

Dow AgroSciences S.A.S. vă încurajează și vă solicită să citiți și să înțelegeți în totalitate fișa tehnică de securitate, deoarece întregul document conține informații importante. Vă solicităm să urmați precauțiile identificate în cadrul acestui document, cu excepția cazului în care condițiile dumneavoastră de utilizare necesită alte metode sau acțiuni specifice.

Secțiunea 1. Identificarea substanței/preparatului chimic și a firmei/intreprinderii

1.1 Identificatorii de produs

Numele produsului

POLYGLYCOL 26-2N - DAS

Denumire chimică: Alcoxilat de alchil fenol**Nr. CAS** 69029-39-6

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizări identificate

Utilizările sale cele mai obișnuite sunt: Utilizare în agricultură.

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

DATELE DE IDENTIFICARE ALE FIRMEI

Dow AgroSciences S.A.S.
Subsidiara lui The Dow Chemical Company
Marco Polo, Bâtiment B
Casuta postala 1220
790 Avenue du Docteur Donat
ZAC du Font de l'Orme 1
06254 MOUGINS CEDEX
France

Număr informație client:

(0) 493 95 60 00

SDSQuestion@dow.com

1.4 NUMĂR DE TELEFON ÎN CAZ DE URGENȚĂ

Contact 24-ore în caz de urgență: 0033 388 736 000**Contactați serviciul de urgență la numărul:** 00 40 744 34 14 53INSPB (Institutul National de Sanatate Publica) - Valabil între orele 08:00 -15:00 de Luni pana Vineri: +
4021 318 3606

Secțiunea 2. Identificarea riscului

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare - REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008

Lezarea gravă/iritarea ochilor	Categoria 2	H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic	Categoria 2	H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Clasificare conformă cu Directivele UE 67/548/CEE sau 1999/45/CE

Xi	R36	Iritant pentru ochi.
N	R51/53	Toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

2.2 Elemente pentru etichetă**Etichetare - REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008****Pictograme de pericol****Cuvânt de avertizare: Atenție****Fraze de pericol:****H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.****H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.****Fraze de precauție:****P280** Purtați echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.**P273** Evitați dispersarea în mediu.**P305 + P351 + P338** ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.**P337 + P313** Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.**P391** Colectați scurgerile de produs.**P501** Înlăturarea conținutului / recipientului conform reglementărilor aplicabile**EUH401** Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare.**2.3 Alte pericole**

Nu există informații disponibile.

Secțiunea 3. COMPOZITIA/INFORMATII DESPRE INGREDIENTE**3.1 Substanță**

Acest produs este o substanță.

Nr. CAS / Nr.CE / Index	Nr. REACH	Cantitate	Componentă	Clasificare REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008
Nr. CAS 69029-39-6 Nr.CE Polimer	—	> 99,0 %	Alcoxilat de alchil fenol	Eye cor/irr, 2, H319 Aquatic Chronic, 2, H411

Nr. CAS / Nr.CE / Index	Cantitate	Componentă	Clasificare 67/548/CEE
Nr. CAS 69029-39-6 Nr.CE Polimer	> 99,0 %	Alcoxilat de alchil fenol	Xi: R36; N: R51, R53

Pentru textul complet al acestor fraze H menționate în această secțiune, se va consulta Secțiunea 16. Consultați secțiunea 16 pentru textul integral al frazelor R.

Secțiunea 4. Măsuri de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Indicații generale: Dacă posibilitatea la expunere există referiți-vă la Secțiunea 8 pentru echipament de protecție personală specific.

Inhalare: Mutați-vă la aer curat dacă apar anumite reacții. Consultați un medic.

Contactul cu pielea: Spălați-vă cu apă din abundență sau faceți duș.

Contactul cu ochii: Irigați imediat cu apa care curge pentru cel puțin 15 de minute. Consultați personalul medical. Condiții corespunzătoare pentru spălarea ochilor în caz de urgență trebuie să fie disponibile în zona de lucru.

