

# FIȘĂ DE DATE DE SIGURANȚĂ

(conform Regulamentului (UE) 2015/830)

## BAZOKA 750 WG

Versiune: 0

Data reviziei: 15/01/2020



Pagina 1 din 11

Data tipăririi: 15/01/2020

### SECȚIUNEA 1: IDENTIFICAREA AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII SAU A ÎNTREPRINDERII.

#### 1.1 Element de identificare a produsului.

Denumirea produsului: BAZOKA 750 WG  
Număr produs: HS-7308  
Număr de înregistrare: 297PC  
Compoziție: Tribenuron metil 75% w / w WG

#### 1.2 Utilizări relevante identificate ale amestecului și utilizări contraindicate.

ERBICID

#### Utilizări nerecomandate:

Utilizări altele decât cele recomandate.

#### 1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate.

Firmă: **Industrias AFRASA, S.A.**  
Adresă: CIUDAD DE SEVILLA 53. POL.IND. FUENTE DEL JARRO  
Localitate: PATERNA  
Județ: VALENCIA  
Telefon: 961321700  
Fax: 961321716  
E-mail: [afrasa@afrasa.es](mailto:afrasa@afrasa.es)  
Web: [www.afrasa.es](http://www.afrasa.es)

#### 1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:

(Disponibil 24 de ore pe zi) Institutul National de Sănătate Publică București, tel: 021-3183636, Luni – Vineri, orele: 8 - 16.

### SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR.

#### 2.1 Clasificarea a amestecului.

Conform Regulamentului (EU) nr. 1272/2008:

Aquatic Chronic 1 : Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

#### 2.2 Elemente pentru etichetă.

#### Etichetat conform Regulamentului (EU) nr. 1272/2008:

Pictograme:



Cuvinte de avertizare:

#### Atenție

Fraze H:

H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

# FIȘĂ DE DATE DE SIGURANȚĂ

(conform Regulamentului (UE) 2015/830)

## BAZOKA 750 WG

Versiune: 0

Data reviziei: 15/01/2020



Pagina 2 din 11

Data tipăririi: 15/01/2020

Fraze P:

P102	A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
P273	Evitați dispersarea în mediu.
P391	Colectați scurgerile de produs.
P501	Aruncați conținutul recipientului la o instalație de eliminare a deșeurilor periculoase.

Indicații suplimentare de pericol:

EUH208	Conține tribenuron-metil. Poate provoca o reacție alergică.
EUH401	Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare.

Conține:

tribenuron metil

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

SPe1: Pentru protecția apei freactice/organismelor din sol, nu aplicați TRAILER sau alt produs pe bază de tribenuron-metil pe soluri alcaline (pH > 7) mai mult de o dată la trei ani, pentru tratamente de primăvară la cereale de toamnă.

SPe3: Pentru a proteja organismele acvatice trebuie să se respecte o zonă netratată tampon de 15 m până la apele de suprafață.

### 2.3 Alte pericole.

În condiții de întrebuințare normală și în forma sa originală, produsul nu are niciun alt efect negativ asupra sănătății și a mediului înconjurător.

## SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII.

### 3.1 Substanțe.

Neaplicabil.

### 3.2 Amestecuri.

Substanțe care reprezintă un pericol asupra sănătății sau a mediului înconjurător, conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008, li s-a atribuit o limită comunitară de expunere la locul de muncă, sunt clasificate drept PBT și vPvB sau incluse pe Lista de Cădăți:

