

АВАРІЙНА КАРТКА № 624

Номер ООН	Найменування вантажу
1674	ФЕНІЛРТУТЬ АЦЕТАТ

Фенілртуть ацетат			0 3 1	1674
$C_6H_5HgOCOCH_3$				
				
				
IMDG	HAZ	КН	ГДК	ЛД
6151	2 X		0.005	17
Сталь, V4A				

ОСНОВНІ ВЛАСТИВОСТІ ТА ВИДИ НЕБЕЗПЕКИ

Основні властивості	Тверда речовина. Порошок або кристали. Безбарвна. Нелетка. Розчинна у воді. Водою і кислотами можуть розкладатися з утворенням токсичних і займистих газів. Корозійна. Забруднює водоймища.
Вибухо- та пожежонебезпека	Важкогорюча. При контакті з полум'ям утворює токсичні гази.
Небезпека для людини	Можливий летальний кінець (при прийманні в організм)! Небезпечна при: I – вдиханні, II – ковтанні, III – попаданні на шкіру, IV – попаданні в очі. I, II – відчуття опіку в порожнині рота, носоглотки, присмак металу в роті, нудота, блювання, загальна слабкість; у важких випадках отруєння – задуха, непритомність, судоми; III – почервоніння, сухість, свербіння; IV – слюзотеча, різь в очах. Можливий хімічний опік.

ЗАСОБИ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАХИСТУ

Для хімрозвідки та керівника робіт – ПДУ-3 (протягом 20 хв.). Для аварійних бригад – ізолюючий захисний костюм КІХ-5 у комплекті з ізолюючим протигазом ПІ-4М. Допускається використання інших засобів з характеристиками, аналогічними або більш високими ніж у засобів, що рекомендуються.

НЕОБХІДНІ ДІЇ

Загального характеру	Ізолювати небезпечну зону в радіусі не менше 50 м. Відкоригувати вказану відстань за результатами хімрозвідки. Відвести сторонніх осіб. У небезпечну зону входити в захисних засобах. Дотримуватися заходів пожежної безпеки. Не курити. джерела вогню та іскор. Потерпілим надати першу допомогу. Відправити людей з осередку ураження на медобстеження.
У разі витоків, розливів та розсипів	Не торкатися розсипаної речовини. розсипане огородити ґрунтовим валом, зібрати в сухі захищені від корозії ємкості, герметично закрити. Не допускати попадання речовини у водоймища, підвали, каналізацію.
У разі пожежі	Гасити тонкорозпиленою водою, піною і порошком з максимальної відстані. Гази, які утворюєся при розкладанні, осаджувати тонкорозпиленою водою.

НЕЙТРАЛІЗАЦІЯ

Розсипане зібрати без застосування вологі в металеву ємкість з дотриманням запобіжних заходів і герметично закрити. Місце розсипу ізолювати піском. Зрізати поверхневий шар ґрунту із забрудненнями, зібрати і вивезти для утилізації. Місця зрізів засипати свіжим шаром ґрунту, промити водою з контрольною (провокаційною) метою. Поверхню території (окремі осередки) обробити сумішшю двох об'ємів 10 % розчину сульфату заліза і одного об'єму 10 % розчину гашеного вапна (20 % розчину натрію гідроксиду). Рухомі поверхні промити водою, мийними засобами.

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. При ковтанні пити солону воду (1 столова ложка повареної солі на 1 склянку води). Викликати блювання. Приймати активоване вугілля у великій кількості. Шкіру промивати водою з милом. Очі промити водою. При

отруєнні ціанідами дати кисень, дати вдихати амілнітрит (декілька крапель на ватці), а в разі припинення дихання зробити штучне дихання.
