

Fișă cu date de securitate

Pagina: 1/13

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006

Data calendaristică / Revizuit în data de: 13.07.2011

Versiune: 5.0

Produs: **DELAN 700 WDG**

(ID Nr. 30260923/SDS_CPA_RO/RO)

Data de imprimare 14.07.2011

1. Identificarea substanței /amestecului și a societății/întreprinderii

Element de identificare a produsului

DELAN 700 WDG

Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizari relevante identificate: produși fitosanitari, fungicid

Detalii privind furnizorul fisei cu date de securitate

Firma:
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY

Adresa de contact:
BASF SRL
Floreasca Business Park
Calea Floreasca nr.169 A, corp B, etaj 5
014459 Bucharest
ROMANIA

Telefon: +40 21 5299-029
Adresa E-mail: adrian.ionescu@basf.com

Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

International emergency number:
Telefon: +49 180 2273-112

2. Identificarea pericolelor

Elemente pentru etichetă

În conformitate cu Directiva 67/548/CEE sau 1999/45/CE

Directivele-UE

Simbol(uri) de pericolozitate

Xn

Nociv.



N Periculos pentru mediul.



Frază(e)-R

R22 Nociv în caz de înghitire.
 R41 Risc de leziuni oculare grave
 R40 Posibil efect cancerigen - dovezi insuficiente.
 R50/53 Foarte toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

Frază(e)-S

S2 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
 S26 În cazul contactului cu ochii, spălați imediat cu multă apă și consultați medicul.
 S29 A nu se arunca la canalizare.
 S36/37 Purtați echipament de protecție și mănuși corespunzătoare.
 S39 A se purta masca de protecție a ochilor/feței.
 S46 În caz de înghitire, a se consulta imediat medicul și a se arăta ambalajul (recipientul) sau eticheta.
 S57 A se utiliza un ambalaj (recipient) corespunzător pentru evitarea oricărei contaminări a mediului înconjurător.

Etichetarea componentelor determinatoare de pericole: dithianon

Produsul conține: dithianon
 Poate produce o reacție alergică.

Clasificarea substanței sau a amestecului

În conformitate cu Directiva 67/548/CEE sau 1999/45/CE

Carc. Cat. 3

Pericole posibile:

Nociv în caz de înghitire.
 Risc de leziuni oculare grave
 Posibil efect cancerigen - dovezi insuficiente.
 Foarte toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

Pentru clasificările nedetaliatăe în această secțiune, textul integral poate fi găsit în secțiunea 16.

Alte pericole

În acord cu Regulamentul (EC) Nr. 1272/2008 (CLP)

Alte pericole (GHS):

Vezi secțiunea 12- Rezultatele evaluării PBT și vPvB.

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006
 Data calendaristică / Revizuit în data de: 13.07.2011
 Produs: **DELAN 700 WDG**

Versiune: 5.0

(ID Nr. 30260923/SDS_CPA_RO/RO)

Data de imprimare 14.07.2011

Daca este aplicabil, se vor furniza informatii in aceasta sectiune asupra diferitelor pericole care nu sunt rezultate din clasificare, dar care pot contribui la definirea gradului general de pericol al substantei sau amestecului.

3. Compozitie/ informatii privind componenții

Amestecuri

Natură chimică

produși fitosanitari, fungicid, granule ce pot fi dispersate în apă
 > 75 µm

Ingrediente periculoase (GHS)
 conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008.

| dithianon

Conținut (W/W): 70 % Număr-CAS: 3347-22-6 Numar CE: 222-098-6 Număr INDEX: 613-021-00-0	Acute tox. 2 (Inhalare - praf) Acute tox. 4 (oral) iritare oculara 1 Skin sens. 1 Carcinogenic 2 Eco acute 1 Eco chronic 1 H318, H330, H302, H317, H400, H410, H351
--	--

| Kaolin

Conținut (W/W): < 25 % Număr-CAS: 1332-58-7 Numar CE: 310-194-1	iritare oculara 2 H319
---	---------------------------

| Ammonium sulphate

Conținut (W/W): < 25 % Număr-CAS: 7783-20-2 Numar CE: 231-984-1 Numar de inregistrare REACH: 01-2119455044-46	
---	--

