

LINTUR 70 WG

Versiunea 8 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuire: 10.01.2014

Data tipărire: 20.01.2014

SECȚIUNEA 1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/ PREPARATULUI ȘI A SOCIETĂȚII

1.1 Element de identificare a produsului

Denumire comercială: **LINTUR 70 WG**

Cod design: **A9808C**

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizare: **ERBICID**

1.3 Informații privind furnizorul fișei cu date de securitate

Societate: Syngenta Crop Protection AG, Postfach, CH-4002 Basel, Elveția

Telefon: +41 61 323 11 11

Fax: +41 61 323 12 12

Adresă e-mail: sds.ch@syngenta.com

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

Telefon urgențe: +44 1484 538444

Reprezentant unic în România

Societatea: Syngenta Agro SRL, București, România, Victoria Park, Șos. București- Ploiești, nr. 73-81, Clădirea 3, etaj 4, Sector 1, 013685, București, România.

Telefon: +40 21 528 12 00

Fax: +40 21 528 12 99

Telefon în caz de urgență: Syngenta Alarm Centre, Huddersfield, Anglia, Tel.: +44 1484 538 444; Fax: +44 1484 554 093 sau

Syngenta Agro SRL, București - Serviciul de Urgență, Tel.: +(40 21) 529 25 77 sau
Centrul de informare toxicologică: Institutul Național de Sănătate Publică, București,
Tel: +40 21 3183606 sau +40 21 3183620, interior 235, orar luni-vineri, orele 8.00-15.00.

SECȚIUNEA 2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1 Clasificarea substanței sau amestecului

Iritarea ochilor Categoria 2 H319

Toxicitate acută(inhalare) Categoria 4 H332

Toxicitate acvatică acută Categoria 1 H400

Toxicitate acvatică cronică Categoria 1 H410

A se consulta Secțiunea 16 pentru descrierea completă a Frazelor de pericol (H) menționate în această Secțiune.

Clasificare conform Directivelor UE 67/548/CEE sau 1999/45/CE

Xn Nociv

N Periculos pentru mediu.

R20 Nociv prin inhalare.

R36 Iritant pentru ochi.

R51/53 Toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

2.2 Elemente pentru etichetă

LINTUR 70 WG

Versiunea 8 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuire: 10.01.2014

Data tipărire: 20.01.2014

Etichetare: Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008

Pictograme de pericol



Cuvânt de semnalizare: **Atenție**

Fraze de pericol:

- H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.
- H332 Nociv în caz de inhalare.
- H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție:

- P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
- P261 Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.
- P280 Purtați echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.
- P304+ ÎN CAZ DE INHALARE: transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus,
- P340 într-o poziție confortabilă pentru respirație.
- P305+ ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute.
- P351+ Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu
- P338 ușurință. Continuați să clătiți.
- P337+ Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.
- P313
- P391 Colectați scurgerile de produs.
- P501 Aruncați conținutul/recipientul la o unitate autorizată pentru colectarea deșeurilor.

Informații suplimentare

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

Componentele periculoase ce trebuie menționate pe etichetă:

-dicamba-sodiu

Etichetarea conform Directivelor UE 67/548/CEE sau 1999/45/CE

Simbol(uri)

Xn



Nociv

N



Periculos pentru mediu

Fraze de risc:

LINTUR 70 WG

Versiunea 8 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuire: 10.01.2014

Data tipărire: 20.01.2014

R20	Nociv prin inhalare.
R36	Iritant pentru ochi.
R51/53	Toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

Fraze de securitate:

S2	A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
S13	A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale.
S20/21	Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii.
S35	A nu se arunca acest produs și recipientul său decât după ce s-au luat toate precauțiile.
S57	A se utiliza un ambalaj (recipient) corespunzător pentru evitarea oricărei contaminări a mediului inconjurător.

Etichetarea preparatelor speciale:

Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, respectați instrucțiunile de utilizare.

