

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

FORTUNE

Această fișă cu date de securitate se conformează cerințelor:
Regulamentul (CE) nr. 453/2010 și Regulamentul (CE) nr. 1272/2008



Nr. FDS: 10219-A
Data revizuirii: 2019-01-23
Format: UE
Versiune 1.04

Secțiunea 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNTRINDERII

Cod(uri) Produs 10219-A
Denumire Produs FORTUNE

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

Utilizare Recomandată: Un adjuvant pentru utilizare în agricultură și horticultură
Restricții de folosire Utilizați așa cum este recomandat de etichetă.

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Fabricant FMC Agro Limited
Rectors Lane
Pentre
Flintshire
CH5 2DH
United Kingdom
Tel: + 44 1244 537370
E-mail: fmc.agro.uk@fmc.com

Pentru informații suplimentare, vă rugăm să contactați:

Punct de contact Tel: +44(0) 1244 537370
Email: fmc.agro.uk@fmc.com

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

Telefon care poate fi apelat în caz deAsistență medicală:
urgență

Austria: +43 1 406 43 43
Belgia: +32 70 245 245
Bulgaria: +359 2 9154 409
Cipru: 1401
Republica Cehă: +420 224 919 293, +420 224 915 402
Danemarca: +45 82 12 12 12
Franța: +33 (0) 1 45 42 59 59
Finlanda: +358 9 471 977
Grecia: 30 210 77 93 777
Ungaria: +36 80 20 11 99
Irlanda (Republica): +352 1 809 2166
Italia: +39 02 6610 1029
Lituania: +370 523 62052, +370 687 53378
Luxemburg: +352 8002 5500
Țările de Jos: +31 30 274 88 88
Norvegia: +47 22 591300
Polonia: +48 22 619 66 54, +48 22 619 08 97
Portugalia: 808 250 143 (numai în Portugalia) +351 21 330 3284
România: +40 21318 3606

Slovenia: +386 41 650 500
Spania: +34 91 562 04 20
Suedia: +46 08-331231112
Elveția: 145
Regatul Unit: 0870 600 6266 (numai în Regatul Unit)
SUA și Canada: +1 800 / 331-3148
Toate celelalte țări: +1 651 / 632-6793 (Collect)

Secțiunea 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului *Regulamentul (CE) nr. 1272/2008*

Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor	Categoria 1 (H318)
Sensibilizarea pielii	Categoria 1B (H317)
Toxicitate acvatică cronică	Categoria 3 (H412)

2.2. Elemente pentru etichetă

Pictograme de pericol



Cuvânt de Avertizare

Pericol

Fraze de Pericol

H318 - Provoacă leziuni oculare grave

H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii

H412 - Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

EUH401 - Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare

Fraze de Precauție

P261 - Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul

P280 - Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței

P302 + P352 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun

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

P310 - Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic

P333 + P313 - În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul

P362 + P364 - Scoateți toată îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de re folosire

P501: Eliminați conținutul / containerul ca deșeu periculos.

2.3. Alte pericole

Acest produs nu este identificat ca substanță PBT / vPvB.

Secțiunea 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

3.1 Substanțe

Produsul este un amestec, nu o substanță.

3.2 Amestec care conține următoarele ingrediente periculoase:

Denumire	Nr.CE	Nr. CAS	Procent	Clasificare conform	Număr de
----------	-------	---------	---------	---------------------	----------

chimică			masic	Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]	înregistrare REACH
Alcohols (C12-15 Ln. saturated) ethoxylate	500-195-7	68131-39-5	10-30	Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 3 (H412)	Nu există date disponibile
Dietilenglicol	Present	111-46-6	1-10	Acute Tox. 4 (H302)	Nu există date disponibile
Alcool n- butilic	200-751-6	71-36-3	1-10	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) STOT SE 3 (H335) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 3 (H226)	01-2119484630-38

Informații Suplimentare

Pentru textul complet al frazelor H- și EUH menționate în această secțiune, vezi secțiunea 16.

