

1. IDENTIFIKATION AF BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

Clomate

1.2 Relevante identificerede anvendelser for blandingen samt anvendelser, der frarådes

1.2.1 Relevante identificerede anvendelser

Ukrudtsmiddel må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i raps.

1.2.2 Anvendelser der frarådes

Må ikke anvendes til andre formål.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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

Tlf.: + 41 21 799 9130

Fax: + 41 21 799 9139

E-mail: sds@albaugh.eu

Web: www.albaugh.eu

1.4 Nødtelefon

Vejledning om medicinske nødsituationer, brand eller større udslip: +44 (0) 1235 239 670

Åbningstid: 24 timer

Tidszone: GMT

Talte sprog i telefontjenesten: Alle større sprog i EU

Gifftlinjen: +45 82 12 12 12

Åbningstid: 24 timer

Tidszone: CEST

Talte sprog i telefontjenesten: Dansk

2. FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 [CLP/GHS]

Ikke klassificeret

Signalord	Fareklasse og kategori	Farepiktogram(mer)	Faresætning
-	-	-	-

Andre oplysninger

Forkortelser: se punkt 16

2.2 Mærkningselementer

Mærkning i henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008

Farepiktogram(mer)

Ingen

Signalord:

FORSIGTIG

Faresætning:

Ingen

Sikkerhedssætninger:

Generelt

P102 Opbevares utilgængeligt for børn

Version 1.1 DK

Forebyggelse: -
Respons: -
Opbevaring: -
Bortskaffelse: P501: Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering: Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald.

Supplerende oplysninger:

- ! EUH401 Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.
SP 1: Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand. Undgå forurening via dræn fra gårdspladser og veje.
Spe1: For at beskytte grundvandet må dette produkt maksimalt anvendes hvert tredje år. Der må endvidere i samme periode ikke også anvendes andre produkter, der indeholder clomazon
SPe 3: Må ikke anvendes nærmere end 5 meter fra §3-områder for at beskytte vilde planter

2.3 Andre farer

Ingen andre kendte farer

3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSTOFFER

3.2 Blandinger

Beskrivelse af blandingen:

Blanding af clomazone og hjælpestoffer.

Kemisk navn	CAS-nr.	EC-nr.	Indeksnr.	Koncentration (W/W)	CLP (Forordning 1278/2008) Klassificering
Clomazone	81777-89-1	-	-	30,3 %	Acute Tox. 4 (oral and inhalation); H302, H332. Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410
Kalciumklorid	10043-52-4	233-140-8	017-013-00-2	>5,0<10,0 %	Eye Irrit. 2; H319
Øvrige indholdsstoffer				til 100 %	Ikke klassificeret

Andre oplysninger

Se punkt 16 for den fulde tekst af H-sætninger.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt:

Hvis der opstår symptomer efter eksponering for dette produkt, skal der straks søges læge. Vis lægen produktets etiket eller sikkerhedsdatablad. Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for at personen hviler. Personen må ikke ryge eller drikke. Tilsmudset tøj og fodtøj tages straks af.

Ved indånding:

Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at personen hviler i en stilling, som letter vejtrækningen. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

Ved kontakt med huden:

Vask huden med sæbe og skyl med rigeligt vand. Søg lægehjælp ved irritation.

Ved kontakt med øjnene:

Skyt forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skyldning. Søg lægehjælp ved irritation.

Ved indtagelse:

Ved indtagelse: undgå at fremprovokere opkastning: Kontakt omgående Giftinformationen eller læge og vis denne beholder eller etiket.

Selvbeskyttelse af den person, der yder førstehjælp

Det anbefales, at de personer, der yder førstehjælp, anvender personlige værnemidler i henhold til risikoen for eksponering (se punkt 8).



SIKKERHEDSDATABLAD i forhold til forordning (EC) 830/2015

Erstattet: 01/07/2015
Revideret den: 19/05/2017
Side 3 af 9

Version 1.1 DK

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer og virkninger, som er angivet i dette punkt, henviser til situationer med utilsigtet eksponering.

Ved indånding:

Mulighed for let irritation i næse samt næseflåd. Der forventes ikke langsigtede virkninger.