Componentele periculoase ce trebuie menționate pe etichetă:

-dicamba-sodiu

2.3 Alte pericole Poate forma un amestec inflamabil de aer și praf.

SECȚIUNEA 3. COMPOZIȚIE/ INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

3.2 Amestecuri

Componente periculoase

Denumire chimică	Nr. CAS, Nr. EC, Nr. de înreg.	Clasificare (67/548/CEE)	Clasif.(REG.(CE) 1272/2008)	Nr.	Concentrație
dicamba-sodiu	1982-69-0 217-846-3	Xn R20 R36 R52/53	Eye Irrit.2; H319 Acute Tox.4; H332 Aquatic Chronic3; H412		66 % g/g
kieselguhr	91053-39-3 68855-54-9 61790-53-2 7631-86-9 293-303-4	-	-		20 - 30 % g/g
triasulfuron	82097-50-5	N R50/53	Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410		4,1 % g/g

Substanțe pentru care există limite de expunere la locul de muncă stabilite de Comunitate.
Pentru descrierea completă a frazelor R menționate în această Secțiune, vezi Secțiunea 16.
Pentru descrierea completă a frazelor H menționate în această Secțiune, vezi Secțiunea 16.

SECȚIUNEA 4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Recomandări generale: Păstrați recipientul produsului, eticheta sau Fișa cu date de securitate.
Veți avea nevoie de acestea în cazul apelării numărului de urgențe Syngenta, contactării unui centru de informare toxicologică, a unui medic sau dacă mergeți pentru tratament.

LINTUR 70 WG

Versiunea 8 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuire: 10.01.2014

Dată tipărire: 20.01.2014

- Inhalare:** Duceți imediat pacientul la aer.
Dacă respirația este neregulată sau a încetat, aplicați metoda de respirație artificială.
Asigurați-vă că pacientului nu îi este frig și că este relaxat.
Contactați imediat medicul sau centrul de informare toxicologică.
- Contact cu pielea:** Înlăturați imediat îmbrăcămintea contaminată.
Spălați temeinic părțile afectate ale corpului cu apă din abundență.
Dacă iritația persistă pe piele, contactați medicul.
Spălați îmbrăcămintea contaminată înainte de re folosire.
- Contact cu ochii:** Clătiți ochii (inclusiv sub pleoape) cu apă din abundență pentru cel puțin 15 minute.
Îndepărtați lentilele de contact.
Contactați imediat medicul.
- Ingerare:** În caz de înghițire, contactați imediat medicul și arătați recipientul sau eticheta produsului.
NU provocați vomă.

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

Simptome: Nu există informații.

4.3 Indicarea oricărei asistențe medicale imediate și tratament special necesar

Recomandări medicale: Nu există un antidot specific.

A se trata simptomatic.

SECȚIUNEA 5. MĂSURI DE STINGERE A INCENDIILOR

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor:

Mijloace de stingere - incendii mici

Utilizați apă pulverizată, spumă rezistentă la alcool, extingtor chimic uscat sau dioxid de carbon.

Mijloace de stingere - incendii mari

Spumă rezistentă la alcool sau apă pulverizată.

Nu utilizați un jet continuu de apă, deoarece se poate împrăștia și răspândi incendiul.

5.2 Pericole specifice cauzate de substanța sau amestecul în cauză:

Deoarece produsul conține componente organice combustibile, fumul rezultat din incendiu va fi dens și negru și va conține produși periculoși de combustie (vezi paragraful 10).

O eventuală expunere la descompunerea produsilor poate constitui un real pericol pentru sănătate.

5.3 Recomandări destinate pompierilor:

Purtați îmbrăcăminte de protecție completă și folosiți un aparat de respirație autonom.

Blocați accesul scurgerilor de produs către canalizări sau cursuri de apă.

Răciți containerele închise și expuse la incendiu folosind apă pulverizată.

SECȚIUNEA 6. MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență:

Consultați măsurile de protecție prezentate în secțiunile 7 și 8.

Evitați formarea prafului.

LINTUR 70 WG

Versiunea 8 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuire: 10.01.2014

Data tipărire: 20.01.2014

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:

A nu se arunca în apa de suprafață sau în canalele de scurgere.

