

Veiligheidsinformatieblad

Datum van uitgifte 17-jun-2014

Datum van herziening 09-okt-2019

Versie 2

Rubriek 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1. Productidentificatie

Productnaam Vitalnova SeaMax; 4-0-11
 Productcode 31420100DA
 Pure stof/mengsel Mengsel.

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

Aanbevolen gebruik Kunstmest (PC12).
 Afgeraden gebruik Consumentengebruik [SU 21].

1.3. Details betreffende de verstreker van het veiligheidsinformatieblad

Everris International BV
 Nijverheidsweg 1-5; 6422 PD Heerlen (NL); Tel: +31 (0) 45-5609100; Fax: +31 (0) 45-5609190.

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met INFO-MSDS@EVERRIS.com.

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen Int: +44 1235 239 670 (24h)+31 (0)30 274 88 88 NVIC (uitsluitend voor professionele hulpverleners).

Rubriek 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Mengsel

Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Dit mengsel is geclassificeerd als niet gevaarlijk volgens regeling (EC) 1272/2008 [CLP]

2.2. Etiketteringselementen

Dit mengsel is geclassificeerd als niet gevaarlijk volgens regeling (EC) 1272/2008 [CLP]

Signaalwoord: Geen

EU Specifieke gevarenaanduidingen

EUH210 - Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar

Rubriek 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.1 Stoffen

Volgens de huidige kennis van de leverancier bevat dit product, conform de EU-regelgeving of nationale regelgeving, geen schadelijke bestanddelen

Naam van chemische stof	EG-nr.	CAS-nr.	Gewicht %	Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	REACH registratienummer
Water	231-791-2	7732-18-5	40 - 65%	Niet geclassificeerd	Exempt
Tripotassium citrate	-	6100-05-6	25 - 40%	Not classified	geen gegevens beschikbaar
Seaweed	84775-78-0	84775-78-0	10 - 25%	Niet geclassificeerd	01-2119575389-21
Ureum	200-315-5	57-13-6	5 - 10%	Niet geclassificeerd	01-2119463277-33
Acetic acid	607-002-00-6	64-19-7	0.1 - 1%	Skin Corr. 1A (H314) Flam. Liq. 3 (H226)	01-2119475328-30

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H- en EUH-zinnen

Rubriek 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies	Eerste hulp maatregelen dienen enkel door getraind personeel uitgevoerd te worden.
Inademing	Als het slachtoffer niet ademt, kunstmatige beademing toepassen. Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden. Als reactiedampen worden ingeademd, slachtoffer direct in frisse lucht brengen.
Contact met de huid:	Een arts raadplegen indien huidirritatie aanhoudt.
Contact met de ogen:	Grondig spoelen met veel water, ook onder de oogleden. Indien de oogirritatie blijft een specialist raadplegen.
Inslikken:	Mond schoonmaken met water en daarna veel water drinken. Bij een bewusteloos persoon nooit iets via de mond toedienen. Geen braken opwekken zonder medisch advies.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen bij normale verwerking

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen bij normale verwerking.

Rubriek 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Blusmaatregelen op omgevingsbrand afstemmen.

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden:

Waterstraal, hoog volume.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Dampen of stof kunnen met lucht explosieve mengsels vormen. Thermische ontleding kan leiden tot het vrijkomen van irriterende en giftige gassen en dampen.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Blusmiddelen gebruiken die geschikt zijn voor het soort brand. In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden. Brandweerlieden moeten onafhankelijke ademhalingsapparatuur en volledige brandweeruitrusting dragen.

Rubriek 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen: Zorgen voor voldoende ventilatie. Persoonlijke beschermingsmiddelen dragen. Personeel naar veilige gebieden evacueren.

Voor noodhulpverleners: Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Het product mag het grondwater niet verontreinigen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Methoden voor insluiting:

Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen.

Reinigingsmethoden:

Mechanisch opnemen en in een geschikte container verzamelen voor verwijdering. Stofvorming vermijden.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

§ 8, 12, 13.

Rubriek 7: HANTERING EN OPSLAG

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Algemene hygiëneoverwegingen:

Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Technische maatregelen/Opslagomstandigheden:

Stofvorming vermijden. In goed gesloten verpakking bewaren op een droge, goed geventileerde plaats.

Verpakkingsmaterialen

Bewaren in de originele verpakking. In gesloten verpakking bewaren.

LGK (DE):

Vrijgesteld

7.3. Specifiek eindgebruik

Specifieke toepassing(en)

Kunstmest; www.everris.com; De aanwijzingen op het etiket lezen en opvolgen

Blootstellingsscenario

Mengsel. Niet vereist.

