

**Fișa cu date de securitate**

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

**DELICIA GASTOXIN**

Data tipării: 20.10.2014

Codul produsului: 62

Pagina 1 aparținând 11

**SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii****1.1. Element de identificare a produsului**

DELICIA GASTOXIN

**1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate****Utilizarea substanței/amestecului**

Produse pentru protecția plantelor

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

Societatea:	Delicia Freyberg GmbH	
Numele străzii:	Dübener Str. 147	
Orașul:	D Delitzsch	
Telefon:	+ 49/ 34202/393-30	Fax: + 49/ 34202/63769
E-Mail:	Delicia.freyberg.gmbh@t-online.de	

**1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:** Giftinformationszentrum (GIZ) Universitätsklinikum Mainz Tel.: 06131-19240

**SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor****2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului**

Indicatorare de pericol: F - Foarte inflamabil, T+ - Foarte toxic, N - Periculos pentru mediu

Fraze R:

În contact cu apa se degajă gaze toxice și extrem de inflamabile.

Nociv în contact cu pielea.

Foarte toxic prin inhalare și prin înghițire.

La contactul cu acizii se degajă gaze foarte toxice.

Risc de leziuni oculare grave.

Foarte toxic pentru organismele acvatice.

La contactul cu apa se degajă gaze toxice. La contactul cu acizii se degajă gaze toxice.

**Clasificare GHS**

Categoriile de pericol:

Substanță sau amestec care, în contact cu apa, emite gaze inflamabile: Hidroreact. 1

Toxicitate acută: Tox. acut. 1

Toxicitate acută: Tox. acut. 2

Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor: Lez. oc. 1

Fraze de pericol:

În contact cu apa degajă gaze inflamabile care se pot aprinde spontan.

Mortal în caz de înghițire.

Mortal în caz de inhalare.

Toxic în contact cu pielea.

Provoacă leziuni oculare grave.

Foarte toxic pentru mediul acvatic.

**2.2. Elemente pentru etichetă****Componente potențial periculoase ce trebuie să fie specificate pe etichetă**

fosfură de aluminiu

Ammonium carbamat

phosphine

Cuvânt de avertizare: Pericol

Pictograme: GHS02-GHS05-GHS06-GHS09

**Fișa cu date de securitate**

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

**DELICIA GASTOXIN**

Data tipării: 20.10.2014

Codul produsului: 62

Pagina 2 aparținând 11

**Fraze de pericol**

H260	În contact cu apa degajă gaze inflamabile care se pot aprinde spontan.
H300	Mortal în caz de înghițire.
H330	Mortal în caz de inhalare.
H311	Toxic în contact cu pielea.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.

**Fraze de precauție**

P262	Evitați orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea.
P501	Acest produs și ambalajul său se vor depozita ca un deșeu periculos. Îndepărtarea conform reglementărilor autorităților.
P312	Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic, dacă nu vă simțiți bine.
P260	Nu inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.
P235	A se păstra la rece.
P405	A se depozita sub cheie.
P404	A se depozita într-un recipient închis.
P402	A se depozita într-un loc uscat.
P370+P378	În caz de incendiu: a se utiliza Dioxid de carbon (CO <sub>2</sub> ); Pulbere de stingere uscată; Nisip uscat pentru a stinge.
P335	Îndepărtați particulele depuse pe piele.
P403	A se depozita într-un spațiu bine ventilat.
P321	Tratament specific (a se vedea prim ajutor de pe această etichetă).
P301+P310	ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic.
P280	Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.
P273	Evitați dispersarea în mediu.
P234	Păstrați numai în recipientul original.
P232	A se proteja de umiditate.
P223	A nu se lăsa în contact cu apa.

**Etichetă excepțională pentru amestecuri speciale**

EUH029	În contact cu apa, degajă un gaz toxic.
EUH032	În contact cu acizi, degajă un gaz foarte toxic.

**Observații suplimentare**

Dupa contactul cu pielea indepartati mai intai agentul cu un servet uscat, iar apoi clatiti abundent cu apa. Containerul trebuie sa fie deschis in aer liber si uscat.

