



Datum van de druk: 25.04.2014

Datum herziening: 21.10.2015

Versie 2

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

1.1 Productidentificatie:

Handelsnaam: **VEGENET ECOCERT**
 Code artikel:
 Verpakking: **blik van 5l, container van 1000l**

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

Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel

Industriële bedrijfstak: Schoonmaakmiddel voor sproeiers in de landbouw, verdund gebruiken: zie rubriek 15.2

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Identificatie van de vennootschap

BIOATTITUDE SA
 11 BIS Rue du Capitaine Georges Madon
 51100 Reims
 Frankrijk
 Telefoon: +33 (0)3 26 89 50 19
 Fax: +33 (0)3 26 77 93 02

E-mailadres van de bevoegde persoon die verantwoordelijk is voor het veiligheidsinformatieblad:
info@bioattitude.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen ORFILA : +33 (0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

Pays	Organisme consultatif officiel	Adresse	Num. d'appel d'urgence
BELGIUM	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn B -1120Brussels	+32 70 245 245
FRANCE	Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Angers C.H.R.U.	4, rue Larrey 49033Angers Cedex 01	+33 2 4148 2121
FRANCE	Centre Antipoison Hôpital Pellegrin-Tripode	Place Amélie Raba-Leon F-33078Bordeaux Cedex	+33 5 5696 4080
FRANCE	Centre Antipoison - Toxicovigilance Centre Hospitalier Régional	5 avenue Oscar Lambret F-59037Lille Cedex	0 825 812 822 +33 3 2016 0824
FRANCE	Centre Antipoison Hôpital Edouard Herriot	5 Place d'Arsonval F-69437Lyon Cedex 03	+33 4 72 11 69 11
FRANCE	Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Marseille Hôpital Salvator	249 boulevard Sainte Marguerite F-13274Marseille Cedex 09	+33 4 91 75 25 25
FRANCE	Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Nancy Hôpital Central	29 avenue du Maréchal de Lattre-de-Tassigny F-54035Nancy Cedex	+33 3 8332 3636
FRANCE	Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Paris Hôpital Fernand Widal	200 rue du Faubourg Saint-Denis 75475Paris Cedex 10	+33 1 40 05 48 48
FRANCE	Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Rennes CHRU, Hôpital Pontchaillou, Pavillon Clemenceau	2 rue Henri-le-Guilloux 35043Rennes Cedex 09	+33 2 99 59 22 22



FRANCE	Centre Antipoison et de Toxicovigilance Hôpitaux Universitaires de Strasbourg	Hôpital Civil BP 426 F-67091Strasbourg Cedex	+33 3 88 37 37 37
FRANCE	Centre Antipoisons et de Toxicovigilance de Toulouse Hôpital Purpan	Place du Docteur Baylac 31059Toulouse Cedex	+33 5 61 77 74 47
GREECE	Poisons Information Centre Children's Hospital "Aglaia. Kyriakou"	11527Athens	+30 10 779 3777
SWITZERLAND	Centre Suisse d'Information Toxicologique Swiss Toxicological Information Centre	Freiestrasse 16 Postfach CH-8028Zurich	+41 44 251 51 51
WORLDWIDE	World directory of poisons centres (Yellow Tox) WHO-OMS	Website	http://www.who.int/ipcs/poisons/centre/directory/en

Rubriek 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie overeenkomstig Richtlijn (Verordening 1272/2008/EG):

Gevarencategorie	Gevarensymbolen	H-zinnen
<i>Skin irrit.2</i> <i>Eye irrit.2</i>		<i>H315 : Veroorzaakt huidirritatie</i> <i>H319 : Veroorzaakt ernstige oogirritatie</i>

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering volgens Verordening nr. 1272/2008/EG:

Symbolen en aanwijzingen van gevaren

Waarschuwing melding: **WAARSCHUWING - GHS07**



H-zinnen:

- 315 Veroorzaakt huidirritatie
- 319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie

P-zinnen

- 101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden
- 102 Buiten het bereik van kinderen houden
- 103 Alvorens te gebruiken, het etiket lezen
- 264 Na het werken met dit product de handen grondig wassen.
- 280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
- 302+352 BIJ CONTACT MET DE HUID : met veel water en zeep wassen
- 305+351+338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
- 337+313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
- 332+313 Bij huidirritatie : een arts raadplegen
- 362 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken



Rubriek 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen











3.2 Mengsels

Chemische karakterisering:

VOORBEREIDING vloeistof van chemische aard "alkalisch vloeibaar wasmiddel"

Gevaarlijke bestanddelen:

Het product is een mengsel van stoffen

Chemische identificatie	CAS Nr.	EG Nr. Registratie Nr.	INDELING (67/548/EEG)	INDELING (1272/2008)	% (m/m)
Alcoholen, C12-14 (even getallen) geëthoxyleerd < 2.5 EO, sulfaten, natriumzouten	68891-38-3	500-234-8 01-2119488639-16-0028	 Xi R36,38	 Skin Irrit.2 ; H315 Eye Irrit.2 ; H319 Aquatic Chronic 3, H412	1-5%
Natriumcarbonaat	497-19-8	EG: 207-838-8 Reach : 01-2119485498-19-0017	 Xi R36	 Eye Dam.2 ; H319	1-5%
Ethanol	64-17-5	200-578-6 01-2119457610-43-xxxx	 F R11	 Flam Liq.2 H225 Eye irrit.2 H319	1-5%
D-pentose et D-glucose oligomeric, C8-10 Alkyl glycosides	68515-73-1	483-960-7 01-000002-0220-90-0000	 Xi R36	 Eye Dam.1 ; H318	1-5%
Natriumhydroxide	1310-73-2	EG: 215-185-5 REACH : 01-2119457892-27-xxx	 C R35	 Skin corrosion cat 1A H314 Met cor cat.1 H290	0-1%

2.3 Andere gevaren

PBT: niet

P: niet beschikbaar B: niet beschikbaar T: niet

Rubriek 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie:

Doe onmiddellijk alle natte en bespatte kleding uit



Na inademing:

In geval van flauwte, in de frisse lucht brengen en naar een arts gaan.

Na contact met de huid:

In geval van contact met de huid, onmiddellijk met veel water wassen

Na oogcontact:

In geval van contact met de ogen, onmiddellijk met veel water wassen en een specialist raadplegen

Na inslikken:

In geval van inneming, niet laten braken: raadpleeg een arts en laat deze de verpakking of het etiket zien

4.2 Belangrijkste Acute En Uitgestelde Symptomen En Effecten

Symptomen:

Geen enkel symptoom bekend op het moment

Gevaren:

Geen enkel gevaar bekend op het moment

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Voorschrift:

Symptomatische behandeling

Rubriek 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

- Waternevel
- Stabiel schuim met alcoholen
- Kooldioxide
- Blusapparaten met poeder

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

In geval van brand komen er gevaarlijke brandbare gassen vrij: kooloxide (CO), stikstofoxiden NOx

5.3 Advies voor brandweerlieden:

Bijzondere beschermende uitrusting in de strijd tegen brand

Gebruik een autonoom ademhalingsapparaat

Rubriek 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Zorg dat er voldoende ventilatie is.

Draag een geschikte afzonderlijke veiligheidsuitrusting.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Vermijd altijd dat het in de riolering of waterstroom terecht komt.



6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Oppakken met een absorberend product (bijv. zand, kiezelgoer, universeel bindmiddel, zaagsel)
Verwijderen volgens de geldende regelgeving

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Aanvullende aanwijzingen

Zie voor informatie over behandeling in alle veiligheid rubriek 7.

