

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(conform Regulamentului (UE) 2020/878)

BAZOKA 750 WG

Versiune 1 Data completării: 15/01/2020

Versiune 4 (înlocuiește versiunea 3) Data reviziei: 28/03/2022



Pagină 1 din 11

Data tipării: 14/12/2022

SECȚIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNTRINDERII.

1.1 Identificator de produs.

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 substanței sau 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: 46988 - PATERNA
Județ: VALENCIA
Telefon: 961321700
Fax: 961321716
E-mail: afrasa@afrasa.es
Web: www.afrasa.es

Importator:

BELCHIM CROP PROTECTION ROMANIA,
Str. Ceasornicului, Nr. 3-7, Etaj 2, Ap. 9
București, Sector 1, Cod postal 01411
Tel: 0371 353 545 | e-mail: office-ro@belchim.com |
www.belchim.ro

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: 021 318 36 06 , Luni - Vineri orele: 8 - 16.

SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR.

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului.

Conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008:

Aquatic Acute 1 : Foarte toxic pentru mediul acvatic.

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

STOT RE 2 : Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.

2.2 Elemente de etichetare.

Etichetat conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008:

Pictograme:



Cuvinte de avertizare:

Atenție

Fraze de pericol:

H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H373 Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.

Fraze de precauție:

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
P273 Evitați dispersarea în mediu.
P391 Colectați scurgerile de produs.
P501 A se elimina conținutul/recipientul la ...
P260 Nu inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(conform Regulamentului (UE) 2020/878)

BAZOKA 750 WG



Versiune 1 Data completării: 15/01/2020

Versiune 4 (înlocuiește versiunea 3) Data reviziei: 28/03/2022

Pagină 2 din 11

Data tipării: 14/12/2022

P280 A se purta mănuși de protecție/ îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței/protecție a auzului/...

Indicații suplimentare de pericol:

EUH208 Conține tribenuron-metil (ISO); ester metilic al acidului 2-[4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il(metil)carbamoil-sulfamoil]benzoic; 2(3-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-3metilureidosulfoni)benzoat de metil. Poate provoca o reacție alergică.

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

Conține:

acid 2-[4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il(metil)carbamoil-sulfamoil]benzoic,tribenuron metil (ISO),

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 freatică/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.

Amestecul nu conține substanțe clasificate ca fiind PBT.

Amestecul nu conține substanțe clasificate ca fiind vPvB.

Amestecul nu conține substanțe cu proprietăți de perturbare endocrină.

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 Căndidați:

Identificatori	Denumire	Concentrație	(*)Clasificarea - Regulamentului (CE) nr. 1272/2008	
			Clasificarea	Limita de concentrație specifică și estimarea toxicității acute
Număr Index: 613-265-00-8 Număr CAS: 101200-48-0 Număr CE: 401-190-1	acid 2-[4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il(metil)carbamoil-sulfamoil]benzoic,tribenuron metil (ISO),	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.

SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR.

-Continuarea pe pagina următoare.-

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(conform Regulamentului (UE) 2020/878)

BAZOKA 750 WG

Versiune 1 Data completării: 15/01/2020

Versiune 4 (înlocuiește versiunea 3) Data reviziei: 28/03/2022



Pagină 3 din 11

Data tipăririi: 14/12/2022

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.

Îngerare.

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

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

Expunerea cronică pe termen lung poate duce la vătămarea anumitor organe sau țesuturi.

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. Mențineți persoana confortabilă. Întoarceți-l în partea stângă și rămâneți acolo în timp ce așteptați îngrijirea medicală.

SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR.

Produsul NU este clasificat drept inflamabil, în caz de incendiu, trebuie luate următoarele măsuri:

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor.

Mijloace de stingere corespunzătoare:

Pulbere extincătoare sau CO₂. 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 substanță sau de amestec.

Riscuri speciale.

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 căderii, unui aparat respirator, mănușilor, ochelarilor de protecție sau măștilor de gaz și cizmelor.

SECȚIUNEA 6: MĂSURI ÎMPOTRIVA PIERDERILOR ACCIDENTALE.

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.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(conform Regulamentului (UE) 2020/878)

BAZOKA 750 WG

Versiune 1 Data completării: 15/01/2020

Versiune 4 (înlocuiește versiunea 3) Data reviziei: 28/03/2022



Pagină 4 din 11

Data tipării: 14/12/2022

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie.

