în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



CODACIDE™

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

1.0 07.07.2025 50000460 Data primei lansări: 07.07.2025

SECŢIUNEA 1: Identificarea substanţei/amestecului şi a societăţii/întreprinderii

1.1 Identificator de produs

Denumirea produsului CODACIDE™

Alte mijloace de identificare

Codul produsului 50000460

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

Utilizarea : Aditiv

substanţei/amestecului

Restricţii recomandate în

timpul utilizării

: Utilizați conform recomandărilor de pe etichetă.

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

<u>Adresa furnizorului</u> FMC Agro Operational Romania

42-44, București-Ploiești Av.

013696 Bucuresti

România

Telefon: 031 630 61 34 Fax: fax. 037 409 42 95

Adresa electronică (e-mail): SDS-Info@fmc.com .

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

Pentru urgențe de scurgere, incendiu, deversare sau

accidente, apelati:

România: +40 37-6300026 (CHEMTREC)

Urgență medicală:

Romania: +40 21 599 2300

SECŢIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

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

Substanță nepericuloasă sau amestec nepericulos.

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



CODACIDE™

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

1.0 07.07.2025 50000460 Data primei lansări: 07.07.2025

2.2 Elemente pentru etichetă

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

Substanță nepericuloasă sau amestec nepericulos.

Fraze de precauţie P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Depozitare:

P401 A se păstra departe de alimente sau furaje și băuturi.

2.3 Alte pericole

Această substanţă/acest amestec nu conţine componente considerate a fi fie persistente, bioacumulative şi toxice (PBT), fie foarte persistente şi foarte bioacumulative (vPvB) la nivele de 0.1% sau mai mari.

Informaţii ecologice: Substanţa/preparatul nu conţine componente considerate ca având proprietăţi care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentraţii de 0,1% sau mai mari.

Informaţii toxicologice: Substanţa/preparatul nu conţine componente considerate ca având proprietăţi care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentraţii de 0,1% sau mai mari.

SECŢIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.2 Amestecuri

Componente

Componente			
Denumire chimică	Nr. CAS	Clasificare	Concentraţie
	Nr.CE		(% w/w)
	Nr. Index		
	Număr de înregistrare		
Nu conţine ingrediente periculoase :			
Ulei de canola	120962-03-0	Eye Irrit. 2; H319	>= 90 - <= 100

Pentru explicații referitoare la abrevieri se va vedea secțiunea 16.

SECŢIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Indicaţii generale : Nu există riscuri care necesită măsuri speciale de prim-ajutor.

Protecţia responsabililor de

prim-ajutor

Persoanele care oferă primul ajutor trebuie să acorde atenție

autoprotecției și să poarte îmbrăcămintea de protecție

recomandată

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



CODACIDE™

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

1.0 07.07.2025 50000460 Data primei lansări: 07.07.2025

Se va evita inhalarea, ingerarea și contactul cu pielea și ochii. Dacă există pericolul expunerii, vezi secțiunea 8 referitoare la

echipamentul de protecție personală.

Dacă se inhalează : Dacă simptomele persistă se va chema un medic.

În caz de contact cu pielea : Se vor scoate imediat toate hainele contaminate.

Se vor spăla hainele contaminate înainte de refolosire.

Se va spăla imediat cu multă apă timp de cel puţin 15 minute.

Se va acorda asistență medicală dacă iritația crește și

persistă.

În caz de contact cu ochii : Se va clăti imediat cu multă apă timp de cel puţin 15 minute.

Dacă este ingerat : Se va clăti gura cu apă.

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

Riscuri : Necunoscut.

4.3 Indicaţii privind orice fel de asistenţă medicală imediată şi tratamentele speciale necesare

Tratament : Se va trata simptomatic.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare

: Produs chimic uscat, CO2, apă pulverizată sau spumă

obișnuită.

Se vor folosi metode de stingere adecvate condițiilor locale și

mediului înconjurător.

Mijloace de stingere necorespunzătoare

Nu împrăștiați materialul vărsat cu fluxuri de apă de înaltă

presiune.

Jet de apă puternic

5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

Produşi de combustie

periculoşi

Nu sunt cunoscute produse de ardere periculoase

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Echipament special de protecție pentru pompieri

Pompierii trebuie să poarte îmbrăcăminte de protecție si

aparat de respirat autonom.

