

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества / смеси и компании / предприятия

1.1. Идентификатор продукта

Handelsnavn

Flügger Sandplast LB

Номер продукта.

-

REACH регистрационный номер

отсутствует

1.2. Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применения, которые не рекомендуются

Соответствующие установленные области применения вещества или смеси

шпаклевка

Использование не рекомендуется

-

Полная редакция любого идентифицированных категории использования, упомянутые в пункте 16.

1.3. Реквизиты поставщика паспорта безопасности

Название и адрес компании

Flügger Denmark A/S
Islevdalvej 151
DK-2610 Rødovre
Tlf. +45 76 30 33 80

Контактное лицо

E-mail

produktsupportdk@flugger.com

SDS подготовлено

03-08-2020

SDS версия

5.0

1.4. Телефон экстренной связи

Обращайтесь в Poison Line по тел .: 82 12 12 12 (круглосуточно). См. Пункт 4 о мерах первой помощи.

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасностей

2.1. Классификация вещества или смеси

Не классифицируется в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008 Европейского парламента и Совета (CLP)

2.2. Элементы маркировки

Пиктограмма опасности

Не годится

Сигнальное слово

-

Заявление об опасности

Не применимо

Меры предосторожности

Общие	-
меры	-
профилактики	-
Хранение	-
Утилизация	-

Ингредиенты, подлежащие раскрытию

отсутствуют

Другая маркировка

Содержит 1,2-бензизотиазол-3 (2Н) -он (БИТ), 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-он / 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3: 1) (СМІТ / МІТ (3: 1)). Может вызвать аллергическую реакцию. (EУН208).
Паспорта безопасности могут быть запрошены по запросу. (EУН210)

Уникальный идентификатор формулы (UFI)

2.3. Прочие опасности

отсутствуют

Другие

MAL kode, Кодовое число (1993): 00-1.

ЛОС (летучие органические соединения)

не применимо

РАЗДЕЛ 3: Состав / информация об ингредиентах

▼ 3.1/3.2. Вещества / смеси

НАИМЕНОВАНИЕ:	1,2-Бензизотиазол-3 (2Н) -он (БИТ)
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ НОМЕРА:	Номер CAS: 2634-33-5 Номер EC: 220-120-9 Номер индекса: 613-088-00-6
СОДЕРЖАНИЕ:	<0,05%
КЛАССИФИКАЦИЯ CLP:	Острая токсичность. 4, раздражение кожи. 2, Skin Sens. 1, Eye Dam. 1, Acute Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2 H302, H315, H317, H318, H330, H400, H411 (M-острый = 1)

НАИМЕНОВАНИЕ:	1,2-Бензизотиазол-3 (2Н) -он (БИТ)
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ НОМЕРА:	Номер CAS: 2634-33-5 Номер EC: 220-120-9 Номер индекса: 613-088-00-6
СОДЕРЖАНИЕ:	<0,05%
КЛАССИФИКАЦИЯ CLP:	Острая токсичность. 4, раздражение кожи. 2, Skin Sens. 1, Eye Dam. 1, Acute Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2 H302, H315, H317, H318, H330, H400, H411 (M-острый = 1)

(*) Полный текст формулировок факторов риска, упомянутых в этом Разделе, см. В Разделе 16. Пределы профессионального воздействия, если таковые имеются, перечислены в Разделе 8.

Другая информация

ATE_{mix} (вдох, пар) > 20

ATE_{mix} (вдох, пыль / туман) > 5

ATE_{mix} (кожный) > 2000

ATE_{mix} (оральный) > 2000

N хронический (CAT 4) Сумма = Сумма (Ci / (M (хронический) i * 25) * 0,1 * 10 ^ CAT4) = 0,00004397355008 - 0,00006596032512 N острый (CAT 1) Сумма = Сумма (Ci / M (острый) i * 25) = 0,004397355008 - 0,006596032512

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

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 связаться с отделением медицины труда и окружающей среды больницы Биспебьерг по тел. 38 63 61 72.

В случае стойких симптомов или сомнений относительно травм обратитесь за медицинской помощью. Никогда не давайте воду и т.п. человеку без сознания.

Вдыхание

Выведите человека на свежий воздух и держите его под присмотром.

Контакт с кожей

Возможно. загрязненную кожу промыть водой.

Зрительный контакт

При необходимости удалите. контактные линзы. Немедленно смыть водой (20-30 ° C) не менее 15 минут. Обратитесь к врачу.

Проглатывание

Дайте человеку много пить и держите его под присмотром. В случае недомогания: немедленно обратитесь к врачу и принесите этот паспорт безопасности или этикетку продукта. Не вызывайте рвоту без указаний врача. Опустите голову так, чтобы любой рвота не вернется 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 особенных
Информация врачам

Принесите этот паспорт безопасности.

РАЗДЕЛ 5: Пожаротушение

5.1. Средства пожаротушения

Рекомендуется: спиртоустойчивая пена, двуокись углерода, порошок, водяной спрей. Нельзя использовать струю воды, так как она может распространить огонь.

