

ЕЕС - ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ (91/155/EG)

Ревизирано на: Замества редакция от:
05.01.2000

Версия: I Отпечатано:

Страници 1/5

F 100 Блясък (F100 Gloss)

1. Идентификация на съединение / препарат и фирма / организация

1.1. Информация за продукт

Търговско наименование : F 100 Gloss

1.2. Информация за производител / доставчик

Производител / доставчик : ДС Дрюкерей-Сървис ГмбХ
(DS Druckerei-Service GmbH)

Адрес : Сиименсшрасе 46
D-72766 Ройтлинген

Телефон : +49 (0)71 21/48 15-0

Факс : +49 (0)71 21/48 15-90

Информационен офис

Телефон : +49 (0)71 21/48 15-86/60

Спешна информация

Телефон : +49 (0)171 854 58 12
Диитер Занг (Dieter Zang)

2. Състав / информация за съставките

2.1. Химическа характеристика (препарат)

Описание: дисперсен лак на основата на стирол / акрилатен кополимер, съдържа гликоли

2.2. Опасни компоненти

CAS-N		Съдържание:	Предупреждаващ символ:	R-фрази
1336-21-6	25 % разтвор на амоняк	5 - 10 %	C	34-37
107-21-1	етандиол	10 - 25 %	Xn	22
577-11-7	натриевдиоктил сулфосукцинат	1 - 5 %	XI	36/38

3. Възможни рискове

3.1. Специална опасност за хората и околната среда

Продуктът не се счита опасен съгласно закона за химичните съединения и ЕЕС-инструкции N 88/379/ЕЕС за препарати. Но препаратът съдържа етандиол, който се резорбира през кожата.

4. Мерки на първа помощ

4.1. Обща информация : Няма

4.2. След вдишване : Не се очаква опасност при вдишване.

4.3. След контакт с кожата : Измийте с вода и сапун.

- 4.4 След контакт с очите : Промийте веднага в продължение на поне 10 - 15 минути на течаща вода, като задържате клепачите отворени.
- 4.5 След поглъщане : Дайте на пострадалия да пие много вода и предизвикайте повръщане, потърсете лекарска помощ.
- 4.6 Информация за лекар: След поглъщане, дайте на пострадалия да пие вода и предизвикайте повръщане. След това дайте активен въглен.

5. Противопожарни мерки

- 5.1 Подходящи среди за гасене на пожар: CO₂, пяна, суха среда за гасене на пожар, силна струя вода.
- 5.2 Да не се използва с оглед на безопасността: -
- 5.3 Специална опасност в резултат на съединение, препаратата, остатъци след горене или отделянето на газ(ове):
В случай на пожар се образуват въглероден окис и двуокис. При термично разлагане е възможно образуването на пари на амоняк.
- 5.4. Защитно оборудване в случай на операции по гасене на пожар:
Защитното облекло трябва да зависи от пожара в помещението.

6. Мерки в случай на случаен разлив

- 6.1 Лични предпазни мерки: Не се изискват лични предпазни мерки. При отстраняване на продукта да се носят защитни ръкавици и защитни очила.
- 6.2. Мерки за защита на околната среда:
Разпиляната течност не трябва да достига канализацията, подпочвени води и ниско разположени области. Ако не можете да предотвратите това, свържете се с полицията и противопожарния отдел.
- 6.3. Метод за почистване / отстраняване: Абсорбирайте с мокър парцал и след това измийте с вода.
- 6.4. Допълнителна информация: -

7. Работа и съхранение

- 7.1 Работа
Информация за безопасна работа: Избягвайте чест или продължителен контакт с кожата и очите.
Информация за защита срещу пожар и експлозия: не се прилага (н.п.)
- 7.2 Съхранение
Изисквания за приспособления за съхранение и съдове: Съхранявайте съдовете добре затворени в хладно помещение.
Показания при комбинирано съхраняване: Пазете от храни и луксозни храни.
Допълнителна информация за условия на съхранение: -
Клас на съхранение: 12 (VCI система за съхранение)

8. Граници на експозиране и оборудване за лична защита

- 8.1 Допълнително оборудване, изисквано за технически инсталации: Не се изискват специални мерки.

8.2	Компоненти с професионални граници на експозиране:		
CAS N	Съединение:	Максимална стойност	
1336-21-6	25 % разтвор на амоняк	50 ml/m ³ или 35 mg/m ³	
107-21-1	етандиол	10 ml/m ³ или 26 mg/m ³	

8.3 Лична защита

Общи защитни и хигиенни мерки:

Не се хранете, не поемайте течности и не пушете по време на работа. След работа измийте обилно ръцете си със сапун и вода. Ако е необходимо поставете някакъв крем на ръцете си. Незабавно отстранете замърсено облекло.

Защита при дишане: не се прилага (н.п.)