Secțiunea 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Contact cu ochii	Țineți ochii deschiși și clătiți încet și ușor cu apă timp de 15 până la 20 de minute. Îndepărtați lentilele de contact, dacă există, după primele 5 minute, apoi continuați cu ochiul de clătire. Apelați un centru de control al otrăvurilor sau un medic pentru sfaturi privind tratamentul.
Contact cu pielea	Scoateți îmbrăcămintea contaminată. Clătiți imediat pielea cu multă apă timp de 15-20 minute. Apelați un centru de control al otrăvurilor sau un medic pentru sfaturi privind tratamentul.
Inhalare	Îndepărtați persoana din expunere pentru a asigura propria siguranță în timp ce face acest lucru.
Ingerare	Clătiți gura. NU provocați vomă. Se va consulta un medic.

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

Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate	Contactul cu pielea: Este posibil să existe iritații și roșeață la locul de contact. Contactul cu ochii: Poate să apară iritații și roșeață. Ochii se pot umfla abundent. Ingestie: Este posibil să apară iritații și roșeață a gurii și a gâtului. Pot apărea greață și dureri de stomac. Poate că există vărsături. Inhalare: Poate fi iritația gâtului cu un sentiment de strângere în piept. Efectele întârziate / imediate: Efectele imediate pot fi așteptate după expunerea pe termen scurt.
--	---

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

Indicație privind asistență medicală imediată și tratament special necesar, dacă este cazul Tratați simptomatic. Se va arăta această fișă tehnică de securitate medicului.

Secțiunea 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de Stingere Corespunzătoare

Utilizați un agent de stingere adecvat pentru tipul incendiului înconjurător. Răciți containerele/tancurile cu apă pulverizată.

Mijloace de stingere necorespunzătoare

Nu există informații disponibile

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Descompunerea termică poate conduce la eliberarea de gaze și aperi cu efect iritant.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Purtați aparat de respirat autonom și costum protector. Apa de stingere a incendiilor contaminată nu trebuie evacuată în canale de scurgere, dacă aceasta poate fi prevenită.

Secțiunea 6: MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ**6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență****Precauții personale**

Pentru protecția personală, consultați secțiunea 8. Izolați și stingeți zona de scurgere. Opriti scurgerea dacă puteți face acest lucru fără riscuri. În cazul unor scurgeri mari (1 tonă sau mai mult), avertizați autoritățile competente.

Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Folosiți echipamentul de protecție personală recomandat în Secțiunea 8.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu deversați în canalizare sau râuri. Conține scurgerea folosind legarea. eliberare accidentală în cursurile de apă trebuie să fie avertizați cu privire la organismul de reglementare adecvat.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie**Metode pentru izolare**

Împiedicați scurgerea sau deversarea în continuare, dacă o puteți face în siguranță.

Metode pentru curățenie

Apa de suprafață se scurge în imediata vecinătate a scurgerii. Absorbiți în pământ uscat sau nisip. Se transferă într-un container de salvare, care poate fi închis, pentru eliminare printr-o metodă adecvată. Consultați secțiunea 13 a SDS pentru o metodă adecvată de eliminare.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

Vezi Secțiunea 8 pentru informații suplimentare. Vezi Secțiunea 13 pentru informații suplimentare.

Secțiunea 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA**7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate****Manipularea**

Se va evita contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea. Asigurați o ventilație adecvată.

Măsuri de igienă

A se manipula în conformitate cu practicile de igienă industrială și de siguranță.

7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități**Depozitarea**

Se va feri de îngheț, căldură și lumina soarelui. A se păstra mai sus 5°C. Nu lăsați la îndemâna copiilor și a animalelor. Se va păstra separat față de alimante, băuturi și hrana pentru animale.

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)**Metodele de gestionare a riscului (RMM)**

Informațiile cerute sunt cuprinse în această Fișă cu Date de Securitate a materialului.

Secțiunea 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ**8.1. Parametri de control**

