

MONSANTO Europe S.A./N.V.

Fișă tehnică de securitate Produs comercial

1. IDENTIFICAREA PRODUSULUI ȘI A COMPANIEI

1.1. Denumire produs

Roundup® Classic Pro

1.1.1. Denumire chimică

Nu este cazul pentru un amestec.

1.1.2. Sinonime

Nici unul.

1.2. Utilizarea produsului

Erbicid

1.3. Companie/(birou de vânzări)

MONSANTO Europe S.A./N.V.
Haven 627, Scheldelaan 460, B-2040
Antwerp, Belgium
Telefon: +32 (0)3 568 51 11
Fax: +32 (0)3 568 50 90
E-mail:
safety.datasheet@monsanto.com

1.4. Numere de urgență

Telefon: Belgia +32 (0)3 568 51 23 Telefonul pentru urgente / comunicarea riscului pentru sanatate + 40213183606 / Institutul national de Sanatate Publica Bucuresti, str. Dr. Leonte, nr. 1-3, sector 5

2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1. Clasificare

2.1.1. Clasificare conform cu Regulamentul (EC) No. 1272/2008 [CLP]

Iritație la nivelul ochilor - Categoria 2

H319

Provoacă iritări oculare grave.

H411

Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

2.2. Elemente etichetă

Etichetare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

2.2.1. Pictogramă



2.2.2. Cuvant semnalizare

Avertisment

2.2.3. Fraze de risc

H319

Provoacă iritări oculare grave.

H411

Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

2.2.4. Fraze de precauție

P264

Spălați bine după manipulare

P273

Evitați eliberarea în mediu

P280	Purtati manusi de protective, imbracaminte de protective, echipament de protectie a ochilor, echipament de protectie a fetei
P305+351+338	ÎN CAZUL CONTACTULUI CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de câteva minute. Îndepărtați lentilele de contact, dacă este cazul și dacă este ușor de făcut. Continuați să clătiți.
P310	Sunati imediat la un CENTRU DE INFORMARE
P337+313	Dacă iritația ochilor persistă: obțineți sfaturi/atenție medicală.
P391	Colectați scurgerile de produs
P501	Eliminați continutul / recipientele la fel ca pe orice materiale periculoase

2.2.5. Informații suplimentare despre riscuri

EUH401 Pentru evitarea riscurilor pentru sănătatea umană și pentru mediu, respectați instrucțiunile de utilizare

SP1 A nu se contamina apa cu produsul sau ambalajul (a nu se curăța echipamentele de aplicare în apropierea apelor de suprafață / a se evita contaminarea prin sistemele de evacuare a apelor din ferme sau drumuri).

SPe3 Pentru protejarea organismelor acvatice respectați o zonă tampon de până la 15 m de apele de suprafață.

2.3. Alte pericole

0% din amestec consistă din ingredient/ ingrediente cu toxicitate acută necunoscută

0% din amestec conține ingredient / ingrediente cu risc necunoscut pentru mediul acvatic.

2.3.1. Efecte potențiale asupra mediului înconjurător

Nu se așteaptă să producă efecte secundare semnificative atunci când instrucțiunile de utilizare recomandate sunt respectate.

Un amestec care nu este persistent, bioacumulativ sau toxic (PBT) și nici foarte persistent și foarte bioacumulativ (vPvB).

2.4. Aspect și miros (culoare/formă/miros):

Galben-marou deschis /Lichid, fără materiale străine / Ușor, amine

Consultați secțiunea 11 pentru informații despre toxicologie și secțiunea 12 pentru informații despre mediu.

3. INFORMAȚII/COMPOZIȚIILE INGREDIENTELOR

Ingredient activ

Sare potasică de N-(fosfometil) glicină; {Sare potasică de glifosat}

Compoziție

Componente	Nr. CAS	Nr. EC	Nr. index UE / Reg. REACH Nr. / Nr. ID C&L	% în funcție de greutate (aproximativ)	Clasificare
Sare potasică de glifosat	70901-12-1	933-437-9	015-184-00-8 / - / 02-2119694167-27-0000	35,5	Cronic acvatic - Categoria 2; H411; {c}
Eterachillamina etoxilata	68478-96-6		- / - / -	6	Toxicitate acută - Categoria 4, Afecțiuni oculare - Categoria 1, Cronic acvatic - Categoria 2; H302, 318, 411; {d}

Textul complet al codului de clasificare: A se vedea secțiunea 16.

