

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830 НА КОМИСИЯТА от 28 май 2015, Регламент (ЕО) 1907/2006 и

Регламент (ЕО) № 1272/2008

Kwizda

Muscid 100 SG

Biocides

Отпечатан на 17.11.2022

Version 1.1

Revision 17.11.2022

Стр. 1 от 12

РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО / СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО / ПРЕДПРИЯТИЕТО

1.1 . Идентификатор на продукта

Продукт: Мусцид 100 СГ

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

Употреба: Биоциден инсектициден продукт (ПТ18)

Разтворими инсектицидни гранули (SG) съдържащи аттрактант

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Компания: Kwizda Agro GmbH

Universitätsring 6, A-1010 Vienna

regulatory@kwizda-france.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Център за първа помощ в Република България:

УМБАЛСМ "Н.И.Пирогов", Тел. +359 2 9154 409 (денонощен)

poison_centre@mail.orbitel.bg ; <http://www.pirogov.bg>

РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1. Класифициране на веществото или сместа съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 и последващите го изменения

Acute Tox. 4

H302 Вреден при поглъщане..

Repr. 2

H361d H361d Предполага се, че уврежда плода.

Aquatic Acute 1

H400 Силно токсичен за водните организми.

Aquatic Chronic 1

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

2.2. Елементи на етикета съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 и последващите го изменения

Продуктът е класифициран и етикетиран съгласно CLP Регламента.

Пиктограми за опасност:



GHS07



GHS08



GHS09

Сигнална дума: Внимание

Компоненти, определящи опасността при етикетиране: ацетамиприд.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830 НА КОМИСИЯТА от 28 май 2015, Регламент (ЕО) 1907/2006 и Регламент (ЕО) № 1272/2008

Muscid 100 SG

Отпечатан на 17.11.2022

Version 1.1

Revision 17.11.2022

Стр. 2 от 12

Предупреждение за опасност:

H302 Вреден при поглъщане.

H361d Предполага се, че уврежда плода.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност:

P260 Не вдишвайте прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.

P264 Да се измият ръцете старателно след употреба.

P270 Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

P301+P312 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

P391 Съберете разлятото.

P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с нормативната уредба.

Съдържа: ацетамиприд.

2.3 Други опасности

Определяне на ендокринно-разрушителни свойства

Продуктът не съдържа компоненти, считани че имат ендокринно-разрушаващи свойства според REACH Article 57(f), Regulation (EU) 2017/2100 or Regulation (EU) 2018/605 в нива от 0.1% или по-високи.

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

Химическо характеризирание: смес

Описание: разтворими инсектицидни гранули (СГ) на основата на активното вещество ацетамиприд [100 g/kg; PT18]

Класифицирани компоненти		
Химично наименование	Концентрация	Класификация съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008
Активно вещество		
Ацетамиприд CAS: 135410-20-7 EINECS: - Index number: 608608-032-00-2	10 %	Acute Tox. 3, H301; Repr. 2, H361d; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) ATE: LD50 oral: 140 mg/kg
Други компоненти		
Z-9-трикозен (Мускалур, атрактант ПТ19) CAS: 27519-02-4 EINECS: 248-505-7 Index number: 601-089-00-4	0.05 %	Skin Sens. 1B, H317
Сукроза CAS: 57-50-1	50 – 100 %	Чисто вещество, с граница на експозиция на работното

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830 НА КОМИСИЯТА от 28 май 2015, Регламент (ЕО) 1907/2006 и Регламент (ЕО) № 1272/2008

Muscid 100 SG

Отпечатан на 17.11.2022

Version 1.1

Revision 17.11.2022

Стр. 3 от 12

Класифицирани компоненти		
Химично наименование	Концентрация	Класификация съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008
Активно вещество		
EINECS: 200-334-9		място

Съдържа вгорчаващо вещество (денатониев бензоат).

Пълният текст на предупрежденията за опасност можете да намерите в Раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

Обща информация: В случай на инцидент или на неразположение, веднага потърсете лекар (покажете етикета или настоящия ИЛБ, ако е възможно).