Identificatori	Denumire	Concentrație	(*)Clasificarea - Regulamentului (EU) nr. 1272/2008	
			Clasificarea	Limite de concentrație specifice
Număr Index: 613-265-00-8 Număr CAS: 101200-48-0 Număr CE: 401-190-1	Tribenuron metil	75%	Aquatic Acute 1, H400 - Aquatic Chronic 1, H410 - Skin Sens. 1, H317	-
Număr CAS: 81065-51-2	Naphthalenesulfonic acid, methyl-, polymer with formaldehyde, sodium salt	<10%	Eye Dam. 1, H318	-
Număr CAS: 7601-54-9 Număr CE: 231-509-8 Număr de registru: 01-2119489800-32-XXXX	trisodium orthophosphate	<5%	Eye Irrit. 2, H319 - STOT SE 3, H335 - Skin Irrit. 2, H315	-
Număr CAS: 68585-47-7 Număr CE: 271-557-7	Sodiumalkyl(C10-16)sulfate	<5%	Eye Dam. 1, H318 - Skin Irrit. 2, H315	-

(\*) Textul complet al frazelor H se detaliază în secțiunea 16 a acestei Fișe de Siguranță.

# FIȘĂ DE DATE DE SIGURANȚĂ

(conform Regulamentului (UE) 2015/830)

## BAZOKA 750 WG

Versiune: 0

Data reviziei: 15/01/2020



Pagina 3 din 11

Data tipăririi: 15/01/2020

### SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR.

#### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor.

Dacă aveți dubii sau dacă persistă simptomele de indispoziție, solicitați asistență medicală. A nu se administra niciodată nimic pe cale orală persoanelor aflate în stare de inconștiență.

##### Inhalare.

Scoateți persoana la aer curat, țineți-o la căldură și în stare de repaus. Dacă nu respiră sau respirația este neregulată, practicați-i respirație artificială.

##### Contact cu ochii.

Îndepărtați lentilele de contact, dacă aveți și dacă le puteți îndepărta ușor. Spălați ochii cu apă rece și curată din abundență timp de cel puțin 10 minute, ținând pleoapele deschise. Solicitați asistență medicală.

##### Contact cu pielea.

Îndepărtați îmbrăcămintea contaminată. Spălați pielea intens cu apă și săpun sau cu un produs special pentru curățarea pielii. Nu folosiți SUB NICIO FORMA solvenți sau diluanți.

##### Ingerare.

În caz de ingerare accidentală, solicitați imediat asistență medicală. Țineți persoana în cauza în repaus. Nu induceți SUB NICIO FORMĂ voma.

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

Nu se cunosc efecte acute sau întârziate cauzate de expunerea la produs.

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

În caz de dubii sau de persistență a simptomelor de indispoziție, solicitați asistență medicală. Nu administrați nimic pe cale bucală unei persoane care și-a pierdut conștiința.

### SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR.

Produsul nu prezintă niciun risc particular în caz de incendiu.

#### 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor.

##### Mijloace de stingere corespunzătoare:

Pulbere extincătoare sau CO<sub>2</sub>. În caz de incendii mai grave, se pot folosi și spuma rezistentă la alcool sau apă pulverizată.

##### Mijloace de stingere necorespunzătoare:

A nu se folosi jet direct de apă. În prezența tensiunii electrice, nu puteți folosi apă sau spumă ca mijloace de stingere.

#### 5.2 Pericole speciale cauzate de amestecul în cauză.

##### Riscuri speciale.

Focul poate produce fum negru și dens. Ca urmare a descompunerii termice se pot forma substanțe periculoase precum monoxidul sau dioxidul de carbon. Expunerea la aceste produse de ardere sau descompunere poate dăuna grav sănătății.

#### 5.3 Recomandări destinate pompierilor.

Răciți cu apă rezervoarele, cisternele sau recipientele aflate în apropierea sursei de căldură sau focului. Țineți seama de direcția vântului. Evitați deversarea produselor folosite la stingerea incendiului în canale de scurgere sau curenți de apă. Reziduurile de produs și mijloacele de stingere pot contamina mediul acvatic.

##### Echipamente de protecție împotriva incendiilor.

În funcție de anvergura incendiului, poate fi necesară folosirea unui costum de protecție împotriva căldurii, unui aparat respirator, mănușilor, ochelarilor de protecție sau măștilor de gaz și cizmelor.