Ved kontakt med huden:

Mulighed for mild, forbigående rødmen. Der forventes ikke langsigtede virkninger.

Ved kontakt med øjnene:

Mulighed for mild, forbigående rødmen. Der forventes ikke langsigtede virkninger.

Ved indtagelse:

Mulighed for milde virkninger i mave-/tarmkanal. Der forventes ikke langsigtede virkninger af betydning.

4.3 Angivelse af, om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der kræves ingen særlige hjælpemidler/lægemidler til akut behandling på arbejdspladsen.

Anvisninger til lægen:

Ingen specifik modgift kendes. Behandling: Symptomatisk (dekontaminering, vitalfunktionen). Giftinformationen for behandlingsråd. Ved indtagelse kan ventrikelskylning være nødvendig (under korrekt laryngal kontrol). Før tømning af mavesækken skal den potentielle fare ved lungeaspiration vurderes i forhold til produktets toksicitet. Indberet usædvanlige symptomer efter eksponering uanset eksponeringsvej til Albaugh Europe Sàrl.

5. BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:

Kulsyre, vandspray, alkoholbestandigt skum eller pulver ved mindre brande, alkoholbestandigt skum eller vandspray ved større brande.

Uegnede slukningsmidler:

Vandforstøvningsstråle.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige nedbrydningsprodukter

Udvikler giftige og lokalirriterende dampe ved ild, herunder nitrogenoxider og kloroxider.

5.3 Anvisningen til brandmandskab

Beskyttelsesdragt i henhold til EN469 bør være tilstrækkeligt til bekæmpelse af brand i forbindelse med dette stof.

Luftforsynet åndedrætsværn kan dog være nødvendigt, hvis der er risiko for eksponering for dampe i forbindelse med forbrændingen.

5.4 Andre oplysninger

Sørg for egnede brandslukkere på opbevarings- og arbejdsområder.

Brandvæsenet skal straks tilkaldes ved brande, der involverer pesticider, medmindre branden er lille og straks kan bekæmpes.

Sprøjt vandtåge på uåbnede beholdere for at holde dem nedkølede. Fjern intakte beholdere fra brandområdet, hvis det kan gøres uden risiko. Inddæm vandet fra brandslukningen med sand eller jord, hvis det er nødvendigt. Undgå kontaminering af kloaksystemer samt overflade- eller grundvand. Bortskaf rester fra branden og kontamineret vand i henhold til relevant national lovgivning.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.1.1 For ikke-indsatspersonel

Værnemidler: Fjern straks al kontamineret beklædning. Anvend de påkrævede personlige værnemidler for at forhindre kontakt med øjne og hud. Luftforsynet åndedrætsværn kan være nødvendigt, hvis der er forhøjet risiko for eksponering.

Nødprocedurer: Tilkald nødhjælp, hvis udslippet ikke umiddelbart kan kontrolleres. Sørg for tilstrækkelig udluftning, hvis udslippet er lokaliseret og umiddelbart kan kontrolleres, og kontrollér udslippet ved kilden.

6.1.2 For indsatspersonel

Beklædning i henhold til EN469.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må Ikke komme i kloakanlæg, overfladevand, grundvand, jorden, eller undergrunden. Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening. Kontrollér udslippet ved kilden. Inddæm udslippet for at undgå spredning, kontaminering af jord eller udskylning til kloak- og spildevandssystemer eller andre vandmasser. Informér de lokale vandtilsynsmyndigheder, hvis udslippet spredes til kloakker, overflade- eller grundvand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Inddæmning

Opsaml straks spildt materiale og anbring det i en egnet affaldsbeholder. Inddæm spildt materiale med jord, sand eller absorberende materiale og anbring det i en egnet og mærket affaldsbeholder.

Oprensning

Rens området med et rengøringsmiddel til hårdt vand. Opsug væsken med yderligere absorberende materiale og anbring det i en egnet og mærket affaldsbeholder. Luk beholderen forsvarligt og sørg for bortskaffelse af det opsamlede materiale i henhold til Miljøministeriets bestemmelser om bortskaffelse af affald.