6.3 Metode și materiale pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:

Oprii scurgerea și colectați produsul scurs cu un aspirator cu protecție electrică sau cu o perie umedă și transferați produsul într-un incinerator aprobat pentru substanțe chimice (vezi paragraful 13).

Nu creați nori de praf folosind peria sau aerul comprimat.

Curățați suprafețele contaminate cu atenție.

Dacă produsul contaminează râuri și lacuri sau canale de scurgere, informați autoritățile competente.

6.4 Trimiteri către alte secțiuni:

Consultați măsurile de protecție prezentate în secțiunile 7 și 8.

Consultați reglementările de înlăturare prezentate în secțiunea 13.

SECȚIUNEA 7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate:

Acest material poate forma nori de praf inflamabili în aer și care în contact cu focul pot produce o explozie de nor de praf. Flăcările, suprafețele calde, scânteile mecanice și descărcările electrostatice pot constitui surse de igniție. Aparatura electrică ar trebui să fie compatibilă cu caracteristicile de inflamabilitate ale acestui material. Caracteristicile de inflamabilitate vor fi mai periculoase dacă materialul conține urme de dizolvanți inflamabili sau dacă este manevrat în prezența dizolvanților inflamabili.

Acest material poate deveni ușor încărcat (electric) în majoritatea operațiilor.

Evitați contactul cu pielea și ochii.

Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii.

Pentru protecția individuală, consultați secțiunea 8.

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

A se ține containerele sigilate în loc uscat, răcoros și bine ventilat.

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

A se ține departe de alimente, băuturi și furaje.

Produs stabil din punct de vedere fizic și chimic dacă este depozitat în containerul original sigilat pentru o perioadă de cel puțin 2 ani la temperatură ambientală.

7.3 Utilizări finale specifice:

Produse de protecția plantelor omologate: pentru utilizarea produsului în mod corespunzător și sigur, consultați condițiile de omologare specificate în eticheta produsului.

LINTUR 70 WG

Versiunea 8 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuire: 10.01.2014

Data tipărire: 20.01.2014

SECȚIUNEA 8. CONTROALE ALE EXPUNERII/ PROTECȚIA INDIVIDUALĂ

8.1 Parametri de control:

Componente	Limita(e) de expunere	Tip de limită de expunere	Sursa
triasulfuron	3 mg/m ³	8 h TWA	SYNGENTA
kieselguhr	4 mg/m ³ (praf respirabil)	8 h TWA	DFG
	4 mg/m ³ (praf respirabil)	8 h TWA	SUVA
	10 mg/m ³	8 h TWA	ACGIH
	3000 ppm	IDLH	NIOSH
	1,2 mg/m ³ (praf respirabil)	8 h TWA	UK HSE

Următoarele recomandări pentru controlul expunerii/protecția individuală sunt destinate proceselor de producție, de formulare și ambalare a produsului.

8.2 Controale ale expunerii:

Măsurile tehnice:

În cazul în care expunerea nu poate fi eliminată, cea mai eficientă măsură de protecție tehnică este controlul și izolarea produsului.

Eficiența acestor măsuri de protecție depinde de riscurile la utilizare.

Dacă detectați prezența particulelor de praf în aer, folosiți sistemul de ventilație pentru înlăturarea acestora.

Evaluați nivelul de expunere și folosiți orice măsură de protecție suplimentară pentru a împiedica o eventuală creștere a limitelor de expunere.

Solicitați informații cu privire la măsurile de protecție necesare în igiena profesională.

Măsurile de protecție:

Utilizarea de măsuri tehnice trebuie să aibă întotdeauna prioritate în fața utilizării de echipamente de protecție individuală.

A se solicita recomandări profesionale adecvate la alergerea echipamentelor de protecție individuală.

Echipamentele de protecție individuală trebuie să fie certificate conform standardelor corespunzătoare.

Protejarea căilor respiratorii:

Puteți folosi un aparat de respirat cu filtru pentru combinații de gaze, vapori și particule până când veți putea lua măsuri tehnice mai eficiente.

Protecția conferită de aparatele de respirat care purifică aerul este limitată.