# FIȘĂ DE DATE DE SIGURANȚĂ

(conform Regulamentului (UE) 2015/830)

## BAZOKA 750 WG

Versiune: 0

Data reviziei: 15/01/2020



Pagina 4 din 11

Data tipării: 15/01/2020

### SECȚIUNEA 6: MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ.

#### 6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență.

Pentru controlarea expunerii și măsurile de protecție personală, vedeți secțiunea 8.

#### 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător.

Produs periculos pentru mediu, în cazul în care se produc scurgeri însemnate sau dacă produsul poluează lacuri, râuri sau canale de scurgere, informați autoritățile competente, conform legislației locale. Evitați poluarea orificiilor de scurgere, a apelor superficiale sau subterane, precum și a solului.

#### 6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie.

Ștergeți produsul vărsat cu un material absorbant neinflamabil (pământ, nisip, vermiculit, pământ de diatomee...). Aruncați produsul și absorbantul într-un recipient adecvat. Zona contaminată trebuie curățată imediat cu un decontaminant adecvat. Vărsați produsul decontaminant pe resturi într-un recipient deschis și lăsați să treacă câteva zile, până ce nu se mai produce nici o reacție.

#### 6.4 Trimiteri către alte secțiuni.

Pentru controlarea expunerii și măsurile de protecție personală, vedeți epigrafe 8.

Pentru eliminarea ulterioară a reziduurilor, urmați instrucțiunile din epigrafe 13.

### SECȚIUNEA 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA.

#### 7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate.

Pentru protecția personală, vedeți epigrafe 8.

În zona aplicării este interzis fumatul și consumul de alimente și băuturi.

Îndepliniți legislația privind securitatea și igiena la locul de muncă.

Nu goliți niciodată recipientele sub presiune, având în vedere că nu sunt rezistente la presiune. Păstrați produsul în recipiente din material identic cu cel original.

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

Depozitați conform legislației locale. Observați instrucțiunile de pe etichetă. Păstrați recipientele între 5° și 25° C, în loc uscat și bine aerisit, departe de sursele de căldură și de lumină directă a soarelui. Feriți de surse de ardere, agenți oxidanți și materiale foarte acide sau alcaline. Nu fumați. Evitați accesul persoanelor neautorizate. Odată deschise, închideți din nou recipientele cu grijă și puneți-le în poziție verticală pentru a evita vărsarea.

Clasificare și cantitate limită depozitată în conformitate cu anexa I a Directivei 2012/18/EU (SEVESO III):

Cod	Descriere	Cantitate limită (tone) în scopul aplicării	
		Cerințe de nivel inferior	Cerințe de nivel superior
E1	PERICOLE PENTRU MEDIU - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 1	100	200

#### 7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice).

Erbicid agricol pentru uz profesional.

Utilizări ale produsului indicate în etichetă.

Utilizare rezervată pentru agricultori și aplicatori profesioniști.

### SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ.

#### 8.1 Parametri de control.

Produsul NU conține substanțe cu Valori Limită de Expunere Profesională. Produsul nu conține substanțe biologice cu valori limită.

# FIȘĂ DE DATE DE SIGURANȚĂ

(conform Regulamentului (UE) 2015/830)

## BAZOKA 750 WG

Versiune: 0

Data reviziei: 15/01/2020



Pagina 5 din 11

Data tipăririi: 15/01/2020

### 8.2 Controale ale expunerii.

#### Măsuri tehnice:

Asigurați o aerisire corespunzătoare, pe care o puteți obține printr-o bună aerisire-evacuare locală și un sistem general adecvat de evacuare.

