

Превод от немски:

**Параметри за безопасност на ЕС съгласно директива на ЕС 91/155/EWG**

Издание от: 28.02.97

дата на публикуване: 07.04.97

страница 1 от 4

**1. Вещество, приготовление и фирма-производител**

Търговско наименование: Tectane KRUIPOLIE MET MoS<sub>2</sub> 4960056  
Проникващо масло с MoS<sub>2</sub>

Производител: Autra Den Braven Aerosol GmbH & Co. KG. - Германия

Телефон: +49(0)936690710

Факс: +49(0)9366907122

Спешна информация:

**2. Състав / Данни за съставните части**

Химичен състав:

Спрей за отстраняване на ръжда на базата на минерални масла, нефт и молибденов дисулфид.

Работен газ: пропан/бутан – газова смес

Опасни съставки:

CAS-номер	Наименование	Тегловни %	Символ/и/	R-норми
74-96-6/106-97-8	Пропан/бутан	30-40	F+	12
111-76-2	Бутилгликол	1-2	Xn	20-22, 37
8002-05-9	Нефт	40-50		

**3. Възможни опасности**

При употреба е възможно образуването на експлозивна смес от пара и въздух.

**4. Мерки за първа помощ**

При вдишване:

Вдишване чист въздух, евентуално изкуствено дишане.

При контакт с очи:

Обилно изплакване на очите при отворени клепачи. Да се потърси лекарска помощ.

При контакт с кожата:

Измиване с вода и сапун. Да се нанесе крем върху кожата.

При поглъщане:

Да не се предизвиква повръщане. Да се потърси лекарска помощ.

**5. Противопожарни мероприятия**

Пожарогасителни средства:

Въглероден диоксид, пяна, сухи пожарогасителни средства.

В случай на изтекъл материал да не се гаси с водна струя.

В случай на пожар незасегнатите опаковки веднага да се отстранят от опасната зона.

Евентуално да се охлажда с вода.

Опасност от разкъсване на опаковките.

**Параметри за безопасност на ЕС съгласно директива на ЕС 91/155/EWG**  
**Цеба-лайн Масло с MoS<sub>2</sub>**

Дата на публикуване: 07.04.97

страница 2 от 4

**6. Мерки при неволно изпускане**

Неуплътнените кутии да се сортират и отстранят по начина, както е описано в т. Указания за изхвърляне.

**7. Боравене и съхранение**

**Боравене:**

Да се използва само в добре проветривани помещения. Да се държи на разстояние от запалителни източници. Да не се пуши.

**Съхраняване:**

Да се пази от действието на слънчеви лъчи, да не се вкарва в купето на лека кола. Да се съблюдават предписанията за съхранение на TRG 300 за аерозоли. Да се държи само на добре проветривани места. Температурата на съхранение в никакъв случай да не надвиши 50°C!

**8. Ограничаване на излагането и лични защитни средства**

Съдържа пропан/бутан (МАК-стойност 1000 ppm), 2-п-бутоксietанол (МАК-стойност 20 ppm) и нефт (няма установена МАК-стойност).

МАК = максимална концентрация на работното място

**Дихателни защитни средства:**

В недостатъчно проветривани помещения.

**Защита на очите:**

Да

**Защита на кожата:**

Подходящи ръкавици.

**Работна хигиена:**

След работа и пред почивка, ръцете да се измиват с вода и сапун. При работа да не се яде, пие или пуши.

**9. Физични и химични свойства**

Форма:	аерозол
Цвят:	сив
Мирис:	характерна миризма на минерално масло
Изменение на състояние:	неприложимо
Пламна точка:	неприложимо
Температура на запалване:	> 250°C
Граница на експлозия:	долна: 12 обемни % горна: не е установена
Налягане на парите /бар/:	20°C: 3,8      50°C: 7,1
Плътност при 20°C (g/ml):	0,692
Разтворимост при 20°C:	неразтворим във вода
РН стойност при 20°C:	неприложимо



**Параметри за безопасност на ЕС съгласно указание на ЕС 91/155/EWG  
Цеба-лайн Масло с MoS<sub>2</sub>**

дата на публикуване: 08.09.97

страница 4 от 4

**14. Предписания за транспорт**

ICAO/IATA: аеросоли, запалими, n.o.s., съдържащи пропан/бутан

Клас: 2.1

Sub.-Risk: 3

Pkg.-Gr.: II

Обозначение върху опаковката: Pass. 203/75 kg Cargo 203/150 kg

Други данни:

--

**15. Предписания**

Задължително обозначение

Символ на опасност:

F+

Обозначение за опасност:

лесно възпламеним

Съдовете са под налягане. Да се пазят от слънчеви лъчи или температури, надвишаващи 50°C. Също така след употреба да не се отваря със сила или изгаря. Да не се пръска срещу пламъци или нажежени предмети. Да се държи далеч от източници на запалване. Да не се пуши. При недостатъчно проветряване е възможно образуване на експлозивна смес пара/въздух. Не бива да попада в ръцете на деца.

**15. Други данни**

Класификацията се извършва по указания на ЕС.

С това издание досегашните губят валидност.

Тези данни се основават на днешното ниво на нашите познания и в правен смисъл не представляват гаранция за свойствата.

Законовите предписания се съблюдават на лична отговорност.

За верността на превода:

/Степан Бюлбюлян/