

# Fișă cu date de securitate

Pagina: 1/12

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

Data calendaristică / Revizuit în data de: 01.08.2011

Versiune: 1.3

Produs: **STOMP 330 EC**

(ID Nr. 30260630/SDS\_CPA\_RO/RO)

Data de imprimare 02.08.2011

## 1. Identificarea substanței /amestecului și a societății/întreprinderii

Element de identificare a produsului

### STOMP 330 EC

Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizări relevante identificate: produși fitosanitari, ierbicid

Detalii privind furnizorul fișei 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](mailto: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 acord cu Regulamentul (EC) Nr. 1272/2008 (CLP)

Etichetarea componentelor determinatoare de pericole: pendimethalin, SOLVENT NAPHTHA

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

Directivă UE

## Simbol(uri) de pericolozitate

Xn Nociv.



N Periculos pentru mediul.



## Frază(e)-R

R22 Nociv in caz de inghitire.  
 R36/38 Iritant pentru ochi și pentru piele.  
 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.  
 S13 A se păstra departe de hrana, băuturi și hrana pentru animale.  
 S20/21 Nu mâncați, nu beți și nu fumați in timpul folosirii.  
 S26 În cazul contactului cu ochii, spalati imediat cu multa apă și consultați medicul.  
 S35 A nu se arunca acest produs și recipientul său decât dupa ce s-au luat toate precauțiile.  
 S46 În caz de inghitire, a se consulta imediat medicul și a i se arăta ambalajul (recipientul) sau eticheta.  
 S57 A se utiliza un ambalaj (recipient ) corespunzator pentru evitarea oricarei contaminări a mediului înconjurător.

Etichetarea componentelor determinatoare de pericole: pendimethalin, SOLVENT NAPHTHA

Produsul conține: pendimethalin  
 Poate produce o reacție alergică.

### Clasificarea substanței sau a amestecului

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

Pericole posibile:

Nociv in caz de inghitire.

Iritant pentru ochi și pentru piele.

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

### Alte pericole

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

Alte pericole (GHS):

Vezi sectiunea 12- Rezultatele evaluarii PBT si vPvB.

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 componentii

#### Amestecuri

##### Natură chimică

produși fitosanitari, ierbicid, emulsie concentrata (EC)

##### Ingrediente periculoase

conform Directivei 1999/45/CE

pendimetalin

Conținut (W/W): 31,3 %  
Număr-CAS: 40487-42-1  
Numar CE: 254-938-2  
Număr INDEX: 609-042-00-X  
Simbol(uri) de pericolozitate: Xi, N  
Frază(e)-R: 43, 50/53

NANSA EVM50/CS

Conținut (W/W):  $\geq 2,7\%$  -  $\leq 3,3\%$   
Simbol(uri) de pericolozitate: Xn  
Frază(e)-R: 10, 20, 38, 41, 65, 67

isobutyl alcohol

Conținut (W/W):  $\geq 1,8\%$  -  $\leq 2,2\%$   
Număr-CAS: 78-83-1  
Numar CE: 201-148-0  
Numar de inregistrare REACH: 01-2119484609-23-0000  
Număr INDEX: 603-108-00-1  
Simbol(uri) de pericolozitate: Xi  
Frază(e)-R: 10, 37/38, 41, 67

Solvesso 200 ND

Conținut (W/W):  $\geq 55\%$  -  $\leq 60\%$   
Număr-CAS: 64742-94-5  
Numar de inregistrare REACH: 01-2119451097-39  
Simbol(uri) de pericolozitate: Xn, N  
Frază(e)-R: 65, 66, 51/53

Pentru clasificările nedetaliatăe 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

A se evita contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea. Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Dacă apar stări de rău: Consultați un medic. Ambalajul, eticheta și/sau fișa de siguranță a produsului trebuie prezentate medicului.

După inhalare:

Repaus, aer proaspăt, asistență medicală.

După contactul cu pielea:

După contactul cu pielea, spălați imediat cu apă și săpun. În caz de iritație, cereți sfatul medicului.

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 multă apă, nu provocați vomă, solicitați ajutor medical. Nu se va induce niciodată vomă și nici nu se va administra nimic pe cale bucală, dacă persoana accidentată este inconstientă sau se plange de crampe

### **Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate**

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

Tratament: Tratament simptomatic (decontaminare, funcții vitale), nu se cunoaște un antidot specific.

