

# ROGAR X PLUS **EXTRA KING**

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

In accordo con i regolamenti n.1907/2006/CE, 830/2015/CE e n.1272/2008/CE

pagina: 1 di 12 REV:

data: 02/05/2018 stampato: 02/05/2018

## 1 IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA / MISCELA E DELLA SOCIETÀ / IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto

Nomi commerciali / sinonimi:

: ROGAR X PLUS EXTRA KING

Prodotto biocida (PT14) Autorizzazione del Ministero della salute n.

IT/2017/00373/AUT

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi

sconsigliati

: Esca rodenticida in grano per il controllo di topi e ratti con meccanismo d'azione anticoagulante. Contiene il Denatonium Benzoate, sostanza particolarmente

amara, che evita l'ingestione involontaria da parte dei bambini.

Le esche devono essere contenute esclusivamente all'interno degli appositi erogatori a prova di manomissione e debitamente marcati, disponibili in

commercio.

Usi sconsigliati

Ogni altro uso non è consentito.

1.3 Informazioni sul fornitore della

scheda di dati di sicurezza

: MAYER BRAUN DEUTSCHLAND Srl.

Via Brigata Marche n. 129

31030 CARBONERA (TV)

Tel. 0422 445455 - Fax 0422 398244

hiip://www.mayerbraun.com

**Email persona competente** 

1.4 Numero telefonico di emergenza

: question@mayerbraun.com

: Mayer Braun Deutschland Tel. 0422 445455 ore ufficio.

CAV Osp. Pediatrico Bambino Gesù"- Roma - Tel. 0668593726

Az. Osp. Univ. Foggia - Foggia - Tel. 0881-732326 Az. Osp. "A. Cardarelli" - Napoli - Tel. 081-7472870 CAV Policlinico "Umberto I" - Roma - Tel. 06-49978000 CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma - Tel. 06-3054343

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze Tel. 055-7947819 CAV Centro Naz. di Informazione Tossicologica - Pavia - Tel. 038224444

Osp. Niguarda Ca' Granda - Milano Tel. 02-66101029

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII - Bergamo - Tel. 800883300

#### 2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento 1272/2008/CE: : Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta), categoria di pericolo 2.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta



Pittogrammi di pericolo

Avvertenze : ATTENZIONE.

: PERICOLI PER LA SALUTE: Indicazioni di pericolo

**ROGAR X PLUS EXTRA KING** 

MAYER BRAUN DEUTSCHLAND S.r.I.



per un mondo migliore e più pulito



# ROGAR X PLUS EXTRA KING

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

In accordo con i regolamenti n.1907/2006/CE, 830/2015/CE e n.1272/2008/CE

pagina: 2 di 12 REV: 4

data: 02/05/2018 stampato: 02/05/2018

H373 Può provocare danni agli organi <sangue> in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Consigli di prudenza

: Tenere fuori dalla portata dei bambini. Leggere l'etichetta prima dell'uso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Non disperdere nell'ambiente. IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/nazionale.

Informazioni supplementari

: Le esche devono essere utilizzate esclusivamente in contenitori appropriati a prova di manomissione e debitamente marcati, disponibili in commercio. I contenitori devono essere posizionati in modo sicuro al fine di minimizzare il rischio di manomissione e di ingestione accidentale dell'esca da parte di bambini o di animali non bersaglio. Accertarsi sempre che il contenitore sia fissato in maniera adeguata e che le esche non possano essere trascinate via dai roditori. Controllare regolarmente i contenitori con le esche e sostituire le esche consumate. Effettuare operazioni di controllo ad intervalli frequenti per rimuovere i roditori morti ed eliminarli secondo le norme previste. Non gettare le carcasse nei rifiuti o nelle discariche. Utilizzare guanti adatti durante la manipolazione degli animali morti. Il prodotto non è destinato ad un uso permanente, organizzare trattamenti che durino al massimo 6 settimane. Alla fine del trattamento provvedere allo smaltimento dei contenitori contenenti le esche rimaste secondo le norme vigenti. Il prodotto può essere usato all'interno di abitazioni, cantine, garage, ripostigli e giardini di proprietà. Evitare di toccare il prodotto a mani nude ed utilizzare guanti appropriati.

Contiene:

2.3 Altri pericoli

Proprietà PBT o vPvB

Altri pericoli

: Bromadiolone.