**2.3. Alte pericole**

Mortal în caz de înghițire sau inhalare., Toxic în contact cu pielea., Foarte toxic pentru pesti.

**SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții****3.2. Amestecuri**

**Fișa cu date de securitate**

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

**DELICIA GASTOXIN**

Data tipării: 20.10.2014

Codul produsului: 62

Pagina 3 aparținând 11

**Componenți cu potențial periculos**

Nr. CE	Componente	Greutate
Nr. CAS	Clasificare	
Nr. Index	Clasificare GHS	
Nr. REACH		
244-088-0	fosfură de aluminiu	56 %
20859-73-8	F - Foarte inflamabil, T+ - Foarte toxic, N - Periculos pentru mediu R15-28-29-32-50	
015-004-00-8	Water-react. 1, Acute Tox. 2, Aquatic Acute 1; H260 H300 H400	
214-185-2	Ammonium carbamat	> 20 %
1111-78-0	Xn - Nociv, Xi - Iritant R22-38-41	
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H302 H315 H318	
01-2119493982-22		
232-260-8	phosphine	- %
7803-51-2	F+ - Extrem de inflamabil, T+ - Foarte toxic, C - Coroziv, N - Periculos pentru mediu R12-17-26-34-50	
015-181-00-1	Flam. Gas 1, Acute Tox. 2, Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1; H220 H330 H314 H400	

Consultați secțiunea 16 pentru textul complet al frazelor R și H.

**SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor****4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor****Indicații generale**

Cel care acorda prim-ajutor: sa fie atent la autoprotecție! Scoaterea victimei din zona de pericol. Cereți imediat sfatul medicului. Imbracamintea contaminată se dezbracă imediat și se îndepărtează în siguranță.

**Dacă se inhalează**

Simptome: Voma, Dureri de cap, Dificultăți de respirație, Ameteala. Transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație. Se va avea grijă să se asigure o bună aerisire. În caz de apar dificultăți de respirație administrați oxigen. Nu folosiți respirația gura-la-gura sau gura-la-nas. Utilizați punguța de respirație sau aparatul de respirație. Cereți imediat sfatul medicului. În caz de dureri de cap, amețeli, senzație de sufocare, respirație dificilă și greață, părăsiți imediat zona de risc și ieșiți la aer proaspăt; consultați un medic; inhalați produse pentru tratament intensiv aplicat în urma expunerii la gaze, fum (exemplu: un spray cu beclometazonă (Ventolair®) spray).. Administrare din vreme de Cortizon-Spray.

**În caz de contact cu pielea**

Dupa contactul cu pielea îndepărtați mai întâi agentul cu un servet uscat, iar apoi clătiți abundent cu apă. Imbracamintea contaminată se schimbă. Tratament medical necesar.

**În caz de contact cu ochii**

îndepărtați resturile de produs cu o cârpă fără puf; clătiți cu multă apă și aplicați picături pentru ochi doar după ce nu mai sunt vizibile reziduuri sub formă de pulbere. Clătiți imediat prudent și temeinic cu apă sau cu dusul pentru ochi.

**Dacă este ingerat**

Niciodată nu administrați ceva pe gura unei persoane inconștiente sau la apariția de crampe. Cereți imediat sfatul medicului.

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

Dureri de cap, amețeli, anxietate, dificultăți de respirație și greață

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

În caz de pierdere a conștinței puneți în poziție stabilă culcat lateral și cereți sfatul medicului. Măsurile de prim ajutor: Methylprednisolon, Ventolair®

**Fișa cu date de securitate**

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

**DELICIA GASTOXIN**

Data tipării: 20.10.2014

Codul produsului: 62

Pagina 4 aparținând 11

**SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor****5.1. Mijloace de stingere a incendiilor****Produse recomandate pentru stingerea incendiului**

pulbere ABC. Nisip uscat.

**Material extingtor impropriu**

Apa. Spuma.

**5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză**

Arde. Formează cu aerul amestecuri explozibile. Pericol de autoincendiere.

**5.3. Recomandări destinate pompierilor**

Purtarea de mască de gaze autonomă și costum de protecție chimică. Costum de protecție integrală.

