

1. IDENTIFICATIE VAN HET MENGESEL EN VAN HET BEDRIJF

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam

Clomate

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

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Tegen eenjarige breedbladige onkruiden in winterkoolzaad en consumptieaardappel en zetmeelaardappel

1.2.2. Ontraden gebruik

Niet gebruiken voor enig ander doel.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Albaugh Europe Sàrl,
World Trade Center Lausanne
Avenue Gratta-Paille 2
1018 Lausanne
Zwitserland

Telefoon: + 41 21 799 9130

Fax : + 41 21 799 9139

E-mailadres: sds@albaugh.eu

Web: www.albaugh.eu

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Voor advies op medische noodgevallen, brand of grote lekkages: +44 (0) 1235 239 670

Beschikbaar: 24 uur

Tijdzone: GMT

Ta(a)|(en) van telefoonservice: Alle belangrijke EU talen

Antigifcentrum (NVIC): 030-274 8888

Beschikbaar: 24 uur

Tijdzone: MET

Ta(a)|(en) van telefoonservice: Nederlands

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Het product is niet geïdentificeerd als gevaarlijk conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008

Signaalwoord	Gevarenklasse(n) en gevaarcategorie	Pictogrammen	Gevarenaanduiding	M-Factor
-	-	-	- -	

Bijkomende informatie

Voor afkortingen, zie rubriek 16.

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008 en EG-richtlijn 547/2011

Gevarenpictogrammen

-

Signaalwoorden :

-

Gevarenaanduiding:

-

Veiligheidsaanbeveling :

-
Aanvullende gevarenaanduiding

EUH401 : Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen

EUH210: Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

SP1: Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt. [reinig de apparatuur niet in de buurt van oppervlaktewater/zorg ervoor dat het water niet via de afvoer van erven of wegen kan worden verontreinigd.]

2.3. Andere gevaren

Geen bekend

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN

3.2. Mengsels

Omschrijving van het mengsel:

Mengsel van clomazon en hulpstoffen.

Scheikundige naam	CAS Nr	EG-Nr	Index Nr	Concentratie (W/W)	CLP (Ver. 1272/2008) Classificatie
Clomazon	81777-89-1	-	-	30,3 %	Acute Tox. 4, H302; H332 ; Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Calciumchloride	10043-52-4	233-140-8	017-013-00-2	>5,0<10,0 %	Eye Irrit. 2, H319
Andere bestanddelen				Tot 100 %	Niet ingedeeld

Bijkomende informatie

Voor volledige beschrijving van gevarenaanduidingen, zie rubriek 16.

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies:

Alhoewel het middel niet ingedeeld is als gevaarlijk voor de gezondheid, kunnen er zich vergiftigingsverschijnselen voordoen bij abnormaal gebruik of bij accidentele inname. Indien symptomen zich voordoen na blootstelling aan dit middel, raadpleeg onmiddellijk een arts en laat het etiket zien of deze veiligheidskaart. De blootgestelde persoon in de frisse lucht brengen en rustig houden. Geen eten of roken toelaten. Verontreinigde kleding en schoeisel uittrekken.

Na inademing:

De blootgestelde persoon in de frisse lucht brengen en half rechtop houden. Raadpleeg een arts als symptomen zich voordoen.

Na contact met de huid:

Verontreinigde kleding uittrekken. Met veel water en zeep wassen. Raadpleeg een arts als irritatieverschijnselen zich voordoen. Was de kleren voor hergebruik.

Na contact met de ogen:

Spoel onmiddellijk met water. Ogen open houden, spoel tenminste 15 minuten lang. Verwijder contactlenzen zo snel mogelijk. Raadpleeg een arts als irritatieverschijnselen zich voordoen.

Na inslikken:

Bij opname door de mond, GEEN BRAKEN OPWEKKEN: raadpleeg onmiddellijk een arts en deze verpakking of etiket tonen. Mogelijke residuen uit de mond verwijderen en met veel water spoelen. Geef het slachtoffer 1 of 2 glazen water te drinken. Nooit iets toedienen via de mond bij een bewusteloos persoon.

Zelfbescherming van de eerstehulpverlener

Individuele beschermende uitrusting voor eerstehulpverleners is aanbevolen naargelang mogelijk blootstellingsrisico (zie rubriek 8).