Oprii și colectați scurgerea cu material absorbant inert (pământ, nisip, vermiculit, pământ de diatomee...) și curățați imediat zona cu un decontaminant adecvat.

Depozitați deșeurile în containere închise și corespunzătoare pentru eliminare, în conformitate cu reglementările locale și naționale (a se vedea secțiunea 13).

6.4 Trimitere la 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: MANIPULARE ȘI DEPOZITARE.

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 (utilizări) finală (finale) specifică (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.

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.

Concentrația:	100 %
Utilizări:	ERBICID
Protecție respiratorie:	
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 etanșeitate 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.



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(conform Regulamentului (UE) 2020/878)

BAZOKA 750 WG



Versiune 1 Data completării: 15/01/2020

Versiune 4 (înlocuiește versiunea 3) Data reviziei: 28/03/2022

Pagină 5 din 11

Data tipării: 14/12/2022

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				
Protecția mâinilor:					
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 (policlorura de vinil)	Timp de pătrundere (min.):	> 480	Grosimea materialului (mm):	0,35
Protecția ochilor:					
PPE:	Ochelari de protecție împotriva impactelor produse de particule				
Caracteristici:	Marcaj «CE» Categoria II. Dispozitiv de protecție pentru ochi, apăra 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.				
Protecția pielii:					
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 umedă, dar fără a fi așezată prea aproape de o sursă de căldură, pentru a evita schimbarea bruscă a temperaturii.				

SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE.

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază.

Starea fizică: Solid

Culoare: Maronie

Miros: Miros înțepător caracteristic

Pragul de miros: Nu se aplică/Nu este disponibil din cauza naturii/proprietăților produsului

Punctul de topire: Nu se aplică/Nu este disponibil din cauza naturii/proprietăților produsului

Punctul de înghețare: Nu se aplică/Nu este disponibil din cauza naturii/proprietăților produsului

Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere: Nu se aplică/Nu este disponibil din cauza naturii/proprietăților produsului

Inflamabilitatea: ignifug

Limita inferioară de explozie: Nu se aplică/Nu este disponibil din cauza naturii/proprietăților produsului

Limita superioară de explozie: Nu se aplică/Nu este disponibil din cauza naturii/proprietăților produsului

-Continuarea pe pagina următoare.-

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(conform Regulamentului (UE) 2020/878)

BAZOKA 750 WG



Versiune 1 Data completării: 15/01/2020

Versiune 4 (înlocuiește versiunea 3) Data reviziei: 28/03/2022

Pagină 6 din 11

Data tipării: 14/12/2022

Punctul de inflamabilitate: Nu se aplică/Nu este disponibil din cauza naturii/proprietăților produsului

Temperatura de autoaprindere: Nu are temperatură de autoignificare °C

Temperatura de descompunere: >140 °C

pH: 7.0 - 7.5 (1%)

Viscozitatea cinematică: Nu se aplică/Nu este disponibil din cauza naturii/proprietăților produsului

Solubilitate: Nu se aplică/Nu este disponibil din cauza naturii/proprietăților produsului

Hidrosolubilitate: Dispersabil nu solubil

Liposolubilitate: Nu se aplică/Nu este disponibil din cauza naturii/proprietăților produsului

Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log): Nu se aplică/Nu este disponibil din cauza naturii/proprietăților produsului

Presiunea vaporilor: Nu se aplică/Nu este disponibil din cauza naturii/proprietăților produsului

Densitatea absolută: Nu se aplică/Nu este disponibil din cauza naturii/proprietăților produsului

Densitatea relativă: Nu se aplică/Nu este disponibil din cauza naturii/proprietăților produsului

Densitatea relativă a vaporilor: Nu se aplică/Nu este disponibil din cauza naturii/proprietăților produsului

Caracteristicile particulei: Nu se aplică/Nu este disponibil din cauza naturii/proprietăților produsului

9.2 Alte informații.

Viscozitate: Nu se aplică/Nu este disponibil din cauza naturii/proprietăților produsului

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

Temperatura de picurare: Nu se aplică/Nu este disponibil din cauza naturii/proprietăților produsului

Scânteiere: Nu se aplică/Nu este disponibil din cauza naturii/proprietăților 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.

10.6 Prođuși de descompunere periculoși.

Nu se descompune dacă este folosit în scopurile prevăzute

SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE.