След вдишване: Осигурете чист въздух, консултирайте се с лекар в случай на оплаквания.

След контакт с кожата: Измийте кожата с много сапун и вода. В случай на зачервяване или раздразване, консултирайте се с лекар. Изперете замърсените дрехи преди повторна употреба.

След контакт с очите: Изплакнете незабавно очите с обилно количество вода в продължение на поне 10 минути. Потърсете незабавно медицински съвет, ако е симптомите продължават.

След поглъщане: Изплакнете устата с много вода. Обадете се на Център по Токсикология или потърсете медицинска помощ (покажете етикета или настоящия ИЛБ). Не давайте нищо през устата, ако пострадалият е в безсъзнание.

4.2. Най-важните симптоми и ефекти, както остри, така и забавени - Няма данни.

4.3. Указание за необходимостта от незабавно медицинско обслужване и специално лечение - Симптоматично лечение.

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи средства за гасене на пожар: CO₂, сух химически прахов пожарогасител, пяна или воден спрей.

Неподходящи пожарогасителни средства: Силна водна струя.

5.2. Специални опасности, които произтичат от веществото или сместа

Няма допълнителна информация от значение.

5.3. Указания за пожарникарите

Защитно оборудване:

Не вдишвайте газовете от експлозия или горене. В случай на пожар, носете автономен дихателен апарат и защитно оборудване.

Други препоръки

Изнесете здравите опаковки, ако това не застрашава безопасността на огнеборците. Охлаждайте с воден спрей изложените на огъня опаковки. Предотвратете оттичане на водата от пожарогасенето във водни пътища или канализационната система. Изхвърлете отпадъците от пожара и водата от гасенето съгласно местните разпоредби.

РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и аварийни процедури

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830 НА КОМИСИЯТА от 28 май 2015, Регламент (ЕО) 1907/2006 и Регламент (ЕО) № 1272/2008

Muscid 100 SG

Отпечатан на 17.11.2022

Version 1.1

Revision 17.11.2022

Стр. 4 от 12

Моля, обърнете внимание на инструкциите за лични предпазни мерки за безопасност и носете предпазно оборудване (виж Раздел 8).

Дръжте незащитените хора настрана. Осигурете подходяща вентилация.

Избягвайте контакт с кожата и очите.

6.2. Мерки за опазване на околната среда:

Да не се допуска попадането в канализацията, повърхностните или подпочвените води. Уведомете съответните власти в случай на замърсяване на водните пътища или канализационната система.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Съберете механично разсипаното, поставете го в заключващ се, етикетиран контейнер за изхвърляне и обезвреждане според предписанията. Измийте засегнатия участък с голямо количество вода. Съберете водата в заключващ се, етикетиран контейнер за изхвърляне и обезвреждане според предписанията.

Позоваване на други раздели

За информация относно безопасно манипулиране виж Раздел 7.

За информация относно лични предпазни средства виж Раздел 8.

За информация за изхвърляне виж Раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

При работа обърнете внимание на обичайните предпазни мерки за химикали.

Спазвайте инструкциите за употреба.

Когато използвате продукта, не яжте, не пийте и не пушете.

Измийте ръцете преди почивка и когато приключите работа.

Информация за защита от пожар и експлозия: Няма допълнителна информация от значение.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания към местата за съхранение и опаковките:

Съхранявайте в плътно затворени контейнери на хладно, добре проветриво и сухо място. Да се пази от влага.

Информация за съхранението в общи складови помещения:

Не съхранявайте храна, напитки и фуражи в същите складови помещения.

Допълнителна информация за условията за съхранение:

Да се съхранява извън обсега на деца и домашни животни. Съхранявайте само в оригиналната опаковка. Складирайте опаковките изправени.

7.3. Специфична крайна употреба (и)

Използвайте само според указанията.

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1 Параметри на контрол

Наредба № 13 от 30 декември 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа - (изм. ДВ. бр.67 от 17 Август 2007г.):

Граничните стойности на химични агенти във въздуха на работната среда: не са определени.

