SELEZIONE PAC S.p.A.

ai sensi del Regolamento (CE) 1907/2006

Nome commerciale : CHEM RICE NEW 2
Principio attivo: • PROPANIL puro

Revisione: 04.05.2011 **Versione:** 1.0.0

Data della stampa: 04/05/2011

1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

CHEM RICE NEW 2 (B05365)

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Erbicida a base di Propanil in sospensione concentrata. Registrazione Ministero della Sanità n. 15176 del 28/04/2011.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore/fornitore: SELEZIONE PAC S.p.A. **Via/Casella Postale:** Via Tonale, 15

Targa di nazionalità/CAP/Città: 24061 Albano S. Alessandro (BG)

Telefono: 035.581228 **Fax:** 035.581357

Interlocutore: infosds@diachemagro.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveleni di Bergamo 800-883300

2. Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Direttiva 67/548/EEC o 1999/45/EC

Altamente tossico per gli organismi acquatici.

N; R50

2.2 Elementi dell'etichetta

Direttiva 67/548/EEC o 1999/45/EC

Sigla ed etichettatura di pericolosità del prodotto



N ; Pericoloso per l'ambiente

Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura

PROPANIL puro; Nr. CAS: 000709-98-8

Frasi R

50 Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Frasi S

60 Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

61 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di

sicurezza.

2 Conservare fuori della portata dei bambini.

20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

2.3 Altri pericoli

Nessun dato

2.4 Pericoli per la salute

Prime vie di esposizione:

Inalazione: Sostanza pericolosa per inalazione.

Contatto con gli occhi e con la pelle: Sostanza pericolosa per contatto con gli occhi e la pelle.

Pagina: 1 / 10

SELEZIONE PAC S.p.A.

ai sensi del Regolamento (CE) 1907/2006

Nome commerciale : **CHEM RICE NEW 2** Principio attivo: • PROPANIL puro

Revisione: 04.05.2011 Versione: 1.0.0

Data della stampa: 04/05/2011

Ingestione: Sostanza pericolosa per ingestione.

Effetti ritardati: n.d.

Pericoli per l'ambiente: Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Composizione/Informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

NΑ

3.2 Miscele

Sostanze pericolose

PROPANIL puro; Nr. CAS: 000709-98-8

Percentuale: 35 - 40 %

Classificazione 67/548/CEE: N; R50/53 Xn; R22

Classificazione 1272/2008 (CLP): Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410

METILENE POLIMETILNAFTIL SOLFONATO DI SODIO; Nr. CAS: 81065-51-2

Percentuale: 1 - 5 % Classificazione 67/548/CEE: Xi; R41 Classificazione 1272/2008 (CLP): Eye Dam. 1; H318

POLIARILFENILETERE SOLFATO, SALE D'AMMONIO; Nr. CAS: 119432-41-6

Percentuale: 1 - 5 % Classificazione 67/548/CEE: R52/53 Xi; R41

Classificazione 1272/2008 (CLP): Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412

Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16.

Ulteriori sostanze

ACQUA; Nr. CAS: 7732-18-5

COFORMULANTI; Nr. CAS: NonRivelato

Misure di pronto soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso d'inalazione

In caso di ingestione

Allontanare l'infortunato dal luogo dell'esposizione e trasferirlo in ambiente ben aerato. Chiamare il medico.

In caso di contatto con la cute

Togliere gli indumenti contaminati e lavarsi con abbondante acqua e sapone. Chiamare il medico.

In caso di contatto con gli occhi

Lavare immediatamente con abbondante acqua e/o soluzione isotonica per almeno 15 min. Chiamare il medico.

Non somministrare nulla per via orale e non provocare il vomito se l'infortunato è incosciente. Chiamare il medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuno conosciuto.

Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di 4.3 trattamenti speciali

Vedi 4.1.

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia sintomatica. Consulare un Centro Antiveleni.

Pagina: 2 / 10

SELEZIONE PAC S.p.A.

ai sensi del Regolamento (CE) 1907/2006

Nome commerciale: CHEM RICE NEW 2
Principio attivo: • PROPANIL puro

Revisione : 04.05.2011 **Versione :** 1.0.0

Data della stampa: 04/05/2011

5. Misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati

Schiuma, polvere chimica, acqua nebulizzata, CO2.