4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

Utilizați protecția personală recomandată în Secțiunea 8.

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

4.1.1. Contact cu ochii

Clătiți imediat cu apă din abundență. A se continua timp de cel puțin 15 minute. Dacă este ușor de făcut, îndepărtați lentilele de contact. Dacă există simptome persistente, adresați-vă unui medic.

4.1.2. Contactul cu pielea

Spălați pielea afectată cu apă din abundență. A se continua timp de cel puțin 15 minute. Îndepărtați vestimentația, ceasul de mână și bijuteriile contaminate. Spălați vestimentația și curățați încălțăminta înainte de a le folosi din nou. Dacă există simptome persistente, adresați-vă unui medic.

4.1.3. Inhalare

Scoateți la aer curat.

4.1.4. Ingerare

Dați imediat apă de băut. A NU se provoca vomă, cu excepția cazului în care sunt primite instrucțiuni din partea personalului medical. În cazul în care apar simptome, solicitați asistență medicală.

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

4.2.1. Efecte potențiale asupra sănătății

Posibile căi de expunere: Contactul cu pielea, contact cu ochii, inhalare

Contact cu ochii, termen scurt: Provoacă iritări oculare grave.

Contactul cu pielea, termen scurt: Nu se așteaptă să producă efecte secundare semnificative atunci când instrucțiunile de utilizare recomandate sunt respectate.

Inhalare, termen scurt: Nu se așteaptă să producă efecte secundare semnificative atunci când instrucțiunile de utilizare recomandate sunt respectate.

4.3. Indicarea oricărei atenții medicale imediate și a tratamentului special necesar

4.3.1. Sfaturi pentru medici

Acest produs nu este un inhibitor al colinesterazei.

4.3.2. Antidot

Tratamentul cu atropină și oxime nu este indicat.

5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1. Mijloace de extincție

5.1.1. Recomandat: Apă, spumă, substanță chimică uscată, dioxid de carbon (CO₂)

5.2. Riscuri speciale

5.2.1. Pericole de incendii și explozie neobișnuite

A se minimaliza utilizarea apei pentru a preveni contaminarea mediului.

Precauții de mediu: a se vedea pct. 6.

5.2.2. Produse periculoase de ardere

Monoxid de carbon (CO), oxizi de fosfor (P_xO_y), oxizi de azot (NO_x)

5.3. Echipament antiincendiu

Aparat autonom de respirație. Echipamentul trebuie să fie decontaminat cu atenție după utilizare.

5.4. Temperatură de aprindere

Nu se elimină sub jet de apă.

6. MĂSURI ÎMPOTRIVA DEGAJĂRII ACCIDENTALE

Utilizați recomandările privind manipularea din Secțiunea 7 și recomandările privind protecția personală din Secțiunea 8.

6.1. Precauții de mediu

CANTITĂȚI MICI: Pericol minim pentru mediu. CANTITĂȚI MARI: Minimalizați răspândirea. A nu se lăsa să se scurgă în canale, șanțuri și căile de apă.

6.2. Metode de curățare

Se absoarbe în pământ, nisip sau într-un material absorbant. CANTITĂȚI MICI: Spălați cu apă zona în care s-a scurs produsul. A se excava solul deosebit de contaminat. Consultați secțiunea 7 pentru tipuri de recipiente. CANTITĂȚI MARI: A se colecta în recipiente în vederea eliminării. Spălați reziduurile cu cantități mici de apă. A se minimaliza utilizarea apei pentru a preveni contaminarea mediului.

Consultați secțiunea 13 pentru eliminarea materialului vărsat.

7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

Trebuie urmate bunele practici industriale în gospodărie și de igienă personală.

7.1. Prevederi pentru manipulare sigură

A se evita contactul cu ochii.
Atunci când utilizați, Nu mâncați, nu beți și nu fumați.
Spălați-vă bine pe mâini după manipulare sau contact.
Spălați vestimentația contaminată înainte de a o folosi din nou.
Curățați echipamentul în întregime după utilizare.
A nu se contamina canalele de scurgere, canalele colectoare și canalele navigabile atunci când se elimină apa destinată clătirii echipamentelor.
Consultați secțiunea 13 din fișa tehnică de securitate pentru eliminarea apei de clătire.
Recipientele golite rețin vapori și reziduuri ale produsului.
RESPECTAȚI AVERTISMENTELE DE PE ETICHETE, CHIAR ȘI ATUNCI CÂND RECIPIENTUL ESTE GOL.