Съставки с гранични стойности за работната среда в някои държави:

Захароза, чиста (CAS № 57-50-1)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830 НА КОМИСИЯТА от 28 май 2015, Регламент (ЕО) 1907/2006 и Регламент (ЕО) № 1272/2008

Muscid 100 SG

Отпечатан на 17.11.2022

Version 1.1

Revision 17.11.2022

Стр. 5 от 12

VLEP (France)	Long-term value: 10 mg/m ³
TWA (Italy)	Long-term value: 10 mg/m ³ ; A4
VLE (Portugal)	Long-term value: 10 mg/m ³ ; A4; erosão dental
LEP (Spain)	Long-term value: 10 mg/m ³

Информация относно регулациите:

VLEP (France):	ED 1487 05.2021
TWA (Italy):	Valori Limite di Soglia
VLE (Portugal):	NP 1796:2014
LEP (Spain):	Límites de exposición profesional para agentes químicos

8.2 Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол: Осигурете подходяща вентилация.

Общи предпазни и хигиенни мерки:

Избягвайте ненужния контакт с продукта. Да не се яде, пие или пуши на работното място и да се поддържа подредено. Избягвайте вдишването на прах. Отстранете замърсеното облекло и измийте внимателно, преди да го използвате отново. Измийте ръцете си и изложената кожа след работа и преди почивка.

Защита на дихателните пътища:



Не се изисква, ако помещението е добре вентилирано. В случай на недостатъчна вентилация използвайте дихателен филтър. В случай на интензивно или продължително излагане използвайте автономно дихателно защитно устройство. (стандарт EN149: 2009 / EN137)

Защита на ръцете:



Препоръчват се химически устойчиви ръкавици (стандарт EN 374-1)

Да се изхвърлят, когато са замърсени вътре, когато са перфорирани или когато замърсяването отвън не може да бъде премахнато.

Материал на ръкавиците

Изборът на подходящите ръкавици зависи не само от материала, но и от други качествени показатели и варира от производителя до производителя. Тъй като продуктът е препарат от няколко вещества, устойчивостта на материала за ръкавици не може да бъде изчислена предварително и следователно трябва да бъде проверена преди прилагането.

Време за проникване на материала за ръкавици

Точното време на пробив трябва да се установи от производителя на защитните ръкавици и трябва да се съблюдава.

Защита на очите:

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830 НА КОМИСИЯТА от 28 май 2015, Регламент (ЕО) 1907/2006 и
Регламент (ЕО) № 1272/2008

Muscid 100 SG

Отпечатан на 17.11.2022

Version 1.1

Revision 17.11.2022

Стр. 6 от 12



Препоръчват се плътно прилепващи очила (стандарт EN 166)

Защита на тялото: Защитно работно облекло

Ограничаване и надзор на експозицията в околната среда

Да не се допуска попадането в канализацията / повърхностните или подпочвените води.
Информирайте съответните органи в случай на просмукване в водни басейни или канализационни системи.

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1 Информация за основните физични и химични свойства

Външен вид:	бели гранули
Мирис:	без мирис
pH:	6,5 – 8,5 (1%, 500 ppm)
Точка/интервал на кипене:	няма данни
Точка на възпламеняване:	>100°C
Самовъзпламеняване:	не е самовъзпламеняващ се
Скорост на изпаряване:	неприложимо – твърда смес
Запалимост:	не е запалим
Експлозивни свойства:	няма опасност от експлозия
Обемна плътност:	550-700 (g/L)
Плътност след разреждане:	
- 300 g, разтворени в 2500 ml	1,041
- 300 g, разтворени в 200 ml	1,251
Разтворимост във:	вода: смесва се

9.2 Друга информация:

Няма друга подходяща информация.

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1 Реактивност: Няма налични данни.

10.2 Химична стабилност: Стабилен, ако се използва съгласно спецификациите.

10.3 Възможност за опасни реакции: Не са известни опасни реакции, ако се използва съгласно спецификациите.

10.4 Условия, които трябва да се избягват: Влага.

10.5 Несъвместими материали: Да не се смесва с други продукти.

10.6. Опасни продукти на разпадане: Няма данни при нормални условия на съхранение и употреба.

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация за токсикологичните ефекти:

Остра токсичност:

Вреден при поглъщане.

