

Търговско наименование: hacoMAGIC ECO

Номер на субстанцията:
SUB302023520000

Версия: 3 / EU

Ревизионна Дата: 08.11.2023

датата на издаване: 15.02.23

Замества версията: 2 / EU

Дата на Печат 15.04.2024

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

1.1. Идентификатор на продукта

hacoMAGIC ECO

Код на продукта

UFI 6YV8-Y2FG-500S-K0KX

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

Употреба

Powerful shine cleaner for all waterproof floors and surfaces. Само за професионална употреба.
Powerful shine cleaner for all waterproof floors and surfaces. 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
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com
Отговорен Отдел / Regulatory Affairs
Телефон

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.com
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

Продукта не е класифициран като опасен според Регламента (ЕО) № 1272/2008.

Търговско наименование: hacoMAGIC ECO

Номер на субстанцията:
SUB302023520000

Версия: 3 / EU

Ревизионна Дата: 08.11.2023

датата на издаване: 15.02.23

Замества версията: 2 / EU

Дата на Печат 15.04.2024

2.2. Елементи на етикета

Обозначение съгласно Регламент (ЕО) №1272/2008

Допълнителна информация

Само за професионална употреба.

2.3. Други опасности

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

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смеси

Опасни съставки

Fatty Alcohol, C10-C12, ethoxylatet, propoxylatet

CAS Номер	68154-97-2				
Концентрация	>= 1	<	6,1	%	
Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)	Eye Irrit. 2		H319		

CAS Номер	9038-95-3				
Концентрация	>= 1	<	10	%	
Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)	Acute Tox. 4		H302		

сАТрЕ	през устата	500	mg/kg		
-------	-------------	-----	-------	--	--

Sodium cumenesulphonate

CAS Номер	15763-76-5				
EINECS-№.	239-854-6				
Регистрационен номер	01-2119489411-37-0000				
Концентрация	>= 1	<	2	%	
Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)	Eye Irrit. 2		H319		

Potassium cumenesulphonate

CAS Номер	164524-02-1				
EINECS-№.	629-764-9				
Регистрационен номер	01-2119489427-24-0000				
Концентрация	>= 1	<	2	%	
Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)	Eye Irrit. 2		H319		

Други компоненти

2,2',2''-Nitrilotriethanol

CAS Номер	102-71-6				
EINECS-№.	203-049-8				

Търговско наименование: hacoMAGIC ECO

Номер на субстанцията:
SUB302023520000

Версия: 3 / EU

Ревизионна Дата: 08.11.2023

датата на издаване: 15.02.23

Замества версията: 2 / EU

Дата на Печат 15.04.2024

Концентрация \geq 1 < 10 %
Препратка: [3]

Забележка

[3] Вещество с пределно допустими стойности за работната среда

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

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.

Търговско наименование: hacoMAGIC ECO

Номер на субстанцията:
SUB302023520000

Версия: 3 / EU

Ревизионна Дата: 08.11.2023

датата на издаване: 15.02.23

Замества версията: 2 / EU

Дата на Печат 15.04.2024

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

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

Търговско наименование: hacoMAGIC ECO

Номер на субстанцията:
SUB302023520000

Версия: 3 / EU

Ревизионна Дата: 08.11.2023

датата на издаване: 15.02.23

Замества версията: 2 / EU

Дата на Печат 15.04.2024

8.1. Параметри на контрол

Други данни

Поддържайте концентрацията на въздуха под трудовите стандарти за излагане.

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

Sodium cumenesulphonate

Референтно вещество	Sodium cumenesulphonate	
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	7,6	mg/kg/d

Стойност – тип	Sodium cumenesulphonate	
Референтна група	Derived No Effect Level (DNEL)	
Период на излагане/облъчване	Работник	
Път на експозицията	Дълго време	
Начин на въздействие	инхалационно	
Концентрация	Систематично действие	
	53,6	mg/m ³

Стойност – тип	Sodium cumenesulphonate	
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	
	3,8	mg/kg/d

Стойност – тип	Sodium cumenesulphonate	
Референтна група	Derived No Effect Level (DNEL)	
Период на излагане/облъчване	Потребител	
Път на експозицията	Дълго време	
Начин на въздействие	инхалационно	
Концентрация	Систематично действие	
	13,2	mg/m ³

Стойност – тип	Sodium cumenesulphonate	
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	
	3,8	mg/kg/d

Търговско наименование: hacoMAGIC ECO

Номер на субстанцията:
SUB302023520000

Версия: 3 / EU

Ревизионна Дата: 08.11.2023

датата на издаване: 15.02.23

Замества версията: 2 / EU

Дата на Печат 15.04.2024

Potassium cumenesulphonate

Референтно вещество	Potassium cumenesulphonate	
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	7,6	mg/kg/d

Стойност – тип	Potassium cumenesulphonate	
Референтна група	Derived No Effect Level (DNEL)	
Референтна група	Работник	
Период на излагане/облъчване	Дълго време	
Път на експозицията	инхалационно	
Начин на въздействие	Систематично действие	
Концентрация	53,6	mg/m3

