

ЛИСТ БЕЗОПАСНОСТИ

Рздел1: Идентификация вещества/смеси и фирмы/предприятия

1.1.Обозначение продукта

Торговое название

Flügger Adhesive 377 Easy

Продукт №.

-

REACH регистрационный номер

Не применимо

1.2. Соответствующие установленные области применения вещества/смеси и ограничения

Рекомендованное применение

Клей

Другое применение

-

Полная формулировка любая. Определенные категории использования перечислены в разделе 16.

1.3. Реквизиты поставщика паспорта безопасности

Адрес поставщика

Flügger Denmark A/S

Islevdalvej 151

DK-2610 Rødovre

Tlf. +45 76 30 33 80

Контакты**E-mail**

produktsupportdk@flugger.com

SDS подготовлено

14-03-2018

SDS версия

2.0

1.4. телефон

Свжитесь по тел.: 82 12 12 12 (открыт 24 часа в сутки. См.раздел 4 о мерах первой помощи)

Раздел 2: Идентификация опасности

▼2.1. Классификация вещества/смеси

Не классифицируется в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 (CLP) Европейского парламента

2.2. Элементы маркировки

Пиктограммы опасности

Не применимо

Сигналы

-

▼Рис m.v.

Не применимо

Безопасность

Общая -

Профилактика -

Реакция -

Хранение -

Утилизация -

▼Ингредиенты, подлежащие раскрытию

Не применимо

▼2.3. Другие опасности

Не применимо

▼ Другая маркировка

Содержит 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол3-он/2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1) (СМИТ/МИТ (3:1)). Может вызвать аллергическую реакцию. (EУН208).

▼ Andet

MAL kode, Kodenummer (1993): 00-1.

ЛОС

не применимо

Раздел 3: Состав, информация о компонентах

▼ 3.1/3.2. Вещества/смеси

имя:	5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-он/2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1) (СМИТ/МИТ (3:1))
идентификационный номер:	(3:1) CAS-nr: 55965-84-9 EF-nr: - Index-nr: 613-167-00-5
содержание:	<0.0015%
CLP классификация:	Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, Eye Dam. 1, Acute Tox. 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 H301, H311, H314, H317, H318, H331, H400, H410 (M-acute = 10) (M-chronic = 1)

(* Полный текст H-фраз можно найти в разделе 16. Предельные значения профессионального воздействия упоминаются в разделе 8, если таковые имеются.

Другая информация

ATE_{inh}(вдыхание, пары) > 20
 ATE_{inh}(вдыхание, пыль/туман) > 5
 ATE_{inh}(кожа) > 2000
 ATE_{inh}(орально) > 2000
 Нострый (CAT 1) Sum = Sum(Ci/M(acute)ⁱ*25) = 0,008496 - 0,012744

Раздел 4: Первая помощь

4.1. Описание мер первой помощи

▼ Общие

В случае аварии: обратитесь к врачу или в отделение неотложной помощи - принесите этикетку или этот паспорт безопасности. Врач может обратиться в Клинику гигиены труда и окружающей среды больницы Биспебьерг, тел. 38 63 61 72.

В случае постоянных симптомов или сомнений относительно состояния пострадавшего обратитесь за медицинской помощью. Никогда не давайте воду человеку без сознания или чему-либо еще.

Ингаляция

Выведите человека на свежий воздух и держите его под наблюдением.

▼ Кожа

Возможно. Промыть загрязненную кожу водой.

При попадании в глаза

Удалить контактные линзы. Немедленно промыть большим количеством воды (20-30 ° C) до прекращения раздражения и не менее 15 минут. Обязательно прополощите под верхним и нижним веками. Для дальнейшего раздражения обратитесь к врачу.

▼ Прием пищи

Дайте человеку много пить и держите его под присмотром. Если вы чувствуете себя плохо: немедленно обратитесь к врачу и принесите этот паспорт безопасности или этикетку с продуктом. Не вызывайте рвоту, если это не предписано врачом. Опустите голову так, чтобы рвотные выделения не попадали обратно в рот и горло.

Сжигание

Не применимо

4.2. Наиболее важные симптомы и эффекты, как острые, так и замедленные

Продукт содержит вещества, которые могут вызвать аллергическую реакцию у уже сенсibilизированных людей..

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Нет спец

Информация для врача

Принесите этот паспорт безопасности

Раздел 5: Противопожарные меры



Если рабочий процесс охватывается Приказом о работе с продуктами с кодовым обозначением (Исполнительный указ Датского агентства по рабочей среде № 302/1993), защитное снаряжение должно быть выбрано соответствующим образом. Увидеть возможно код продукта в пункте 2.3. Используйте только защитные средства с маркировкой CE.

Дыхательные

- ▼ Никаких особых требований
ожа и тело

Носите подходящую защитную одежду, такую как полипропиленовый комбинезон или рабочая одежда из хлопка / полиэстера.

