

Търговско наименование: DESKTOP Power

Номер на субстанцията:
SUB302023130000

Версия: 4 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 24.03.21

Замества версията: 3 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

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

1.1. Идентификатор на продукта

DESKTOP Power

Код на продукта

UFI FYHW-T1HV-D00R-GCEE

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

Употреба

Liquid spray cleaner for plastic surfaces. 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 / 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: DESKTOP Power

Номер на субстанцията:
SUB302023130000

Версия: 4 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 24.03.21

Замества версията: 3 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

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

2.2. Елементи на етикета

Обозначение съгласно Регламент (ЕО) №1272/2008

EUN208 съдържа 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он, Може да причини алергична реакция.

Допълнителна информация

EUN210 Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.
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.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смеси

Опасни съставки

3-бутоксипропан-2-ол

CAS Номер	5131-66-8				
EINECS-No.	225-878-4				
Концентрация	>= 1	<	10	%	
Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)					
	Skin Irrit. 2		H315		
	Eye Irrit. 2		H319		

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он

CAS Номер	2634-33-5				
EINECS-No.	220-120-9				
Концентрация		<	0,05	%	
Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)					
	Aquatic Acute 1		H400		
	Skin Sens. 1		H317		
	Acute Tox. 4		H302		
	Skin Irrit. 2		H315		
	Eye Dam. 1		H318		

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

Skin Sens. 1	H317	>= 0,05 %
--------------	------	-----------

Други компоненти

(2-Methoxymethylethoxy)-propanol (mixed isomers)

CAS Номер	34590-94-8				
EINECS-No.	252-104-2				
Концентрация	>= 1	<	10	%	
Препратка: [3]					

Търговско наименование: DESKTOP Power

Номер на субстанцията:
SUB302023130000

Версия: 4 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 24.03.21

Замества версията: 3 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

етанол

CAS Номер	64-17-5
EINECS-№.	200-578-6
Регистрационен номер	01-2119457610-43-XXXX
Концентрация	>= 1 < 10 %
Препратка: [3]	
Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)	Flam. Liq. 2 H225

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. 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 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

Търговско наименование: DESKTOP Power

Номер на субстанцията:
SUB302023130000

Версия: 4 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 24.03.21

Замества версията: 3 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

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.

Препоръки за предпазване от огън и експлозии

Не се налагат никакви специални мерки.

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

Търговско наименование: DESKTOP Power

Номер на субстанцията:
SUB302023130000

Версия: 4 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 24.03.21

Замества версията: 3 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

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

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 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

Подходящи материяли естествен латекс
Дебелина/плътност на >= 0,16 mm
ръкавиците

Период на издръжливост > 480 min

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

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 транспарантен

Миризма специфичен за продукта

Точка на замръзване

Стойност приб -4 към 4 °C
лизи

Търговско наименование: DESKTOP Power

Номер на субстанцията:
SUB302023130000

Версия: 4 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 24.03.21

Замества версията: 3 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Окислителни свойства

Оценка Не са известни

Тежест в килограм на кубичен метър

Бележка Не е определено

Гъстота след разклащане

Бележка Не е определено

Тест на горене

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

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

10.2. Химична стабилност

Да се пази от влиянието на екстремна топлина и студ.

10.3. Възможност за опасни реакции

Да се пази от замърсяване.

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) №

Търговско наименование: DESKTOP Power

Номер на субстанцията:
SUB302023130000

Версия: 4 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 24.03.21

Замества версията: 3 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

1272/2008

Високо ниво на токсичност при поглъщане

Бележка Не е определено

Високо ниво на токсичност при допир с кожата

Бележка Не е определено

Високо ниво на токсичност при вдишване

Бележка Не е определено

Корозия/дразнене на кожата

Оценка леко раздразващо действие – етикетирването не е задължително

сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Оценка леко раздразващо действие – етикетирването не е задължително

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 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

Референтно вещество	2-бутоксietанол
CAS Номер	111-76-2
Биологичен вид	Иелес иесен (Leuciscus idus)
LC50	> 100 mg/l

Търговско наименование: DESKTOP Power

Номер на субстанцията:
SUB302023130000

Версия: 4 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 24.03.21

Замества версията: 3 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Източник информация от литературата

Токсичност към рибите (Компоненти)