Ingestie: Nu sunt anticipate efecte secundare prin expunerea accidentală în timpul manevrării industriale corespunzătoare.

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

În afara informațiilor găsite în cadrul descrierii măsurilor de prim ajutor (deasupra) și a indicațiilor de atenție medicală imediată și a tratamentului special în caz de nevoie (dedesubt), nu sunt anticipate simptome și efecte suplimentare.

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

Nu există un antidot specific. Sustinerea îngrijirii. Tratamentul este recomandat de medic în funcție de reacțiile pacientului.

Secțiunea 5. Măsuri de combatere a incendiilor

5.1 Medii de stingere

Vapori de apă sau spray-uri. Substanțe uscate. Extinctoare cu bioxid de carbon. Spuma. Nu folosiți în mod direct suvoaie de apă. Poate răspândi focul. Este de preferat spuma rezistentă la alcoolii (tipul ATC). Pot fi folosite de asemenea spume sintetice (AFFF) sau spume proteice însă acestea au un efect mai puțin eficient.

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Produse inflamabile periculoase: În timpul unui incendiu, fumul poate conține materialele inițiale la care se adaugă componente neidentificabile, toxice și/sau iritabile. Produsele cu risc de inflamare pot include dar nu se rezumă la: Monoxid de carbon. Dioxidul de Carbon.

Pericole atipice de incendii și explozii: Recipientul se poate perfora din cauza generării de gaze în situații de incendiu.

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Proceduri de combatere a incendiilor: A se ține departe de oameni. Izolați zonele de incendiu și nu permiteți intrarea persoanelor neavizate. Folosiți extingtorul pentru a răci containerele expuse incendiului și zonele afectate până când incendiul se stinge și pericolul de reaprindere nu există. Stingeți incendiul aflându-vă la un loc protejat sau la o distanță sigură. Aveți în vedere că puteți folosi muștiucuri de control sau un furtun mânărit fără participarea directă a omului. Retrageți imediat întreg personalul de la locul respectiv în cazul semnalului sonor emis de dispozitivul de siguranță din ventilație sau al decolorării recipientului. Lichidul care arde poate fi stins prin diluarea cu apă. Mutați

recipientul din zona focului, dacă aceasta ar fi posibil fără crearea de risc. Lichidele inflamabile pot fi mutate prin spalare cu apa pentru a proteja astfel personalul și a micșora riscul de degradare.

Echipment special de protecție pentru pompieri: Purtați aparatul respirator autonom cu presiune pozitivă (SCBA) și îmbrăcămintea de protecție împotriva focului (include cască, mantaua, pantalonii, cizmele și mănușile de protecție împotriva focului). Dacă nu sunt disponibile echipamente de protecție sau dacă acestea nu sunt folosite, incendiul se va stinge de la distanță sau dintr-un loc protejat.

Secțiunea 6. Măsurile în cazul eliberării accidentale

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență: Zone izolate. Nu permiteți personalului necesar și neprotejat să intre în zonă. A se vedea Secțiunea 7, Manipularea pentru măsuri de precauție suplimentare. Folosiți echipamentul de protecție corespunzător. Pentru informații suplimentare, consultați Secțiunea 8, Controlul expunerilor și protecția personalului.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător: Preveniți pătrunderea în sol, în șanțuri, în canalele de scurgere, în cursurile de apă și/sau în pânzele subterane. Vezi Capitolul 12, Informații ecologice.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie: Rețineți materialul deversat dacă este posibil. Scurgeri mici (în cantități mici): Absoarbe cu materiale precum: Argilă. Noroi. Nisip. A se mătura. A se colecta în containere adecvate și etichetate. Scurgeri mari: Contactați Dow AgroSciences pentru asistență privind degazarea. Pentru informații suplimentare, consultați Secțiunea 13, Considerații privind evacuarea.

