

Търговски комплекси:

ПЛОВДИВ: тел.: (032) 67 11 11, 67 10 50
факс: (032) 67 08 88, 67 60 70
СОФИЯ: тел.: (02) 945 80 88, 945 62 53
ВАРНА: тел.: (052) 75 01 32
БУРГАС: тел.: (056) 84 77 60
КЪРДЖАЛИ: тел.: (0361) 6 27 16
РУСЕ: тел.: (082) 84 68 74

ТРЕГА ООД

ОФИС: 4001 Пловдив, ул. "Атон" №20
тел.: (032) 67 11 11; факс: (032) 67 60 70
e-mail: trega@plovdiv.techno-link.com
<http://www.tregald.com>

ТОРСНЕМ

ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ НА ПРОДУКТА

СПРЕЙ ПРОТИВ ПРЪСКИ АА

Дата на издаване: 1998-09-10

Дата на обновяване: 2004-10-19

В съответствие с: ISO 11014-1 и 2001/58/ЕС

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ПРЕПАРАТА И КОМПАНИЯТА

Идентификация на продукта: Заваръчни продукти

Производител: Zaklad Chemii Technicznej ТОРСНЕМ

25-756 Келце, ул. Баритова 12, Полша

Тел./факс: +48 41 3454747

Приложение и употреба: Защита на заваръчната горелка и частите, които ще се заваряват.

Търговско наименование: Спрей против пръски АА

2. ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВА

Препарат

Химична същност: Смес от изобутан и рафинирани масла

Опасни компоненти, химично название, формула	CAS номер	ЕЕС номер	Съдържание тегло-%	Рисков код/ R-фраза*
Изобутан	75-28-5	200-857-2	60	F+; R:12

*Пълният текст на рисковите фрази е показан в секция 15.

3. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ОПАСНОСТИТЕ

Втечен газ. Изключително запалим.

4. ПЪРВА ПОМОЩ

При попадане в очите: Изплакнете очите с чиста вода с ниско налягане за 15 мин.

Контакт с кожата: Както по-горе.

Поглъщане: Малко вероятно.

Вдишване: В големи концентрации може да има наркотично въздействие.

5. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОТИВОПОЖАРНА ЗАЩИТА

При нагриване или пожар контейнерът може да се взриви.

Могат да бъдат използвани всички познати видове пожарогасители.

Контейнерите, които са близо до пожар, трябва да бъдат преместени и охладени с вода.

6. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ РАЗЛИВ НА ВЕЩЕСТВОТО

Мерки за лична безопасност: Осигурете добро проветрение. Отстранете източници на възпламеняване.

7. УПОТРЕБА И СЪХРАНЕНИЕ

Употреба: Не пушете при работа със спрея. Работете в помещение с добро проветрение.

Съхранение: Дръжте контейнера под 50°C и далеч от открит огън.

8. КОНТРОЛНИ УСТРОЙСТВА/ЛИЧНА ЗАЩИТА

Лична защита: Осигурете добро проветрение.

9. ФИЗИЧЕСКИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

Физическо състояние (форма, цвят, мирис) при 20°C: Газова смес без мирис, летлив въгледород.

Точка на кипене: -12 °C

Обхват на запалимост: 1.8-8.5%

Специфични температури: на топене – 159 °C

pH: неприложимо

Относителна плътност: газ 2 (въздух=1)

течност 0.59 (вода=1)

Разтворимост във вода: Неразтворим.

Разтворимост в органични разтворители: Разтворим във въглеводороди.

10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

Възможност за образуване на взривна смес с въздуха.

Да се избягват следните условия: Открит пламък.

11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Не са известни токсикологични въздействия на този продукт.

12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Не са известни вредни въздействия върху околната среда от този продукт.

13. ПРОБЛЕМИ ПРИ ИЗХВЪРЛЯНЕТО

Продуктът и опаковката трябва да бъдат изхвърлени съгласно местните и национални разпоредби. Този материал е класифициран като опасен материал.

Не пробивайте и не изгаряйте контейнера.

14. ТРАНСПОРТ

ADR/RID Аерозоли клас – 2, код на класа – 5F

UN: 1950

Точно транспортно наименование: Изобутан.

15. НАРЕДБИ

Класификация по ЕС: F+; R 12

Рискови фрази:

S 9: Дръжте контейнера в помещения с добро проветрение.

S 16: Дръжте далеч от източници на възпламеняване. – Да не се пуши.

16. ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

Този продукт трябва да бъде съхраняван и употребяван съгласно общоприетата индустриална практика за спазване на работна хигиена.