

Arbejdskort

Identifikation af kemikaliet

Handelsnavn

hexamethyldisilazan

Anvendelse

Laboratorier

Nødtelefon

Giftnlinien tlf. 8212 1212 (altid åben)

Fareidentifikation

Klassificering af stoffet eller blandingen

Flam. Liq. 2; H225

Acute Tox. 4; H302

Acute Tox. 3; H311 + H331

Skin Corr. 1B; H314

Eye Dam. 1; H318

Aquatic Chronic 3; H412



Fare

Risiko m.v.

Meget brandfarlig væske og damp. (H225)

Farlig ved indtagelse. (H302)

Giftig ved hudkontakt eller indånding. (H311 + H331)

Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. (H314)

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. (H412)

Sikkerhed

Generelt

-

Forebyggelse

Indånd ikke tåge/damp/røg/spray. (P260).

Bær øjenbeskyttelse/beskyttelsestøj/beskyttelseshandsker. (P280).

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

Reaktion

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

Opbevaring

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

Bortskaffelse

-

Anden mærkning

-

Personlige værnemidler



Generelt

Anvend kun CE mærket værneudstyr.

Luftvejene

Anvendes i stinkskab

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 beskyttelsesbriller med sideskjold.