

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ С ДАННИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(Съгласно Регламент (ЕУ) 2015/830)



ГОЛБЕКС ВГ

Версия: 1

Дата на промяна: 30/01/2020

Стр. 1 от 8

Дата: 30/01/2020

РАЗДЕЛ 1: Наименование на веществото/препарата и на дружеството/предприятието.

1.1 Идентификатор на продукта.

Търговско наименование: ГОЛБЕКС ВГ

1.2 Предназначение за употреба на веществото или препарата и употреби, които не се препоръчват.

Фунгицид

Употреби, които не се препоръчват:

Други употреби с изключение на препоръчаните.

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист с данни за безопасност.

Фирма: **EXCLUSIVAS SARABIA, S.A.**

Адрес: CAMINO ALBI S/N

Град: ALPICAT

Провинция: LLEIDA (SPAIN)

Телефон: +34973737377

E-mail: sarabia@sarabia.eu

Web: www.sarabia.eu

1.4 Телефон при спешни случаи: 112 (Общ телефон при спешни случаи), България: УМБАЛСМ „Пирогов“ Токсикологично отделение +359 2 91544 09, +359 2 915 43 346 +359 2 915 4233 (Национален токсикологичен информационен център)

РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ.

2.1 Класификация на сместта.

Съгласно Регламент (ЕО) No 1272/2008:

Eye Dam.1: Причинява сериозно увреждане на очите.

2.2 Елементи на етикета.

Етикетирание според Регулация (ЕО) 1272/2008:

Пиктограми:



Сигнална дума:

Опасно

H изречения:

H318 Причинява сериозно увреждане на очите.
H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

P изречения:

P280 Използвайте предпазни очила /защитно облекло/ръкавици/защита на лицето.
P305+P351+P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: изплакнете внимателно с вода в продължение на няколко минути. Да се махнат контактните лещи, ако има и е възможно. Продължете измиването.
P310 Незабавно се свържете с център по Токсикология или потърсете съвет от лекар
P261 Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли
P273 Избягвайте изпускане в околната среда.
P501 Изхвърляне на съдържание/опаковка на оторизирани места за събиране на опасни отпадъци в съответствие с националното законодателство

EUN изречения:

EUN401 За да се избегнат рисковете за човешкото здраве и околната среда, да се спазват инструкциите за употреба
EUN208 Съдържа 2,4,7,9-тетраметилдек-5-ине-4,7-диол. може да предизвика алергична реакция.

Съдържа:

Фосетил.алуминий (ISO), алуминиев триетил трифосфонат натриев диизопропилнафталенсулфонат

-Продължава на след.стр.-

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ С ДАННИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(Съгласно Регламент (EU) 2015/830)



ГОЛБЕКС ВГ

Версия: 1

Дата на промяна: 30/01/2020

Стр. 2 от 8

Дата: 30/01/2020

2.3 Други опасности.

При нормални условия на употреба и в оригиналния си вид, самият продукт не носи никакъв друг риск за здравето и околната среда.

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ.

3.1 Вещества .

Неприложимо.

3.2 Смеси.

Вещества, представляващи опасност за здравето или околната среда съгласно Регламент(ЕС) No. 1272/2008, определена граница на експозиция на Общността на работното място и класифицирана като PBT/vPvB или включени в листа с кандидати:

Идентификатор	Име	Съдържание (%)	(*)Класификация съгл. Регламент (ЕС)No 1272/2008	
			Класификация	Граница на спец.концентрация
Index No: 006-095-00-5 CAS No: 39148-24-8 EC No: 254-320-2	Фосетил.алуминий (ISO), алуминиев триетил трифосфонат	65 - 85 %	Eye Dam. 1, H318	-
CAS No: 1322-93-6 EC No: 215-343-3	натриев диизопропилнафталенсулфонат	1 - 15 %	Acute Tox. 4, H332 - Acute Tox. 4, H302 - Eye Irrit. 2, H319 - STOT SE 3, H335	-
CAS No: 37199-81-8	2,5-фурандион полимер с 2,4,4-триметилпентен, натриева сол	1 - 10 %	Eye Irrit. 2, H319	-
CAS No: 112926-00-8	Алуминиев изопропоксид	1 - 5 %	Flam. Sol. 1 H228	-

(*)За пълния текст на всяка изречение за опасност, вижте раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1 Описание на мерките за първа помощ.