Denumire chimică	Uniunea Europeană	Marea Britanie	Franța	Spania	Germania
Dietilenglicol 111-46-6	-	STEL 69 ppm STEL 303 mg/m ³ TWA 23 ppm TWA 101 mg/m ³	-	-	-
Alcool n- butilic 71-36-3	-	STEL 50 ppm STEL 154 mg/m ³ Skin	STEL 50 ppm STEL 150 mg/m ³	TWA 20 ppm TWA 61 mg/m ³ STEL 50 ppm STEL 154 mg/m ³	-
Denumire chimică	Italia	Portugalia	Olanda	Finlanda	Danemarca
Dietilenglicol 111-46-6	-	-	-	-	TWA 2.5 ppm TWA 11 mg/m ³
Alcool n- butilic 71-36-3	-	TWA 20 ppm	-	TWA 50 ppm TWA 150 mg/m ³ STEL 75 ppm STEL 230 mg/m ³ iho*	Ceiling 50 ppm Ceiling 150 mg/m ³ H*
Denumire chimică	Austria	Elveția	Polonia	Norvegia	Irlanda
Dietilenglicol 111-46-6	STEL 40 ppm STEL 176 mg/m ³ TWA 10 ppm TWA 44 mg/m ³	SS-C** TWA 10 ppm TWA 44 mg/m ³ STEL 40 ppm STEL 176 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³	-	TWA 23 ppm TWA 100 mg/m ³ STEL 69 ppm STEL 300 mg/m ³
Alcool n- butilic 71-36-3	STEL 200 ppm STEL 600 mg/m ³ TWA 50 ppm TWA 150 mg/m ³	SS-C** TWA 100 ppm TWA 310 mg/m ³ STEL 100 ppm STEL 310 mg/m ³	TWA 50 mg/m ³ STEL 150 mg/m ³	Ceiling 25 ppm Ceiling 75 mg/m ³ S*	TWA 20 ppm STEL 60 ppm Skin

Denumire chimică	Uniunea Europeană	Marea Britanie	Franța	Spania	Germania
Alcool n- butilic 71-36-3	-	-	-	-	Biologische Grenzwerte nach TRGS 903 sind zu beachten
Denumire chimică	Austria	Elveția	Polonia	Norvegia	Irlanda
Alcool n- butilic 71-36-3	-	10 2	-	-	-

Nivelul calculat fără efect (DNEL) Nu există informații disponibile.

Concentrație Predictibilă Fără Efect (PNEC) Nu există informații disponibile.

8.2. Controale ale expunerii

Măsuri de ordin tehnic Asigurați o ventilație adecvată.

Echipament personal de protecție

Protecția ochilor/feței	Ochelari de protecție. Se menține spălarea ochilor fântână arteziană și rapid îmbibare facilități în zona de lucru.
Protecția Mâinilor	Mănuși de protecție. Fabricat din cauciuc butilic, cauciuc cloroprenic, neopren, polietilenă, PVC, viton sau tetrafluoretilenă.
Protecția Pielii și a Corpului	Îmbrăcăminte impermeabilă.
Protecția Respirației	inutil în condiții normale de utilizare.

Controlul expunerii mediului A se vedea legislația specifică statului membru pentru cerințele în temeiul legislației comunitare în domeniul mediului.

Secțiunea 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare Fizică	Lichid
Aspect	Lichid
Miros	Caracteristic
Culoare	Galben deschis
Pragul de acceptare a mirosului	Nu există informații disponibile
pH	5.0 - 7.0
Punctul de topire/punctul de înghețare	4.5 °C
Temperatura de fierbere/interval de temperatura de fierbere	96.5-349 °C
Punctul de aprindere	72 °C capsulă închisă
Rată de Evaporare	Nu există informații disponibile
Inflamabilitatea (solid, gaz)	
Limită de Inflamabilitate în Aer	
Limită superioară de inflamabilitate:	Nu există informații disponibile
Limită inferioară de inflamabilitate	Nu există informații disponibile
Presiunea de vapori	Nu există informații disponibile
Densitatea vaporilor	Nu există informații disponibile
Greutate specifică	0.89-0.90
Solubilitate în apă	6.42 g/L @ 20°C
Solubilitate în alți solvenți	Nu există informații disponibile
Coeficient de partiție	Log Pow = 5.3
Temperatura de autoaprindere	Nu există informații disponibile
Temperatura de descompunere	Nu există informații disponibile
Vâscozitate cinematică	Nu există informații disponibile
Vâscozitate dinamică	Nu există informații disponibile
Proprietăți explozive	Nu există informații disponibile
Proprietăți oxidante	Inoxidanți (by EC criteria)

9.2. Alte informații

Punct de înmuiere	Nu există informații disponibile
Greutate moleculară	Nu există informații disponibile
Conținutul în VOC (%)	21 g/L
Densitate	0.89-0.90
Densitate în vrac	Nu există informații disponibile
K _{st}	Nu există informații disponibile

Secțiunea 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1. Reactivitate

Stabil în condițiile de depozitare recomandate

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condițiile de depozitare recomandate.