11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008.

Nu există date verificate disponibile pentru acest produs.

a) toxicitate acută;

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) corodarea/iritarea pielii;

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

c) lezarea gravă/iritarea ochilor;

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

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(conform Regulamentului (UE) 2020/878)

BAZOKA 750 WG

Versiune 1 Data completării: 15/01/2020

Versiune 4 (înlocuiește versiunea 3) Data reviziei: 28/03/2022



Pagină 7 din 11

Data tipării: 14/12/2022

d) sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii;
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

e) mutagenitatea celulelor germinative;
Informații neconcludente pentru clasificare.

f) cancerogenitatea;
Informații neconcludente pentru clasificare.

g) toxicitatea pentru reproducere;
Informații neconcludente pentru clasificare.

h) STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică;
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

i) STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată;

Produs clasificat:

Toxicitate asupra anumitor organe prin expuneri repetate, Categoria 2: Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.

j) pericol prin aspirare.
Informații neconcludente pentru clasificare.

11.2 Informații privind alte pericole.

Proprietăți de perturbator endocrin

Acest produs nu conține componente cu proprietăți de perturbare endocrină cu efecte asupra sănătății umane.

Alte informații

Nu există informații disponibile cu privire la alte efecte adverse asupra sănătății.

SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE.

12.1 Toxicitatea.

Tribenuron metil		
Pește	LC50 Oncorhynchus mykiss	738 mg as/L (96 o)
	NOEC Oncorhynchus mykiss	560 mg as/L (21 z)
Nevertebrate acvatice	EC50 Daphnia magna	≥ 894 mg as/L (48 o)
	NOEC Daphnia magna	120 mg as/L (21 z)
Plante acvatice	EbC50 Selenastrum capricornutum	0.021 mg as/L (96 o)
	ErC50 Selenastrum capricornutum	0.11 mg as/L (96 o)
	EC50 Lemna Gibba	0.0043 mg as/L (14 z) (numărul de fronde)
	EC50 Lemna Gibba	0.0056 mg as/L (14 z) (biomasă)
	ErC50 Lemna Gibba	3.84 µg produs/L (7 z)
		18.9 µg produs/L (7 z) greutate uscată
	EyC50 Lemna Gibba	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 Bobwhite Quail	> 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
BAZOKA 750 WG		
Plante acvatice	EyC50 Pseudokirchneriella subcapita	0.0283 mg as/L (72 o)
	ErC50 Pseudokirchneriella subcapita	0.0394 mg as/L (72 o)
	EyC50 Lemna Gibba	0.0015 mg as/L (7 z) (numărul de fronde)
	EyC50 Lemna Gibba	0.0024 mg as/L (7 z) (biomasă)
	ErC50 Lemna Gibba	0.0029 mg as/L (7 z) (numărul de fronde)
	ErC50 Lemna Gibba	0.0143 mg as/L (7 z) (biomasă)

12.2 Persistență și degradabilitate.

Nu există informații disponibile privind biodegradabilitatea substanțelor prezente.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(conform Regulamentului (UE) 2020/878)

BAZOKA 750 WG



Versiune 1 Data completării: 15/01/2020

Versiune 4 (înlocuiește versiunea 3) Data reviziei: 28/03/2022

Pagină 8 din 11

Data tipării: 14/12/2022

Metilul Tribenuron 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.

Nu există informații disponibile privind degradabilitatea substanțelor prezente.

Nu există informații disponibile privind persistența și degradabilitatea produsului.

Metilul Tribenuron 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.

Nu dispunem de informații privind Bioacumularea substanțelor prezente.

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.

Nu există informații disponibile privind mobilitatea pe sol.

Nu permiteți vărsarea produsului în canale de scurgere sau curenți de apă.

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

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 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 evaluărilor PBT și vPvB.

Nu există informații disponibile privind valoarea PBT și vPvB a produsului.

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 Proprietăți de perturbator endocrin.

Acest produs nu conține componente cu proprietăți de perturbare endocrină a mediului.

12.7 Alte efecte adverse.

Nu există informații disponibile despre alte efecte adverse asupra mediului înconjurător.

