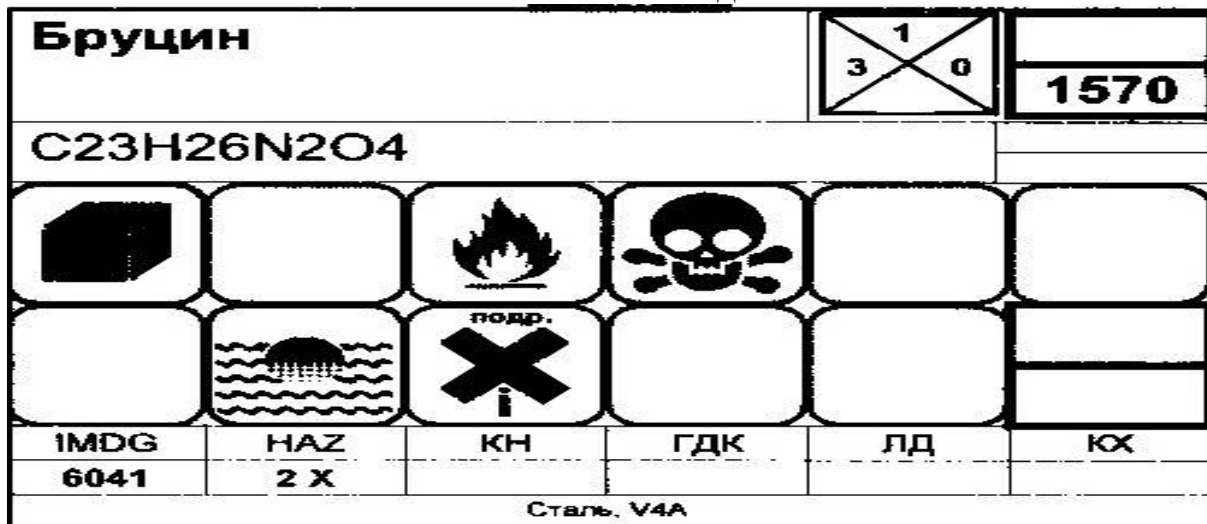


АВАРИЙНА КАРТКА № 169

Номер ООН	Найменування вантажу
1570	БРУЦИН

ОСНОВНІ ВЛАСТИВОСТІ ТА ВИДИ НЕБЕЗПЕКИ



Основні властивості	Тверда речовина. Порошок, кристали, гранули або паста. Білого кольору. Малорозчинна у воді. Нелетка. Корозійна при зволоженні. Забруднює водойми.
Вибухо- та пожежонебезпека	Важкогорюча. При горінні і нагріванні утворюють токсичні пари і гази. Пил і пари гідрохінону і резорцину можуть утворювати з повітрям вибухонебезпечні суміші.
Небезпека для людини	Можливий летальний кінець (при прийманні всередину)! Небезпечна при: I – вдиханні, II – ковтанні, III – потраплянні на шкіру, IV – потраплянні в очі. I – слабкість, головний біль, запаморочення, задуха, серцебиття, біль у грудній клітці; II – нудота, бл涓ання, синюшність шкірного покриву, слизових оболонок, галюцинації; III – почервоніння, набряк; IV – різь, сльозотеча.

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 ІІІ-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 примусовою подачею в зону дихання очищеного повітря з патронами ПЗУ, ПЗ-2, фільтрувальний респіратор "ФОРТ-П", універсальний респіратор "Снегок-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. Організувати охорону вантажу.
У разі витоку, розливу, розсипу	Повідомити пожежно-рятувальну службу (зателефонувати за номером 101). Не торкатися розсипаної речовини. Розсипане огородити ґрунтовим валом, зібрати в ємності. Не допускати попадання речовини у водойми, підвали, каналізацію.
У разі пожежі	Гасити тонкорозпиленою водою зі змочувачем, піною і порошками з максимальною відстані. Парі і гази, які утворюються при розкладанні, осаджувати тонкорозпиленою водою.

НЕЙТРАЛІЗАЦІЯ

Розсипане зібрати і відправити на утилізацію з дотриманням запобіжних заходів. Місце розсипу ізолювати піском.

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. В разі ковтання

– випити багато води, викликати блювання. При потраплянні на шкіру промити водою. Очі ретельно промивати водою протягом 10 хв. при добре розкритих повіках.