Стойности на LD / LC50, подходящи за класификация:

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830 НА КОМИСИЯТА от 28 май 2015, Регламент (ЕО) 1907/2006 и Регламент (ЕО) № 1272/2008

Muscid 100 SG

Отпечатан на 17.11.2022

Version 1.1

Revision 17.11.2022

Стр. 7 от 12

Няма налични конкретни данни. Всички данни и препоръки са направени по изчислителната процедура.

За активната съставка: Ацетамиприд (CAS: 135410-20-7)

Орална LD50: 140 mg/kg (АТЕ)

Дермална LD50: > 2000 mg/kg (плъх)

Инхалационна LC50/4h: > 1.15 mg/l (плъх)

Първичен дразнещ ефект:

- За кожата: Отрицателен

- За очите: Отрицателен

Сенсибилизация:

- Кожна: Отрицателен (морско свинче).

- Респираторна: Няма налични данни

Мутагенност на зародишните клетки:

- Тест на Амес: Отрицателен

- Изпитване за хромозомни аберации: Положителен (D20=10.6 mg/ml)

- Микроядрен тест (мишка): Отрицателен

- Uds изследване: Отрицателен

Канцерогенност:

- Плъх: Отрицателен

- Мишка: Отрицателен

Репродуктивна токсичност:

Предполага се, че уврежда плода.

Суб-остра токсичност:

90-дневен тест за токсичност при многократно прилагане

NOAEL (плъх): 12.4 mg/kg (мъжки), 14.6 mg/kg (женски)

Хронична токсичност:

NOAEL (плъх): 7,1 mg/kg/ден(мъжки), 8,8 mg/kg/ден(женски) (2 години)

NOAEL (мишка): 20.3 mg/kg/ден(мъжки), 25.2 mg/kg/ден(женски) (1.5 година)

Тератогенност:

- Плъх: Отрицателен

- Заек: Отрицателен

11.2. Допълнителна токсикологична информация:

Ендокринно-разрушаващи свойства: Няма вещество от състава на продукта, което да е включено в списъка.

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1 Токсичност

Екотоксикологични ефекти:

Водна токсичност:

Понастоящем няма налични екотоксикологични оценки. Всички данни и препоръки са направени съгласно изчислителната процедура.

За активната съставка: Ацетамиприд (CAS: 135410-20-7)

LC50/96h > 100 mg/l (rainbow trout, *Oncorhynchus mykiss*) (OECD 203)

EC50/48h 0.024 mg/l (harlequin fly, *Chironomus riparius*)

49.8 mg/l (water flea, *Daphnia magna*) (OECD 202)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830 НА КОМИСИЯТА от 28 май 2015, Регламент (ЕО) 1907/2006 и Регламент (ЕО) № 1272/2008

Muscid 100 SG

Отпечатан на 17.11.2022

Version 1.1

Revision 17.11.2022

Стр. 8 от 12

ErC50/72h > 98.3 mg/l (alga, *Desmodesmus subspicatus*) (OECD 201)

NOEC/28d 5 µg/l (harlequin fly, *Chironomus riparius*)

12.2 Устойчивост и разградимост:

За активната съставка ацетамиприд: не е лесно биоразградим

12.3 Биоакмулираща способност:

За активната съставка ацетамиприд: не е биоакмулативен

12.4 Преносимост в почвата:

Няма налични данни.

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Според Доклад на Компетентните Власти (CAR, August 2018, Regulations (EU) No. 528/2012 and No. 2018/1129), ацетамиприд изпълнява vP and T критериите.

12.6 Ендокринно-разрушаващи свойства:

Продуктът не съдържа вещества с ендокринно-разрушаващи свойства.

12.7. Допълнителна екологична информация:

Няма налична допълнителна информация от значение.

РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

13.1 Методи за третиране на отпадъци



Препоръки: Не изхвърляйте отпадъци или остатъци заедно с битовите отпадъци, не изхвърляйте в мивка или тоалетна, предавайте на компании, които оперират с опасни отпадъци.

Европейски код за отпадъка: 07 04 13, твърди отпадъци, съдържащи опасни вещества.

