

S.A. au capital de 60 000 €

Poste française BP 258

AD 500 ANDORRA LA VELLA PRINCIPAT D'ANDORRA

FAAR BLOC P

(Block mit 0.005% (0.05g/kg) Bromadiolon und 0.001% (0.01g/kg) Denatonium Benzoat)

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß EG Verordnung 453/2010, mit der der Anhang II der Richtlinie REACH 1907/2006/EG, Art. 31 veröffentlicht am 30/01/06 (Amtsblatt L396) geändert wurde sowie gemäß Richtlinie 1272/2008

Sicherheitsdatenblatt: Erstellt am 31/03/2021

Revision: 24/02/2022 annulliert und ersetzt den am 31/03/2021 eingerichteten SDB

BEZEICHNUNG BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1. Produktindikator

Handelsname: FAAR BLOC P Marktzulassung: BE2016-0016

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten

wird

Gebrauch: Biozidprodukt (TP 14), gebrauchsfertiger Köder (RB).

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma: TRIPLAN S.A.

> BP 258 Poste française AD500 Andorre La Vieille Principauté d'Andorre Tél: +376 741 454 Fax: +376 741 450

E-mail: triplan@andorra.ad

1.4. Information über den Anmelder / Lieferanten des Wirkstoffes

ACTIVA Firma:

> Via Feltre, 32 20132 - Milano

Italie

Tél: +39 02 70637301 Fax: +39 02 70637228 E-mail: activa@activa.it

1.5. Notrufnummer

Tel. Nr.: 070 245 245

Website: www.poisoncentre.be

MSDS FAAR BLOC P 1/14



S.A. au capital de 60 000 €

Poste française BP 258

AD 500 ANDORRA LA VELLA

PRINCIPAT D'ANDORRA

2. MÖGLICHE GEFAHREN

2.1. Einstufung des Gemischs

Gefahreneinstufung: Repr. 1B

STOT RE 1

Symbol der Gefahr:: GHS08 Signalwort: GEFAHR

Gefahrenhinweis: H360D: Peut nuire au fœtus.

H372: Schädigt die Organe blutweg bei längerer oder wiederholter exposition

2.2. Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme:



<u>Signalwort</u>: GEFAHR Gefahrenhinweise:

H360D: Kann das Kind im Mutterleib schädigen.

H372: Schädigt die Organe blutweg bei längerer oder wiederholter exposition

Sicherheitshinweise:

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P202: Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.

P280: Schutzhandschuhe tragen[Norm NF EN 374-1: 2003].

P308 + P313: BEI Exposition oder falls betroffen ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P501: Inhalt / Verpackung gemäß den nationalen / regionalen Vorschriften entsorgen zuführen.

2.3. Sonstige Gefahren

Enthält PBT-Stoffe.

Bromadiolon.

3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.1. <u>Stoffe</u>

Nicht anwendbar.

3.2. Gemische

Chemischer Name des Wirkstoffs : 3-[3-[4-(4-Bromophenyl)phenyl]-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-2-

hydroxychromen-4-one

Summenformel des Wirkstoffs: C30H23BrO4

MSDS FAAR BLOC P 2/14



S.A. au capital de 60 000 €

Poste française BP 258

AD 500 ANDORRA LA VELLA

PRINCIPAT D'ANDORRA

Substanz	CAS N°	EC N°	Spezifische Konzentrationsgrenzen Facteur M	% (m/m)	Einstufung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008/EC
Bromadiolon (Num Index : 607-716-00-8)	28772-56-7	249-205-9	Repr. 1B; H360D: C ≥ 0.003% STOT RE 1; H372 (Blut): C ≥ 0.005% STOT RE 2; H373 (Blut): 0.0005% ≤ C<0.005% M=1; M=1	$C \ge 0.003\%$ 0.005% $(0.05g/kg)$	Repr. 1B; H360D Acute tox 1; H330, H310, H300 STOT RE 1; H372 (Blut) Aquatic acute 1; H400 Aquaticchronic 1; H410
Denatonium Benzoate	3734-33-6	223-095-2	-	0.001% (0.01g/kg)	Acute Tox 4; H302, H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412
Triethanolamine	102-71-6	203-049-8	-	0.2% <c<0.4%< td=""><td>-</td></c<0.4%<>	-
Bronopol (Num Index : 603-085-00-8)	52-51-7	200-143-0		0.05% (0.5g/kg)	Acute Tox. 4; H312, H302 STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400
Calcium hydroxide	1305-62-0	215-137-3	-	0.375% (3.75g/kg)	STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318
Andere Komponenten				QSP 100	

4. ERSTE-HILFE-MAβNAHMEN

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Exposition der Haut

Zuerst nur mit Wasser und danach mit Wasser und Seife waschen.