В случай на съмнение или когато симптомите на неразположение продължават, потърсете медицинска помощ. Никога не прилагайте нищо през устата на хора, които са в безсъзнание.

При вдишване.

Изведете пострадалото лице на открито; дръжте ги топли и спокойни. Ако дишането е неравномерно или спре, направете изкуствено дишане.

При контакт с очите.

Измийте очите обилно с чиста и хладка вода в продължение на най-малко 10 минути, като същевременно повдигате клепачите и потърсете медицинска помощ. Не позволявайте на човека да търка засегнатото око.

При контакт с кожата.

Свалете замърсеното облекло. Измийте кожата енергично с вода и сапун или подходящ почистващ препарат за кожа. НИКОГА не използвайте разтворители или разреждатели.

При поглъщане.

При случайно поглъщане потърсете незабавно медицинска помощ. Запазете спокойствие. НИКОГА не предизвиквайте повръщане.

4.2 Най-важните симптоми и ефекти, остри и със забавено действие.

Корозивен продукт, контактът с очите или кожата може да причини изгаряния; поглъщането или вдишването може да причини вътрешни увреждания, ако това се случи, е необходима незабавна медицинска помощ. Контактът с очите може да причини необратими увреждания.

4.3 Указание за неотложна медицинска помощ и специално лечение.

-Продължава на след.стр.-

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ С ДАННИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(Съгласно Регламент (EU) 2015/830)



ГОЛБЕКС ВГ

Версия: 1

Дата на промяна: 30/01/2020

Стр. 3 от 8

Дата: 30/01/2020

Поискайте незабавна медицинска помощ. Никога не прилагайте нищо през устата на хора, които са в безсъзнание. Не предизвиквайте повръщане. Ако лицето повърне, изчистете дихателните пътища. Покрийте засегнатата област със суха стерилна превръзка. Защитете засегнатата област от натиск или триене.

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ.

Продуктът не представлява особен риск в случай на пожар.

5.1 Пожарогасителни средства

5.2 Подходящи пожарогасителни средства:

Пожарогасител на прах или CO₂. При по-сериозни пожари също алкохолостойчива пяна и воден спрей.

Неподходящи пожарогасителни средства:

Не използвайте директна струя вода за гасене. При наличие на електрическо напрежение не можете да използвате вода или пяна като средства за гасене.

5.3 Особени опасности, предизвикани от веществото или препаратата

5.4 Особени опасности.

Пожарът може да причини гъст, черен дим. В резултат на термичното разлагане могат да се образуват опасни продукти: въглероден оксид, въглероден диоксид. Излагането на продукти от горене или разлагане може да бъде вредно за вашето здраве.

5.5 Съвети за пожарникарите.

Използвайте вода за охлаждане на резервоари, цистерни или контейнери в близост до източника на топлина или огъня. Вземете предвид посоката на вятъра. Предотвратете продуктите, използвани за борба с огъня, да попаднат в, канализацията каналите или водните пътища.

Противопожарно оборудване.

В зависимост от размера на пожара може да се наложи използването на защитни костюми срещу топлината, индивидуална дихателна екипировка, ръкавици, защитни очила или маски за лице и ботуши.

РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ /РАЗЛИВ/.

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

За контрол на експозицията и мерки за индивидуална защита вижте раздел 8.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда.

Предотвратете замърсяването на канализацията, повърхностните или подпочвените води и земята.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване.

Ограничете и съберете разлива с инертен абсорбиращ материал (пръст, пясък, вермикулит, кизелгур...) и незабавно почистете района с подходящ дезактиватор.

Депозирайте отпадъците в затворени и подходящи контейнери за изхвърляне, в съответствие с местните и национални разпоредби

6.4 Препратка към други раздели.

За контрол на експозицията и мерки за индивидуална защита вижте раздел 8.

За последващо третиране на отпадъци, следвайте препоръките в раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ.

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа.

За лична защита вижте раздел 8.

В зоната на приложение пушенето, яденето и пиенето трябва да бъдат забранени. Спазвайте законодателството за здравословни и безопасни условия на труд.

Никога не използвайте натиск за изпразване на контейнерите. Те не са контейнери, устойчиви на налягане. Съхранявайте продукта в контейнери, изработени от материал, идентичен с оригинала.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително възможни несъвместимости.

