



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ SAFE ZONE PLUS

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

1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта SAFE ZONE PLUS

Код на продукта A006 EV

Вътрешна идентификация Janitorial

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

Идентифицирани употреби Вируциден дезинфектант.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Доставчик

Evans Vanodine International
Brierley Road
Walton Summit
Preston. UK. PR5 8AH
Tel: 01772 322 200
Fax: 01772 626 000
qclab@evansvanodine.co.uk

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при спешни случаи New Safety Data Sheets - 8.30am to 4.45pm - 01772 322 200 - Mon to Fri. (Also available 24/7 from our website www.evansvanodine.co.uk) Technical Advice - 8.30am to 4.45pm - 01772 318 818 - Mon to Fri

Национален телефонен номер при спешни случаи УМБАЛСМ "Н. И. Пирогов", Спешна помощ: +359 2 9154 233

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация (ЕО 1272/2008)

Физични опасности Не е класифициран

Опасности за здравето Не е класифициран

Опасности за околната среда Не е класифициран

2.2. Елементи на етикета

Предупреждения за опасност NC Не е класифициран

Препоръки за безопасност P102 Да се съхранява извън обсега на деца.
P301 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ:
P313 Потърсете медицински съвет/ помощ.
P501 Съдържанието/ съдът да се изхвърли в съответствие с местните законови разпоредби.

2.3. Други опасности

SAFE ZONE PLUS

Този продукт не съдържа вещества, класифицирани като PBT или vPvB.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смеси

2-AMINOETHANOL 0.1-1%		
CAS номер: 141-43-5	ЕО номер: 205-483-3	Регистрационен номер съгласно REACH: 01-2119486455-28
Spec Conc Limits :- STOT SE 3 (H335) ≥ 5%		
Класификация Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H312 Acute Tox. 4 - H332 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 STOT SE 3 - H335 Aquatic Chronic 3 - H412		
DIDECYL DIMETHYL AMMONIUM CHLORIDE 0.1-1%		
CAS номер: 7173-51-5	ЕО номер: 230-525-2	
М коефициент (остра) = 10		
Класификация Acute Tox. 4 - H302 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 2 - H411		
POTASSIUM CARBONATE 0.1-1%		
CAS номер: 584-08-7		
Класификация Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H335		

Пълният текст на всички R-фрази и изречения за опасност е посочен в раздел 16.

Забележки за състава Съставките се намират в не-опасни концентрации.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Вдишване	Малко вероятен път на експозиция, тъй като продуктът не съдържа летливи вещества. Ако пръските/ситните капки бъдат вдишани, процедирайте както следва. Преместете пострадалия на чист въздух и на топло в позиция удобна за дишане.
Поглъщане	Не предизвиквайте повръщане. Дайте да пие много вода. Потърсете медицинска помощ, ако продължава някакъв дискомфорт.
Контакт с кожата	Измийте обилно с вода.

SAFE ZONE PLUS

Контакт с очите Изплакнете веднага с много вода. Незабавно потърсете медицинска помощ, ако след измиване се появят симптоми.

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

Обща информация Силата на описаните симптоми варира в зависимост от концентрацията и продължителността на експозицията.

Вдишване Не са известни специфични симптоми.

Поглъщане Не са известни специфични симптоми. Но - Поглъщането може да причини дискомфорт.

Контакт с кожата Не са известни специфични симптоми. Но при продължително или прекомерно повторен контакт с кожата може да доведе до отстраняване на естествени масла от кожата.

Контакт с очите Не са известни специфични симптоми. Продължителният контакт може да причини зачервяване и/или съзене.

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

Забележки за лекаря Третирайте симптоматично.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства Продуктът не е възпламеним. Използвайте пожарогасителни средства, подходящи за околния пожар.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Специфични опасности Продуктите на термично разлагане или горене могат да включват следните вещества: Дразнещи газове или пари.

5.3. Съвети за пожарникарите

Специални предпазни средства за пожарникарите Носете самостоятелен дихателен апарат (SCBA) с положително налягане и подходящо защитно облекло.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Лични предпазни мерки Няма специални предпазни дрехи. (Вижте раздел 8).

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната среда Разливи и неконтролируеми изливания във водните пътища трябва незабавно да се докладват на Агенцията по околна среда или на друго подходящо регулаторно тяло.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Методи за почистване Малки разливи: Отмийте разлива обилно със силна струя вода. Големи разливи: Ограничете и абсорбирайте разлива с пясък, пръст или друг незапалим материал. Съберете, поставете в подходящи контейнери за изхвърляне на отпадък и запечатайте здраво.

6.4. Позоваване на други раздели

Позоваване на други раздели Относно личните предпазни средства вж. Раздел 8.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

SAFE ZONE PLUS

Предпазни мерки при употребата Няма специални препоръки.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Предпазни мерки при съхранение Да се съхранява само в оригиналната опаковка на хладно и добре проветриво място. Съхранявайте далече от следните материали: Оксидиращи материали.

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Специфична(и) крайна(и) употреба(и) Идентифицираните употреби на този продукт са подробно разгледани в Раздел 1.2.

Описание на употребата(ите) Виж продуктовата спецификация и етикета за повече подробности, относно употребата на този продукт.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

8.2. Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол Не е релевантно.

Защита на очите/лицето Не се изисква специфична защита на очите при нормално ползване.

Защита на ръцете Не се изисква специална защита на ръцете. For prolonged or repeated skin contact use suitable protective gloves.

Друга защита за кожата и тялото Не се изисква.

Защита на дихателните пътища Не се изисква защита на дихателните пътища.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид Течност.