Informații suplimentare : Procedură standard în caz de incendiu de origine chimică.

Se vor folosi metode de stingere adecvate condițiilor locale și

mediului înconjurător.

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



CODACIDE™

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

1.0 07.07.2025 50000460 Data primei lansări: 07.07.2025

SECŢIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale

6.1 Precauţii personale, echipament de protecţie şi proceduri de urgenţă

Măsurile de precauţie pentru :

protecţia personală

Se va evacua personalul în zone sigure.

Se va folosi echipament de protecţie individual. Dacă se poate face în siguranță, opriţi scurgerea. Nu atingeţi și nu treceţi prin materialul vărsat.

Nu se va reintroduce niciodată produsul împrăștiat înapoi în

ambalaj pentru a fi refolosit.

Se va marca zona contaminată cu semne speciale și se va

interzice accesul personalului neautorizat.

6.2 Precauţii pentru mediul înconjurător

Precauţii pentru mediul

înconjurător

Se vor preveni scăpări sau scurgeri ulterioare dacă este sigur

să se procedeze astfel.

Dacă produsul contaminează râurile, lacurile sau sistemul de canalizare, se vor anunța autoritățile competente conform cu

dispozitiile legale în vigoare.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metodele de curățare : Se va șterge cu un material absorbant (spre exemplu stofă,

lână).

Se va păstra in containere închise și adecvate pentru

eliminare.

6.4 Trimitere la alte secțiuni

Vezi secţiunile: 7, 8, 11, 12 și 13.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1 Precauţii pentru manipularea în condiţii de securitate

Sfaturi de manipulare în

condiții de securitate

Nu sunt necesare precauţii speciale.

Pentru protecţia individuală a se vedea paragraful 8. Fumatul, mâncatul şi băutul sunt interzise în spaţiul de

utilizare.

Nu se va folosi în zonele fără ventilație corespunzătoare.

Măsuri de protecţie împotriva :

incendiului și a exploziei

Măsuri normale de protecţie împotriva incendiilor.

Măsuri de igienă : A nu mânca sau bea în timpul utilizării. Fumatul interzis în

timpul utilizării. Se vor spăla mâinile înainte de pauze și la

sfârşitul programului de lucru.

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

Cerințe pentru spațiile de depozitare și containere

Se va depozita la rece. Se va păstra containerul ermetic închis, într-un loc uscat și bine ventilat. Se va depozita în

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



CODACIDE™

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

1.0 07.07.2025 50000460 Data primei lansări: 07.07.2025

recipientul original.

Informaţii suplimentare asupra condiţiilor de

depozitare

: A se depozita în recipiente închise și etichetate. Camera de

depozitare trebuie să fie construită din materiale incombustibile, închisă, uscată, ventilată și cu podea impermeabilă, fără acces pentru persoane neautorizate sau copii. Încăperea ar trebui să fie utilizată numai pentru depozitarea substanțelor chimice. Alimentele, băuturile, furajele și semințele nu ar trebui să fie prezente. Ar trebui să

fie disponibilă o stație de spălare a mâinilor.

Mai multe informaţii privind

stabilitatea depozitării

Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit

conform normelor.

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

Utilizare (utilizări) specifică

(specifice)

: Compușii agricoli

SECTIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1 Parametri de control

Nu conţine substanţe ce prezintă valori limită de expunere profesională.

8.2 Controale ale expunerii

Echipamentul individual de protecție

Protecţia ochilor / feţei : Flacon pentru clătirea ochilor, conţinând apă pură

Ochelari de protecție perfect adecvați

Protecția mâinilor

Material : Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice, cum ar fi

barieră laminată, cauciuc butilic sau cauciuc nitril.

Observații : Caracterul conform pentru un anumit loc de muncă trebuie

discutat cu producătorii mănușilor de protecţie.

Protecția pielii și a corpului : Îmbrăcăminte de pretecție

Protecția respirației : În mod normal nu este necesar echipament personal de

protecție respiratorie.

Măsuri de protecție : Se vor planifica măsuri de prim-ajutor înainte de începerea

lucrului cu acest produs.

Întotdeauna se va ţine la îndemână o trusă de prim-ajutor

împreună cu instrucțiunile aferente.