<b>Concentrația:</b>	<b>100 %</b>		
<b>Utilizări:</b>	<b>ERBICID</b>		
<b>Protecție respiratorie:</b>			
PPE:	Mască filtrantă de protecție împotriva gazelor și a particulelor.		
Caracteristici:	Marcaj «CE» Categoria III. Mască trebuie să aibă un câmp vizual larg și o formă anatomică care să ofere etanșitate și ermeticitate.		
Norme CEN:	EN 136, EN 140, EN 405		
Întreținere:	A nu se depozita în locuri expuse la temperaturi înalte și la umiditate înainte de utilizare. Trebuie controlată în special starea supapelor de inhalare și exhalare ale părții faciale.		
Observații:	Vor trebui citite cu atenție instrucțiunile fabricantului privind utilizarea și întreținerea echipamentului. Se vor cupla la echipament filtrele necesare, în funcție de caracteristicile specifice de risc (Particule și aerosoli: P1-P2-P3, Gaze și vapori: A-B-E-K-AX) și se vor schimba în funcție de sfatul fabricantului.		
Tipul de filtru necesar:	A2		
<b>Protecția mâinilor:</b>			
PPE:	Mănuși de protecție împotriva produselor chimice		
Caracteristici:	Marcaj «CE» Categoria III.		
Norme CEN:	EN 374-1, EN 374-2, EN 374-3, EN 420		
Întreținere:	Se vor păstra într-un loc uscat, departe de posibile surse de căldură, și, în măsura în care este posibil, se va evita expunerea lor la razele solare. Asupra mănușilor, nu se vor face modificări care le-ar putea altera rezistența și nici nu se vor aplica vopsele, dizolvanți sau adezivi.		
Observații:	Trebuie aleasă măsura potrivită a mănușilor, pentru ca acestea să se muleze pe mână, fără să fie nici prea largi, nici prea strâmte. Vor trebui folosite mereu cu mâinile curate și uscate.		
Material:	PVC (poli-clorura de vinil)	Timp de pătrundere (min.):	> 480
		Grosimea materialului (mm):	0,35
<b>Protecția ochilor:</b>			
PPE:	Ochelari de protecție împotriva impactelor produse de particule		
Caracteristici:	Marcaj «CE» Categoria II. Dispozitiv de protecție pentru ochi, apără împotriva prafului și a fumului.		
Norme CEN:	EN 165, EN 166, EN 167, EN 168		
Întreținere:	Vizibilitatea prin lentile trebuie să fie optimă. Prin urmare, aceste elemente trebuie curățate zilnic, dispozitivele de protecție trebuie dezinfectate periodic, conform instrucțiunilor fabricantului.		
Observații:	Indicatorii de deteriorare pot fi: colorarea în galben a lentilelor, zgârieturi superficiale pe lentile, rupturi, etc.		
<b>Protecția pielii:</b>			
PPE:	Haine de protecție împotriva produselor chimice		
Caracteristici:	Marcaj «CE» Categoria III. Îmbrăcămintea trebuie bine ajustată. Trebuie fixat nivelul de protecție în funcție de un parametru de verificare denumit "Timp de pătrundere" (BT. Breakthrough Time), care indică timpul în care produsul chimic pătrunde prin material.		
Norme CEN:	EN 464, EN 340, EN 943-1, EN 943-2, EN ISO 6529, EN ISO 6530, EN 13034		
Întreținere:	Pentru a garanta o protecție invariabilă, trebuie urmate instrucțiunile de spălare și de păstrare oferite de fabricant.		
Observații:	Designul hainelor de protecție ar trebui să faciliteze menținerea lor într-o poziție corectă și sigură în perioada de utilizare prevăzută, având în vedere factorii ambientali, mișcările și pozițiile pe care utilizatorul le-ar putea adopta în timpul activității.		
PPE:	Încălțăminte de siguranță, protejează împotriva produselor chimice și are proprietăți antistatice.		
Caracteristici:	Marcaj «CE» Categoria III. Trebuie verificată lista produselor chimice la care încălțăminte este rezistentă.		
Norme CEN:	EN ISO 13287, EN 13832-1, EN 13832-2, EN 13832-3, EN ISO 20344, EN ISO 20345		
Întreținere:	Pentru întreținerea corectă a acestui tip de încălțăminte de siguranță este absolut necesar să se aibă în vedere instrucțiunile specificate de fabricant. Încălțăminte trebuie înlocuită la orice semn de deteriorare.		
Observații:	Încălțăminte trebuie curățată periodic și uscată atunci când este umezită, dar fără a fi așezată prea aproape de o sursă de căldură, pentru a evita schimbarea bruscă a temperaturii.		