7.2. Condiții pentru depozitare sigură

Temperatura minimă de depozitare: -15 °C
Temperatura maximă de depozitare: 50 °C
Materiale compatibile pentru depozitare: inox, fibră de sticlă, plastic, căptușeală din sticlă
A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
A se feri de alimente, băuturi și animale.
A se păstra containerul ermetic închis, într-un loc răcoros, bine ventilat.
A se păstra numai în containerul original.
Perioada minimă de valabilitate: 3 ani.
Acest preparat poate fi depozitat timp de 2 până la 3 săptămâni, la temperaturi mai scăzute de -20 °C fără impact. Dacă temperatura rămâne sub -20 °C pentru mai mult timp, faza apoasă din preparat poate îngheța. În cazul în care se întâmplă acest lucru, permiteți produsului să se încălzească și va reveni la starea sa omogenă inițială.
Recomandăm utilizatorilor să urmeze instrucțiunile de folosire tipice, care prevăd că recipientul trebuie agitat (scuturat) înainte de turnare.

Dacă este congelat, se pune la temperatura camerei și se agită frecvent pentru a redeveni soluție.

8. MĂSURI DE CONTROL AL EXPUNERII/ PROTECȚIE PERSONALĂ

8.1. Limite de expunere aerobă

Componente	Linii directe expunere
Sare potasică de glifosat	Nu a fost stabilită nicio limită specifică de expunere profesională.
Eterachillamina etoxilata	Nu a fost stabilită nicio limită specifică de expunere profesională.

8.2. Controale de fabricație

Spălați-vă imediat la ochi în facilitățile disponibile în spațiile unde contactul cu ochii poate să apară.

8.3. Recomandări privind echipamentul personal de protecție

8.3.1. Protecție a ochilor:

Dacă există un potențial de contact: Purtați ochelari de protecție chimică.

8.3.2. Protecția pielii:

În caz de contact repetat sau prelungit:

Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice.

Mănușile rezistente chimic le includ pe cele făcute din materiale impermeabile, cum ar fi nitril, butil, neopren, policlorură de vinil (PVC), cauciuc natural și/sau materiale de protecție laminate.

8.3.3. Mască de protecție:

Nicio cerință specială atunci când se folosește conform recomandărilor.

Atunci când este recomandat, consultați producătorul de echipament individual de protecție pentru a afla care este tipul de echipament corespunzător pentru o aplicație dată.

9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

Aceste date fizice reprezintă valori tipice pe baza materialului testat, însă pot varia de la probă la probă. Valorile tipice nu trebuie interpretate ca o analiză garantată a oricărui lot specific sau ca specificații pentru produs.

Culoare/Spectru culoare:	Galben - pal maro deschis
Miros:	Ușor, amine
Formă:	Lichid, fără materiale străine
Modificări ale formei fizice (topire, fierbere etc.):	
Punct de topire:	Nu este cazul.
Punct de fierbere:	Lipsă date.
Temperatură de aprindere:	Nu se elimină sub jet de apă.
Proprietăți explozive:	Fără proprietăți explozive
Temperatură de autoaprindere:	Lipsă date.
Auto-accelerarea temperaturii de descompunere (AATD):	Lipsă date.
Proprietăți de oxidare:	Lipsă date.
Densitate specifică:	1,2514 @ 20 °C / 4 °C
Presiune a vaporilor:	Fără volatilitate semnificativă; soluție apoasă.
Densitate a vaporilor:	Nu este cazul.
Rată de evaporare:	Lipsă date.
Vâscozitate dinamică:	8,0 mPa·s @ 20 °C
Vâscozitate cinematică:	6,36 cSt @ 20 °C
Densitate:	1,2514 g/cm ³ @ 20 °C
Solubilitate:	Apă: Complet miscibil.
pH:	4,8 @ 10 g/l
Coeficient de partajare:	log Pow: < -3,2 @ 25 °C (glifosat)

10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1. Reactivitate

Reacționează cu oțel galvanizat sau cu oțel necăptușit și produce hidrogen, un gaz foarte inflamabil, care ar putea exploda.

