



ЕИО – ИНСТРУКЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ (91/155/EG)

Редактирано на: 10.12.1998 г. Замени издание от: 11.10.1995 г. Версия: 4 Отпечатано:

W 193 F

21.02.2000 г.

1. Определяне на веществото/препарата и дружеството/предприятието

1.1 Информация за продукта
Търговско наименование:

W 983 F

1.2 Информация за производителя/доставчика

Производител/доставчик

“ДС Друкерей-Сервис” ГмбХ
Сименсшрасе 46
D-72766 Рьотлинген
(DS Druckerei-Service GmbH
Simensstraße 46
D-72766 Reutlingen)

Телефон:

+49 (0)71 21/48 15-0

Факс:

+49 (0)71 21/48 15-90

Телефон за информация:

+49 (0)71 21/48 15-86/60

Телефон за спешни случаи:

+49 (0)171 854 58 12 Дитер Цанг (Dieter Zang)

2. Състав/информация за съставките

2.1 Химически характеристики (препарат)

Описание: Дисперсен лак на основата на стирол/акрилат-съполимер

2.2 Опасни съставки

CAS-№

Съдържание:

Символ за

R-фрази:

1336-21-6 25% амонячен разтвор

1-5%

C

34-37

577-11-7 сулфонирана сукцинатна киселина
днизооктилестер

1-5%

Xi

36/38

3. Евентуални рискове

3.1 Специални показания за опасност за човека и околната среда:

Смята се, че продуктът не е опасен съгласно законите за химическите средства и Правилник на ЕИО № 88/379/ЕИО за препаратите.

4. Първа помощ

4.1 Обща информация: Няма.

4.2 След вдишване: Не се предвижда опасност при вдишване.

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

4.4 След контакт с очите: Изплакнете незабавно в продължение поне на 10-15 минути под сечаща вода и с отворени клепачи.



- 8.3 Лична защита**
Общи предпазни и хигиенни мерки:
 Не се хранете, не пийте и не пушете, докато работите. След работа измийте внимателно ръцете си с вода и сапун. Ако е необходимо, намажете ръцете си с крем. Свалете замърсените дрехи незабавно.
Предпазване от вдишване: п.а.
Предпазване на ръцете: Носете защитни ръкавици.
Предпазване на очите: Носете защитни очила.
Други мерки за лична защита: Избягвайте контакт с кожата. В случай на контакт с кожата, измийте с вода.

9. Физични и химични свойства

9.1 Описание

Форма: Силно вискозен
Цвят: бяло-бежов
Мирис: лек

9.2 Данни във връзка с безопасността

Температура на кипене:	прибл. 100	°C	
Интервал на кипене:	-	°C	
Температура на възпламеняване:	п.а.	°C	EN 22719
Запалимост:	п.а.		
Температура на запалване:	п.а.	°C	
Самозапалване:	п.а.		
Свойства за поддържане на пожар:	п.а.		
Опасност от експлозия:	п.а.		
Граници за експлозия:	Долна: п.а.		Горна: п.а.
Налягане на пари (20°C):	23	mbar	
Специфична гравитация (20°C):	1,03	g/cm ³	
Разтворимост във вода:	неограничена		
pH-стойност:	7,7 - 7,9		
Вискозитет:	20 - 100	sec.	DIN 4 cup

принадлежи на стандартизация

10. Стабилност и реактивност

10.1 Състояния, които трябва да се избягват: Предпазвайте от замръзване.

10.2 Вещества, които трябва да се избягват: -

10.3 Опасни продукти при разлагане: Не са известни.

10.4 Допълнителна информация: -

11. Токсикологична информация

11.1 Остра токсичност

LD/LC50 стойности:	Няма налични данни.
Специфични симптоми при опити с животни:	Няма налични данни.
Първоначално възпаление:	Няма налични данни.
Сенсibiliзация:	Не е известна.
Допълнителна информация:	Няма описания за токсични въздействия. Не са вероятни опасни свойства. Но с продукта трябва да се манипулира внимателно, като с химично вещество.

11.2 Въздействие върху човека:

Не се очаква вредно въздействие, ако се действа правилно с продукта.



12. Екологична информация

- 12.1 **Информация за отстраняване (устойчивост и способност за разграждане)**
От предоставените ни данни, препаратът се отстранява до голяма степен чрез усвояване на активната утайка.
- 12.2 **Реакция във водопречиствателна станция**
Ако се обработва в адаптирана биологична пречиствателна станция, няма да има нарушения в активността на разлагане на активната утайка.
- 12.3 **Екотоксични въздействия**
Няма налични данни.
- 12.4 **Допълнителна информация**

13. Съображения при изхвърляне на отпадъци

- 13.1 **Продукт**
Препоръка:
Химическите остатъци се третираат като специални отпадъци, които трябва да се изхвърлят съгласно законите за отпадъците на федералното правителство, както и в съответствие с приложените наредби. Моля, обърнете се към съответните власти или към фирма за извозване на отпадъци, които ще ви дадат информация за изхвърлянето на такива отпадъци.
ЕС код на отпадъка: 08 01 03 отпадъци от мастита и лакове на водна основа.
- 13.2 **Замърсени празни опаковки:**
Препоръка: Опаковките трябва да се изпразнят и да се изхвърлят според указанията върху тях.
Препоръчително почистващо средство: Изплакнете с вода.

14. Информация за транспортиране

- 14.1 **Шосеен транспорт ADR/RID GGVS/GGVE**
GGVS/GGVE: —
ADR/RID: —
Идентификационен номер за опасност: —
UN №: —
Точно наименование при транспортиране: —
Забележки: —
Не е опасна стока съгласно гореспоменатите наредби за транспортиране.
- 14.2 **Транспортиране чрез речно плаване ADN/ADNR**
Клас: —
Точно наименование: —
- 14.3 **Морски транспорт IMDG/GGVSee**
Клас: —
IMDG код: —
UN №: —
EmS №: —
MFAG: —
Опаковъчна група: —
Морски замърсител: —
Точно наименование при транспортиране: —
- 14.4 **Въздушен транспорт ICAO-TI и IATA-DGR**
Клас: —
UN/ID №: —



Точно наименование при транспортиране: –

14.5 Транспортиране / допълнителна информация: Не е опасна стока съгласно гореспоменатите наредби за транспортиране.

15. Наредби

15.1 Обозначение и класификация ЕС

Не се изисква класификация съгласно Наредба на ЕИО 88/379/ЕИО.

Предупреждаващ символ: –

Описание: –

R-фрази: –

S-фрази: –

Обозначение за съдържание на опасни съставки: –

15.2 Национални наредби

VbF-клас: п.с.
Клас на замърсяване на вода: WGK-1 малка опасност за водата (класификация съгласно VwVwS Допълнение 2 (04/1996 г.))

TA-Air

клас	част в %
III	1

Указания на професионални асоциации: –

16. Допълнителна информация

n.a. = неприложимо

n.c. = не е класифицирано

n.t. = не е тествано

Цялата информация по-горе описва само изискванията за безопасност на продукта и е основана на действителните ни познания. Не гарантираме никакви свойства на описания продукт съгласно законните наредби за гаранция.

Подписаната Албена Атанасова Василева, удостоверявам верността на извършения от мен превод от английски език на български език на приложения документ – Информация за безопасност на продукт от 21.02.2000 г. Преводът се състои от 5 страници.

Преводач:

Албена Атанасова Василева, ЕГН 6808077550