5.2. Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

Если продукт подвергнется воздействию высоких температур, например, в случае пожара, могут образоваться опасные продукты разложения. Это: оксиды углерода. Некоторые оксиды металлов. Огонь образует густой черный дым. Воздействие продуктов разложения может представлять опасность для здоровья. Пожарные должны носить соответствующие средства защиты. Закрытые емкости, подверженные воздействию огня, охлаждаются водой. Не допускать попадания воды для пожаротушения в канализацию или водотоки.

5.3. Инструкции для пожарных

Обычная рабочая одежда и полная защита органов дыхания. В случае прямого контакта с химическим веществом руководитель проекта может связаться с химическими службами экстренной помощи по телефону 45 90 60 00 (работает круглосуточно) для получения дальнейших рекомендаций.

РАЗДЕЛ 6: Меры при случайном выбросе

6.1. Меры личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации

Никаких особых требований.

6.2. Меры по охране окружающей среды

Никаких особых требований.

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Для сбора жидкости используйте песок, наполнитель для кошачьего туалета, опилки или универсальное связующее. Очистка производится по возможности чистящими средствами. Следует избегать использования растворителей.

6.4. Ссылка на другие пункты

Информацию об утилизации отходов см. В разделе 13 «Утилизация». См. Раздел 8 о мерах защиты.

РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

7.1. Меры предосторожности для безопасного обращения

См. Раздел 8 для получения информации о личной защите.

7.2. Условия безопасного хранения с учетом несовместимости

Всегда храните в контейнерах из того же материала, что и оригинал.

Температура хранилища

Хранить без мороза.

7.3. Специальные приложения

Продукт следует использовать только для целей, описанных в разделе 1.2.

РАЗДЕЛ 8: Контроль воздействия / средства индивидуальной защиты

8.1. Параметры управления

Предельные значения

В датском списке предельных значений нет никаких составляющих веществ.

DNEL / PNEC

нет данных

8.2. Средства контроля воздействия

При нормальном использовании продукта контроль не требуется.

Общие меры предосторожности

Курение, употребление еды и напитков, а также хранение табака, еды и напитков в рабочем помещении запрещены.

Сценарии воздействия

Если есть приложение к этому паспорту безопасности, необходимо соблюдать указанные здесь сценарии воздействия.

Предел экспозиции

Substans: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on/2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) (CMIT/MIT (3:1))
 Art: Skeletonema costatum
 Test: NOEC
 Varighed: 48 h
 Resultat: 0,00049 mg/l

Substans: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on/2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) (CMIT/MIT (3:1))
 Art: Daphnia magna
 Test: NOEC
 Varighed: 21 d
 Resultat: 0,004 mg/l

Substans: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (BIT)
 Art: Fisk
 Test: LC50
 Varighed: 96 h
 Resultat: 0,74 mg/l

Substans: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (BIT)
 Art: Pseudokirchneriella subcapitata
 Test: EC10
 Varighed: 72 h
 Resultat: 0,04 mg/l

Substans: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (BIT)
 Art: Daphnia magna
 Test: EC0
 Varighed: 48 h
 Resultat: 0,643 mg/l

Substans: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (BIT)
 Art: Mysidopsis bahia
 Test: NOEC
 Varighed: 96 h
 Resultat: 0,25 mg/l

Substans: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (BIT)
 Art: Scenedesmus capricornutum
 Test: NOEC
 Varighed: 72 h
 Resultat: 0,055 mg/l

Substans: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (BIT)
 Art: Oncorhynchus mykiss
 Test: NOEC
 Varighed: 28 d
 Resultat: 0,21 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
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (B...	Nej	Ingen data	3,2

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

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt affald.

Affald

EAK-kode

Kemikalieaffaldsgruppe:

08 02 99 -

Særlig mærkning

Ikke anvendelig

Forurennet emballage

Ingen særlige krav.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 – 14.4

Ikke farligt gods i henhold til ADR, IATA og IMDG.

ADR/RID

14.1. UN-nummer -

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) -

14.3. Transportfareklasse(r) -

14.4. Emballagegruppe -

Bemærkninger -

Tunnelkode -

IMDG

UN-no. -

Proper Shipping Name -

Class -

PG* -

EmS -

MP** -

Hazardous constituent -

IATA/ICAO

UN-no. -

Proper Shipping Name -

Class -

PG* -

14.5. Miljøfarer

-

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

-

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ingen data

(*) Packing group

(**) Marine pollutant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Anvendelsesbegrænsninger

-

Krav om særlig uddannelse

-

Andet

Ikke anvendelig

-

Seveso

-

Biocid reg. nr.

Ikke anvendelig

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.

H302 - Farlig ved indtagelse.

H310 - Livsfarlig ved hudkontakt.

H314 - Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H315 - Forårsager hudirritation.

H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.

H330 - Livsfarlig ved indånding.

H400 - Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

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

STTAN

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

04-02-2020(4.0)

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

04-02-2020