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

De in deze rubriek vermelde symptomen en effecten verwijzen naar een accidentele blootstelling scenario

Na inademing:

Mogelijk lichte neusirritatie en loopneus. Geen uitgestelde effecten verwacht.

Na contact met de huid:

Mogelijk licht voorbijgaande roodheid. Geen uitgestelde effecten verwacht.

Na contact met de ogen:

Mogelijk licht voorbijgaande roodheid. Geen uitgestelde effecten verwacht.

Na inslikken:

Mogelijk lichte spijsverteringsstoornissen. Geen noemenswaardige uitgestelde effecten verwacht.

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

Geen speciale behandeling/producten voor onmiddellijke medische verzorging op de werkplaats gevergd, geen speciaal tegengif beschikbaar.

Aanwijzingen voor de arts:

Geen speciaal tegengif. Symptomatisch behandelen (decontaminatie, vitale functies). Raadpleeg onmiddelijk een antigifcentrum voor behandelingsadvies. Bij inslikken kan een maagspoeling noodzakelijk zijn (met juiste bescherming van de luchtwegen). Vóór het legen van de maag, overweeg het mogelijk gevaar tussen long aspiratie en productgiftigheid. Vermeld aan Albaugh Europe Sàrl indien ongebruikelijke symptomen zich voordoen na blootstelling via één of andere wijze.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

Koolzuur, waternevel, alcoholbestendig schuim, droge chemische poeder voor kleine brand, alcoholbestendig schuim of waternevel voor grote brand.

Ongeschikte blusmiddelen:

Sterke waterstraal.

5.2 Speciale gevaren die door het mengsel worden veroorzaakt

Gevaarlijke verbrandingsproducten

Geeft giftige en irriterende damp bij brand waaronder stikstofoxide en chlooroxide.

5.3 Advies voor brandweer

Kleding voor brandweelieden die voldoet aan de Europese norm EN469 is voldoende voor het hanteren van brand waarbij de stof betrokken is.

Desalniettemin kan onafhankelijke persluchtademhalingsapparatuur (SCBA) bij mogelijke blootstelling aan damp worden vereist.

5.4 Bijkomende informatie

De opslag- en werkplaatsen met geschikte brandblusapparatuur uitrusten.

Bel de brandweer onmiddelijk indien brand ontstaat waar plantenbestrijdingsmiddelen bij betrokken zijn tenzij het om een kleine brand gaat die meteen onder controle is. Ongeopende containers met een spuitnevel afkoelen. Indien het zonder risico kan gebeuren, verwijder onbeschadigde containers van blootstelling aan brand. Bluswater afdammen, zo nodig met zand of aarde. Voorkom vervuiling van afvalwaterleidingen, oppervlaktewater en grondwater.

Verwijder vuil van het vuur en de lozing van besmette water met behulp van inert of absorberend materiaal. Deze afval in overeenstemming met de lokale wetgeving en veiligheidsaanbevelingen afvoeren, bij voorbeeld, via een gespecialiseerd toegelaten bedrijf.

6. MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Beschermende uitrusting: Verontreinigde kleding onmiddelijk uittrekken. Draag voorgeschreven individuele beschermende uitrusting om contact met ogen en huid te vermijden. Onafhankelijke persluchtademhalingsapparatuur (SCBA) kan gevergd zijn bij hoog blootstellingsrisico.

Noodprocedures: Bel hulpdiensten indien vrijkomen niet onmiddelijk onder controle kan worden gehouden. Indien het vrijkomen gelocaliseerd is en onmiddelijk onder controle kan worden gehouden, geef voldoende ventilatie en houd de vrijgekomen stoffen onder controle bij de bron.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Kleding overeenkomstig norm EN469.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Houd de vrijgekomen stoffen onder controle bij de bron. Sluit de lekkage in om verspreiding, verontreiniging van de bodem of riool- en afvoersystemen of wateroppervlakken te vermijden. Informeer lokale waterfirma's indien de lekkage in afvoersystemen komt en het juiste waterschap als het in oppervlakte- of grondwater terecht komt.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Insluiting

Gemorste stof onmiddellijk opruimen en in een voorgeschreven afvalcontainer plaatsen. Sluit lozing in door af te dammen met aarde, zand of absorberend materiaal en plaats in een voorgeschreven afvalcontainer voorzien van een etiket.

Reinigingsmethoden

Reinig het gebied grondig met reinigingsmiddel voor hard water. Neem de wasvloeistof op met aanvullend absorberend materiaal en plaats in een voorgeschreven afvalcontainer voorzien van een etiket. Sluit de container goed af en zorg voor afvoer.

