

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Производител

Flügger A/S

Islevdalvej 151, DK-2610 Rødovre

ДАНИЯ

Тел. +45 70 15 15 05

Дата на издаване: 01.10.2012

Заменя издание:

Стр. 5

Пуска на пазара

Лимекс Ко. ЕООД

Адрес: София, Красна поляна 3 ул.Атанас Кирчев 19а

Дан. № BG130460078

БУЛСТАТ 130460078

Тел.02 9886465

Наименование на препарата – Flügger Metal Pro Anti-corrosive Primer and Finish

1. Наименование на препарата и фирмата

1.1. Наименование на препарата – Flügger Metal Pro Anti-corrosive Primer and Finish

1.2. Употреба на препарата –Боя за защита на метал

1.3.Наименование и адрес на производител/вносител

Производител

Flügger A/S

Islevdalvej 151, DK-2610 Rødovre

ДАНИЯ

Тел. +45 70 15 15 05

Вносител

Лимекс Ко. ООД

Адрес: София, Красна поляна 3 ул.Атанас Кирчев 19а

Дан. № BG130460078

БУЛСТАТ 130460078

1.4.Телефон за връзка в случай на спешност - 02 9886465

2. Състав на препарата

Registration number	CAS/EC Number	Substance	DPD-classification/ CLP-classification	w/w%	Note
01-211946325 8-33	- 919-857-5	Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2 % aromatics	R10 Xn;R65 R66 R67 Flam. Liq. 3;H226 Asp.Tox.1;H304 STOT SE 3;H336 EUH066	25-50	1,4
01-211948504 4-40	7779-90-0 231-944-3	Zinc phosphate	N;R50/53 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410	10-25	.
01-211945804 9-33	- 927-344-2	Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25 %)	R10 Xn;R65 R66 R67 N;R51/53 Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 STOT SE 3;H336 Aquatic Chronic 2;H411 EUH066	1-5	1,4
01-211945727 3-39	- 918-481-9	Hydrocarbons, C10-13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2 % aromatics	Xn;R65 R66 Asp. Tox. 1;H304 EUH066	1-5	1,4
-	1314-13-2	Zinc oxide	N;R50/53	1-5	.
-	215-222-5	-	Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410	.	.
-	96-29-7	2-Butanone oxime	Xn;R21 Carc3;R40 Xi;R41 R43	< 1	.
-	202-496-6	-	Carc. 2;H351 Acute Tox. 4 *;H312 Eye Dam. 1;H318 Skin Sens. 1;H317	.	.
01-211952467 8-29	136-52-7 205-250-6	Cobalt bis(2-ethylhexanoate)	Xi;R43 N;R50/53 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410	< 0,25	.

Съдържание ла ЛОС(Kat. A/i): 500 g/l (2010) Продукта съдържа ЛОС: max. 405 g/l

Коментар за съставките

Пълен текст на R-фразите виж в раздел 16.

3. Описание на опасностите

Не се счита за опасен за здравето или околната среда съгласно действащото законодателство.

4. Мерки за оказване на първа помощ

4.1. При вдишване:

Изнесете на чист въздух, дръжте пациента на топло и в спокойно състояние.

4.2. При контакт с кожата:

Измийте кожата обилно с вода и същевременно съблечете замърсеното облекло, часовници и други.

4.3. При контакт с очите:

Обливайте незабавно с вода в продължение поне на 15 минути, включително под клепачите. Контактните лещи следва да се свалят преди изплакването. Потърсете лекарска помощ, ако опракованията продължат.

4.4. При поглъщане:

Давайте обилно вода или мляко за пиене.

4.5. Необходимост от квалифицирана лекарска помощ:

Ако имате съмнения, потърсете лекарска помощ. Покажете този информационен лист за безопасност на лекаря.

5. Мерки при гасене на пожар

5.1. Подходящи средства за гасене на пожар:

въглероден диоксид, вода, пяна.

5.2. Специфични опасности, свързани с пожар и експлозии: продуктът не е запалим.

6. Мерки при аварийно изпускане

6.1. Мерки за опазване на околната среда:

Избягвайте изпускането на големи количества от продукта във водоизточници, в канализацията или по принцип в околната среда.

Ако продуктът замърси езера, реки или водопроводната мрежа, информирайте съответните власти в съответствие с местното законодателство.

6.2. Средства за почистване:

Съберете разлива с абсорбиращ материал/механично съоръжение или изстържете /ако течността е с висок вискозитет/.

7. Работа с препаратите и съхранение

7.1. Работа с препаратите:

Избягвайте контакт с кожата и очите. Избягвайте вдишването на пари/спрей.

7.2. Съхранение:

Складирайте в плътно затворени оригинални опаковки, без опасност от замръзване и на недостъпни за деца места..