10.2. Stabilitate

Stabil în condiții normale de manipulare și depozitare.

10.3. Posibilitatea unor reacții periculoase

Reacționează cu oțel galvanizat sau cu oțel necăptușit și produce hidrogen, un gaz foarte inflamabil, care ar putea exploda.

10.4. Materiale incompatibile

Materiale incompatibile pentru depozitare: oțel galvanizat, oțel moale neted

Materiale compatibile pentru depozitare: vezi secțiunea 7.2.

10.5. Descompunere periculoasă

Descompunere termică: Produse periculoase de ardere: a se vedea pct. 5.

11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

Posibile căi de expunere: Contactul cu pielea, contact cu ochii, inhalare

Datele obținute în urma folosirii produselor similare și a componentelor sunt rezumate mai jos.

Produs formulat

Sensibilizarea pielii

Cobai, Test Buehler cu 9 inducții:

Negativ.

Produs formulat

Toxicitate acută la inhalare

șobolan, LC50, 4 ore, aerosol: > 5,05 mg/L

Practic netoxic.

Formulare mai concentrată

Toxicitate orală acută

șobolan, LD50 (test limită): > 5.000 mg/kg greutate corporală

Organe/sisteme țintă: Nici unul

Fără mortalitate. Practic netoxic.

Toxicitate dermică acută

șobolan, LD50 (test limită): > 5.000 mg/kg greutate corporală

Organe/sisteme țintă: Nici unul

Fără mortalitate. Practic netoxic.

Iritarea pielii

Iepure, 6 animale, Test OECD 401:

Înroșire, scor mediu UE: 0,5

Umflături, scoruri medii UE: 0,0

Zile până la vindecare: 3

Iritație ușoară.

Iritație la nivelul ochilor.

Iepure, 6 animale, Test OECD 405:

Hiperemie conjunctivală, scoruri medii UE: 1,83

Inflamație conjunctivală, scoruri medii UE: 1,44

Opacitate corneană, scoruri medii UE: 1,33

Leziuni ale irisului, punctaje medii UE: 0,89

Zile până la vindecare: 14

Ușor iritant pentru ochi, dar nu suficient pentru clasificare.

Iritație moderată.

Iepure, 6 animale, Test OECD 405:

Hiperemie conjunctivală, scoruri medii UE: 1,83

Inflamație conjunctivală, scoruri medii UE: 1,44

Opacitate corneană, scoruri medii UE: 1,33

Leziuni ale irisului, punctaje medii UE: 0,89

Zile până la vindecare: 14

N-(fosfometil)glicina: {glifosat}

Genotoxicitate

Nu prezintă efect genotoxic.

Carcinogenicitate

Nu prezintă efect cancerigen la șobolani sau șoareci.

Toxicitate pentru reproducere / dezvoltare

Efectele asupra dezvoltării la șobolani și iepuri numai în prezența toxicității materne semnificative.

Afectează reproducerea la șobolani doar în prezența toxicității materne semnificative

Eterachillamina etoxilată

Genotoxicitate

Nu prezintă efect genotoxic.

Toxicitate pentru reproducere / dezvoltare

Developmental effects in rats only in the presence of maternal toxicity.

12. INFORMAȚII ECOLOGICE

Datele obținute în urma testării produsului formulat și a componentelor sunt rezumate mai jos.

Produs formulat

Toxicitate acvatică pești

Păstrăv-curcubeu (*Oncorhynchus mykiss*):

Toxicitate acută, 96 ore, static, LC50: 28 mg/L

Toxicitate acvatică, nevertebrate

Purice-de-apă (*Daphnia magna*):

Toxicitate acută, 48 ore, static, EC50: 69 mg/L

Toxicitate acvatică, alge/plante acvatice

Alge verzi (*Selenastrum capricornutum*):

Toxicitate acută, 72 ore, static, ErC50 (rată de creștere): 14 mg/L

Alge verzi (*Selenastrum capricornutum*):

Toxicitate acută, 72 ore, static, NOEC: 2,0 mg/L

Toxicitate artopod

Albine de miere (*Apis mellifera*):

Contact, 48 ore, LD50: > 265 μg/albină

Albine de miere (*Apis mellifera*):

Oral, 48 ore, LD50: > 285 μg/albină

Organism de toxicitate a solului, nevertebrate

Râme (*Eisenia foetida*):