Folosiți un aparat de respirat individual în cazurile de urgență, atunci când nivelul de expunere nu este cunoscut sau în oricare altă situație când aparatele de respirat cu rol de purificare a aerului nu furnizează o protecție adecvată.

Protejarea mâinilor:

În mod normal nu este solicitată purtarea mănușilor cu rezistență chimică.

Alegeți mănușile în funcție de cerințele mediului în care lucrați.

Protejarea ochilor:

În mod normal nu este solicitată purtarea unui echipament de protecție a ochilor.

Respectați orice indicații impuse de mediul și locul în care lucrați cu privire la protecția ochilor.

Protejarea pielii și a corpului:

În mod normal nu este solicitată purtarea unui echipament de protecție a corpului.

LINTUR 70 WG

Versiunea 8 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuire: 10.01.2014

Data tipărire: 20.01.2014

Alegeți echipamentul de protecție a corpului în funcție de cerințele mediului în care lucrați.

SECȚIUNEA 9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

9.1 Informații privind principalele proprietăți fizice și chimice:

Stare fizică:	solid
Formă:	granule
Culoare:	Bej spre maro
Miros:	fenolic
Prag de acceptare a mirosului:	nu există informații
pH:	4-8 la 1% m/v
Punct/interval de topire:	nu există informații
Punct/interval de fierbere:	nu există informații
Punct de aprindere:	nu există informații
Viteză de evaporare:	nu există informații
Inflamabilitate (LICHID, gaz)	nu este foarte inflamabil
Limită inferioară de explozie:	nu există informații
Limită superioară de explozie:	nu există informații
Presiunea de vapori:	nu există informații
Densitate relativă de vapori:	nu există informații
Densitate:	nu există informații
Solubilitatea în alți solvenți:	nu există informații
Coeficient de partiție: n-octanol/apă:	nu există informații
Temperatură de autoaprindere:	> 140 °C
Descompunere termică:	nu există informații
Vâscozitate dinamică:	nu există informații
Vâscozitate cinematică:	nu există informații
Proprietăți de explozie:	nu este exploziv
Proprietăți de oxidare:	nu este oxidativ

9.2 Alte informații:

Temperatura minimă de aprindere:	500 °C
Clasa de explozie a prafului:	Formează nori de praf inflamabili.
Energia minimă de aprindere:	> 1 J
Densitate:	0,400 – 0,600 g/cm ³
Tensiunea de suprafață:	71,9 mN/m la 20 °C
Număr de ardere:	2 la 20 °C; 2 la 100 °C

SECȚIUNEA 10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1 Reactivitate	Nu există informații.
10.2 Stabilitate chimică	Nu există informații.
10.3 Potențial de reacții periculoase	Nu se cunosc. Nu apare polimerizare periculoasă.
10.4 Condiții de evitat	Nu există informații
10.5 Materiale incompatibile	Nu există informații.
10.6 Produse de descompunere periculoase	Combustia sau descompunerea termică produce vapori toxici și iritanți.

SECȚIUNEA 11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1 Informații asupra efectelor toxicologice

LINTUR 70 WG

Versiunea 8 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuire: 10.01.2014

