

Търговско наименование: grillBLITZ

Номер на субстанцията:
SUB302020250000

Версия: 10 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 07.03.07

Замества версията: 9 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

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

1.1. Идентификатор на продукта

grillBLITZ

Код на продукта

UFI

RA67-U090-K00F-C9W2

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

Употреба

High quality grill detergent gel. 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 /

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: grillBLITZ

Номер на субстанцията:
SUB302020250000

Версия: 10 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 07.03.07

Замества версията: 9 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Skin Corr. 1A H314

Eye Dam. 1 H318

Met. Corr. 1 H290

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

H290 Може да бъде корозивно за металите.

H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

Препоръки за безопасност

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 натриев хидроксид; Alkyl polyglucoside C8-10

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 нецелеви организми.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смеси

Опасни съставки

Търговско наименование: grillBLITZ

Номер на субстанцията:
SUB302020250000

Версия: 10 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 07.03.07

Замества версията: 9 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

натриев хидроксид

CAS Номер 1310-73-2

EINECS-No. 215-185-5

Регистрационен номер 01-2119457892-27-XXXX

Концентрация ≥ 5 < 10 %

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

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 $\geq 2 < 5$ %

Skin Irrit. 2 H315 $\geq 0,5 < 2$ %

Alkyl polyglucoside C8-10

CAS Номер 68515-73-1

EINECS-No. 500-220-1

Регистрационен номер 01-2119488530-36

Концентрация ≥ 1 < 3 %

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

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

В случай на вдишване на аерозол незабавна лекарска консултация, като при това се предостави опаковката или етикетата. Да се осигури чист въздух. В случай на оплаквания да се повика лекар.

В случай на контакт с кожата

След контакт с кожата, веднага да се измие обилно с вода. Незабавна консултация с лекар.

В случай на контакт с очите

При попадане в очите незабавно да се промива с обилно количество вода в продължение на 15 минути. Да се пази незасегнатото око. Оказване на медицинска помощ от очен лекар.

В случай на поглъщане

Да не се предизвиква повръщане. Да се даде вода на малки глътки. На лицата, които са в безсъзнание, не трябва нищо да се дава. Да се окаже медицинска помощ.

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Могат да се появят следните симптоми: затруднения в дишането, кашлица

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Търговско наименование: grillBLITZ

Номер на субстанцията:
SUB302020250000

Версия: 10 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 07.03.07

Замества версията: 9 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Указание за медицински лица / рискове

опасност от перфорация на стомаха; опасност от нарушение на дишането

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи противопожарни уреди и материали

воден душ, пяна, прах ABC, Самият продукт не гори, мерките, предприети за гасене да бъдат приспособени към околността на пожара

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

Да се използва пълно защитно облекло. 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. Застрашените съдове да се охладят с воден душ.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Използвайте лично защитно облекло. След изтичане/разсипване на продукта има голяма опасност от подхлъзване. Предотвратете контакта с кожата, очите и дрехите. Спазвайте инструкциите за безопасност (виж Раздели 7 и 8).

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

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. Да се обезвреди съгласно инструкциите.

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

Използвайте само устройства, които са устойчиви на основи. Да се спазват нужните мерки за безопасност, отнасящи се до работа с химикали. Съдът да се манипулира и отваря внимателно.

Търговско наименование: grillBLITZ

Номер на субстанцията:
SUB302020250000

Версия: 10 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 07.03.07

Замества версията: 9 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

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. Да се осигури под, който е устойчив на основи.

Препоръки за основно складиране

Да не се складира заедно с: Киселини, Да не се складира заедно с хранителни продукти.

Допълнителна информация за условията на съхранение

Съхранявайте опаковката херметично затворена, отварянето и третирането да се извършват внимателно. Да се пази от студ.

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)

Alkyl polyglucoside C8-10

Референтно вещество	Alkyl polyglucoside C8-10	
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	595000	mg/kg

Стойност – тип	Alkyl polyglucoside C8-10	
Референтна група	Derived No Effect Level (DNEL)	
Работник	Работник	
Период на излагане/облъчване	Дълго време	
Път на експозицията	инхалационно	
Начин на въздействие	Систематично действие	
Концентрация	420	mg/m3

Стойност – тип	Alkyl polyglucoside C8-10	
Референтна група	Derived No Effect Level (DNEL)	
Потребител	Потребител	
Период на излагане/облъчване	Дълго време	

Търговско наименование: grillBLITZ

Номер на субстанцията:
SUB302020250000

Версия: 10 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 07.03.07

Замества версията: 9 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Път на експозицията Начин на въздействие Концентрация	през кожата Систематично действие 357000	mg/kg
---	--	-------