**Informații suplimentare**

Apa de stingere nu se va lăsa să curgă la canal sau în ape de suprafață. Niciodată nu adăugați apă.

**SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală****6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

Părăsiți imediat zona. Scoaterea victimei din zona de pericol. Zonele de pericol trebuie limitate și marcate cu simbolurile corespunzătoare de avertizare și siguranță. A se evita contactul cu ochii. Purtarea de mască de gaze autonomă și costum de protecție chimică. A se evita contactul cu pielea. Se vor îndepărta sursele de aprindere. Se va asigura o aerisire suficientă.

**6.2. Precauții pentru mediul înconjurător**

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu. Nu goliți la canalizare, aruncați acest produs și ambalajul său numai după luarea tuturor măsurilor de precauție posibile. În caz de pierdere de gaze sau de pătrundere în ape, sol sau în canalizare, informați autoritățile competente. Se va acoperi canalizarea.

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

Atenție, a se prelua uscat. Tratați materialul asimilat conform alineatului referitor la debarasarea și depozitarea materialelor periculoase. Acest produs și ambalajul său se vor depozita ca un deșeu periculos.

**6.4. Trimiteri către alte secțiuni**

8

**SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea****7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate****Măsuri de prevedere la manipulare**

Respectați Ordonanța privind substanțele periculoase (GefStoffV) și TRGS 500. Acestea includ măsuri generale de igienă, cum ar fi: Nu se va mânca, nu se va bea și nu se va fuma niciodată în zona de lucru. Purtați mănuși de protecție / îmbrăcăminte de protecție / protecția ochilor. Eliminați hainele contaminate și echipamentele de protecție utilizate, înainte de a intra în zonele în care se servește mâncarea. Evitați formarea de praf. Echipamentul de manipulare utilizat trebuie prevăzut cu sistem de aspirare. Nu respirați praful. Evitați contactul cu apa. Niciodată nu adăugați apă peste acest produs. În caz de manipulare deschisă trebuie utilizate echipamente cu aspirare locală. A nu se inspira praful. Evitați contactul cu apa. A nu se turna niciodată apă peste acest produs.

**Avize privitoare la protecția contra incendiilor și exploziilor**

Purtarea de mască de gaze autonomă și costum de protecție chimică. A se păstra departe de orice flăcără sau sursă de scântei - Fumatul interzis. Tineți departe de: Apa. Acid

**Informații suplimentare**

Tineți departe de: Apa Acid Umiditate.

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

**Fișa cu date de securitate**

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

**DELICIA GASTOXIN**

Data tipării: 20.10.2014

Codul produsului: 62

Pagina 5 aparținând 11

**Cerințe față de încăperi de depozitare și recipienți**

A se păstra ambalajul într-un loc uscat, ferit de umiditate. A se păstra ambalajul închis ermetic. A se păstra sub cheie. Depozitați într-un loc accesibil numai persoanelor autorizate. A se păstra ambalajul într-un loc bine ventilat. Păstrați numai în ambalajul original, într-un loc răcoros, bine ventilat, departe de acizi. Tineți departe de: Apa.

**Avize de depozitare comună**

Nu depozitați împreună cu: Acid. Apa

**Informații suplimentare asupra condițiilor de depozitare**

Păstrați încuiat și nu lăsați la îndemâna copiilor.

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

Produse pentru protecția plantelor, biocid ; TRGS 512

**SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală****8.1. Parametri de control****Valori limită de expunere profesională pentru agenții chimici**

Nr. CAS	Denumirea substanței	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fib/cm <sup>3</sup>	Clasă	
7803-51-2	Fosfină	0,1	0,14		8 ore	
		0,2	0,28		15 min	

**Informații suplimentare de parametri de control**

Sfaturi suplimentare asupra valorilor limită: Prag limită de miros pentru fosfura de hidrogen: de la 0,02 până la 3 ppm în funcție de sensibilitate 1b) Se aplică TRGS 402

**8.2. Controale ale expunerii****Controale tehnice corespunzătoare**

În caz de manipulare deschisă trebuie utilizate echipamente cu aspirare locală. A nu se inspira praful.