: La miscela NON soddisfa i criteri per essere considerata PBT o vPvB.

In seguito ad ingestione di elevate quantità, il prodotto può indurre una inibizione dei fattori della coagulazione.

Gli anticoagulanti cumarinici inducono emorragie per inibizione dei fattori della coagulazione vitamina K dipendenti a livello epatico. L'effetto anticoagulante si instaura generalmente dopo 12-18 ore, raggiungendo il picco massimo dopo 36-48 ore, e può persistere per 5-6 giorni.

A seconda della gravità dell'intossicazione, i sintomi che possono presentarsi sono: emorragie gengivali, epistassi, ipotensione, tachicardia, ematuria.

Il prodotto può essere pericoloso se ingerito da animali domestici o altri animali non bersaglio.

#### 3 COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI.

3.1 Sostanza

: Non applicabile. Questo prodotto è regolato come miscela.

3.2 Miscela

: Miscela delle sostanze sotto indicate pericolose per la salute ai sensi del Regolamento 1272/2008/CE (e successivi adeguamenti) o per le quali esistono

limiti di esposizione riconosciuti:

**ROGAR X PLUS EXTRA KING** 





## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

In accordo con i regolamenti n.1907/2006/CE, 830/2015/CE e n.1272/2008/CE

pagina: 3 di 12 REV: 4

data: 02/05/2018 stampato: 02/05/2018

# ROGAR X PLUS EXTRA KING

REGISTRAZIONE	N°. CE	N°. INDICE	Classificazione	Concentrazione
SSIDO	-1	sosta	nza con limite di esposizio	one comunitario
	215-137-3		Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335	0,1 – 0,5 %
DCI) [2-bromo-2-nitrop	propan-1,3-dio	lo]		
	200-143-0	603-085-00-8	Acute Tox 4 H302, Acute Tox 4 H312, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Aquatic Acute1 H400, M=10 Aquatic Chronic 1 H410	0,01 – 0,1 %
ONE (ISO)				
	249-205-9	607-716-00-8	Acute Tox 1 H300, Acute Tox 1 H310, Acute Tox 1 H330, Repr. 1 A H360D, STOT RE 1 H372, Aquatic Acute1 H400, M=1 Aquatic Chronic 1 H410 M=1  Limiti Di Concentrazione Specifici: Repr. 1 A; H360D: C ≥ 0,003% STOT RE 1; H372 (sangue): C ≥ 0,005 % STOT RE 2; H373	0,0027%
	SSIDO DCI) [2-bromo-2-nitrop	SSIDO 215-137-3  DCI) [2-bromo-2-nitropropan-1,3-dion 200-143-0  DNE (ISO)	SSIDO sosta  215-137-3  DCI) [2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo]  200-143-0 603-085-00-8  DNE (ISO)	SSIDO  Sostanza con limite di esposizio

Il testo completo delle indicazioni di pericolo H è riportato al paragrafo 16.

#### **4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

## 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali

: Il Bromadiolone appartiene ai rodenticidi di seconda generazione i quali, come i derivanti del Coumarin, sono antagonisti della vitamina K. Modificano il meccanismo di coagulazione del sangue, provocando emorragie interne e la

In caso di malessere consultare un medico mostrandogli questa scheda di sicurezza.

**ROGAR X PLUS EXTRA KING** 





# ROGAR X PLUS **EXTRA KING**

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

In accordo con i regolamenti n.1907/2006/CE, 830/2015/CE e n.1272/2008/CE

pagina: 4 di 12 REV:

data: 02/05/2018 02/05/2018 stampato:

: Allontanare il paziente dal luogo d'esposizione e esporlo ad aria fresca. Se Inalazione

non respira attuare respirazione artificiale. Se la respirazione è difficoltosa

fornire ossigeno. Consultare il medico.

: Lavare con sapone e acqua. Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e Contatto con la pelle

lavarli prima di riutilizzarli. Consultare un medico se i disturbi persistono.

: Lavare con acqua tiepida per almeno 15 minuti tenendo le palpebre ben Contatto con gli occhi

aperte e consultare il medico.

: In caso di ingestione contattare immediatamente un medico e mostrargli il Ingestione

contenitore o l'etichetta, o questa scheda di sicurezza.

