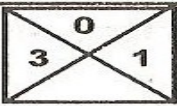
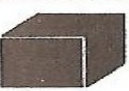


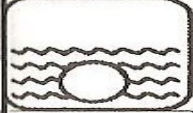



АВАРІЙНА КАРТКА № 683

Номер ООН	Найменування вантажу
1463	ХРОМУ ТРИОКСИД, БЕЗВОДНИЙ

Хрому триоксид, безводний						1463
CrO3						
						
						Респ. 60M
IMDG 5038	HAZ 2 W	КН 1	ГДК 0.01	ЛД		КХ
Сталь, V4A						

ОСНОВНІ ВЛАСТИВОСТІ ТА ВИДИ НЕБЕЗПЕКИ

Основні властивості	Тверда речовина. Червоно-коричневі кристали або гранули. Нелетка, без запаху, розчинна у воді, гігроскопічна, сильний окислювач. Забруднює водоймища.
Вибухо- та пожежонебезпеки	Не горить. Займає горючі речовини. При нагріванні розкладається з утворенням кисню, що сприяє як виникненню горіння, так і швидкому розвитку пожежі і вибуху.
Небезпеки для людини	Небезпечна при: I – вдиханні, III – попаданні на шкіру, IV – попаданні в очі. I – дотримання в горлі, утруднене дихання, відчуття задухи, біль у грудях, носові крововитікання; III – набряк, біль, почервоніння, виразки; IV – біль, слезотеча, світлобоязнь. Пил діє подразнювально. 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 саморятувальником СПП20. За відсутності вказаних зразків: захисний загальновійськовий костюм Л-1 або Л-2 у комплекті із промисловим протигазом з патроном А_ф, 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 «Снежок-КУ-М».

НЕОБХІДНІ ДІЇ

Загального характеру	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.
У разі витоків, розливів та розсипів	Не торкатися розсипаної речовини. Розсипане огородити ґрунтовим валом, зібрати в захищені від корозії ємкості. Не допускати попадання речовини у водоймища, підвали, каналізацію. Не допускати контакту з нафтопродуктами та іншими горючими матеріалами.
У разі пожежі	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 сирих яєць на 0,5 л молока), палену магнезію або активоване вугілля (по 2 столові ложки).