---

## **5. Măsuri de combatere a incendiilor**

### **Mijloace de stingere a incendiilor**

Mijloace de stingere corespunzătoare:

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

### **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. Scoateți imediat hainele contaminate, de asemenea lenjeria și pantofii.

### **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 aduna cu material absorbant corespunzător (de ex. nisip, rumeguș, lianți universali, silicagel).

Pentru cantități mari: A îndigui/a stăvili a se pompa produsul

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006  
Data calendaristică / Revizuit în data de: 01.08.2011  
Produs: **STOMP 330 EC**

Versiune: 1.3

(ID Nr. 30260630/SDS\_CPA\_RO/RO)

Data de imprimare 02.08.2011

Îndepărtați materialul absorbit în acord cu reglementările în vigoare. Deseurile trebuie stranse în containere corespunzătoare, etichetate și sigilate.

### 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.

Protecție împotriva incendiului și a exploziei:

Produsul este combustibil. Vaporii pot forma cu aerul un amestec inflamabil. A se lua măsuri de prevenire 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. A se depozita separat de agenții de oxidare  
Separarea de baze tari.

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

Stabilitate la stocare:

Durata depozitării: 60 luni

A se feri de temperaturi sub : 0 °C

Produsul poate cristaliza dacă temperatura limită este depășită.

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

Caracteristicile produsului se pot modifica dacă acesta este depozitat mai multă vreme la temperaturi mai înalte decât cele indicate

### Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Pentru utilizările relevante identificate în secțiunea 1, trebuie urmata recomandarea menționată în această secțiune 7.

---

## 8. Controale ale expunerii / protecția personală

### Parametri de control

Componente cu parametri controlați la locul de muncă

78-83-1: isobutyl alcohol

Valoare TWA 100 mg/m<sup>3</sup> ; 33 ppm (OEL (RO))

Valoare STEL 200 mg/m<sup>3</sup> ; 66 ppm (OEL (RO))

### Controlul expunerii

Echipament individual de protecție

Protecția căilor respiratorii:

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006  
 Data calendaristică / Revizuit în data de: 01.08.2011  
 Produs: **STOMP 330 EC**

Versiune: 1.3

(ID Nr. 30260630/SDS\_CPA\_RO/RO)

Data de imprimare 02.08.2011

Protecție respiratorie în cazul formării de gaze/vapori. Protecția respirației dacă ventilarea este inadecvată. Filtru de gaz pentru gaze/vapori de compuși organici (punct de fierbere >65°C, de ex. EN 14387 tip A).

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 cu aparatori laterali (etansi) (de ex. EN 166)

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)

#### Măsurile 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. A se evita contactul cu pielea, ochii și îmbrăcăminte. Se recomandă purtarea costumelor de lucru închise. Scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată. 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: lichid  
 Culoare: maro închis  
 Miros: conform solventului conținut în produs  
 Pragul de acceptare a mirosului:

nedeterminată  
 Valoare de pH: 6,2 - 7,2  
 (1 % (m), 20 °C)  
 (precum o emulsie)

interval de solidificare: Nici o dată nu este disponibilă.

interval de fierbere: Informația se referă la solvent.

*Informație despre Solvesso 200 ND*  
*interval de fierbere: 244 - 292 °C*

Punct de inflamabilitate: cca. 61 °C (DIN 51755)

Viteza de evaporare: inaplicabil

Presiune de vapori: Informația se referă la solvent.

*Informație despre Solvesso 200 ND*  
*Presiune de vapori: 0,003 kPa*  
*(20 °C)*  
*0,025 kPa*  
*(38 °C)*

0,028 hPa  
(50 °C)

Densitate:	cca. 1,054 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)	(OCDE, Directiva 109)
Densitatea relativă a vaporilor (aer):	nedeterminata	
Solubilitate în apă:	emulsionabil	
Coeficient de repartiție n-octanol/apă (log Kow):	inaplicabil	
Auto-inflamabilitate:	Temperatură: 375 °C Presiune: 993 - 1.014 mbar	(Metodă: Directiva 92/69/CEE, A15)
Descompunere termică:	Nu există descompunere, în cazul în care se respectă prescripțiile/indicațiile privind stocarea și manipularea.	
Vâscozitate, cinematică:	12 mm <sup>2</sup> /s (25 °C) 7 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)	
Pericol de explozie:	neexploziv	(Directiva 92/69/CEE, A14)
Proprietăți comburante:	nu propagă focul	(UN Test O.2 (oxidizing liquids))

### Alte informații

Densitate aparentă:	nu e cazul	
Tensiune superficială:	23,5 mN/m (25 °C) 22,9 mN/m (40 °C)	(Directiva 92/69/EEC, A.5) (Directiva 92/69/EEC, A.5)

#### Alte informații:

În cazul în care este necesar, informațiile asupra celorlalți parametri fizici și chimici sunt date în această secțiune.

