

Blåtind Profesjonell Avfetting HD



Vis sikkerhetsdatablad



Varselord

Fare

Faresetninger

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. (H304)
 Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. (H372)
 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. (H412)

Generelt

Artikkelnr.

FE631, FE740, FE825

Kjemikaliets bruksområde

Avfetting, løsemiddelbasert

Førstehjelpstiltak

Generelt

Ved uhell: Kontakt lege eller legevakt - ta med etiketten eller dette sikkerhetsdatabladet. Ved vedvarende symptomer eller ved tvil om den skaddes tilstand skal det søkes legehjelp. Gi aldri en bevisstløs person vann eller lignende.

Innånding

Ved pustevansker eller irritasjon i luftveiene: Ta personen ut i frisk luft og hold personen under oppsyn.

Hudkontakt

Tilsølt tøy og sko fjernes. Hud som har vært i kontakt med materialet vaskes grundig med vann og såpe. Hudrensemiddel kan brukes. Bruk IKKE løsemidler eller fortynnere. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

Øyekontakt

Ved irritasjon på øyne: Fjern evt. kontaktlinser. Skyll straks med vann (20-30 °C) i minst 5 minutter. Oppsøk lege.

Svelging

VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/lege. Ikke fremkall brekning! Dersom den skadede kaster opp må hodet holdes for å forhindre at oppkast kommer ned i lungene. Tilkall lege eller ambulanse. Symptomer på kjemisk lungebetennelse kan oppstå etter flere timer. Personer som har svelget produktet må derfor holdes under medisinsk overvåkning i minst 48 timer.

Generelle symptomer og virkninger

Produktet inneholder stoffer som kan forårsake kjemisk lungebetennelse ved svelging. Symptomer på kjemisk lungebetennelse kan oppstå etter mange timer.

Informasjon til helsepersonell

Ta med dette sikkerhetsdatabladet eller etiketten fra materialet.

Annen informasjon

Ikke relevant. Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp umiddelbart.

Verneutstyr

Symboler



Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

Røking, inntak av mat og drikke er ikke tillatt i arbeidslokaler.

Øyevern

Benytt EN-godkjente vernebriller. | EN166

Håndvern

Det finnes ingen hanskematerialer eller kombinasjon av materialer som vil gi ubegrenset beskyttelse til noe som helst individuelt kjemikalie eller kombinasjon av kjemikalier. Gjennomtrengingstiden må

	være lengre enn slutten av brukstiden for produktet. Den nøyaktige holdbarhetstiden for hver enkelt hanske må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes. Hanskene skal skiftes ut jevnlig, og umiddelbart ved tegn til skade på hanskematerialet. Velg hanske etter konsentrasjon og tidseksposering av kjemikaliet. Ved langvarig og intensiv kontakt anbefales beskyttelsesklasse 6, med mer enn 480 minutter gjennomtegningstrid, hanskeykkelse : 0,7 mm. Bruk hansker som er testet etter EN374. Anbefales, hansker(gjennombruddstid) > 4-8 timer: Nitril, Neoprene, Naturgummi, Viton eller PVC. > 240 - 480 min >0,4 mm EN 374
Åndedrettsvern	Ved utilstrekkelig ventilasjon eller hvis det er fare for innånding av damper, må det brukes egnet åndedrettsvern, maske med filter for organiske damper.
Annet hudvern enn håndvern	Spesialarbeidstøy bør anvendes Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett. Vask straks hud som er blitt våt eller tilsølt. Skift arbeidsklær daglig hvis det er mulighet for at de er tilsølt.

Tiltak ved brannslukking

Egnede slökkingsmidler	Egnede slökkingsmidler: alkoholbestandig skum, kullsyre, pulver, vanntåke. Uegnede slökkingsmidler: Vannstråle bør ikke brukes, da det kan spre brannen.
Brann- og eksplosjonsfarer	Brann vil utvikle tett røyk. Det kan utgjøre helsefare å bli utsatt for nedbrytningsprodukter. Lukkede beholdere som utsettes for ild, avkjøles med vann. La ikke vann fra brannslukking renne ut i kloakk og vannløp.
Brannsløkkingsmetoder	Brannsløkningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern med full ansiktsmaske.

Tiltak ved utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Unngå direkte kontakt med søl.
Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Unngå utledning til sjøer, bekker, kloakker mm. Kontakt lokale miljømyndigheter ved utslipp til omgivelsene.
Metoder for opprydding og rengjøring	Utslipp begrenses og samles opp med granulater eller lignende og avhendes i følge regler om farlig avfall. Spill begrenses og samles opp med brannfast, absorberende materiale som f.eks. sand, jord, vermikulitt eller kiselgur og has i en beholder for forskriftsmessig avfallshåndtering. Rengjøring foretas så langt som det er mulig med rengjøringsmidler. Løsemidler bør unngås.

Ansvarlig firma

Firmanavn	Wilhelmsen Chemicals AS
Postadresse	Kirkeveien 578 3143 Kjøpmannskjær
Land	Norge
Telefon	T: +47 33351500