

Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Denmark +45 9690 9690 www.fmc.com

CVR No. DK 12 76 00 43

Material group	67C/6710	Side 1 af 13
Produktnavn	CLOMAZONE 360 g/I CS	
		Maj 2017
Sikkerhedsdatablad i forhold til forordning 1907/2006 som ændret, samt dansk lovgivning		Erstatter Januar 2016

SIKKERHEDSDATABLAD CLOMAZONE 360 g/l CS

Revideret udgave: ændrede afsnit er markerede med ...

♣ PUNKT 1: IDENTIFICATION AF STOFFER/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

leverandøren af Thyborønvej 78 sikkerhedsdatabladet 7673 Harboøre

SDS.Ronland@fmc.com

1.4. Nødtelefon

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

WHO-klassificering Ingen (Unlikely to present acute hazard in normal use)

Sundhedsfarer Der forventes ingen alvorlige farer for helbredet.

Miljøfarer Produktet er giftigt for vandlevende organismer.

2.2. Mærkningselementer

Ifølge EU forordning 1272/2008 som ændret

Produktidentifikator Clomazone 360 g/l CS

Farepiktogram (GHS09)





Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre

Denmark +45 9690 9690 www.fmc.com

CVR No. DK 12 76 00 43

Material group 67	7C/6710	Side 2 af 13
Produktnavn C	CLOMAZONE 360 g/I CS	Maj 2017

Signalord Ingen Faresætning H411 Giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. Supplerende oplysninger Indeholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Kan udløse en allergisk EUH208 reaktion. EUH401 Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare. Sikkerhedssætninger Undgå udledning til miljøet. P273 Udslip opsamles. P391 P501 Indholdet/beholderen bortskaffes som farligt affald. Ingen af ingredienserne i produktet opfylder kriterierne for at være

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER

3.1.	Stoffer	Produktet er en blanding og ikke et stof.

Se punkt 16 for den fulde tekst af faresætninger. 3.2. **Blandinger**

> Clomazone 360 g/l CS er en vandig suspension af porøse mikrokapsler som indeholder aktivstoffet clomazone.

Aktivstof

2.3. **Andre farer**

Clomazone Indhold:34 vægt%

3-Isoxazolidinone, 2-[(2-chlorophenyl)methyl]-4,4-dimethyl-CAS-navn

PBT eller vPvB.

81777-89-1 CAS-nr.

2-(2-Chlorobenzyl)-4,4-dimethyl-1,2-oxazolidin-3-on IUPAC-navne

2-(2-Chlorobenzyl)-4,4-dimethylisoxazolidin-3-on

ISO-navn Clomazone

EF-nr. (EINECS nr.) Ingen EU indeksnr. Ingen

Aktivstoffets klassificering Akut oral giftighed: kategori 4 (H302)

> Akut giftighed ved indånding: kategori 4 (H332) Farer for vandmiljøet, akut: kategori 1 (H400)

> > kronisk: kategori 1 (H410)

Strukturformel

< 1% nafthalen

Indhold Klassificering Oplysningspligtige stoffer CAS-nr. EF-nr.

(% w/w) (EINECS- nr.)

Kulbrinter, C10-C13, aromatiske, 7 64742-94-5 265-198-5 Asp. Tox. 1 (H304)

Aquatic Chronic 2 (H411) Reg. nr. 01-2119451097-39



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Denmark +45 9690 9690

www.fmc.com CVR No. DK 12 76 00 43

Material group	67C/6710	Side 3 af 13
Produktnavn	CLOMAZONE 360 g/I CS	
		Maj 2017

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on

maks. 2634-33-5 0,015

220-120-9

Acute Tox. 4 (H302)

Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400)

