

**APSUS X-PASTA**Versione 1 / I
102000025164

1/6

Data di revisione: 01.02.2011

Data di stampa: 01.02.2011

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETÀ / IMPRESA**Informazioni sul prodotto**

Nome commerciale	APSUS X-PASTA
Codice prodotto (UVP)	79871104
Uso	Rodenticida
Società	Bayer CropScience S.r.l. Viale Certosa 130 20156 Milano Italia
Telefono	+39 02-3972 1 (centralino)
Dipartimento responsabile	E-Mail: qhse-italy@bayercropscience.com (Indirizzo di posta elettronica al quale inviare esclusivamente richieste relative ai contenuti tecnici della scheda di sicurezza.)
Numero di emergenza	+39 02-3978 2282 (Numero per emergenza Gruppo Bayer) +39 02-6610 1029 (Centro Antiveleni Ospedale Niguarda)

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**Consigli di rischio per l'uomo e per l'ambiente****3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI****Natura chimica**

Esca pronta per l'uso (RB)

Componenti pericolosi

Nome Chimico	No. CAS / No. CE	Simbolo(i)	Fraasi "R"	Concentrazione [%]
Difenacum	56073-07-5 259-978-4	T+, N	R28, R48/25, R50/53	0,005
Benzoato di denatonio	3734-33-6 223-095-2	Xn	R20/22, R38, R41, R52/53	0,001

Per il testo completo delle frasi R/ indicazioni di pericolo menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO**Informazione generale**

Chiamare immediatamente un medico o il centro antiveleni. Togliere subito gli indumenti contaminati, e metterli in luogo sicuro. Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

Inalazione

In caso di inalazione portare l'infortunato all'aria aperta e consultare il medico.

Contatto con la pelle

Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contaminate. In caso contatto, lavare

**APSUS X-PASTA**Versione 1 / I
102000025164

2/6

Data di revisione: 01.02.2011

Data di stampa: 01.02.2011

immediatamente con abbondante acqua e sapone per almeno 15 minuti. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

Contatto con gli occhi

Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

Ingestione

Chiamare immediatamente un medico o il centro antiveneni. Indurre il vomito solo se: 1. il paziente è completamente cosciente; 2. l'assistenza medica non è subito disponibile; 3. è stata ingerita una quantità significativa (più di un boccone); 4. il tempo trascorso dall'ingestione è meno di 1 ora (in caso di vomito il prodotto potrebbe giungere nel tratto respiratorio.)

Note per il medico**Sintomi**

Formazione di contusioni ed emorragie, Sangue nelle urine, sangue nelle feci, Sangue dal naso, Vomito emorragico

Rischi

Poichè il principio attivo inibisce il ciclo della vitamina K, l'assorbimento può bloccare la coagulazione del sangue e causare sindrome emorragica.

Trattamento

Antidoto: Vitamina K1. In caso di grave avvelenamento possono rendersi necessarie consuete misure come la somministrazione di derivati del sangue o trasfusioni. In caso di ingestione di una quantità significativa entro le prime due ore può essere presa in considerazione la lavanda gastrica. Tuttavia, è raccomandabile sempre il trattamento con carbone attivo e solfato di sodio.

5. MISURE ANTINCENDIO**Mezzi di estinzione idonei**

Acqua nebulizzata
Anidride carbonica (CO₂)
Polvere chimica
Schiuma

Mezzi di estinzione da non utilizzare per ragioni di sicurezza

Getto d'acqua abbondante

Pericoli specifici contro l'incendio

In caso d'incendio si sviluppano gas pericolosi.

Speciali dispositivi di protezione per gli addetti antincendio

Indossare un respiratore autonomo e indumenti di protezione.

Ulteriori Informazioni

Evitare il contatto con il prodotto rovesciato o con la superficie contaminata.
Limitare la propagazione dei mezzi di estinzione.
Raccogliere separatamente le acque di spegnimento contaminate che non devono essere scaricate nelle fognature.
Evacuare il personale in aree di sicurezza.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

**APSUS X-PASTA**Versione 1 / 1
102000025164

3/6

Data di revisione: 01.02.2011

Data di stampa: 01.02.2011

Precauzioni individuali

- Prevedere una ventilazione adeguata.
- Non entrare nelle zone delimitate se non c'è ventilazione sufficiente.
- Tenere le persone lontane dalla perdita, sopravento.
- Evitare il contatto con il prodotto rovesciato o con la superficie contaminata.

