

podľa Nariadenia EP a Rady (ES) č. 1907/2006Dátum prepracovania: 08/2018
Nahrádza: 12/2016

Verzia : 7

Strana : 1/8

1. Identifikácia látky/prípravku a spoločnosti /podniku

1.1. Obchodný názov prípravku:

CIRRUS CS

Chemický názov látky:

Clomazone 360 g/l, CS

Kód výrobku:

F 6270

1.2. Doporučený účel použitia:

herbicíd

1.3. Údaje o dodávateľovi karty
bezpečnostných údajov

FMC Agro Slovensko s r.o.

Jašíkova 2

821 03 Bratislava

Telefón: 00421 2 48 29 14 59

Fax: 00421 2 48 29 12 29

1.4. Núdzové telefónne čísla:

Národné toxikologické informačné centrum

Limbová 5, 833 05 Bratislava

00421-2-54774166, ntic@ntic.skV prípade požiaru, úniku,
rozliatia alebo inej nehody:+1 703 / 527 3887 (CHEMTREC - Collect) alebo
00421/233 057 972

2. Identifikácia nebezpečenstiev/rizík**2.1. Klasifikácia látky/zmesi**

EG_1272/08: AquaticChronic Cat.4

H413

Môže spôsobiť dlhodobé škodlivé účinky pre vodné organizmy

2.2. Prvky označovaniaRegulation (EC) No 1272/2008

Piktogram: -

Výstražné slovo: -**Výstražné upozornenia:****H413** Môže spôsobiť dlhodobé škodlivé účinky pre vodné organizmy**EUH401** Dodržujte pokyny pre používanie, aby ste sa vyvarovali rizík pre ľudské zdravie a životné prostredie.**Bezpečnostné upozornenia:****P501** Zneškodnite obsah/nádobu v zariadení schválenom pre likvidáciu odpadu.

podľa Nariadenia EP a Rady (ES) č. 1907/2006

 Dátum prepracovania: 08/2018
 Nahrádza: 12/2016

Verzia : 7

Strana : 2/8

2.3 Ďalšie nebezpečenstvo

Táto zmes neobsahuje žiadnu látku považovanú za perzistentnú, bioakumulačnú alebo toxickú (PBT).

3. Zloženie /informácie o zložkách:
Chemická charakteristika výrobku:

prípravok vo forme mikrokapsulového koncentráту na báze clomazone 360 g/l

Výrobok obsahuje tieto nebezpečné látky :

Názov	Obsah (%)	Číslo CAS	EC No.	Klasifikácia
clomazone	< 35	81777-89-1	-	Acute Tox4 (oral)H302; (inhal.) H332 AquaticAcute1; H400 AquaticChronic1; H410
sodium nitrate	5	7631-99-4	231-554-3	Ox.Sol.1 H271 Acute Tox 4(oral) H302 SkinIrrit2 H315 Eye Irrit2 H319; STOT SE3 H335
calcium hydroxide	5	10043-52-4	233-140-8	Eye Irrit2 H319

Slovné vyjadrenie H- viet je špecifikované v 16. kapitole, ak sú spomenuté nebezpečné zložky.

4. Opatrenia pri prvej pomoci
4.1. Všeobecné:

Ak symptómy pretrvávajú, alebo v prípade pochybností, vyhľadajte lekársku pomoc.

4.2. Po nadýchaní:

 Odneste postihnutého zo zamoreného priestoru na čistý vzduch. Zabezpečte mu pokoj a teplo.
 Pokiaľ problémy pretrvávajú, privolajte lekára.

4.3. Po kontakte s pokožkou:

 Odstráňte kontaminovaný odev a obuv. Okamžite omývajte zasiahnuté miesto vodou a mydlom.
 Pokiaľ pretrváva podráždenie pokožky, vyhľadajte lekársku pomoc.

4.4. Po zasiahnutí očí:

 Najmenej 15 minút vymývajte prúdom pitnej vody, tiež pod očnými viečkami.
 Pri podráždení očí a jeho pretrvávaní vyhľadajte odborného lekára.

4.5. Po požití:

Vypláchnite ústa vodou, podajte postihnutému pitnú vodu.

