


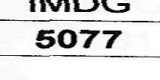
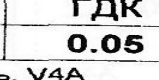


АВАРІЙНА КАРТКА № 428

Номер ООН	Найменування вантажу
1500	НАТРІЮ НІТРИТ

ОСНОВНІ ВЛАСТИВОСТІ ТА ВИДИ НЕБЕЗПЕКИ

Натрію нітрит					1500
NaNO₂					1488
					
					Респ.
					ШБ-1
IMDG	HAZ	КН	ГДК	ЛД	КХ
5077	1 Z	1	0.05	200	
Сталь, V4A					

Основні властивості	Тверда речовина. Порошок, кристали або гранули. Безбарвна.. Розчинна у воді. Сильні окиснювачі. Забруднює водойми.
Вибухо- та пожежонебезпеки	Негорюча. При пожежі виділяють токсичні гази і пару. При нагріванні та детонації можливе розкладання з вибухом. При нагріванні розкладаються з утворенням кисню, що сприяє як виникненню горіння, так і швидкому розвитку пожежі.
Небезпеки для людини	Небезпечна при: I – вдиханні, III – потраплянні на шкіру, IV – потраплянні в очі. I – першіння в горлі, утруднене дихання, відчуття задухи, біль у грудях, носові кровотечі; III – набряк, біль, почервоніння, виразки; IV – біль, сльовиділення, 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 хвилин). Для аварійних бригад – ізолюючий захисний костюм КІХ-5 у комплекті з ізолюючим протигазом ІП-4М. При займанні – вогнезахисний костюм у комплекті із саморятувальником СПІ-20. За відсутності вказаних зразків- захисний загальновійськовий костюм ЛІ-1 або ЛІ-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 примусом подаванням у 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. Вивести сторонніх. У небезпечну зону входити в захисних засобах. Дотримуватися заходів пожежної безпеки. Не курити. Усунути джерела вогню та іскор.
У разі витоків, розливів та розсипів	Повідомити пожежно-рятувальну службу (зателефонувати за номером 101). Не торкатися розсипаної речовини. Розсипи обгородити ґрунтовим валом, зібрати в ємкості. Не допускати потрапляння речовини у водойми, підвали, каналізацію. Не допускати контакту з нафтопродуктами та іншими горючими матеріалами.
У разі пожежі	Гасити горючі суміші тонкорозпиленою водою зі змочувачем, піною, порошками з максимальної відстані.

НЕЙТРАЛІЗАЦІЯ

Для осадження (розсіювання, ізоляції) парів, пилу використовувати розпилену воду. Розсипи 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. Поверхні рухомого складу промити великою кількістю води, мийними композиціями; обробити лужним розчином (вапняним молоком, розчином кальцинованої соди).

ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ

Викликати швидку медичну допомогу. Свіже повітря, спокій, тепло, запобігання переохолодженню, чистий одяг. Очі і шкіру промити водою. При потрапленні всередину – викликати блювання.