♣ PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1.	Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger Indånding	Fjern øjeblikkeligt vedkommende fra eksponering, hvis ubehag mærkes. Milde tilfælde: Overvåg vedkommende. Søg lægehjælp ved vedvarende ubehag. Alvorlige tilfælde: Tilkald lægehjælp med det samme eller ring efter en ambulance.
	Kontakt med huden	Fjern omgående kontamineret tøj og fodtøj. Skyl huden med vand. Vask med vand dog sæbe. Tilkald lægehjælp for ethvert symptom der måtte opstå.
	Kontakt med øjnene	Skyl omgående øjnene med meget vand eller isotonisk øjenskyller, mens øjenlågene åbnes indimellem, indtil kemikaliet er fjernet helt. Kontaktlinser fjernes efter få minutter, og øjnene skylles igen. Tilkald lægehjælp, hvis irritation udvikler sig.
	Indtagelse	Lad tilskadekomne skylle munden og lad ham/hende drikke flere glas af vand eller mælk, men ikke fremkalde opkastning. Hvis opkastning alligevel forekommer, lad ham/hende skylle munden og drikke væske igen. Tilkald straks lægehjælp.
4.2.	Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede	Efter mundtlig administration medførte det aktive stof i dette produkt formindsket aktivitet, løbende øjne, blødende næse og ukoordineret opførsel i forsøgsdyr.
4.3.	Angivelse af om øjeblikkelig	Øjeblikkelig lægehjælp er nødvendig i tilfælde af indtagelse.
	lægehjælp og særlig behandling er nødvendig	Det anbefales at medbringe dette sikkerhedsdatablad til den behandlende læge.
	Anvisninger til lægen	En specifik modgift mod dette produkt kendes ikke. Maveskylning og/eller administration af aktivt kul kan overvejes. Efter dekontaminering skal behandling af eksponering rettes på kontrol af symptomer og den kliniske tilstand.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

De væsentligste nedbrydningsprodukter er flygtige, giftige, lokalirriterende og brandfarlige stoffer som hydrogenchlorid,



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Denmark +45 9690 9690 www.fmc.com CVR No. DK 12 76 00 43

Material group	67C/6710	Side 4 af 13
Produktnavn	CLOMAZONE 360 g/I CS	Mai 2017
	3	Maj 2017

nitrogenoxider, kulmonoxid, kuldioxid og diverse chlorerede organiske forbindelser.

5.3. Anvisningen til brandmandskab

Tanke og beholdere skal holdes lukkede og nedkølede ved oversprøjtning med rigelige mængder vand. Ved forbrænding af stoffet dannes giftige gasser, hvorfor man skal nærme sig brandstedet fra vindsiden og bære beskyttelsesmaske. Bekæmp ilden fra beskyttede områder eller fra den maksimalt mulige afstand. Undgå hvis muligt, at vandet løber ned i kloakker, ved hjælp af inddæmning. Brandmænd skal bære fuld åndedrætsbeskyttelse og beskyttende tøj.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer Det anbefales at have en handlingsplan forberedt i tilfælde af spild. Til opsamling af spild bør tomme kar, som kan lukkes tæt, være til rådighed.

I tilfælde af større spild (omfattende 10 tons af produktet eller mere):

- 1. anvend personlige værnemidler; se punkt 8
- 2. ring til nødtelefonnummer; se punkt 1
- 3. underret myndighederne.

Tag alle nødvendige forholdsregler ved oprydning. Anvend personlige værnemidler. Afhængig af spildets omfang kan det betyde anvendelse af åndedrætsbeskyttelse, ansigtsmaske eller sikkerhedsbriller, kemikalieresistent tøj, handsker og støvler.

Spildet søges standset hurtigst muligt, hvis det kan gøres sikkert. Hold ubeskyttede personer væk fra arbejdsområdet.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå yderligere spredning på overflade, jord eller i vandløb. Undgå udskylning til spildevandssystemer. Ukontrolleret udslip i vandløb skal meldes til de ansvarlige myndigheder.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Det anbefales at overveje muligheder for at forebygge skadelige effekter af spild, såsom inddæmning eller tildækning. Se GHS (Bilag 4, afsnit 6).

Afløb tildækkes, hvis situationen kræver det. Mindre spild på gulvet eller på anden uigennemtrængelig flade bør absorberes i et absorberende materiale såsom universalbindemiddel, Fuller's jord eller en anden absorberende slags ler. Opsaml kontamineret absorberende materiale i egnede beholdere. Arealet renses med stærkt detergent og meget vand. Absorber skyllevandet i et absorptionsmiddel og opsaml i egnede beholdere. De brugte beholdere lukkes forsvarligt og mærkes.

Store spild som trænger ned i jorden skal graves op og opsamles i egnede containere.