Европейски код за опаковките: 15 01 10, опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества.

Обезвреждане на замърсени опаковки: Не използвайте празни замърсени опаковки за други цели; изхвърлете в съответствие с официалните разпоредби. Ако опаковките не са напълно изпразнени, да се третират като самия продукт.

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

Обща информация: За ограничени количества на опаковките/ ограничена информация за товара, направете справка със съответната модална документация, като използвате данните от този раздел.

14.1. Номер по списъка на ООН

ADR/RID: 3077

IMDG: 3077

ICAO: 3077

ADN: 3077

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН

ADR/RID: ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА ВЕЩЕСТВО, ТВЪРДО,
(СЪДЪРЖА Ацетамиприд).

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830 НА КОМИСИЯТА от 28 май 2015, Регламент (ЕО) 1907/2006 и
Регламент (ЕО) № 1272/2008

Muscid 100 SG

Отпечатан на 17.11.2022

Version 1.1

Revision 17.11.2022

Стр. 9 от 12

IMDG:	ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА ВЕЩЕСТВО, ТВЪРДО, (СЪДЪРЖА Ацетамиприд).
ICAO:	ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА ВЕЩЕСТВО, ТВЪРДО, (СЪДЪРЖА Ацетамиприд).
ADN:	ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА ВЕЩЕСТВО, ТВЪРДО, (СЪДЪРЖА Ацетамиприд).

14.3. Клас на опасност при транспортиране

ADR/RID клас:	9
ADR/RID класификационен код:	M7
ADR/RID етикет:	9
IMDG клас:	9
ICAO клас/раздел:	9
ADN клас:	9

Транспортен етикет:



14.4. Опаковъчна група:

ADR/RID:	III
IMDG:	III
ICAO:	III
ADN:	III

14.5. Опасности за околната среда

Опасно за околната среда вещество/ морски замърсител.



14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Винаги транспортирайте опаковките добре затворени, вертикално изправени и добре закрепени. Уверете се, че персоналът превозващ продукта е запознат с инструкциите за действие в случай на авария или разлив.

ADR/RID идентификационен номер на опасността: 90

14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно анекс II към MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

Не се прилага.

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830 НА КОМИСИЯТА от 28 май 2015, Регламент (ЕО) 1907/2006 и Регламент (ЕО) № 1272/2008

Muscid 100 SG

Отпечатан на 17.11.2022

Version 1.1

Revision 17.11.2022

Стр. 10 от 12

Seveso категория E1 Опасен за водната среда.

Класифициране съгласно VbF: Не се прилага.

Тази формулация е извън обхвата на Регламент (ЕО) № 1005/2009 на Европейския парламент и на Съвета от 29 юни 2000 г. относно веществата, които разрушават озоновия слой.

Тази формулация е извън обхвата на Регламент (ЕО) № 850/2004 на Европейския парламент и на Съвета от 29 април 2004 г. относно устойчивите органични замърсители и за изменение на Директива 79/117 / ЕЕС.

Тази формулация е извън обхвата на Регламент (ЕО) № 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 17 юни 2008 г. относно износа и вноса на опасни химични вещества.

Тази формулация не е предмет на специални разпоредби за защита на човешкото здраве или на околната среда на общностно равнище.

Европейско законодателство:

Регламент (ЕО) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH)(Включително и последно изменение на Регламент (ЕС) 2015/830)

Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси

ADR - Европейското споразумение за международен превоз на опасни товари по шосе (в сила от 1 януари 2003 г.)

Национално законодателство:

Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси - *изм., бр. 61 от 25.07.2014 г., в сила от 25.07.2014 г.*

Закон за опазване на околната среда -*изм. и доп., бр. 62 от 14.08.2015 г., в сила от 14.08.2015 г.*

Закон за здравословни и безопасни условия на труд - *изм. и доп. ДВ. бр.79 от 13 Октомври 2015г.*

Закон за управление на отпадъците – *изм. с Решение № 11 от 10.07.2014 г. на КС на РБ - бр. 61 от 25.07.2014 г.*

Наредба за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и за ограничаване на последиците от тях – *Обн. ДВ. бр.76 от 5 Октомври 2012г.*

