



NUTRILIFE: SIKKERHETS DATABLAD

– Identifikasjon og sammensetning av materialet.

Nutriline er blanding av mikroelementer som forbedrer jorda. Laget for å intensivere planterotdannelse, vekst og utvikling av planter, for å akselerere og øke fruktbarheten. Skadelige og giftige stoffer ble ikke brukt til å gjøre dette preparatet.

– Produsent informasjon.

Produsent - Bioenergy LT

Adresse: Staniunu str.83, Panevezys, LT36151 Litauen

Tlf. +370 698 35816, +370 657 86421, e.mail: info@bio-energy.lt

Importør Norge: Mineral-Expressen AS

Adresse: Såvegen 11, 2050 Jessheim

Tlf:+47 46697672

– Fareidentifikasjon.

Ved hygiene klassifiseres Nutrilife som et lavt giftig materiale.

Fare for uhell, kontakt med øyne, hud og mage hvis det brukes feil.

– Førstehjelpstiltak.

Etter øyekontakt, vask dem med en vannstrøm eller en 2% saltløsning i noen minutter.

Hvis øynene og øyelokkene er irritert, 30% allbucid løsning. Etter svelging, vask det ut ved å drikke noen få glass vann eller lett kaliumpermanganatløsning (1: 5000-1: 10000) og ved å irritere bakvegg i halsen, fremkall brekninger.

Etter hudkontakt, vask det flekkede stedet med såpe og vann. Kontakt omgående medisinsk hjelp for personer som arbeider med preparatet, som følte spesifikke symptomer på allergi.

Informasjon til legen: Det er ingen motgift, symptomatisk behandling må påføres.

– Brannsløkkingstiltak.

Nutriline tilhører ikke-brennbare, ikke-eksplosive materialer.

Ved brann, sluk med vanntåke eller skum.

– Håndtering, transport og lagring.

Ved bruk av Nutrilife skal generelle sikkerhetskrav følges av "hygienekrav for pesticid og agrokjemisk lagring, bruk og transport".

Det fremstilte preparatet pakkes i 20 liter hermetiske pakker.

Preparatet skal transporteres i dekkede, tørre og rene transportkjøretøy. Det er forbudt å bruke transportkjøretøy som ble brukt til transport av giftige kjemiske stoffer. Det er forbudt å transportere Nutrilife sammen med mat.

Nutriline tilhører ikke-giftige, ikke-farlige materialer, det er trygt å transportere med alle transportmidler, inkludert lufttransport.

Merking om farer ved transport er ikke nødvendig.

Oppbevares i tørre, rene, ventilerte rom, på hyller eller paletter, på en sterk og jevn overflate, i temperatur fra 5oC til 20oC, bort fra direkte sollys.



– Sikkerhetsmidler og instruksjoner for personalet.

Ved transport, oppbevaring og bruk av Nutrilife anbefales det å følge vanlige retningslinjer for sikkerhet og personlig hygiene, søkt på ikke veldig farlige landbrukskjemikalier.

Bare personer som har bestått en medisinsk undersøkelse, kan jobbe med forberedelsen.

Det er forbudt å arbeide med forberedelse for personer under 18 år gamle, gravide og ammende kvinner, også for personer med sykdommer i tarmkanalen og luftveiene, øyesykdommer og de som er utsatt for allergiske reaksjoner.

For å unngå kontakt med øyne og hud, bruk spesielle klær, bruk personlige sikkerhetsmidler (bomullsklær, gummihansker).

Ikke røyk, drikk eller spis mens du arbeider. Ta en dusj, vask ansiktet og hendene med såpe etter arbeid.

– Fysiske og kjemiske egenskaper.

Nutrilife er en brun eller mørkbrun væske.

Preparatet kan ikke starte en brann selv, har ikke syreegenskaper, gir ikke giftige stoffer i luft eller vann.

– Stabilitet og kjemisk aktivitet.

Holbarhetsdato på Nutrilife er 24 måneder etter produksjon.

Når denne perioden er over, kan biologisk aktivitet bli lavere, selv om preparatet ikke nedbryter eller frigjør giftige stoffer.

Ved kontakt med vann, luft, syre, alkali oppstår ikke en kjemisk reaksjon, giftige derivater dannes ikke.

– Toksisitet.

Primærprodusenter av Nutrilife tilhører gruppe 4 i faregruppene, slik at kulturen ikke er patogen for varmblodige dyr og mennesker ved kriterium for virulens, toksisitet, toxigenisitet og spredning.

Tillatt konsentrasjon av primærprodusenter i arbeidsområdet er - 5×10^3 cfu / m³.

Ved å utføre et engangs oral eksperiment med hvite mus ble det funnet at LD₅₀ overstiger 10g for 1 kg vekt, og det ble heller ikke diagnostisert dyredød eller forgiftninger (faregruppe 4).

Engang (i 4 timer) kontakt med rottehuden var ikke innflytelsesrik; Irritasjon av dyrets hud ble ikke lagt merke til.

– Økologisk informasjon.

Ifølge hygieneklassifisering er Nutrilife en sammensatt blanding med lav toksisitet, så det er ikke nødvendig med sanitær dosering mens du bruker det i naturen eller planting.

Preparatet er ikke fytotoksisk, har ingen innflytelse på smak eller lukt av planter, nedbryter raskt i jorda.

Ved å følge de anbefalte prisene er Nutrilife ikke farlig for humane og varmblodige dyr, fisk, hydrobionter, bier, entomophagous.

– Bortskaffelse og deponering.

Rester av Nutrilife Produktet skal være i drift innen 24 måneder fra fremstillingsdatoen, sannsynligvis brukt til husholdningsavfall - blandet med planteavfall og kompostert, deponert i bakken.

Dekontaminering av spildt vandig løsemiddel