Mezzi di estinzione da evitare

Acqua a getto pieno.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Sviluppo di fumi tossici di: NOx, COx e Cl-.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare idoneo autorespiratore e indumenti protettivi completi.

5.4 Procedure speciali

Contenere la propagazione. Mantenersi sopravento. Evitare di respirare i fumi. Raffreddare i contenitori esposti al fuoco con acqua nebulizzata.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Nel trattare le perdite di questo prodotto, indossare adeguato equipaggiamento protettivo; per le raccomandazioni vedere la sezione CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE. In caso di esposizione al materiale durante le operazioni di pulizia, vedere la sezione PROVVEDIMENTI DI PRONTO SOCCORSO per le azioni da eseguire. Togliersi immediatamente di dosso gli indumenti contaminati. Subito dopo l'esposizione lavare la pelle contaminata con acqua e sapone. Lavare accuratamente gli indumenti prima di riusarli.

6.2 Precauzioni ambientali

LIQUIDI: Contenere immediatamente le perdite con materiale inerte (sabbia, terra etc). Trasferire il liquido ed il materiale solido usato per contenere le perdite in contenitori separati adeguati per il recupero o lo smaltimento.

SOLIDI: Trasferire il materiale delle perdite in contenitori separati adeguati per il recupero o lo smaltimento.

ATTENZIONE: MANTENERE LE PERDITE E I LIQUIDI DI LAVAGGIO LONTANO DA FOGNATURE PUBBLICHE E CORSI D'ACQUA . NOTA: le perdite su superfici porose possono contaminare il sottosuolo.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Vedi 6.2.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Se opportuno, si rinvia alle sezioni 8 e 13.

7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per una manipolazione sicura

Non mangiare né bere né fumare, durante l'impiego del prodotto. Indossare indumenti protettivi adatti. Dopo la manipolazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità Requisiti dei magazzini e dei recipienti

Conservare il prodotto nei contenitori originali in luogo fresco e ventilato al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti e mangimi o da bevande.

7.3 Usi finali specifici

Nessuno.

8. Controlli dell'esposizione/protezione individuale

Pagina: 3 / 10

Scheda di sicurezza

ai sensi del Regolamento (CE) 1907/2006

Nome commerciale: CHEM RICE NEW 2
Principio attivo: • PROPANIL puro

Revisione: 04.05.2011 **Versione:** 1.0.0

Data della stampa : 04/05/2011

8.1 Parametri di controllo

ACQUA; Nr. CAS: 7732-18-5

Specifica: TLV/STEL (EC)
Valore: Nessuno

Data versione:

Specifica: TLV/TWA (EC)
Valore: Nessuno

Data versione:

PROPANIL puro ; Nr. CAS : 000709-98-8 Specifica : TLV/STEL (EC)

Valore: n.d Data versione:

Specifica: TLV/TWA (EC)

Valore: n.d.

Data versione:

METILENE POLIMETILNAFTIL SOLFONATO DI SODIO; Nr. CAS: 81065-51-2

Specifica: TLV/STEL (EC)

Valore: n.d.

Data versione:

Specifica: TLV/TWA (EC)

Valore: n.d.

Data versione:

POLIARILFENILETERE SOLFATO, SALE D'AMMONIO; Nr. CAS: 119432-41-6

Specifica: TLV/STEL (EC)

Valore: n.d.

Data versione :

Specifica: TLV/TWA (EC)

Valore: n.d.

Data versione :

COFORMULANTI ; Nr. CAS : NonRivelato
Specifica : TLV/STEL (EC)
Valore : Nessuno

Data versione :

Specifica: TLV/TWA (EC)
Valore: Nessuno

Data versione:

8.2 Controlli dell'esposizione

Mezzi protettivi individuali

Protezione respiratoria

Se le concentrazioni nell'aria vengono mantenute al di sotto dei limiti di esposizione indicati nella sezione Informazioni sugli Ingredienti non è richiesta alcuna protezione. In caso contrario considerare la necessità di utilizzare attrezzature protettive ed appropriate, come apparati di respirazione a pressione positiva, adeguate maschere e filtri per la purificazione dell'aria.