**Măsuri de igienă**

Dezbrăcați imediat îmbrăcămintea contaminată, imbibată. Protecția preventivă a pielii prin folosirea unei creme protectoare. După terminarea lucrului se spală mainile și fața. A nu mânca sau bea în timpul utilizării.

**Protecția ochilor/feței**

Purtați ochelari de protecție în conformitate cu EN 166:2001.

**Protecția mâinilor**

mănuși adecvate – de exemplu din latex sau nitril ( AQL: 1.5) testate conform EN- 374-2 și EN374- 3

**Protecția pielii**

haine de protecție în conformitate cu BGR 189 (ATL: Haine de protecție adecvate)

**Protecție respiratorie**

echipament de respirat conform DIN EN 141, Tip B, cod culoare: gri

**Controlul expunerii mediului**

6, 7

**SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice****9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

Stare fizică: solid . sub influența umidității, produsele solide dezvoltă fosfină gazoasă  
Culoare: gri

**Testat conform cu**

pH-Valoare:

Test nerecomandabil.

**Fișa cu date de securitate**

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

**DELICIA GASTOXIN**

Data tipăririi: 20.10.2014

Codul produsului: 62

Pagina 6 aparținând 11

**Modificări ale stării**

Punctul de topire:	> 500 °C
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:	Test nerecomandabil.
Punct de sublimare:	Test nerecomandabil.
Punct de înmuiere:	Nu sunt date disponibile
:	Nu sunt date disponibile

**Inflamabilitate**

Substanță solidă:	Nu sunt date disponibile
Gaz:	Nu sunt date disponibile

**Proprietăți explozive**

aceasta informație nu este disponibilă.

Limita minimă de explozie:	1,8
Limita maximă de explozie:	aceasta informație nu este disponibilă.
Temperatură de aprindere:	aceasta informație nu este disponibilă.

**Temperatură de autoaprindere**

Substanță solidă:	aceasta informație nu este disponibilă.
Gaz:	aceasta informație nu este disponibilă.

Presiune de vapori:	34,6 hPa
Densitate:	2,0147 g/cm <sup>3</sup>
Vâscozitate / dinamică:	nefolosibil
Vâscozitate / cinetică:	nefolosibil
Timp de scurgere:	nefolosibil
Densitatea de vapori:	nefolosibil
Control separare solvenți:	aceasta informație nu este disponibilă.

**9.2. Alte informații**

Nu sunt date disponibile

**SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate****10.1. Reactivitate**

În contact cu apa, se degajă un gaz toxic și extrem de inflamabil. În contact cu acizii, se degajă un gaz foarte toxic.

**10.2. Stabilitate chimică**

A se manipula sub un gaz inert.

**10.3. Posibilitatea de reacții periculoase**

La contactul cu acizii se degajă gaze foarte toxice. La contactul cu apa se degajă gaze toxice. Nu lasați să ajungă produsul lipsit de control în mediul inconjurator.

**10.4. Condiții de evitat**

vezi secțiunea 7

**10.5. Materiale incompatibile**

Protejare față de: umiditate. A nu se turna niciodată apă peste acest produs. Tineți departe de: Material, bogat în oxigen, oxidant. Tineți departe de: Acid. Reacționează violent cu apa, cu degajare de gaze extrem de inflamabile. La contactul cu acizii se degajă gaze toxice.

**10.6. Prođuși de descompunere periculoși**

Fosforă de hidrogen, pentaoxid de fosfor, acid fosforic, vezi și secțiunea 5.3

**Fișa cu date de securitate**

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

**DELICIA GASTOXIN**

Data tipării: 20.10.2014

Codul produsului: 62

Pagina 7 aparținând 11

**SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice****11.1. Informații privind efectele toxicologice****Toxicitate acută**

Foarte toxic. Toxicitate acuta, oral. Toxicitate acuta, inhalativ. Toxicitate acuta, dermal.

Nr. CAS	Componente	Metodă	Doză	Specii	Sursa
20859-73-8	fosfură de aluminiu				
	oral	ATE	5 mg/kg		
1111-78-0	Ammonium carbamat				
	oral	LD50 mg/kg	>681-<1470	Ratte	
7803-51-2	phosphine				
	inhalativ vapori	ATE	0,5 mg/l		
	inhalativ aerosoli	ATE	0,05 mg/l		

**Iritație și corosivitate**

Iritant pentru ochi.

**Efecte de sensibilizare**

nu este sensibilizant.

**Efect după expunere repetată sau de lungă durată**

-

**Efecte cancerigene, mutagene și toxice pentru reproducere**

Nu exista indicii privind mutagenitatea celulelor germinative la on. Nu exista indicii privind toxicitatea reproducerii umane. Din experiente de lunga durata nu sunt relevante indicii asupra efectului cancerigen.

**Efecte specifice în probe pe animale**

Foarte toxic prin inhalare, în contact cu pielea și prin înghițire.

**Informații suplimentare privitor la examene**

Clasificarea s-a efectuat după procedura de calcul guvernata de reglementarile de pregătire (1999/45/CE).

**Experiența din practică****Observații relevante pentru clasificare**

La contactul cu acizii se degajă gaze foarte toxice. În contact cu apa se degajă gaze toxice și extrem de inflamabile.

**SECȚIUNEA 12: Informații ecologice****12.1. Toxicitate**

Foarte toxic pentru mediul acvatic.

**12.2. Persistență și degradabilitate**

Se descompune la contactul cu apa.

**12.3. Potențial de bioacumulare**

Nici o indicație asupra potențialului de bioacumulare.

**12.4. Mobilitate în sol**

Produsul se descompune spontan în apă. Informații ecologice descriu de aceea numai efectul procesului de descompunere.

**Fișa cu date de securitate**

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

**DELICIA GASTOXIN**

Data tipării: 20.10.2014

Codul produsului: 62

Pagina 8 aparținând 11

**12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB**

Aceasta substanța nu îndeplinește criteriile PBT/vPvB ale Ordonanței REACH, Anexa XIII.

**12.6. Alte efecte adverse**

Efect asupra microorganismelor din sol

**Informații suplimentare**

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu. Clasificarea s-a efectuat după procedura de calcul guvernata de reglementările de pregătire (1999/45/CE).

**SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea****13.1. Metode de tratare a deșeurilor****Îndepărtare a rezidurilor**

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu. Îndepărtarea conform reglementărilor autoritatilor.



**Numărul de eliminare pentru deșeurile/deșeurile provenind de la reziduuri/produse neutilizate**061301 DEȘEURI DIN PROCEDEELE CHIMIEI ANORGANICE; deșeurile din procese chimice anorganice nespecificate în altă parte; produse fitosanitare anorganice, agenți de conservare a lemnului și alte biocide  
Deșeu periculos.**Numărul de eliminare pentru deșeurile ambalaje contaminate**

060316 DEȘEURI DIN PROCEDEELE CHIMIEI ANORGANICE; deșeurile provenite de la FFDU a sărurilor și a soluțiilor acestora și a oxizilor metalici; oxizi metalici, alții decât cei menționați la rubrica 06 03 15

**Îndepărtare a ambalajului necurățat și detergenții recomandați**

Evitați contactul cu apa. Îndepărtarea conform reglementărilor autoritatilor.

**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport****Transport rutier (ADR/RID)**

<b>14.1. Numărul ONU:</b>	UN1397
<b>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:</b>	ALUMINIUM PHOSPHIDE
<b>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:</b>	4.3+6.1
<b>14.4. Grupul de ambalare:</b>	I
Etichete:	4.3+6.1
	 
Cod de clasificare:	WT2
Clauze speciale:	507
Cantitate limitată (LQ):	0
Categoria de transport:	1
Cod de restricționare tunel:	E

**Alte informații utile (Transport rutier)**

Cantități exceptate: E0. Mailing nu sunt permise. Semn de avertizare: de la 20 kg greutate netă

**Transport fluvial (ADN)**

<b>14.1. Numărul ONU:</b>	UN1397
<b>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:</b>	ALUMINIUM PHOSPHIDE



