

Fișa cu date de securitate

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

DEGESCH-PLATE

Data tipării: 04.12.2017

Număr de identificare: R102-RoW-01

Pagina 1 aparținând 10

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

DEGESCH-PLATE

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

Produs pentru protecția plantelor - Insecticid

Distribuitor: SC Kwizda Agro Romania SRL
Park Avenue Office Building, Strada Emanoil Porumbaru, Nr

93-95, Etaj 2, Sector 1, Bucuresti, Romania

Tel: +40 3 72 08 97 00, Fax: +40 3 72 08 97 10

E:mail: office@kwizda-agro.ro, www.kwizda-agro.ro

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Societatea: Detia Freyberg GmbH Telefon:

Numele străzii: Dr.-Werner-Freyberg-Straße 11

Orașul: D-69514 Laudenbach

Telefon producator: +49-6201-708-0

E-Mail: Fax: +49-6201-708-427 sicherheitsdatenblaetter@Detia-Freyberg.de

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență: Institutul National de Sanatate Publica Bucuresti, Str. Dr. Leonte Anastasievici Nr.1-3, Sector 5,
Telefon: 0040 21 318 36 06, Program luni - vineri între 8:00 -15:00, ora locală**SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor****2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului****Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

Categorii 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

Toxicitate acută: Tox. acut. 3

Periculos pentru mediul acvatic: Acvatic acut 1

Fraze de pericol:

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

Mortal în caz de înghițire.

Mortal în contact cu pielea.

Mortal în caz de inhalare.

Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Foarte toxic pentru mediul acvatic.

sub influența umidității, produsele solide dezvoltă fosfină gazoasă

2.2. Elemente pentru etichetă**Regulamentul (CE) nr. 1272/2008****Cuvânt de avertizare:** Pericol**Pictograme:****Fraze de pericol**

H260

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

H300

Mortal în caz de înghițire.

H310

Mortal în contact cu pielea.

H330

Mortal în caz de inhalare.

H319

Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H400

Foarte toxic pentru mediul acvatic.

Fraze de precauție

P403+P233

A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Păstrați recipientul închis etanș.

Fișa cu date de securitate

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

DEGESCH-PLATE

Data tipăririi: 04.12.2017

Număr de identificare: R102-RoW-01

Pagina 2 aparținând 10

P308+P311	ÎN CAZ de expunere sau de posibilă expunere: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic.
P305+P351+P338	ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
P271	A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.
P270	A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.
P260	Nu inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.
P102	A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
P101	Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.
P501	Acest produs și ambalajul său se vor depozita ca un deșeu periculos.
P405	A se depozita sub cheie.
P335	Îndepărtați particulele depuse pe piele.
P280	Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.
P273	Evitați dispersarea în mediu.

Etichetă excepțională pentru amestecuri speciale

EUH029	În contact cu apa, degajă un gaz toxic.
EUH032	În contact cu acizi, degajă un gaz foarte toxic.
EUH401	Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare.

2.3. Alte pericole

Substanțe și amestecuri, care în contact cu apa dezvoltă gaze inflamabile: fosfină sub influența umidității, produsele solide dezvoltă fosfină gazoasă

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.2. Amestecuri

Componenți cu potențial periculos

Nr. CAS	Componente			Greutate
	Nr. CE	Nr. Index	Nr. REACH	
	Clasificare conform cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]			
12057-74-8	fosfură de magneziu; difosfură de trimagneziu			56 %
	235-023-7	015-005-00-3		
	Water-react. 1, Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 1, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 100); H260 H300 H311 H330 H400 EUH029 EUH032			
7803-51-2	phosphine			- %
	232-260-8	015-181-00-1		
	Flam. Gas 1, Acute Tox. 2, Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1; H220 H330 H314 H400			

Așa cum afirmă în frazele H și EUH: vezi alineatul 16.

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Indicații generale

Cel care acordă prim-ajutor: să fie atent la autoprotecție! Scoaterea victimei din zona de pericol. Cereti imediat sfatul medicului. Îmbrăcăminte contaminată se dezbracă imediat și se îndepărtează în siguranță.

