

sikkens

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

CETOL WP 562

1. Наименование на веществото/препарата и фирмата/предприятието

Наименование на продукта : CETOL WP 562
и/или код

Производител : Akzo Nobel Deco GmbH,
Vitalisstrasse 198-226,
D-50827 Köln, Deutschland,
Telefon: +49 (0)221 / 5881 – 0,
Telefax: +49 (0)221 / 5881 -355,
Internet: www.akzonobel.de

Електронна поща на
лицето, отговорно за този
ИЛБ : sdbinfo@akzonobeldeco.de

Използване на продукта : Waterborne coating for exterior use.

Телефонен номер за
връзка с фирмата в
случай на спешност : Giftnotrufzentrale Berlin
+49 (0)30 / 19240 (24H/24)

International Sikkens emergency number: +31 71 3086944
available 24 hours/day, every day of the week

2. Състав на препарата

Вещества, представляващи опасност за здравето или околната среда, по смисъла на Директивата за опасни вещества 67/548/ЕЕС.

Химично наименование*	CAS-номер	%	ЕС номер	Класификация
ethanol, 2-(2-ethoxyethoxy)-propiconazole	111-90-0 60207-90-1	1 - 2.5 0 - 1	203-919-7 262-104-4	Xi; R36 Xn; R22 R43 N; R50/53
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.	64742-94-5	0 - 1	265-198-5	Xn; R65 N; R51/53

Вижте Раздел 16 за пълния текст на R-фразите, представени по-горе

Границите на експозиция в работна среда, ако има такива, са изброени в Раздел 8.

3. Описание на опасностите

Препаратът се счита за опасен, съгласно Директива 1999/45/ЕС и нейните изменения и допълнения.

- Класификация** : R52/53
- Допълнителни предупредителни фрази** : Съдържа (propiconazole). Може да предизвика алергична реакция.

4. Мерки за оказване на първа помощ

Мерки за оказване на първа помощ

- Общи** : В случай на съмнение или наличие на симптоми да се потърси медицинска помощ. Никога не давайте нещо през устата на лице, изпаднало в безсъзнание.
- При вдишване** : Изведете пострадалия на свеж въздух. Дръжте лицето на топло и в покой. При липса на дишане, при неравномерно дишане или при спиране на дишането осигурете изкуствено дишане или кислород от обучен персонал. Не давайте нищо през устата. При загуба на съзнание пострадалият да се постави в легнало положение и да се потърси медицинска помощ.
- При контакт с кожата** : Свалете замърсеното облекло и обувки. Измийте кожата обилно с вода и сапун или с познат препарат за почистване на кожа. Да не се използват разтворители или разредители.
- Контакт с очите** : Проверете за контактни лещи и ги свалете, ако има такива. Веднага промийте очите със силна струя вода в продължение на най-малко 15 минути, като държите клепачите отворени.
- При поглъщане** : При поглъщане незабавно потърсете медицинска помощ и покажете контейнера или етикета. Дръжте лицето на топло и в покой. Не предизвиквайте повръщане.

5. Мерки при гасене на пожар

- Подходящи средства за гасене на пожар** : Препоръчва се: алкохолостойчива пяна, CO₂, прахове, воден спрей. Да не се използва: водна струя.
- Препоръки** : Запалването ще предизвика гъст, черен дим. Контактът с продукти на разлагането може да бъде опасен за здравето. Възможно е да се наложи използване на подходящ дихателен апарат. При пожар охлаждайте затворените контейнери с вода. Не изхвърляйте оттока от пожара в канализацията или във водоеми.

6. Мерки при аварийно изпускане

- Лични предпазни мерки** : Да се отстранят източниците на запалване и да се проветри помещението. Избягвайте да дишате изпарения или мъгла. Да се приложат предпазните мерки, изброени в Раздели 7 и 8.
- Разливане** : Разливите да се попиват с негорими абсорбиращи материали като пясък, пръст, вермикулит, диатомит, да се събират и съхраняват в контейнери за последващо изхвърляне, съгласно местните разпоредби (вж. Раздел 13). Не допускайте попадането в реки и канали. По възможност да се почиства с измиващ препарат. Да се избягва употребата на разтворители. Ако продуктът замърси езера, реки или канализация, да се уведомят съответните власти, съгласно местните разпоредби.

Забележка: Вж. в Раздел 8 за лични предпазни средства и в Раздел 13 за изхвърляне на отпадъци.

