









АВАРІЙНА КАРТКА № 201

Номер ООН	Найменування вантажу
1328	ГЕКСАМІН

ОСНОВНІ ВЛАСТИВОСТІ ТА ВИДИ НЕБЕЗПЕКИ

Гексамін					1328
(CH₂)₆N₄					
					
					Респ.
					ШБ-1
IMDG	HAZ	КН	ГДК	ЛД	ЮХ
4033	1 T	4			

Основні властивості	Тверда речовина (порошок). Розчинний у воді.
Вибухо- та пожежонебезпека	Горюча, легко займається від іскор та полум'я. Швидко горить зі спалахом. При нагріванні розкладається з утворенням горючих газів. Горить із утворенням токсичних газів. Пил може утворювати з повітрям вибухонебезпечні суміші. Ємкості можуть вибухати при нагріванні.
Небезпека для людини	Малотоксична. Пил викликає подразнення. Викликає екзему при контакті з шкірою. При пожежі та вибухах можливі опіки і травми.

ЗАСОБИ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАХИСТУ

При займанні – вогнезахисний костюм у комплекті із саморятувальником СПІ-20. За відсутності вказаних засобів: захисний загальновійськовий костюм Л-1 або Л-2 у комплекті із промисловим протигазом з патроном А, промисловим протигазом малого габариту ПФМ-1, універсальним респіратором "Снежок-КУ-М".

НЕОБХІДНІ ДІЇ

Загального характеру	Ізолювати небезпечну зону в радіусі не менше 100 м. Відкоригувати вказану відстань за результатами хімрозвідки. Відвести сторонніх осіб. Дотримуватися заходів пожежної безпеки. Не курити. Усунути джерела вогню та іскор.
У разі розсипу	Повідомити пожежно-рятувальну службу (зателефонувати за номером 101). Не торкатися до розсипаної речовини. Розсипи засипати піском або іншим інертним матеріалом, зібрати в сухі ємкості. Не допускати попадання у водойми (може розкладатися на аміак та формальдегід).
У разі пожежі	У зону аварії входити в захисному одязі і дихальному апараті. Не наближатися до палаючих ємкостей. Охолоджувати ємкості водою з максимальної відстані. Гасити з максимальної відстані тонкорозпиленою водою зі змочувачем, повітряно-механічною піною, порошками. Організувати евакуацію людей з сусідніх будівель з урахуванням напрямку руху токсичних продуктів горіння.

НЕЙТРАЛІЗАЦІЯ

Розсипи зібрати тканиною і спалити. Місце розсипу ізолювати піском, промити великою кількістю води, обвалувати і не допускати попадання речовини в поверхневі води.

ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ

Свіже повітря, спокій, тепло, чистий одяг. Промивати шлунок. При опіку – асептична пов'язка; викликати швидко медичну допомогу.