Spild i vand søges inddæmmet så meget som muligt ved isolation af



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Denmark +45 9690 9690 www.fmc.com CVR No. DK 12 76 00 43

Material group	67C/6710	Side 5 af 13
Produktnavn	CLOMAZONE 360 g/I CS	Maj 2017

det forurenede vand, som skal samles og fjernes til behandling eller bortskaffelse.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se underpunkt 8.2. for personlige værnemidler.

Se punkt 13 for bortskaffelse.

♣ PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

I industrielle omgivelser anbefales det at undgå alt personlig kontakt med produktet, hvis muligt ved brug af fjernstyrede lukkede systemer. Produktet bør behandles maskinelt så meget som muligt. Effektiv mekanisk ventilation eller lokal udsugning bør forefindes. Udstødningsgasserne bør renses eller behandles på anden vis. Se pkt. 8 for personlig beskyttelse i denne situation.

Til dets brug som ukrudtsmiddel ses først efter påkrævede forholdsregler og anvisninger til brug af personlige værnemidler på den officielt godkendte etiket på eller i emballagen, eller anden officiel vejledning eller gældende lovgivning. Hvis disse ikke findes, se pkt. 8.

Fjern omgående kontamineret beklædning. Vask omhyggeligt efter arbejde. Vask handsker med vand og sæbe før de fjernes. Efter arbejde skal alt arbejdstøj og fodtøj tages af. Tag et brusebad og brug vand og sæbe. Brug kun rent tøj når arbejdet forlades. Vask beskyttelsestøj og beskyttelsesudstyr med vand og sæbe efter brug.

Undgå udledning til miljøet. Undgå at forurene vand ved bortskaffelse af skyllevand. Saml alt affald og rester fra rengøring af udstyr mv., og bortskaf det som farligt affald. Se pkt. 13 for bortskaffelse.

Krav om arbejdspladsvurdering da blandingen indeholder $\geq 1\%$ af et stof som er klassificeret som miljøfarligt efter Miljøstyrelsens regler.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Produktet er stabilt under normale oplagringsforhold (5 - 30°C). Beskyt imod frost og stærk varme.

Opbevares i lukkede og mærkede beholdere. Opbevaringsrummet bør være bygget af ildfaste materialer, lukket, tør, ventileret og med uigennemtrængeligt gulv, utilgængeligt for børn og uautoriserede personer. Et advarselsskilt med "GIFT" anbefales. Rummet bør kun bruges til opbevaring af kemikalier. Fødevarer, drikkevarer, foder og såsæd bør ikke være til stede. En vandhane til at vaske hænderne bør være til rådighed.

7.3. Særlige anvendelser

Produktet er et registreret bekæmpelsesmiddel, som udelukkende må bruges til godkendte anvendelser i overensstemmelse med en etiket godkendt af myndighederne.

♣ PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Denmark +45 9690 9690 www.fmc.com CVR No. DK 12 76 00 43

Material group	67C/6710	Side 6 af 13
Produktnavn	CLOMAZONE 360 g/I CS	
		Maj 2017

Personlige eksponeringsgrænser ... Ikke etableret for clomazone.

Clomazone

personlige værnemidler. Følgende gælder andre situationer, når lukkede systemer ikke kan anvendes, eller når det er nødvendigt at åbne systemet. Det bør overvejes at rense systemet før åbning for at

undgå risikabel eksponering.

Forholdsreglerne nedenfor gælder først og fremmest arbejdet med det ufortyndede produkt og blandingen af sprøjtevæsken, men kan også

anbefales for udbringning af den færdige sprøjtevæske.

I tilfælde af høj enkelteksponering kan maksimal personbeskyttelse være nødvendig, såsom, respirator, ansigtsmaske, kemikalieresistent

coverall.

Åndedrætsværn Det anbefales at anvende friskluftforsyning v.hj.a. ventilation i størst

muligt omfang.

Åndedrætsværn anvendes hvis ventilationen er utilstrækkelig.

Filtertype A2B2E2K2HgP3 (kombinationsfilter; farvekode brun, grå,

gul, grøn og hvid).



Beskyttelseshandsker

Anvend kemikalieresistente handsker såsom laminat, butylgummi, eller nitrilgummi. Gennembrudstiden for produktet af disse materialer

er ukendt, men det forventes, at de vil give tilstrækkelig beskyttelse.