4.2. Principali sintomi ed effetti, : A seguito di ingestione di quantità rilevanti il prodotto può provocare sia acuti che ritardati un'inibizione massiva della vitamina K e possono manifestarsi emorragie

cutanee, della mucosa e a livello di organi e parenchimi.

Altri sintomi: pallore, dolore addominale o alla schiena.

4.3. Indicazione dell'eventuale : In caso di ingestione di quantità rilevanti di prodotto, provocare il vomito, necessità di consultare effettuare lavanda gastrica o somministrare carbone attivo. L'attività immediatamente un medico protrombinica va monitorata subito dopo l'ingestione e nei giorni successivi. oppure di trattamenti speciali Se l'attività protrombinica risulta ridotta somministrare vitamina K. Antidoto: VITAMINA K1. Concordare il protocollo terapeutico con un Centro Antiveleni.

#### **5 MISURE ANTINCENDIO**

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

: Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con

l'ambiente circostante.

Mezzi di estinzione idonei: acqua nebulizzata, CO2, schiume, sostanze

chimiche asciutte.

Mezzi di estinzione non idonei

: Getto d'acqua ad alta potenza.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela : Evitare di respirare i prodotti di combustione.

In caso di incendio può liberare vapori pericolosi: ossidi di carbonio (CO, CO<sub>2</sub>), ossidi di azoto e altri composti organici non definiti potenzialmente

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

: Usare acqua per raffreddare serbatoi, cisterne o contenitori vicini alla fonte di calore o al fuoco. Prendere in considerazione la direzione del vento. Evitare i prodotti utilizzati per combattere il fuoco da entrare in fognature, fogne o vie

Indossare indumenti di protezione adatti (maschera, guanti, elmetto), giacca e pantaloni ignifughi e apparato respiratorio autonomo (secondo NIOSH).

Se necessario, indossare in caso di incendio, dispositivi di protezione delle vie respiratorie con apporto d'aria indipendente.

EQUIPAGGIAMENTO Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco

(HO A29 oppure A30).

Ulteriori informazioni

Smaltire i residui dell'incendio e l'acqua di spegnimento contaminata secondo le disposizioni della legislazione locale vigente. Fare evacuare il personale

dalla zona interessata dall'incendio.

**ROGAR X PLUS EXTRA KING** 





# ROGAR X PLUS **EXTRA KING**

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

In accordo con i regolamenti n.1907/2006/CE, 830/2015/CE e n.1272/2008/CE

pagina: 5 di 12 REV:

02/05/2018 data: stampato: 02/05/2018

#### **6 MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**

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

> Per chi non interviene direttamente

: Allontanare le persone non equipaggiate. Indossare guanti / indumenti

protettivi / proteggere gli occhi / il viso.

Evacuare il personale in aree di sicurezza. Garantire una ventilazione

sufficiente.

Per chi interviene direttamente

: Indossare adequati dispositivi di protezione.

6.2 Precauzioni ambientali

: Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo. Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi o nei corsi d'acqua.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

: Raccogliere utilizzando guanti e porre in un contenitore per il riutilizzo se possibile, oppure per la successiva eliminazione. Successivamente alla raccolta, lavare con acqua e sapone la zona ed i materiali interessati.

smaltimento del materiale contaminato deve essere conformemente alle disposizioni del punto 13.

Riferimenti ad altre sezioni

: Consultare la sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale. Per lo

smaltimento riferirsi alla sezione 13.

### 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

: Evitare ingestione e contatto con pelle ed occhi. Per una manipolazione sicura della sostanza è necessario rispettare le misure generali di igiene occupazionali. Tali misure comprendono buone pratiche personali e gestionali (es. pulizia regolare con detergenti adatti), di non fumare, bere o mangiare nel luogo di lavoro. Non indossare gli abiti contaminati a casa.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare ad una temperatura ambiente, al di sotto dei 40°C. Conservare lontano da fonti di calore e luce diretta in un luogo ventilato. Mantenere nel contenitore originale e ben chiuso, lontano da alimenti e bevande e in luoghi inaccessibili ai bambini ed animali domestici. Non stoccare in contenitori aperti o non etichettati. Una volta aperti i contenitori, devono essere accuratamente chiusi e posizionati verticalmente per evitare fuoriuscite.

