

Arbejdskort

Identifikation af kemikaliet

Handelsnavn

0,5 M NaOH i Methanol

Anvendelse

Laboratorier

Nødtelefon

Giftnlinien tlf. 8212 1212 (altid åben)

Fareidentifikation

Klassificering af stoffet eller blandingen

Flam. Liq. 2; H225

Acute Tox. 3; H301 + H311 + H331

Skin Irrit. 2; H315

Eye Irrit. 2; H319

STOT SE 1; H370



Fare

▼ Risiko m.v.

Meget brandfarlig væske og damp. (H225)

Giftig ved indtagelse, hudkontakt eller indånding. (H301 + H311 + H331)

Forårsager hudirritation. (H315)

Forårsager alvorlig øjenirritation. (H319)

Forårsager organskader. (H370)

Sikkerhed

Generelt

-

Forebyggelse

Undgå indånding af tåge/damp/røg/spray. (P261).

Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj. (P280).

Særlig behandling påkrævet (se instruktioner på denne etiket). (P321).

Reaktion

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes. (P304+P340).

Ring til GIFTLINJEN/læge i tilfælde af ubehag. (P312).

Opbevaring

Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket. (P403+P233).

Bortskaffelse

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

Anden mærkning

-

Personlige værnemidler



Generelt

Anvend kun CE mærket værneudstyr.

Luftvejene

Anvendes i stinkskab

Hud og krop

Anvend egnede beskyttelsesklæder, der er EN-godkendt type 6 og Kategori III.

▼ Hænder

Anbefalet: 4H/Barrier. Gennembrudstid: > 240 min. (Klasse 5)

Øjne

Brug beskyttelsesbriller med sideskjold.