Date despre explozie

Sensibilitatea la Impactul Mecanic	Niciunul.
Sensibilitatea la Descărcarea Electricității Statice	Niciunul.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Polimerizare periculoasă

Nu apare polimerizarea periculoasă.

Reacții potențial periculoase

Descompunerea se poate produce expunerea la condițiile sau materialele enumerate mai jos.

10.4. Condiții de evitat

Căldură.

10.5. Materiale incompatibile

Agenți oxidanți puternici. Acizi tari. Baze tari.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Poate să emită fum toxic în condiții de incendiu.

Secțiunea 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1. Informații privind efectele toxicologice**Toxicitate acută****Informații privind produsul**

Oral LD50 > 5000 mg/kg (șobolan)
 Dermal LD50 > 2000 mg/kg (șobolan)

Denumire chimică	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 Inhalare
Alcohols (C12-15 Ln. saturated) ethoxylate	> 5000 mg/kg (Rat)	= 2500 mg/kg (Rabbit)	
Dietilenglicol	= 12565 mg/kg (Rat)	= 11890 mg/kg (Rabbit)	> 4600 mg/m ³ (Rat) 4 h

Corodarea/iritarea pielii Nu există informații disponibile.
 Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor Nu există informații disponibile.
 Sensibilizare Sensibilizator
 Mutagenicitate Nu există informații disponibile.
 Carcinogenitate Nu există informații disponibile.

Toxicitate pentru reproducere Nu există informații disponibile.
 STOT - expunere unică Nu există informații disponibile.
 STOT - expunere repetată Nu există informații disponibile.
 Pericol prin aspirare Nu există informații disponibile.

Secțiunea 12: INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1. Toxicitate

Nu există informații disponibile despre acest produs.

Denumire chimică	Toxicitate pentru alge	Toxicitate pentru pești	Toxicitatea față de dafnia și alte nevertebrate acvatice
Dietilenglicol	-	96 h LC50: = 75200 mg/L (Pimephales promelas) flow-through	48 h EC50: = 84000 mg/L (Daphnia magna)

12.2. Persistență și degradabilitate

Timul de înjumătățire estimat la 25°C: 1 an la pH 4; > 1 an la pH 7; între 1 zi și 1 an la pH 9.

12.3. Potențial de bioacumulare

log Pow = 5.3 @ 21°C.

12.4. Mobilitate în sol**Mobilitate în sol**

Nu există informații disponibile.

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Acest produs nu este identificat ca substanță PBT / vPvB.

12.6. Alte efecte adverse

Nociv pentru mediul acvatic

Secțiunea 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Deșeuri provenind de la reziduuri / produse neutilizate Transferați într-un recipient adecvat și asigurați colectarea de către compania specială de eliminare. Nu contaminați iazuri, căi navigabile sau șanțuri cu recipiente chimice sau folosite. Nu deversați în sistemele de canalizare.

Ambalaje contaminate Se vor curăța recipientele cu apă. Se va evacua apa de clătire, în conformitate cu orientările locale și naționale.

Nr. EWC pentru eliminarea deșeurilor 02 01 08

ALTE INFORMAȚII NOTĂ: Atenția utilizatorului este atrasă de posibila existență a, reglementările naționale sau locale specifice europene în ceea ce privește eliminarea.

Secțiunea 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

NOTĂ Care nu sunt clasificate ca periculoase în sensul regulamentelor privind transportul.

IMDG/IMO

14.1 Nr. ONU/ID	Nereglementat
14.2 Denumirea corectă pentru expediție	Nereglementat
14.3 Clasă de pericol	Nereglementat
14.4 Grupa de Ambalare	Nereglementat
14.5 Poluant marin	Nu se aplică
14.6 Dispoziții Speciale	Niciunul
14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC	Acest produs nu este transportat în recipiente în vrac.