Nici una

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

Clățiți fiecare recipient folosit de trei ori energetic, turnați apa de spălare în recipient (de la pulverizator). Livrarea containerelor goale sau a deșeurilor de ambalaje fie la punctele de colectare stabilite de sistemul de asigurare colectivă de răspundere extinsă (GIS), fie direct la punctul de vânzare de unde ar fi obținute dacă aceste containere ar fi introduse pe piață printr-un sistem. depozit, returnare și returnare.

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.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(conform Regulamentului (UE) 2020/878)

BAZOKA 750 WG



Versiune 1 Data completării: 15/01/2020

Versiune 4 (înlocuiește versiunea 3) Data reviziei: 28/03/2022

Pagină 9 din 11

Data tipării: 14/12/2022

Documente de transport: Conosament aerian.

14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare.

N. UN: UN3077

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție.

Denumirea:

ADR/RID: UN 3077, SUBSTANTA PERICULOASA DIN PUNCT DE VEDERE AL MEDIULUI, SOLIDA, N.S.A. (CONȚINE ACID 2-[4-METOXI-6-METIL-1,3,5-TRIAZIN-2-IL(METIL)CARBAMOIL-SULFAMOIL]BENZOIC,TRIBENURON METIL (ISO)), 9, PG III, (-)

IMDG: UN 3077, SUBSTANTA PERICULOASA DIN PUNCT DE VEDERE AL MEDIULUI, SOLIDA, N.S.A. (CONȚINE ACID 2-[4-METOXI-6-METIL-1,3,5-TRIAZIN-2-IL(METIL)CARBAMOIL-SULFAMOIL]BENZOIC,TRIBENURON METIL (ISO)), 9, PG III, MARINE POLLUTANT

ICAO/IATA: UN 3077, SUBSTANTA PERICULOASA DIN PUNCT DE VEDERE AL MEDIULUI, SOLIDA, N.S.A. (CONȚINE ACID 2-[4-METOXI-6-METIL-1,3,5-TRIAZIN-2-IL(METIL)CARBAMOIL-SULFAMOIL]BENZOIC,TRIBENURON METIL (ISO)), 9, PG III

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport.

Clasa (clasele): 9

14.4 Grupul de ambalare.

Grupul de ambalare: III

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător.

Poluant marin: dacă



Periculos pentru mediu

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

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori.

Etichette: 9



Număr pericol: 90

ADR cantitate limitată: 5 kg

IMDG cantitate limitată: 5 kg

ICAO cantitate limitată: 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

Actuați conform punctului 6.

14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI.

Produsul nu este afectat dacă este transportat neambalat pe vas.

SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE.

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

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(conform Regulamentului (UE) 2020/878)

BAZOKA 750 WG

Versiune 1 Data completării: 15/01/2020

Versiune 4 (înlocuiește versiunea 3) Data reviziei: 28/03/2022



Pagină 10 din 11
Data tipării: 14/12/2022

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.

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 : Iritație oculară, Categoria 2
STOT RE 2 : Toxicitate asupra anumitor organe prin expuneri repetate, 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

Modificări față de versiunea anterioară:

- Modificări privind pericolele specifice (SECȚIUNEA 2.3).
- Modificări privind măsurile de combatere a incendiilor (SECȚIUNEA 5.2).
- Modificări privind măsurile în caz de dispersie accidentală (SECȚIUNEA 6.1).
- Modificări privind măsurile în caz de dispersie accidentală (SECȚIUNEA 6.2).
- Modificări privind valorile proprietăților fizico-chimice (SECȚIUNEA 9).
- Modificări privind clasificarea pericolului (SECȚIUNEA 11.1).
- Modificarea clasificării ADR/IMDG/ICAO/IATA/RID (SECȚIUNEA 14).
- Adăugate abrevieri și acronime (SECȚIUNEA 16).

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/RID: 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.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(conform Regulamentului (UE) 2020/878)

BAZOKA 750 WG

Versiune 1 Data completării: 15/01/2020

Versiune 4 (înlocuiește versiunea 3) Data reviziei: 28/03/2022



Pagină 11 din 11
Data tipării: 14/12/2022

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) 2020/878.

Regulamentului (CE) Nr 1907/2006.

Regulamentului (CE) Nr 1272/2008.

Informațiile din această fișă de Date de Securitate a fost redactată conform REGULAMENTUL (UE) 2020/878 AL COMISIEI din 18 iunie 2020 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor și amestecurilor chimice (REACH).

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.