# FIȘĂ DE DATE DE SIGURANȚĂ

(conform Regulamentului (UE) 2015/830)

## BAZOKA 750 WG

Versiune: 0

Data reviziei: 15/01/2020



Pagina 6 din 11

Data tipăririi: 15/01/2020

### SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE.

#### 9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază.

Aspect: Free granular solid.

Culoare: Maro deschis

Miros: Miros înțepător caracteristic

Prag olfactiv: N.D./N.A.

pH: 7.0 - 7.5 (1%)

Punct de Topire: N.D./N.A.

Punct/interval de fierbere: N.D./N.A.

Punct de inflamare: N.D./N.A.

Viteză de evaporare: N.D./N.A.

Inflamabilitate (solid, gaz): ignifug

Limită inferioară de explozie: N.D./N.A.

Limită superioară de explozie: N.D./N.A.

Presiune de vapori: N.D./N.A.

Densitate de vapori: N.D./N.A.

Densitate relativă: N.D./N.A.

Solubilitate: N.D./N.A.

Liposolubilitate: N.D./N.A.

Hidrosolubilitate: Dispersible not soluble

Coefficient de distribuție (n-octanol/apă): N.D./N.A.

Temperatură de autoinflamare: Nu are temperatură de autoinflamare°C

Temperatură de descompunere: >140°C

Viscozitate: N.D./N.A.

Proprietăți explozive: Nu este exploziv. Amestecurile de aer / praf pot fi explozive în prezența unei surse de aprindere

Proprietăți oxidante: Nu este oxidant

Proprietăți comburante: No comburente

N.D./N.A.= Nedisponibil/Neaplicabil din cauza naturii produsului.

#### 9.2 Alte informații.

Temperatura de picurare: N.D./N.A.

Scânteiere: N.D./N.A.

Viscozitate cinematică: N.D./N.A.

N.D./N.A.= Nedisponibil/Neaplicabil din cauza naturii produsului.

### SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE.

#### 10.1 Reactivitate.

Produsul nu prezintă pericole cauzate de reactivitate.

#### 10.2 Stabilitate chimică.

Stabil în condițiile de manipulare și depozitare recomandate (vedeți epigraful 7).

#### 10.3 Posibilitatea de reacții periculoase.

Produsul nu poate produce reacții periculoase.

#### 10.4 Condiții de evitat.

Evitați orice manipulare necorespunzătoare.

#### 10.5 Materiale incompatibile.

A se feri de agenți oxidanți și materiale foarte acide sau alcaline, pentru evitarea reacțiilor exotermice.

# FIȘĂ DE DATE DE SIGURANȚĂ

(conform Regulamentului (UE) 2015/830)

## BAZOKA 750 WG

Versiune: 0

Data reviziei: 15/01/2020



Pagina 7 din 11

Data tipării: 15/01/2020

### 10.6 Produși de descompunere periculoși.

Nu se descompune dacă este folosit în scopurile prevăzute

## SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE.

### 11.1 Informații privind efectele toxicologice.

Contactul repetat sau prelungit cu acest produs poate produce degresarea pielii, provocând dermatită non-alergică de contact și absorbția produsului prin piele.