: Esca rodenticida. 7.3 Usi finali specifici

## 8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Parametri di controllo

Componenti con limiti di esposizione

valori riferiti a Calcio idrossido [CAS 1305-62-0]

TWA(8h): 1 mg/m<sup>3</sup> frazione respirabile STEL: 4 mg/m<sup>3</sup> frazione respirabile

Riferimenti Normativi:

MAYER BRAUN DEUTSCHLAND S.r.I.

MAYER BRAÜN DEUTSCHLAND per un mondo migliore e più pulito



# ROGAR X PLUS **EXTRA KING**

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

In accordo con i regolamenti n.1907/2006/CE, 830/2015/CE e n.1272/2008/CE

pagina: 6 di 12 REV:

02/05/2018 data: stampato: 02/05/2018

EU OEL EU DIRETTIVA (UE) 2017/164 DELLA COMMISSIONE del 31 gennaio 2017 che definisce un quarto elenco di valori indicativi di esposizione professionale in attuazione della direttiva 98/24/CE del Consiglio e che modifica le direttive 91/322/CEE, 2000/39/CE e 2009/161/UE della Commissione.

Monitoraggio : Fare riferimento al D.Lgs 81/2008 e alle buone pratiche di igiene industriale.

**DNEL** 

Valori riferiti a: calcio idrossido

Lavoratore:

Livello derivato senza effetto

Inalazione: Effetti sistemici a lungo termine 1 mg/m<sup>3</sup> Inalazione: Effetti sistemici a breve termine: 4 mg/m<sup>3</sup>

Inalazione: Effetti locali a breve termine: 4 mg/m<sup>3</sup>

**PNEC** 

Concentrazione prevedibile

priva di effetti

Valori riferiti a: calcio idrossido PNEC (acqua dolce) 356 µg/L PNEC (acqua marina) 356 µg/L PNEC suolo 1.070 mg/kg soil dw

Fonte Registered substances ECHA dossier.

**PNEC** Concentrazione prevedibile

priva di effetti

Valori riferiti a: Bromadiolone PNEC (acqua) 1.7 10-5 mg/L PNEC (suolo) >0.0084 mg/Kg

PNEC (STP microorganismi) 0,32 mg/l PNEC (sedimenti) 0.83 mg/kg peso umido

Valori riferiti a: Bromadiolone **AEL** 

Livello di effetto tossico

Consumatore: Breve termine – orale – consumatore 2,3 \*10-6g Kg/giorno.

Medio/Lungo termine – orale – consumatore 1,2 \*10-6g Kg/giorno.

Breve termine Fattore sicurezza 300 calcolato per il 70% di assorbimento orale

nei ratti.

Medio/Lungo termine Fattore sicurezza 600 calcolato per il 70%di

assorbimento orale nei ratti.

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Usare solo con ventilazione adequata. Eseguire il processo in condizioni di contenimento, usare sistemi di aspirazione localizzata o altri dispositivi di controllo per mantenere l'esposizione degli operatori a inquinanti nell'aria al di sotto di qualsiasi limite consigliato o prescritto dalla legge.

Protezione per gli occhi e per il

volto

Occhiali di sicurezza conformi alla norma EN166. Non indossare lenti a contatto. Si consiglia anche la presenza di un dispositivo lavaocchi individuale.

Protezione della pelle

Utilizzare i guanti. Materiali adeguati: gomma butilica, gomma nitrilica; tempo di permeazione: ≥ 4h; spessore: 0,5 mm. Osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di penetrazione che sono fornite dal fornitore di guanti.

Protezione del corpo

: Non necessaria per l'utilizzo normale.

Protezione respiratoria

Non necessaria per l'utilizzo normale. In caso di superamento del valore soglia di una o più sostanze presenti nel preparato riferito all'esposizione giornaliera nell'ambiente di lavoro o a una frazione stabilita dal servizio di prevenzione e protezione aziendale, indossare un filtro semi-facciale tipo FFP3 (rif. Standard EN 141 / EN 143).

L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. La protezione offerta





# ROGAR X PLUS **EXTRA KING**

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

In accordo con i regolamenti n.1907/2006/CE, 830/2015/CE e n.1272/2008/CE

pagina: 7 di 12 REV:

02/05/2018 data: stampato: 02/05/2018

dalle maschere è comunque limitata.

Controlli dell'esposizione

ambientale

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di

tutela ambientale.

Non gettare i residui nelle fognature.

## 9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

#### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto : semi di grano di colore rosso scuro

Odore Caratteristico.

Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile.

Punto di fusione / punto di

congelamento

: Nessun dato disponibile.

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione.

: non pertinente

Punto di infiammabilità

 $: > 60^{\circ}C.$ : Nessun dato disponibile. Velocità di evaporazione Infiammabilità (solidi, gas) : Non infiammabile.

Limiti superiore/inferiore di

infiammabilità o di esplosività

Nessun dato disponibile.

: Nessun dato disponibile.

Densità di vapore : Nessun dato disponibile. Densità relativa : 1.3055 g/mL

Solubilità (acqua) Coefficiente di ripartizione

n-ottanolo/acqua

Tensione di vapore

: Nessun dato disponibile.

Temperatura di autoaccensione : Nessun dato disponibile.

Temperatura di

: Nessun dato disponibile.

decomposizione Proprietà esplosive

Proprietà ossidanti

: non esplosivo : non ossidante

: Non solubile.

## 10 STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività : Non reattivo.

10.2 Stabilità chimica : Stabile nella confezione originale e seguendo le condizioni descritte in

**ROGAR X PLUS EXTRA KING** 





# ROGAR X PLUS **EXTRA KING**

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

In accordo con i regolamenti n.1907/2006/CE, 830/2015/CE e n.1272/2008/CE

pagina: 8 di 12 REV:

data: 02/05/2018 02/05/2018 stampato:

etichetta per due anni.

10.3 Possibilità di reazioni

pericolose

: Non sono previste reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare 10.5 Materiali incompatibili : Evitare il calore e le fiamme libere. : Nessuno in condizioni normali.

10.6 Prodotti di decomposizione

pericolosi

In caso di incendio si possono sviluppare: NOx, CO, CO2 e sostanze

organiche non definite, potenzialmente dannose alla salute.

#### 11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

: L'esposizione può avvenire mediante inalazione, contatto con la pelle o con gli

occhi e ingestione accidentale.

Non sono disponibili dati tossicologici sulla miscela in quanto tale. Si tenga, quindi, presente la concentrazione delle singole sostanze al fine di valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione alla miscela. Sono di seguito riportate le informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze

presenti nel preparato.

Tossicità acuta LC50 (Inalazione) della miscela: Non Classificato

LD50 (Orale) della miscela: Non classificato LD50 (Cutanea) della miscela: Non classificato

Valori riferiti al Bromadiolone

TOSSICITÀ ORALE ACUTA: Ratto LD50 0,56 mg/kg

TOSSICITÀ ACUTA PER VIA CUTANEA: Ratto LD50 1,71 mg/kg TOSSICITÀ ACUTA DA INALAZIONE: Ratto LC50 0,43 µg/L (4h)

Corrosione/irritazione

cutanea

: Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.

Lesioni oculari

gravi/irritazioni oculari gravi

: Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

: Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.

Mutagenicità delle cellule

germinali

: Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.

Cancerogenicità Tossicità per la riproduzione : Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo. : Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.

Tossicità specifica per organi

bersaglio - esposizione singola

: Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione

ripetuta

: Può provocare danni agli organi <sangue> in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Pericolo in caso di

aspirazione

: Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo.

Altre informazioni

: Nessuna.





# ROGAR X PLUS **EXTRA KING**

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

In accordo con i regolamenti n.1907/2006/CE, 830/2015/CE e n.1272/2008/CE

pagina: 9 di 12 REV:

data: 02/05/2018 02/05/2018 stampato:

#### 12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità

: La miscela è classificata sulla base delle informazioni di pericolosità per gli ingredienti come definito dai criteri di classificazione per le miscele per ogni classe di pericolo o in base alle differenziazioni presenti in Allegato I della 1272/2008/CE.

Valori riferiti al Bromadiolone

Tossicità acuta pesce: CL50 96h sostanza attiva >0,8 mg/L Trota iridea Tossicità acuta dafnia: CL50 48h sostanza attiva = 2,0 mg/L Daphnia magna ErC50 Tossicità acuta alghe: sostanza attiva 1,14

Pseudokirchneriella subcapitata

Tossicità acuta microorganismi: EC50 (inibizione della respirazione)

sostanza attiva = 31,6 mg/L Activated sludge

Tossicità acuta uccelli: LD50 sostanza attiva = 134 mg/kg pc Japanese quail

Valori riferiti al Bronopol

LC50 - Pesci 41,2 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss

EC50 – Crostacei 1,6 mg/l/48h Daphnia magna Valori riferiti al Bronopol

LC50 - Pesci 41,2 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss EC50 - Crostacei 1,6 mg/l/48h Daphnia magna

12.2 Persistenza e degradabilità

: Valori riferiti al Bromadiolone:

Non è facilmente degradabile

non si degrada per idrolisi a pH 7 e 9.

