



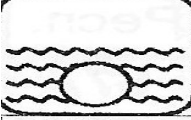





АВАРІЙНА КАРТКА № 485

Номер ООН	Найменування вантажу
1669	ПЕНТАХЛОРЕТАН

ОСНОВНІ ВЛАСТИВОСТІ ТА ВИДИ НЕБЕЗПЕКИ

Пентахлоретан				<div> <div>0</div> <div>3 2</div> </div>	
C₂HCl₅				<div>60</div> <div>1669</div>	
					
					
IMDG	HAZ	КН	ГДК	ЛД	КХ
6143	2 Z		2		

Основні властивості	Рідина. Безбарвна або ясно-жовта. Характерний запах. Низькокипляча. Практично нерозчинна у воді. Важча за воду. Летка. Пари важчі за повітря; збираються в низинах, підвалах, тунелях. Забруднює водойми.
Вибухо- та пожежонебезпека	Важкогорюча. При контакті з полум'ям утворюють токсичні гази (галогеноводні, галогени). Ємкості можуть вибухати при нагріванні.
Небезпека для людини	Можливий летальний наслідок! Небезпечні при: I – вдиханні, III – потраплянні на шкіру, IV – потраплянні в очі. I – загальна слабкість, запаморочення, головний біль, сонливість, нудота, блювання, почервоніння, розширення зіниць; III – опік з утворенням міхурів; IV – слюзовиділення, різь.

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 ІП-4М або дихальним апаратом АСВ-2. При займанні – вогнезахисний костюм із саморятувальником СПІ-20. За відсутності вказаних засобів – захисний костюм Л-1 або Л-2 у комплекті із промисловим протигазом і патроном В. При малих концентраціях у повітрі (при перевищенні ГДК до 100 разів) – спецодяг, промисловий протигаз малого габариту ПФМ-1 з універсальним захисним патроном ПЗУ, автономний захисний індивідуальний комплект із примусовим подаванням у зону дихання очищеного повітря. Маслобензостійкі рукавички, рукавички з дисперсії бутилкаучуку, спеціальне взуття.

НЕОБХІДНІ ДІЇ

Загального характеру	Ізолювати небезпечну зону в радіусі не менше 50 м. Відкоригувати вказану відстань за результатами хімрозвідки. Вивести сторонніх. У небезпечну зону входити в захисних засобах. Триматися навітряного боку. Уникати низин. Потерпілим надати першу допомогу. Відправити людей з осередку ураження на медобстеження.
У разі витоків, розливів та розсипів	Повідомити пожежно-рятувальну службу (зателефонувати за номером 101).. Не торкатися до розлитої. Усунути витікання з дотриманням запобіжних заходів. Перепомпувати вміст у неушкоджену ємкість або в ємкість для зливу з дотриманням умов змішання рідин. Розливи і розсипи огородити ґрунтовим валом, засипати інертним матеріалом, зібрати в ємкості, герметично закрити. Не допускати потрапляння речовини у водойми, підвали, каналізацію.
У разі пожежі	Гасити тонкорозпиленою водою, піною і порошками. Охолоджувати ємкості водою з максимальної відстані. Гази і пари осаджувати тонкорозпиленою водою.

НЕЙТРАЛІЗАЦІЯ

Для ізоляції парів використовувати розпилену воду. Рідини відпомпувати з низин. Місце розливу ізолювати піском, повітряно-механічною піною. Зрізати поверхневий шар ґрунту із забрудненнями, зібрати і вивезти на

утилізацію з дотриманням запобіжних заходів. Місця зрізів засипати свіжим шаром ґрунту. Поверхні рухомого складу промити мийними засобами.

ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ

Викликати швидку медичну допомогу. Свіже повітря, спокій, тепло, чистий одяг, викликати блювання. Дати активоване вугілля у великій кількості. Не давати молока, олії, жирів. При потраплянні на шкіру промити водою з милом. Уражені очі протягом 10-15 хвилин промивати протічною водою при широко відкритих повіках.