RID

14.1 Nr. ONU/ID	Nereglementat
14.2 Denumirea corectă pentru expediție	Nereglementat
14.3 Clasă de pericol	Nereglementat
14.4 Grupa de Ambalare	Nereglementat
14.5 Pericol pentru Mediul Înconjurător	Nu se aplică
14.6 Dispoziții Speciale	Niciunul

ADR/RID

14.1 Nr. ONU/ID	Nereglementat
------------------------	---------------

14.2 Denumirea corectă pentru expediție	Nereglementat
14.3 Clasă de pericol	Nereglementat
14.4 Grupa de Ambalare	Nereglementat
14.5 Pericol pentru Mediul Înconjurător	Nu se aplică
14.6 Dispoziții Speciale	Niciunul

ICAO/IATA

14.1 Nr. ONU/ID	Nereglementat
14.2 Denumirea corectă pentru expediție	Nereglementat
14.3 Clasă de pericol	Nereglementat
14.4 Grupa de Ambalare	Nereglementat
14.5 Pericol pentru Mediul Înconjurător	Nu se aplică
14.6 Dispoziții Speciale	Niciunul

Secțiunea 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

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

Uniunea Europeană

Autorizații și/sau restricții de utilizare:

Acest produs nu conține substanțe care fac obiectul autorizării (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa XIV)

Acest produs nu conține substanțe care fac obiectul restricționării (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa XVII)

Poluant organic persistent

Nu se aplică

Substanțe care depleționează stratul de ozon (ODS) regulament (CE) 1005/2009

Nu se aplică

Inventare Internaționale

Denumire chimică	TSCA (Statele Unite ale Americi i)	DSL (Canada)	EINECS/ELINC S (Europe)	ENCS (Japonia)	China (IECSC)	KECL (Korea)	PICCS (Filipine)	AICS (Australia)
Alcohols (C12-15 Ln. saturated) ethoxylate 68131-39-5	X	X	X		X	X	X	X
Dietilenglicol 111-46-6	X	X	X	X	X	X	X	X
Alcool n- butilic 71-36-3	X	X	X	X	X	X	X	X

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu există informații disponibile

Secțiunea 16: ALTE INFORMAȚII

Cheia sau legenda abrevierilor și acronimelor utilizate în fișa cu date de securitate**Textul complet al Frazelor H la care se face referire în secțiunile 2 și 3**

H226 - Lichid și vapori inflamabili
H302 - Nociv în caz de înghițire
H315 - Provoacă iritarea pielii
H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii
H318 - Provoacă leziuni oculare grave
H335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii
H336 - Poate provoca somnolență sau amețelă
H412 - Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

Legendă

ADR:	Acordul European privind transportul internațional de bunuri periculoase pe șosele
CAS:	CAS (Serviciul de Catalogare a Chimicalelor)
Ceiling:	Valoarea limită maximă:
DNEL:	Nivelul calculat fără efect (DNEL)
EINECS:	EINECS (Inventarul European al Substanțelor Chimice Existente Introduse pe Piață)
GHS:	Sistemul Armonizat Global (GHS)
IATA:	Asociația Internațională a Transportatorilor Aérieni (IATA)
ICAO:	Organizația Aviației Civile Internaționale
IMDG:	Codul Maritim Internațional pentru Produse Periculoase (IMDG)
LC50:	LC50 (concentrație letală)
LD50:	LD50 (doză letală)
PBT:	Substanțe Chimice Persistente, Biocumulative și Toxice (PBT)
RID:	Regulamentul privind transportul internațional de mărfuri periculoase feroviar
STEL:	Valoare limită pe termen scurt
SVHC	SVHC: Substanțe considerate deosebit de periculoase la autorizare:
TWA:	media ponderată în timp
vPvB:	foarte persistentă și foarte bioacumulativă

Data revizuirii: 2019-01-23

Cauza reviziei: secțiuni ale Normelor de tehnica și securitatea muncii aduse la zi.

Clauză de exonerare

Informațiile de mai sus sunt considerate corecte dar nu pretendem ca sunt complete și vor fi utilizate numai ca un ghid. Aceasta companie nu va fi considerată răspunzătoare pentru pagubele rezultate în urma manipulării sau contactul cu produsul de mai sus.

Preparat de către

FMC Corporation

FMC Logo - Marca comercială a FMC Corporation

© 2019 FMC Corporation . Toate Drepturile Rezervate.

Finalul Fișei cu Date de Securitate (FDS)