Protezione delle mani

Usare guanti che assicurino adeguata protezione alla permeabilità (per es. gomma butilica, gomma nitrile). Togliere e sostituire immediatamente i guanti se vi sono segni di usura o di infiltrazione della sostanza chimica. Lavare e togliere immediatamente i guanti dopo l'utilizzo e lavare le mani con acqua e sapone.

Protezione degli occhi

Usare idonei occhiali di sicurezza.

Protezione del corpo

Indossare indumenti protettivi adeguati resistenti alle sostanze chimiche.

Pagina: 4 / 10

Scheda di sicurezza

ai sensi del Regolamento (CE) 1907/2006

Nome commerciale: CHEM RICE NEW 2
Principio attivo: • PROPANIL puro

Revisione : 04.05.2011 **Versione :** 1.0.0

Data della stampa: 04/05/2011

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali Dati importanti per la sicurezza

Colore			Da beige a bruno		
Stato fisico			Sospensione acquosa		
Oden			concentrata		
Odore			Lieve	00	DDODANII
Punto/Intervallo di ebollizione			351	°C	PROPANIL puro
Punto/Intervallo di fusione			91,5	°C	PROPANIL puro
Punto/intervallo di ebollizione		ca.	100	°C	
(acqua) Punto/intervallo di fusione					
(acqua)			0	°C	
Soglia olfattiva			non disponibile		
Temperatura autoaccensione			non applicabile		
Infiammabilità (solidi, gas)			non applicabile		
Limiti di esplosività inferiore			non applicabile		
Punto di infiammabilità			non applicabile		
Limiti di esplosività superiore			non applicabile		
Proprietà Esplosive			non esplosivo		
Proprietà Comburenti			non ossidante		
Tensione di Vapor	(20 °C)		0,02	mPa	PROPANIL puro
Tensione di vapore (acqua)	(20 °C)		2266,5	Pa	
Densità	(20 °C)		1150	g/l	
Liposolubilità in diclorometano	(20 °C)	>	200	g/l	PROPANIL puro
Liposolubilità in esano	(20 °C)	<	1	g/l	PROPANIL puro
Liposolubilità in isopropanolo	(20 °C)	>	200	g/l	PROPANIL puro
Liposolubilità in toluene	(20 °C)		50 - 100	g/l	PROPANIL puro
Idrosolubilità	(20 °C)		130	mg/l	PROPANIL puro
Valore pH (dispersione 1% in			6,7		
acqua)			•		
Viscosità			non disponibile		

9.2 Altre informazioni

Nessun dato

10. Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non sono disponibili informazioni specifiche su questo prodotto.

10.2 Stabilità chimica

Questo prodotto è considerato stabile nelle normali condizioni di stoccaggio

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non sono disponibili informazioni specifiche su questo prodotto.

10.4 Condizioni da evitare

Surriscaldamento.

10.5 Materiali incompatibili

- -

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Pagina: 5 / 10

Scheda di sicurezza

ai sensi del Regolamento (CE) 1907/2006

Nome commerciale : CHEM RICE NEW 2
Principio attivo: • PROPANIL puro

Revisione : 04.05.2011 **Versione :** 1.0.0

Data della stampa: 04/05/2011

- Se coinvolto in un incendio, possibile sviluppo di fumi tossici di NOx, COx e Cl

11. Informazioni tossicologiche

I seguenti dati si riferiscono a studi condotti sui principi attivi:

• PROPANIL puro

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Valori LD50/LC50 rivelanti per la classificazione

Specificazione: LC-50 (PROPANIL puro ; Nr. CAS : 000709-98-8)

Via di assunzione : PER VIA INALATORIA

Specie per il test : RATTO

Valore: > 1,25 mg/l aria (polvere)

Specificazione: LD-50 (PROPANIL puro ; Nr. CAS : 000709-98-8)

Via di assunzione : Acuta orale
Specie per il test : RATTO
Valore : > 2500 mg/kg

Specificazione: LD-50 (PROPANIL puro ; Nr. CAS : 000709-98-8)

Via di assunzione : Acuta percutanea Specie per il test : RATTO Valore : > 5000 mg/kg Per. del test : 24 Ore

Specificazione: LD-50 (PROPANIL puro ; Nr. CAS : 000709-98-8)

Via di assunzione : Acuta orale
Specie per il test : TOPO
Valore : ca. 1800 mg/kg

11.2 Esperienze sull'uomo

Nessun dato.