Exposition der Augen

die Augen mit Augenspülung oder Wasser ausspülen und die Augenlider mindestens 10 Minuten offen halten.

Orale Exposition

Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Bewusstlosen Personen niemals etwas in den Mund verabreichen. Kein Erbrechen herbeiführen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett des Produkts vorzeigen. Bei Verzehr durch ein Haustier einen Tierarzt aufsuchen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Dieses Produkt enthält einen gerinnungshemmenden Wirkstoff (Antikoagulans). Bei Verzehr können folgende Symptome auftreten, auch verspätet: Nasenbluten und Zahnfleischbluten. In schweren Fällen kann es zu Blutergüssen (Hämatomen) und Blut im Stuhl oder Urin kommen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Wird eine große Menge des Produkts verschluckt, Person zum Erbrechen bringen, eine Magenspülung durchführen und die Prothrombin-Aktivität kontrollieren. Vitamin K1 (Phytomenadion) verabreichen. Vitamin K1 ähnliche Vitamine (Vitamin K3: Menadion z.B.) sind wenig wirksam und dürfen nicht verwendet werden.

Die Wirksamkeit der Behandlung muss über den Quick-Wert verfolgt werden und darf erst abgesetzt werden, wenn der Wert wieder normal geworden ist und auch normal bleibt. Aufgrund der Schwere der Blutungen, die bei einem Tier und insbesondere beim Haustier nach dem Verschlucken auftreten können, kann das Vitamin K1 auch dann verabreicht werden, wenn kein Anzeichen einer Gerinnungsänderung vorliegt. **Gegenanzeige:**Antikoagulantien.

MSDS FAAR BLOC P 3/14



S.A. au capital de 60 000 €

Poste française BP 258

AD 500 ANDORRA LA VELLA PRINCIPAT D'ANDORRA

5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Pulverlöscher oder CO2-Löscher verwenden.

Ungeeignete Löschmittel: die Verwendung von Wassernebel, damit die Kanalisationen und das Grundwasser nicht verseucht werden.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Durch den Rauch können giftige Gase entstehen (Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, ...).

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Allgemeine Informationen:

Verwenden Sie Wasserstrahlen, um die Behälter zu kühlen, um Produktzersetzung und die Entwicklung potenziell gesundheitsschädlicher Substanzen zu vermeiden. Tragen Sie immer eine vollständige Brandschutzausrüstung. Sammeln Sie das Löschwasser, damit es nicht in die Kanalisation gelangen kann. Kontaminiertes Wasser, das zum Löschen und Löschen von Feuer verwendet wird, gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen. Spezifische Schutzausrüstung für Feuerwehrleute:

Normale Feuerwehrbekleidung, d Feuer (BS EN 469), Handschuhe (BS EN 659) und Stiefel (Spezifikationen A29 und A30) in Kombination mit einem offenen Druckluft-Pressluftatmer (BS EN 137).

6. MABNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1. <u>Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren</u>

Blockieren Sie Lecks, wenn keine Gefahr besteht. Wenn keine Gegenanzeigen vorliegen, mit Wasser besprühen, um Staubbildung zu vermeiden. Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung (persönliche Schutzausrüstung, die in Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts aufgeführt ist), um Haut-, Augen- und Kleidungsverschmutzungen zu vermeiden. Diese Anleitung gilt sowohl für das Behandlungspersonal als auch für diejenigen, die an Notfallverfahren beteiligt sind.

6.2. <u>Umweltschutzmaßnahmen</u>

Wenn Köderstationen in der Nähe von Wasserableitungssystemen platziert werden, sicherstellen, dass ein Kontakt des Köders mit dem Wasser verhindert wird.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Sammeln Sie das verschüttete Produkt in einem geeigneten Behälter. Wenn das Produkt brennbar ist, explosionssichere Ausrüstung verwenden. Überprüfen Sie die Kompatibilität des zu verwendenden Behälters mit Abschnitt 10. Den Rest mit einem inerten Absorptionsmittel aufnehmen.