Наредба за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетиране на химични вещества и смеси – *ДВ бр. 68 от 10 август 2010 г.*

Наредба № 2 от 23.07.2014 г. за класификация на отпадъците Издадена от министъра на околната среда и водите и министъра на здравеопазването -*обн., ДВ, бр. 66 от 8.08.2014 г.*

Наредба № 46 от 30 ноември 2001 г. за железопътен превоз на опасни товари -*изм. и доп., бр. 24 от 31.03.2015 г.*

Наредба № 40 от 14 януари 2004 г. за условията и реда за извършване на автомобилен превоз на опасни товари - *изм. и доп., бр. 87 от 4.10.2013 г., в сила от 4.10.2013 г.*

Наредба № 18 от 04.03.1999 г. за безопасен превоз на опасни товари по въздуха. *обн., ДВ, бр. 25 от 19.03.1999 г.;*

Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси- *ДВ. бр.43 от 7 юли 2011г.,*

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830 НА КОМИСИЯТА от 28 май 2015, Регламент (ЕО) 1907/2006 и
Регламент (ЕО) № 1272/2008

Muscid 100 SG

Отпечатан на 17.11.2022

Version 1.1

Revision 17.11.2022

Стр. 11 от 12

Наредба № 13 от 30 декември 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа - *изм. ДВ. бр.67 от 17 Август 2007г.*

15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес: Няма налична оценка за химическа безопасност.

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Списък на съответните предупреждения за опасност и/или препоръки за безопасност в Раздел 3

H301 Токсичен при поглъщане.

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H361d Предполага се, че уврежда плода.

H400 Силно токсичен за водните организми.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Допълнителна информация: Процедури, използвани за класифициране на продукта съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008: изчислителен метод.

Съкращения и акроними:

CLP: REGULATION (EC) No 1272/2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ATE: Acute Toxicity Estimates

LC50: lethal concentration, 50%

LD50: lethal dose, 50%

EC50: maximal effective concentration, 50%

ErC50: median effective concentration for growth rate (algae)

NOAEL: No Observed Adverse Effect Level

NOEC: no observed effect concentration

PBT: persistent, bioaccumulative and toxic properties

vPvB: very persistent and very bioaccumulative properties

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

VbF: Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria

Acute Tox. 3: Acute toxicity – Category 3

Acute Tox. 4: Acute toxicity – Category 4

Skin Sens. 1B: Skin sensitisation – Category 1B

Repr. 2: Reproductive toxicity – Category 2

Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 1

Aquatic Chronic 1: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 1

Дата на предишната версия: 20.09.2022 г.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с Регламент (ЕС) 2015/830 НА КОМИСИЯТА от 28 май 2015, Регламент (ЕО) 1907/2006 и
Регламент (ЕО) № 1272/2008

Muscid 100 SG

Отпечатан на 17.11.2022

Version 1.1

Revision 17.11.2022

Стр. 12 от 12

Актуализации: Данни, които са променени в сравнение с предишната версия: Раздели 2, 3, 11, 12, 15.

Данните, съдържащи се в този информационен лист за безопасност, се основават на текущото ниво на научни и технически познания в тази област към датата на последното актуализиране и се предоставят добросъвестно.

Тези данни не могат да бъдат използвани за потвърждаване на свойствата на продуктите и не представляват правно или договорно задължение. Тези данни не трябва да се използват като база поръчка.

Този лист допълва техническите данни, но не ги заменя.

Потребителят носи пълната отговорност за познаването и прилагането на правните текстове, процедурите за работа и мерките за безопасност, свързани с употребата на продукта.

Всички посочени регулаторни и законови предписания може да се използват само като помощ, за да се помогне на потребителя да изпълни задълженията си при използването на гореспоменатия продукт.

Препоръчва се да се консултират с националните или международните мерки, които могат да се прилагат, тъй като мерките, съдържащи се в този лист, не трябва да се считат за изчерпателни.

Този документ не освобождава потребителя, от това да се увери, че може да има други задължения, по-специално по отношение на притежанието, употребата или спецификацията на продукта и за което той носи пълна отговорност.