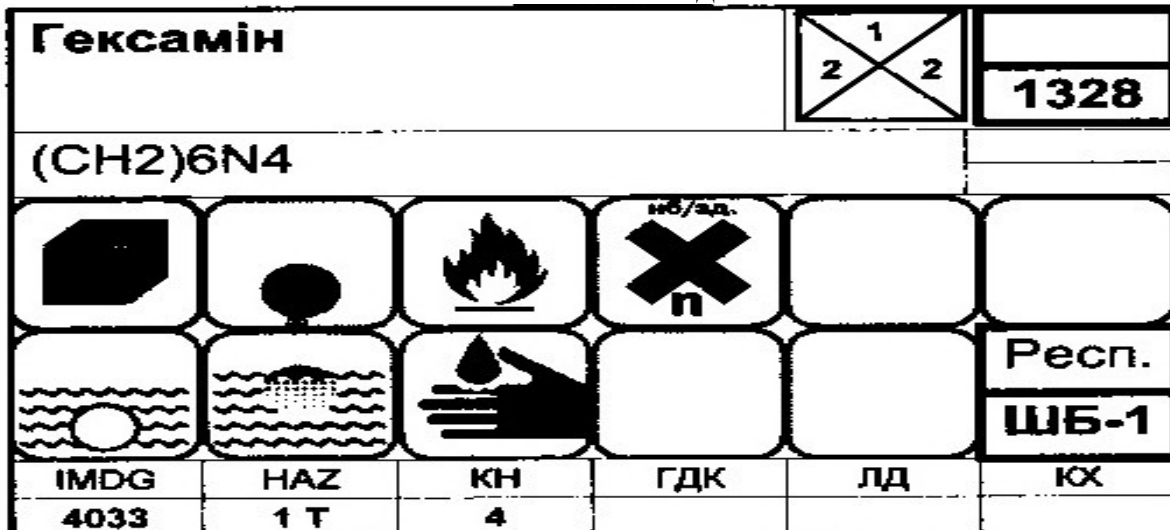


**А В А Р І Й Н А К А Р Т К А № 2 0 1**

Номер ООН	Найменування вантажу	
1328	ГЕКСАМІН	

**ОСНОВНІ ВЛАСТИВОСТІ ТА ВИДИ НЕБЕЗПЕКИ**



<b>Основні властивості</b>	Тверда речовина (порошок). Розчинний у воді.
<b>Вибухо- та пожежонебезпека</b>	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.
<b>Небезпека для людини</b>	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 загальнозвійськовий костюм Л-1 або Л-2 у комплекті із промисловим протигазом з патроном А, промисловим протигазом малого габариту ПФМ-1, універсальним респіратором "Сніжок-КУМ".

**НЕОБХІДНІ ДІЇ**

<b>Загального характеру</b>	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.
<b>У разі розсипу</b>	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).
<b>У разі пожежі</b>	У зону аварії входити в захисному одязі і дихальному апараті. Не наблизятися до палаючих ємкостей. Охолоджувати ємкості водою з максимальною 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 швидку медичну допомогу.