

エチレンクロルヒドリン

別名: 2 - クロロエタノール、グリコールクロルヒドリン

ClCH2CH2OH

劇物: (エチレンクロルヒドリン)

(性状) 無色の液体で芳香がある。蒸気は空気より重い。引火点60、爆発範囲4.9～15.9%、沸点128.6、比重1.202。水に任意の割合で混和する。

措 置

漏 え い 時

風下の人を退避させる。漏えいした場所の周辺にはロープを張るなどして人の立入りを禁止する。

付近の着火源となるものを速やかに取り除く。作業の際には必ず保護具を着用する。風下で作業をしない。(少量) 漏えいした液は、多量の水を用いて洗い流す。

(多量) 漏えいした液は、土砂等でその流れを止め、安全な場所に導き、できるだけ空容器に回収する。そのあとは多量の水を用いて洗い流す。

この場合、濃厚な廃液が河川等に排出されないように注意する。

出 火 時

(周辺火災の場合)

速やかに容器を安全な場所に移す。移動不可能の場合は、容器及び周囲に散水して冷却する。

(着火した場合)

初期の火災には粉末、二酸化炭素等を用いる。

大規模火災の際には、水噴霧を用いるか、又は泡消火剤等を用いて空気をしゃ断することが有効である。爆発のおそれがあるときは付近の住民を退避させる。消火作業の際には必ず保護具を着用する。

(消火剤)

粉末、二酸化炭素、水、泡(アルコール泡)、乾燥砂

暴 露・接 触 時

人体に対する影響

(吸入した場合)

吐気、おう吐、頭痛及び胸痛等の症状を起こすことがある。なお、これらの症状は通常数時間後に現われる。

(皮膚に触れた場合)

皮膚を刺激し、皮膚からも吸収され吸入した場合と同様の中毒症状を起こすことがある。

(眼に入った場合)

粘膜を刺激して炎症を起こすことがある。

医師の処置を受けるまでの救急方法

(吸入した場合)

直ちに患者を毛布等にくるんで安静にさせ、新鮮な空気のある場所に移す。

呼吸困難又は呼吸が停止しているときは直ちに人工呼吸を行う。

(皮膚に触れた場合)

直ちに汚染された衣服やくつを脱がせる。直ちに付着又は接触部を石けん水又は多量の水で十分に洗い流す。

(眼に入った場合)

直ちに多量の水で15分以上洗い流す。

注 意 事 項

保 護 具

保護眼鏡、保護手袋、保護長ぐつ、保護衣、有機ガス用防毒マスク

(火災時: 空気呼吸器又は有機ガス用防毒マスク)