Tempo di dimezzamento fotolitico è di 12 ore

Bromadiolone è rapidamente degradato nel suolo in condizioni aerobiche con un DT50 stimato compreso tra 4 e 53 giorni (a 12 ° C, estrapolato da 20

e 25 ° C)

DT50 Tempo di depurazione >14giorni

Valori riferiti al Bronopol

Solubilità in acqua: 286000 mg/l Rapidamente degradabile

Valori riferiti al Calcio idrossido Solubilità in acqua: 1000 - 10000 mg/l

12.3 Potenziale di bioaccumulo

: Valori riferiti al Bromadiolone: BCFfish (Lepomis macrochirus) = 575 -

Calcolato usando log Kow = 4,07.

Valori riferiti al Bronopol

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua: 0,22

BCF: 3.16

12.4 Mobilità nel suolo

: Valori riferiti al Bromadiolone: è considerato da poco mobile a non mobile

nel suolo.

12.5 Risultati della valutazione PBT e

**vPvB** 

: Valori riferiti al Bromadiolone: è considerato un potenziale PBT.

P: Come dai dati sulla degradazione il BROMADIOLONE è considerato

persistente.

B: Il metodo di calcolo usa logKow ei valori BCF, sulla base di log Kow misurati a pH 6 e pH 7, essi sono entrambi al di sotto del valore soglia per

rispetto del criterio di screening B.

T: il criterio è soddisfatto per BROMADIOLONE.

12.6 Altri effetti avversi : Non presenti.

**ROGAR X PLUS EXTRA KING** 

MAYER BRAUN DEUTSCHLAND S.r.I.



per un mondo migliore e più pulito



# ROGAR X PLUS **EXTRA KING**

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

In accordo con i regolamenti n.1907/2006/CE, 830/2015/CE e n.1272/2008/CE

pagina: 10 di 12 REV:

data: 02/05/2018 stampato: 02/05/2018

#### 13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Il materiale dovrebbe essere recuperato per essere riciclato laddove

possibile. Scarti e residui di questo materiale devono essere smaltiti secondo la legislazione vigente e le competenti Autorità per la Regolamentazione dei Rifiuti (DLgs 152/2006 e norm. collegata).

Codice(i) del Catalogo Europeo dei Rifiuti (Decisione 2001/118/CE):

07 04 13 (rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose) 16 03 05 (rifiuti organici contenenti sostanze pericolose).

Il codice indicato è solo una indicazione generale, basata sulla composizione originale del prodotto e sull'uso previsto. L'utilizzatore ha la responsabilità finale di scegliere il codice più adeguato, sulla base dell'uso

effettivo del prodotto, eventuali alterazioni o contaminazioni.

: Svuotare completamente l'imballaggio dopo l'uso e smaltire i contenitori Contenitori contaminati

contaminati come prodotto inutilizzato.

## 14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 Numero ONU : Non pericoloso per il trasporto.

14.2 Nome di spedizione dell'ONU : Non applicabile. 14.3 Classi di pericolo connesso al : Non applicabile.

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio : Non applicabile. 14.5 Pericoli per l'ambiente : Non applicabile. : Non applicabile.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il

codice IBC

: Non applicabile.

## 15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

> Legislazione specifica Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH): Nessuna.

> > Lista SVHC : Il prodotto NON contiene sostanze presenti nell'elenco

delle sostanze estremamente preoccupanti (SVHC).

**ROGAR X PLUS EXTRA KING** 





# ROGAR X PLUS **EXTRA KING**

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

In accordo con i regolamenti n.1907/2006/CE, 830/2015/CE e n.1272/2008/CE

pagina: 11 di 12 REV:

data: 02/05/2018 stampato: 02/05/2018

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006: nessuna.

Categoria Seveso III : Nessuna.