Rubriek 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSONLIJKE BESCHERMING**8.1. Controleparameters**

<u>Ureum</u>	
Bulgaria - OEL- TWAs	10.0 mg/m ³ TWA
Latvia - OEL - TWAs	10 mg/m ³ TWA
<u>Acetic acid</u>	
Europese Unie	TWA 10 ppm deleted with effect from August 21, 2018 TWA 25 mg/m ³ deleted with effect from August 21, 2018
Oostenrijk	STEL 20 ppm STEL 50 mg/m ³ TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m ³
Australië	10 ppm TWA 25 mg/m ³ TWA
Belgie - 8 u VLE	10 ppm TWA 25 mg/m ³ TWA
Bulgaria - OEL- TWAs	25.0 mg/m ³ TWA
Czech Republic OEL	25 mg/m ³ TWA
Denemarken	TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m ³
Estonia - OEL - STELs	10 ppm STEL; 25 mg/m ³ STEL
Finland	TWA: 5 ppm TWA: 13 mg/m ³ STEL: 10 ppm STEL: 25 mg/m ³
FR - OEL - 8h VMEs	STEL: 10 ppm STEL: 25 mg/m ³
greece OEL 15 minute	15 ppm STEL 37 mg/m ³ STEL
Hungary - OEL - TWAs	25 mg/m ³ TWA
Iceland - OEL - 8 Hour	10 ppm TWA 25 mg/m ³ TWA
Indonesia - OEL - STELs (PSDs)	15 ppm STEL; 37 mg/m ³ STEL
Ierland	TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m ³ STEL: 20 ppm STEL: 37 mg/m ³
Japan	10 ppm OEL 25 mg/m ³ OEL
Korea - ISHA - OEL - TWAs	10 ppm TWA (Serial No. 501)
Latvia - OEL - TWAs	10 ppm TWA; 25 mg/m ³ TWA
Maleisië	10 ppm TWA; 25 mg/m ³ TWA
NL MAC - TWA:	STEL: 50 mg/m ³ TWA: 25 mg/m ³

Noorwegen	TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m ³ STEL: 15 ppm STEL: 37.5 mg/m ³
Polen	STEL: 50 mg/m ³ TWA: 25 mg/m ³
Portugal	STEL: 15 ppm TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m ³
Romania - OEL - TWAs	10 ppm TWA; 25 mg/m ³ TWA
Slovenia - OEL - TWAs	10 ppm TWA; 25 mg/m ³ TWA
Spanje -VLE	STEL: 20 ppm STEL: 50 mg/m ³ TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m ³
Singapore - OEL:PELs	10 ppm PEL 25 mg/m ³ PEL
Zwitserland	STEL: 20 ppm STEL: 50 mg/m ³ TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m ³
United Kingdom - Occupational Exposure	25 mg/m ³ (10ppm) 8hr TWA. 50 mg/m ³ (20ppm) 15 min TWA.

Afgeleide doses zonder effect (DNEL)

Component	Oraal	Dermaal	Inademing:
Ureum 57-13-6 (5 - 10%)		580 mg/kg bw/day	292 mg/m ³

Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC)

Geen gegevens beschikbaar

Component	Zoet water	Zoetwatersediment	Zeewater	Zeesediment	Bodem	Gevolgen voor afvalwaterbehandeling
Ureum 57-13-6 (5 - 10%)	0.47 mg/l		0.047 mg/l			

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**Persoonlijke beschermingsmiddelen**

Bescherming van de ogen/het gezicht	Een bescherming voor de ogen/voor het gezicht dragen
Bescherming van de handen	Handschoenen. Nitril rubber (0.26 mm). Doorbraaktijd. > 8 h.
Ademhalingsbescherming	Niet nodig; behalve bij vorming van aerosol. In geval van blootstelling aan nevel, spray of aerosol dient geschikte persoonlijke ademhalingsbescherming en een beschermend pak gedragen te worden
Huid- en lichaamsbescherming	Lichtgewicht beschermende kleding
Hygiënische maatregelen	Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

Rubriek 9: FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN**9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Aggregatietoestand:	Vloeistof
Voorkomen:	waterige oplossing
Geur:	Geen
pH:	6.5
Smelt-/vriespunt	Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt/Kooktraject:	geen gegevens beschikbaar. .
Vlampunt:	geen gegevens beschikbaar. .
Verdampingsnelheid:	geen gegevens beschikbaar. .
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Niet ontvlambaar
Dampspanning	geen gegevens beschikbaar. .