Nikdy sa nepokúšajte vyvolať zvracanie. V prípade náhodného požitia a vo všetkých prípadoch otravy či podozrenia na otravu urýchlene dopravte postihnutého k lekárovi.

Ihneď vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte túto bezpečnostnú kartu, obal od prípravku alebo etiketu.

podľa Nariadenia EP a Rady (ES) č. 1907/2006

Dátum prepracovania: 08/2018
Nahrádza: 12/2016

Verzia : 7

Strana : 3/8

4.6. Ďalšie údaje:

Informácie pre lekára : *Liečba symptomatická*

5. Protipožiarne opatrenia:**5.1. Vhodné hasiace prostriedky:**

štandardné pre požiar chemikálií – vodný sprej, pena, hasiaci prášok, piesok, zemina, CO₂

5.2. Hasiace prostriedky, ktoré z bezpečnostných dôvodov nesmú byť použité:

vodný prúd vo vysokom objeme

5.3. Osobitné nebezpečenstvo expozície spôsobené látkou ako takou alebo prípravkom, produktmi horenia, vzniknutými plynmi:

Pri požiaroch môžu vzniknúť toxické plyny CO_x, NO_x, Cl₂, HCl

5.4. Špeciálne ochranné prostriedky pre požiarnikov:

izolačný dýchací prístroj, kompletný ochranný odev.

5.5. Ďalšie informácie:

Štandardný postup pri hasení chemického požiaru. Kontaminovanú hasiacu vodu zbierajte oddelene. Zabráňte úniku do kanalizácie alebo zasiahnutiu recipientov povrchových vôd.

6. Opatrenia pri náhodnom uvoľnení**6.1. Bezpečnostné opatrenia na ochranu osôb:**

Nezasahujte bez potrebného ochranného vybavenia (viď kap.8).

Zabráňte prístupu nepovolaných osôb a zvierat.

Zabráňte kontaktu s materiálom, ktorý unikol z obalov a s kontaminovanými plochami.

Pri asanácii nejest', nepiť a nefajčiť, používajte osobné ochranné prostriedky.

6.2. Bezpečnostné opatrenia na ochranu životného prostredia:

Informujte príslušné orgány štátnej správy.

Zabráňte kontaminácii povrchových vôd a úniku prípravku do kanalizácie.

6.3. Odporúčané metódy zneškodnenia a čistenia:

Veľké množstvá : zachytávajújte do inertného sacieho materiálu, príp. zeminy alebo piesku.

Mechanicky premiestnite do vhodného obalu na zneškodnenie.

Silne kontaminovanú pôdu dajte do sudov. Zasiahnuté miesto omyte vodou.

Manipulácia s odpadovým materiálom – viď. bod 13.

6.4. Ďalšie údaje:

podľa Nariadenia EP a Rady (ES) č. 1907/2006

Dátum prepracovania: 08/2018
Nahrádza: 12/2016

Verzia : 7

Strana : 4/8

Nevracajte rozliaty prípravok do originálneho obalu pre ďalšie použitie

7. Manipulácia a skladovanie:**7.1. Pokyny na manipuláciu :**

Uchovávajte oddelene od potravín, nápojov a krmív pre zvieratá.
Používajte vhodný ochranný odev a osobné ochranné prostriedky.
Nevdychujte prach a zabezpečte jeho odsávanie.
S prípravkom manipulujte tak, aby ste minimalizovali možnosť zasiahnutia pokožky a očí.
Počas používania prípravku nejedzte, nepite a nefajčite.
Po skončení práce s prípravkom alebo postriekaní rúk si ruky dôkladne umyte.
Po ukončení aplikácie dôkladne vyčistite aplikačné zariadenie.

7.2. Pokyny na skladovanie :

Skladujte len v neporušených originálnych obaloch.
Uchovávajte mimo dosahu detí.
Skladovacia doba 2 roky.
Prípravok chráňte pred mrazom, priamym slnečným žiarením a sálaním tepelných zdrojov.
Skladujte oddelene od potravín, nápojov, krmív, hnojív, dezinfekčných prostriedkov a prázdnych obalov od týchto látok.

