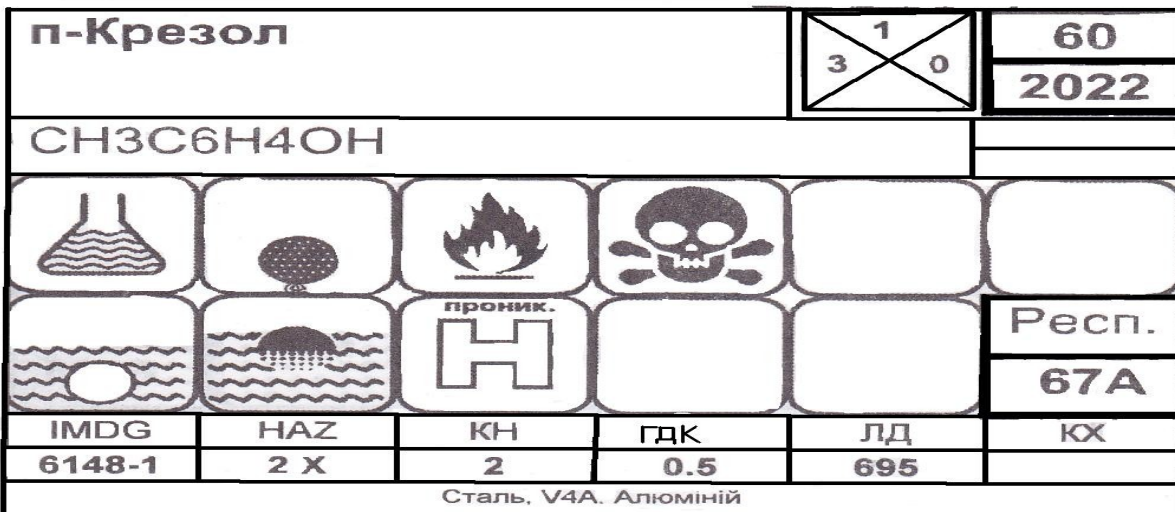


АВАРИЙНА КАРТКА № 512

Номер ООН	Найменування вантажу	
2022	П-КРЕЗОЛ	

ОСНОВНІ ВЛАСТИВОСТІ ТА ВИДИ НЕБЕЗПЕКИ



Основні властивості	Рідина або тверда речовина. Водою повільно розкладається. Корозійна. Забруднює водоймища.
Вибухо- та пожежонебезпека	Горюча або важкозаймисті. Займається при нагріванні від відкритого полум'я. Пил і пари можуть утворювати з повітрям вибухонебезпечні суміші при нагріванні. Горить з утворенням токсичних газів.
Небезпека для людини	Можливий летальний наслідок! Небезпечна у випадку: I – вдихання пилу або пари, III – потрапляння на шкіру, IV – потрапляння в очі. I – слабкість, головний біль, запаморочення, задуха, серцебиття, болі у грудях, нудота, блювання, синюшність шкірних покривів, слизових оболонок, галюцинації; III – почервоніння, набряк; IV – різь, слізозотеча. Хімічний опік. Діється через неушкоджену шкіру. Під час горіння та вибухів можливі опіки і травми.

ЗАСОБИ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАХИСТУ

Для хімрозвідки та керівника робіт – ПДУ-3 (протягом 20 хвилин). Для аварійних бригад – ізолюючий захисний костюм KIX-5 у комплекті з ізолюючим протигазом ІП-4М або дихальним апаратом АСВ-2. При займанні – вогнезахисний костюм у комплекті з саморятувальником СПІ-20.

НЕОБХІДНІ ДІЇ

Загального характеру	Ізолювати небезпечну зону в радіусі не менше 200 м. Відкоригувати вказану відстань за результатами хімрозвідки. Відвести сторонніх. У небезпечну зону входити в захисних засобах. Триматися з навітряного боку. Уникати низьких місць. Додержуватися заходів пожежної безпеки. Не палити. Усунути джерела вогню та іскор. Потерпілим надати першу допомогу. Відправити людей з осередку ураження на медостеження.
У разі витоків, розливів та розсипів	Повідомити пожежно-рятувальну службу. Не торкатися до пролитої або розсипаної речовини. Усунути течі з додержанням запобіжних заходів. Перекачати речовину у цілу суху, захищено від корозії ємкість або в ємкість для зливу з дотриманням умов зміщення рідин. Розливи і розсипи обвалиувати, засипати інертним матеріалом, зібрати в захищено від корозії ємкості. Не допускати потрапляння речовини у водоймища, підвали, каналізацію. Осаджувати пил тонкорозпиленою водою.
У разі пожежі	Не наблизатися до палаючих ємкостей. Гасити тонкорозпиленою водою, повітряно-механічною і хімічною пінами, порошками з максимальною відстані. Гази і пари, які утворюються, осаджувати тонкорозпиленою водою. Організувати евакуацію людей з прилеглих будівель з урахуванням напрямку руху токсичних продуктів горіння. Охолоджувати ємкості водою з максимальною відстані.

НЕЙТРАЛІЗАЦІЯ

Для ізоляції пилу і пари використовувати розпилену воду. Рідину відкачати з низин з додержанням запобіжних заходів. Розсипи засипати сухим піском, зібрати в сухі, захищені від корозії ємкості з додержанням запобіжних заходів. Місце розливу, розсипу ізолювати піском, повітряно-механічною піною, обвалувати і не допускати потрапляння речовини в поверхневі води. Зрізати забруднений шар ґрунту, зібрати і вивезти для утилізації з додержанням заходів пожежної безпеки. Місця зрізів засипати свіжим шаром ґрунту. Промиті водою Поверхні і території обробити мийними композиціями, слабким лужним розчином. Поверхню території (окремі осередки) випалити при загрозі потрапляння речовини в ґрутові води; ґрунт переорати.

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 потрапляння на шкіру – промити водою з милом. У випадку потрапляння в очі – промити проточною водою 10-15 хвилин. При опіку – асептична пов'язка.