11.3 Ulteriori informazioni tossicologiche

Specificazione : ALTRI DATI (PROPANIL puro ; Nr. CAS : 000709-98-8)

Via di assunzione : Occhi e pelle Specie per il test : Coniglio Valore : Non irritante

Specificazione: ALTRI DATI (PROPANIL puro ; Nr. CAS : 000709-98-8)

Via di assunzione : Pelle
Specie per il test : Maialini di Guinea
Valore : Non sensibilizzante

Specificazione : ALTRI DATI (PROPANIL puro ; Nr. CAS : 000709-98-8)

Valore: Non mutageno

Specificazione: ALTRI DATI (PROPANIL puro ; Nr. CAS : 000709-98-8)

Valore: Non cancerogeno

Specificazione : ADI/RfD (PROPANIL puro ; Nr. CAS : 000709-98-8)

Valore: 0,009 mg/kg peso corporeo

Specificazione: NOEL (PROPANIL puro ; Nr. CAS : 000709-98-8)

Specie per il test : Ratto
Valore : 400 mg/kg dieta
Per. del test : 2 Anni

Per. del test: 2 Anni Specificazione: NOEL (PROPANIL puro ; Nr. CAS : 000709-98-8)

Specie per il test : Cani

Valore: 600 mg/kg dieta

Per. del test : 2 Anni

12. Informazioni Eco-Tossicologiche

Pagina: 6 / 10

Scheda di sicurezza

ai sensi del Regolamento (CE) 1907/2006

Nome commerciale : CHEM RICE NEW 2
Principio attivo: • PROPANIL puro

Revisione : 04.05.2011 **Versione :** 1.0.0

Data della stampa : 04/05/2011

I seguenti dati si riferiscono a studi condotti sui principi attivi:

PROPANIL puro

12.1 Tossicità

Ulteriori indicazioni

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto e gli imballi nell'ambiente.

12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradazione / abbattimento

Specificazione: DT50 (PROPANIL puro ; Nr. CAS : 000709-98-8)

Parametro : Fotolisi Valore 12 - 13 Ore

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili informazioni specifiche su questo prodotto.

12.4 Mobilità nel suolo

Non sono disponibili informazioni specifiche su questo prodotto.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non sono disponibili informazioni specifiche su questo prodotto.

12.6 Altri effetti avversi

Altri dati

Specificazione: LD50 (PROPANIL puro ; Nr. CAS : 000709-98-8)

Parametro : Acuta Orale
Anatre selvatiche
Valore 375 mg/kg

Specificazione: LD50 (PROPANIL puro ; Nr. CAS : 000709-98-8)

Parametro : Acuta Orale Quaglia Bobwhite Valore 196 mg/kg

Specificazione : LC50 (PROPANIL puro ; Nr. CAS : 000709-98-8)

Parametro: Anatre selvatiche
Valore 5627 ppm
Per. del test: 5 Giorni

Specificazione : LC50 (PROPANIL puro ; Nr. CAS : 000709-98-8)

Parametro: Quaglia Bobwhite
Valore 2861 ppm
Per. del test: 5 Giorni

Specificazione : LC50 (PROPANIL puro ; Nr. CAS : 000709-98-8)

Parametro: Daphnia Valore 4,8 mg/l Per. del test: 48 Ore

Specificazione : LC50 (PROPANIL puro ; Nr. CAS : 000709-98-8)

Parametro: Carpa
Valore 8 - 11 mg/l
Per. del test: 48 Ore

13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

SOLIDI: Dopo l'utilizzo controllare che il sacchetto sia stato completamente vuotato. LIQUIDI: Sciacquare il contenitore vuoto per almeno tre volte e praticare un foro affinchè non sia riutilizzabile. I contenitori vuoti ed il materiale contaminato dal prodotto sono rifiuti SPECIALI e come tali devono essere smaltiti in osservanza alle vigenti leggi.