Secțiunea 7. Manipulare și depozitare

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Manipulare

Manipulare generală: Țineți la distanță de copii. A se evita contactul cu ochii, pielea și hainele. Evitați inhalarea vaporilor sau aburului. Nu înghițiți. Spălați integral după manipulare. Utilizați cu ventilație corespunzătoare. Vărsările acestor materiale organice pe izolații fibroase fierbinți poate duce la scăderea temperaturilor de autoaprindere, având ca rezultat posibil combustia spontană. A se vedea Secțiunea 8, CONTROLUL EXPUNERILOR ȘI PROTECȚIA PERSONALULUI.

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

Depozitare

Depozitați în locuri uscate. Depozitați în recipientul original. Păstrați containerul închis ermetic când nu se întrebuițează. A nu se depozita lângă mâncare, alimente, medicamente sau rezerve de apă potabilă.

7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Consultați eticheta produsului.

Secțiunea 8. Controlul expunerilor și protecția personalului

8.1 Parametri de control

Limite de expunere

RECOMANDĂRILE ÎN ACEASTĂ SECȚIUNE SUNT PENTRU PRODUCȚIE, AMESTEC COMERCIAL ȘI LUCRĂTORI CARE ÎMPACHETEAZĂ. LOCALIZATORII ȘI MANIPULANȚII TREBUIE SĂ OBSERVE ETICHETA PRODUSULUI PENTRU A PURTA HAINE ȘI ECHIPAMENT PERSONAL DE PROTECȚIE CORESPUNZĂTOR.

Nici una stabilită.

8.2 Controale ale expunerii

Protecție personală

Protectia ochilor si a fetei: Utilizati ochelari de protectie chimica. Ochelarii de protectie chimică trebuie conformate cu EN 166 sau cu unul echivalent.

Protectia pielii: Purtati haine curate cu maneci lungi, care sa acopere corpul in intregime.

Protectia mâinilor: Folositi manusi impermeabile la acest material in cazul contactelor prelungite sau repetate. Folosiți mănuși rezistente la substanțele chimice clasificate sub Standardul EN374: Mănuși de protecție împotriva substanțelor chimice și a microorganismelor. Exemplele de pragul preferat de rezistență a materialelor pentru mănuși le constituie următoarele: Butil cauciuc Laminat de alcool etilvinilic („EVAL”). Polietilena. Cauciuc natural. Neopren. Nitril/butadiena cauciuc. PVC. Când este prevăzut un contact îndelungat sau repetat frecvent, se recomandă mănușă de protecție de clasa a 4-a sau mai mare (cu punctul de ruptură mai lung decât 120 de minute, conform EN 374). Când este de așteptat doar un contact scurt, se recomandă mănușă de protecție de clasa 1 sau mai mare (cu punctul de ruptură mai lung decât 10 de minute, conform EN 374). AVIZ: La selecția folosirii unei anumite mănuși pentru o anumită aplicație și durată de utilizare într-un loc de muncă trebuie să se țină seama de toți factorii caracteristici locului de muncă, cum sunt următorii, dar nu numai: Alte substanțe chimice care

Protectia respiratorie: Trebuie purtate protecții respiratorii atunci când există riscul de a se depăși cerințele sau orientările cu privire la limitele de expunere. Dacă nu există cerințe sau orientări cu privire la limitele de expunere aplicabile, protecțiile respiratorii trebuie purtate atunci când au fost simțite efecte adverse, ca de exemplu iritație respiratorie sau disconfort, sau atunci când acest lucru este recomandat în procesul de evaluare a riscurilor. În marea majoritate a cazurilor nu este necesara protectia cailor respiratorii; cu toate acestea daca materialul este incalzit sau imprastiat folositi o masca pentru gaze. Folosiți următorul aparat respirator filtrant aprobat de CE: Cartuș filtru pentru vapori organici dotat cu un prefiltru AP2 pentru particule în suspensie.

