



COMPO Granule contra cârțițelor

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 15.06.2020
1.1	15.06.2020	C5331	Data primei lansări: 15.06.2020

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1 Element de identificare a produsului

Denumirea comercială : COMPO Granule contra cârțițelor
Codul produsului : 000000002667002004

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Utilizarea : Biocide
substanței/amestecului Repulsivi și momeli

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Societatea : COMPO GmbH
Gildenstrasse 38
D-48157 Muenster
Telefon : +49-0251/3277-0
Fax : +49 (0)251/326225
Adresa de e-mail a persoanei : info@compo.de
responsabile pentru SDS

1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Biroul pentru Regulamentul Sanitar Internațional și Informare Toxicologică, Str. Dr. Leonte
Nr.1-3, București, România
Telefon: +40 021 3183620 (Disponibil în intervalul orar 8.00 - 16.00)

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)

Nu este o substanță sau un amestec periculoase în conformitate cu reglementarea (UE) No. 1272/2008.

2.2 Elemente pentru etichetă

Etichetare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)

Declarații de pericol : EUH208 Conține Geraniol. Poate provoca o
suplimentare reacție alergică.
Fraze de precauție : P101 Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la
îndemână recipientul sau eticheta produsului.
P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
P103 Citiți eticheta înainte de utilizare.



COMPO Granule contra cârțițelor

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 15.06.2020
1.1	15.06.2020	C5331	Data primei lansări: 15.06.2020

Dacă este ingerat : NU se va induce stare de vomă.
Se va clăti gura cu apă.
Dacă simptomele persistă se va chema un medic.

4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Necunoscut.

4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Tratament : Se va trata simptomatologic.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere : Produsul este compatibil cu agenții standard de stingere a
corespunzătoare incendiilor.

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

Riscuri specifice în timpul : Deoarece produsul conține componente organice
luptei împotriva incendiilor combustibile, un incendiu va produce un fum dens și negru
conținând produși de combustie periculoși (a se vedea
capitolul 10).
În cazul unui incendiu și/sau explozie nu se va inhala fumul.

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Echipament special de : Se va folosi echipament de protecție individual. Se va purta
protecție pentru pompieri dacă este cazul un aparat respirator autonom în lupta
împotriva incendiului.

Informații suplimentare : Se va avea grijă ca apa folosită la stingerea incendiilor să nu
contamineze apa de suprafață sau pânza de apă freatică.
Rezidurile de ardere și apa folosită la stingere, care a fost
contaminată, trebuie eliminate în conformitate cu
reglementările locale.

SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Măsurile de precauție pentru : Nu sunt necesare precauții speciale.
protecția personală Se va evita contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Precauții pentru mediul : Nu se va deversa în apele de suprafață sau în sistemul de
înconjurător canalizare.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metodele de curățare : Se va folosi un echipament de manipulare mecanic.

Fișa Tehnică de Securitate

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006



COMPO Granule contra cârțițelor

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 15.06.2020
1.1	15.06.2020	C5331	Data primei lansări: 15.06.2020

Se vor preveni scăpări sau scurgeri ulterioare.
Se va șterge cu un material absorbant (spre exemplu stofă, lână).
După curățire se vor elimina urmele folosind apă.

6.4 Trimitere la alte secțiuni

Pentru protecția individuală a se vedea paragraful 8., Pentru considerentele privind eliminarea, consultați secțiunea 13.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

- Sfaturi de manipulare în condiții de securitate : Se vor lua în considerare instrucțiunile de folosire de pe etichetă.
Se va manipula conform normelor de igienă industriale și a normelor de securitate.
Se va evita contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea.
Se va evita inhalarea vaporilor sau a ceții.
Se vor spăla mâinile înainte de pauze și la sfârșitul programului de lucru.
- Măsuri de protecție împotriva incendiului și a exploziei : Se va ține departe de flăcări neprotejate, suprafețe fierbinți sau surse de aprindere.
- Măsuri de igienă : Norme de igienă industriale generale. Se vor spăla mâinile înainte de pauze și la sfârșitul programului de lucru. Se va păstra separat față de mâncare și băutură.

7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

- Cerințe pentru spațiile de depozitare și containere : A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Se va depozita în recipientul original. Se va păstra ermetic închis, într-un loc uscat, rece și bine ventilat.
- Măsuri de protecție în cazul depozitării în locuri comune : Se va păstra separat față de mâncare și băutură.
Se va ține departe de agenți oxidanți și de materiale puternic acide sau alcaline.
- Clasa de depozitare germană (TRGS 510) : 13, Substanțe solide necombustibile
- Temperatură de depozitare recomandată : 5 - 30 °C

7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

- Utilizare (utilizări) specifică (specifice) : Întotdeauna se vor citi înainte de folosire eticheta precum și informațiile legate de produs.



COMPO Granule contra cârțițelor

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 15.06.2020
1.1	15.06.2020	C5331	Data primei lansări: 15.06.2020

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1 Parametri de control

Nu avem cunoștință de limitele de expunere naționale.