Съхранявайте в съответствие с местното законодателство. Спазвайте указанията на етикета. Съхранявайте опаковките между 5 и 25° C, на сухо и добре проветриво място, далеч от източници на топлина и пряка слънчева светлина. Дръжте далече от точките на запалване. Да се пази от окислителни и силно киселинни или алкални материали. Да не се пуши. Предотвратете влизането на неупълномощени лица. След като опаковките са отворени, те трябва да бъдат внимателно затворени и поставени вертикално, за да се предотврати разливане.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ С ДАННИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(Съгласно Регламент (EU) 2015/830)



ГОЛБЕКС ВГ

Версия: 1

Дата на промяна: 30/01/2020

Стр. 4 от 8

Дата: 30/01/2020

Продуктът не е обект на Директива 2012/18/EU (SEVESO III).

7.3 Специфична/и употреба/и.

Само за професионална употреба.

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА.

8.1 Параметри на контрол.

Продуктът НЕ съдържа вещества с гранични стойности за околната среда за професионална експозиция. Продуктът НЕ съдържа вещества с гранични биологични стойности.

8.2 Контрол на експозицията.

Мерки от технически характер:

Осигурете адекватна вентилация, която може да се постигне чрез използване на добра локална смукателна вентилация и добра обща смукателна система.

Концентрация:	100 %		
Употреби:	Фунгицид		
Защита на дихателните пътища:			
При спазване на препоръчаните технически мерки не са необходими лични предпазни средства.			
Защита на ръцете:			
ЛПС:	Работни ръкавици.		
Характеристики:	«СЕ» маркировка, категория I.		
CEN стандарти:	EN 374-1, EN 374-2, EN 374-3, EN 420		
Поддръжка:	Съхранявайте на сухо място, далеч от източници на топлина и избягвайте излагането на слънчева светлина, доколкото е възможно. Не правете никакви промени по ръкавиците, които могат да променят тяхната устойчивост, и не нанасяйте бои, разтворители или лепила.		
Забележки:	Ръкавиците трябва да са с подходящ размер и да пасват добре на ръката на потребителя, да не са твърде свободни или прекалено стегнати. Винаги използвайте с чисти и сухи ръце.		
Материал:	PVC (поливинил хлорид)	Време на пробив- (мин.):	> 480 Дебелина на материала (mm): 0,35
Защита на очите:			
ЛПС:	Защитни очила срещу удари на частици.		
Характеристики:	«СЕ» маркировка, категория II. Протектор за очи срещу прах и дим.		
CEN стандарти:	EN 165, EN 166, EN 167, EN 168		
Поддръжка:	Видимостта през лещите трябва да е идеална. Следователно тези части трябва да се почистват ежедневно. Протекторите трябва периодично да се дезинфекцират според инструкциите на производителя.		
Забележки:	Някои признаци на износване включват: жълто оцветяване на лещите, повърхностно надраскване на лещите, ожулване и др..		
Защита на кожата:			
ЛПС:	Защитно облекло.		
Характеристики:	«СЕ» маркировка, категория II. Защитното облекло не трябва да е прекалено стегнато или свободно, за да не пречи на движенията на потребителя.		
CEN стандарти:	EN 340		
Поддръжка:	За да гарантирате еднаква защита, следвайте инструкциите за пране и поддръжка, предоставени от производителя.		
Забележки:	Защитното облекло трябва да предлага ниво на комфорт в съответствие с нивото на защита, предоставено в по отношение на опасността, срещу която защитава, като се вземат предвид условията на околната среда, нивото на активност на потребителя и очакваното време на употреба.		
ЛПС:	Работни обувки.		
Характеристики:	«СЕ» маркировка, категория II.		
CEN стандарти:	EN ISO 13287, EN 20347		
Поддръжка:	Този продукт се адаптира към формата на крака на първия потребител. Ето защо, както и от хигиенни съображения, не трябва да се използва от други хора.		
Забележки:	Работните обувки за професионална употреба включват защитни елементи, целящи да предпазят потребителите от всякакви наранявания в резултат на злополука		

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ С ДАННИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(Съгласно Регламент (ЕУ) 2015/830)

ГОЛБЕКС ВГ



Версия: 1

Дата на промяна: 30/01/2020

Стр. 5 от 8

Дата: 30/01/2020

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства.

Външен вид: твърдо

Цвят: бял

Мирис:лек характерен аромат

Праг на мирис:N.A./N.A. рН:3.1 (1%)

Точка на топене:N.A./N.A.

Точка на кипене:N.A./N.A.

Точка на запалване: 50 °C

Скорост на изпарение: N.A./N.A.