8. Kontroly expozície / osobná ochrana:**8.1. Doporučené technické a iné opatrenia na obmedzenie expozície:**

Lokálna ventilácia v uzavretých priestoroch. Pred vyložením nákladu vyvetrajte dopravný prostriedok.
Zabráňte prístupu nepovolaných osôb
Používajte doporučené osobné ochranné prostriedky.
Zabráňte narušeniu obalov a úniku prípravku z obalov počas transportu, skladovania a ďalšej manipulácie

8.2. Osobné ochranné prostriedky:

Ochrana dýchacích ciest: nie sú vyžadované žiadne zvláštne ochranné pomôcky; zabrániť nadýchaniu výparov
Ochrana očí: ochranné okuliare s bočnými štítmami
Ochrana rúk: ochranné rukavice (nitrilové)
Ochrana tela: nepriepustný pracovný oblek, gumové topánky

Hygienické opatrenia: Pred pracovnými prestávkami a ihneď po skončení práce s prípravkom umyť ruky.
Pri práci s prípravkom nejedť, nepiť a nefajčiť.
Znečistený a postriekaný odev ihneď vyzliecť.

Ochranné opatrenia: Zamedziť kontaktu s pokožkou, očami a postriekaným odevom.
Pracovný odev uchovávať oddelene.

podľa Nariadenia EP a Rady (ES) č. 1907/2006

 Dátum prepracovania: 08/2018
 Nahrádza: 12/2016

Verzia : 7

Strana : 5/8

9. Fyzikálne a chemické vlastnosti:

skupenstvo pri 20° C:	kvapalina
farba:	béžová
zápach (vôňa):	slabý aromatický
bod (rozmedzie teplôt) topenia:	n.a.
bod/teplota vzplanutia:	> 79 °C
teplota samovznietenia:	392 °C
tepelný rozklad:	n.a.
oxidačné vlastnosti:	žiadne
povrchové napätie:	n.a.
relatívna hustota pri 20° C:	1,1712 g/ml
pH	8,87 (1 % vodný roztok)
rozpusťnosť vo vode pri 20° C:	dispergovateľný
rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda :	n.a.
dynamická viskozita:	115 – 746 mPas (20°C)
povrchové napätie:	46,7 mN/m (25 °C); 44,2 mN/m (40°C)
výbušné vlastnosti:	nie je výbušný

10. Stabilita a reaktivita:

- podmienky, pri ktorých je výrobok stabilný:	pri bežných podmienkach stabilný
- podmienky, ktorých je nutné sa vyvarovať:	oheň, vysoké teploty, priame slnečné žiarenie
- látky a materiály, s ktorými sa výrobok nesmie dostať do styku:	-
- nebezpečné rozkladné produkty:	splodiny horenia CO _x , NO _x , Cl ₂ , HCl

11. Toxikologické informácie:
Akútna toxicita:

LD ₅₀ orálne, potkan:	> 5 000 mg/kg
LD ₅₀ dermálne, potkan:	> 5 000 mg/kg
LC ₅₀ inhalačne, potkan:	> 5,21 mg/4h
NOAEL (oral, samec, 28 dní):	1000 mg/kg bw

Podráždenie pokožky, králik:	neklasifikovaný
Podráždenie očí, králik:	neklasifikovaný

Pri kontakte s dýchacími orgánmi alebo pokožkou nespôsobuje žiadnu reakciu

podľa Nariadenia EP a Rady (ES) č. 1907/2006

Dátum prepracovania: 08/2018
Nahrádza: 12/2016

Verzia : 7

Strana : 6/8

Mutagenita: neklasifikovaný (nesplňa klasifikačné kritériá)

Karcinogenita: neklasifikovaný

Reprodukčná toxicita: neklasifikovaný

Toxicita pre špecifický
cieľový orgán: neklasifikovaný

Nebezpečie pri vdýchnutí: neklasifikovaný

12. Ekologické informácie o látke alebo prípravku:**12.1. Toxicita**

Toxicita pre ryby: LC₅₀, 96 h = 592,7 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

Toxicita pre daphnie: EC₅₀, 48 h = 491,3 mg/l

Toxicita pre riasy: ErC₅₀, 96 h = 160,85 mg/l

NOEC (chronic) = 0,0063 mg/l

12.2. Perzistencia a degradabilita:

Polčas rozpadu (celý systém, ú.l.): 40,4 – 66,9 dní

Polčas rozpadu (v pôde, ú.l.): 15 – 90 dní

12.3. Možnosti bioakumulácie

Bioakumulácia: BCF = 40 (ú.l.)