Dacă se inhalează

În caz de simptome respiratorii: sunați un medic. Simptome: Voma, Dureri de cap, Dificultăți de respirație, Ameteala. Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. Se va

Fișa cu date de securitate

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

DEGESCH-PLATE

Data tipării: 04.12.2017

Număr de identificare: R102-RoW-01

Pagina 3 aparținând 10

avea grija sa se asigure o buna aerisire. In caz ca apar dificultati de respiratie administrati oxigen. Nu folositi respiratia gura-la-gura sau gura-la-nas. Utilizati punguta de respiratie sau aparatul de respiratie. Cereti 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).

În caz de contact cu pielea

îndepărtați toate resturile prin periere; numai după aceea utilizați apă pentru curățarea pielii (sa îndepărtați imediat toate hainele contaminate. Clătiți pielea cu apă. Solicitați imediat asistență medicală. Imbracamintea contaminata se schimba. 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.

Dacă este ingerat

Niciodata nu administrati ceva pe gura unei persoane inconsciente sau la aparitia de crampe. Cereti imediat sfatul medicului.

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

Dureri de cap, amețeli, anxietate, dificultati de respiratie si greata

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

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). In caz de pierdere a conostintei puneti in pozitie stabila culcat lateral si cereti sfatul medicului. Măsuri de prim ajutor: Methylprednisolon, Ventolair®

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Produse recomandate pentru stingerea incendiului

Dioxid de carbon (CO₂); Nisip; Pulbere de stingere uscata.

Material extingtor impropriu

Apa. Spuma.

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

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

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Purtarea de masca de gaze autonoma si costum de protectie chimica. Costum de protectie integrala.

Informații suplimentare

Apa de stingere nu se va lasa sa curga la canal sau in ape de suprafata. Niciodata nu adaugati apa.

SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

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

Se vor indeparta sursele de aprindere. Se va asigura o aerisire suficienta. Evitarea formarii de praf. A nu se inspira praful. Evitarea inspirarii si contactul cu pielea si cu ochii. purtati echipament de protectie personal.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Pericol de explozie. Nu goliți la canalizare, aruncați acest produs și ambalajul său numai după luarea tuturor măsurilor de precauție posibile. In caz de pierdere de gaze sau de patrundere in ape, sol sau in canalizare, informati autoritatile competente. Se va acoperi canalizarea.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

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

6.4. Trimitere la alte secțiuni

8

Fișa cu date de securitate

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

DEGESCH-PLATE

Data tipării: 04.12.2017

Număr de identificare: R102-RoW-01

Pagina 4 aparținând 10

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

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. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii. Purtați echipament de protecție corespunzător, mănuși și mască de protecție pentru ochi/față. Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare. Evitarea formării de praf.

Avize privitoare la protecția contra incendiilor și exploziilor

Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii. Tineți departe de: Apa, Acid

Informații suplimentare

În cazul unei ventilații insuficiente, a se purta un echipament de respirație corespunzător. Tineți departe de: Apa, Acid

7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități**Cerințe față de încăperi de depozitare și recipiente**

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. A se păstra ambalajul într-un loc uscat, ferit de umiditate. 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 (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Produse pentru protecția plantelor; 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 ³	fib/cm ³	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

**Fișa cu date de securitate**

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

DEGESCH-PLATE

Data tipăririi: 04.12.2017

Număr de identificare: R102-RoW-01

Pagina 5 aparținând 10

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

Vezi secțiunile 6 și 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.portocaliu

Testat conform cu

pH-Valoare: -

Modificări ale stării

Punctul de topire: > 500(Phosphine) °C

Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere: Test nerecomandabil.

Punct de sublimare: Test nerecomandabil.

Punct de înmuiere: Nu sunt date disponibile

Pour point: Nu sunt date disponibile

Punct de aprindere: 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: Nu sunt date disponibile

Temperatură de aprindere: Nu sunt date disponibile

Temperatură de autoaprindere

Substanță solidă: Nu sunt date disponibile

Gaz: Nu sunt date disponibile

Presiune de vapori: 34,6 hPa
(la 20 °C)Densitate: 1,47 (Phosphine) g/cm³

Solubilitate în apă: Test nerecomandabil.

Vâscozitate / dinamică: nu aplicabile

Vâscozitate / cinetică: nu aplicabile

Timp de scurgere: nu aplicabile

Densitatea de vapori: nu aplicabile

Viteză de evaporare: nu aplicabile

Control separare solvenți: Nu sunt date disponibile

9.2. Alte informații**SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate**

Fișa cu date de securitate

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

DEGESCH-PLATE

Data tipării: 04.12.2017

Număr de identificare: R102-RoW-01

Pagina 6 aparținând 10

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. A se proteja de umiditate.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

. În contact cu acizi degajă un gaz foarte toxic. În contact cu apa degajă un gaz toxic. Nu lasați să ajungă produsul lipsit de control în mediul inconjurător.

10.4. Condiții de evitat

vezi secțiunea 7

10.5. Materiale incompatibile

A se proteja de umiditate. A nu se turna niciodată apă peste acest produs. Tineți departe de: . A se păstra/depozita departe de materiale combustibile.

10.6. Produsi de descompunere periculoși

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

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

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

Nr. CAS	Componente			
	Calea de expunere	Doză	Specii	Sursa
12057-74-8	fosfură de magneziu; difosfură de trimagneziu			
	oral	ATE 5 mg/kg		
	dermal	ATE 300 mg/kg		
	inhalativ vapori	ATE 0,05 mg/l		
	inhalativ aerosoli	ATE 0,005 mg/l		
7803-51-2	phosphine			
	inhalativ vapori	ATE 0,5 mg/l		
	inhalativ aerosoli	ATE 0,05 mg/l		

Iritație și corosivitate

Preparare netestată.

Efecte de sensibilizare

nu este sensibilizant.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată

Nu există informații.

Efecte specifice în probe pe animale

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

Informații suplimentare privitor la examene

Clasificare conform Regulamentului / Ordonanței (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

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

Foarte toxic pentru mediul acvatic.

12.2. Persistența și degradabilitatea

**Fișa cu date de securitate**

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

DEGESCH-PLATE

Data tipării: 04.12.2017

Număr de identificare: R102-RoW-01

Pagina 7 aparținând 10

Se descompune la contactul cu apa.

12.3. Potențialul de bioacumulare

log Pow = 0.9 of PH3, Nici o indicație asupra potențialului de bioacumulare.

12.4. Mobilitatea în sol

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

12.6. Alte efecte adverse

foarte periculos pentru apa (WGK 3)

Informații suplimentare

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, cursuri de apă sau în sol.

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, cursuri de apă sau în sol/subsol.

Îndepărtarea conform reglementărilor autorităților.

Chei deșeurilor produs: 061301, Nu utilizați apă.

Numărul de eliminare pentru deșeurile/deșeurile provenind de la reziduuri după fumigație : 060316

gol dar Numărul de eliminare pentru deșeurile ambalaje contaminate : Clătiți cu apă. Îndepărtarea conform reglementărilor autorităților.

Legislația privind eliminarea deșeurilor: Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor. HG 427/2010 pentru modificarea și completarea HG nr. 128/2002 privind incinerarea deșeurilor. HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. HG 268/2005 pentru modificarea și completarea HG nr. 128/2002 privind incinerarea deșeurilor. HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor; OMAPM nr.756/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind incinerarea deșeurilor; HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase. HG 128/2002 privind incinerarea deșeurilor, modificată și completată prin HG 268/2005. legislația pentru deșeurile ambalajelor: HG 247/2011 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje. HG 1872/2006 pentru modificarea și completarea HG 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje. HG 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.

Numărul de eliminare pentru deșeurile/deșeurile provenind de la reziduuri/produse neutilizate

061301 DEȘEURI REZULTATE DIN PROCESELE CHIMIEI ANORGANICE; deșeurile din procese chimice anorganice nespecificate în altă parte; produse fitosanitare anorganice, agenți de conservare a lemnului și alte biocide
Deșeu periculos.

Îndepărtare a ambalajului necurățat și detergenți recomandați

Îndepărtarea conform reglementărilor autorităților.

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

14.1. Numărul ONU:	UN2011
14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:	MAGNESIUM PHOSPHIDE
14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:	4.3+6.1
14.4. Grupul de ambalare:	I
Etichete:	4.3+6.1

Fișa cu date de securitate

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

DEGESCH-PLATE

Data tipării: 04.12.2017

Număr de identificare: R102-RoW-01

Pagina 8 aparținând 10



Cod de clasificare:	WT2
Cantitate limitată (LQ):	0
Categoria de transport:	1
Cod de restricționare tunel:	E

Alte Informatii utile (Transport rutier)

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

Transport fluvial (ADN)

<u>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:</u>	MAGNESIUM PHOSPHIDE
---	---------------------

Transport naval (IMDG)

<u>14.1. Numărul ONU:</u>	UN2011
<u>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:</u>	MAGNESIUM PHOSPHIDE
<u>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:</u>	4.3+6.1
<u>14.4. Grupul de ambalare:</u>	I
Etichete:	4.3+6.1



Clauze speciale:	-
Cantitate limitată (LQ):	0
EmS:	F-G, S-N

Alte Informatii utile (Transport naval)

Cantități exceptate: E0

Transport aerian (ICAO)

<u>14.1. Numărul ONU:</u>	UN2011
<u>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:</u>	MAGNESIUM PHOSPHIDE
<u>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:</u>	4.3+6.1
<u>14.4. Grupul de ambalare:</u>	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

Alte Informatii utile (Transport aerian)

Cantități exceptate: E0

Fișa cu date de securitate

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

DEGESCH-PLATE

Data tipării: 04.12.2017

Număr de identificare: R102-RoW-01

Pagina 9 aparținând 10

: Forbidden
Cargo Aircraft only

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

PERICULOS PENTRU MEDIU: da

**14.6. Precauții speciale pentru utilizatori**

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

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

-

Alte Informații utile

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

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****Reglementări UE****Avize suplimentare**

Regulamentul (CE) 1907/2006 (REACH) amendat prin Regulamentul (UE) 453/2010 și Regulamentul (CE) 552/2009. Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, ambalarea, etichetarea substanțelor și amestecurilor, modificat prin: - Regulamentul (UE) 618/2002 - Regulamentul (UE) 286/2011 - Regulamentul (UE) 790/2009 Regulamentul (CE) 1336/2008 de modificare a Regulamentului (CE) 648/2004. National legislation: Legea 249/2011 pentru modificarea Legea 349/2007 privind managementul substanțelor chimice. HG 398/2010 pentru aplicarea Regulamentului (CE) 1272/2008 HG 371/2010 pentru modificarea și completarea HG 699/2003 HG 937/2010 privind clasificarea, ambalarea, etichetarea substanțelor periculoase. HG 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea, etichetarea substanțelor periculoase.

Regulamente naționale

Employment restrictions: Respectati restrictiile ocupationale conform Legii pentru protectia muncii juvenile (94/33/CE). Respectati restrictiile ocupationale conform Normelor de protectie a maternitatii (92/85/CEE) pentru viitoarele mame sau mamele care alapteaza.

Clasă periclitare a apelor (D): 3 - puternică poluare a apei

SECȚIUNEA 16: Alte informații**Conform frazelor H si EUH (Numat si text complet)**

H220	Gaz extrem de inflamabil.
H260	În contact cu apa degajă gaze inflamabile care se pot aprinde spontan.
H300	Mortal în caz de înghițire.
H310	Mortal în contact cu pielea.
H311	Toxic în contact cu pielea.
H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H330	Mortal în caz de inhalare.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
EUH029	În contact cu apa, degajă un gaz toxic.
EUH032	În contact cu acizi, degajă un gaz foarte toxic.
EUH401	Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare.

**Fișa cu date de securitate**

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

DEGESCH-PLATE

Data tipării: 04.12.2017

Număr de identificare: R102-RoW-01

Pagina 10 aparținând 10

Alte indicații

Informațiile din această foaie informativă de siguranță corespund celor mai noi cercetări științifice în momentul tipării. Informațiile trebuie să vă dea rețineri pentru manipularea sigură a produsului numit în această foaie de siguranță în timpul depozitării, prelucrării, transportului și neutralizării. Informațiile nu pot fi transferate asupra altor produse. În situația în care produsul se amestecă sau se prelucrează cu alte materiale, vagy megmunkálásnak vetik alá, az úgy készített új anyagra nem vihetők át ennek a biztonsági adatlapnak az adatai, amennyiben ebből nem adódik kifejezetten valami más.

Utilizări identificate

Nr.	Scurt titlu	SU main	SU	PC	PROC	ERC	AC	Specificatii
1	Pflanzenschutzmittel	-	-	-	-	-	-	6

SU main: Grupuri principale de utilizatori

SU: Sectoarele de utilizare

PC: Categoriile produs

PROC: Categoriile proces

ERC: Categoriile eliberare în mediu

AC: Categoriile articol

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