Stellen Sie sicher, dass die Leckstelle gut belüftet ist. Kontaminiertes Material muss gemäß Punkt 13 entsorgt werden.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Informationen zum persönlichen Schutz und zur Entsorgung von Produkten finden Sie in den Abschnitten 8 und 13.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

MSDS FAAR BLOC P 4/14



S.A. au capital de 60 000 €

Poste française BP 258

AD 500 ANDORRA LA VELLA

PRINCIPAT D'ANDORRA

ppm

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Ergreifen Sie individuelle Vorsichtsmaßnahmen, um den Kontakt mit dem Produkt zu vermeiden. In der Handhabungsphase chemikalienbeständige Schutzhandschuhe tragen. Während der Verwendung des Produkts nicht essen, trinken oder rauchen. Hände waschen und jeden Hautbereich direkt nach der Verwendung des Produkts freilegen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

An einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren. Die Verpackung verschlossen halten und nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen. Produkt unzugänglich für Kinder, Vögel, Haustiere und Nutztiere aufbewahren.

7.3. Spezifische Endanwendungen (en)

Nicht anwendbar.

8. <u>ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION / PERSÖNLICHE SCH</u>UTZAUSRÜSTUNG

8.1. Zu überwachende Parameter

OILI Ela an	er waemende i di dimeter	<u> </u>
Regulatorische	Referenzen:	
BGR	България	МИНИСТЕРСТВО НА ТРУДА И СОЦИАЛНАТА
	_	ПОЛИТИКА МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО
		НАРЕДБА No 13 от 30 декември 2003 г
DEU	Deutschland	MAK-und BAT-Werte-Liste 2012
ESP	España	INSHT - Límites de exposición profesional para agentes químicos
	•	en España 2015
FRA	France	JORF n°0109 du 10 mai 2012 page 8773 texte n° 102
GBR	United Kingdom	EH40/2005 Workplaceexposurelimits
GRC	Ελλάδα	ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ -ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ Αρ.
		Φύλλου 19 - 9 Φεβρουαρίου 2012
NOR	Norge	Veiledningom Administrative normer for forurensning i
	-	arbeidsatmosfære
EU	OEL EU	Directive 2009/161/EU; Directive 2006/15/EC; Directive
		2004/37/EC: Directive 2000/39/EC: Directive 91/322/EEC

TLV-ACGIH ACGIH 2016

BROMADIOLON

Grenzwert

Predicted no-effect concentration - PNEC

Normaler Wert in Süßwasser0.000017mg/lNormalwert Sediment Süßwasser0,83mg/kgNormalwert von STP-Mikroorganismen0,32mg/l

TRIETHANOLAMINE

Grenzwert

Type Lände TWA/8h STEL/15min mg/m3 ppm mg/m3

DEL EU 5

Predictedno-effectconcentration - PNEC

MSDS FAAR BLOC P 5/14



S.A. au capital de 60 000 € Poste française BP 258		AD 500 ANDORRA LA VELLA	PRINCIPAT D'ANDORRA	
Normaler Wert in Süßwasse	r	0,32	mg/l	
Normalwert in Meerwasser		0,032	mg/l	
Normalwert Sediment Süßw	rasser	1,7	mg/kg	
Normalwert Sediment Meer	wasser	0,17	mg/kg	
Normalwert für Wasser, inte	ermittierende Freisetzung	5,12	mg/l	
Normalwert von STP-Mikro	organismen	10	mg/l	
Normalwert für das Landfac	h	0,151	mg/kg	

Health - Derived no-effect level - DNEL / DMEL

Auswirkungen auf die Verbraucher				Auswirkungen auf die Arbeiter				
Ausstellungs	Acutelo	Acutesyst	Chroniclo	Chronicsy	Acutelocal	Acute	Chronic	Chronicsyste
route	cal	emic	cal	stemic		systemic	local	mic
Orale				13 mg/kg/d				
Inhalation				1,25 mg/m3				5 mg/m3
Haut				3,1 mg/kg/d				6,3 mg/kg/d

CALCIUM HYDROXIDE

Grenzwert

Type	Lände	TWA/8h		STEL/15m	nin
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm
TLV	BGR	5			
VLA	ESP	5			
VLEP	FRA	5			
WEL	GBR	5			
TLV	GRC	5			
TLV	NOR	5			
OEL	EU	1		4	RESP.
OEL	EU	5			
TLV-ACGIH		5			

Legende:

(C) = Decke; INHAL = Inhalierbare Fraktion; RESP = Atmungsaktive Fraktion; THORA = Brustanteil NEA = keine erwartete Exposition; NPI = keine Gefahr identifizier

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

In allen Fällen die folgende persönliche Schutzausrüstung tragen:

HANDSCHUTZ

Bei der Handhabung des Produkts chemikalienbeständige Schutzhandschuhe [Norm NF EN 374-1 : 2003] tragen. Ersetzt werden, wenn sie verschmutzt sind.

HAUTSCHUTZ

Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung gemäß der Verordnung (EU) 2016/425.