Øjenbeskyttelse

Anvend sikkerhedsbriller. Det anbefales at have en øjenskyller til rådighed indenfor rækkevidde i arbejdsarealet, når risikoen for

øjenkontakt eksisterer.

af barrierelaminat være påkrævet.



Anden hudbeskyttelse

Anvend egnet kemikalieresistent beskyttelsestøj for at undgå kontakt med huden, afhængig af eksponeringens omfang. Under normale arbejdsomstændigheder, når eksponering for materialet ikke kan undgås for en begrænset tidsperiode, kan anvendelse af vandafvisende bukser og forklæde eller coverall af polyethylen (PE) være tilstrækkelig. Coverall af PE genbruges ikke hvis forurenet. I tilfælde af eksponering af betydning eller langvarig eksponering kan coverall

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre

Denmark +45 9690 9690 www.fmc.com

CVR No. DK 12 76 00 43

Material group	67C/6710	Side 7 af 13
Produktnavn	CLOMAZONE 360 g/I CS	
		Maj 2017

Udseende Uigennemsigtig, grålighvid væske

Lugt Af aromatiske kulbrinter

Lugttærskel Ikke målt

Ufortyndet: 7,5 - 8,9 pH-værdi

1% fortynding i vand: 6,6 - 7,3

Smeltepunkt Under 0°C

Begyndelseskogepunkt og

kogepunktsinterval..... Ca. 104°C

Intet under kogepunktet Flammepunkt

Fordampningshastighed Ikke målt

Antændelighed (fast stof, luftart) Øvre/nedre antændelses- eller

eksplosionsgrænser Ikke målt

: 1,92 x 10⁻² Pa ved 25°C Clomazone Damptryk

Dampmassefylde Ikke målt Relativ massefylde Ikke målt

Densitet: 1,08 g/ml ve 20°C

Opløselighed(er) Organiske opløsningsmidler fremmer ekstraktion af aktivstoffet fra

Ikke gældende (væske)

mikrokapslerne.

Clomazone er opløseligt i acetone, acetonitril, chloroform, cyclohexanon, dichlormethan, methanol, toluen, heptan,

dimethylform-amid.

Opløselighed af clomazone i vand: 1100 mg/l

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand

 $\log K_{ow} = 2.5$ Over 400°C hvis den eksisterer Selvantændelsestemperatur

Dekomponeringstemperatur Ikke malt

Viskositet Viskositet afhænger af forskydningsraten (shear rate)

Clomazone

6500 mPa.s ved 20°C 6330 mPa.s ved 40°C

Eksplosive egenskaber Ikke eksplosivt Oxiderende egenskaber Ikke oxiderende

9.2. Andre oplysninger

Blandbarhed Produktet kan dispergeres i vand.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

Så vidt os bekendt har produktet ingen specielle reaktive egenskaber. 10.1. Reaktivitet

10.2. Kemisk stabilitet Produktet er stabilt ved normal håndtering og lagring ved

stuetemperatur.

10.3. Risiko for farlige reaktioner...... Ingen kendte.

Ved opvarmning af produktet frigives sundhedsskadelige og 10.4. Forhold, som skal undgås

lokalirriterende stoffer.

10.5. Materialer der skal undgås Ingen kendte.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter Se underpunkt 5.2.



11.1.

Cheminova A/S

Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Denmark +45 9690 9690 www.fmc.com

CVR No. DK 12 76 00 43

Material group	67C/6710	Side 8 af 13
Produktnavn	CLOMAZONE 360 g/I CS	
		Maj 2017

SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

•	Oplysninger om tok virkninger	sikologiske	* = Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Produkt Akut giftighed			Produktet betragtes ikke som at være sundhedsskadeligt ved enkel eksponering. * Dets akutte giftighed er målt som:
	Optagelsesvej:	- indtagelse	LD_{50} , oral, rat: > 2000 mg/kg (metode OECD 425)
		- hud	LD_{50} , dermal, rat: $> 2000 \text{ mg/kg}$ (metode OECD 402)
		- indånding	LC50, inhalation, rat: kan ikke måles af tekniske grunde
	Hudætsning/-irritatio	n	Ikke hudirriterende (metode OECD 404). *
	Alvorlig øjenskade/ø	jenirritation	Ikke øjenirriterende (metode OECD 405). *
	Respiratorisk sensibil hudsensibilisering		Ikke sensibiliserende (metode OECD 429). *
	Kimcellemutagenicite	et	Produktet indeholder ingen ingredienser kendt for at være mutagene. *
	Kræftfremkaldende e	genskaber	Produktet indeholder ingen ingredienser kendt for at være kræftfremkaldende. *.
	Reproduktionstoksici	tet	Produktet indeholder ingen ingredienser kendt for at have skadelige effekter på forplantningsevnen. *
	Enkelt STOT-ekspon	ering	Så vidt os bekendt er der ikke set specifikke effekter efter enkelt eksponering. *
	Gentagne STOT-eksp	ooneringer	Følgende gælder aktivstoffet clomazone: Specifikt målorgan: lever LOAEL: 4000 ppm (400 mg/kg lgv/dag i et 90-dages rottestudie (metode OECD 408). Ved denne eksponering blev der fundet forøgelse af levervægten og af cholesterol. *
	Aspirationsfare		Produktet medfører ikke aspirationsfare. *
	Symptomer og effekt forsinkede	er, akutte og	I forsøgsdyr medførte det aktive stof i dette produkt formindsket aktivitet, løbende øjne, blødende næse og ukoordineret opførsel efter mundtlig administration.

Clomazone

Denne formulering indeholder **mikroindkapslet clomazone**. Giftigheden af indkapslet clomazone er lavere end den af selve clomazone. Den nærmer sig giftigheden af clomazone kun i tilfælde hvor gnidende kræfter ødelægger kapslerne og således frigør det aktive stof.



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre

Denmark +45 9690 9690 www.fmc.com

CVR No. DK 12 76 00 43

Material group	67C/6710	Side 9 af 13
Produktnavn	CLOMAZONE 360 g/l CS	
		Maj 2017

Toksikokinetik, metabolisme og Clomazone optages og udskilles hurtigt. Det bliver jævnt fordelt i fordeling kroppen og næsten fuldstændigt omsat. Der er ikke fundet antydning af mulig ophobning. Akut giftighed Clomazone er sundhedsskadeligt ved indtagelse. Dets akutte giftighed er målt som: Optagelsesvej: - indtagelse LD₅₀, oral, rat (hundyr): 768 mg/kg (metode OECD 425) LD_{50} , dermal, rat: > 2000 mg/kg (metode OECD 402) * - hud LC_{50} , indånding, rat: > 5.02 mg/l/4 t (metode OECD 403) * - indånding Mildt hudirriterende (metode OECD 404). * Hudætsning/-irritation Alvorlig øjenskade/øjenirritation Mildt øjenirriterende (metode OECD 405). * Respiratorisk sensibilisering eller Ikke hudsensibiliserende (metode OECD 429). * hudsensibilisering *Kulbrinter, C10-C13, aromatiske, < 1% nafthalen* Akut giftighed Stoffet anses ikke for at være sundhedsskadeligt. * Dets akutte giftighed er målt på et lignende produkt til: Optagelsesvej: LD₅₀, oral, rotte: > 5000 mg/kg (metode OECD 401) - indtagelse - hud LD₅₀, dermal, rotte: > 2000 mg/kg (metode OECD 402) - indånding LD₅₀, inhalation, rotte: > 4,7 mg/l (metode OECD 403) Hudætsning/-irritation Kan forårsage tør hud (målt på lignende produkter; metode OECD 404). Alvorlig øjenskade/øjenirritation .. Kan forårsage let, kortvarigt ubehag for øjnene (målt på lignende produkter; metode OECD 405). Respiratorisk sensibilisering eller Forventes ikke at være en respiratorisk eller hudsensibilisator (målt på hudsensibilisering lignende produkter; metode OECD 406). * Aromatiske kulbrinter udgør en aspirationsfare. Aspirationsfare 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on Akut giftighed Stoffet er sundhedsskadeligt ved indtagelse. Optagelsesvej: - indtagelse LD₅₀, oral, rat (handyr): 670 mg/kg LD₅₀, oral, rat (hundyr): 784 mg/kg (metode OPPTS 870.1100; målt på 73% opløsning) - hud LD_{50} , dermal, rat: > 2000 mg/kg *(metode OPPTS 870.1200; målt på 73% opløsning) - indånding LC₅₀, indånding, rat: ikke tilgængelig

Moderat hudirriterende (metode OPPTS 870.2500).