Stropirea ochilor poate cauza iritație și leziuni reversibile.

a) toxicitate acută;

Name	Toxicitate acută			
	Tip	Test	Specie	Valoare
Tribenuron metil tech.	Oral	LD50	șobolan	-----
	cutanat	LD50	șobolan	-----
	inhalare	LC50	șobolan	6 mg/L aer
BAZOKA 750 WG	Oral	LD50	șobolan	5000 mg/kg bw
	cutanat	LD50	șobolan	> 2000 mg/kg bw
	inhalare	LC50	șobolan	-----

b) corозиunea sau iritarea pielii;

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

c) leziuni oculare grave sau iritații ale ochilor;

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

d) sensibilizarea respiratorie sau a pielii;

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

e) mutagenitate în celulele germinale;

Date neconcludente pentru clasificare.

f) cancerigenitate;

Date neconcludente pentru clasificare.

g) toxicitate asupra reproducerii;

Date neconcludente pentru clasificare.

h) toxicitate specifică pentru organe (STOT) - expunere unică;

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

i) toxicitate specifică pentru organe (STOT) - expunere repetată;

Date neconcludente pentru clasificare.

j) pericol de aspirație;

Date neconcludente pentru clasificare.

# FIȘĂ DE DATE DE SIGURANȚĂ

(conform Regulamentului (UE) 2015/830)

## BAZOKA 750 WG

Versiune: 0

Data reviziei: 15/01/2020



Pagina 8 din 11

Data tipării: 15/01/2020

### SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE.

#### 12.1 Toxicitate.

Name	Ecotoxicitate			
	Tip	Test	Specie	Valoare
Tribenuron metil	Pește	LC50	Oncorhynchos mykiss	738 mg as/L (96 o)
		NOEC		560 mg as/L (21 z)
	Nevertebrate acvatice	EC50	Daphnia magna	≥ 894 mg as/L (48 o)
		NOEC		120 mg as/L (21 z)
	Plante acvatice	EbC50	Selenastrum capricornutum	0.021 mg as/L (96 o)
				0.11 mg as/L (96 o)
		EC50	Lemna Gibba	0.0043 mg as/L (14 z) (numărul de fronde)
				0.0056 mg as/L (14 z) (biomasă)
		3.84 µg produs/L (7 z) 18.9 µg produs/L (7 z) greutate uscată		
		2.01 µg produs/L (7 z) 3.17 µg produs/L (7 z) poids sec		
	găină	LD50	Bobwhite Quail	> 2250 mg/kg bw (Oral)
		CL50		> 5620 ppm (ingerare)
		LD50	Mallard duck	> 5620 ppm (ingerare)
	Albine (non-toxice)	LD50	-	> 131.60 µg/ contactul albinelor (24-48 o)
		LD50	-	> 125.22 µg/ albină orală (24-48 o)
Viermi (netoxici)	-	-	ICDE 207 Test	

Name	Ecotoxicitate			
	Tip	Test	Specie	Valoare
BAZOKA 750 WG	Plante acvatice	EyC50	Pseudokirchneriella subcapita	0.0283 mg as/L (72 o)
		ErC50		0.0394 mg as/L (72 o)
		EyC50	Lemna Gibba	0.0015 mg as/L (7 z) (numărul de fronde)
		EyC50		0.0024 mg as/L (7 z) (biomasă)
		ErC50		0.0029 mg as/L (7 z) (numărul de fronde)
		ErC50		0.0143 mg as/L (7 z) (biomasă)

#### 12.2 Persistență și degradabilitate.

Tribenuron-metil este metabolizat rapid și intens de animale și plante. Nu există fotodecompoziții semnificative în condiții de teren. Degradarea în sol are loc mai ales prin hidroliză apoasă și prin degradare directă microbiană.

#### 12.3 Potențial de bioacumulare.

Acest preparat nu conține substanțe considerate persistente, bioacumulative și toxice (PBT). Acest preparat nu conține nici o substanță considerată a fi foarte persistentă sau bioacumulatoare (vPvB).

#### 12.4 Mobilitate în sol.

Evitați penetrarea în sol.