8.2 Controale ale expunerii

Echipamentul individual de protecție

Protecția ochilor : inutil în condiții normale de utilizare
Se va evita contactul cu ochii.

Protecția mâinilor

Observații : inutil în condiții normale de utilizare
Pielea trebuie spălată după contact.

Protecția pielii și a corpului : Îmbracaminte de protecție cu mâneci lungi

Protecția respirației : nu este cerut
Nu se vor respira vaporii sau jetul de pulverizare.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect : solid

Culoare : incolor

Miros : caracteristic

pH : Nu există date

Punctul de topire/intervalul de temperatură de topire : Nu există date

Temperatură de fierbere/interval de temperatură de fierbere : Nu există date

Punctul de aprindere : Nu există date

Viteza de evaporare : Nu există date

Inflamabilitatea (solid, gaz) : nu se aprinde

Limită superioară de explozie / Limita maximă de inflamabilitate : Nu există date

Limită inferioară de explozie / : Nu există date



COMPO Granule contra cârțițelor

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 15.06.2020
1.1	15.06.2020	C5331	Data primei lansări: 15.06.2020

Limita minimă de inflamabilitate

Presiunea de vapori : Nu există date

Densitate : Nu există date

Solubilitatea (solubilitățile)
Solubilitate în apă : insolubil

Temperatura de descompunere : Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit conform normelor.

Proprietăți explozive : Nu este exploziv

Proprietăți oxidante : Substanța sau amestecul nu sunt clasificate drept oxidante.

9.2 Alte informații

Nu există date

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate

Nu se cunoaște nici o reacție periculoasă în condiții normale de folosire.

10.2 Stabilitate chimică

Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit conform normelor.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Reacții potențial periculoase : Nu se cunoaște nici o reacție periculoasă în condiții normale de folosire.

10.4 Condiții de evitat

Condiții de evitat : Se va feri de îngheț, căldură și lumina soarelui.

10.5 Materiale incompatibile

Materiale de evitat : Acizi tari și baze tari
Agenți oxidanți puternici

10.6 Produși de descompunere periculoși

În caz de incendiu se pot forma produși de descompunere periculoși, cum ar fi:
Bioxid de carbon (CO₂), monoxid de carbon (CO), oxizi de azot (NO_x), fum dens negru.



COMPO Granule contra cârțițelor

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 15.06.2020
1.1	15.06.2020	C5331	Data primei lansări: 15.06.2020

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1 Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută

Produs:

- Toxicitate acută orală : Evaluare: Substanța sau amestecul nu au o toxicitate orală acută
Observații: Metoda de calculare
- Toxicitate acută prin inhalare : Evaluare: Substanța sau amestecul nu au o toxicitate la inhalare acută
Observații: Metoda de calculare
- Toxicitate acută dermică : Evaluare: Substanța sau amestecul nu au o toxicitate dermică acută
Observații: Metoda de calculare

Corodarea/iritarea pielii

Produs:

- Observații : Conform criteriilor de clasificare a Uniunii Europene, produsul nu este considerat ca fiind iritant pentru piele.

Lezarea gravă/iritarea ochilor

Produs:

- Observații : Conform criteriilor de clasificare a Uniunii Europene, produsul nu este considerat ca fiind iritant pentru ochi.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Produs:

- Observații : Poate provoca sensibilizarea persoanelor susceptibile prin contactul cu pielea.
Metoda de calculare

Mutagenitatea celulelor germinative

Produs:

- Mutagenitatea celulelor germinative- Evaluare : Nu conține ingrediente listate drept mutagene

Cancerogenitatea

Produs:

- Cancerogenitatea - Evaluare : Nu conține ingrediente listate drept cancerigene



COMPO Granule contra cârțițelor

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 15.06.2020
1.1	15.06.2020	C5331	Data primei lansări: 15.06.2020

Toxicitatea pentru reproducere

Produs:

Toxicitatea pentru reproducere - Evaluare : Nu conține ingrediente listate drept toxice pentru reproducere

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică

Produs:

Evaluare : Substanța sau amestecul nu sunt clasificate drept toxice specifice pentru organe țintă, expunere unică.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată

Produs:

Evaluare : Substanța sau amestecul nu sunt clasificate drept toxice specifice pentru organe țintă, expunere repetată.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1 Toxicitatea

Nu există date

12.2 Persistența și degradabilitatea

Nu există date

12.3 Potențialul de bioacumulare

Nu există date

12.4 Mobilitatea în sol

Nu există date

12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Produs:

Evaluare : Această substanță/acest amestec nu conține componente considerate a fi fie persistente, bioacumulative și toxice (PBT), fie foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB) la nivele de 0.1% sau mai mari.