Ingestie: Țineți igienă personală bună. Nu consumați și nu depozitați alimente sau tutunuri în zona de muncă. Spălați-vă pe mâini și pe față înainte să fumați sau să mâncați.

Controlul Echipamentelor

Ventilație: Utilizați mijloace locale de ventilație sau alte metode industriale de control pentru a menține nivelurile de concentrație în aer sub valorile cerute sau recomandate de limitele de expunere. În cazul în care nu există cerințe sau recomandări aplicabile privind limitele de expunere, ventilația generală ar trebui să fie suficientă pentru majoritatea operațiunilor. Ventilarea locala poate fi necesara oentru anumite operatii.

Secțiunea 9. Proprietati fizico-chimice ale substantei/preparatului chimic

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect

Stare fizică	lichid
Culoare	gaben spre maro
Miros:	fenolic ușor
pH	<i>Lucrări</i> Inaplicabil.
Punct de topire	nu se aplica lichidelor
Punct de îngheț	4 °C <i>Lucrări</i>
Punct de fierbere (760 mmHg)	<i>Lucrări</i> se descompune înainte de fierbere.
Punct de aprindere - Vas închis	>= 100 °C <i>PMCC</i>
Rata de evaporare (Butil acetat = 1)	Nu există date disponibile referitoare la test.
Limite de inflamabilitate în aer	Scăzute: Nu există date disponibile referitoare la test. Superioare: Nu există date disponibile referitoare la test.
Presiunea vaporilor	1,7 mbar <i>Lucrări</i>
Densitatea vaporilor (aer = 1)	Nu există date disponibile referitoare la test.
Greutatea specifică (H ₂ O = 1)	Nu există date disponibile referitoare la test.
Solubilitatea în apă (după greutate)	<i>Lucrări</i> miscibil in totalitate

Coeficient de repartiție n-octanol/apă (log Pow)	Informații indisponibile pentru acest produs.
Temperatură de autoaprindere	400 °C <i>Lucrări</i>
Temperatura de descompunere	Nu există date disponibile referitoare la test.
Proprietăți explozive	nu există date
Proprietăți oxidante	nu există date

9.2 Alte informații

Densitate lichid 1,022 g/cm³ @ 20 °C *Metoda testului în dezvoltare*

Secțiunea 10. Stabilitate si reactivitate

10.1 Reactivitate

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

10.2 Stabilitate chimică

Stabil din punct de vedere termal, la temperaturile și presiunile recomandate.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Nu va apărea.

10.4 Condiții ce trebuie evitate: Produsul se poate descompune la temperaturi ridicate.

Producerea de gaz în cursul descompunerii poate provoca presiune în sistemele închise.

10.5 Materiale incompatibile: A se evita contactul cu: Acizi puternici. Baze puternice. Agenți oxidanți puternici.

10.6 Produși de descompunere periculoși

Descompunerea produselor depinde de temperatura, de aerul furnizat și de prezenta altor materiale.

Secțiunea 11. Informații toxicologice

11.1 Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acuta

Ingestie

O singura doza de toxicitate orala este considerata ca fiind extrem de scazuta. Nu se anticipeaza pericole prin ingitirea accidentala de cantitati mici in timpul operatiilor de manevrarare normale.

LD50, șobolan > 5.000 mg/kg

Pericol de inhalare

Bazat pe proprietățile fizice, nu pare a fi un pericol de aspirare.

Dermal

O singura expunere prelungita nu poate duce la absorbtia prin pielea unor cantitati periculoase.

LD50, iepure > 2.000 mg/kg

Inhalare

La temperatura camerei, expunerea la vapori este minimă, datorită volatilității scăzute; vaporii rezultați în urma încălzirii materialului sau a pulverizării pot cauza iritații respiratorii și alte efecte.

Ca și produsul. Valoarea LC50 nu a fost determinată.

Vătămare a ochiului/iritare a ochiului

Poate cauza iritație oculară moderată, care se poate vindeca lent. Poate cauza o ușoară lezare temporară a corneei.