Precauzioni ambientali

- Qualora il prodotto versato penetri nelle fognature informare immediatamente le autorità locali competenti.
- Non immettere nelle acque di superficie, nelle fognature e nelle acque sotterranee.

Metodi di bonifica

- Rimuovere per mezzo di un aspiratore industriale regolamentare.
- Asciugare con materiali inerti (p.es. sabbia, gel di silice, legante per acidi, legante universale, segatura).
- Raccogliere e trasferire il prodotto in un contenitore propriamente etichettato ed ermeticamente chiuso.
- Trattare il prodotto raccolto secondo il punto 13. "Osservazioni sullo smaltimento".

Ulteriori suggerimenti

- Per le informazioni sull'utilizzo in sicurezza vedere capitolo 7.
- Per le informazioni riguardanti i dispositivi di protezione individuale, vedere capitolo 8.
- Per le informazioni sullo smaltimento vedere capitolo 13.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**Manipolazione**

- Avvertenze per un impiego sicuro
- Non sono previste specifiche precauzioni nel caso di manipolazione di confezioni chiuse; seguire le principali istruzioni per la manipolazione.
- Prevedere una ventilazione adeguata.
- Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.
- Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

Immagazzinamento

- Requisiti del magazzino e dei contenitori
- Tenere lontano dalla portata dei bambini e animali.
- Immagazzinare in un luogo accessibile solo a persone autorizzate.
- Proteggere dall'umidità.
- Evitare la luce diretta del sole.

Intervallo di temperatura	min.	mass.
	0 °C	30 °C

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**Protezione individuale**

Per l'utilizzo del prodotto rimandare alle indicazioni illustrate in dettaglio sull'etichetta. In tutti gli altri casi, utilizzare i seguenti dispositivi di protezione individuale:

- | | |
|-------------------------|--|
| Protezione respiratoria | Indossare apparecchi respiratori con filtro per particolato (fattore di protezione 10) in conformità alla norma EN149FFP2 o EN140P2 o equivalente. |
|-------------------------|--|

**APSUS X-PASTA**Versione 1 / 1
102000025164

4/6

Data di revisione: 01.02.2011

Data di stampa: 01.02.2011

I dispositivi di protezione per le vie respiratorie dovrebbero essere utilizzati solo per minimizzare il rischio durante attività di breve durata, quando sono state prese tutte le misure ragionevolmente praticabili per ridurre l'esposizione, per esempio attraverso il contenimento e/o sistemi di estrazione dell'aria. Seguire sempre le istruzioni del fornitore per quanto riguarda l'uso e la manutenzione dei dispositivi di protezione delle vie respiratorie.

Protezione delle mani	Indossare guanti in gomma nitrilica (spessore minimo 0,40 mm), marcati CE (o equivalentemente approvati). Lavare i guanti se contaminati. Sostituirli nel caso di contaminazione interna, quando si siano bucati, oppure se la contaminazione esterna non può essere rimossa. Lavarsi sempre le mani prima di mangiare, bere, fumare o andare alla toilette.
Protezione degli occhi	Indossare occhiali di protezione conformi alla norma EN166 (campo di utilizzo 5: gas/particelle solide fini (<5µ)).
Protezione della pelle e del corpo	Indossare indumenti protettivi standard del tipo 5. Indossare indumenti con doppio strato ovunque possibile. Indossare camici in poliestere/cotone o cotone sotto gli indumenti di protezione contro gli agenti chimici e lavarli di frequente in una lavanderia industriale.
Misure di igiene	Togliere subito gli indumenti contaminati, e metterli in luogo sicuro. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Conservare separatamente gli indumenti da lavoro. Indumenti da lavoro contaminati non si dovrebbero trasferire al di fuori del posto di lavoro. Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto. Togliere immediatamente gli indumenti contaminati e riutilizzarli solo dopo averli sottoposti ad un accurato lavaggio. Distuggere (incenerire) gli indumenti che non si possono lavare. Fare la doccia o il bagno alla fine del lavoro.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**Aspetto**

