

På natten den 3 december 1984 började metylisocyanat (MIC) att i gasform läcka ut från en tank i Union Carbide's fabrik i Bhopal i Indien. En giftolycka med ett större antal döda och skadade än någonsin tidigare var ett faktum. MIC användes för framställning av insektbekämpningsmedlet Carbaryl.

Det förvarades här i tre till stor del nedgrävda tankar omgivna av betongväggar. Den vid olyckan, troligtvis på grund av en spricka, läckande tanken innehöll 45 ton MIC i vätskeform. MIC är en flyktig färglös vätska med obehaglig lukt och gasen irriterar hud, slemhinnor och ögon. Gasen som är mycket giftig kan oskadliggöras genom duschning med kaustiksoda.

När brandförsvaret kom till platsen strax efter midnatt fick man budet att det inte rörde sig om brand, utan "bara" ett läckage som varat några timmar, så brandkåren kunde åka hem. Ingen tycktes vid denna tidpunkt inse vilket hot gasläckan utgjorde.

Vid 01-tiden välldes MIC-gas ut från fabriken i riktning mot slumkvarteren och järnvägsstationen. Ca 30 ton läckte ut till de ovetande människorna som försökte fly undan gasen. Gasen kom att täcka ca 25 kvadratmiles och allt var till en början kaos och människorna flydde för sitt liv. Stora sjukvårdsinsatser sattes in och totalt 15 000-20 000 människor fick vård. 500 människor dog på flykt och 2 000 avled trots vård av skadorna. Ca 14 000 människor skadades svårt eller mycket svårt.

Någon katastrofplanering för brandförsvaret eller sjukhusen fanns inte och säkerheten på fabriken höll i många avseenden inte västerländsk standard. Den hjälp som på kort tid mobiliserades var emellertid av imponerande kvalitet och kvantitet.

Se även Rib Id 1774 om denna olycka.