Pagina: 7 / 10

Scheda di sicurezza

ai sensi del Regolamento (CE) 1907/2006

Nome commerciale : CHEM RICE NEW 2
Principio attivo: • PROPANIL puro

Revisione : 04.05.2011 **Versione :** 1.0.0

Data della stampa: 04/05/2011

14. Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

3082

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR/RID

MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (PROPANIL puro)

IMDG-Code

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PROPANIL puro)

ICAO-TI / IATA-DGR

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PROPANIL puro)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID

Classe: 9
Classificazione-Code: M6
Kemler: 90
Codice di restrizione nelle gallerie:

Disposizioni particolari : LQ 7 · E 1 **Etichetta pericolo :** 9 / N

IMDG-Code

Classe: 9
EMS-No.: F-A / S-F
Disposizioni particolari: LQ 5 | · E 1
Etichetta pericolo: 9 / N

Etichetta pericolo : ICAO-TI / IATA-DGR

UN-No: 9
Disposizioni particolari: E 1
Etichetta pericolo: 9 / N

14.4 Gruppo d'imballaggio

III

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR/RID: N
IMDG-Code: P
ICAO-TI / IATA-DGR: N

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato

14.7 Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Allegato II di MARPOL 73/78 non applicabile.

15. Informazioni sulla regolamentazione

Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Normative

D.Lgs. 17/08/99, n. 334 - Attuazione della direttiva 96/82/CEE relativa al controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose;

D.Lgs. 152/2006 (Testo Unico Ambientale) – Attuazione di direttive europee che riordina ed integra i seguenti settori: emissioni in atmosfera, rifiuti, difesa del suolo, tutela delle acque;

Direttiva 67/548/CEE (Classificazione, Imballaggio e Etichettatura delle sostanze pericolose) e successive modifiche; Direttiva 99/45/CE (Classificazione, Imballaggio e Etichettatura dei preparati pericolosi) e successive modifiche;

Pagina: 8 / 10

Scheda di sicurezza

ai sensi del Regolamento (CE) 1907/2006

Nome commerciale: CHEM RICE NEW 2
Principio attivo: • PROPANIL puro

Revisione : 04.05.2011 **Versione :** 1.0.0

Data della stampa: 04/05/2011

Regolamento n. 1907/2006/CE (Reach); Regolamento n. 1272/2008/CE (CLP);

Regolamento n. 790/2009/CE (recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, ATP del

regolamento n. 1272/2008/CE);

D.Lgs. 81/2008 (Testo unico in materia della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro) e successive modifiche.

Regolamento (UE) n. 453/2010 della Commissione del 20 maggio 2010 recante modifica del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH).

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Norme precauzionali

Da non applicare con mezzi aerei-per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso- non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua-da non vendersi sfuso, smaltire le confezioni secondo le norme vigenti- il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente-non operare contro vento- il contenitore non può essere riutilizzato- non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

16. Altre informazioni

Avvertenze di formazione professionale e restrizioni d'uso:

Restrizioni d'uso: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 a idonee pratiche di igiene industriale.

Il prodotto deve essere impiegato per l'uso specifico a cui è destinato.

Riferimenti e centri di contatto tecnico:

SELEZIONE PAC S.p.A. Sede Legale: Via Tonale 15 24061 Albano S.Alessandro (BG) Stabilimento: S.S.11 Padana Superiore Km 185,800 24043 Caravaggio (BG) Tel.0363-355611 Fax.0363-52483 e-mail: infosds@diachemagro.com

Distribuito da:

CHIMIBERG divisione agricoltura di DIACHEM S.p.A.

Bibliografia:

Le fonti delle informazioni e dei dati riportati nella presente scheda di sicurezza sono, tra le altre: THE e-PESTICIDE MANUAL, XV Edizione, vers. 5.0 2009-10.

Modifiche apportate da versione precedente: -----

LEGENDA:

ACGIH "American Conference Government Industrial Hygienists" – Associazione Americana degli Igienisti

Industriali.

ADI "Acceptable Daily Intake".

ADR Accordo Europeo relativo al Trasporto Internazionale su strada di Merci Pericolose che stabilisce le

regole da seguire per la classificazione, l'imballaggio e l'etichettatura e la sicurezza durante il Trasporto

dei Chemicals negli stati ad esso aderenti.

C.A.S. (NUMERO) Numero di "Chemical Abstract Service". Designazione numerica che indica in nº di registro assegnato

ad una sostanza/miscela. Definisce, in maniera inequivocabile, l'identità di una sostanza chimica.