Dampdichtheid	geen gegevens beschikbaar. .
Relatieve dichtheid	Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid in water	Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid	Geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt	geen gegevens beschikbaar. .
Zelfontbrandingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	Geen explosie gevaar.
<u>9.2. Overige informatie</u>	
VOS-gehalte (%):	Vaste stof. Niet van toepassing.

Rubriek 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. Reactiviteit

Niet reactief.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen bij normale verwerking. Thermische ontleding kan leiden tot het vrijkomen van irriterende en giftige gassen en dampen.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Vanwege kwaliteitsredenen: Vermijd direct zonlicht, vocht en sluit gedeeltelijk gebruikte verpakking goed.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Verwijderd houden van katalysators zoals derivaten van zeswaardig chroom en metaalhalogeniden. Verwijderd houden van brandbare stoffen (brandstoffen) zoals houtskool, hout, bloem, roet etc.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen bij normale verwerking. Thermische ontleding kan leiden tot het vrijkomen van irriterende en giftige gassen en dampen.

Rubriek 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Productinformatie

Als dit product een mengsel is, is de indeling niet gebaseerd op toxicologische studies voor dit product, maar uitsluitend gebaseerd op toxicologische studies voor de bestanddelen van dit product. Meer gedetailleerde informatie over de stof en/of de bestanddelen wordt mogelijk verstrekt in de andere rubrieken van dit veiligheidsinformatieblad

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

Inademing	Inademing van stof in hoge concentraties kan irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken.
Contact met de ogen	Kan lichte irritatie veroorzaken.
Contact met de huid	Kan irritatie veroorzaken.
Inslikken	Kan maagdarmlachten veroorzaken bij inname van grote hoeveelheden.

Informatie over toxicologische effecten

Onbekend

Acute toxiciteit

Onbekende acute toxiciteit 0% van het mengsel bestaat uit bestanddelen waarvoor geen informatie beschikbaar is over de toxiciteit.

Naam van chemische stof	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalation
Water	>2000 mg/kg		
Ureum	= 8471 mg/kg (Rat)		
Acetic acid	= 2500 mg/kg (Rat)	= 1060 mg/kg (Rabbit)	= 11.4 mg/L (Rat) 4 h

Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling

Als dit product een mengsel is, is de indeling niet gebaseerd op toxicologische studies voor dit product, maar uitsluitend gebaseerd op toxicologische studies voor de bestanddelen van dit product. Meer gedetailleerde informatie over de stof en/of de bestanddelen wordt mogelijk verstrekt in de andere rubrieken van dit veiligheidsinformatieblad

Ernstig oogletsel/oogirritatie	Classificatie op basis van de individuele bestanddelen van het mengsel.
Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid	Classificatie op basis van de individuele bestanddelen van het mengsel.
Mutageniteit in geslachtscellen	Classificatie op basis van de individuele bestanddelen van het mengsel.
Kankerverwekkendheid	Classificatie op basis van de individuele bestanddelen van het mengsel.
Voortplantingstoxiciteit	Classificatie op basis van de individuele bestanddelen van het mengsel.
STOT - eenmalige blootstelling	Classificatie op basis van de individuele bestanddelen van het mengsel.
STOT - herhaalde blootstelling	Classificatie op basis van de individuele bestanddelen van het mengsel.
Aspiratiegevaar	Classificatie op basis van de individuele bestanddelen van het mengsel.

Rubriek 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1. Toxiciteit**Ecotoxiciteit****Onbekende toxiciteit voor in het water levende organismen**

Mag niet vrijgegeven worden naar het milieu
0% van het mengsel bestaat uit component(en) met onbekend gevaar voor het aquatisch milieu.

Naam van chemische stof	Algen/aquatische planten	Vis	Toxiciteit voor micro-organismen	Crustacea
Ureum	> 10000: 192 h Scenedesmus quadricauda mg/L EC50	16200 - 18300: 96 h Poecilia reticulata mg/L LC50	-	3910: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static 10000: 24 h Daphnia magna Straus mg/L EC50
Acetic acid	NE	79: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 75: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static	-	65: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static 47: 24 h Daphnia magna mg/L EC50

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**Persistentie en afbreekbaarheid**

Blijvende of cumulatieve verschijnselen zijn niet waargenomen.

12.3. Bioaccumulatie**Bioaccumulatie**

Hoopt niet op in de biosfeer.

Naam van chemische stof	LOGPOW
Ureum	-1.59
Acetic acid	-0.31

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen gegevens beschikbaar.

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar.