Data tipărire: 20.01.2014

Toxicitate orală acută	LD50 șobolan mascul și femelă, > 2000 mg/kg. Informațiile de toxicitate au fost luate de la produse cu compoziție similară.
Toxicitate acută la inhalare	Toxicitate acută estimată, 4,74 mg/l. Informațiile de toxicitate au fost luate de la produse cu compoziție similară.
Toxicitate dermală acută	LD50 șobolan mascul și femelă, > 2000 mg/kg. Informațiile de toxicitate au fost luate de la produse cu compoziție similară.
Iritarea pielii	lepure: non iritant. Informațiile de toxicitate au fost luate de la produse cu compoziție similară.
Iritarea ochilor	lepure: iritant. Informațiile de toxicitate au fost luate de la produse cu compoziție similară.
Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii	Test Buehler la porcușor de guinea: nu este ensibilizare în testele pe animale. Informațiile de toxicitate au fost luate de la produse cu compoziție similară.
Mutagenitatea celulelor germinative:	
dicamba-sodiu triasulfuron	Nu a relevat efecte mutagene în experimentele pe animale. Nu a relevat efecte mutagene în experimentele pe animale.
Cancerigenitate:	
dicamba-sodiu triasulfuron	Nu a relevat efecte cancerigene în experimentele pe animale. Nu a relevat efecte cancerigene în experimentele pe animale.
Teratogenitate :	
dicamba-sodiu triasulfuron	Nu a relevat efecte teratogene în experimentele pe animale. Nu a relevat efecte teratogene în experimentele pe animale.
Toxicitate reproductivă:	
dicamba-sodiu triasulfuron	Nu a relevat efecte de toxicitate reproductivă în experimentele pe animale. Nu a relevat efecte de toxicitate reproductivă în experimentele pe animale.
STOT – expunere repetată:	
dicamba-sodiu triasulfuron	Nu au fost observate efecte adverse în testele de toxicitate cronică. Nu au fost observate efecte adverse în testele de toxicitate cronică.

SECȚIUNEA 12. INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1 Toxicitate:

Toxicitate la pești:	LC50 Oncorhynchus mykiss (păstrăv curcubeu), > 100 mg/l, 96 ore. Bazat pe rezultatele obținute la un produs similar.
Toxicitate la nevertebrate marine:	EC50 Daphnia magna (puricele de apă), > 98.1 mg/l, 48 ore. Bazat pe rezultatele obținute la un produs similar.
Toxicitate la plante acvatice/alge:	EbC50 Pseudokirchneriella subcapitata(alga verde), 1,8 mg/l, 72ore. Bazat pe rezultatele obținute la un produs similar.

LINTUR 70 WG

Versiunea 8 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuire: 10.01.2014

Data tipărire: 20.01.2014

ErC50 Pseudokirchneriella subcapitata(alga verde), 9,9 mg/l, 72ore.
Bazat pe rezultatele obținute la un produs similar.
ErC50 Lemna gibba (lintiță) 0,0109 mg/l, 7 zile.
Bazat pe rezultatele obținute la un produs similar.

12.2 Persistență și degradabilitate:

Biodegradabilitate

kieselguhr	Nu este ușor biodegradabil.
triasulfuron	Nu este biodegradabil.
Stabilitate în apă	
dicamba-sodiu	Timp de înjumătățire prin degradare: 35 - 46 zile. Nu e persistent în apă. Bazat pe rezultatele obținute la un produs similar.
triasulfuron	Timp de înjumătățire prin degradare: cca.210 zile. Persistent în apă.
Stabilitate în sol	
dicamba-sodiu	Timp de înjumătățire prin degradare: 1,4-11 zile. Nu e persistent în sol. Bazat pe rezultatele obținute la un produs similar.

12.3 Potențial de bioacumulare:

dicamba-sodiu	Are potențial scăzut de bioacumulare.
triasulfuron	Are potențial scăzut de bioacumulare.

12.4 Mobilitate în sol:

dicamba-sodiu	Are o mobilitate foarte mare în sol.
triasulfuron	Are o mobilitate medie în sol.

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB:

dicamba-sodiu	Această substanță nu este considerată ca fiind persistentă, bioacumulatoare sau toxică(PBT). Această substanță nu este considerată ca fiind foarte persistentă sau foarte bioacumulatoare (vPvB).
kieselguhr	Această substanță nu este considerată ca fiind persistentă, bioacumulatoare sau toxică(PBT). Această substanță nu este considerată ca fiind foarte persistentă sau foarte bioacumulatoare (vPvB).
triasulfuron	Această substanță nu este considerată ca fiind persistentă, bioacumulatoare sau toxică(PBT). Această substanță nu este considerată ca fiind foarte persistentă sau foarte bioacumulatoare (vPvB).

