

QUATERNIUM 15

Fórmula	Número MI	Número CAS
	2117	51229-78-8

MI: Merck Index

CAS: Chemical Abstract Service Registry

Es uno de los conservantes liberadores de formaldehído. Aunque libera pequeñas cantidades de éste, no todos los pacientes que son alérgicos a quaternium lo son al formaldehído y viceversa.

SINÓNIMOS (INGLÉS):

Azoniaadamantane chloride

Azonium-adamantane chloride

Chloroallyl methanamine chloride

Cis-1-3-(3-chloroallyl)3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane chloride

Dowicil 75, 100, 200

1-(3-Chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane chloride

Methanamine-3-chloroallylochloride

N-(3-chloroallyl) hexaminium chloride

Preventol D1

USOS

- Adhesivos
- Materiales de construcción
- Cosméticos: cremas, lociones, champús, jabones, cremas solares, polvos, bronceadores, desmaquillantes, máscaras, maquillajes para ojos, lápices de ojos, hidratantes...
- Tintas
- Cementos de unión
- Pinturas de látex
- Soluciones de acabado textil
- Fluidos metalúrgicos
- Medicamentos tópicos
- Papel (pulpa) o papel pintado
- Ceras de suelos, barnices
- Betunes

REACTIVIDAD CRUZADA

Formaldehído

Otros liberadores de formaldehído

EVITACIÓN

- Evite el contacto con las fuentes de exposición descritas anteriormente.
- Revise cuidadosamente la composición de cosméticos, productos de higiene personal... Utilice aquellos productos que no contengan quaternium-15.
- Advierta a sus médicos que es alérgico a esta sustancia.
- Si presenta problemas en relación con su trabajo informe a su servicio médico de empresa. Solicite información sobre las fichas de los materiales empleados. Protéjase adecuadamente (uso de guantes, gafas...)