**Fișa cu date de securitate**

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

**DELICIA GASTOXIN**

Data tipării: 20.10.2014

Codul produsului: 62

Pagina 9 aparținând 11

**14.3. Clasa (clasele) de pericol  
pentru transport:**

4.3+6.1

**14.4. Grupul de ambalare:**

I

Etichete:

4.3+6.1



Cod de clasificare:

WT2

Clauze speciale:

507 802

Cantitate limitată (LQ):

0

**Alte Informatii utile (Transport fluvial)**

Cantități exceptate: E0

**Transport naval (IMDG)****14.1. Numărul ONU:**

UN1397

**14.2. Denumirea corectă ONU**

ALUMINIUM PHOSPHIDE

**pentru expediție:****14.3. Clasa (clasele) de pericol**

4.3+6.1

**pentru transport:****14.4. Grupul de ambalare:**

I

Etichete:

4.3+6.1



Clauze speciale:

-

Cantitate limitată (LQ):

0

EmS:

F-G, S-N

Grupă de segregare:

chlorites

**Alte Informatii utile (Transport naval)**

Cantități exceptate: E0

**Transport aerian (ICAO)****14.1. Numărul ONU:**

UN1397

**14.2. Denumirea corectă ONU**

ALUMINIUM PHOSPHIDE

**pentru expediție:****14.3. Clasa (clasele) de pericol**

4.3+6.1

**pentru transport:****14.4. Grupul de ambalare:**

I

Etichete:

4.3+6.1



Cantitate limitată (LQ) (avioane de pasageri):

Forbidden

IATA-Instrucțiuni de ambalare (avioane de pasageri):

Forbidden

IATA-Cantitatea maximă (avioane de pasageri):

Forbidden

IATA-Instrucțiuni de ambalare (avioane cargo):

487

IATA-Cantitatea maximă (avioane cargo):

15 kg

**Fișa cu date de securitate**

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

**DELICIA GASTOXIN**

Data tipării: 20.10.2014

Codul produsului: 62

Pagina 10 aparținând 11

**Alte Informații utile (Transport aerian )**

Cantități exceptate: E0  
: Forbidden  
Cargo Aircraft only

**14.5. Pericole pentru mediul înconjurător**

PERICULOS PENTRU MEDIU: da

**14.6. Precauții speciale pentru utilizatori**

A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale. Evitati contactul cu apa.

**14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC**

nefolosibil

**SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare****15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză****Regulamente naționale**

Clasă periclitare a apelor (D): 2 - poluare a apei

**SECȚIUNEA 16: Alte informații****Textul complet al frazelor R referit în secțiunile 2 și 3**

12	Extrem de inflamabil.
15	La contactul cu apa degajă gaze extrem de inflamabile.
15/29	În contact cu apa se degajă gaze toxice și extrem de inflamabile.
17	Inflamabil spontan în aer.
21	Nociv în contact cu pielea.
22	Nociv în caz de înghițire.
26	Foarte toxic prin inhalare.
26/28	Foarte toxic prin inhalare și prin înghițire.
28	Foarte toxic în caz de înghițire.
29	La contactul cu apa se degajă gaze toxice.
32	La contactul cu acizii se degajă gaze foarte toxice.
34	Provoacă arsuri.
38	Iritant pentru piele.
41	Risc de leziuni oculare grave.
50	Foarte toxic pentru organismele acvatice.

**Textul complet al frazelor H referit în secțiunile 2 și 3**

H220	Gaz extrem de inflamabil.
H260	În contact cu apa degajă gaze inflamabile care se pot aprinde spontan.
H300	Mortal în caz de înghițire.
H302	Nociv în caz de înghițire.
H311	Toxic în contact cu pielea.
H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H330	Mortal în caz de inhalare.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.

**Fișa cu date de securitate**

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

**DELICIA GASTOXIN**

Data tipăririi: 20.10.2014

Codul produsului: 62

Pagina 11 aparținând 11

*(Datele substanțelor periculoase conținute au fost preluate din ultima foaie cu date de siguranță în vigoare a furnizorului anterior.)*