Coroziune/iritare a pielii

Nu este posibil ca o scurta expunere sa duca la iritari ale pielii. Contactul prelungit poate produce iritații ușoare ale pielii, cu înroșire locală.

Sensibilizare

Piele

Nu a determinat reacții alergice ale pielii atunci când a fost testat pe cobai.

Respiratorie

Informații relevante nu au fost găsite.

Toxicitate prin doze repetate

La animale, au fost raportate efecte asupra următoarelor organe: Rinichi. Ficatul.

Toxicitate cronică și carcinogeneză

Nu există informații specifice, relevante privind evaluarea

Toxicitate asupra procesului de creștere

Nu a cauzat defecte congenitale sau alte efecte asupra fătului, la animalele de laborator.

Toxicitate asupra reproducerii

În studiile pe animale, s-a dovedit că nu afectează reproducerea. În studiile pe animale, nu a afectat fertilitatea.

Toxicitate genetică

Studiile asupra mutațiilor genetice in vitro au fost negative.

Secțiunea 12. Informații ecologice**12.1 Toxicitate**

Materialul este toxic pentru organismele acvatice (LC50/EC50/IC50 între 1 și 10 mg/L la speciile cele mai sensibile). Materialul nu este toxic pentru păsări la o cantitate de (LD50 >2000mg/kg).

Toxicitate acută și prelungită la pește

LC50, *Lepomis macrochirus* (*Lepomis macrochirus*), test static, 96 h: 4,8 mg/l

LC50, *Oncorhynchus mykiss* (Păstrăv curcubeu), test static, 96 h: 3,7 mg/l

Toxicitate acută la nevertebrate acvatice

LC50, *Daphnia magna*, 48 h: 10,5 mg/l

Toxicitate pentru speciile terestre nemamifere

LD50 oral, *Colinus virginianus* (Prepeliță): > 2250 mg/kg/greutatea corpului.

contactați LD50, *Apis mellifera* (albine): > 100 micrograme/albină

LD50 oral, *Apis mellifera* (albine): > 105,9 micrograme/albină

12.2 Persistență și degradabilitate**Date privind componenta: Alcoxilat de alchil fenol**

Conform standardelor testului, acest material nu poate fi considerat biodegradabil în totalitate, oricum aceste rezultate nu înseamnă neapărat că materialul nu este biodegradabil în condiții de mediu.

12.3 Potențial de bioacumulare**Date privind componenta: Alcoxilat de alchil fenol**

Bioacumulare: Bioconcentrarea nu apare datorită solubilității relativ ridicate în apă. Poate forma spumă în apă.

12.4 Mobilitate în sol**Date privind componenta: Alcoxilat de alchil fenol**

Mobilitate în sol: Nu sunt date disponibile.

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB**Date privind componenta: Alcoxilat de alchil fenol**

Această substanță nu a fost evaluată în privința Persistenței, Bioacumulării și Toxicității (PBT).

12.6 Alte efecte adverse**Date privind componenta: Alcoxilat de alchil fenol**

Această substanță nu este în Anexa I din Regulamentul (CE) 1005/2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon.

Secțiunea 13. Masuri privind evacuarea substanței/preparatului chimic**13.1 Metode de tratare a deșeurilor**

Dacă deșeurile și/sau recipientii nu pot fi eliminați conformitate cu instrucțiunile de pe eticheta produsului, eliminarea acestui material trebuie să fie făcută în conformitate cu reglementările autorităților locale. Informațiile prezentate mai jos se aplică doar materialului furnizat. Identificarea bazată pe caracteristica / caracteristicile sau listingului ar putea să nu se aplice dacă materialul a fost folosit sau contaminat. Este responsabilitatea generatorului de deșeuri să determine toxicitatea și proprietățile fizice ale materialului generat pentru a determina identificarea corespunzătoare a deșeurilor și metodele de eliminare în conformitate cu reglementările aplicabile. Dacă materialul furnizat devine un deșeu, urmați toate legile regionale, naționale și locale.