Dir. 2012/18/EU

Altri Regolamenti EU : il prodotto NON contiene una sostanza dannosa per l'ozono, né una sostanza POP (Persistent Organic

Pollutant).

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Reg. (CE) 649/2012: nessuna.

Controlli Sanitari

: I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo

quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

#### Legislazione generale

- 1. Regolamento n.1272/2008/CE o CLP;
- 2. Regolamento n.1907/2006/CE denominato REACH e Regolamento n. 830/2015/CE.
- 3. Direttive 89/391/CE, 89/654/CE, 89/655/CE, 89/656/CE, 90/269/CE, 90/270/CE, 90/394/CE, 90/679/CE, 93/88/CE, 95/63/CE, 97/42/CE, 98/24/CE, 99/38/CE, 99/92/CE, 2001/45/CE, 2003/10/CE, 2003/18/CE e 2004/40/CE riguardanti il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori durante il lavoro;
- 4. Direttive n. 80/1107/CE, n. 82/605/CE, n. 83/477/CE, n. 86/188/CE e n. 88/642/CE, in materia di protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da esposizione ad agenti chimici, fisici e biologici durante il lavoro;
- 5. Direttive 96/61/CE ,2000/60/CE, 91/156/CE, 91/689/CE, 94/62/CE, 84/360/CE, 94/63/CE, 1999/13/CE, 1999/32/CE, 93/12/CE, 2001/80/CE, 2004/35/CE in materia ambientale;
- 6. ADR ed. 2017
- 7. European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail – RID (UNECE)
- 8. IMDG Code 2016 Edition (Amdt.37) (IMO)
- 9. Dangerous Goods Regulation 56th edition (IATA)

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

**16 ALTRE INFORMAZIONI** 

: Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela e le sostanze in essa contenute.

Revisione del 02/05/2018

: Revisione di tutte le sezioni per aggiornamento al REGOLAMENTO (UE) 2016/1179 DELLA COMMISSIONE del 19 luglio 2016.

**ROGAR X PLUS EXTRA KING** 





# ROGAR X PLUS **EXTRA KING**

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

In accordo con i regolamenti n.1907/2006/CE, 830/2015/CE e n.1272/2008/CE

pagina: 12 di 12 REV:

02/05/2018 data: stampato: 02/05/2018

Acronimi	bw	Peso corporeo (Body weight)
	dw	Peso secco (Dry weight)
	BPL	Buone Pratiche di Laboratorio

Concentrazione Efficace EC50 LC50 Concentrazione Letale

LD50 Dose letale

International Agency for Research on Cancer IARC **RTECS** Registry of Toxic Effects of Chemical Substances

**PBT** Persistente, bioaccumulabile e tossica vPvB Molto persistente e molto bioaccumulabile

**TSCA** Toxic Substances Control Act

**Total Weight Average** TWA

Fonti di dati Environmental Chem. Data and Information Network **ECDIN IUCLID** International Uniform Chemical Information Database

National Institute for Occupational Safety and Health NIOSH **ACGIH** American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

IFA GESTIS Information system on hazardous substances of the German

Giustificazione

Social Accident Insurance.

Procedura utilizzata per derivare la classificazione a norma del regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS)]

Elenco indicazioni di pericolo H citate in sezione 3

#### : Classificazione

STOT RE 2, H373

Classificazione armonizzata IX ATP e metodo

H300 Letale se ingerito

H302 Nocivo se ingerito.

H310 Letale per contatto con la pelle.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H330 Letale se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H360D Può nuocere al feto.

H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici

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

Aquatic Acute Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, categoria.

Aquatic Chronic Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica.

Acute Tox. Tossicità acuta.

STOT RE Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta.

STOT SE Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola.

Repr. Tossicità per la riproduzione. Eye Dam. 1 Lesioni oculari gravi Skin Irrit. 2 Irritazione cutanea

Avvertenze generali relative alla redazione del documento Le informazioni contenute nella presente scheda sono basate sulle migliori conoscenze a disposizione della nostra Società. I riferimenti ai rischi connessi all'impiego del prodotto ed alle sue caratteristiche intrinseche, così come a norme legislative ed a fonti bibliografiche, non possono essere ritenuti di tipo esaustivo. L'utilizzatore deve valutare ogni ulteriore rischio che possa derivare dalle modalità e dalle condizioni d'uso del prodotto.

**ROGAR X PLUS EXTRA KING** 