12.6 Alte efecte adverse:

Alte informații	Clasificarea produsului este bazată pe însumarea concentrațiilor componentelor clasificate.
-----------------	---

SECȚIUNEA 13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1 Metode de tratare a deșeurilor:

LINTUR 70 WG

Versiunea 8 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuire: 10.01.2014

Data tipărire: 20.01.2014

Produs:

Nu contaminați lacurile, cursurile de ape sau șanțurile cu substanța chimică sau recipientul folosit. Nu aruncați restul de substanță în canalele de scurgere. Dacă este posibil, alegeți reciclarea în locul aruncării sau incinerării produsului. Dacă reciclarea nu este posibilă, asigurați-vă că eliminarea produsului se realizează în conformitate cu HG 856/2002.

Ambalaje contaminate:

Goliți recipientele de produsul rămas. Clătiți recipientele de trei ori. Pregătiți recipientele goale pentru reciclare sau eliminare. Eliminarea deșeurilor se face conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, iar eliminarea ambalajelor se face conform HG 621/2005 privind ambalajele și deșeurile de ambalaje. Nu refolosiți recipientele goale.

SECȚIUNEA 14. INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL

Transport terestru (ADR/RID)

14.1 Număr ONU:	UN 3077
14.2 Denumire corectă ONU pentru expediție:	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, SOLID, N.O.S. (TRIASULFURON)
14.3 Clasa(ele) de pericol pentru transport	9
14.4 Grup ambalare:	III
Etichete:	9
14.5 Pericole pentru mediu:	Periculos pentru mediu
Cod de restricție în tunel:	E

Transport maritim (IMDG)

14.1 Număr ONU:	UN 3077
14.2 Denumire corectă ONU pentru expediție	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, SOLID, N.O.S. (TRIASULFURON)
14.3 Clasa(ele) de pericol pentru transport	9
14.4 Grup ambalare:	III
Etichete:	9
14.5 Pericole pentru mediu:	Poluant maritim

Transport aerian (IATA/DGR)

14.1 Număr ONU:	UN 3077
14.2 Denumire corectă ONU pentru expediție	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, SOLID, N.O.S. (TRIASULFURON)
14.3 Clasa(ele) de pericol pentru transport	9
14.4 Grup ambalare:	III
Etichete:	9
14.6 Precauții speciale pentru utilizator	nu există
14.7 Transport în vrac conform Anexei II la MARPOL 73/78 și Codul IBC	neaplicabil

SECȚIUNEA 15. INFORMAȚII PRIVIND REGLEMENTAREA

15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanță sau preparat:

Preparat

Hotărârea de Guvern nr.1559/2004	Regulamentul (UE) nr. 547/2011
Regulamentul (UE) nr. 1107/2009	Regulamentul (UE) nr. 453/2010

15.2 Evaluarea securității chimice: Nu este necesară evaluarea securității chimice.

LINTUR 70 WG

Versiunea 8 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuire: 10.01.2014

Data tipărire: 20.01.2014

SECȚIUNEA 16. ALTE INFORMAȚII

Informații suplimentare

Descrierea completă a frazelor de risc la care se face referire în secțiunile 2 și 3:

- R20 Nociv prin inhalare.
- R36 Iritant pentru ochi.
- R50/53 Foarte toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.
- R52/53 Nociv pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

Descrierea completă a frazelor de pericol la care se face referire în secțiunile 2 și 3:

- H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.
- H332 Nociv în caz de inhalare.
- H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic
- H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
- H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Informațiile conținute în această fișă cu date de securitate sunt corecte conform cunoștințelor noastre la data publicării. Acestea reprezintă doar recomandări cu privire la măsurile de protecție și de siguranță pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, îndepărtarea și eliminarea produsului. Prin urmare, fișa de față nu reprezintă o garanție sau o specificație de calitate. Aceste informații se referă exclusiv la produsul menționat și nu sunt valabile în cazul combinării produsului cu orice alt produs sau intervenind în orice proces, decât dacă este deja menționat în fișa cu date de securitate.

Textul marcat în chenar gri indică o modificare față de versiunea precedentă. Prezenta versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Denumirile comerciale ale produselor sunt marca înregistrată a Grupului de Companii Syngenta.