етанол

Биологичен вид	риба - лещанка (<i>Pimephales promelas</i>)	
LC50	= 15300	mg/l
Период на излагане/облъчване	= 96 h	
Метод	US-EPA	

Отровен за водни бълхи

Референтно вещество	2-бутоксиетанол	
CAS Номер	111-76-2	
Биологичен вид	Дафния магна	
EC50	> 100	mg/l
Период на излагане/облъчване	48 h	
Източник	информация от литературата	

Отровен за водни бълхи (Компоненти)

етанол

Биологичен вид	Цериодафния спец	
EC50	> 10000	mg/l
Период на излагане/облъчване	= 48 h	
Източник	Производителя данни	

етанол

Биологичен вид	Дафния магна	
EC50	> 10000	mg/l
Период на излагане/облъчване	= 48 h	

(2-Methoxymethylethoxy)-propanol (mixed isomers)

Биологичен вид	Дафния магна	
LC50	= 1900	mg/l
Период на излагане/облъчване	= 48 h	

Соксичност за водораслите

Референтно вещество	2-бутоксиетанол	
CAS Номер	111-76-2	
Биологичен вид	<i>Scenedesmus subspicatus</i>	
EC50	> 100	mg/l
Източник	информация от литературата	

Соксичност за водораслите (Компоненти)

етанол

Биологичен вид	<i>Chlorella vulgaris</i>	
EC10	= 11,5	mg/l
Период на излагане/облъчване	= 3 d	
Метод	OECD TG 201	

етанол

Търговско наименование: DESKTOP Power

Номер на субстанцията:
SUB302023130000

Версия: 4 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 24.03.21

Замества версията: 3 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Биологичен вид	Chlorella vulgaris		
EC50	= 275		mg/l
Период на излагане/облъчване	= 3	d	
Метод	OECD TG 201		

(2-Methoxymethylethoxy)-propanol (mixed isomers)

EC50	> 900		mg/l
Период на излагане/облъчване	= 96	h	

Отровен за бактерии (Компоненти)

етанол

	= 5800		mg/l
Период на излагане/облъчване	= 4	h	

(2-Methoxymethylethoxy)-propanol (mixed isomers)

Биологичен вид	Pseudomonas putida		
EC10	> 4		g/l
Период на излагане/облъчване	= 18	h	

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

Търговско наименование: DESKTOP Power

Номер на субстанцията:
SUB302023130000

Версия: 4 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 24.03.21

Замества версията: 3 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

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. 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 30 detergents other than those mentioned in 20 01 29 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: DESKTOP Power

Номер на субстанцията:
SUB302023130000

Версия: 4 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 24.03.21

Замества версията: 3 / 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	-	-	-
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

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

Клас водно замърсяване (Германия)

Клас водно замърсяване WGK 1

(Германия)

Бележка

Производство на WGK съгласно приложение 1 № 5.2 AwSV

VOC

VOC (CH) = 9 %

VOC (EC) = 9 %

Търговско наименование: DESKTOP Power

Номер на субстанцията:
SUB302023130000

Версия: 4 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 24.03.21

Замества версията: 3 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Код на продукта

UFI

FYHW-T1HV-D00R-GCEE

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.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H400	Силно токсичен за водните организми.

Категория ЦЛП в раздел 3

Acute Tox. 4	Остра токсичност, Категория 4
Aquatic Acute 1	Опасно за водната среда, остър, Категория 1
Eye Dam. 1	Сериозно увреждане на очите, Категория 1
Eye Irrit. 2	дразнене на очите, Категория 2
Skin Irrit. 2	дразнене на кожата, Категория 2
Skin Sens. 1	дермална сенсibiliзация, Категория 1

Съкращения

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

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

CAS: Chemical Abstracts Service

VOC: Volatile Organic Compound

INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients

NOEL: No observable effect level

NOEC: No observable effect concentration

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

IMO: International Maritime Organization

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

CEFIC: European Chemical Industry Council

PNEC: Predicted no effect concentration

DMEL: Derived minimal effect level

DNEL: Derived no effect level

EC: European Community

EU: European Union

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

UN: United Nations

Търговско наименование: DESKTOP Power

Номер на субстанцията:
SUB302023130000

Версия: 4 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 24.03.21

Замества версията: 3 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

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.