## 10. Stabilitate și reactivitate

### Reactivitate

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

### Stabilitate chimică

Produsul este stabil dacă sunt respectate indicațiile și recomandările de depozitare și 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 Siguranță secțiunea 7 - Manipulare și Depozitare.

### Materiale incompatibile

Substanțe de evitat:  
agenți oxidanți, baze tari

### **Produse 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. Informații toxicologice**

### **Informații privind efectele toxicologice**

#### Toxicitate acută

Date experimentale/date calculate:  
LD50 șobolan (oral): > 500 - < 2.000 mg/kg (OCDE, Directiva 423)  
LC50 șobolan (prin inhalarea): > 5,2 mg/l 4 h (OECD, Directiva 403)  
A fost testat un aerosol  
LD50 șobolan (dermal): > 4.000 mg/kg (OCDE, Directiva 402)

#### Iritare

Date experimentale/date calculate:  
Coroziv/iritant pentru piele iepure: Iritant. (OCDE, Directiva 404)  
Afectare gravă a ochilor/iritare iepure: Iritant. (OCDE, Directiva 405)

#### Sensibilizarea cailor respiratorii/a pielii

Date experimentale/date calculate:  
test Buehler modificat cobai: Nu au fost observate efecte de sensibilizare a pielii, în studii pe animale. (OCDE, Directiva 406)

#### Mutagenitatea celulei germinative

*Informație despre pendimethalin*  
*Aprecieri privind apariția mutațiilor genetice:*  
*Nu au fost observate efecte mutagene în testele efectuate pe microorganisme pe mamifere.*  
-----

#### Cancerogenicitate (însușirea de a produce cancer)

Aprecierii producerii cancerului:  
Conform experienței și informațiilor noastre produsul nu provoacă efecte nocive sănătății, dacă este manipulat corect și dacă este procesat potrivit recomandărilor date.

#### Toxicitate la reproducere

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



#### Toxicitate pentru dezvoltare

Evaluarea capacității teratogene (de a produce malformații):  
Produsul nu a fost testat. Informațiile derivă din proprietățile componentilor individuali.

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

Evaluarea toxicității după administrare repetată:  
Neclasificat, datorita datelor lipsa.

#### Pericol de aspiratie

In cazul inghitirii poate provoca leziuni pulmonare (pericol de aspirare)

#### Alte informații relevante privind toxicitatea

abuzul poate fi dăunător sănătății

---

## 12. Informatii ecologice

### **Toxicitate**

Toxicitate la pește:  
LC50 (96 h) 1,5 mg/l, *Oncorhynchus mykiss* (EPA 72-1, static)

Nevertebrate acvatice:  
EC50 (48 h) 1,76 mg/l, *Daphnia magna* (OECD-directiva 202, static)

Plante acvatice:  
EC50 (72 h) 0,362 mg/l (rata de crestere), *Pseudokirchneriella* (Directiva 201 a OECD, static)

EC50 (72 h) 0,083 mg/l (biomasa), *Pseudokirchneriella* (Directiva 201 a OECD, static)

### **Persistentă și degradabilitate**

Evaluarea biodegradabilității și a eliminării (H<sub>2</sub>O):  
Nu este ușor biodegradabil ( conform criteriilor OECD ).

*Informație despre pendimethalin*  
-----

### **Potențial de bioacumulare**

### **Mobilitate în sol (și alte compartimente, daca sunt disponibile)**

### **Rezultatele evaluării PBT și vPvB**

### **Indicații adiționale**

Alte informații despre ecotoxicitate:

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006  
 Data calendaristică / Revizuit în data de: 01.08.2011  
 Produs: **STOMP 330 EC**

Versiune: 1.3

(ID Nr. 30260630/SDS\_CPA\_RO/RO)

Data de imprimare 02.08.2011

Produsul nu a fost testat. Indicațiile privind ecotoxicologia au derivat de la produse cu structura sau compoziție asemănătoare. Produsul nu trebuie eliminat necontrolat în mediul înconjurător

### 13. Consideratii privind eliminarea

#### Metode de tratare a deșeurilor

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

Ambalaj contaminat:

Ambalajele folosite trebuie eliminate în mod optimal și îndepărtate în același fel ca produsul.

