

Arbejdskort

Identifikation af kemikaliet

Handelsnavn

Batteripolbeskytter

Anvendelse

Industrielt formål

Nødtelefon

Giftnlinien tlf. 8212 1212 (altid åben)

Fareidentifikation

Klassificering af stoffet eller blandingen

Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Muta. 1B, Carc. 1A, Flam. Aerosol 1, Comp. Gas // H412, H350, H340, H336, H319, H304, H280, H222



Fare!

Risiko m.v.

Yderst brandfarlig aerosol. (H222)
Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning. (H280)
Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. (H304)
Forårsager alvorlig øjenirritation. (H319)
Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. (H336)
Kan forårsage genetiske defekter. (H340)
Kan fremkalde kræft. (H350)
Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. (H412)

Sikkerhed

Generelt

-

Forebyggelse

Anvend de påkrævede personlige værnemidler. (P281)

Reaktion

Indhent særlige anvisninger før brug. (P201)

Opbevaring

VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp. (P308+P313)

Bortskaffelse

Opbevares under lås. (P405)

Anden mærkning

Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer. (P501)

Personlige værnemidler



Generelt

Såfremt arbejdsprocessen er omfattet af bekendtgørelsen om arbejde med kodenumererede produkter (Arbejdstilsynets Bekendtgørelse nr. 302/1993), skal værnemidler vælges i overensstemmelse hermed. Se evt. produktets kodenummer i afsnittet om 'Fareidentifikation'.

Luftvejene

Anbefalet: NA, ,

Hud og krop

Særligt arbejdstøj skal anvendes. Brug evt. beskyttelsesdragt ved længere tids arbejde med produktet.

Hænder

Anbefalet: Nitrilgummi. Gennembrudstid: > 480 min. (Klasse 6)

Øjne

Brug ansigtsværn. Alternativt kan beskyttelsesbriller med sideskjold benyttes.