Forma fisica	pastoso
Colore	viola
Odore	caratteristico/a

Dati di sicurezza

Punto di infiammabilità	282 °C non è infiammabile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	log Pow: 7,6 a 20 °C misurato a pH 7

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

**APSUS X-PASTA**Versione 1 / I
102000025164

5/6

Data di revisione: 01.02.2011

Data di stampa: 01.02.2011

Condizioni da evitare	Elevate temperature
Materiali da evitare	Basi forti
Reazioni pericolose	Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Tossicità acuta per via orale	DL50 (ratto) 1,8 mg/kg
Tossicità acuta per inalazione	CL50 (ratto) 0,00346 mg/l Tempo di esposizione: 4 h
Tossicità acuta per via cutanea	DL50 (ratto) 63 mg/kg
Irritante per la pelle	Nessuna irritazione della pelle (su coniglio)
Irritante per gli occhi	Nessuna irritazione agli occhi (su coniglio)
Sensibilizzazione	Non sensibilizzante. (porcellino d'India) OCSE Linea Guida da Prova 406, Prova di Buehler

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE**Effetti legati all'ecotossicità**

Tossicità per i pesci	CL50 (Trota iridea (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)) 0,10 mg/l Tempo di esposizione: 96 h
Tossicità per invertebrati acquatici	CE50 (<i>Daphnia magna</i>) 0,52 mg/l Tempo di esposizione: 48 h
Tossicità per le piante acquatiche	CE50 (<i>Selenastrum capricornutum</i>) 0,8 mg/l Tempo di esposizione: 72 h

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**Prodotto**

Non gettare i residui nelle fognature.

Utilizzare il prodotto in accordo a quanto riportato nell'etichetta. Qualora quantità di prodotto rimanessero inutilizzate, smaltirle secondo le istruzioni dall'etichetta e in osservanza con le prescrizioni delle autorità locali.

Contenitori contaminati

Tener conto delle opportune normative nazionali e locali riguardanti le misure di smaltimento dei contenitori.

Non riutilizzare contenitori vuoti.

Perforare il contenitore per evitare il riutilizzo.

**APSUS X-PASTA**Versione 1 / I
102000025164

6/6

Data di revisione: 01.02.2011

Data di stampa: 01.02.2011

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Prodotto non pericoloso secondo le normative nazionali e internazionali sul trasporto.

Questa classificazione in teoria non è valida per il trasporto tramite nave cisterna negli entroterra navigabili. Per ulteriori informazioni, si prega di riferirsi al fabbricante.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**Etichettatura Italiana secondo la registrazione del Ministero della Salute Italiano:**

Frase "S"

S 1/2	Conservare sotto chiave e 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.
S24/25	Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
S45	In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Normativa nazionale

Numero di registrazione 15252 /PMC

16. ALTRE INFORMAZIONI**Ulteriori informazioni**

Testo delle frasi-R menzionate nella Sezione 3

R20/22	Nocivo per inalazione e ingestione.
R28	Molto tossico per ingestione.
R38	Irritante per la pelle.
R41	Rischio di gravi lesioni oculari.
R48/25	Tossico: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione.
R50/53	Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
R52/53	Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi. Le informazioni fornite dal presente profilo di sicurezza sono descritte in accordo con le linee guida stabilite degli Regolamento (CE) n. 1907/2006. Questa scheda di sicurezza completa le istruzioni per l'uso ma non le sostituisce. Le informazioni contenute sono basate sulla conoscenza disponibile del prodotto in oggetto al momento della compilazione. Si ricorda agli utilizzatori dei possibili rischi nell'uso di un prodotto per scopi diversi da quelli per cui è stato indicato. Le indicazioni fornite sono conformi alla legislazione corrente della Comunità Europea. I destinatari sono invitati a osservare tutti i requisiti nazionali supplementari.

Le modifiche effettuate sulla versione precedente sono state evidenziate a margine. Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.