Overige informatie

Niet van toepassing

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 8 voor individuele beschermende uitrusting en rubriek 13 voor verwijderingsinstructies.

7. HANTERING EN OPSLAG

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

Lees de speciale gebruiksaanwijzing vóór gebruik. Niet hanteren zolang alle veiligheidsmaatregelen niet zijn gelezen en begrepen. Zorg voor geschikte ventilatie in zones waar het product opgeslagen en gebruikt wordt. Verontreinigde werkkleding mag niet buiten de werkruimte komen. Vermijd contact met de huid, ogen of mond. Draag individuele beschermende uitrusting zoals uitgelegd in rubriek 8. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Verwijder verontreinigde kleding en beschermende uitrusting vóór maaltijden en na het werk. Was handen en blootgestelde huid vóór maaltijden en na het werk. Beschermende kleding na gebruik grondig wassen, vooral de binnenzijde van de handschoenen.

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

Het materiaal is stabiel onder normale atmosferische omstandigheden. Bewaar in originele verpakking, op een droge, frisse en veilige plaats. Sla het product op in een goed afgesloten, geschikte ruimte. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen. Buiten het bereik van kinderen en onbevoegd personeel houden. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

7.3. Specifiek eindgebruik

Middel voor professioneel gebruik zoals op de gebruiksaanwijzing van het etiket staat, ieder ander gebruik bedraagt risico's.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

Geen grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling zijn vastgesteld voor het mengsel of haar bestanddelen.

Informatie over de controleprocedures

Niet beschikbaar.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1 Passende technische maatregelen

Technische maatregelen en goede werkprocedures moeten worden gebruikt om het blootstellingsrisico van werknemers en milieu te verminderen of te verwijderen in ruimtes waar de stof wordt gehanteerd, vervoerd, geladen opgeslagen en gebruikt. Deze maatregelen moeten gepast zijn voor het niveau van het actuele risico. Zorg voor voldoende ventilatie van uitlaatlucht. Gebruik gespecialiseerde transfersystemen indien beschikbaar.

8.2.2 Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen/het gezicht

Vermijd contact met de ogen. Als er een noemenswaardig potentieel is voor contact, draag geschikte gezichtsbescherming (EN 166).

Bescherming van de huid:

Bescherming van de handen: Draag geschikte beschermende handschoenen tegen chemicaliën (EN 374 onderdeel 1, 2, 3). Nitril rubber min. 0,5 mm dik en 300mm lange handschoenen zijn het meest geschikt volgens onderzoek op verdelgsmiddelen.

Was handschoenen grondig na elk gebruik, vooral de binnenzijde. Vervang handschoenen indien ze beschadigd zijn en voordat de minimumdoorbraaktijd wordt overschreden.

Lichaamsbescherming: Vermijd contact met de huid. Indien er een noemenswaardige mogelijk tot contact is, draag geschikte coveralls (ISO 13982-1, Type 5, EN 13034, Type 6).

Andere huidbescherming: Niet gespecificeerd.

Bescherming van de ademhalingswegen: Geen speciale eis indien gebruikt zoals aanbevolen. Indien risicoevaluatie aantoont dat technische maatregelen geen goede bescherming van de ademhalingswegen bieden tegen blootstelling aan behandelingsdeeltjes, draag een filterend halfmasker tegen deeltjes (EN 149) of een halfmasker en deeltjesfilter (EN 140 + 143).

8.2.3 Beheersing van milieublootstelling

Implementeer alle lokale en gemeenschappelijke milieubeschermingswetgeving van toepassing. Zie rubriek 15: Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Niet in de gootsteen/riolering werpen. Verontreinig geen water met het product of gebruikte containers. Reinig de spuitapparatuur nooit dichtbij oppervlaktewater. Zorg ervoor dat het water niet via de afvoer van erven of wegen kan worden verontreinigd. Zie rubriek 12 en 13.

9. FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Alle gegevens in deze rubriek zijn afgeleid van actuele testgegevens uitgevoerd met het mengsel of bestanddelen ervan tenzij anders vermeld.

a) <i>Voorkomen:</i>	Vloeistof
<i>Kleur:</i>	Gebroken wit
b) <i>Geur:</i>	Licht amine
c) <i>Geurdrempelwaarde:</i>	Niet vastgesteld – Niet vereist onder de verdelgsmiddelenwetgevingen
d) <i>pH:</i>	9,78 (1% oplossing in water)
e) <i>Smelt-/vriespunt:</i>	Niet van toepassing – het mengsel is een vloeistof bij omgevingstemperatuur en moet tegen vorst beschermd worden
f) <i>Beginkookpunt en kooktraject:</i>	Ongeveer 100 °C
g) <i>Vlampunt:</i>	Geen – het mengsel is een waterige oplossing
h) <i>Verdampingssnelheid:</i>	Niet beschikbaar - Niet vereist onder de verdelgsmiddelenwetgevingen
i) <i>Ontvlambaarheid (vast, gas):</i>	Niet van toepassing (vloeistof)
j) <i>Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden:</i>	Niet van toepassing – het mengsel is een waterige oplossing
k) <i>Dampspanning:</i>	Niet van toepassing voor het mengsel – Niet vereist onder de verdelgsmiddelenwetgevingen Clomazon: $2,7 \times 10^{-2}$ Pa
l) <i>Dampdichtheid:</i>	Niet van toepassing – Niet vereist onder de verdelgsmiddelenwetgevingen
m) <i>Relatieve dichtheid:</i>	1,19 g/cm ³ bij 20°C
n) <i>Oplosbaarheid</i>	
<i>Oplosbaarheid (water):</i>	Vormt een stabiele dispersie in water
o) <i>Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water:</i>	Clomazon: Kow 2.58 @ pH7, 20°C
p) <i>Zelfontbrandingstemperatuur:</i>	>400°C
<i>minimale ontbrandingstemperatuur:</i>	Niet beschikbaar
<i>minimale ontbrandingsenergie:</i>	Niet beschikbaar
q) <i>Ontledingstemperatuur:</i>	Clomazon: >281°C
r) <i>Viscositeit:</i>	158 mPa.s bij 20°C/ 188 mPa.s bij 40°C
s) <i>Ontploffingseigenschappen:</i>	Explosiegevaar: niet explosief.
t) <i>Oxiderende eigenschappen:</i>	Geen oxiderende stof.

9.2 Overige informatie

<i>Oppervlaktespanning:</i>	51,3 mNm ⁻¹
<i>Ontvlambaarheid (in contact met water):</i>	niet ontvlambaar

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. Reactiviteit

Geen reactie bij opslag in originele verpakking onder normale opslag- en gebruiksomstandigheden.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel bij opslag in originele verpakking onder normale opslag- en gebruiksomstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bij opslag in originele verpakking onder normale opslag- en gebruiksomstandigheden. Kan met sterke basen en sterk oxiderende stoffen reageren.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Niet in de nabijheid van ontstekingsbronnen of direct zonlicht opslaan.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Vermijd contact met sterke basen en sterk oxiderende stoffen

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Veroorzaakt tijdens ontleding giftige damp; stikstofoxide en chlooroxide.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1. Informatie over toxicologische effecten

11.1.2. Mengsels

Alle gegevens in deze rubriek zijn afgeleid van actuele testgegevens uitgevoerd met het mengsel of bestanddelen ervan tenzij anders vermeld.

a) acute toxiciteit:

LD₅₀ oraal, rat: >2000 mg/kg lich. gew

LD₅₀ dermaal, konijn: >2000 mg/kg lich. gew

LC₅₀ inademing, rat: Niet ingedeeld als gevaarlijk onder Richtlijn 1999/45/EG

b) Huidcorrosie/-irritatie Niet ingedeeld als corrosief of als irriterend voor de huid onder Verordening (EG) 1272/2008

c) Ernstig oogletsel/oogirritatie Niet ingedeeld als corrosief of als irriterend voor de ogen onder Verordening (EG) 1272/2008

d) Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid: Niet ingedeeld als huidsensibilisator in dierlijke studies. Geen gegevens beschikbaar voor ademhalingssensibilisatie.