Log Pow = 2,54 (23 °C, ú.l.)

12.4. Mobilita v pôde: clomazone je stredne mobilný v pôde

12.5. Výsledky PBT a vPvB hodnotenie

Hodnotenie pre túto zmes nespĺňa klasifikačné kritériá.

12.6. Ďalšie nepriaznivé účinky: nie sú známe žiadne ďalšie

podľa Nariadenia EP a Rady (ES) č. 1907/2006Dátum prepracovania: 08/2018
Nahrádza: 12/2016

Verzia : 7

Strana : 7/8

13. Opatrenia pri zneškodňovaní:

Je zakázané skladovanie alebo spaľovanie obalov od tohto pesticídu na otvorenom priestranstve. Prijateľná metóda zneškodnenia obalov je spaľovanie v spaľovni v súlade s miestnymi, štátnymi a národnými zákonmi, pravidlami, normami a obmedzeniami na ochranu životného prostredia. Vzhľadom k tomu, že prípustné metódy zneškodnenia obalov sa môžu miestne líšiť a zákonné požiadavky sa môžu meniť, pred zneškodnením odpadov by mali byť kontaktované príslušné orgány.

Prípravok, postreková kvapalina ani oplachové vody nesmú zasiahnuť zdroje podzemných vôd a recipienty povrchových vôd.

SR: Zákon č.79/2015 o odpadoch
Vyhlásky MŽP SR č. 370/2015(13.11.2015), č. 370/2015 (27.10.2015), č. 366/2015 (28.7.2015)

EU: Podľa Nariadenia 2000/532/EC: číslo odpadu: 02 01 08 (agrochemický odpad obsahujúci nebezpečné látky)

14. Informácie o doprave:***Pozemná doprava***

ADR1)/RID2):

UN číslo: 3082
Pomenovanie: Látka ohrozujúca životné prostredie, kvapalná, N.O.S (clomazone)
Trieda: 9
Obalová skupina: III
Klasifikačný kód: M6
Identifikačné číslo nebezpečnosti: 90
Bezpečnostné značky: 9

Námorná doprava:

IMO/IMDG

UN číslo: 3082
Trieda: 9
Bezpečnostní značky: 9
Obalová skupina: III

Letecká doprava:

ICAO/IATA - DGR:

UN číslo: 3082
Trieda: 9
Bezpečnostní značky: 9
Obalová skupina: III

1) ADR: doprava po ceste

2) RID: doprava po železnici

podľa Nariadenia EP a Rady (ES) č. 1907/2006

Dátum prepracovania: 08/2018
Nahrádza: 12/2016

Verzia : 7

Strana : 8/8

15. Regulačné informácie:

Užívateľ musí dodržiavať existujúce právne predpisy daného štátu pre používanie, skladovanie, označovanie a prepravu pesticídov.

15.1. Pokyny pre bezpečnosť, zdravie a životné prostredie/osobitná legislatíva pre látku alebo zmes: žiadne

15.2. Posúdenie chemickej bezpečnosti: nie je požadované pre tento prípravok

16. Ďalšie informácie:Plné znenie H- viet, uvedených v kapitole 3:

H302	Zdraviu škodlivý pri požití
H332	Škodlivý pri vdýchnutí
H271	Môže spôsobiť požiar alebo výbuch; silný oxidant
H315	Dráždi kožu
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí
H335	Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí
H400	Vysoko toxický pre vodné organizmy
H410	Vysoko toxický pre vodné organizmy s dlhodobými účinkami

Táto KBU bola vypracovaná na základe MSDS (FMC Chemical Sprl)

Prehlásenie:

Karta bezpečnostných údajov obsahuje údaje potrebné pre zaistenie bezpečnosti a ochrany pri práci a ochrany životného prostredia. Uvedené údaje zodpovedajú súčasnému stavu vedomostí a skúseností a sú v súlade s platnými právnymi predpismi. Nemôžu byť považované za záruku vhodnosti a použiteľnosti prípravku pre konkrétnu aplikáciu.