DT50 "Degradation Time for 50% of a compound" - Tempo di emivita.

EbC50 "Median effective concentration for biomass (algae) - La concentrazione di una sostanza che riduce del

50% l'aumento della biomassa a fronte di un controllo, per un periodo di tempo specificato. Vedi anche

ErC50.

EC50 "Effective Concentration fifty" - La concentrazione di sostanza o diluizione di una soluzione che

producono, in un dato tempo, un effetto anomalo ben definito e diverso dalla mortalità sul 50% delle

specie sottoposte ad un test di tossicità.

ED50 "Effective Dose fifty" – La dose di una sostanza che, somministrata su animali da laboratorio, produce

un qualunque effetto anomalo ben definito sul 50% delle cavie.

ErC50 "Median effective concentration for growth rate (algae)" – La concentrazione di una sostanza che

riduce del 50% il tasso di crescita delle cellule algali, a fronte di un controllo, per un periodo di tempo

specificato.

IARC "International Agency for Reserch on Cancer" - Agenzia Americana tra le più autorevoli in campo

mondiale nella ricerca sul cancro.

IATA "International Air Transport Association" – Organismo internazionale che regolamenta anche il

Pagina: 9 / 10

ai sensi del Regolamento (CE) 1907/2006

SELEZIONE PAC S.p.A.

Nome commerciale: CHEM RICE NEW 2
Principio attivo: • PROPANIL puro

Revisione : 04.05.2011 **Versione :** 1.0.0

Data della stampa: 04/05/2011

trasporto aereo delle sostanze pericolose.

ICAO "International Civil Aviation Organization"- Organizzazione Internazionale dell'Aviazione Civile.

Codice IMDG "International Maritime Dangerous Goods code" - Codice sul Regolamento del Trasporto Maritimo.

JMPR "Joint Meeting Pesticide Residue" - (FAO e WHO Panel of Experts).

LC50 "Lethal Concentration fifty" - Valore che esprime la concentrazione letale media di una sostanza, in

aria, o in acqua e per un certo periodo di tempo d'esposizione, che ci si aspetta provocare la morte del

50% degli animali sottoposti a test.

LD50 "Lethal Dose fifty" - Dose calcolata di una sostanza che ci si aspetta provocare la morte del 50% degli

animali di laboratorio sottoposti a test.

n.a. Non applicabile.n.d. Non Disponibile.NOEC Vedi NOEL.

NOEL "No Observed Effect Level" – Rappresenta la dose o il livello di concentrazione a cui non vengono

osservati significativi effetti tossicologici da parte di una sostanza o di un preparato. Spesso indicato

anche come NOEC (No Observable Effect Concentration).

PBT "Persistent, bioaccumulative and toxic" - Sostanze persistenti bioaccumulabili e tossiche.

ppm Parti per milione. E' un'unità di misura adimensionale.

RID "Règlement concernent le transport International ferroviarie des marchandises Dangereuses" -

Regolamento concernente il trasporto Internazionale ferroviario delle merci Pericolose.

STEL "Short-Term Exposure Limit" - Limite di esposizione a breve termine. Vedi TLV.

TLV "Threshold Limit Value" - Valore limite di soglia. Rappresenta la concentrazione di una sostanza, in aria,

a cui si ritiene che quasi tutti i lavoratori possano essere esposti, ripetutamente, giorno dopo giorno, senza subire effetti. Viene espresso in mg/mc o in ppm come media giornaliera nell'arco delle otto ore (TLV-TWA) o, ove indicato, come media nell'arco di 15 minuti (STEL) o come valore limite istantaneo

(Ceiling).

TWA "Time Weighted Average"- Valore limite ponderato. Vedi TLV.

vPvB "Very persistent very bioaccumulative" - Sostanze molto persistenti e molto bioaccumulabili.

Ulteriori indicazioni relative ai componenti

Simboli di pericolo

COMPONENTI: XI IRRITANTE, Xn NOCIVO, N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE.

Frasi di rischio

Nocivo per ingestione.Rischio di gravi lesioni oculari.

50 Altamente tossico per gli organismi acquatici.

50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per

l'ambiente acquatico.

52/53 Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente

acquatico.

GHS Indicazioni di Pericolo dei componenti

H302 Nocivo se ingerito.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Pagina: 10 / 10