Запалимост (твърдо,газ): Не е запалим

Долна граница на експлозивност: N.A./N.A.

Горна граница на експлозивност: N.A./N.A.

Налягане на парите: N.A./N.A.

Плътност на парите:N.A./N.A.

Относителна плътност:0.62 Разтворимост:N.A./N.A.

Масноразтворимост: N.A./N.A.

Водоразтворимост:N.A./N.A.

Коефициент на разпределение (n-октанол/вода): N.A./N.A

Температура на самозапалване: N.A./N.A.

Температура на разграждане: N.A./N.A.

Вискозитет: N.A./N.A.

Експлозивни свойства: N.A./N.A.

Окислителни свойства: N.A./N.A.

N.A./N.A.= Не е налично/неприложимо поради естеството на продукта

9.2 Друга информация.

9.3 Точка на капене:

N.A./N.A.Blink: N.A./N.A.

Кинематичен вискозитет: N.A./N.A.

N.A./N.A.= Не е налично/неприложимо поради естеството на продукта

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ.

10.1 Реактивност.

Продуктът не представлява опасност поради своята реактивност.

10.2 Химична стабилност.

Нестабилен при контакт с:

- Основи.

10.3 Възможност за опасни реакции.

Неутрализиране може да настъпи при контакт с основи.

10.4 Условия, които трябва да се избягват.

- Да се избягва контакт с основи.

10.5 Несъвместими материали.

Да се избягват следните материали:

- Основи.

10.6 Опасни продукти при разграждане.

- В зависимост от условията на употреба могат да се образуват следните продукти:
- - Корозивни пари или газове.

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ.

11.1 Информация относно токсикологичните ефекти.

Няма налични тестови данни за продукта.

Повтарящият се или продължителен контакт с продукта може да доведе до елиминиране на маслото от кожата, което води до неалергичен контактен дерматит и абсорбиране на продукта през кожата.

Пръски в очите могат да причинят дразнене и обратимо увреждане.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ С ДАННИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(Съгласно Регламент (EU) 2015/830)

ГОЛБЕКС ВГ



Версия: 1

Дата на промяна: 30/01/2020

Стр. 6 от 8

Дата: 30/01/2020

a) Остра токсичност;
Неубедителни данни за класификация.

Оценка на острата токсичност (ATE):

Смеси:

ATE (орална) = 5.000 mg/kg

b) разяждане/дразнене на кожата;
Неубедителни данни за класификация.

c) Сериозно увреждане/дразнене на очите;
Класифициран продукт:
Сериозно увреждане на очите, Категория 1: Причинява сериозно увреждане на очите.

d) респираторна или кожна сенсibiliзация;
Неубедителни данни за класификация.

e) мутагенност на зародишните клетки;
Неубедителни данни за класификация.

f) канцерогенност;
Неубедителни данни за класификация.

g) Репродуктивна токсичност;
Неубедителни данни за класификация.

h) STOT-еднократна експозиция;
Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

i) STOT-повторяема експозиция;
Неубедителни данни за класификация.

j) Опасност при вдишване;
Неубедителни данни за класификация.

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ.

12.1 Токсичност.

Няма налична информация относно екотоксичността на присъстващите вещества.

12.2 Персистентност и разградимост.

Няма налична информация относно биоразградимостта на наличните вещества.

Няма налична информация за разградимостта на наличните вещества. Няма налична информация за устойчивостта и разградимостта на продукта.

12.3 Биоакмулираща способност.

Няма налична информация относно биоакмулирането на наличните вещества.

12.4 Подвижност в почвата.

Няма информация за подвижността в почвата.

Продуктът не трябва да попада в канализацията или водните пътища. Предотвратете проникване в земята.

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB.

Няма налична информация за резултатите от PBT и vPvB оценката на продукта.

12.6 Други неблагоприятни ефекти.

Няма информация за други неблагоприятни ефекти върху околната среда.

РАЗДЕЛ 13: ТРЕТИРАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ С ДАННИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(Съгласно Регламент (ЕУ) 2015/830)

ГОЛБЕКС ВГ



Версия: 1

Дата на промяна: 30/01/2020

Стр. 7 от 8

Дата: 30/01/2020

13.1 Методи за третиране на отпадъци.

Не изхвърляйте в канализацията или водни пътища. Отпадъците и празните контейнери трябва да се обработват и елиминират в съответствие с действащото местно/национално законодателство. Следвайте разпоредбите на Директива 2008/98/ЕО относно управлението на отпадъците.