Andre oplysninger

Ikke relevant

6.4 Henvisning til andre punkter

Informationer om personlige værnemidler, se punkt 8. Anvisninger om bortskaffelse, se punkt 13.

7. HÅNTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Indhent særlige anvisninger inden brug. Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået. Sørg for tilstrækkelig udluftning på de steder, hvor produktet opbevares og anvendes. Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. Undgå al kontakt med mund, øjne og hud. Brug personlige værnemidler som angivet i punkt 8. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Fjern kontamineret beklædning og værnemidler inden måltider og efter arbejde. Vask hænder og eksponeret hud inden måltider og efter arbejde. Vask alt beskyttelsestøj grundigt efter brug, især indersiden af handsker.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Materialet er stabilt under normale oplagringsforhold. Opbevares på et tørt, køligt og sikkert sted i den originale beholder. Opbevares på et låst og egnet opbevaringssted. Opbevares på afstand af alle antændelseskilder. Opbevares utilgængeligt for børn og uautoriseret personale. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

7.3 Særlige anvendelser

Ukrudtsmiddel til erhvervsmæssig anvendelse i henhold til produktets etiket. Enhver anden anvendelse er farlig.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for eksponering på arbejdsstedet

Der er ikke fastsat grænseværdier for eksponering på arbejdsstedet for blandingen eller dens bestanddele.

Oplysninger om overvågningsmetoder

Ingen tilgængelige.

8.2 Eksponeringskontrol

8.2.1 Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Der skal træffes foranstaltninger til eksponeringskontrol og anvendes egnede arbejdsmetoder til at eliminere eller reducere bruger- og miljøeksponering i de områder, hvor stoffet håndteres, transporteres, lastes, læsses, opbevares og anvendes. Disse foranstaltninger skal være tilstrækkelige i forhold til omfanget af den aktuelle risiko. Sørg for tilstrækkelig lokal udsugningsventilation. Brug specielle overførselssystemer, hvis disse er til rådighed.

8.2.2 Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne og ansigt

Undgå kontakt med øjnene. Brug egnet øjen- og ansigtsbeskyttelse (EN 166), hvis der er betydelig risiko for kontakt.

Beskyttelse af hud:

Beskyttelse af hænder: Brug egnede kemikalieresistente beskyttelseshandsker (EN 374 del 1, 2, 3). Det er påvist, at 0,5 mm tykke og 300 mm lange handsker af nitrilgummi er bedst egnede, baseret på test med pesticider.

Vask handskerne grundigt efter hver anvendelse, især indersiden. Skift handskerne ud, hvis de beskadiges, og inden gennembrudstiden overskrides.

Kropsbeskyttelse: Undgå kontakt med huden. Brug egnet beskyttelsestøj (ISO 13982-1, type 5, EN 13034, type 6), hvis der er betydelig risiko for kontakt.

Anden hudbeskyttelse: Ingen angivet.

Åndedrætsværn: Ingen særlige krav ved anvendelse som anbefalet. Hvis en risikovurdering viser, at foranstaltningerne til eksponeringskontrol ikke giver tilstrækkelig beskyttelse af luftvejene mod eksponering for spraypartikler, skal der bæres partikelfiltrerende halvmaske (EN 149) eller halvmaske tilsluttet et partikelfilter (EN 140 + 143).

8.2.3 Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Overhold alle gældende lokale bestemmelser i relation til beskyttelse af miljøet. Se punkt 15. Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening. Må ikke tømmes i kloakfløb. Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand. Undgå forurening via dræn fra gårdspladser og veje. Se punkt 12 og 13.