Ingrediente periculoase
 conform Directivei 1999/45/CE

Dithianon technical

Conținut (W/W): 70 %
 Număr-CAS: 3347-22-6
 Numar CE: 222-098-6
 Simbol(uri) de pericolozitate: T, N
 Frază(e)-R: 22, 23, 41, 43, 40, 50/53
 Carc. Cat. 3

| Kaolin

Conținut (W/W): <= 25 %

| Număr-CAS: 1332-58-7

| Numar CE: 310-194-1

| Ammonium sulphate

Conținut (W/W): <= 25 %

| Număr-CAS: 7783-20-2

| Numar CE: 231-984-1

| Numar de inregistrare REACH: 01-2119455044-46

Pentru clasificările nedetaliate în această secțiune, inclusiv avertizările de pericole, simbolurile de risc, frazele R și frazele H, textul integral apare în secțiune 16.

4. Masuri de prim-ajutor

Descrierea măsurilor de prim ajutor**|** Îndepărtați îmbrăcămintea contaminată.

După inhalare:

| Repaus, aer proaspăt, asistență medicală. A se inhala imediat o doză de aerosol corticosteroid.

După contactul cu ochii:

Spălați imediat ochii afectați cel puțin 15 minute sub apă curgătoare cu pleoapele deschise; consultați un oftalmolog.

După ingerare:

| Clătiți imediat gura și apoi beți 200-300 ml de apă, consultați medicul.**Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate**

Simptome: Cele mai importante simptome și efecte cunoscute sunt descrise în etichetare (vezi secțiunea 2) și/sau în secțiunea 11.

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

Tratament: Tratament simptomatic (decontaminare, funcții vitale), nu se cunoaște un antidot specific, se administrează o doză de aerosol corticosteroid pentru profilaxia unui edem pulmonar.

5. Masuri de combatere a incendiilor

Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare:

pulverizare de apă, spumă, pudră pentru extingător, dioxid de carbon

Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

carbon monoxid, oxizi de azot, dioxid de sulf

Substanțele/grupele de substanțe menționate se pot degaja în caz de incendiu.

Recomandări destinate pompierilor

Echipament special de protecție:

A se purta echipamente cu respirație individuală și costum de protecție contra agenților chimici.

Informație suplimentară:

În caz de incendiu și/sau explozie a nu se inspira fumul. păstrați recipientii reci prin pulverizare de apă dacă sunt expuși la foc. Colectați separat apa de stingere; nu este permisă deversarea în sistemele de canalizare sau pluviale. Reziduul la combustie și apa de stingere contaminată vor fi îndepărtate conform reglementărilor în vigoare

6. Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Utilizați îmbrăcăminte de protecție individuală. A se evita contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea. Evitați formarea de praf.

Precauții pentru mediul

Nu deversați pe sol/în subsol. Nu goliți în canale de scurgere/ape de suprafață/ape subterane.

Metode și material pentru izolarea pierderilor și pentru curățenie

Pentru cantități mici: A se șterge și îndepărta cu materiale statice (aduna praful)

Pentru cantități mari:: A se aduna mecanic.

A se evita degajarea de praf. Îndepărtați materialul absorbit în acord cu reglementările în vigoare.

Deseurile trebuie stranse în containere corespunzătoare, etichetate și sigilate. Obiectele și pardoseala contaminate vor fi spalate bine cu apa și detergent, respectând normele de protecție a mediului inconjurator

Trimiteri către alte secțiuni

Informațiile privind controlul expunerii/protecția personală și considerațiile privind eliminarea produsului pot fi găsite în secțiunea 8 și 13.

