

Arbejdskort

Identifikation af kemikaliet

Handelsnavn

1,4-phenylendiamin

Anvendelse

Laboratorier

Nødtelefon

Giftnlinien tlf. 8212 1212 (altid åben)

Fareidentifikation

Klassificering af stoffet eller blandingen

Acute Tox. 3, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 1, Aquatic Acute 1, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2 // H301 + H311 + H331, H410, H319, H317



Fare!

Risiko m.v.

Kan forårsage allergisk hudreaktion. (H317)

Forårsager alvorlig øjenirritation. (H319)

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. (H410)

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

Sikkerhed

Generelt

-

Forebyggelse

Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning. (P271)

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

Reaktion

Særlig

behandling (se

... på denne

etiket). (P321)

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen. (P304+P340)

Opbevaring

Opbevares under lås. (P405)

Bortskaffelse

Indholdet/behold

eren bortskaffes

henhold til lokale

affaldsregulativer

. (P501)

Anden mærkning

-

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: 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 ansigtsværn. Alternativt kan beskyttelsesbriller med sideskjold benyttes.