Руки

Рекомендуется: перчатки из нитриловой резины. Смотрите инструкции производителя.

Глаза

Никаких особых требований.

Раздел 9: Физические и химические свойства

▼ 9.1. Информация о базовых физических и химических свойствах

Физическое состояние

паста

Цвет

беловатый

Запах

мягкий

Порог запаха(ppm)

нет данных

pH

7,5

Вязкость(40°C)

нет данных

Плотность (g/cm³)

1,04

Tilstandsændring og dampe

Smeltepunkt (°C)

Ingen data tilgængelige

Kogepunkt (°C)

Ingen data tilgængelige

Damptryk

Ingen data tilgængelige

Dekomponeringstemperatur (°C)

Ingen data tilgængelige

Fordampningshastighed (n-butylacetat = 100)

Ingen data tilgængelige

Data for brand- og eksplosionsfare

Flammepunkt (°C)

Ingen data tilgængelige

Antændelighed (°C)

Ingen data tilgængelige

Selvantændelighed (°C)

Ingen data tilgængelige

Eksplosionsgrænser (% v/v)

Ingen data tilgængelige

Eksplosive egenskaber

Ingen data tilgængelige

Opløselighed

Opløselighed i vand

Opløselig

n-octanol/vand koefficient

Ingen data tilgængelige

9.2. Andre oplysninger

Opløselighed i fedt (g/L)

Ingen data tilgængelige

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen data

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de betingelser, som er angivet i punkt 7.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen særlige

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen særlige

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Produktet nedbrydes ikke ved brug til anvendelser angivet i punkt 1.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

▼ Akut toksicitet

Ingen data tilgængelige

▼ Hudætsning/-irritation

Ingen data tilgængelige

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Ingen data tilgængelige

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Produktet indeholder stoffer, som kan udløse en allergisk reaktion hos allerede sensibiliserede personer.

Kimcellemutagenicitet

Ingen data tilgængelige

Kræftfremkaldende egenskaber

Ingen data tilgængelige

Reproduktionstoksicitet

Ingen data tilgængelige

Enkel STOT-eksponering

Ingen data tilgængelige

Gentagne STOT-eksponeringer

Ingen data tilgængelige

Aspirationsfare

Ingen data tilgængelige

Langtidsvirkninger

Ingen særlige

PUNKT 12: Miljøoplysninger

▼ 12.1. Toksicitet

Substans: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on/2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) (CMIT/MIT (3:1))

Art: *Oncorhynchus mykiss*

Test: NOEC

Varighed: 14 d

Resultat: 0,05 mg/l

Substans: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on/2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) (CMIT/MIT (3:1))

Art: *Scenedesmus capricornutum*

Test: EC50

Varighed: 72 h

Resultat: 0,027 mg/l

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Substans

Nedbrydelighed i vandmiljøet

Test

Resultat

Ingen data tilgængelige

▼ 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Substans

Potentiel bioakkumulerbar

LogPow

BCF

5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol...

Nej

0,401

Ingen data

▼ 12.4. Mobilitet i jord

5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol...: Log Koc= 0,3959519, Kalkuleret fra LogPow (Højt mobilitetspotentiale.).

▼ 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som er vurderet at være et PBT- og/eller vPvB-stof.

▼ 12.6. Andre negative virkninger

Produktet indeholder økotoxiske stoffer, som kan have skadelige virkninger for vandlevende organismer.

Produktet indeholder stoffer, som kan give uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet pga. deres ringe nedbrydelighed.

PUNKT 13: Bortskaffelse

Kilder

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre med senere ændringer.
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 (CLP).
EU forordningen 1907/2006 (REACH) med tilpasninger.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej

PUNKT 16: Andre oplysninger

▼ Den fulde ordlyd af H-sætninger omtalt i punkt 3

H301 - Giftig ved indtagelse.
H311 - Giftig ved hudkontakt.
H314 - Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.
H331 - Giftig ved indånding.
H400 - Meget giftig for vandlevende organismer.
H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Den fulde ordlyd af identificerede anvendelser omtalt i punkt 1

-

Andre mærkningselementer

Ikke anvendelig

Andet

Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsdatablad til den faktiske bruger af produktet. Den nævnte information kan ikke bruges som produktspecifikation.
Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad gælder kun produktet nævnt i punkt 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.
Ændringer i forhold til sidste væsentlige revision (første ciffer i SDS Version, se punkt 1) af dette sikkerhedsdatablad er markeret med en blå trekant.

Sikkerhedsdatabladet er valideret af

USAB

Dato for sidste væsentlige ændring (Første ciffer i SDS version)

19-04-2016(1.0)

Dato for sidste mindre ændring (Sidste ciffer i SDS version)

19-04-2016