




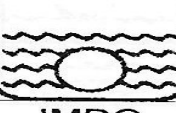
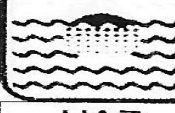

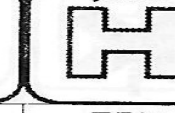


АВАРІЙНА КАРТКА № 453

Номер ООН	Найменування вантажу
1654	НИКОТИН ТА СОЛІ

ОСНОВНІ ВЛАСТИВОСТІ ТА ВИДИ НЕБЕЗПЕКИ

Нікотин та солі					
C10H14N2				1654	
				1658	
					
					
IMDG	HAZ	КН	ГДК	ЛД	КХ
6145	2 X				
V4A					

Основні властивості	Тверда речовина і рідина . Білого або темно-жовтого кольору. Розчинна у воді. Малолетка. Корозійна при зволоженні. Забруднює водойми.
Вибухо- та пожежонебезпеки	Важкогорюча. При горінні й нагріванні утворює токсичні пари і газу.
Небезпеки для людини	Можливий летальний наслідок (при потраплянні всередину)! Небезпечні при: I – вдиханні, II – ковтанні, III – потраплянні на шкіру, IV – потраплянні в очі. I – слабкість, біль голови, запаморочення, задуха, серцебиття, біль у грудях; II – нудота, блювання, синюшність шкірних покривів, слизових оболонок, галюцинації; III – почервоніння, набряк; IV – різь, слезовиділення.

ЗАСОБИ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАХИСТУ

Для хімізвідки та керівника робіт – ПДУ-3 (протягом 20 хв.). Для аварійних бригад – ізолюючий захисний костюм КІХ-5 у комплекті з ізолюючим протигазом ПП-4М. За відсутності вказаних засобів-: захисний загальновійськовий костюм Л-1 або Л-2 у комплекті із промисловим протигазом з патроном В, 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 "Снежок-КУ-М". При займанні – вогнезахисний костюм у комплекті із саморятувальником СПП-20.

НЕОБХІДНІ ДІЇ

Загального характеру	Ізолювати небезпечну зону в радіусі не менше 50 м. Відкоригувати вказану відстань за результатами хімізвідки. Не допускати сторонніх осіб. У небезпечну зону входити в захисних засобах. Потерпілим надати першу допомогу.
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.
У разі пожежі	Гасити тонкорозпиленою водою зі змочувачем, піною і порошками з максимальної відстані. Пари і газу, які утворюються при розкладанні, осаджувати тонкорозпиленою водою.

НЕЙТРАЛІЗАЦІЯ

Розсипи зібрати і відправити для утилізації з дотриманням запобіжних заходів. Місце розсипу ізолювати піском. Поверхні рухомого складу промити великою кількістю води, обробити слабким лужним розчином (вапняним молоком, розчином кальцинованої соди).

ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ

Викликати швидку медичну допомогу. Особи, які надають першу допомогу, повинні використовувати індивідуальні засоби захисту органів дихання і шкіри. Свіже повітря, спокій, тепло, чистий одяг, пити велика

багато води, викликати блювання. При попаданні на шкіру промити водою. Очі ретельно промити водою протягом 10 хвилин при добре розкритих повіках.