9. Не се чете

мирис: мек

9.2 Данни, отнасящи се до безопасността

Температура на кипене	:	приблизително 100	°C	
Диапазон на кипене	:	-	°C	
Точка на възпламеняване	:	н.п.	°C	EN22719
Горимост:	:	н.п.		
Температура на запалване	:	н.п.	°C	
Самозапалване	:	н.п.		
Свойства, свързани с поддържането на огън	:	н.п.		
Опасност от експлозия	:	н.п.		
Граници на експлозия	:	Долна: н.п.		Горна н.п.
Налягане на парите [20°C]	:	23	mbar	
Специфична плътност [20°C]	:	1,03	g/cm ³	
Разтворимост във вода	:	неограничена		
pH стойност	:	7,7-7,9		
Вискозитет	:	300-500	sec	DIN 4 cup

подлежи на стандартизация

10. Стабилност и реактивоспособност

10.1	Условия, които трябва да се избягват	:	Пазете от замръзване
10.2	Съединения, които трябва да се избягват	:	-
10.3	Опасни продукти от разграждане	:	Не са известни
10.4	Допълнителна информация	:	-

11. Токсикологична информация

11.1 Остра токсичност

LD/LC50 стойности	:	Няма налични данни
Специфични симптоми при експерименти с животни	:	Няма налични данни
Първично дразнене	:	Няма налични данни
Чувствителност	:	Не ни е известна чувствителност
Допълнителна информация	:	Етандиолът, който се съдържа в препарата, би се резорбирал през кожата.

11.2 Експерименти с хора:

Контакт с кожата: Възможно е резорбиране през кожата, което може да увреди бъбреците.

Поемане през устата:

След поемане през устата, могат да бъдат предизвикани нарушения на съзнанието или увреждане на бъбреците или централната нервна система.

12. Екологична информация**12.1 Информация за елиминиране (устойчивост и разградимост)**

Съгласно предоставените ни данни, голяма част от препаратата се елиминира чрез абсорбиране от активната утайка.

12.2 Реакция в инсталации за пречистване на отпадъци

Ако правилно се подаде към адаптирана, биологична инсталация за пречистване на отпадъчни води, няма да се получат нарушения в разграждащата активност на активната утайка.

12.3 Екотоксични влияния

Няма налични данни.

12.4 Допълнителна информация**13. Изхвърляне на отпадъци****13.1 Продукт****Препоръки:**

Остатъци от химични съединения се считат специални отпадъци, които трябва да се изхвърлят съгласно законодателството за отпадъци на федералното правителство, както и съответните наредби. Моля свържете се с подходящите власти или фирмата за преработване на отпадъци, които ще Ви информират за изхвърлянето на специални отпадъци.

Ключ по отпадъци на ЕС: 08 01 03 отпадък от водни мастила и лакове.

13.2 Почва, празни опаковки

Препоръки: Опаковките трябва да бъдат изпразнени и изхвърлени съгласно наредбите за опаковките.

Препоръки за почистване: Промийте с вода.

14. Информация за транспортиране**14.1 Сухоземен транспорт ADR/RID GGVS/GGVE**

GGVS/GGVE : -

ADR/RID : -

N на обозначаване на опасност : -

UN-N : -

Подходящо наименование на транспортиране : -

Коментари : Не е опасен товар, съгласно гореспоменатите наредби за транспорт

14.2 Речен транспорт ADN/ADNR

Клас : -

Подходящ : -

14.3 Морски транспорт IMDG/GGVSee

Клас : -

IMDG код : -

UN номер : -

	EmS номер	:	-
	MFAG	:	-
	Група опаковка	:	-
	Замърсител на морска вода	:	-
	Подходящо наименование на транспортиране	:	-
14.4	Въздушен транспорт ICAO-TI и IATA-DGR		
	Клас	:	-
	UN/ID номер	:	-
	Подходящо наименование на транспортиране	:	-
14.5	Транспорт / допълнителна информация	:	Не е опасен товар, съгласно гореспоменатите наредби за транспорт
15.	Наредби		
15.1	Етикети и ЕС класификация		
	Не се изисква класифициране съгласно ЕЕС наредба 88/379/ЕЕС.		
	Предупреждаващ символ	:	-
	Описание	:	-
	R-фрази	:	-
	S-фрази	:	-
	Етикет за опасно(и) съединение(я) съдържа	:	-
15.2	Национални наредби		
	VbF-клас	:	не е класифициран (н.к.)
	Клас на замърсител на подпочвени води	:	WGK-1 слабо застрашаване на води (класификация съгласно VwVwS приложение 2 (04/1996))
	ТА-въздух	:	<u>клас</u> <u>част в %</u> III 20
	Инструкции на професионална асоциация: -		
16.	Допълнителна информация		
	н.п. = не се прилага н.к. = не се класифицира н.и. = не е изследван		

Цялата информация, посочена по-горе описва само изискванията за безопасност на продукт и се основава на нашите действителни познания. Ние не гарантираме каквито и да е свойства на описания продукт съгласно правните наредби за гарантиране.

F 100 Glanz.doc

Подписаната Таня Василева Рашева удостоверявам верността на извършения от мен превод от английски на български език на приложения документ - Информационен лист за безопасност на продукт F 100 Gloss от 05.01.2000 г. Преводът се състои от пет страници.

Преводач:

/Таня Василева Рашева, ЕГН 6612250550/