Стойност – тип Референтна група Период на излагане/облъчване Път на експозицията Начин на въздействие Концентрация	Alkyl polyglucoside C8-10 Derived No Effect Level (DNEL) Потребител Дълго време през устата Систематично действие 35,7	mg/kg
---	--	-------

Стойност – тип Референтна група Период на излагане/облъчване Път на експозицията Начин на въздействие Концентрация	Alkyl polyglucoside C8-10 Derived No Effect Level (DNEL) Потребител Дълго време инхалационно Систематично действие 124	mg/m3
---	--	-------

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Alkyl polyglucoside C8-10

Референтно вещество Стойност – тип Вид Концентрация	Alkyl polyglucoside C8-10 PNEC Прясна вода 0,176	mg/l
--	---	------

Стойност – тип Вид Концентрация	Alkyl polyglucoside C8-10 PNEC Солена вода 0,0176	mg/l
---------------------------------------	--	------

Стойност – тип Вид Концентрация	Alkyl polyglucoside C8-10 PNEC Вода (аномално освобождаване) 0,27	mg/l
---------------------------------------	--	------

Стойност – тип Вид Концентрация	Alkyl polyglucoside C8-10 PNEC СТП 560	mg/l
---------------------------------------	---	------

Стойност – тип Вид Концентрация	Alkyl polyglucoside C8-10 PNEC Сладководен седимент 1516	mg/kg
---------------------------------------	---	-------

Alkyl polyglucoside C8-10

Търговско наименование: grillBLITZ

Номер на субстанцията:
SUB302020250000

Версия: 10 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 07.03.07

Замества версията: 9 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Стойност – тип	PNEC	
Вид	Морски седимент	
Концентрация	0,152	mg/kg
Стойност – тип	Alkyl polyglucoside C8-10 PNEC	
Вид	Земя	
Концентрация	0,654	mg/kg
Стойност – тип	Alkyl polyglucoside C8-10 PNEC	
Вид	Вторично отравяне	
Път на експозицията	през устата	
Концентрация	111,11	mg/kg

8.2. Контрол на експозицията

Енжинерни мерки / Хигиенни мерки

По време на работа да не се яде, пие и пуши. Да се съхранява далеч от хранителни продукти и напитки. 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 дихателните пътища при образуване на аерозол или мъгла.

Защита на ръцете

ръкавици (устойчиви на основи)		
Употреба	Краткотраен контакт с ръце	
Референтно вещество	натриев хидроксид	
Подходящи материяли	бутилкаучук	
Дебелина/плътност на ръкавиците	=	0,5 mm
Период на издръжливост	>	480 min
ръкавици (устойчиви на основи)		
Употреба	Краткотраен контакт с ръце	
Референтно вещество	натриев хидроксид	
Подходящи материяли	нитрил	
Дебелина/плътност на ръкавиците	от	0,35 mm
Период на издръжливост	>	480 min

Защита на очите

Плътни прилягащи защитни очила.

Телесна протекция

защитни дрехи, устойчиви на основи

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние	течен, с нисък вискозитет
Цвят	кафяв

Търговско наименование: grillBLITZ

Номер на субстанцията:
SUB302020250000

Версия: 10 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 07.03.07

Замества версията: 9 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Миризма

без лоша миризма

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

Долна и горна граница на експлозивност

Бележка Неприложим

Запалителна точка

Стойност > 100 °C

Температура на запалване

Бележка Неприложим

температура на разпадане

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

ниво на рН

Стойност > 14
Концентрация/H₂O 100 %
Температура 20 °C
Бележка силно алкален

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 1,08 g/cm³
Температура 20 °C

Относителна плътност на парите

Бележка Не е определено

9.2. Друга информация

Точка на сублимация

Бележка Не е определено

Търговско наименование: grillBLITZ

Номер на субстанцията:
SUB302020250000

Версия: 10 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 07.03.07

Замества версията: 9 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Скорост на изпаряване

Бележка Не е определено

Коефициент на изпаряване

Бележка Не е определено

Разтворимост във вода

Бележка изцяло може да се смесва

Окислителни свойства

Бележка Неприложим

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

Повърхностно напрежение

Бележка Не е определено

Други данни

Не са известни

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Реакция с киселини и силни оксидиращи реактиви.

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 не се складира при температури под -5 °C.