7. Manipularea și depozitarea

Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

La stocarea și manipularea corectă, nu sunt necesare măsuri speciale. Aerisire și ventilare suficientă a locului de muncă și de depozitare. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii. Măinile și/sau fața trebuie să fie spălate înaintea pauzelor și la sfârșitul programului de lucru. Îndepărtați hainele și echipamentul de protecție contaminat înainte de a intra în zona de servit masa.

Protecție împotriva incendiului și a exploziei:

Praful poate forma cu aerul un amestec exploziv. Evitați formarea de praf. A se lua măsuri de prevedere împotriva încărcării electrostatice - A se feri de surse de aprindere - A se pune extincătoare la îndemână.

Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Separarea de produse alimentare, băuturi, țigări, furaje.

Alte informații privind depozitarea: A se păstra departe de căldură. A se proteja împotriva umezelii. A se feri de acțiunea directă a razelor solare.

Stabilitate la stocare:

Durata depozitării: 60 luni

A se feri de temperaturi sub : -10 °C

Caracteristicile produsului se pot modifica , daca acesta este depozitat pentru o perioada mai mare de timp la o temperatura mai mica decit cea indicata .

A se feri de temperaturi mai mari decât: 40 °C

Caracteristicile produsului se pot modifica daca acesta este depozitat mai multa vreme la temperaturi mai inalte decat cele indicate

Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Pentru utilizările relevante identificate in sectiunea 1, trebuie urmata recomandarea mentionata in aceasta sectiune 7.

8. Controale ale expunerii / protecția personală

Parametri de control

Controlul expunerii

Echipament individual de protecție

Protecția căilor respiratorii:

Protecție respiratorie dacă se formează aerosoli ce pot fi respirați/prafuri. Protecția respirației dacă ventilarea este inadecvată. Filtru de particule cu eficiența medie pentru particule solide și lichide (de ex. EN 143 sau 149, tip P2 sau FFP2) .

Protecția mâinilor:

Manuși de protecție chimică (EN 374) chiar și la contact direct prelungit (recomandat: index de protecție 6, corespunz. la 480 minute, timp de penetrare cf. EN 374): de ex. din cauciuc nitril (0,4 mm), cauciuc cloroprenic (0,5 mm), policlorură de vinil(0,7 mm) s.a.

Protecția ochilor:

Ochelari de protecție complet etanși (ochelari ermetici).

Îmbrăcăminte de protecție:

Protecția corpului trebuie aleasă în funcție de activitate și de expunerea posibilă, ex. șorț, cizme de protecție, costum de protecție contra produselor chimice (conform DIN-EN 465 în cazul stropiturii sau ISO 13982 în cazul pulberilor))

Măsuri generale de protecție și de igienă

Pentru manipularea produselor de uz fitosanitar în ambalajul utilizatorului final se vor respecta datele ref. la echipamentul personal de protecție din instrucțiunile de utilizare. Se recomandă purtarea costumelor de lucru închise. Păstrați separat îmbrăcăminte de lucru. A se păstra departe de hrana, băuturi și hrana pentru animale. Nu mâncați, nu beți, nu fumați la locul de muncă. Măinile și/sau fața trebuie să fie spălate înaintea pauzelor și la sfârșitul programului de lucru.

9. Proprietati fizice si chimice

Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Forma: granular
Culoare: maro
Miros: caracteristic
Pragul de acceptare a mirosului: nedeterminata

Valoare de pH:	cca. 3 - 5 (1 %(m)) sub forma de suspensie		
<i>Informație despre dithianon</i>			
Punct de topire:	221,6 °C		(OCDE, Directiva 102)

Punct de fierbere:	Produsul este un solid nevolatil.		
Punct de inflamabilitate:	inaplicabil		
Viteza de evaporare:	inaplicabil		
Inflamabilitate (capacitate de a se aprinde):	nu este usor		(Directiva 84/449/CEE, A 10)
	inflamabil		
Limită inferioară a capacității de a exploda:	nedeterminata		
Limită superioară a capacității de a exploda:	nedeterminata		
<i>Informație despre Dithianon technical</i>			
Temperatură de autoaprindere:	> 400 °C		