Rubriek 7: Hantering en opslag

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

Voorzorgsmaatregel tijdens gebruik

Open en ga zorgvuldig om met de bakken
Zorg voor een goede ventilatie, eventueel met een afzuigkap bij de werkplek

Preventie van branden en explosies

Houd u zich aan de algemene voorzorgsmaatregelen tegen brand

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

Aanwijzingen over de gezamenlijke opslag:

Niet opslaan met zuren
Niet opslaan met oxiderende middelen

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen enkele andere aanbeveling

Rubriek 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Grenswaarden voor blootstelling

Geen grenswaarden voor blootstelling

Alcoholen, C12-14 (even getallen) geëthoxyleerd < 2.5 EO, sulfaten, natriumzouten

Component namen	Blootstelling	DNEL	Bevolking	effecten
Alcoholen, C12-14 (even getallen) geëthoxyleerd < 2.5 EO, sulfaten, natriumzouten	Langdurig via huid	2750 mg/kg lg/dag	Werknemer	systemische
	Langdurig via inademen	175 mg/m ³	Werknemer	systemische
	Langdurig via huid	1650 mg/kg lg/dag	Gebruiker	systemische
	Langdurig via inademen	52 mg/m ³	Gebruiker	systemische
	Langdurig via mond	15 mg/kg lg/dag	Gebruiker	systemische



PNEC

Component namen	Beschrijving van de omgeving	PNEC	Beschrijving van de methode
Alcoholen, C12-14 (even getallen) geëthoxylerd < 2.5 EO, sulfaten, natriumzouten	Zoetwater	0.24 mg/L	Evaluatiefactoren
	Grond	0.946 mg/kg	Evenwichtige verdeling
	Waterzuiveringsfabriek	10000 mg/L	Evaluatiefactoren
	Zee	0.024 mg/L	Evaluatiefactoren
	PNEC intermitterend	0.071 mg/L	Evaluatiefactoren
	Bezinksel van zoet water	0.487 mg/kg drooggewicht	Evenwichtige verdeling
	Bezinksel van zout water	0.048 mg/kg drooggewicht	Evenwichtige verdeling

Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-trisodium salt

- **DNEL**

Component namen	Blootstelling	DNEL	Bevolking	effecten
Alanine, N,N-bis (carboxymethyl)-trisodium salt	Langdurig via inademen	40 mg/m ³	Werknemer	systemische
	Langdurig via inademen	4 mg/m ³	Werknemer	lokale
	Langdurig via inademen	20 mg/m ³	Gebruiker	systemische
	Langdurig via inademen	2mg/m ³	Gebruiker	systemische
	Langdurig via mond	17 mg/kg pc/dag	Gebruiker	systemische
	Acute mond	85 mg/kg pc/dag	Gebruiker	systemische
	Acute inademen	20 mg/m ³	Gebruiker	systemische
	Acute inademen	40 mg/m ³	Werknemer	systemische

- **PNEC**

Component namen	Beschrijving van de omgeving	PNEC	Beschrijving van de methode
Alanine, N,N-bis (carboxymethyl)-trisodium salt	Zoetwater	2 mg/L	Evaluatiefactoren
	Zee	0.2mg/L	Evaluatiefactoren
	RWZI	100 mg/L	Evenwichtige verdeling
	Bezinksel van zoet water	24 mg/kg sediment ps	Evenwichtige verdeling
	Grond	2.5mg/kg sol ps	Evenwichtige verdeling

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Pictogrammen van de verplichting tot het dragen van persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) :



Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen en goed onderhouden .

Opslaan van persoonlijke beschermingsmiddelen op een schone plek , ver weg van het werkgebied.

Bij het gebruik van , niet eten, drinken of roken . Verontreinigde kleding verwijderen en wassen voor hergebruik. Zorg voor voldoende ventilatie , vooral in gesloten ruimten .



Oogbescherming :

Vermijd contact met de ogen .
 Gebruik oogbeschermingen ontworpen om te beschermen tegen spatten .
 Voor het hanteren moet beschermende bril Side volgens norm EN166 dragen .
 In geval van een verhoogd risico , gebruik een masker voor het gezicht bescherming.
 Dragen van een bril recept is geen bescherming.
 Het wordt aanbevolen dat contactlensdragers naar bril te gebruiken tijdens het werk , waar ze kunnen worden blootgesteld aan dampen irriterend .
 Bieden oogfonteyntjes in de werkplaatsen waar het product constant wordt omgegaan.