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Alle data under dette punkt er udledt af faktiske test af blandingen eller dens bestanddele, medmindre andet er anført.

a) <i>Udseende:</i>	Væske
<i>Farve:</i>	Offwhite
b) <i>Lugt:</i>	Svagt ammoniaklignende
c) <i>Lugttærskel:</i>	Ikke målt – ikke påkrævet ifølge al gældende lovgivning vedrørende pesticider
d) <i>pH-værdi:</i>	9,78 (1 % fortynding i vand)
e) <i>Smeltepunkt/frysepunkt:</i>	Ikke relevant – blandingen er en væske ved stuetemperatur og skal beskyttes mod frost
f) <i>Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:</i>	Ca. 100 °C
g) <i>Flammepunkt:</i>	Intet – blandingen er vandbaseret
h) <i>Fordampningshastighed:</i>	Ikke tilgængelig - ikke påkrævet ifølge al gældende lovgivning vedrørende pesticider
i) <i>Antændelighed (fast stof, luftart):</i>	Ikke relevant (væske)
j) <i>Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser:</i>	Ikke relevant – blandingen er vandbaseret
k) <i>Damptryk:</i>	Ikke relevant for blandingen – ikke påkrævet ifølge al gældende lovgivning vedrørende pesticider Clomazone: $2,7 \times 10^{-2}$ Pa
l) <i>Dampmassefylde:</i>	Ikke relevant – ikke påkrævet ifølge al gældende lovgivning vedrørende pesticider
m) <i>Densitet:</i>	1,19 g/cm ³ ved 20 °C
n) <i>Opløselighed</i> <i>Opløselighed (vand):</i>	Danner en stabil opløsning i vand
o) <i>Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:</i>	Clomazone: Kow 2,58 @ pH 7, 20 °C
p) <i>Selvantændelsestemperatur:</i>	>400 °C
<i>Nedre antændelsestemperatur:</i>	Ikke tilgængelig
<i>Nedre antændelsesenergi:</i>	Ikke tilgængelig
q) <i>Dekomponeringstemperatur:</i>	Clomazone: >281 °C
r) <i>Viskositet:</i>	158 mPa.s ved 20 °C/ 188 mPa.s ved 40 °C
s) <i>Eksplorative egenskaber:</i>	Eksplisionsfare: ikke eksplosivt.
t) <i>Oxiderende egenskaber:</i>	ikke oxiderende.

9.2 Andre oplysninger

Overfladespænding: 51,3 mNm⁻¹

Antændelighed (ved kontakt med vand): ikke brandbar

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ikke reaktiv ved opbevaring i den originale beholder under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilt ved opbevaring i den originale beholder under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner ved opbevaring i den originale beholder under normale opbevarings- og anvendelsesforhold. Kan reagere med stærke baser og stærke oxiderende stoffer.

10.4 Forhold, der skal undgås

Må ikke opbevares i nærheden af antændelseskilder og i direkte sollys.

10.5 Materialer, der skal undgås

Undgå kontakt med stærke baser og stærke oxiderende stoffer.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Under nedbrydningen dannes der giftige dampe, nitrogenoxider og kloroxider.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

11.1.2 Blandinger

Alle data under dette punkt er udledt af faktiske test af blandingen, medmindre andet er anført.

a) Akut toksicitet:

LD₅₀ oral, rotte: >2000 mg/kg bw (legemsvægt)

LD₅₀ dermal, kanin: >2000 mg/kg bw (legemsvægt)

LC₅₀ indånding, rotte: Ikke klassificeret som farlig under Forordning (EF) 1272/2008

b) Hudætsning/-irritation: Ikke klassificeret som hudirriterende under Forordning (EF) 1272/2008

c) Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Ikke klassificeret som øjenirriterende under Forordning (EF) 1272/2008

d) Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: Ikke klassificeret som hudsensibiliserende i dyreforsøg. Ingen data tilgængelige for respiratorisk sensibilisering

e) Kimcellemutagenicitet: Ikke klassificeret som mutagen på baggrund af oplysningerne om blandingens bestanddele

f) Kræftfremkaldende egenskaber: Ikke klassificeret som kræftfremkaldende på baggrund af oplysningerne om blandingens bestanddele

g) Reproduktionstoksicitet: Ikke klassificeret som reproduktionstoksisk på baggrund af oplysningerne om blandingens bestanddele

h) Enkel STOT-eksponering: Ikke klassificeret som farlig for enkelt dosis-toksicitet på baggrund af oplysningerne om blandingens bestanddele

i) Gentagne STOT-eksponeringer: Ikke klassificeret som farlig for gentagen dosis-toksicitet på baggrund af oplysningerne om blandingens bestanddele

j) Aspirationsfare: Ikke klassificeret som farlig ved aspiration på baggrund af oplysningerne om blandingens bestanddele

Sandsynlige eksponeringsveje og relaterede symptomer på lang og kort sigt samt sundhedsvirkninger:

Indånding: Der er lille risiko for eksponering ved indånding.