AUGENSCHUTZ

Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung gemäß der Verordnung (EU) 2016/425.

ATEMSCHUTZ

Nicht notwendig.

ÜBERWACHUNG DER UMWELTEXPOSITION

An einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren. Die Verpackung verschlossen halten und nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen. Produkt unzugänglich für Kinder, Vögel, Haustiere und Nutztiere aufbewahren.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

MSDS FAAR BLOC P 6/14



S.A. au capital de 60 000 €

Poste française BP 258

AD 500 ANDORRA LA VELLA PRINCIPAT D'ANDORRA

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen Block Farbe Blau

Geruch Charakteristisch Geruchsschwelle Nicht verfügbar

pH-Wert 7.14

Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Nicht verfügbar Siedepunkt Nicht verfügbar Siedebereich Nicht verfügbar Flammpunkt Nicht verfügbar Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht verfügbar Entflammbarkeit (fest, gasförmig) Nicht verfügbar Schwerentflammbarkeitsgrenze Nicht verfügbar Hohe Entflammbarkeitsgrenze Nicht verfügbar Niedrige Explosionsgrenze Nicht verfügbar Hochexplosionsgrenze Nicht verfügbar Dampfdruck Nicht verfügbar Dichte von Dampf Nicht verfügbar Relative Dichte 1.026 g/mL Löslichkeit Nicht verfügbar Verteilungskoeffizient: n-Octanol / Nicht verfügbar

Wasser

Autoaufblasentemperatur

Zersetzungstemperatur

Viskosität

Explosive Eigenschaften

Oxidierende Eigenschaften

Nicht verfügbar

Nicht verfügbar

Nicht explosiv

Nicht verfügbar

9.2. Sonstige Angaben

Nicht anwendbar.

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1. Reaktivität

Es besteht kein besonderes Risiko einer Reaktion mit anderen Substanzen unter normalen Anwendungsbedingungen.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter den in 7 empfohlenen Handhabungs- und Lagerbedingungen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Gebrauchs- und Lagerbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine besonders. Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen für die Verwendung von Chemikalien müssen jedoch eingehalten werden.

10.5. Unverträgliche Materialien

MSDS FAAR BLOC P 7/14



S.A. au capital de 60 000 €

Poste française BP 258

AD 500 ANDORRA LA VELLA

PRINCIPAT D'ANDORRA

Nicht anwendbar.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Verbrennung oder thermische Zersetzung setzt giftige und reizende Dämpfe frei (Kohlenstoffoxide).

11. TOXICOLOGISCHE ANGABEN

11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Angaben für ein identisches Gemisch

ACUTE TOXICITY

Akute Toxizität Oral: LD_{50} (ratten) > 2000 mg/kg pc. Akute Toxizität Haut: LD_{50} (ratten) > 2000 mg/kg pc.

Akute Toxizität Einatmen: Nicht anwendbar.

Hautreizung (Hase): Nicht reizend. Augenreizung (Hase): Etwas irritierend

Sensibilisierung der Haut (Meerschweinchen): Nicht sensibilisierend

BROMADIOLON (RAC Opinion of Bromadiolone, ECHA, March 2010)

 LD_{50} (Oral) = 1.31 mg/kg Ratten

 LD_{50} (Haut) = 1.71 mg/kg Ratten (Lipha Tech).

 LC_{50} (Einatmen) = 0.43 μ g/m³.

DENATONIUM BENZOATE (Study Report, ECHA, 1995)

 LD_{50} (Oral) = 749 mg/kg Ratten.

 LD_{50} (Haut) > 2000 mg/kg Ratten.

 LC_{50} (Einatmen) = 0.2 mg/L luft Ratten

TRIETHANOLAMINE (Substance Evaluation Report, August 2015)

 LD_{50} (Oral) = 6400 mg/kg Ratten

 LD_{50} (Haut) > 2000 mg/kg Ratten

BRONOPOL (Study Report ECHA, 1986-2000)

 LC_{50} (Haut) ≥ 2000 mg/kg Ratten

 LC_{50} (Einatmen) ≥ 0.588 mg/L Luft Ratten

CALCIUM HYDROXIDE (Study Report, ECHA, 2000)

 LD_{50} (Oral) = 7340 mg/kg Ratten

KORROSION / DERMALE IRRITATION

Erfüllt nicht die Klassifizierungskriterien für diese Gefahrenklasse.

BESCHÄDIGUNG / SCHWERE AUGENREIZUNG

Erfüllt nicht die Klassifizierungskriterien für diese Gefahrenklasse.

ATEM- ODER HAUTENSENSIBILISIERUNG

Erfüllt nicht die Klassifizierungskriterien für diese Gefahrenklasse.