e) Mutageniteit in geslachtscellen Niet ingedeeld als mutageen op basis van informatie over de bestanddelen van het mengsel

f) Kankerverwekkendheid: Niet ingedeeld als carcinogeen op basis van informatie over de bestanddelen van het mengsel

g) Giftigheid voor de voortplanting Niet ingedeeld als voortplantingsgif op basis van informatie over de bestanddelen van het mengsel

h) STOT - eenmalige blootstelling: Niet ingedeeld als gevaarlijk bij eenmalige toediening op basis van informatie over de bestanddelen van het mengsel

i) STOT - herhaalde blootstelling Niet ingedeeld als gevaarlijk bij langdurige of herhaalde blootstelling op basis van informatie over de bestanddelen van het mengsel

j) Gevaar bij inademing: Niet ingedeeld als gevaarlijk bij aspiratie op basis van informatie over de bestanddelen van het mengsel

Aannemelijke wijzen van blootstelling en langdurige- en kortstondige symptomen en gezondheidseffecten:

Inademing: Er is een gering blootstellingsrisico door inademing.

Kortstondige symptomen en effecten:
Mogelijk lichte neusirritatie en loopneus.

Langdurige symptomen en effecten:

Geen aanwijzing van langdurige effecten na langdurige of herhaalde blootstelling.

Contact met de ogen: Er is een blootstellingsrisico door contact met de ogen.

Kortstondige symptomen en effecten:

Langdurige symptomen en effecten:

Mogelijk licht voorbijgaande roodheid.

Geen aanwijzing van langdurige effecten na langdurige of herhaalde blootstelling.

Contact met de huid: Er is een blootstellingsrisico door contact met de huid.

Kortstondige symptomen en effecten:

Mogelijk licht voorbijgaande roodheid.

Langdurige symptomen en effecten:

Geen aanwijzing van langdurige effecten na langdurige of herhaalde blootstelling.

Inslikken: Er is een zeer laag risico van accidentele blootstelling bij inslikken.

Kortstondige symptomen en effecten:

Mogelijk lichte spijsverteringsstoornissen.

Langdurige symptomen en effecten:

Geen aanwijzing van langdurige effecten na langdurige of herhaalde blootstelling.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Alle gegevens in deze rubriek zijn afgeleid van actuele testgegevens uitgevoerd met het mengsel of bestanddelen ervan tenzij anders vermeld.

12.1 Toxiciteit

Acute toxiciteit

LC ₅₀ vissen, <i>Oncorhynchus mykiss</i> (96h):	339.8 mg/l
EC ₅₀ ongewervelde waterdieren, <i>Daphnia magna</i> (48h):	142.7 mg/l
EC ₅₀ ongewervelde waterdieren, <i>Mysidopsis bahia</i> :	Clomazon: 0.57 mg/l
EbC ₅₀ algen, <i>Navicula pelliculosa</i> (120h):	Clomazon: 0.136 mg/l
ErC ₅₀ algen, <i>Selenastrum capricornutum</i> (72h):	359.2 mg/l
LD ₅₀ vogels, <i>Anas platyrhynchos</i> :	Clomazon: >2510 mg/kg
LD ₅₀ bijen oraal, <i>Apis mellifera</i> :	Clomazon: >85,3 µg/bij
LD ₅₀ bijen contact, <i>Apis mellifera</i> :	Clomazon: >100 µg/bij

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid:

Clomazon: Halfwaardetijd in bodem: 77 d (gemiddelde waarde)
Niet makkelijk afbreekbaar

12.3. Bioaccumulatie:

Geen noemenswaardige bioaccumulatie verwacht

12.4. Mobiliteit in de bodem:

Lage tot matige mobiliteit in de bodem

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:

Geen PBT of zPzB evaluaties zijn met het mengsel uitgevoerd; zie 12.1, 12.2 & 12.3.

12.6. Andere schadelijke effecten:

Niet vastgesteld

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

De verwijdering van verontreinigd afval en verpakkingen en elk ongebruikt verdund verstuivingsproduct moet verlopen conform het Nederlands Landelijk Afvalbeheerplan (Ministerie van Infrastructuur en Milieu).

