

АВАРІЙНА КАРТКА № 532

Номер ООН	Найменування вантажу	
2876	РЕЗОРЦИН	

ОСНОВНІ ВЛАСТИВОСТІ ТА ВИДИ НЕБЕЗПЕКИ

Резорцин			60	2876
C6H4(OH)2				
IMDG	HAZ	KN	GDK	LD
6159-3	2 X			
Сталь, V4A				

Основні властивості	Тверда речовина. Порошок, кристали, гранули або паста. Білого або темно-жовтого кольору. Розчинна у воді. Слабо летка або нелетка. Корозійна при зволоженні. Забруднює водоймища.
Вибухо- та пожежонебезпека	Важкогорюча. При горінні і нагріванні утворює токсичні пару і гази.
Небезпека для людини	Можливий летальний наслідок (у випадку потрапляння всередину)! Небезпечна у випадку: I – вдихання, II – ковтання, III – потрапляння на шкіру, IV – потрапляння в очі. I – слабкість, головний біль, запаморочення, задуха, серцебиття, біль у грудях; II – нудота, блювання, синюшність шкірних покривів, слизових оболонок, галюцинації; III – почервоніння, набряк; IV – різь, слізотеча.

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. За відсутності вказаних зразків: захисний загальновійськовий костюм Л-1 або Л-2 у комплекті із промисловим протигазом з патроном В, Рукавички з диспергованого 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 очищеної повітря з патронами ПЗУ, ПЗ-2, фільтрувальний респіратор "ФОРТ-П", універсальний респіратор "Снежок-КУ-М". При займанні – вогнезахисний костюм у комплекті із саморятувальником СПІ-20.

НЕОБХІДНІ ДІЇ

Загального характеру	Ізолювати небезпечну зону в радіусі не менше 50 м. Відкоригувати вказану відстань за результатами хімрозвідки. Не допускати сторонніх осіб. У небезпечну зону входити в захисних засобах. Потерпілим надати першу допомогу. Організовувати охорону вантажу.
У разі витоків, розливів та розсипів	Повідомити пожежно-рятувальну службу. Не торкатися до розсипаної речовини. Розсипи обвалиувати, зібрати в ємкості. Не допускати потрапляння речовини у водоймища, підвали, каналізацію.
У разі пожежі	Гасити тонкорозпиленою водою зі змочувачем, пінами і порошками з максимальною відстані. Пару і гази, які утворюються при розкладанні, осаджувати тонкорозпиленою водою.

НЕЙТРАЛІЗАЦІЯ

Розсипи зібрати і відправити для утилізації з додержанням запобіжних заходів. Місце розсипу ізолювати піском. Поверхні 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. У випадку ковтання – велика кількість води, викликати блювання. У випадку потрапляння на шкіру промити водою. Очі ретельно промити водою протягом 10 хвилин при широко відкритих повіках.