7. Работа с веществото/препарата и съхранение

Работа с веществото/препарата

: Парите са по-тежки от въздуха и могат да се разпространят непосредствено над целия под. Парите могат да образуват експлозивни смеси с въздуха. Да не се допуска образуването на запалими или експлозивни концентрации на парите във въздуха, също и достигането до концентрации на парите, надвишаващи граничните стойности за съдържание на вредни вещества във въздуха на работната среда.

В допълнение, този продукт трябва да се използва само на места без открит пламък или други източници на запалване. Електрическата апаратура трябва да бъде обезопасена съобразно приетите стандарти.

За да се разсее статичното електричество по време на прехвърляне, вземете варела и го съединете към приемния контейнер с проводяща лента. Работниците трябва да носят защитни антистатични обувки и облекло, а подът трябва да е електропроводим.

Съдът да се държи плътно затворен. Пазете от източници на топлина, искри и пламък. Да не се използват уреди, които произвеждат искри.

Да се избягва контакт с очите и кожата. Да се избягва вдишването на прах, частици, пръски или мъгла, възникнали в резултат на приложението на препарата. Да се избягва вдишването на прах при обработка с абразивни материали.

Яденето, пиенето и пушенето трябва да бъдат забранени в зоната, където се работи, съхранява и обработва материала. Работниците трябва да мият ръцете и лицето си преди хранене, пиене и пушене.

Поставете подходящи лични предпазни средства (вж. Раздел 8).

Да не се използва налягане за изпразване на съдържанието. Контейнерът не е съд за високо налягане. Съхранението да се извършва винаги в контейнери от същия, като на оригиналния контейнер, материал.

Да се съблюдават правилата за здравословен и безопасен труд на работното място.

Съхранение

: Да се съхранява в съответствие с местните разпоредби. Спазвайте указанията на етикета. Съхранявайте на хладно, добре проветриво място, далеч от несъвместими материали и източници на запалване.

Да се пази от: окислителни, силни основи, силни киселини. Пушенето забранено. Да не се допуска достъп на външни лица. Контейнерите, които са били отворени, трябва внимателно да се запечатат отново и да се съхраняват в изправено положение, за да не се допусне разлив. Да не се изпуска в канализацията..

8. Контрол при експозиция и лични предпазни средства

Технически мерки

: Осигурете адекватна вентилация. Където е възможно, това може да се постигне чрез използване на местната смукателна вентилация и добро общо изтегляне. Ако това се окаже недостатъчно, за поддържане на концентрациите на частици и пари на разтворителя под ПДК на вредни вещества във въздуха на работната среда, да се ползва подходяща дихателна маска.

Граници на експозиция в работна среда

: Няма на разположение.

8. Контрол при експозиция и лични предпазни средства

Лични предпазни средства

- Дихателна система.** : Когато работниците са изложени на концентрации над допустимите граници, трябва да ползват подходящи, одобрени дихателни апарати.
- Кожа и тяло** : Работниците да носят антистатично облекло от естествени тъкани или от синтетични тъкани, устойчиви на висока температура.

Ръце

Предпазните кремове могат да защитят откритите части на кожата, но не бива да се използват при вече настъпил контакт с кожата.

- Очи** : Да се използват предпазни средства, които да защитят очите в случай на плизване на течност.

Контрол на въздействието върху околната среда

Не допускайте попадането в реки и канали.

9. Физични и химични свойства

- Агрегатно състояние** : Течност.
- Пламна температура** : Неприложимо.
- Вискозитет** : Кинематично: 1553 cSt
- Относителна плътност** : 1.03 (Вода = 1)
- Плътност на парите** : Най-висока известна стойност: 4.62 (Въздух = 1) (ethanol, 2-(2-ethoxyethoxy)-).
Статистическа средна стойност: 1.66 (Въздух = 1)
- Долна граница на експлозивност** : Най-широк известен обхват: Долен: 1.8% Горен: 12.2% (ethanol, 2-(2-ethoxyethoxy)-)
- Разтворимост** :

10. Стабилност и реактивоспособност

Стабилен при съхранение и ползване съгласно препоръките (вж. Раздел 7).

Опасни продукти при разпадане: въглероден оксид, въглероден диоксид, дим, азотни оксиди.

Да се съхранява далече от следните материали с цел избягване на силна екзотермична реакция: окислителни, силни основи, силни киселини.

11. Токсикологична информация

Няма данни за самия препарат. Препаратът е изпитан по общоприетия метод, съгласно Директива 1999/45/ЕС за опасните препарати и съответно е класифициран като токсикологично опасен. За подробности вж. раздели 2 и 15.