Rubriek 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1. Afvalverwerkingsmethoden**Afvalverwijdering**

Verwijdering moet plaatsvinden in overstemming met van toepassing zijnde regionale, nationale en lokale wet- en regelgeving.

Verontreinigde verpakking

Container niet hergebruiken.

Overige informatie

Produkt volledig opmaken, verpakkingsmateriaal is bedrijfsafval.

Rubriek 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

IMO / IMDG

14.1**UN-Nr:**

Niet gereguleerd

14.2**Juiste ladingnaam:**

Niet gereguleerd

14.3**Gevarenklasse:**

Niet gereguleerd

14.4**Verpakkingsgroep:**

Niet gereguleerd

14.5**Marine verontreiniging**

Niet gereguleerd

14.6**Bijzondere bepalingen**

Geen

14.7

Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code Geen gegevens beschikbaar

ADR/RID

14.1**UN-Nr:**

Niet gereguleerd

14.2**Juiste ladingnaam:**

Niet gereguleerd

14.3**Gevarenklasse:**

Niet gereguleerd

14.4**Verpakkingsgroep:**

Niet gereguleerd

14.5**Milieugevaar**

Niet gereguleerd

14.6**Bijzondere bepalingen**

Geen

IATA

14.1**UN-Nr:**

Niet gereguleerd

14.2**Juiste ladingnaam:**

Niet gereguleerd

14.3**Gevarenklasse:**

Niet gereguleerd

14.4**Verpakkingsgroep:**

Niet gereguleerd

14.5**Milieugevaar**

Niet gereguleerd

14.6**Bijzondere bepalingen**

Geen

Rubriek 15: REGELGEVING

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

België**Denemarken**

Denemarken

Geen gegevens beschikbaar

Frankrijk

ICPE

Niet gereguleerd

Duitsland

LGK (DE):

Gevaarsklasse voor water (WGK)

GefStoffV (DE):

Vrijgesteld

Niet gevaarlijk

Niet gereguleerd

Component	German WGK Section
Water 7732-18-5 (40 - 65%)	.?
Tripotassium citrate 6100-05-6 (25 - 40%)	class 1
Seaweed 84775-78-0 (10 - 25%)	NWG
Ureum 57-13-6 (5 - 10%)	1
Acetic acid 64-19-7 (0.1 - 1%)	class 1

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Het gebruik van de stof(fen) volgens Reach 1907/2006 is beoordeeld en afgedekt

Letten op richtlijn 98/24/EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk

Rubriek 16: OVERIGE INFORMATIE**Volledige tekst van H-zinnen in paragraaf 2 en 3**

- Geen

Een verklarende lijst van afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad gebruikt worden

RID: Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail

ICAO: International Civil Aviation Organization

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PNEC: Predicted No Effect Concentration

DNEL: Derived No-Effect Level

REACH: Registration, Evaluation, Authorization of Chemicals

CLP: EU-GHS; Classification, Labelling and Packaging

OEL: Occupational Exposure Limit

TWA: Time Weighted Average

ATE: Acute Toxicity Estimate

EUH phrase: CLP (EU) specific hazard statement

LD50: Lethal dose, 50%.

LC50: Lethal concentration, 50%.

SVHC: Substance of Very High Concern.

Indelingsprocedure

- Rekenmethode
- Deskundig oordeel en bepaling van bewijskracht

Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen

Volgens EU verordening 1907/2006 - 2015/830. Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP).

Gemaakt door

Regulatory Affairs Department (INFO-MSDS@EVERRIS.COM)

Datum van uitgifte

17-jun-2014

Restricties voor gebruik

Uitsluitend bestemd voor professionele gebruikers

Reden van herziening***** Geeft verschillen aan met de vorige versie. Deze versie vervangt alle eerdere versies**

De informatie, vervat in dit document, is, naar Everris' beste eer en geweten, nauwkeurig en betrouwbaar op het moment van vervaardiging van het document. Garantie voor deze nauwkeurigheid en betrouwbaarheid wordt echter expliciet noch impliciet gegeven. Evenmin aanvaardt Everris enige aansprakelijkheid voor verlies of schade, voortvloeiend uit het gebruik van dit document. Er wordt geen toestemming gegeven, noch kan deze impliciet in het document worden gelezen, voor het gebruik zonder toestemming van enige gepatenteerde uitvinding. Everris aanvaardt evenmin aansprakelijkheid voor schade of letsel, voortvloeiend uit abnormaal gebruik, uit het niet naleven van aanbevelingen of uit risico's, gelegen in de aard van het product.