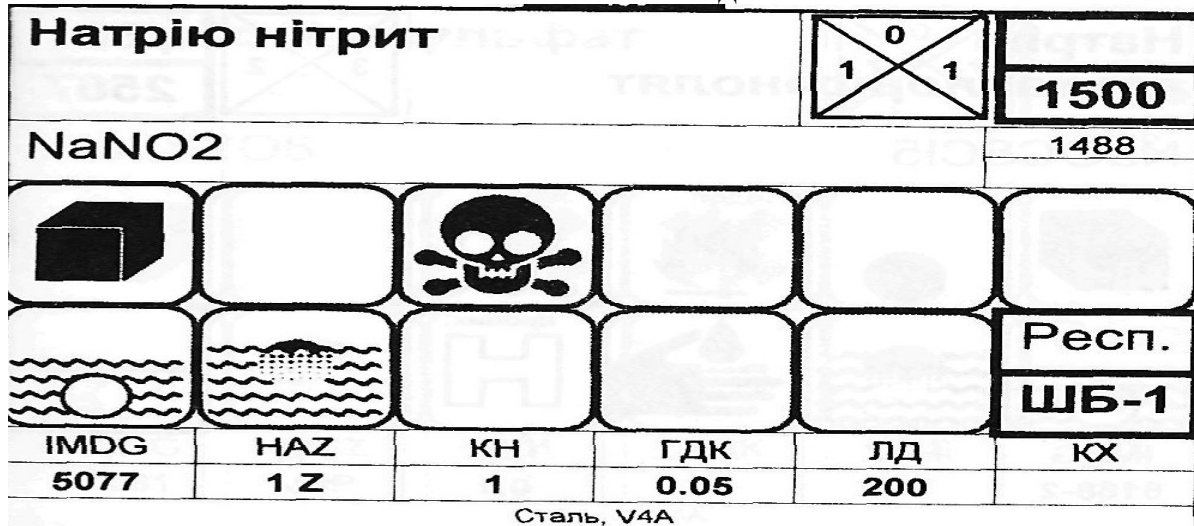


**АВАРИЙНА КАРТКА № 428**

Номер ООН	Найменування вантажу
1500	НАТРІЮ НІТРИТ

**ОСНОВНІ ВЛАСТИВОСТІ ТА ВИДИ НЕБЕЗПЕКИ**



<b>Основні властивості</b>	Тверда речовина. Порошок, кристали або гранули. Безбарвна.. Розчинна у воді. Сильні окислювальні. Забруднює водойми.
<b>Вибухо- та пожежонебезпека</b>	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.
<b>Небезпека для людини</b>	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 – ізоляючий захисний костюм KIX-5 у комплекті з ізоляючим протигазом ІП-4М. При займанні – вогнезахисний костюм у комплекті із саморятувальником СП-20. 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 примусовим подаванням у зону дихання очищеного повітря з патронами ПЗУ, ПЗ-2, фільтрувальний респіратор "ФОРТ-П", універсальний респіратор «Сніжок-КУ-М».

**НЕОБХІДНІ ДІЇ**

<b>Загального характеру</b>	Ізолювати небезпечну зону в радіусі не менше 800 м. Відкоригувати вказану відстань за результатами хімрозвідки. Вивести сторонніх. У небезпечну зону входить в захисних засобах. Дотримуватися заходів пожежної безпеки. Не курити. Усунути джерела вогню та іскор.
<b>У разі витоків, розливів та розсипів</b>	Повідомити пожежно-рятувальну службу (зателефонувати за номером 101 ). Не торкатися розсипаної речовини. Розсили обгородити ґрунтовим валом, зібрати в ємкості. Не допускати потрапляння речовини у водойми, підвали, каналізацію. Не допускати контакту з нафтопродуктами та іншими горючими матеріалами.
<b>У разі пожежі</b>	Гасити горючі суміші тонкорозпиленою водою зі змочувачем, піною, порошками з максимальної відстані.

**НЕЙТРАЛІЗАЦІЯ**

Для осадження (розсюювання, ізоляції) парів, пилу використовувати розпилену воду. Розсили 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.

---