Hudætsning/-irritation



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Denmark +45 9690 9690

www.fmc.com CVR No. DK 12 76 00 43

Material group	67C/6710	Side 10 af 13
Produktnavn	CLOMAZONE 360 g/I CS	
		Maj 2017

Alvorlig øjenskade/øjenirritation Alvorligt øjenirriterende (metode OPPTS 870.2400).

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Moderat hudrelateret sensibiliserende på forsøgskaniner (metode OPPTS 870.2600). Produktet lader til at være væsentligt mere sensibiliserende for mennesker.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

vurdering

12.1. **Giftighed** Produktet er et ukrudtsmiddel og forventes derfor at være giftigt for

alle planter. Produktet er skadeligt for grønne alger, dafnier og fisk. Det anses som ikke-giftigt for mikro- og makroorganismer i jorden,

fugle og insekter.

Økotoksiciteten, som målt på produktet, er:

- Fisk	Regnbueørred (Oncorhynchus mykiss)	96-t LC ₅₀ : 64,8 mg/l
- Invertebrater	Dafnier (Daphnia magna)	48-t EC ₅₀ : 28,4 mg/l
- Alger	Grønne alger (Pseudokirchneriella subcapitata)	72-t EC ₅₀ : 20,4 mg/l
- Planter	Andemad (Lemna gibba)	7-dages EC ₅₀ : 22,6 mg/l 7-dages NOEC: 0,95 mg/l
- Regnorme	Eisenia fetida	14-dages LC ₅₀ : 679 mg/kg tør jord
- Bier	Honningbier (Apis mellifera L.)	48-t LD ₅₀ , oral: > 309 μg/kg 48-t LD ₅₀ , kontakt: > 279 μg/kg

12.2. **Persistens og nedbrydelighed** **Clomazone** er moderat nedbrydelig i miljøet. Primære

nedbrydningstider varierer meget med omstændighederne fra nogle uger til få måneder i aerobisk jord og vand. Nedbrydningen sker

mikrobiologisk.

Produktet indeholder små mængder af andre ingredienser som ikke er let biologisk nedbrydelige og er muligvis ikke nedbrydelige i et

spildevandsrensningsanlæg.

12.3. **Bioakkumuleringspotentiale** Se punkt 9 for oktanol-vand fordelingskoefficient.

Clomazone har et lavt potentiale til at bioakkumulere. Den målte bioakkumulationsfaktor for clomazone er 27 - 40. Det udskilles

hurtigt.

12.4. **Mobilitet i jord** Under normale forhold er **clomazone** moderat mobilt i jord.

12.5. **Resultater af PBT- og vPvB-** Ingen af ingredienserne opfylder kriterierne for at være PBT eller

vPvB.

12.6. **Andre negative virkninger** Der kendes ikke til andre negative virkninger i miljøet.



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Denmark

+45 9690 9690 www.fmc.com

CVR No. DK 12 76 00 43

Material group	67C/6710	Side 11 af 13
Produktnavn	CLOMAZONE 360 g/l CS	
		Maj 2017

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

Rester af produktet og tom men ikke rengjort emballage skal betragtes 13.1. Metoder til affaldsbehandling

som farligt affald.

Ifølge Affaldsrammedirektivet 2008/98/EF skal muligheder for Bortskaffelse af produkt

> genanvendelse eller genvinding først undersøges. Affald, som ikke kan anvendes eller genvindes kemisk, bortskaffes i overensstemmelse med dansk lovgivning som kemikalieaffald ved aflevering til

kommunal modtagestation eller Ekokem (tidligere Kommunekemi).

Kemikalieaffaldsgruppe: T Kemikalieaffaldskortnr.: 05.12 EAK-kode: Pesticider, 20 01 19 00

Undgå at forurene vand, madvarer, foderstoffer eller såsæd ved

oplagring eller bortskaffelse.

Bortskaffelse af emballage Tomme containere kan indeholde dampe og produktrester. Anvend

alle nødvendige sikkerhedsforholdsregler indtil containerne er renset

eller tilintetgjort.