DT50 pentru Tribenuron-metil în solurile din câmpul în care va fi utilizat produsul este de 3,5 până la 5,1 zile. Nu există fotodecompoziții semnificative în condiții de teren. Degradarea în sol are loc mai ales prin hidroliză apoasă și prin degradare directă



# FIȘĂ DE DATE DE SIGURANȚĂ

(conform Regulamentului (UE) 2015/830)

## BAZOKA 750 WG

Versiune: 0

Data reviziei: 15/01/2020



Pagina 9 din 11

Data tipăririi: 15/01/2020

microbiană. PH-ul solului afectează hidroliza, care este mai rapidă în solurile acide decât în solurile alcaline. Pierderile datorate volatilizării nu sunt semnificative.

### 12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB.

Acest preparat nu conține substanțe considerate persistente, bioacumulative și toxice (PBT). Acest preparat nu conține nici o substanță considerată a fi foarte persistentă sau bioacumulatoare (vPvB).

### 12.6 Alte efecte adverse.

Nici unul.

## SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA.

### 13.1 Metode de tratare a deșeurilor.

Nu este permisă vărsarea în canale de scurgere sau curenți de apă. Reziduurile și recipientele goale se vor manipula și elimina conform legislației locale/naționale în vigoare.

A se urma dispozițiile Directivei 2008/98/CE privind gestionarea deșeurilor.

Deșeuri Clasificarea în conformitate cu catalogul european al deșeurilor:

02 DEȘEURI PROVENITE DIN AGRICULTURĂ, HORTICULTURĂ, ACVACULTURĂ, SILVICULTURĂ, VÂNĂTOARE ȘI PESCUIT, PRECUM ȘI DIN PREPARAREA ȘI PRELUCRAREA ALIMENTELOR

02 01 deșeuri provenite din agricultură, horticultură, acvacultură, silvicultură, vânătoare și pescuit

02 01 08 deșeuri agrochimice cu conținut de substanțe periculoase

Deșeurile clasificate drept periculoase.

Metoda de tratament în conformitate cu Directiva 2008/98/CE:

Operațiunile De Eliminare

D10 Incinerarea pe sol

## SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT.

A se transporta respectând următoarele norme: ADR/TPC pentru transport rutier, RID pentru transport feroviar, IMDG pentru transport maritim și ICAO/IATA pentru transport aerian.

**Pe uscat:** Transport rutier: ADR, Transport feroviar: RID.

Documente pentru transport: Conosament și instrucțiuni scrise.

**Maritim:** Transport pe vapor: IMDG.

Documente pentru transport: Conosament maritim.

**Aerian:** Transport în avion: IATA/ICAO.

Documente de transport: Conosament aerian.

### 14.1 Numărul ONU.

N. UN: UN3077

### 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție.

Denumirea:

ADR: UN 3077, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (TRIBENURON METHYL), 9, PG III, (-)

IMDG: UN 3077, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (TRIBENURON METHYL), 9, PG III, MARINE POLLUTANT

ICAO/IATA: UN 3077, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (TRIBENURON METHYL), 9, PG III

### 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport.

Clasa (clasele): 9

### 14.4 Grupul de ambalare.

Grupul de ambalare: III

# FIȘĂ DE DATE DE SIGURANȚĂ

(conform Regulamentului (UE) 2015/830)

## BAZOKA 750 WG

Versiune: 0

Data reviziei: 15/01/2020



Pagina 10 din 11

Data tipăririi: 15/01/2020

### 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător.

Poluant marin: dacă



Periculos pentru mediu

### 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori.

F-A,S-FEtichette: 9



Număr pericol: 90

ADR cantitate limitata: 5 kg

IMDG cantitate limitata: 5 kg

ICAO cantitate limitata: 30 kg B

Prevederile referitoare la transportul în vrac conform ADR:

VC1 Este autorizat transportul în vrac vehiculelor cu prelată, containerelor sigilate sau recipientelor pentru produse vrac.

VC2 Este autorizat transportul în vrac vehiculelor acoperite, containerelor închise sau recipientelor pentru produse vrac închise

Transport pe vapor, FUr – Fișe de urgență (F – Incendiu, S – Vărsare):

Actuați conform punctului 6.

