

# VERNEBLAD

## ADDI 928



### Vis sikkerhetsdatablad



Varselord  
Faresetninger

Fare  
H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.  
H290 Kan være etsende for metaller.

### Generelt

Artikkelnr.

L-0646, L-6477, L-3791

Kjemikaliets bruksområde

Sterkt alkalisk produkt til skum- og høytrykksrengjøring innen næringsmiddelindustrien. Kun til profesjonelt og industrielt bruk.  
AISE-P806 - Skumrengjøringsmidler; halvautomatisk prosess med ventilering.  
AISE-P807 - Skumrengjøringsmiddel; halvautomatisk prosess uten ventilering.

### Førstehjelpstiltak

Generelt

Vis dette sikkerhetsdatablad til ev. tilstedeværende lege.

Innånding

Søk frisk luft ved innhalering av spraytåke. Kontakt lege ved ubehag.

Hudkontakt

Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll huden med mye vann. Kontakt lege ved tegn til sår eller vedvarende irritasjon.

Øyekontakt

Ta ut eventuelle kontaktlinser. Skyll straks grundig med mye vann, også under øyelokk. Skaff legehjelp øyeblikkelig / transport til sykehus. Fortsett skyllingen under transport til lege/sykehus.

Svelging

Gi 2-3 glass med vann eller melk om skadede er ved bevissthet. FREMKALL IKKE BREKNINGER. Umiddelbar transport til sykehus.

Generelle symptomer og virkninger

Behandle symptomatisk, dvs lege eller annet helsepersonell velger adekvat medisinsk behandling utifra hvilke symptomer og grad av påvirkning som pasienten oppviser.

Særskilt førstehjelpsutstyr

Øyeskylleflaske

### Verneutstyr

Egnede tekniske tiltak

Øyespylingsmuligheter og nøddusj bør finnes på arbeidsplassen.

Egnet øyebeskyttelse

Ansiktsbeskyttelse benyttes ved fare for direkte kontakt eller sprut. Bruk tettsittende vernebriller eller ansiktsskjerm.

Egnede hansker

Bruk hansker av neopren-, nitril-, eller naturgummi om det er fare for søl på hendene.

### Tiltak ved brannslukking

Egnede slukkingsmidler

Slukningsmiddel velges mht. omgivende brann.

Brann- og eksplosjonsfarer

Produktet er ikke brannfarlig. Hydrogengass som utvikles ved kontakt med lettmetaller/aluminium, kan under spesielle forhold, sammen med luftens oksygen danne eksplosive blandinger.

Personlig verneutstyr

Alkaliebestandig vernetøy.

### Tiltak ved utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell

Bruk egnet verneutstyr. Se pkt. 8.

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Unngå utslipp til dreneringssystemer, overflate- eller grunnvann.

Opprydding	Absorber i vermikulitt eller tørr sand for senere deponering på godkjent fyllplass for spesialavfall. Kast som farlig avfall. Mindre spill løses/fortynnes med vann og spyles til avløp.
Andre anvisninger	Se seksjon/avsnitt 1 for nødtelefon. Se seksjon/avsnitt 8 for opplysninger om personlig verneutstyr. Se seksjon/avsnitt 13 for mer informasjon om avfallsbehandling.

## Ansvarlig firma

Firmanavn	Lilleborg
Postadresse	Postboks 673 Skøyen, 0214 Oslo
	0277 OSLO
Land	NORGE
Telefon	815 36 000
Nødtelefon	22 59 13 00 Giftinformasjonen