



Veiligheidsinformatieblad Ferticell Protein Nitrogen 16%

1. Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap / onderneming

Productidentificatie

Handelsnaam Ferticell Protein Nitrogen 16%

Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Geïdentificeerde toepassing SU1 Landbouw
Meststof

Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Producent Agroplasma S.L.
Calle del Torre del Mar Nr. 56
29006 Malaga, Spain
Telephone: 0034-952382437

Telefoonnummer voor noodgevallen

Tijdens werkdagen (ma-vr) en kantoor tijden (8.00-17.00 uur): 0034-630378940
Voor behandelende artsen in geval van vergiftiging in Nederland: NVIC: +31 (0)30-2748888.

2. Identificatie van de gevaren

Niet van toepassing. Valt niet onder de klassering van GHS. Gevaren niet anderszids geklasseerd (HNOC) of niet gedekt door GHS. Niet geklasseerd als gevaarlijk volgens IATA, IMDG en DOT.

Niet gezien als brandbaar of ontvlambaar maar het product verbrand wel tijdens een brand.

<0% van het mengsel bevat bestanddelen van onbekende acute giftigheid.

Geen gevaarsymbolen van toepassing.

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Eiwit stikstof 16%. CAS no: 7727-37-9. EINECS: 231-783-9
Soja eiwit en andere plantengroei bevorderende bestanddelen: >80%

4. Eerstehulpmaatregelen

Bij inademen	Persoon in verse lucht brengen. Indien persoon niet ademt hartmassage toepassen en onmiddellijk medische hulp inroepen.
Bij contact met de huid	Onmiddellijk huid wassen met voldoende zeep en water. Verwijder bevulde kleding.
Bij oogcontact	Onmiddellijk oog spoelen met veel water voor tenminste 15 minuten. Onmiddellijk een arts raadplegen.
Bij inslikken	Geen braken opwekken. Geef grote hoeveelheid water te drinken. Nooit iets geven aan een bewusteloos persoon. Onmiddellijk een arts raadplegen.
Door het type en aard van de bestanddelen in dit product zijn er geen speciale eerste hulp maatregelen noodzakelijk.	
Symptomen na inademen	Vergelijkbaar met inhaleren van stof.
Symptomen na huidcontact	Mogelijk huidirritatie. Roodverkleuring. Droge, ontvette huid.
Symptomen na oogcontact	Mogelijk oogirritatie. Pijn. Overmatig knippen en tranen met mogelijke roodverkleuring en zwelling.
Symptomen na inslikken	Kan schadelijk zijn na inslikken.



Veiligheidsinformatieblad Ferticell Protein Nitrogen 16%

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Geschikt blusmiddel	Niet-ontvlambaar product. Gebruik blusmiddel geschikt voor omringende omgeving.
Speciaal gevaar van product	Brand kan een dikke zwarte rook produceren. Als een consequentie gevaarlijke chemicaliën kunnen gevormd worden zoals koolmonoxide en koolstofdioxide. Blootstelling aan bij brand vrijkomende bijproducten kan gevaarlijk zijn voor de gezondheid.
Maatregelen t.b.v. brandweer	Draag standaard beschermende uitrusting en, indien nodig, zuurstofmasker voor brandbestrijding.
Overige informatie	Geen

6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

Dit product is niet geklasseerd als schadelijk voor het milieu.

7. Hantering en opslag

Er zijn geen speciale hanterings eisen.

Aanbevelende opmerkingen zijn: Zorg voor voldoende ventilatie tijdens gebruik.
Handen wassen na contact met het product.
Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

Er zijn geen speciale opslag eisen.

Aanbevelende opmerkingen zijn: Voorkom contact met sterke zuren.
Droog, vorstvrij en goed geventileerd opslaan.
Buiten bereik van kinderen houden.
Opslaan in originele verpakking.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming

Ventilatie:	Zorg voor voldoende ventilatie tijdens gebruik.
Ademhalingsbescherming	Gebruik ademhalingsbescherming bij hoge stofconcentraties.
Beschermende handschoenen	Neopreen, butyl of nitrile rubber handschoenen zijn aanbevolen.
Oogbescherming	Veiligheidsbril is aanbevolen.
Hygiëne maatregelen	Voorkom inademing van stof. Voorkom contact met de ogen. Handen wassen na gebruik.

9. Fysische en chemische eigenschappen

Voorkomen	Droog poeder
Kleur	Bruin
Geur	Licht musk
Oplosbaarheid	Oplosbaar in water
pH	6,5 – 6,9
Smelt/vriespunt	n.v.t.
Relatieve dichtheid	0,6



Veiligheidsinformatieblad Ferticell Protein Nitrogen 16%

10. Stabiliteit en reactiviteit

Reactiviteit	Niet reactief
Chemische stabiliteit	Stabiel bij normale opslag en gebruik
Mogelijke gevaarlijke reacties	Komen niet voor
Te vermijden omstandigheden	Niet opslaan bij temperaturen boven de 51°C
Te vermijden materialen	Uit de buurt houden van sterke zuren of basen om exotherme reacties te vermijden.
Gevaarlijke vrijkomende stoffen	Geen

11. Toxicologische informatie

Er is geen toxicologische informatie beschikbaar voor dit product.

12. Ecologische informatie

Er zijn geen milieugevaarlijke gevaren geïdentificeerd op basis van de beschikbare informatie van de bestanddelen van dit product.

13. Instructies voor verwijdering

Kan met het normale bedrijfsafval verwijderd worden.
Met product opgelost water niet verwijderen in riool.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

Dit product is niet geclassificeerd voor transport.

15. Regelgeving

Niet van toepassing

16. Overige informatie

Geen van de bestanddelen in dit product zijn vermeld op de EU's REACH lijst.
Dit veiligheidsinformatieblad is conform aan Verordening 1907/2006 (REACH) en Verordening 1272/2008 (CLP) en Verordening 1107/2009 (PPP).

Afwijzing van aansprakelijkheid. De informatie in dit VIB werd verkregen van bronnen die, naar beste weten, betrouwbaar zijn. De informatie werd echter ter beschikking gesteld zonder enige garantie – direct geïmplementeerd – betreffende correctheid. De condities of methoden van hantering, opslag, gebruik of het afwerken van het product, liggen buiten onze controle en beheersing en kunnen eventueel ook buiten onze kennis liggen. Om deze en ook om andere redenen, accepteren wij geen enkele aansprakelijkheid terwijl aansprakelijkheid voor verliezen, beschadiging of onkosten uitdrukkelijk wordt afgewezen die op welke wijze dan ook, kunnen voortvloeien uit de hantering, de opslag, het gebruik of het afwerken en afdanken van het product. Deze VIB werd samengesteld, en dient ook uitsluitend te worden gebruikt, voor dit product. Als het product wordt gebruikt als een component in een ander product, is het mogelijk dat de VIB informatie niet van toepassing is.