Presiune de vapori:	inaplicabil		
Densitate:	nedeterminata		
Densitatea relativă a vaporilor (aer):	neglijabil, Datele se refera la componenta principala.		
Solubilitate în apă:	dispersabil		
Coeficient de repartiție n-octanol/apă (log Kow):	inaplicabil		
Auto-inflamabilitate:	nu este auto-inflamabil		(Metodă: Directiva 92/69/CEE (Anexa-A.16))
Descompunere termică:	nedeterminata		
Vâscozitate, dinamică:	inaplicabil		
Pericol de explozie:	neexploziv		(Directiva 92/69/CEE, A14)
Proprietăți comburante:	nu propagă focul		

Alte informații

Densitate aparentă:	528 - 600 kg/m ³	
Distributie granulometrica	> 50 μm	(Counted Distribution)
	particule	100 %

10. Stabilitate si reactivitate**Reactivitate**

Nu există reacții periculoase, în cazul în care se respectă prescripțiile/indicațiile privind stocarea și manipularea.

Stabilitate chimică

Produsul este stabil daca sint respectate indicatiile si recomandarile de depozitare si manipulare .

Reacții periculoase posibile

Nu există reacții periculoase, în cazul în care se respectă prescripțiile/indicațiile privind stocarea și manipularea.

Condiții de evitat

Vezi Fisa de Siguranta sectiunea 7 - Manipulare si Depozitare.

Materiale incompatibile

Substanțe de evitat:

agenti de oxidare puternici, baze puternice, acizi tari

Prođuși de descompunere periculoși

Produse de descompunere periculoase.:

Nu există produse periculoase de descompunere, în cazul în care se iau în considerare prescripțiile/indicațiile privind stocarea și manipularea.

11. Informatii toxicologice

Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acuta

Date experimentale/date calculate:

LD50 șobolan (oral): 374 mg/kg (Directiva 84/449/CEE, B.1)

LC50 șobolan (prin inhalarea):

Nu este inhalabil datorita proprietatilor fizico-chimice ale produsului.

LD50 șobolan (dermal): > 4.000 mg/kg

Informație despre dithianon

Date experimentale/date calculate:

LC50 șobolan (prin inhalarea): 0,31 mg/l 4 h (OECD, Directiva 403)

Testul s-a produs pe un aerosol cu praf

Iritare

Date experimentale/date calculate:

Coroziv/iritant pentru piele iepure: neiritant (Directiva 84/449/CEE, B.4)

Afectare grava a ochilor/iritare iepure: Risc de leziuni oculare grave (Directiva 84/449/CEE, B.5)

Sensibilizarea cailor respiratorii/a pielii

Evaluare efectului sensibilizant:

Nu au fost observate efecte de sensibilizare a pielii, în studii pe animale.

Date experimentale/date calculate:

Test Buehler cobai: Nu au fost observate efecte de sensibilizare a pielii, în studii pe animale.
Produsul nu a fost testat. Informațiile provin de la produse cu o structură și compoziție similară.

Mutagenitatea celulei germinative

Apreciere privind apariția mutațiilor genetice:
Produsul nu a fost testat. Informațiile derivă din proprietățile componentelor individuali. Testele referitoare la mutațiile genetice nu indică un potențial genotoxic.

Cancerogenicitate (însușirea de a produce cancer)

Aprecierea producerii cancerului:
Produsul nu a fost testat. Informațiile derivă din proprietățile componentelor individuali.

Informație despre dithianon

Aprecierea producerii cancerului:

In experimente pe termen lung cu administrarea substantei in doze organotoxice, aceasta a dovedit efecte cancerigene. In studiile pe termen lung pe soareci, cu administrare orala prin alimente, nu a fost observat niciun efect carcinogenic.