10.5. Несъвместими материали

Продуктът реагира с: Киселини, Оксидиращ реактив

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

ATE > 10.000 mg/kg
Метод Стойността е пресметната (Регламент (ЕО) 1272/2008)

Търговско наименование: grillBLITZ

Номер на субстанцията:
SUB302020250000

Версия: 10 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 07.03.07

Замества версията: 9 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Корозия/дразнене на кожата

Оценка силно корозивен

сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Оценка силно корозивен

чувствителност

Оценка не е сенсibiliзиращ

Подостра, подхронична и продължителна токсичност

Бележка Не е на разположение

Мутагенност

Бележка Не е на разположение

Токсичност за репродукцията

Бележка Не е на разположение

Канцерогенност

Бележка Не е на разположение

Токсичност за специфичните финални органи (СТОТ)

Бележка Не е на разположение

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

Продуктът действа силно разяждащо на кожата, на очите и лигавицата.

Други данни

Не са известни токсикологични данни, специфични за продукта.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Токсичност към рибите

Референтно вещество	Propane-1,2-diol
CAS Номер	57-55-6
Биологичен вид	риба - лещанка (Pimephales promelas)
LC50	51400 mg/l
Период на излагане/облъчване	96 h
Източник	IUCLID

Токсичност към рибите (Компоненти)

натриев хидроксид	=	35	към	189	mg/l
LC50					

Отровен за водни бълхи

Референтно вещество	Propane-1,2-diol
CAS Номер	57-55-6
Биологичен вид	Дафния магна

Търговско наименование: grillBLITZ

Номер на субстанцията:
SUB302020250000

Версия: 10 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 07.03.07

Замества версията: 9 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

LC50	43500		mg/l
Период на излагане/облъчване	48	h	
Източник	IUCLID		

Отровен за водни бълхи (Компоненти)

натриев хидроксид

Биологичен вид	Цериодафния спец		
EC50	= 40,4		mg/l

Соксичност за водораслите

Референтно вещество	Propane-1,2-diol		
CAS Номер	57-55-6		
Биологичен вид	Selenastrum capricornutum		
EC50	19500		mg/l
Период на излагане/облъчване	14	d	
Източник	IUCLID		

12.2. Устойчивост и разградимост

Основни указания

Не е на разположение

12.3. Биоакмулираща способност

Основни указания

Не е на разположение

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

Бележка Не е определено

12.4. Преносимост в почвата

Основни указания

Не е на разположение

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Основни указания

Неприложим

12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Основни указания

Сместа е преценена с помощта на сумирация 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

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

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Основни указания

Не е определено

Търговско наименование: grillBLITZ

Номер на субстанцията:
SUB302020250000

Версия: 10 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 07.03.07

Замества версията: 9 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Потенциал на глобалното затопляне

Бележка

Не е определено

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Остатъчен материал

EWC изхвърляне на отпадъци No: 20 01 15* alkalines

Да се обезвреди като опасен отпадък.

Заразен опаковъчен материал

EWC изхвърляне на отпадъци No: 20 01 39 plastics

Изцяло изпразнените опаковки могат да се предадат за рециклиране.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Търговско наименование: grillBLITZ

Номер на субстанцията:
SUB302020250000

Версия: 10 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 07.03.07

Замества версията: 9 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

	Пътен транспорт	Морски транспорт	Въздушен транспорт
Код за ограничаване на превоза в тунели	E		
14.1. Номер по списъка на ООН	1824	1824	1824
14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране	8	8	8
ADR/RID-етикети			
14.4. Опаковъчна група	II	II	II
Ограничено количество	1 l		
Категория на транспортиране	2		
14.5. Опасности за околната среда	-		-

Информация за всички видове транспорт

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Спазвайте съответните инструкции за 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

по-малко от 5 %:

нейоногенни повърхностноактивни вещества

Търговско наименование: grillBLITZ

Номер на субстанцията:
SUB302020250000

Версия: 10 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 07.03.07

Замества версията: 9 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Клас водно замърсяване (Германия)

Клас водно замърсяване WGK 1
(Германия)

Бележка Classification according to Annex 4 VwVwS

VOC

VOC (CH) = 5 %
VOC (EC) = 5 %

Код на продукта

UFI RA67-U090-K00F-C9W2

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

H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Категория ЦЛП в раздел 3

Eye Dam. 1 Сериозно увреждане на очите, Категория 1
Skin Corr. 1A Корозия на кожата, Категория 1A

Съкращения

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
CAS: Chemical Abstracts Service
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
EAK: Europäischer Abfallkatalog
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
VOC: Volatile Organic Compound
INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients
MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration
REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals
NOEL: No observable effect level
NOEC: No observable effect concentration
LD: Lethal dose
LC: Lethal concentration
GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals
EU: European Union
EC: European Community
IMO: International Maritime Organization
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
DNEL: Derived no effect level
DMEL: Derived minimal effect level
PNEC: Predicted no effect concentration

Търговско наименование: grillBLITZ

Номер на субстанцията:
SUB302020250000

Версия: 10 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 07.03.07

Замества версията: 9 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

CEFIC: European Chemical Industry Council
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.