РАЗДЕЛ 14: ТРАНСПОРТНА ИНФОРМАЦИЯ.

Транспортирането не е опасно. В случай на пътен инцидент, причинил разливане на продукта, продължете в съответствие с точка 6.

14.1 ОН номер.

Транспортирането не е опасно.

14.2 ОН име при транспортиране.

Description:

ADR: Транспортирането не е опасно

.IMDG: Транспортирането не е опасно.

ICAO/IATA: Транспортирането не е опасно.

14.3 Клас на опасност за транспорт.

Транспортирането не е опасно.

14.4 Група на пакетиране.

Транспортирането не е опасно.

14.5 Опасности за околната среда.

Транспортирането не е опасно.

14.6 Специални предпазни мерки за потребителя.

, Транспортирането не е опасно.

14.7 Транспорт на едро съгласно

Приложение II на Марпол и IBC кодекс.

Транспортирането не е опасно.

РАЗДЕЛ 15: НОРМАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ.

15.1 Специфични за сместа разпоредби/законодателства за безопасност, здраве и опазване на околната среда.

Продуктът не е засегнат от Регламент (ЕО) № 1005/2009 на Европейския парламент и на Съвета от 16 септември 2009 г. относно веществата, които нарушават озоновия слой.

Класификация на продукта съгласно Приложение I на Директива 2012/18/ЕС (SEVESO III): N/A

Продуктът не е засегнат от Регламент (ЕС) № 528/2012 относно предоставянето на пазара и употребата на биоциди.

Продуктът не е засегнат от процедурата, установена с Регламент (ЕС) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали.

15.2 Оценка на химическата безопасност.

Не е извършена оценка на безопасността на химичното вещество за това вещество/смес от доставчика.

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ.

Пълен текст на H изреченията, упоменати в раздел 3:

H302	Вреден при поглъщане.
H318	Причинява сериозно увреждане на очите.
H319	Причинява сериозно дразнене на очите.
H332	Вреден при вдишване.
H335	Може да причини дразнене на дихателните пътища.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ С ДАННИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(Съгласно Регламент (ЕУ) 2015/830)



ГОЛБЕКС ВГ

Версия: 1

Дата на промяна: 30/01/2020

Стр. 8 от 8

Дата: 30/01/2020

Кодове на класификация:

Acute Tox. 4 : Остра токсичност (Вдишване), Категория 4

Acute Tox. 4 : Остра токсичност (орална), Категория 4

Eye Dam. 1 : Сериозно увреждане на очите, Категория 1

Eye Irrit. 2 : Дразнене на очите, Категория 2

STOT SE 3 : Специфична токсичност за целеви организми след еднократна експозиция, Категория 3

Класификация и процедура, използвани за получаване на класификацията за смеси съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 [CLP]:

Физици опасности Въз основа на данни от тестове

Опасности за здравето Метод на изчисление

Опасности за околната среда Метод на изчисление

Препоръчително е да се проведе основно обучение по отношение на здравето и безопасността при работа, за да се борави правилно с този продукт

Използвани съкращения и акроними:

CEN: Европейски комитет по стандартизация

ЛПС: лични предпазни средства.

Ключова литература и източници на данни:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Регламент (ЕО) № 2015/830.

Регламент (ЕО) № 1907/2006.

Регламент (ЕО) № 1272/2008.

Информацията, предоставена в този информационен лист за безопасност, е изготвена в съответствие с РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2015/830 НА КОМИСИЯТА от 28 май 2015 г. за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), за създаване на Европейска агенция по химикалите, за изменение на Директива 1999/45/ЕО и за отмяна на Регламент (ЕО) № 793/93 на Съвета и Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията, както и Директива 76/769/ЕО на Съвета и Директиви 91/155/ЕО, 93/67/ЕО, 93/105/ЕО и 2000/21/ЕО.

Информацията в този информационен лист за безопасност на препарата се основава на текущите познания и на действащите закони на ЕО и национални закони, доколкото условията на работа на потребителите са извън нашето знание и контрол. Продуктът не трябва да се използва за цели, различни от посочените, без първо да имате писмени инструкции как да боравите. Отговорност на потребителя винаги е да вземе подходящите мерки, за да спазва изискванията, установени от действащото законодателство. Информацията, съдържаща се в този лист за безопасност, съдържа само описание на изискванията за безопасност на препарата и не трябва да се счита за гаранция за неговите свойства.