Toxicitate la reproducere

Aprecierea toxicității asupra reproducerii:
Produsul nu a fost testat. Informațiile derivă din proprietățile componentelor individuali. Testările pe animale nu au relevat nici un efect asupra fertilitatii

Toxicitate pentru dezvoltare

Evaluarea capacității teratogene (de a produce malformații):
Produsul nu a fost testat. Informațiile derivă din proprietățile componentelor individuali. Produsul nu a cauzat malformații in experimentarile pe animale

Toxicitate in caz de repetare a dozei si toxicitate specifica pentru organele tinta (in cazul expunerii repetate)

Evaluarea toxicității după administrare repetată:
Produsul nu a fost testat. Informațiile derivă din proprietățile componentelor individuali.

Informație despre dithianon

Evaluarea toxicității după administrare repetată:

Expunerile repetate pot afecta organele specifice. Produce afectiuni ale rinichilor

Alte informații relevante privind toxicitatea

abuzul poate fi dăunător sănătății

12. Informatii ecologice

Toxicitate

Toxicitate la pește:
LC50 (96 h) 33 µg/l, *Oncorhynchus mykiss*

Nevertebrate acvatice:
EC50 (48 h) 157 µg/l, Daphnia magna

Plante acvatice:
EC50 (72 h) 91 µg/l, Selenastrum capricornutum

Persistență și degradabilitate

Evaluarea biodegradabilității și a eliminării (H₂O):
Nu este ușor biodegradabil (conform criteriilor OECD).

Potențial de bioacumulare

Potențial de bioacumulare:
Produsul nu a fost testat. Informațiile derivă din proprietățile componentelor individuali.

| *Informație despre dithianon*

| *Potențial de bioacumulare:*

| *Factor de bioconcentrație: 28 (3 d), Oncorhynchus mykiss (OCDE, Directiva 305 E)*

Mobilitate în sol (și alte compartimente, dacă sunt disponibile)

Evaluarea transportului între compartimentele de mediu:
Produsul nu a fost testat. Informațiile derivă din proprietățile componentelor individuali.

| *Informație despre Dithianon technical*

| *Evaluarea transportului între compartimentele de mediu:*

| *În urma expunerii solului, este posibilă adsorbția în particulele solide ale solului, de aceea contaminarea apei de adâncime este puțin probabilă.*

Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Produsul nu conține nicio substanță care să corespundă criteriilor PBT (persistent/bioacumulativ/toxic) sau vPvB (foarte persistent/foarte bioacumulativ).

Alte efecte adverse

Produsul nu conține nicio substanță din cele listate în Anexa I a Reglementării (CE) 2037/2000 asupra substanțelor care afectează stratul de ozon.

Indicații adiționale

Alte informații despre ecotoxicitate:
Produsul nu trebuie eliminat necontrolat în mediul inconjurator

13. Considerații privind eliminarea

Metode de tratare a deșeurilor

Poate fi adăugat unui depozit corespunzător de deșuri sau a unei instalații de incinerare corespunzătoare, potrivit regulamentului autorității locale.

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006
 Data calendaristică / Revizuit în data de: 13.07.2011
 Produs: **DELAN 700 WDG**

Versiune: 5.0

(ID Nr. 30260923/SDS_CPA_RO/RO)

Data de imprimare 14.07.2011

Ambalaj contaminat:
 Ambalajele folosite trebuie golite in mod optimal si indepartate in acelasi fel ca produsul.

14. Informatii referitoare la transport

Transport rutier

ADR

Clasă de pericol:	9
Grupa de ambalaj:	III
Numar ID:	UN 3077
Eticheta de pericol:	9, EHSM
Denumirea tehnica a expedierii:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (conține DITHIANON 70%)

RID

Clasă de pericol:	9
Grupa de ambalaj:	III
Numar ID:	UN 3077
Eticheta de pericol:	9, EHSM
Denumirea tehnica a expedierii:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (conține DITHIANON 70%)

Transportul fluvial

ADN

Clasă de pericol:	9
Grupa de ambalaj:	III
Numar ID:	UN 3077
Eticheta de pericol:	9, EHSM
Denumirea tehnica a expedierii:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (conține DITHIANON 70%)