Toxicitate acută, 14 zile, LC50: > 2.700 mg/kg sol uscat

N-(fosfometil)glicina: {glifosat}

Toxicitate acvatică pești

Bibanul soare (*Lepomis macrochirus*):

Toxicitate acută, 96 ore, static, LC50: 120 mg/L

Păstrăv-curcubeu (*Oncorhynchus mykiss*):

Toxicitate acută, 96 ore, static, LC50: 86 mg/L

Toxicitate acvatică, nevertebrate

Purice-de-apă (*Daphnia magna*):

Toxicitate acută, 48 ore, static, EC50: 780 mg/L

Toxicitate acvatică, alge/plante acvatice

Alge verzi (*Pseudokirchneriella subcapitata*):

Toxicitate acută, 72 ore, static, ErC50 (rată de creștere): 19 mg/L

Alge verzi (*Pseudokirchneriella subcapitata*):

Toxicitate acută, 72 ore, static, NOEC: 10 mg/L

Diatomee (*Skeletonema costatum*):

Toxicitate acută, 72 ore, static, ErC50 (rată de creștere): 18 mg/L

Diatomee (*Skeletonema costatum*):

Toxicitate acută, 72 ore, static, NOEC (rată de creștere): 1,8 mg/L

Lintiță (*Lemna gibba*):

Toxicitate acută, 14 zile, static, EC50 (număr de frunze): 25,5 mg/L

Toxicitate aviară

Prepeleța cu coadă albă (*Colinus virginianus*):

Toxicitate orală acută, doză unică, LD50: > 3.851 mg/kg greutate corporală

Toxicitate artopod

Albine de miere (*Apis mellifera*):

Oral, 48 ore, LD50: 100 µg/albină

Albine de miere (*Apis mellifera*):

Contact, 48 ore, LD50: > 100 µg/albină

Bioacumulare

Bibanul soare (*Lepomis macrochirus*):

Pește întreg: BCF: < 1

Nu se preconizează nicio bioacumulare semnificativă.

Disipare

Sol, teren:

durata de viață înjumătățită: 2 - 174 zile

Koc: 884 - 60.000 L/kg

Se absoarbe puternic de sol.

Apă, aerobic:

durata de viață înjumătățită: < 7 zile

13. OBSERVAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

13.1.1. Probus

A nu se lăsa să se scurgă în canale, șanțuri și căile de apă.

Respectați toate reglementările locale/ regionale/ internaționale privind eliminarea deșeurilor. Urmați ediția curentă a Directivei privind deșeurile, gropile de gunoi și arderea deșeurilor periculoase, Lista UE cu deșeurile; Regulamentul privind transportul deșeurilor. Eliminarea ca deșeu periculos poate fi realizată doar în incineratoare aprobate de autorități; În vederea eliminării este recomandată utilizarea unui incinerator de deșuri industriale cu recuperare de energie. Eliminarea deșeurilor de probus se face conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor.

13.1.2. Recipient

Urmați toate regulamentele locale/ regionale/naționale/ internaționale cu privire la eliminarea deșeurilor, colectarea /eliminarea ambalajelor. Urmați ediția curentă a Directivei privind deșeurile, gropile de gunoi și arderea deșeurilor periculoase, Lista UE cu deșeurile; Regulamentul privind transportul deșeurilor. A nu se reutiliza recipientele. Spălați de trei ori sau sub presiune recipientele goale. Turnați apa de clătire în rezervorul de pulverizare. Containerul clătit în mod corespunzător poate fi eliminat ca deșeu industrial nepericulos. Magazin pentru colectarea autorizată de către serviciul de eliminare a deșeurilor. Reciclați dacă sunt disponibile unități/echipamente adecvate. Reciclați containerul ca deșeu nepericulos, doar atunci când există un control corespunzător cu privire la utilizarea finală a plasticului reciclat. Potrivit doar pentru reciclare cu destinație industrială. Nu reciclați plasticul care poate ajunge în lanțul alimentar sau în aplicații cu contact uman. Acest ambalaj intrunește cerințele pentru recuperare energetică. Eliminarea într-un incinerator cu recuperare energetică este recomandată. Eliminați containerul ca deșeu periculos dacă nu a fost clătit în mod corespunzător. Eliminarea ca deșeu periculos poate fi realizată doar în incineratoare aprobate de autorități; Eliminarea deșeurilor de ambalaje se face conform HG 621/2005 privind ambalajele și deșeurile ambalajelor.