Symptomer og virkninger på kort sigt:

Eventuel let irritation i næse samt næseflåd.

Symptomer og virkninger på lang sigt:

Ingen evidens for virkninger på lang sigt efter langvarig eller gentagen eksponering.

Kontakt med øjnene: Der er risiko for eksponering ved øjenkontakt.

Symptomer og virkninger på kort sigt:

Eventuel let, forbigående rødmen.

Symptomer og virkninger på lang sigt:

Ingen evidens for virkninger på lang sigt efter langvarig eller gentagen eksponering.

Kontakt med huden: Der er risiko for eksponering ved hudkontakt

Symptomer og virkninger på kort sigt:

Eventuel let, forbigående rødmen.

Symptomer og virkninger på lang sigt:

Ingen evidens for virkninger på lang sigt efter langvarig eller gentagen eksponering.

Indtagelse: Der er meget lille risiko for utilsigtet eksponering ved indtagelse.

Symptomer og virkninger på kort sigt:

Eventuelle milde virkninger i mave-/tarmkanal.

Symptomer og virkninger på lang sigt:

Ingen evidens for virkninger på lang sigt efter langvarig eller gentagen eksponering.

12. MILJØPLYSNINGER

Alle oplysninger og data under dette punkt er udledt af faktiske test af blandingen, medmindre andet er anført.

12.1 Giftighed

Akut toksicitet

LC ₅₀ fisk, <i>Oncorhynchus mykiss</i> (96-t):	339,8 mg/l
EC ₅₀ invertebrater, <i>Daphnia magna</i> (48-t):	142,7 mg/l
ErC ₅₀ alger, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (72-t):	395,2 mg/l
EyC ₅₀ alger, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (72-t):	142,6 mg/l
LD ₅₀ fugle, gråand:	Clomazone: >2510 mg/kg
LD ₅₀ honningbier oral, <i>Apis mellifera</i> (48-t):	100 µg a.s./bi
LD ₅₀ honningbier kontakt, <i>Apis mellifera</i> (48-t):	100 µg a.s./bi

Kronisk toksicitet

NOEC fisk, <i>Oncorhynchus mykiss</i> (96-t):	43 mg/l
NOEC invertebrater, <i>Daphnia magna</i> (48-t):	19 mg/l
NOErC alger, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (72-t):	32 mg/l
NOEyC alger, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (72-t):	10 mg/l

12.2 Persistens og nedbrydelighed:

Clomazone: Halveringstid i jord: 77 d (gennemsnitsværdi)
Ikke let biologisk nedbrydeligt

12.3 Bioakkumuleringspotentiale:

Intet potentiale for bioakkumulering af betydning

12.4 Mobilitet i jord:

Lav til moderat mobilitet i jord

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Der er ikke udført PBT- eller vPvB-vurderinger af blandingen; se 12.1, 12.2 og 12.3.

12.6 Andre negative virkninger:

Ikke bestemt.

13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Rester af produktet, kontamineret emballage og eventuel overskydende fortyndet spray skal bortskaffes iht. kommunale bestemmelser vedrørende affaldshåndtering.

Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllevandet hældes op i sprøjtevæsken.

Følg oplysningerne i pkt. 6 og 7 vedrørende håndtering og behandling af udslip ved uheld.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Produktet er ikke klassificeret med nogen fareklasse for transport

<u>14.1 UN-nummer</u>	-
<u>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse</u>	-
<u>14.3 Transportfareklasse(r)</u>	-
<u>14.4 Emballagegruppe</u>	-
<u>14.5 Miljøfarer</u>	-



SIKKERHEDSDATABLAD i forhold til forordning (EC) 830/2015

Erstattet: 01/07/2015
Revideret den: 19/05/2017
Side 8 af 9

Version 1.1 DK

- 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren** -
- 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL** -
- 14.7/78 og IBC-koden**

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EU-regler

Europa-Parlamentets og Rådets FORORDNING (EF) Nr. 1107/2009 af 21. oktober 2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler og om ophævelse af Rådets Direktiv 79/117/EØF og 91/414/EØF. Rådets Direktiv 67/548/EØF af 27. juni 1967 om tilnærmelsen af lovgivning om klassificering, emballering og etikettering af farlige stoffer

Europa-Parlamentets og Rådets FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) Nr. 1907/2006.