Bescherming van de handen :

Draag geschikte handschoenen wanneer langdurig of herhaald contact met de huid .
 Gebruik geschikte beschermende handschoenen bestand tegen chemische stoffen in overeenstemming met de norm EN374 .
 De selectie van de handschoenen moet worden gedaan in overeenstemming met de toepassing en de duur van het gebruik op de werkplek .
 Beschermende handschoenen moeten gekozen worden volgens de werkplek : andere chemicaliën die mogelijk gehanteerd worden , benodigde fysieke bescherming (snijden, doorboren, warmte) , handigheid vereist.
 Aanbevolen eigenschappen :
 - Doorlatende handschoenen volgens de norm EN374
 In het geval van langdurige blootstelling :
 - Handschoenen van butyl
 Minimale doorbreektijd / handschoenen: 480 min
 Minimale dikte / handschoen 0.7mm
 Bij korte blootstelling (bescherming) :
 - Nitrilhandschoen
 Pauze / handschoen Tijd: 30 min
 Minimale dikte : 0.4mm
 Niet geschikt bescherming:
 - Gebruik lederen handschoenen gebruiken
 Deze typen van handschoenen worden door verschillende producenten aangeboden . Let op de specifieke gegevens van de minimale dikte en minimale doorbraak tijd , en rekening houden met de specifieke omstandigheden van de werkplek.

Lichaamsbescherming

Vermijd contact met de huid .
 Draag geschikte beschermende kleding .
 Typ geschikte beschermende kleding :
 Tijdens zware projecties, dragen kleding van vloeistofdichte chemische bescherming (type 3) in overeenstemming met de standaard norm EN14605 standaard om contact met de huid te voorkomen .
 Bij kans op spatten , draag chemische beschermende kleding (type 6) , in overeenstemming met de standaard norm EN13034 standaard om contact met de huid te voorkomen .
 Het personeel moet regelmatig gewassen werkkledij dragen.
 Na contact met het product , moeten alle delen van het lichaam te worden gewassen .

Bescherming van de ademhalingsorganen :

Bescherming van de ademhalingswegen bij onvoldoende ventilatie of langdurige blootstelling masker filter A (organische gassen en dampen) volgens DIN EN 141
 Het gebruik van apparaten filter neemt aan dat het omgevende atmosfeer ten minste 17 % volumepercent zuurstof en die de hoogste gasconcentratie ten hoogste 0,5 % van het standaard volume . Voldoen aan regelgeving , bijvoorbeeld de EN 136/141/143/371/372 en nationale regelgeving.



Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen

Fysieke toestand bij kamertemperatuur:	Vloeistof
Kleur:	ongekleurd tot lichtgeel
Geur:	geurloos
pH	12,03 + -0.5
Smeltpunt :	Ongeschikte
Kookpunt:	100°C
Vlampunt:	55 °C
Verdampingssnelheid	geen gegevens
Ontvlambaarheid	geen gegevens
Ontvlambaarheidsgrenzen	geen gegevens
Dampdruk	Geen gegevens
Dampdichtheid	geen gegevens
Dichtheid :	1,03 g / cm ³
Oplosbaarheid :	oplosbaar in water
Verdelingscoëfficiënt n- octanol / water	geen gegevens
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen gegevens
Ontledingstemperatuur	geen gegevens
viscositeit	Ongeschikte
Explosieve eigenschappen :	Geen gegevens
Oxiderende eigenschap	Geen aanhoudende verbranding waargenomen bij 60,50 ° C

Rubriek 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Zie rubriek 10.3. "Gevaarlijke reacties zijn mogelijk"

10.2 Chemische stabiliteit:

Het product is stabiel onder normale voorwaarden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gaat een reactie aan met sterke zuren

Gaat een reactie aan met oxiderende stoffen

10.4 Te vermijden omstandigheden

Niet bekend

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Niet bekend

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Er is geen gevaarlijk afvalproduct bekend, als het product goed wordt gebruikt en opgeslagen.