Echipament de protecție personal conţinând: mănuşi de protrecție adecvate, ochelari de protecție și îmbrăcăminte de

protecție

Se va asigura ca sistemele de clătire a ochilor și dușurile de siguranță să fie situate în apropierea locului de muncă.

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



CODACIDE™

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

1.0 07.07.2025 50000460 Data primei lansări: 07.07.2025

Se va purta echipament de protecție corespunzător. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii.

În contextul utilizării profesionale de protecție a plantelor conform recomandărilor, utilizatorul final trebuie să consulte

eticheta și instrucțiunile de utilizare.

SECŢIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Starea fizică : lichid Formă : lichid

Culoare : galben deschis
Miros : caracteristic
Pragul de acceptare a : Nu există date

mirosului

Punctul de topire/punctul de : -15 °C

îngheţare

Punctul iniţial de fierbere şi : > 240 °C

intervalul de fierbere

Limită superioară de explozie : Nu există date

/ Limita maximă de inflamabilitate

Limită inferioară de explozie / : Nu există date

Limita minimă de

inflamabilitate

Punctul de aprindere : > 193 °C Temperatura de : > 246 °C

autoaprindere

Temperatura de : Nu există date

descompunere

pH : 7,2

Vâscozitatea

Vâscozitate dinamică : Nu există date Vâscozitate cinematică : Nu există date

Solubilitatea (solubilitățile)

Solubilitate în apă : emulsionabil Solubilitate in alţi solvenţi : Nu există date Coeficientul de partitie: n- : Nu există date

octanol/apă

Presiunea de vapori : Nu există date

Densitatea relativă : 0,90 - 0,93 (20 °C)

Densitate : Nu există date

Greutate volumetrică : Nu există date

Densitate relativă a vaporilor. : Nu există date

Caracteristicile particulei

Mărimea particulelor : Nu există date Distribuție de dimensiunea : Nu există date

particulelor

Formă : Nu există date

9.2 Alte informații

6/14

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



CODACIDE™

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

1.0 07.07.2025 50000460 Data primei lansări: 07.07.2025

Explozivi : Nu există date

Proprietăți oxidante : Produsul nu este oxidant.

SECŢIUNEA 10: Stabilitate şi reactivitate

10.1 Reactivitate

Stabil în condițiile de depozitare recomandate.

10.2 Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Reacții potențial periculoase : Produsul nu se descompune dacă este depozitat

corespunzător.

10.4 Condiții de evitat

Condiții de evitat : Căldură, flăcări și scântei.

10.5 Materiale incompatibile

Materiale de evitat : Evitați acizii, bazele și oxidanții puternici.

10.6 Produşi de descompunere periculoşi

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

SECŢIUNEA 11: Informaţii toxicologice

11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Toxicitate acută

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Produs:

Toxicitate acută orală : LD50 (Şobolan): > 5.000 mg/kg

Toxicitate acută prin inhalare : Observaţii: Nu există informaţii disponibile pentru produsul

însuşi.

Toxicitate acută dermică : LD50 (Şobolan): > 5.000 mg/kg

Corodarea/iritarea pielii

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Produs:

Observaţii : Neclasificat

Lezarea gravă/iritarea ochilor

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



CODACIDE™

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

1.0 07.07.2025 50000460 Data primei lansări: 07.07.2025

Produs:

Observaţii : Nu este clasificat drept iritant

Componente:

Ulei de canola:

Rezultat : Iritant slab al ochilor

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Sensibilizarea pielii

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Sensibilizare respiratorie

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Produs:

Observaţii : Nu există informaţii disponibile pentru produsul însuşi.

Mutagenitatea celulelor germinative

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Cancerigenitate

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitatea pentru reproducere

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

STOT (toxicitate asupra organelor ţintă specifice) - expunere unică

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

STOT (toxicitate asupra organelor ţintă specifice) - expunere repetată

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitate referitoare la aspiraţie

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

11.2 Informaţii privind alte pericole

Proprietăți de perturbator endocrin

Produs:

Evaluare : Substanţa/preparatul nu conţine componente considerate ca

având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1%

sau mai mari.