Europa-Parlamentets og Rådets FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EC og ophævelse af Rådets forordning (EØF) Nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) Nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, inklusive ændringer.

KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) Nr. 830/2015 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) Nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

Nationale regler:

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i raps og ikke senere end før fremspiring.

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.

Må ikke anvendes nærmere end 5 meter fra § 3-områder for at beskytte vilde planter.

For at beskytte grundvandet må dette produkt maksimalt anvendes hvert tredje år. Der må endvidere i samme periode ikke også anvendes andre produkter, der indeholder clomazon.

Der henvises til gældende national lovgivning for klassificering, emballering og etikettering.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemikaliesikkerhedsvurdering under Forordning (EF) 1907/2006 er ikke påkrævet og er ikke udført.

16. ANDRE OPLYSNINGER

a) Indikation af ændringer:

Nummereringssystemet, der angiver nye versioner og/eller revisioner af dette sikkerhedsdatablad, er trinvis. Et trin med et heltal angiver udstedelse af en ny version, der kræver opdateringer i henhold til artikel 31(9) i REACH, mens et trin med en decimal angiver mindre ændringer som fx trykfejl, tekstforbedringer og/eller formatering.

Revisioner med et decimalpunkt påvirker ikke foranstaltninger vedrørende risikohåndtering eller information om farer og henviser ikke til pålagte restriktioner og/eller til udstedte eller nægtede tilladelser.

De ændrede afsnit er angivet med symbolet '!' i marginen.

Ændringer sammenlignet med den tidligere version: logo og grafisk Charter. 2.2, Sætning afsluttet SP1.

b) Forkortelser og akronymer:

Acute Tox. 4: Akut toksicitet, kategori 4

Eye Irrit. 2: Øjenirritation, kategori 2

Aquatic Acute 1: Farlig for vandmiljøet: Akut fare, kategori 1

Aquatic Chronic 1: Farlig for vandmiljøet: Kronisk fare, kategori 1

c) Vigtigste litteraturhenvisninger og datakilder:

Albaugh Europe Sàrl.

ECHA-vejledning om anvendelse af CLP-kriterier



SIKKERHEDSDATABLAD i forhold til forordning (EC) 830/2015

Erstattet: 01/07/2015
Revideret den: 19/05/2017
Side 9 af 9

Version 1.1 DK

ECHA-vejledning om udarbejdelse af sikkerhedsdatablade

d) Anvendt klassificering og metode til klassificering af blandinger iht. Forordning (EF) 1272/2008 [CLP]

Klassificering iht. Forordning (EF) Nr. 1272/2008	Klassificeringsmetode
Ikke klassificeret	Udledt af faktiske test af blandingen

e) Relevante H-sætninger og sikkerhedssætninger, der ikke er skrevet helt ud i pkt. 2 til 15:

H302 Farlig ved indtagelse
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation
H332 Farlig ved indånding
H400 Meget giftig for vandlevende organismer
H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

f) Rådgivning om uddannelse:

Uddannelse i generel hygiejne på arbejdspladsen anbefales.

g) Yderligere oplysninger:

Oplysningerne og anbefalingerne i dette sikkerhedsdatablad er efter vores bedste overbevisning, viden og tro nøjagtige på udgivelsesdatoen. Intet heri må opfattes som en garanti, hverken udtrykkelig eller underforstået. Det er altid brugerens ansvar at bestemme, hvordan disse oplysninger anvendes, eller om produkterne egner sig til brugerens specifikke formål. Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet af Albaugh Europe Sàrl (sds@albaugh.eu) i overensstemmelse med Forordning (EF) 1907/2006, ændret af 830/2015.