### 14.7 Transportul în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC.

Produsul nu este afectat dacă este transportat neambalat pe vas.

## SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE.

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

Produsul nu este afectat de Regulamentul (CE) nr. 1005/2009 al parlamentului european și al consiliului din 16 septembrie 2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon.

Clasificarea produsului în conformitate cu anexa I din Directiva 2012/18/EU (SEVESO III): E1

Produsul nu este afectat de Regulamentul (UE) nr 528/2012 privind comercializarea și utilizarea produselor biocide.

Produsul nu este afectat de procedura prevăzută în Regulamentul (UE) nr 649/2012 privind exportul și importul de produse chimice periculoase.

### 15.2 Evaluarea securității chimice.

Nu s-a definitivat o evaluare privind siguranța chimică a produsului.

# FIȘĂ DE DATE DE SIGURANȚĂ

(conform Regulamentului (UE) 2015/830)

## BAZOKA 750 WG

Versiune: 0

Data reviziei: 15/01/2020



Pagina 11 din 11

Data tipăririi: 15/01/2020

### SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII.

Cauza modificărilor și revizuirea față de versiunea anterioară: revizuirea inițială.

Textul complet al frazelor H de la epigrafe 3:

H315	Provoacă iritarea pielii.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H335	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Coduri de clasificare:

Aquatic Acute 1 : Toxicitate acută pentru mediul înconjurător acvatic, Categoria 1  
Aquatic Chronic 1 : Efecte cronice pentru mediul înconjurător acvatic, Categoria 1  
Eye Dam. 1 : Leziune oculară gravă, Categoria 1  
Eye Irrit. 2 : Iritare oculară, Categoria 2  
STOT SE 3 : Toxicitate asupra anumitor organe după o singură expunere, Categoria 3  
Skin Irrit. 2 : Iritant cutanat, Categoria 2  
Skin Sens. 1 : Sensibilizant cutanat, Categoria 1

#### Clasificarea și procedura utilizate pentru realizarea clasificării pentru amestecuri în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]:

Pericole fizice	Pe baza datelor colectate în timpul testului
Pericole pentru sănătate	Metodă de calcul
Pericole pentru mediu	Metodă de calcul

Se recomandă efectuarea unei pregătiri de bază privind siguranța și igiena de lucru, pentru a realiza o corectă manipulare a produsului.

Abrevieri și acronime utilizate:

ADR:	Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase.
CEN:	Comitetul European de Standardizare.
PPE:	Echipament de protecție individuală.
IATA:	Asociația Internațională a Transporturilor Aeriene.
ICAO:	Organizația Internațională a Aviației Civile.
IMDG:	Codul maritim internațional al mărfurilor periculoase.
RID:	Regulamentul privind transportul internațional de mărfuri periculoase pe calea ferată.

Principalele referințe bibliografice și surse de informare:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Regulamentului (UE) 2015/830.

Regulamentului (CE) Nr 1907/2006.

Regulamentului (UE) Nr 1272/2008.

Informațiile din această fișă de Date de Securitate a fost redactată conform REGULAMENTUL (UE) 2015/830 AL COMISIEI din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), prin care s-a creat Agenția Europeană de Substanțe și Preparate Chimice, s-a modificat Directiva 1999/45/CE și s-a abolit Regulamentul Consiliului (CEE) nr. 793/93 și Directivele Comisiei 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE.

Datele din această Fișă de Securitate se bazează pe cunoștințele actuale și pe legile naționale și CE în vigoare. Condițiile de muncă ale utilizatorului se sustrag însă cunoștinței și controlului nostru. Produsul nu trebuie folosit cu alte scopuri decât cele menționate, fără instrucțiuni scrise în prealabil de folosire. Utilizatorul este responsabil pentru luarea măsurilor adecvate pentru respectarea prevederilor legale.