Rubriek 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

11.1.1 stoffen

C12 - C14 -alcoholen , ethoxylaten , sulfaten , natriumzouten (CAS No. 68891-38-3)

- Acute toxiciteit :

Oraal LD50 4100 mg / kg (rat) (OECD 401)

Dermaal LD50 > 2000 mg / kg (rat) (OECD 402)

- Primaire aandoening :

Op de huid: Prikkelde huid en de slijmvliezen .

Oog: Prikkeling .

Ethyl alcohol (CAS 64-17-5)

- Acute toxiciteit :

Oraal LD50 6200-15.000 mg / kg (rat) (OECD401 equivalent)

Inhalatieve LC50 > 50 mg / m³ (rat) (OECD403 equivalent)

Natriumcarbonaat (CAS 497-19-8)

- Acute toxiciteit :

LC50 (rat - 4 uur) = 4090 mg / kg

Alanine , N , N - bis'carboxymethyl) trinatriumzout (CAS No. 164462-16-2)

- Acute toxiciteit :

LD50 rat (oraal) : > 4.000 mg / kg (Richtlijn 92/69 / EEG , B.1)

LC50 rat (bij inademing) : > 5 mg / 14 h

LD50 rat (dermaal) : > 4.000 mg / kg (OESO-Richtlijn 402)

D - pentose en D - glucose , oligomere , C8-10 - alkyl glycosiden (CAS No. 68515-73-1)

- Acute toxiciteit :

DL 50 (OECD 423) : > 2000 mg / kg

11.1.2 mengsel

Acute orale toxiciteit:

Geen gegevens

Acute dermale toxiciteit:

Volgens de OESO -test 431 van 13 april 2004 en B40 bis methode van het Publicatieblad van de Europese Unie van 31 mei 2008 wordt de VEGENET beschouwd als niet - corrosief.

Acute toxiciteit bij inademing :

Geen gegevens

Rubriek 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

12.1.1 stoffen

C12 - C14 -alcoholen , ethoxylaten , sulfaten , natriumzouten (CAS No. 68891-38-3)

- Aquatische toxiciteit:

LC50 7,1 mg / l (vis) (OECD 203)

EC50 27,7 mg / l (algen) (OECD 201)

- Lange termijn- toxiciteit NOEC

7,2 mg / l (Daphnia) (OECD 202)



0,95 mg / l (algen) (OECD 201)
 0,27 mg / l (Daphnia) (OECD 211)
 1 mg / l (vis) (OECD 203)

Ethyl alcohol (CAS 64-17-5)

- Aquatische toxiciteit:

EC50 (ecologisch) 275 mg / l , 72 mg / l (algen) (Chlorella vulgaris)

EC10 : 11,5 mg / l

Selenastrum capricornutum : EC50 , 72 uur : 12,9 g / l - EC10 : 0,44 g / l

Chlamydomonas eugametos : EC50 , 48 : 18 g / l - NOEC : 7,9 g / l

-Aquatische algen zoutwater :

Skeletonema costatum , NOEC (5 dagen) : 3,24 g / l .

12,34g / l , 48 mg / l (DAPHNIA) (Daphnia magna)

Daphnia magna ; NOEC (reproductie , 21 dagen) : > 10 mg / l

Ceriodaphnia dubia : EC50 , 48 : 5.012g / l ; NOEC (reproductie , 10 dagen) : 9,6 mg / l

Palaemonetes pugio NOEC (ontwikkelingsstoornissen , 10 dagen) : 79 mg / l

-Saltwater ongewervelden :

Artemia salina : EC50 , 24 : 23,9 g / l (> 10 g / l)

Artemia salina nauplii : EC50 , 48 h : 857 mg / l

LC50 (ecologisch) 13 g / l , 96h mg / l (FISH) (Salmo gairdneri)

Amerikaanse dikkopling : 13,5 , 14,2 en 15,3 g / l

Natriumcarbonaat (CAS 497-19-8)

- Aquatische toxiciteit:

FISH LC50 (96h) = 300-320 mg / l (Zonnebaars)

DAPHNIA EC50 (48u) = 200-227 mg / l (Daphnia Dubia) - EC50 (48u) = 347 mg / l (Daphnia magna)