Voor de hantering en het beheer van accidentele lozing, volg de informatie onder rubrieken 6 en 7.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Niet geclassificeerd als gevaarlijk voor transport

<u>14.1 VN-nummer</u>	-
<u>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</u>	-
<u>14.3 Transportgevaarklasse(n)</u>	-
<u>14.4 Verpakkingsgroep</u>	-
<u>14.5 Milieugevaren</u>	-
<u>14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</u>	-
<u>14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code</u>	-

15. REGELGEVING

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

EU Regelgeving

VERORDENING (EG) Nr 1107/2009 van het European Parliament en de Raad van 21 oktober 2009 betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen en tot intrekking van de Richtlijnen 79/117/EEG en 91/414/EEG van de Raad.
 VERORDENING (EG) Nr 1272/2008 van het European Parliament en de Raad van 16 december 2008 op classificatie, etikettering en verpakking van Stoffen en Mengsels, en tot intrekking van Richtlijn 67/548/EG en 1999/45/EG, en Regels Nee 1907/2006.
 VERORDENING (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (Reach), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie, inclusief wijzigingen.
 VERORDENING VAN DE COMMISSIE (EU) No 2015/830 van de Commissie van de 28 mei 2015 tot wijziging van Verordening (EG) 1907/2006 van het Europees parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH)

Nationale Regelgeving/verordening:

Regeling Gewasbeschermingsmiddelen en Biociden, RGB), 2007
 Wet Milieubeheer: WM, 2008

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen chemischeveiligheidsbeoordeling onder Verordening (EG) 1907/2006 is vereist en is niet uitgevoerd.

16. OVERIGE INFORMATIE

a) Indicatie van wijzigingen:

Nieuwe versies en/of revisies van dit veiligheidsinformatieblad worden geïdentificeerd door middel van een oplopend nummeringssysteem. Een stijging met een geheel getal wijst op de uitgave van een nieuwe versie waarvoor updates moeten worden voorzien overeenkomstig Artikel 31(9) van REACH, terwijl door een stijging met een decimaal getal kleinere wijzigingen worden geïdentificeerd (bijv. tikfouten, tekstverbeteringen en/of –opmaak).
 De revisies die worden aangeduid met een decimaal getal hebben geen invloed op de risicobeheersmaatregelen of gevareninformatie, ze verwijzen niet naar opgelegde beperkingen en/of toegekende of geweigerde toelatingen.
 De paragrafen waarin wijzigingen zijn aangebracht, worden voorafgegaan door het symbool “!” in de kantlijn.

Verschillen tussen deze versie en de vorige: Kleine correcties, new logo van de maatschappij ingebracht, verwijderen van DPD elementen...

b) Afkortingen en acroniemen:

Acute Tox. 4: Acute toxiciteit, categorie 4
 Eye Irrit. 2: Oogirritatie, categorie 2
 Aquatic Acute 1: Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, categorie 1
 Aquatic Chronic 1: Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, categorie 1
 STOT: Specific Target Organ Toxicity: Specifieke doelorgaantoxiciteit

c) Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen:

Albaugh EUROPE
 ECHA Guidance : Richtsnoer voor het samenstellen van veiligheidsinformatiebladen
 ECHA Guidance on the Application of the CLP Criteria

d) Classificatie en werkwijze gebruikt voor het afleiden van de classificatie voor mengsels volgens Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008	Classificatiemethode
Niet geclassificeerd als gevaarlijk	Berekeningen vanuit de eindpunten van het geformuleerde product volgens ECHA richtsnoer



Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) 2015/830

Afgiftedatum: 12/02/2015
Herzieningsdatum: 23/03/17
Bladzijde 9 van 9

Versie 1.1 NL

! **e) Gevarenaanduidingen (H) en veiligheidsaanbevelingen die niet voluit onder rubriek 2 tot 15 zijn geschreven:**

H302 Schadelijk bij inslikken
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie
H332 Schadelijk bij inademing

f) Advies over passende opleiding:

Algemene beroepsmatige opleiding aanbevolen.

! **g) Verdere informatie:**

De classificatie en etikettering van dit middel zoals toegelaten door de Belgische gewasbeschermingsmiddelenautoriteiten is gebaseerd op de classificatie en concentratie van de werkzame stof in het middel. De toxicologische en ecotoxicologische gegevens in dit veiligheidsinformatieblad zijn gebaseerd op testresultaten voor Clomate® tenzij anders vermeld.

De informatie en aanbevelingen zijn, tot onze beste kennis, informatie en overtuiging correct op het moment van de afgiftedatum. Informatie in dit blad is geenszins bedoeld als garantie, expliciet of impliciet. Het is te alle tijden de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de toepasbaarheid van zulke informatie of de geschiktheid van bepaalde middelen voor hun eigen specifieke doeleinden te bepalen.

Dit veiligheidsinformatieblad is samengesteld door Albaugh Europe Sàrl (sds@albaugh.eu) overeenkomstig Verordening (EG) 1907/2006 gewijzigd door 2015/830.