Utilizați recomandările privind manipularea din Secțiunea 7 și recomandările privind protecția personală din Secțiunea 8.

14. INFORMAȚII DE TRANSPORT

Datele furnizate în această secțiune sunt exclusiv în scop informativ. Vă rugăm să aplicați reglementările corespunzătoare pentru a clasifica în mod adecvat pachetul dvs. în vederea transportului.

Nereglementat pentru transport în conformitate cu reglementările ADR/RID, IMO sau IATA/ICAO

15. INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

15.1. Alte informații de reglementare

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu este necesară și nu a fost realizată o evaluare a siguranței chimice în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006.

Estimarea pericolului a fost realizată conform Regulamentul (CE) 1107/2009..

16. ALTE INFORMAȚII

Informațiile prezentate aici nu sunt în mod necesar exhaustive, însă sunt reprezentative pentru datele relevante și de încredere.

Respectați toate reglementările locale/regionale/naționale/internaționale.

Vă rugăm să consultați furnizorul dacă sunt necesare informații suplimentare.

În acest document s-a folosit ortografia britanică.

Această Fișă de date de siguranță a fost elaborată cu respectarea Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006 (Anexa II), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (CE) Nr. 2015/830

Datele furnizate în această Fișă de securitate se referă numai la produsul livrat dacă nu se specifică altfel.

Clasificarea componentelor

Note de final:

{b} Etichetă UE (Anexa I)

{c} clasificare UE CLP (Anexa VI)

Denumirea completă a celor mai frecvent folosite acronime. BCF (factor de bioconcentrare), BOD (consumul biochimic de oxigen), COD (consum chimic de oxigen), EC50 (concentrație cu efect de 50%), ED50 (doza cu efect de 50%), i.m. (intramuscular), i.p. (intraperitoneal), i.v. (intravenos), Koc (coeficient de adsorbție) în sol, LC50 (concentrație letală 50%), LD50 (doză letală 50%), LDLo (limita inferioară a dozei letale), LEL (limita inferioară de explozie), LOAEC (cea mai mică concentrație asociată efectelor adverse observate), LOAEL (nivelul minim de efecte adverse observate), LOEC (cea mai mică concentrație asociată efectelor observate), LOEL (nivelul minim de efecte observate), MEL (limită maximă de expunere), MTD (doza maximă tolerată), NOAEC (nicio concentrație asociată efectelor adverse observate), NOAEL (niciun nivel pentru efectul advers observat), NOEC (nicio concentrație asociată efectelor observate), NOEL (niciun nivel pentru efectul observat), OEL (limită de expunere profesională), PEL (limită de expunere admisă), PII (Index principal privind iritațiile), Pow (Coeficient de partiție n-octanol/apă), s.c. (subcutanat), STEL (limită de expunere pe termen scurt), TLV-C (plafon-valoare limită prag), TLV-TWA (valoare limită prag - medie timp măsurată), UEL (Limită superioară privind exploziile)

Deși informațiile și recomandările stabilite în prezentul document (denumite în continuare „Informații”) sunt prezentate cu bună credință și sunt considerate corecte la data curentă, compania MONSANTO sau oricare din subsidiarele sale nu face nicio declarație cu privire la integralitatea sau acuratețea acestora. Informațiile sunt furnizate cu condiția ca persoanele care le primesc să ia propriile decizii în ceea ce privește adecvarea la scopurile intenționate, anterior utilizării. Compania MONSANTO sau oricare dintre subsidiarele sale nu va fi în nicio situație responsabilă de prejudiciile de orice natură care rezultă în urma utilizării sau acționării pe baza acestor informații. ÎN CEEA CE PRIVEȘTE INFORMAȚIILE SAU PRODUSUL LA CARE SE REFERĂ INFORMAȚIILE, NU SE ACORDĂ NICIO DECLARAȚIE SAU GARANȚIE, EXPRESĂ SAU IMPLICITĂ, CU PRIVIRE LA VANDABILITATEA SAU ADECVAREA ÎN RAPORT CU UN ANUMIT SCOP SAU DE ORICE ALTĂ NATURĂ.

Anexă la fișa tehnică de securitate (SDS)

Raport privind securitatea chimică:

Citiți și urmați instrucțiunile de pe etichetă.