Alanine , N , N - bis'carboxymethyl) trinitriumzout (CAS No. 164462-16-2)

- Aquatische toxiciteit:

Toxiciteit vis-à -vis vis:

LC50 (96 h) > 200 mg / l , Brachydanio rerio (OESO 203 , ISO 7346 , 92/69 / EEG , C.1)

Ongewervelde dieren:

EC50 (48 h) > 200 mg / l , Daphnia magna (Lijn dir . OECD 202 Part 1)

Waterplanten (s) :

EC50 (72 h) > 200 mg / l (biomassa) , Scenedesmus subspicatus (Richtlijn 92/69 / EEG , C.3 , statisch)

Beperkte invloed op de groei van algen door chelaatvorming .

Micro-organismen / Effect op actief slib :

EC20 (0,5 uur) > 2000 mg / l , actief slib , de binnenlandse (Guideline 209 van de OESO , aerobic)

Natriumhydroxide (CAS 1310-73-2)

- Aquatische toxiciteit:

Vissen , verschillende soorten , LC50 , 96 h , 35-189 mg / l

Schaaldieren , Ceriodaphnia sp . , EC50 , 48 h , 40,4 mg / l

12.1.2 mengsel

Toxiciteit voor vissen:	geen gegevens
Toxiciteit voor dafnia's:	geen gegevens
Toxiciteit voor algen:	geen gegevens
Toxiciteit voor bacteriën:	geen gegevens



12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Afbreekbaarheid:

de oppervlakreactieve stoffen zijn in overeenstemming met de criteria van biologische afbreekbaarheid van de regelgeving EC/648/2004 op wasmiddelen.

12.3 Bioaccumulatie:

Bioaccumulatie:

niet bepaald

12.4 Mobiliteit in de bodem

Transport en distributie tussen de compartimenten van de omgeving:

niet bepaald

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Niet geëvalueerd

12.6 Andere schadelijke effecten

Aanvullende ecotoxicologische informatie

Wanneer op adequate manier gebruikt, zorgt het product niet voor storing in waterzuiveringsinstallaties.

Indeling volgens de berekeningsmethode van de richtlijn alle voorbereidingen

Rubriek 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product:

Met in achtneming van de geldende regelgeving moet het product naar een verbrandingsinstallatie voor speciaal afval worden gereden of worden opgehaald door een afhaalcentrum voor speciaal afval.

Verontreinigde verpakking:

Verpakkingen die niet schoon te maken zijn moeten op dezelfde manier als het product worden verwijderd.

Rubriek 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Na de verbranding test werd geen aanhoudende verbranding waargenomen bij 60,5 ° C VEGENET dus niet aan de etikettering onderworpen .

Rubriek 14,1-14,5

ADR:	Niet gevaarlijke goederen
ADNR	Niet gevaarlijke goederen
RID	Niet gevaarlijke goederen
IATA	Niet gevaarlijke goederen
IMDG	Niet gevaarlijke goederen

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Zie de onderdelen 6 tot 8 van dit veiligheidsvoorschrift.

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

Geen enkel transport in bulk volgens de IBC-code



Rubriek 15: Regelgeving

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

Beroepsziekten

Code van de sociale verzekering: Artikels L461-1 tot 461-8

Bijzondere systemen:

Geen enkel gegeven beschikbaar

Etikettering van de wasmiddelen (volgend de Europese regelgeving 648/2004 van 31 maart 2004 en gewijzigd, al naar gelang de wasmiddelen)

5-15%: niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen

< 5% : anionogene oppervlakteactieve stoffen, amfotere oppervlakteactieve stoffen

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen evaluatie beschikbaar

Rubriek 16: Overige informatie

Houd u zich aan de wettelijke voorschriften op nationaal en lokaal niveau

De volgende paragrafen zijn gewijzigd ten opzichte van versie 1 :

- Deel 3 - punt 3.2 + Deel 9

Indeling volgens de richtlijn (67/548/CEE of 1999/45/CE en de daaropvolgende amendementen)