Informații suplimentare

Produs:

Observaţii : Nu există date

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



CODACIDE™

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

07.07.2025 50000460 Data primei lansări: 07.07.2025 1.0

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1 Toxicitatea

Produs:

Toxicitate pentru peşti : LC50 (Brachydanio rerio (peşte zebră)): > 67,25 mg/l

> Durată de expunere: 96 o Tipul testului: test semi-static

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu)): > 100 mg/l

Durată de expunere: 96 o Tipul testului: test de curgere

Toxicitate pentru dafnia şi

alte nevertebrate acvatice

EC50 (Daphnia magna (purice de apă)): > 81,82 mg/l

Durată de expunere: 48 o Tipul testului: test static

Toxicitatea pentru alge/plante acvatice ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata): 6,86 mg/l

Durată de expunere: 72 o Tipul testului: test static

Observații: Nu există informații disponibile pentru produsul

însuși.

12.2 Persistenţa și degradabilitatea

Produs:

Observaţii: Produsul/substanța este de așteptat să fie ușor Biodegradare

biodegradabilă.

12.3 Potențialul de bioacumulare

Produs:

Bioacumularea Observaţii: Nu se bioacumulează.

12.4 Mobilitatea în sol

Produs:

Stabilitate în sol : Observaţii: Absorbit în sol.

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.

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



CODACIDE™

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

1.0 07.07.2025 50000460 Data primei lansări: 07.07.2025

12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

Produs:

Evaluare : Substanţa/preparatul nu conţine componente considerate ca

având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1%

sau mai mari.

12.7 Alte efecte adverse

Produs:

Informații ecologice

adiţionale

Nu există date

SECŢIUNEA 13: Consideraţii privind eliminarea

13.1 Metode de tratare a deseurilor

Produs : Elimnaţi conţinutul/ containerul la un centru special pentru

eliminarea deșeurilor periculoase.

Ambalaje contaminate : Aruncaţi ambalajul în conformitate cu reglementările locale în

vigoare.

Se va goli restul continutului.

Recipiente ce trebuie clătite de 3 ori. Nu se vor refolosi recipientele goale.

Ambalajul care nu este golit corect trebuie eliminat ca produs

nefolosit.

Recipientele goale trebuie să fie duse la o uzină de manipulare a deșeurilor autorizată pentru a fi reciclate și

eliminate.

SECŢIUNEA 14: Informaţii referitoare la transport

14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare

ADN : Nu este reglementat(ă) ca substanţă periculoasă
ADR : Nu este reglementat(ă) ca substanţă periculoasă
RID : Nu este reglementat(ă) ca substanţă periculoasă
IMDG : Nu este reglementat(ă) ca substanţă periculoasă
IATA : Nu este reglementat(ă) ca substanţă periculoasă

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

ADN : Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă
ADR : Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



CODACIDE™

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

1.0 07.07.2025 50000460 Data primei lansări: 07.07.2025

RID : Nu este reglementat(ă) ca substanţă periculoasă
 IMDG : Nu este reglementat(ă) ca substanţă periculoasă
 IATA : Nu este reglementat(ă) ca substanţă periculoasă

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

ADN : Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă
ADR : Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă
RID : Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă
IMDG : Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă
IATA : Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

14.4 Grupul de ambalare

ADN : Nu este reglementat(ă) ca substanţă periculoasă
ADR : Nu este reglementat(ă) ca substanţă periculoasă
RID : Nu este reglementat(ă) ca substanţă periculoasă
IMDG : Nu este reglementat(ă) ca substanţă periculoasă
IATA (Cargou) : Nu este reglementat(ă) ca substanţă periculoasă
IATA (Pasager) : Nu este reglementat(ă) ca substanţă periculoasă

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Observaţii : Nu este clasificat ca produs periculos în sensul

reglementărilor de transport.

14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Nu se aplică pentru produse precum cel furnizat.

SECŢIUNEA 15: Informaţii de reglementare

15.1 Regulamente/legislaţie în domeniul securităţii, al sănătăţii și al mediului specifice (specifică) pentru substanţa sau amestecul în cauză

REACH - Restricţiile privind producerea, introducerea pe : piaţă si utilizarea anumitor substanţe, amestecuri si

articole periculoase (Anexa XVII)

Se vor lua în considerare condiţiile de restricţionare pentru următoarele

înregistrări: Număr pe listă 3

REACH - Lista substanțelor candidate care prezintă motive de îngrijorare deosebită în vederea autorizării

(Articolul 59).