Стойност – тип	Potassium cumenesulphonate	
Референтна група	Derived No Effect Level (DNEL)	
Референтна група	Потребител	
Период на излагане/облъчване	Дълго време	
Път на експозицията	през кожата	
Начин на въздействие	Систематично действие	
Концентрация	3,8	mg/kg/d

Стойност – тип	Potassium cumenesulphonate	
Референтна група	Derived No Effect Level (DNEL)	
Референтна група	Потребител	
Период на излагане/облъчване	Дълго време	
Път на експозицията	инхалационно	
Начин на въздействие	Систематично действие	
Концентрация	13,2	mg/m3

Стойност – тип	Potassium cumenesulphonate	
Референтна група	Derived No Effect Level (DNEL)	
Референтна група	Потребител	
Период на излагане/облъчване	Дълго време	
Път на експозицията	през устата	
Начин на въздействие	Систематично действие	
Концентрация	3,8	mg/kg/d

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Sodium cumenesulphonate

Референтно вещество	Sodium cumenesulphonate
---------------------	-------------------------

Търговско наименование: hacoMAGIC ECO

Номер на субстанцията:
SUB302023520000

Версия: 3 / EU

Ревизионна Дата: 08.11.2023

датата на издаване: 15.02.23

Замества версията: 2 / EU

Дата на Печат 15.04.2024

Стойност – тип	PNEC	
Вид	Прясна вода	
Концентрация	0,23	mg/l

	Sodium cumenesulphonate	
Стойност – тип	PNEC	
Вид	Солена вода	
Условия	Временно	
Концентрация	2,3	mg/l

	Sodium cumenesulphonate	
Стойност – тип	PNEC	
Вид	СТП	
Концентрация	100	mg/l

Potassium cumenesulphonate

Референтно вещество	Potassium cumenesulphonate	
Стойност – тип	PNEC	
Вид	Прясна вода	
Концентрация	0,23	mg/l

	Potassium cumenesulphonate	
Стойност – тип	PNEC	
Вид	Солена вода	
Условия	Временно	
Концентрация	2,3	mg/l

	Potassium cumenesulphonate	
Стойност – тип	PNEC	
Вид	СТП	
Концентрация	100	mg/l

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

Търговско наименование: hacoMAGIC ECO

Номер на субстанцията:
SUB302023520000

Версия: 3 / EU

Ревизионна Дата: 08.11.2023

датата на издаване: 15.02.23

Замества версията: 2 / EU

Дата на Печат 15.04.2024

Плътност и/или относителна плътност

Стойност	приб лизи телн о	1,027	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

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

Търговско наименование: hacoMAGIC ECO

Номер на субстанцията:
SUB302023520000

Версия: 3 / EU

Ревизионна Дата: 08.11.2023

датата на издаване: 15.02.23

Замества версията: 2 / EU

Дата на Печат 15.04.2024

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)		

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

Търговско наименование: hacoMAGIC ECO

Номер на субстанцията:
SUB302023520000

Версия: 3 / EU

Ревизионна Дата: 08.11.2023

датата на издаване: 15.02.23

Замества версията: 2 / EU

Дата на Печат 15.04.2024

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

12.2. 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.

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

Търговско наименование: hacoMAGIC ECO

Номер на субстанцията:
SUB302023520000

Версия: 3 / EU

Ревизионна Дата: 08.11.2023

датата на издаване: 15.02.23

Замества версията: 2 / EU

Дата на Печат 15.04.2024

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Остатъчен материал

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

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: hacoMAGIC ECO

Номер на субстанцията:
SUB302023520000

Версия: 3 / EU

Ревизионна Дата: 08.11.2023

датата на издаване: 15.02.23

Замества версията: 2 / EU

Дата на Печат 15.04.2024

	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	-	-	-
14.5. Опасности за околната среда	-		-
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	-		-

Търговско наименование: hacoMAGIC ECO

Номер на субстанцията:
SUB302023520000

Версия: 3 / EU

Ревизионна Дата: 08.11.2023

датата на издаване: 15.02.23

Замества версията: 2 / EU

Дата на Печат 15.04.2024

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 %:

Сапун

Други компоненти

Benzyl salicylate, alpha-Hexylcinnamaldehyde, alpha-iso-Methylionone

VOC

VOC (CH) 0 %

VOC (EC) 0 %

Код на продукта

UFI 6YV8-Y2FG-500S-K0KX

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.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Категория ЦЛП в раздел 3

Acute Tox. 4 Остра токсичност, Категория 4

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

Търговско наименование: hacoMAGIC ECO

Номер на субстанцията:
SUB302023520000

Версия: 3 / EU

Ревизионна Дата: 08.11.2023

датата на издаване: 15.02.23

Замества версията: 2 / EU

Дата на Печат 15.04.2024

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.