♣ PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

ADR/RID/IMDG/IATA/ICAO klassificering

14.1. **UN-nummer** 3082

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse Miljøfarlig væske, n.o.s. (clomazone)

(UN proper shipping name) (Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (clomazone)

14.3. Transportfareklasse(r)

Ш 14.4. Emballagegruppe

14.5. Miljøfarer Havforurenende (marine pollutant)

Undgå al unødvendig kontakt med produktet. Misbrug kan resultere i 14.6. Særlige forsigtighedsregler for

sundhedsskade. Undgå udledning til miljøet.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II Produktet transporteres ikke i bulk tankskibe.

brugeren

til MARPOL 73/8 og IBC-koden

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1. Særlige bestemmelser/særlig Seveso kategori (direktiv 2012/18/EU): miljøfarlig. lovgivning for stoffet eller

blandingen med hensyn til Alle ingredienser i dette produkt er omfattet af EU-kemikalie-

sikkerhed, sundhed og miljø lovgivning.



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre

Denmark +45 9690 9690 www.fmc.com

CVR No. DK 12 76 00 43

Material group	67C/6710	Side 12 af 13
Produktnavn	CLOMAZONE 360 g/l CS	
		Maj 2017

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemikaliesikkerhedsvurdering behøves ikke at være inkluderet for dette produkt.

♣ PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Relevante ændringer i sikkerheds-		
databladet	Kun mind	lre korrektioner.
Forklaring af forkortelser	CAS	Chemical Abstracts Service
	CS	Capsule Suspension
	DNEL	Derived No Effect Level
	EC_{50}	Effektkoncentration 50%
	EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
	GHS	Globally Harmonized classification and labelling System of
	TD C	chemicals, femte reviderede udgave 2013
	IBC	International Bulk Chemical code
	ISO	International Organisation for Standardization
	IUPAC	International Union of Pure and Applied Chemistry
	LC_{50}	Dødelig koncentration 50%
	LD_{50}	Dødelig dosis 50%
	LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level
	MARPOL	Regler fra International Maritime Organisation (IMO) for
	NOEC	varer, der er farlige for havmiljøet No Observed Effect Concentration
	NOEC	
	n.o.s. OECD	Not otherwise specified
	OPPTS	Organisation for Economic Cooperation and Development Office of Prevention, Pesticides and Toxic Substances
	PBT	Persistent, Bioaccumulative, Toxic
	PNEC	Predicted No Effect Concentration
	Reg.	Registration
	STOT	Specific Target Organ Toxicity
	vPvB	very Persistent, very Bioaccumulative
	WHO	World Health Organisation
Referencer	Data målt	på produktet er ikke offentliggjorte virksomhedsdata. Data
		lienserne er til rådighed fra offentliggjort litteratur og kan
	findes fler	
Klassificeringsmetoder	Målte data	a
Brugte faresætninger	H302	Farlig ved indtagelse.
	H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
	H315	Forårsager hudirritation.
	H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
	H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
	H332	Farlig ved indånding.
	H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
	H410	Meget giftig for vandlevende organismer, med langvarige

virkninger.



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Denmark +45 9690 9690 www.fmc.com CVR No. DK 12 76 00 43

Material group	67C/6710	Side 13 af 13
Produktnavn	CLOMAZONE 360 g/I CS	
		Mai 2017

EUH208 Indeholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Kan udløse

allergisk reaktion.

EUH401 Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers

sundhed og miljøet i fare.

Rådgivning om egnet uddannelse/instruktion af arbejdstagere

Materialet må kun udbringes af personer, som er i besiddelse af et gyldigt sprøjtebevis eller sprøjtecertifikat i.h.t. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 360 af 24.05.1993 som ændret (om undervisning for erhvervsmæssige brugere af bekæmpelsesmidler). Dette gælder dog ikke for elever under uddannelse.

Informationen præsenteret i dette sikkerhedsdatablad anses for at være nøjagtig og pålidelig, men brug af materialet varierer og der kan være situationer ikke forudset af FMC Corporation. Materialets bruger bør overveje informationens gyldighed under brugerens specifikke omstændigheder.

Fremstillet af: FMC Corporation / Cheminova A/S / GHB