Nu se aplică

Regulamentul (CE) nr. 2024/590 privind substanțele

care diminuează stratul de ozon

Nu se aplică

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



CODACIDE™

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

1.0 07.07.2025 50000460 Data primei lansări: 07.07.2025

Regulamentul (UE) 2019/1021 privind poluanții organici : Nu se aplică

persistenţi (reformare)

Regulamentul (UE) nr. 649/2012 al Parlamentului : Nu se aplică

European și al Consiliului privind exportul și importul de

produse chimice periculoase

REACH - Lista substanțelor care fac obiectul autorizării : Nu se aplică

(Anexa XIV)

Seveso III: Directiva 2012/18/UE a Nu se aplică

Parlamentului European și a Consiliului privind controlul pericolelor de accidente majore care

implică substanțe periculoase.

Alte reglementări:

Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deseurilor de ambalaje Legea nr. 319/2006 legea securitatii si sanatatii in munca

HG nr.1218/2006 (amendamentele) privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sanatate in munca pentru asigurarea protectiei lucratorilor impotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici

ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor

Componentele acestui produs sunt raportate în următoarele liste de inventar:

TCSI : Nu este în conformitate cu inventarul

TSCA : Produsul conţine substanţă (substanţe) care nu este (sunt)

menţionată (menţionate) în Inventarul TSCA.

AIIC : Nu este în conformitate cu inventarul

DSL : Acest produs conţine următoarele componente ce nu apar pe

listele canadiene DSL sau NDSL.

ENCS : Nu este în conformitate cu inventarul

ISHL : Nu este în conformitate cu inventarul

KECI : Nu este în conformitate cu inventarul

PICCS : Nu este în conformitate cu inventarul

IECSC : Nu este în conformitate cu inventarul

NZIoC : Nu este în conformitate cu inventarul

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



CODACIDE™

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

1.0 07.07.2025 50000460 Data primei lansări: 07.07.2025

TECI : Nu este în conformitate cu inventarul

15.2 Evaluarea securității chimice

Nu este necesară o evaluare a securității chimice pentru acest produs (amestec).

SECŢIUNEA 16: Alte informaţii

Text complet al frazelor H

H319 : Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Text complet al altor abrevieri

Eye Irrit. : Iritarea ochilor

ADN - Acord European privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Căile Navigabile Interne; ADR - Acord privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Sosea: AIIC - Inventarul australian al substantelor chimice industriale: 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 Substante 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 creştere x%; GHS - Sistem armonizat global; GLP - Bune practici de laborator; IARC -Agencția Internațională pentru Cercetarea Cancerului; IATA - Asociația de Transport Aerian International; IBC - Codul International pentru Construirea si Echiparea Navelor care transportă Substante 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 Internaţională; ISHL - Legea Siguranţei şi Sănătăţii în Industrie (Japonia); ISO - Organizaţia 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 concentratiei; 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 Neozeelandez 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; TECI - Inventarul Substanțelor Chimice din Thailanda; 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

Clasificarea amestecului: Procedură de clasificare:

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



CODACIDE™

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: -

1.0 07.07.2025 50000460 Data primei lansări: 07.07.2025

În funcție de datele sau evaluarea produsului

Clauză de neresponsabilitate

FMC Corporație consideră că informațiile și recomandările conținute în acest document (inclusiv datele și declarațiile) sunt exacte la data publicării. FMC Corporație poate fi contactat pentru a vă asigura că acest document disponibil de la FMC Corporație este cel mai recent publicat. Nu se oferă nicio formă de garanție pentru niciun fel de scop anume, garanție comercială sau orice altă garanție, exprimată sau sugerată, cu privire la informațiile furnizate aici. Informațiile furnizate aici se referă numai la produsul specificat indicat și nu pot fi aplicabile atunci când acest produs este utilizat în combinație cu oricare alte materiale sau în alte procese. Utilizatorul este responsabil să stabilească dacă produsul este potrivit pentru un anumit scop si potrivit pentru condițiile utilizatorului și metodele folosite. Întrucât condițiile și metodele de utilizare sunt în afara controlului FMC Corporație, FMC Corporație își declina în mod expres orice responsabilitate cu privire la rezultatele obținute sau care rezultă din orice utilizare a produselor sau în baza acestor informatii.

Preparat de către

FMC Corporation

FMC și sigla FMC sunt mărci comerciale ale FMC Corporation și/sau ale unui afiliat.

© 2021-2025 FMC Corporation. Toate drepturile rezervate.

RO/RO