12.6 Alte efecte adverse

Nu există date

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Produs : Nu se va deversa în apele de suprafață sau în sistemul de canalizare.
Aruncați conținutul/ recipientul la o stație autorizată de



COMPO Granule contra cârțițelor

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 15.06.2020
1.1	15.06.2020	C5331	Data primei lansări: 15.06.2020

eliminare a deșeurilor.
Codurile de#eurilor sunt recomandări ale producătorului pe baza utilizării preconizate a produsului.
Catalogul european al de#eurilor: 20 01 19* Pesticide

Ambalaje contaminate : NU se vor refolosi containerele goale.
Containerele goale trebuie să fie duse la o uzină de manipulare a deșeurilor autorizată pentru a fi reciclate și eliminate.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

14.1 Numărul ONU

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

14.4 Grupul de ambalare

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Nu se aplică

14.7 Transportul în vrac, în conformitate cu anexa II la Conven#ia MARPOL #i cu Codul IBC

Nu se aplică pentru produse precum cel furnizat.

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății #i al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

Clasă de contaminare a apei : nwg nu prezintă pericol pentru apă (Germania)

15.2 Evaluarea securității chimice

Nu este necesară o Evaluare a Securității Chimice pentru această substanță.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Text complet al declarațiilor H

H315 : Provoacă iritarea pielii.
H317 : Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H318 : Provoacă leziuni oculare grave.

Text complet al altor abrevieri

Fișa Tehnică de Securitate

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006



COMPO Granule contra cârțițelor

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 15.06.2020
1.1	15.06.2020	C5331	Data primei lansări: 15.06.2020

Eye Dam. : Lezarea gravă a ochilor
Skin Irrit. : Iritarea pielii
Skin Sens. : Sensibilizarea pielii

ADN - Acord European privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Căile Navigabile Interne; ADR - Acord European privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Șosea; AICS - Inventarul Australian al Substanțelor Chimice; ASTM - Societatea Americană pentru Testarea Materialelor; bw - Greutatea corporală; CLP - Regulament privind Clasificarea, Etichetarea, Ambalarea; Regulament (EC) Nr. 1272/2008; CMR - Substanță toxică carcinogenă, mutagenă sau reproductivă; DIN - Standardul Institutului German pentru Standardizare; DSL - Lista națională a substanțelor (Canada); ECHA - Agenția Europeană pentru Substanțe Chimice; EC-Number - Numărul Comunității Europene; ECx - Concentrație asociată cu răspuns x%; ELx - Rata de încărcare asociată cu răspuns x%; EmS - Program de urgență; ENCS - Substanțe Chimice Noi și Existente (Japonia); ErCx - Concentrație asociată cu răspunsul ratei de creștere x%; GHS - Sistem armonizat global; GLP - Bune practici de laborator; IARC - Agenția Internațională pentru Cercetarea Cancerului; IATA - Asociația de Transport Aerian Internațional; IBC - Codul Internațional pentru Construirea și Echiparea Navelor care transportă Substanțe Chimice Periculoase vrac; IC50 - Jumătate din concentrația maximală inhibitorie; ICAO - Organizația Civilă Internațională de Aviație; IECSC - Inventarul Substanțelor Chimice Existente în China; IMDG - Mărfuri Maritime Internaționale Periculoase; IMO - Organizația Maritimă Internațională; ISHL - Legea Siguranței și Sănătății în Industrie (Japonia); ISO - Organizația Internațională pentru Standardizare; KECI - Inventarul substanțelor chimice existente în Coreea; LC50 - Concentrație letală pentru 50% din populația unui test; LD50 - Doza letală pentru 50% din populația unui test (Doza letală medie); MARPOL - Convenția Internațională pentru Prevenirea Poluării de la Nave; n.o.s. - Fără alte specificații; NO(A)EC - Nu s-a observat nici un efect (advers) al concentrației; NO(A)EL - Nu s-a observat nici un efect (advers) al nivelului; NOELR - Nu s-a observat nici un efect la rata de încărcare; NZIoC - Inventarul Neozelandez al Substanțelor Chimice; OECD - Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică; OPPTS - Oficiul pentru Siguranța Chimică și Prevenirea Poluării; PBT - Substanțe persistente, bioacumulative și toxice; PICCS - Inventarul Filipinez al Chimicalelor și Substanțelor Chimice; (Q)SAR - Relație Structură-Activitate (Cantitativă); REACH - Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului cu privire la Înregistrarea, Evaluarea, Autorizarea și Restricția Substanțelor Chimice; RID - Regulamente privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Calea Ferată; SADT - Temperatură de auto-accelerare a descompunerii; SDS - Fișă de securitate; SVHC - substanță care prezintă motive de îngrijorare deosebită; TCSI - Inventarul Taiwanez al Substanțelor Chimice; TRGS - Regula Tehnică pentru Substanțe Periculoase; TSCA - Legea de Control privind Substanțele Toxice (Statele Unite); UN - Națiunile Unite; vPvB - Foarte persistent și foarte bioacumulativ

Informații suplimentare

Informațiile conținute în această fișă tehnică de securitate au fost stabilite pe baza cunoștințelor, informațiilor și presupunerilor noastre la data publicării acestui document. Informațiile furnizate au numai rol de îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea și eliberarea în siguranță, și nu vor fi considerate o garanție sau o specificare a calității. Informațiile se referă numai la materialul specific desemnat și nu sunt valabile pentru materialul folosit în combinație cu orice alte materiale sau în orice alt proces, diferit de cel specificat în text.

DE / RO