Gevarencategorie	Gevarensymbolen	R-zinnen
Irriterend voor de ogen		R36-38

Etiketteringselementen

Etikettering volgens de Europese richtlijnen (67/548/CEE of 1999/45/CE en de daaropvolgende amendementen)

In navolging van de geldende regelgeving betreffende etikettering is de vastgestelde indeling gemaakt door de berekening volgens "voorbereidingen" 1999/45/CE

Symbolen en aanwijzingen van gevaren



R-zinnen:

- 36 Irriterend voor de ogen
- 10 Ontvlambaar.
- 38 Irriterend voor de huid

S-zinnen

- 2 Buiten bereik van kinderen bewaren.
- 46 In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.
- 21 Niet roken tijdens gebruik.
- 25/26 Aanraking met de huid en ogen te vermijden , in geval van contact met de ogen , onmiddellijk spoelen met veel water en medisch advies inwinnen .



Volledige tekst van de zinnen R genoemd in de onderdelen 2 en 3 (ergens anders niet gespecificeerd).

R36 : Irriterend voor de ogen
 R38 : Irriterend voor de huid.
 R11 : Licht ontvlambaar
 R35 : Veroorzaakt ernstige brandwonden

Volledige tekst van de zinnen H genoemd in de onderdelen 2 en 3 (ergens anders niet gespecificeerd).

H315 : Veroorzaakt huidirritatie.
 H319 : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
 H314 : Veroorzaakt ernstige brandwonden.
 H412 : Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
 H225 : Licht ontvlambare vloeistof en damp
 H290 : Kan bijtend zijn voor metalen

afkortingen :

DNEL : Afgeleide geen effect.
 PNEC : Voorspelde geen effect concentratie .
 ADR: Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg .
 IMDG : International Maritime Dangerous Goods .
 IATA : International Air Transport Association .
 ICAO : Internationale Burgerluchtvaartorganisatie .
 RID : Reglement concernant het internationale vervoer van gevaarlijke goederen per spoor .
 PBT : Persistent , bioaccumulerend en toxisch .
 zPzB : zeer persistent en zeer bioaccumulerend .

Classificatie en de procedure gebruikt om de indeling van mengsels te bepalen in overeenstemming met Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr 1272/2008	Indeling procedure
<i>Skin irrit.2</i> H315	Volgens testgegevens
<i>Eye irrit.2</i> H319	Berekeningswijze

Deze informatie komt overeen met wat bij ons op dit moment bekend is en heeft als doel een algemene beschrijving te geven van onze producten en hun mogelijke toepassingen.

Bio Attitude geeft geen enkele garantie, uitdrukkelijk of impliciet, wat betreft de juistheid, de gelijkwaardigheid, de hoeveelheid of de afwezigheid van gebreken en neemt geen enkele verantwoording die in verband staat met het gebruik van de geleverde informatie. Elke gebruiker van de bedoelde producten is verantwoordelijk voor de gelijkwaardigheid tussen de producten van het bedrijf Bio Attitude en de toepassing die hij verwacht uit te voeren. Geen enkel element opgenomen in deze informatie is bedoeld van de algemene verkoopvoorwaarden van het bedrijf Bio Attitude af te wijken. Alle intellectuele en industriële eigendomsrechten moeten natuurlijk worden gerespecteerd. Ten aanzien van mogelijke veranderingen van onze producten, of veranderingen van de regelgeving en nationale en internationale wetgeving, kunnen de parameters van onze producten veranderen. De veiligheidsvoorschriften ter herinnering aan de instructies die belangrijk zijn voor de bedoelde producten, vooral wat betreft de veiligheid, en voor elk gebruik of opslag van de producten van Bio Attitude gerespecteerd moeten worden, worden meegeleverd met de producten en zijn beschikbaar op aanvraag. Het is aan de gebruiker om de van toepassing zijnde veiligheidsvoorschriften opnieuw door te nemen vóór het gebruik en de opslag van elk product. Voor alle overige vragen wordt de gebruiker uitgenodigd met Bio Attitude contact op te nemen.