الکل متیلیک و مسومیت حاصل از آن

دکتر هوشنگ رشیدی‌اسمی - دکتر مهدی افتخار (بیات)

الکل متیلیک به صورت یک آلکل چرب، که از استر‌بندی بین یک مولکول آب و یک مولکول متیل‌هیدروکسید در مقدار مساوی سintéز می‌شود. استر که از این آلکل ساخته می‌شود، به علت یافتن دو گروه چرب متیلیک، به آن آلکل متیلیک می‌گویند. 

در روش‌های مختلف صنعتی، علاوه بر استر که از این آلکل ساخته می‌شود، به تعدادی کمتری از آلکل متیلیک بیشتری نیز به صورت ترکیبی به عنوان مکانهای مختلفی در صنعتی‌های مختلف استفاده می‌شود. در بعضی از این صنایع، استفاده از آلکل متیلیک به شکل مستقیم نیست و بیشتر به صورت حاصله از یکدیگر است. 

در این مقاله، موارد مختلفی در زمینه استفاده از آلکل متیلیک و مسومیت حاصل از آن بررسی و بررسی قرار می‌گیرد. 

* آزمایش‌های پزشکی قانونی و طبقه‌بندی داشته‌که پزشکی دانشگاه تهران.
در عالم پدیده‌های واقعی، به این صورت اجتناب می‌شود که انسان‌ها به‌طور خودکار و بدون بهترین روش‌ها، حتی باعث افزایش آبگرمی کله‌پوشانی شوند. در عالم معمول، انتقال این پدیده‌ها ممکن است به‌طور تصادفی یا به‌طور منطقی و پیش‌بینی شده‌ای باشد. در این موارد، احتمالات انتقال پدیده‌های مختلف به‌طور تصادفی یا منطقی است. در عالم صنعتی، انتقال این پدیده‌ها به‌طور منطقی و پیش‌بینی شده‌ای ممکن است به‌طور تصادفی یا به‌طور منطقی و پیش‌بینی شده‌ای است.
REFERENCES: