

Scheda di Sicurezza

Data di compilazione: settembre 2009

Nome del Prodotto **TWENTY¹ ONE WP**

1. Identificazione della sostanza / preparato e della Società

1.1 Identificazione della sostanza o preparato

Denominazione **TWENTY¹ ONE WP**

1.2 Utilizzazione del preparato Insetticida – Presidio Medico-Chirurgico

1.3 Identificazione della Società

Ragione Sociale BELGAGRI S.P.R.L.
Indirizzo 14, rue du Grand Champ, B – 5380 Fernelmont - Belgium
Tel / Fax / e-mail +32.81.830 483 / +32.81.830 480 / belgagri@belgagri.com

Distributore
Ragione Sociale NEWPHARM S.R.L.
Indirizzo Via Tremarende, 24/B – 35010 S.Giustina in Colle (PD)
Tel / Fax / e-mail 049.9302876 / 049.9320087 / info@newpharm.it

concessionario: PERRIN'S CHEMICALS 080 5491712 fax 080 5493339

1.4 Telefono per emergenze 02.66101029 (Centro Antiveleni Ospedale Niguarda – Milano)

2. Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o del preparato

Il preparato è classificato pericoloso :

Simboli di pericolo : N – Pericoloso per l'ambiente

Fraasi R: R50/53 – Altamente tossico per gli organismi acquatici, può causare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

2.2 Identificazione dei pericoli

Il contatto con gli occhi può provocare bruciore e irritazione.
I principali componenti di questo prodotto sono nocivi per ingestione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : la sostanza attiva di questo prodotto è un inibitore della colinesterasi. Terapia : somministrare Atropina, sotto controllo medico, come antidoto. Adulti: ogni 5-10 minuti da 2 a 4 mg di solfato di atropina IV o IM (fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione). Bambini: da 0,5 a 2 mg a seconda dell'età. Il paziente deve restare in terapia con atropina il tempo necessario, (da 24 a 48 ore), al fine di evitare una intossicazione dovuta ad un riassorbimento tardivo. Consultare un centro antiveleni.

Scheda di Sicurezza

Data di compilazione: settembre 2009

Nome del Prodotto **TWENTY¹ ONE WP**

3. Composizione / Informazione sugli ingredienti

Contiene:

Denominazione	Concentrazione (C) % p/p	Classificazione
AZAMETHIPHOS TECH	10	Xn R22
CE N. 252-626-0		Xi R36
CAS N. 35575-96-3		

Il testo completo delle frasi di rischio (R) è riportato alla sezione 16 della scheda.

4. Interventi di primo soccorso

CONTATTO CON GLI OCCHI

Risciacquare abbondantemente con acqua corrente a palpebre aperte fino a cessazione del senso di bruciore. In caso di persistenza del bruciore consultare l'oculista.

CONTATTO CON LA PELLE

Risciacquare abbondantemente con acqua e sapone. Eventualmente consultare il medico.

INGESTIONE

Non indurre il vomito o somministrare alcunché a persone non coscienti. Consultare immediatamente un medico.

INALAZIONE

Allontanare l'infortunato dall'area contaminata. In caso di malessere consultare il medico.

5. Misure antincendio

MEZZI DI ESTINZIONE

Può essere utilizzato qualsiasi mezzo estinguente. Utilizzare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori esposti

RISCH DERIVANTI

- Da preparato : sviluppo di gas tossico in caso di incendio.
- Dai prodotti della combustione : evitare di respirare i fumi di combustione.
- Da gas prodotti : possibile presenza di monossido di carbonio.

EQUIPAGGIAMENTO SPECIALE PER GLI ADDETTI ALL' ESTINZIONE

Protezione respiratoria e protezioni abituali per sostanze che emettono fumi tossici.

6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale.

PRECAUZIONI PER LE PERSONE (vedi anche p.to 8)

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi indossando idonei indumenti protettivi (guanti in PVC, neoprene o caucciù, abiti da lavoro, maschera facciale o occhiali protettivi). In caso di fuoriuscita di elevate quantità aerare il locale.

Scheda di Sicurezza

Data di compilazione: settembre 2009

Nome del Prodotto **TWENTY¹ ONE WP**

PRECAUZIONI AMBIENTALI

Evitare che il prodotto o eventuali acque di lavaggio defluiscano in rete fognaria o corsi d' acqua. Non gettare i residui nelle fognature.