Излагането при концентрации на парите на разтворителя над установените пределно допустими концентрации, може да доведе до неблагоприятни за здравето последици като дразнене на лигавиците и на дихателната система, както и неблагоприятен ефект върху бъбреците, черния дроб и централната нервна система. азтворителите могат да причинят някои от гореизброените ефекти по пътя на абсорбиране чрез кожата. Симптомите включват главоболие, световъртеж, умора, мускулна слабост, сънливост и при по-тежките случаи - загуба на съзнание. Честият или продължителен контакт с препарата може да причини отнемане на естествената мазнина на кожата, което да доведе до неалергичен контактен дерматит и просмукване през кожата. Течността, попаднала в очите, може да причини дразнене и временни увреждания.

Съдържа (propiconazole). Може да предизвика алергична реакция.

Остра токсичност

Заключение/Обобщение :

Хронична токсичност

Дата на издаване : 30-9-2007.

Страница:4/6

11. Токсикологична информация

Заключение/Обобщение :

Канцерогенност

Заключение/Обобщение :

Мутагенност

Заключение/Обобщение :

Тератогенност

Заключение/Обобщение :

Токсичност за половата система

Заключение/Обобщение :

12. Информация за околната среда

Няма данни за самия препарат.

Не допускате попадането в реки и канали.

Препаратът беше оценен следвайки конвенционалния метод на Директива 1999/45/ЕС за опасните препарати и е класифициран съобразно екоотоксичните му свойства. Вж. Раздели 2 и 15 за подробности.

Водна екоотоксичност

Заключение/Обобщение :

Биологична разградимост

Заключение/Обобщение :

13. Третиране на отпадъците

Не допускате попадането в реки и канали.

Изхвърляйте съгласно всички приложими федерални, щатски и местни наредби.

Опасен отпадък : Класификацията на продукта може да отговаря на критериите за опасни отпадъци.

14. Информация за транспортиране

Транспортиране в рамките на територията на потребителя: винаги транспортирайте в затворени контейнери, които са изправени и обезопасени. Уверете се, че лицата, пренасящи продукта, знаят какво трябва да правят в случай на инцидент или разсипване.

Земя - шосе/железница

Море

UN номер : Нерегулиран.

Точно спедиторско название : Неприложимо.

Специални условия :

Вещества, замърсяващи морската вода : Няма на разположение.

IMDG Клас : Неприложимо.

Опаковъчна група : Неприложимо.

Няма на разположение.

Вещество, замърсяващо морето : Не.

14. Информация за транспортиране

Програма за действия при извънредни случаи : Няма на разположение.

Въздух

UN номер : Нерегулиран.

Точно следиторско название : Неприложимо.

Специални условия :

ICAO/IATA Класификация : Неприложимо.

Опаковъчна група : Неприложимо.

Разпоредбите за "изключения, свързани с вискозитета" не са приложими към въздушен транспорт.

Този препарат не е класифициран като опасен според международните транспортни разпоредби (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).

15. Информация, съгласно действащата нормативна уредба

EU разпоредби : Продуктът е етикетирани в съответствие с местните разпоредби, както следва:

Фрази на риска : R52/53- Вреден за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.

Допълнителни предупредителни фрази : Съдържа (proiconazole). Може да предизвика алергична реакция.

16. Друга информация

Класификация CEPE : 1

Пълният текст на фразите, към които има препратки, е в Раздели 2 и 3 - Европа :

- R22- Вреден при поглъщане.
- R65- Вреден: може да причини увреждане на белите дробове при поглъщане.
- R36- Дразни очите.
- R43- Възможна е сенсибилизация при контакт с кожата.
- R50/53- Силно токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.
- R51/53- Токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.
- R52/53- Вреден за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.

Сведенията в този Информационен лист за безопасност се изискват съгласно EU Директива 91/155/ЕЕС и нейните изменения и допълнения.

Дата на издаване : 30-9-2007.

Версия : 3

Бележка за читателя

Данните в настоящия Информационен лист за безопасност се основават на сегашното състояние на нашите познания и на действащите закони. Продуктът не трябва да се използва за други цели освен целите, изложени в Раздел 1, без да са получени писмени указания за работа с продукта. Потребителят носи отговорност за предприемане на всички мерки за изпълнение на изискванията, заложи в местните правила и разпоредби. Данните в този Информационен лист за безопасност имат за цел да изложат изискванията за безопасност към нашия продукт. Те не трябва да се тълкуват като гаранция за качествата на продукта.