

**АВАРІЙНА КАРТКА № 683**

Номер ООН	Найменування вантажу	
1463	ХРОМУ ТРИОКСИД,БЕЗВОДНИЙ	



**ОСНОВНІ ВЛАСТИВОСТІ ТА ВИДИ НЕБЕЗПЕКИ**

<b>Основні властивості</b>	Тверда речовина. Червоно-коричневі кристали або гранули. Нелетка, без запаху, розчинна у воді, гігроскопічна, сильний окислювач. Забруднює водоймища.
<b>Вибухо- та пожежонебезпека</b>	Не горить. Займає горючі речовини. При нагріванні розкладається з утворенням кисню, що сприяє як виникненню горіння, так і швидкому розвитку пожежі і вибуху.
<b>Небезпека для людини</b>	Небезпечна при: I – вдиханні, III – попаданні на шкіру, IV – попаданні в очі. I – дертя в горлі, утруднене дихання, відчуття задухи, біль у грудях, носові крововитікання; III – набряк, біль, почервоніння, виразки; IV – біль, слізотеча, світлобоязнь. Пил діє подразнюючим. Хімічний опік. При пожежі та вибухах можливі опіки і травми.

**ЗАСОБИ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАХИСТУ**

Для хімрозвідки та керівника робіт – ПДУ-3 (протягом 20 хв.). Для аварійних бригад – ізолюючий захисний костюм КІХ5 у комплекті з ізолюючим протигазом ІП4М. При займанні – вогнезахисний костюм у комплекті із саморятувальніком СПІ20. За відсутності вказаних зразків: захисний загальновійськовий костюм Л-1 або Л-2 у комплекті із промисловим протигазом з патроном А<sub>ф</sub>, промисловий протигаз малого габариту ПФМ-1, рукавички з дисперсії бутилкаучуку, спеціальне взуття для захисту від нафти і нафтопродуктів. При малих концентраціях у повітрі (при перевищенні ГДК до 100 разів) – спецодяг, автономний захисний індивідуальний комплект із примусовою подачею в зону дихання очищеного повітря з патронами ПЗУ, ПЗ-2, фільтрувальний респіратор "ФОРТ-П", універсальний респіратор «Снегок-КУ-М».

**НЕОБХІДНІ ДІЇ**

<b>Загального характеру</b>	Ізолювати небезпечну зону в радіусі не менше 800 м. Відкоригувати вказану відстань за результатами хімрозвідки. Відвести сторонніх. У небезпечну зону входити в захисних засобах. Дотримуватися заходів пожежної безпеки. Не курити. Усунути джерела вогню та іскор. У зону аварії входити в захисних засобах.
<b>У разі витоків, розливів та розсипів</b>	Не торкатися розсипаної речовини. Розсипане огородити ґрутовим валом, зібрати в захищенні від корозії ємкості. Не допускати попадання речовини у водоймища, підвали, каналізацію. Не допускати контакту з нафтопродуктами та іншими горючими матеріалами.
<b>У разі пожежі</b>	Гасити горючі суміші тонкорозпиленою водою зі змочувачем, пінами, порошками з максимальної відстані.

**НЕЙТРАЛІЗАЦІЯ**

Розсипане зібрати і відправити для утилізації з дотриманням заходів пожежної безпеки. Місце розсипу ізолювати піском, промити великою кількістю води. Не допускати зіткнення речовини, промивних вод з нафтопродуктами та іншими горючими матеріалами. Рухомі поверхні промити великою кількістю води, мийними засобами; обробити лужним розчином (вапняним молоком, розчином кальцинованої соди).

## **ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ**

Викликати швидку медичну допомогу. Свіже повітря, спокій, тепло, запобігання переохолодженню, чистий одяг. Очі та шкіру промити великою кількістю води протягом 15-20 хв.. Велика кількість води, молока. Викликати блювання. Потім дати яєчне молоко ( 4-5 сиріх яєць на 0,5 л молока), палену магнезію або активоване вугілля (по 2 столові ложки).

---