

Търговско наименование: WC EINHÄNGER

Номер на субстанцията:
SUB412030210000

Версия: 5 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 12.10.17

Замества версията: 4 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

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

1.1. Идентификатор на продукта

WC EINHÄNGER

Код на продукта

UFI 3UWC-0160-P00F-K32A

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

Употреба

Sanitary cleanser, 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
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,
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: WC EINHÄNGER

Номер на субстанцията:
SUB412030210000

Версия: 5 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 12.10.17

Замества версията: 4 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319
Skin Sens. 1	H317
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

Опасно

Предупреждения за опасност

H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

P101	При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.
P102	Да се съхранява извън обсега на деца.
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.
P314	При неразположение потърсете медицински съвет/помощ.

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

съдържа	Alkohole, C16-18, ethoxyliert GE; Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts; (±)-1-метил-4-(1-метилвинил)циклохексен
---------	---

Допълнителна информация

Само за професионална употреба.

2.3. Други опасности

Няма особена опасност, която си заслужава да бъде спомената. Продуктът не съдържа никакви вещества, които проявяват свойства, нарушаващи ендокринната система при нецелев организми.

Търговско наименование: WC EINHÄNGER

Номер на субстанцията:
SUB412030210000

Версия: 5 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 12.10.17

Замества версията: 4 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смеси

Химическа категоризация

WC EINHÄNGER

Опасни съставки

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts

CAS Номер 68411-30-3

EINECS-No. 270-115-0

Регистрационен номер 01-2119489428-22-0027

Концентрация \geq 25 < 50 %

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Acute Tox. 4 H302

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Chronic 3 H412

Alkohole, C16-18, ethoxyliert GE

CAS Номер 68439-49-6

EINECS-No. 500-212-8

Концентрация \geq 1 < 3 %

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Acute Tox. 4 H302

Eye Dam. 1 H318

(±)-1-метил-4-(1-метилвинил)циклохексен

CAS Номер 5989-27-5

EINECS-No. 227-813-5

Концентрация \geq 1 < 2,5 %

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 3 H412

Flam. Liq. 3 H226

Skin Irrit. 2 H315

Skin Sens. 1B H317

Asp. Tox. 1 H304

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

Aquatic Acute 1 M = 1

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Основни указания

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

В случай на вдишване

Търговско наименование: WC EINHÄNGER

Номер на субстанцията:
SUB412030210000

Версия: 5 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 12.10.17

Замества версията: 4 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

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. При дразнение да се потърси лекарска консултация.

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 етикетата.

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

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.

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 по механичен начин. Остатъците да се почистят чрез изплакване с голямо количество вода.

Търговско наименование: WC EINHÄNGER

Номер на субстанцията:
SUB412030210000

Версия: 5 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 12.10.17

Замества версията: 4 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

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.

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.

Допълнителна информация за условията на съхранение

Съдът да се държи плътно затворен.

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

Допълнителна техническа информация за станцията

Виж Раздел 7. Не се изискват никакви други мерки.

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

При появяване на прах да се използва защита на дихателните пътища.

Защита на ръцете

В случай на интензивен контакт да се използват защитни ръкавици.

Подходящи материяли естествен латекс
Дебелина/плътност на \geq 0,16 mm

Търговско наименование: WC EINHÄNGER

Номер на субстанцията:
SUB412030210000

Версия: 5 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 12.10.17

Замества версията: 4 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

ръкавиците

Период на издръжливост > 480 min

z.B.: BRILLANT latexCOMFORT, Art.-Nr. 4451000400

Подходящи материали 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 твърд
Цвят син
Миризма специфичен за продукта

Точка на замръзване

Бележка Не приложим

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

Бележка Не приложим

Запалителна точка

Бележка Не приложим

Температура на запалване

Стойност = 490 °C

температура на разпадане

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

ниво на рН

Стойност = 8,5
Концентрация/H₂O = 10 g/l
Температура = 20 °C

Вискозитет

Бележка Не е определено

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

Бележка Не е определено

Газово налягане

Бележка Не приложим

Плътност и/или относителна плътност

Бележка Не е определено

Относителна плътност на парите

Търговско наименование: WC EINHÄNGER

Номер на субстанцията:
SUB412030210000

Версия: 5 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 12.10.17

Замества версията: 4 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

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

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

Стойност приб 50 %
 лизи
 телн
 о

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

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

10.2. Химична стабилност

Да се пази от влиянието на екстремна топлина и студ. Да се пази от влагата на въздуха и вода.

Търговско наименование: WC EINHÄNGER

Номер на субстанцията:
SUB412030210000

Версия: 5 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 12.10.17

Замества версията: 4 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

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 разпоредения 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

WC EINHÄNGER

ATE	1.333,33	mg/kg
	33	

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

Корозия/дразнене на кожата

Оценка дразнещ

сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Оценка дразнещ

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

WC EINHÄNGER

Практически опит

Вдишването може да доведе до дразване на дихателните пътища.

Търговско наименование: WC EINHÄNGER

Номер на субстанцията:
SUB412030210000

Версия: 5 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 12.10.17

Замества версията: 4 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Други данни

Не са известни токсикологични данни, специфични за продукта.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Основни указания

Не е определено

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

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

WC EINHÄNGER

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.

Търговско наименование: WC EINHÄNGER

Номер на субстанцията:
SUB412030210000

Версия: 5 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 12.10.17

Замества версията: 4 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

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

	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	-	-	-
14.5. Опасности за околната среда	-		-

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

Търговско наименование: WC EINHÄNGER

Номер на субстанцията:
SUB412030210000

Версия: 5 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 12.10.17

Замества версията: 4 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

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

30 % и повече:

анионни повърхностноактивни вещества

Други компоненти

ликареол, (±)-1-метил-4-(1-метилвинил)циклохексен

Клас водно замърсяване (Германия)

Клас водно замърсяване WGK 1
(Германия)

VOC

VOC (CH)	=	0	%
VOC (EC)	=	0	%

Код на продукта

UFI 3UWC-0160-P00F-K32A

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;

H-изречение посочено в раздел 3

H226	Запалими течност и пари.
H302	Вреден при поглъщане.
H304	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Категория ЦЛП в раздел 3

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

Търговско наименование: WC EINHÄNGER

Номер на субстанцията:
SUB412030210000

Версия: 5 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 12.10.17

Замества версията: 4 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Skin Sens. 1B

дермална сенсibiliзация, 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

n.a.g.: nicht anders genannt

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

NOEL: No observable effect level

NOEC: No observable effect concentration

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

IMO: International Maritime Organization

UN: United Nations

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

DMEL: Derived minimal effect level

DNEL: Derived no effect level

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

IMO: International Maritime Organization

EC: European Community

EU: European Union

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.