Transport maritim

IMDG

Clasă de pericol:	9
Grupa de ambalaj:	III
Numar ID:	UN 3077
Eticheta de pericol:	9, EHSM
Poluant marin:	DA
Denumirea tehnica a expedierii:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (conține DITHIANON 70%)

Sea transport

IMDG

Hazard class:	9
Packing group:	III
ID number:	UN 3077
Hazard label:	9, EHSM
Marine pollutant:	YES
Proper shipping name:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (contains DITHIANON 70%)

Transport aerian

IATA/ICAO

Air transport

IATA/ICAO

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006
 Data calendaristică / Revizuit în data de: 13.07.2011
 Produs: **DELAN 700 WDG**

Versiune: 5.0

(ID Nr. 30260923/SDS_CPA_RO/RO)

Data de imprimare 14.07.2011

Clasă de pericol:	9	Hazard class:	9
Grupa de ambalaj:	III	Packing group:	III
Numar ID:	UN 3077	ID number:	UN 3077
Eticheta de pericol:	9, EHSM	Hazard label:	9, EHSM
Denumirea tehnica a expedierii:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (conține DITHIANON 70%)	Proper shipping name:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (contains DITHIANON 70%)

15. Informatii de reglementare

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

Pentru utilizatorul acestui produs fitosanitar este valabil: 'Pentru evitarea riscurilor pentru om și pentru mediul inconjurător, trebuie respectate instrucțiunile de folosire' (Directiva 1999/45/CE, art.10, nr.1.2)

Evaluarea securității chimice

Indrumari privind manipularea produsului se gasesc în secțiunile 7 și 8 din prezenta fisa cu date de securitate.

16. Alte informații

Pentru o utilizare corectă și sigură, sunteți rugați să vă referiți la condițiile menționate pe etichetă.

Textul integral al clasificărilor, inclusiv avertizarea de pericol, simbolurile de risc, frazele R și frazele H, se regăsesc în capitolul 2 sau 3 dacă sunt menționate:

T	Toxic.
N	Periculos pentru mediul.
22	Nociv în caz de înghitire.
23	Toxic prin inhalare.
41	Risc de leziuni oculare grave
43	Poate provoca sensibilizare în contact cu pielea.
40	Posibil efect cancerigen - dovezi insuficiente.
50/53	Foarte toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.
Carc. Cat. 3	Carcinogen Categoria 3: Substanțe care creează îngrijorare pentru om datorită posibilelor efecte cancerigene.
Carc. Cat. 3	Carcinogen Categoria 3: Substanțe care creează îngrijorare pentru om datorită posibilelor efecte cancerigene.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H330	Mortal în caz de inhalare.
H302	Nociv în caz de înghițire.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H400	Foarte toxic pentru organismele acvatice.
H410	Foarte toxic pentru organismele acvatice cu efecte de lungă durată.
H351	Suspectat de efect cancerigen.
H319	Provoacă o iritație gravă a ochilor.

Linii verticale pe marginea stângă indică amendamente privind versiunea anterioară.

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006

Data calendaristică / Revizuit în data de: 13.07.2011

Versiune: 5.0

Produs: **DELAN 700 WDG**

(ID Nr. 30260923/SDS_CPA_RO/RO)

Data de imprimare 14.07.2011

Datele din aceasta fisa de securitate se bazeaza pe cunostintele si experienta noastra actuala si descriu produsul din punct de vedere al cerintelor de securitate. Datele prezentate nu trebuie considerate in nici un caz ca o descriere a compozitiei marfii (specificatia de produs). O compozitie convenita sau destinatia produsului pentru un scop concret de utilizare nu poate fi dedus din informatiile prezentate in fisa de securitate. Este de datoria cumparatorului sa se asigure ca orice alte drepturi de protectie a proprietatii, precum si legi sau reglementari in vigoare vor fi respectate.