8. Контрол при експозиция и лични предпазни средства

8.1. Граници на експозиция:

Съставки	ppm	mg/m ³
----------	-----	-------------------

8.2. Контрол на експозиция

Осигурете достатъчна вентилация. На работното място трябва да има осигурени средства за промиване на очите.

8.2.1. Контрол при експозиция в работна среда

8.2.1.1. Защита на дихателните пътища:

При използване на спрей да се използват дихателни маски в комбинация с филтър.

8.2.1.2. Защита на ръцете:

Да се използват защитни ръкавици, например нитрилни, ако има вероятност от контакт с кожата. Да се следват инструкциите и информацията на доставчика относно употребата, периода и пр.

8.2.1.3. Защита на очите:

Да се носят одобрени защитни очила или шлемове за лицето, предназначени за предпазване срещу пръски от течността.

8.2.1.4. Защита на кожата:

Да се носи подходящо защитно облекло. При прилагане на спрей са подходящи защитни гащеризони.

9. Физични и химични свойства

9.1. Обща информация

- физическо състояние: течност
- цвят: различни цветове
- мирис: акрилна дисперсия

9.2. По-важна информация, свързана с човешкото здраве, безопасността и околната среда

- точка/обхват на топене : -
- граници на взривоопасност LEL-UEL% : - -
- пламна точка : -
- плътност : 1.10-1.35 kg/l
- разтворимост : емулсифицира се във вода
- орг.разтворител < 0.1 тегл.%
- точка/обхват на кипене : -
- рН концентрат: прибл. 8.5
- вода: < 50 тегл.%

10. Стабилност и реактивоспособност

10.1. Стабилен при нормална употреба

10.2. Опасни продукти при разпадане:

Когато е изложен на висока температура може да създаде опасни продукти на разпадане като въглероден моноксид и въглероден диоксид

11. Токсикологична информация

11.1. Вдишване:

Продължителен период на употреба в малки затворени помещения може да предизвика неразположение. Вдишване на пари от спрей може да предизвика временно раздразнение на горните дихателни пътища.

11.2. При контакт с кожата:

Повтарящ се или продължителен контакт с кожата може да причини стопяване на подкожните мазнини, изсушаване, контактен дерматит.

11.3. При контакт с очите:

Може да предизвика дразнене.

11.4. При поглъщане:

Поглъщане на големи количества може да причини временно неразположение.

11.5. Сенсibiliзация

Съдържа СМІТ/МІТ, което може да предизвика алергична реакция. Съдържа производни на methyltio-s-triazine, което може да предизвика алергична реакция.

12. Информация за околната среда

Няма налични данни за самия препарат.

Продуктът съдържа вещества, които са силно токсични за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда. Да не се допуска проникването на продукта в канализацията или във водоизточници

13. Третиране на отпадъците

Отпадъците трябва да се изхвърлят в съответствие с местното законодателство. Големи количества отпадъци трябва да се доставят до легализирани станции за изхвърляне на отпадъци.

14. Информация за транспортиране

Продуктът не се счита като опасна стока съгласно действащото законодателство.

Класифициран

като опасна стока Да Не N/A

15. Информация съгласно действащата нормативна уредба

Класификация.:

ЕС-етикет Състав Да Не N/A

R-ФРАЗИ

-

S- ФРАЗИ

-

Справка

Информационният лист за безопасност на доставчика и действащото

законодателство.

16. Друга информация

Бележки на продавача

Няма специални изисквания за обучение. Ползвателят трябва да е запознат с вредните свойства на продукта и да взема необходимите предпазни мерки.

Този информационен лист за безопасност се базира на действащите законови норми в ЕС и в страната. Работните условия на потребителя не могат да бъдат контролирани. Информацията трябва да се счита като описание на препоръките за безопасност, свързани с продукта, и не трябва да се разглежда като някаква гаранция качествата на продукта

Списък на съответните R-фрази.

№	Текст на R-фразата
R20/22	Вреден при вдишване и при контакт с кожата.
R23/24/25	Токсичен при вдишване, при контакт с кожата и при поглъщане.
R34	Предизвиква изгаряния.
R41	Риск от тежко увреждане на очите.
R43	Възможна е сенсibiliзация при контакт с кожата.
R50	Силно токсичен за водни организми.
R50/53	Силно токсичен за водните организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.

Фрази за безопасност

H226 Запалими течност и пари.

H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

H312 Вреден при контакт с кожата.

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

H351 Предполага се, че причинява рак

H400 Силно токсичен за водните организми.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

16.1 Преработено издание

Версия	Дата на ревизия	Отговорник	Промени
0.0.1	01/05/2003		Нов