Цвят Бистър. Виолетов.

Мирис Слаб

pH pH (концентриран разтвор): 11.50

Точка на топене 0°C

Начална точка и интервал на кипене 100°C @ 760 mm Hg

Точка на запалване Кипва, без искра.

Относителна плътност 1.000 @ 20°C

Разтворимост(и) Разтворимо във вода.

9.2. Друга информация

Друга информация Няма.

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Реактивност Не са известни опасности, свързани с реактивността на този продукт.

SAFE ZONE PLUS

10.2. Химична стабилност

Стабилност Няма специални съображения относно стабилността.

10.3. Възможност за опасни реакции

Възможност за опасни реакции Вижте точки 10.1, 10.4 и 10.5.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се избягват Не са известни условия, които може да доведат до опасна ситуация.

10.5. Несъвместими материали

Материали, които трябва да се избягват Няма специфични материали или група материали, които може да реагират с продукта и да доведат до опасна ситуация.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Опасни продукти на разпадане Не са известни опасни продукти при разлагане.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Токсикологични ефекти За този продукт не са извършвани тестове върху животни. Всякакви оценки за остра токсичност АТЕ посочени по-долу са на база Класификации, че са били извършени с помощта на АТЕ (Оценка на острата токсичност) Изчисляване Метод с LD50 или АТЕ цифри, предоставени от производителите на суровините.

Други ефекти върху здравето Ниска токсичност по орален път, но поглъщане може да предизвика дразнене на стомашно-чревния тракт.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

Екотоксичност Не се счита за опасно за околната среда.

12.1. Токсичност

Токсичност Не са правени водни тестове, затова нямаме данни за водна токсичност на този продукт. Данни за водната токсичност, ако това бъде предвидено от производителя на суровините, ще бъдат предоставени при поискване.

12.2. Устойчивост и разградимост

Устойчивост и разградимост Повърхностно активното(ите) вещество(а) в този продукт изпълнява(ат) критериите за биоразградимост, както са формулирани в Регламент (ЕО) № 648/2004 относно детергентите.

12.3. Биоакмулираща способност

Биоакмулираща способност Продуктът не съдържа вещества, които се очаква да са биоакмулиращи.

12.4. Преносимост в почвата

Преносимост Не е известно.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Резултати от оценката на PBT и vPvB Този продукт не съдържа вещества, класифицирани като PBT или vPvB.

12.6. Други неблагоприятни ефекти

SAFE ZONE PLUS

Други неблагоприятни ефекти Не е известно.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Методи за обезвреждане Малки количества (по-малко от 5 литра) на нежелания продукт може да се промие с вода в канализацията. По-големи обеми, трябва да бъдат изпратени за унищожаване чрез одобрен изпълнител отпадъци. Изхвърляйте празната опаковка заедно с нормалните отпадъци.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Обща информация Не е класифицирано за транспорта.

14.1. Номер по списъка на ООН

14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

14.4. Опаковъчна група

14.5. Опасности за околната среда

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

ЕС законодателство Информационен лист за безопасност, изготвен в съответствие с REACH Регламент (ЕС) № 2015/830 (с който се изменя Регламент (ЕО) № 453/2010 и 1907/2006).
Продуктът е класифициран като GHS / Регламент (ЕО) № 1272/2008 CLP-класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси.
Съставките са изброени съгласно класификацията в ГХС / Регламент (ЕО) № 1272/2008 CLP-класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси.

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Не са извършвани оценки на безопасността за този продукт, тъй като не са приложими за този продукт, който е смес.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Съкращения и акроними, използвани в информационния лист за безопасност

PBT: Устойчиво, биоакмулиращо и токсично вещество.
vPvB: Много устойчиво и много биоакмулиращо.
ATE: Оценка на острата токсичност.
REACH: Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали; Регламент (ЕО) № 1907/2006.
GHS: Глобална хармонизирана система.
Spec Conc Limits = Специфичните граници на концентрация.

Съкращения и акроними, свързани с класификацията

Acute Tox. = Остра токсичност
Aquatic Acute = Опасно за водната среда (остра опасност)
Aquatic Chronic = Опасно за водната среда (дългосрочна опасност)
Eye Dam. = Сериозно увреждане на очите
Eye Irrit. = Дразнене на очите
Skin Corr. = Корозия на кожата
Skin Irrit. = Дразнене на кожата
STOT SE = Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция

SAFE ZONE PLUS

Основни позовавания и източници на данни в литературата	Информационен лист за безопасност, Различни производители. CLP класификация - Таблица 3.1 Списък на хармонизирано класифициране и етикетиране на опасни вещества. ECHA - C & L Инвентаризация база данни.
Класификационни процедури съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008)	Метод на изчисление.
Коментари към преработката	Информационен лист за безопасност, изменен в съответствие с регламента REACH на Комисията (ЕС) № 2015/830 (2,3,15&16).
Дата на преработката	1.8.2017 г.
Преработка	2
ИЛБ статус	Предупрежденията за опасност, посочени по-долу в раздел No 16 се отнасят до суровини (съставки), изброени в раздел 3, а не продукт. За предупрежденията за опасност, свързани с този продукт, вижте точка 2.
Предупреждения за опасност - пълен текст	<p>H302 Вреден при поглъщане.</p> <p>H312 Вреден при контакт с кожата.</p> <p>H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.</p> <p>H315 Предизвиква дразнене на кожата.</p> <p>H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.</p> <p>H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.</p> <p>H332 Вреден при вдишване.</p> <p>H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.</p> <p>H400 Силно токсичен за водните организми.</p> <p>H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.</p> <p>H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.</p>