### 14. Informatii referitoare la transport

#### Transport rutier

ADR

Clasă de pericol:	9
Grupa de ambalaj:	III
Numar ID:	UN 3082
Eticheta de pericol:	9, EHSM
Denumirea tehnica a expedierii:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (conține SOLVENT NAPHTHA, PENDIMETHALIN 31%)

RID

Clasă de pericol:	9
Grupa de ambalaj:	III
Numar ID:	UN 3082
Eticheta de pericol:	9, EHSM
Denumirea tehnica a expedierii:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (conține SOLVENT NAPHTHA, PENDIMETHALIN 31%)

#### Transportul fluvial

ADN

Clasă de pericol:	9
Grupa de ambalaj:	III
Numar ID:	UN 3082
Eticheta de pericol:	9, EHSM
Denumirea tehnica a expedierii:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (conține SOLVENT NAPHTHA, PENDIMETHALIN 31%)

#### Transport maritim

IMDG	
Clasă de pericol:	9
Grupa de ambalaj:	III
Numar ID:	UN 3082

#### Sea transport

IMDG	
Hazard class:	9
Packing group:	III
ID number:	UN 3082

BASF Fisa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006  
 Data calendaristică / Revizuit în data de: 01.08.2011  
 Produs: **STOMP 330 EC**

Versiune: 1.3

(ID Nr. 30260630/SDS\_CPA\_RO/RO)

Data de imprimare 02.08.2011

Eticheta de pericol:	9, EHSM	Hazard label:	9, EHSM
Poluant marin:	DA	Marine pollutant:	YES
Denumirea tehnica a expedierii:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (conține SOLVENT NAPHTHA, PENDIMETHALIN 31%)	Proper shipping name:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains SOLVENT NAPHTHA, PENDIMETHALIN 31%)

**Transport aerian**

IATA/ICAO  
 Clasă de pericol: 9  
 Grupa de ambalaj: III  
 Numar ID: UN 3082  
 Eticheta de pericol: 9, EHSM  
 Denumirea tehnica a expedierii:  
 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS  
 SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (conține  
 SOLVENT NAPHTHA, PENDIMETHALIN 31%)

**Air transport**

IATA/ICAO  
 Hazard class: 9  
 Packing group: III  
 ID number: UN 3082  
 Hazard label: 9, EHSM  
 Proper shipping name:  
 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS  
 SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains  
 SOLVENT NAPHTHA, PENDIMETHALIN 31%)

**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 înconjurător, trebuie respectate instrucțiunile de folosire' (Directiva 1999/45/CE, art.10, nr.1.2)

**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:

Xi	Iritant.
N	Periculos pentru mediul.
Xn	Nociv.
43	Poate provoca sensibilizare în contact cu pielea.
50/53	Foarte toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.
10	Inflamabil.
20	Nociv prin inhalare.
38	Iritant pentru piele.
41	Risc de leziuni oculare grave
65	Nociv: poate provoca afecțiuni pulmonare în caz de înghițire
67	Inhalarea vaporilor poate provoca somnolență și amețeală.
37/38	Iritant pentru sistemul respirator și pentru piele.
66	Expunerea repetată poate provoca uscarea și creparea pielii.
51/53	Toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

Datele din această fișă de securitate se bazează pe cunoștințele și experiența noastră actuală și descriu produsul din punct de vedere al cerințelor de securitate. Datele prezentate nu trebuie considerate în nici un caz ca o descriere a compoziției mărfii (specifică de produs). O compoziție convenită sau destinația

---

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

Data calendaristică / Revizuit în data de: 01.08.2011

Versiune: 1.3

Produs: **STOMP 330 EC**

(ID Nr. 30260630/SDS\_CPA\_RO/RO)

Data de imprimare 02.08.2011

produsului pentru un scop concret de utilizare nu poate fi dedus din informațiile prezentate în fisa de securitate. Este de datoria cumparatorului sa se asigure ca orice alte drepturi de protecție a proprietății, precum și legi sau reglementări în vigoare vor fi respectate.

---

Linii verticale pe marginea stângă indică amendamente privind versiunea anterioară.