METODI DI BONIFICA (vedi anche p.to 13)

Raccogliere a secco il prodotto disperso. Porre il materiale in un contenitore per la successiva eliminazione in conformità alle normative locali. Lavare poi le superfici con acqua, raccogliendola in contenitori, per la successiva eliminazione in conformità alle normative locali

7. Manipolazione e immagazzinamento

MANIPOLAZIONE

Indossare adeguati indumenti protettivi, evitare il contatto diretto con il prodotto. Non fumare durante l' utilizzo del prodotto.

IMMAGAZZINAMENTO

Sono sufficienti le normali condizioni di magazzino. Mantenere i recipienti ben chiusi, nelle confezioni originali, al fresco ed in ambiente ventilato. Stoccare separatamente da alimenti, bevande o mangimi animali.

8. Protezione personale / Controllo dell' esposizione

Valori limite per l'esposizione:

Non è stato assegnato nessun limite di esposizione professionale

Controllo dell' esposizione professionale :

- respiratoria : Utilizzare mascherine protettive antipolvere.
- delle mani : utilizzare guanti protettivi adatti.
- degli occhi : utilizzare maschera facciale o occhiali protettivi chiusi.
- della pelle : abiti da lavoro.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Colore	bianco
Stato Fisico	polvere
Solubilità in acqua	in acqua forma una sospensione
Solubilità in solventi organici	la sostanza attiva è solubile nella maggior parte dei solventi organici.
Punto di infiammabilità	350 °C
Densità	0,60

10. Stabilità e reattività

CONDIZIONI DA EVITARE : stabile alle normali condizioni di impiego e di stoccaggio. Evitare l'umidità.

Scheda di Sicurezza

Data di compilazione: settembre 2009

Nome del Prodotto **TWENTY¹ ONE WP**

11. Informazioni tossicologiche

DL 50 orale, ratto : > 2.000 mg/kg
DL 50 dermale, coniglio : > 2.000 mg/kg
Inalazione, ratto, (6h – 24h) : > 7.000 mg/kg

Vie di penetrazione ed effetti sulla salute sono descritti ai punti 2 e 4.

12. Informazioni ecologiche

CL 50 pesce, (96h) : 2 mg/l
EC 50 daphnia magna, (48h) : 7 mg/l

13. Osservazioni sullo smaltimento

ELIMINAZIONE DEL MATERIALE : in caso di sversamento raccogliere a secco e trasferire in contenitori ermeticamente chiusi. Rifiuto speciale da affidare ad uno smaltitore autorizzato.
SMALTIMENTO DELLA CONFEZIONE : le confezioni vuote devono essere smaltite in conformità alle vigenti leggi in materia di rifiuti.

14. Informazioni sul trasporto

Classificazione secondo la normativa ADR

Denominazione : MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.

(AZAMETHIPHOS TECH.)

Numero UN : 3077
Numero identificazione pericolo : 90
Gruppo di imballaggio : III
Etichetta ADR : 9

15. Informazioni sulla normativa



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Scheda di Sicurezza

Data di compilazione: settembre 2009

Nome del Prodotto	TWENTY¹ ONE WP
-------------------	----------------------------------

R50/53	Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
S2	Conservare fuori della portata dei bambini.
S13	Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
S20/21	Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
S23	Non respirare gli aerosoli.
S26	In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
S29/35	Non gettare i residui nelle fognature; non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
S46	In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.
S61	Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

Etichettatura di pericolo ai sensi del D.L. n. 65 del 14.03.2003

Presidio Medico Chirurgico - Registrazione Ministero del Lavoro, della Salute, e delle Politiche Sociali n. 19514

16. Altre informazioni.

Testo delle frasi di rischio (R) citate alla sezione 3 della scheda:

R22	Nocivo per ingestione.
R36	Irritante per gli occhi.

AVVERTENZE DI INFORMAZIONI PROFESSIONALI

Le informazioni sono redatte al meglio delle nostre conoscenze. Il loro carattere è però informativo e non costituiscono garanzia. L'uso del prodotto avviene sotto il controllo degli utilizzatori ed è perciò loro responsabilità adeguarsi alle condizioni di corretto esercizio indicate nella scheda, nonché adeguarsi ad idonee pratiche di igiene industriale.

Non utilizzare il prodotto per usi differenti da quelli previsti autorizzati in etichetta.

Scheda conforme alle disposizioni del D.M. 7.9.2002 e Regolamento CE 1907/2006 (REACH) relativi alla redazione delle Schede Dati di Sicurezza.