= 0,6 %
Skin Irrit. 2	H315	>= 0,06 < 0,6 %
Skin Sens. 1A	H317	>= 0,0015 %
Aquatic Acute 1		M = 100
Aquatic Chronic 1		M = 100

Други забележки:
CLP

Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Забележка B

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

Подходящи са всички обикновени средства за гасене.

Неподходящи пожарогасителни елементи

силна водна струя

Търговско наименование: toiletOIL YUZU

Номер на субстанцията:
SUB302023480000

Версия: 1 / EU

Ревизионна Дата: 04.09.2023

датата на издаване: 04.09.23

Замества версията: - / EU

Дата на Печат 18.01.2024

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

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

Търговско наименование: toiletOIL YUZU

Номер на субстанцията:
SUB302023480000

Версия: 1 / EU

Ревизионна Дата: 04.09.2023

датата на издаване: 04.09.23

Замества версията: - / EU

Дата на Печат 18.01.2024

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 професионална употреба.

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 ръкавиците	=	0,5	mm

Период на издръжливост	>=	120	min
------------------------	----	-----	-----

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

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, прозрачен

Цвят безцветен, почти прозрачен

Миризма силно специфичен за продукта

Точка на замръзване

Стойност	приб	-4	към	4	°C
	лизи				
	телн				
	о				

Търговско наименование: toiletOIL YUZU

Номер на субстанцията:
SUB302023480000

Версия: 1 / EU

Ревизионна Дата: 04.09.2023

датата на издаване: 04.09.23

Замества версията: - / EU

Дата на Печат 18.01.2024

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

Стойност	приб	100	°C
	лизи		
	телн		
	о		

Запалителна точка

Стойност	>	100	°C
----------	---	-----	----

температура на разпадане

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

ниво на рН

Стойност	приб	7,0	
	лизи		
	телн		
	о		
Концентрация/H ₂ O		100	%
Температура		20	°C
Бележка		неутрален	

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	=	1,003	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 samozапалване

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

Търговско наименование: toiletOIL YUZU

Номер на субстанцията:
SUB302023480000

Версия: 1 / EU

Ревизионна Дата: 04.09.2023

датата на издаване: 04.09.23

Замества версията: - / EU

Дата на Печат 18.01.2024

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

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

Търговско наименование: toiletOIL YUZU

Номер на субстанцията:
SUB302023480000

Версия: 1 / EU

Ревизионна Дата: 04.09.2023

датата на издаване: 04.09.23

Замества версията: - / EU

Дата на Печат 18.01.2024

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

Високо ниво на токсичност при вдишване

АТЕ > 100 mg/l
Приемане/Форма пари
Метод Стойността е пресметната (Регламент (ЕО) 1272/2008)
АТЕ > 20 mg/l
Приемане/Форма прах/дим
Метод Стойността е пресметната (Регламент (ЕО) 1272/2008)

Високо ниво на токсичност при вдишване (Компоненти)

p-Isopropyl toluene

АТЕ 3 mg/l
Приемане/Форма пари

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

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 дразнене на дихателните пътища.

Други данни

Търговско наименование: toiletOIL YUZU

Номер на субстанцията:
SUB302023480000

Версия: 1 / EU

Ревизионна Дата: 04.09.2023

датата на издаване: 04.09.23

Замества версията: - / EU

Дата на Печат 18.01.2024

Не са известни токсикологични данни, специфични за продукта.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Токсичност към рибите (Компоненти)

Isotridecanoethoxylate

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

Отровен за водни бълхи (Компоненти)

Isotridecanoethoxylate

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

Соксичност за водораслите (Компоненти)

Isotridecanoethoxylate

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

Отровен за бактерии (Компоненти)

Isotridecanoethoxylate

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

12.2. Устойчивост и разградимост

Основни указания

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

Търговско наименование: toiletOIL YUZU

Номер на субстанцията:
SUB302023480000

Версия: 1 / EU

Ревизионна Дата: 04.09.2023

датата на издаване: 04.09.23

Замества версията: - / EU

Дата на Печат 18.01.2024

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

Данните за екологията не са на разположение. 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. After an intended use this product does not reach the watercourse.

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: toiletOIL YUZU

Номер на субстанцията:
SUB302023480000

Версия: 1 / EU

Ревизионна Дата: 04.09.2023

датата на издаване: 04.09.23

Замества версията: - / EU

Дата на Печат 18.01.2024

	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

5 % или повече, но по-малко от 15 %:

нейногенни повърхностноактивни вещества

Други компоненти

реакционна маса от: 2-метил-5-хлоро-4-изотиазолин-3-он [EC № 247-500-7] и

2-метил-2Н-изотиазол-3-он [EC № 220-239-6] (3:1), Citronellal, geraniol, ликареол, дипентен, цитрал

VOC

VOC (CH) = 1,1 %

VOC (EC) = 1,1 %

Код на продукта

UFI DDM8-C2ES-J008-FVAG

15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

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

Търговско наименование: toiletOIL YUZU

Номер на субстанцията:
SUB302023480000

Версия: 1 / EU

Ревизионна Дата: 04.09.2023

датата на издаване: 04.09.23

Замества версията: - / EU

Дата на Печат 18.01.2024

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

H226	Запалими течност и пари.
H301	Токсичен при поглъщане.
H302	Вреден при поглъщане.
H304	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H310	Смъртоносен при контакт с кожата.
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H330	Смъртоносен при вдишване.
H331	Токсичен при вдишване.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Категория ЦЛП в раздел 3

Acute Tox. 2	Остра токсичност, Категория 2
Acute Tox. 3	Остра токсичност, Категория 3
Acute Tox. 4	Остра токсичност, Категория 4
Aquatic Acute 1	Опасно за водната среда, остър, Категория 1
Aquatic Chronic 1	Опасно за водната среда, хроничен, Категория 1
Aquatic Chronic 2	Опасно за водната среда, хроничен, Категория 2
Asp. Tox. 1	Опасност при вдишване, Категория 1
Eye Dam. 1	Сериозно увреждане на очите, Категория 1
Eye Irrit. 2	дразнене на очите, Категория 2
Flam. Liq. 3	Запалима течност, Категория 3
Skin Corr. 1C	Корозия на кожата, Категория 1C
Skin Irrit. 2	дразнене на кожата, Категория 2
Skin Sens. 1	дермална сенсибилизация, Категория 1
Skin Sens. 1A	дермална сенсибилизация, Категория 1A
Skin Sens. 1B	дермална сенсибилизация, Категория 1B

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

Търговско наименование: toiletOIL YUZU

Номер на субстанцията:
SUB302023480000

Версия: 1 / EU

Ревизионна Дата: 04.09.2023

датата на издаване: 04.09.23

Замества версията: - / EU

Дата на Печат 18.01.2024

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.