Secțiunea 14. Informații privind transportul**ADR/RID****14.1 Numărul ONU**

UN3082

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

Natura Transportului: SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIUL ÎNCONJURĂTOR, LICHID, N.O.S.

Denumire tehnică: Alchilfenol alcoxilat

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Clasă de pericolozitate: 9

14.4 Grup de ambalare

GA III

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

Periculos pentru mediul înconjurător

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Dispoziții speciale: nu există date

Nr.de identificare a pericolului:90

ADNR / ADN**14.1 Numărul ONU**

UN3082

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

Natura Transportului: SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIUL ÎNCONJURĂTOR, LICHID, N.O.S.

Denumire tehnică: Alchilfenol alcoxilat

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Clasă de pericolozitate: 9

14.4 Grup de ambalare

GA III

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

Periculos pentru mediul înconjurător

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

nu există date

IMDG**14.1 Numărul ONU**

UN3082

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

Natura Transportului: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

Denumire tehnică: Alkylphenol alkoxylate

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Clasă de pericolozitate: 9

14.4 Grup de ambalare

GA III

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

Poluanții marini

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Număr EMS: F-A,S-F

14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC

Inaplicabil.

ICAO/IATA**14.1 Numărul ONU**

UN3082

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

Natura Transportului: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

Denumire tehnică: Alkylphenol alkoxyolate

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Clasă de pericolozitate: 9

14.4 Grup de ambalare

GA III

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

Periculos pentru mediul înconjurător

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

nu există date

Secțiunea 15. Informații privind sistemul de reglementări**15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză****Inventarul european al substanțelor chimice existente pe piață (EINECS)**

Componentele acestui produs se regăsesc în inventarul EINECS sau sunt scutite de cerințele de inventariere.

15.2 Evaluarea securității chimice

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

Secțiunea 16. Alte informații**Declarația de pericol în secțiunea compoziție**

H319

Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H411

Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de risc în secțiunea Compoziție

R36

Iritant pentru ochi.

R51/53

Toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

Revizie

Număr de identificare: 55929 / 3062 / Date initiala 2013/10/24 / Versiune: 1.1

Revizia și/sau reviziile cele mai recente sunt marcate de barele duble, aldine, din marginea stângă a acestui document.

Dow AgroSciences S.A.S. recomandă tuturor clienților sau destinatarilor acestei fișe de securitate (a materialului) să o studieze cu atenție și să solicite sfatul specialiștilor, la nevoie sau în funcție de situație, să ia la cunoștință și să înțeleagă datele incluse în această fișă de securitate (a materialului)

și orice pericole asociate produsului. Informațiile din prezentul material sunt oferite cu bună credință și sunt considerate ca fiind exacte la data efectivă indicată mai sus. Aceasta însă nu înseamnă că ele se constituie în vreo garanție, fie expresă, fie implicită. Criteriile de reglementare sunt supuse schimbării și pot fi diferite în funcție de locație. Cumpărătorul/utilizatorul are obligația de a se asigura că activitățile sale sunt conforme cu toate legile federale, statale, provinciale sau locale. Informațiile de față se referă strict la produsul expedit. Deoarece condițiile de utilizare a produsului nu se află sub controlul producătorului, cumpărătorul/utilizatorul are obligația de a determina condițiile necesare utilizării în siguranță a acestui produs. Datorită înmulțirii surselor informative precum fișele tehnice de securitate (a materialului) elaborate de anumiți producători, nu suntem și nu putem fi făcuți răspunzători pentru asemenea fișe obținute din surse exterioare organizației noastre. Dacă ați obținut o fișă de securitate (a materialului) din altă sursă sau dacă nu sunteți siguri că fișa pe care o aveți este de actualitate, vă rugăm să ne contactați pentru a cere versiunea cea mai recentă.