MUTAGENITÄT DER ZELLEN

Erfüllt nicht die Klassifizierungskriterien für diese Gefahrenklasse.

CARCINOGEN

Erfüllt nicht die Klassifizierungskriterien für diese Gefahrenklasse.

REPRODUKTIVE TOXIZITÄT

MSDS FAAR BLOC P 8/14



S.A. au capital de 60 000 €

Poste française BP 258

AD 500 ANDORRA LA VELLA PRINCIPAT D'ANDORRA

H360 D: Kann den Fötus schädigen.

STOT - EINFACHE AUSSTELLUNG

Erfüllt nicht die Klassifizierungskriterien für diese Gefahrenklasse.

STOT - WIEDERHOLTE EXPOSITION

H372: Schädigt die Organe blutweg bei längerer oder wiederholter exposition

GEFAHR DER ABSAUGUNG

Erfüllt nicht die Klassifizierungskriterien für diese Gefahrenklasse.

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Keine andere Gefahr zu signalisieren

12. <u>UMWELTBEZOGENE ANGABEN</u>

Die Zubereitung ist nicht toxisch für die Umwelt, jedoch liefern wir Daten für Komponenten, die als umweltgefährlich eingestuft sind.

12.1. <u>Toxizität</u>

Bromadiolon (Agritox)

Fischtoxizität:

 LC_{50} (96h) = 8.0 mg/L (Oncorhynchus mykiss).

Wirbellose Wassertiere:

 EC_{50} (48h) =2.0 mg/L (Daphnia magna).

Toxizität für Wasserpflanzen:

 $EC_{b50} = 0.017$ mg/L (Pseudokirchneriellasubcapitata).

Denatonium benzoate (Study Report, ECHA, 1995)

Fischtoxizität:

 LC_{50} (96h) = 100 mg/L (Zebra).

Wirbellose Wassertiere:

 EC_{50} (96h) = 400 mg/L (Daphnia magna).

Toxizität für Wasserpflanzen:

EC₅₀ (15mins) = 511.58 mg/L (Pseudokirchneriellasubcapitata).

Triethanolamine (Substance Evaluation Report, August 2015)

Fischtoxizität:

 LC_{50} (96h) = 11.800 mg/L (Fathead minnow).

Wirbellose Wassertiere:

 EC_{50} (48h) = 610 mg/L (Ceriodaphniadubia).

Toxizität für Wasserpflanzen (neutralisierte Medien):

 EC_{50} (72h) =512 mg/L (Scenedesmussubspicatus).

Bronopol (Study Report, ECHA, 1996)

Fischtoxizität:

 LC_{50} (96h) = 35.7 mg/L (Bluegill sunfish).

Wirbellose Wassertiere:

EC₅₀ (24h): 2.9 mg/L (Daphnia magna).

Toxizität für Wasserpflanzen (Salzwasser):

 EC_{50} (72h) =0.15 mg/L (Skeletonema costatum).

Calcium Hydroxide (Study Report, ECHA, 2000)

MSDS FAAR BLOC P 9/14



S.A. au capital de 60 000 €

Poste française BP 258

AD 500 ANDORRA LA VELLA

PRINCIPAT D'ANDORRA

Fischtoxizität:

 LC_{50} (96h) = 50.6 mg/L (Oncorhynchus mykiss).

Wirbellose Wassertiere:

 EC_{50} (48h) = 19.1 mg/L (Daphnia magna).

Toxizität für Wasserpflanzen:

 EC_{50} (72h) = 184.57 mg/L (Pseudokirchneriellasubcapitata).

Chronic NOEC Wirbellose Wassertiere: 32 mg/L. Chronic NOEC für Algen / Wasserpflanzen: 48 mg/L.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Bromadiolon (Agritox)

Nicht leicht biologisch abbaubar.

 $DT_{50} = 2 - 19$ Tage.

Denatonium benzoate (Study Report, ECHA, 1995)

NEIN schnell biologisch abbaubar.

Biologischer Abbau in Wasser: 18.17% nach 28 Tagen Inkubation bei 20 ± 1 °C.

 $BOD_{28} = 0.436 \text{ mgO}_2/\text{mg}.$

Triethanolamine (Study Report, ECHA, 1996)

Schnell biologisch abbaubar.

Bronopol (Study Report, ECHA, 1999)

Leicht biologisch abbaubar.

% Degradierung (28d) = 70-80.

Calcium Hydroxide (Study Report, ECHA, 2000)

Informationen nicht verfügbar

12.3. <u>Bioakkumulationspotenzial</u>

Bromadiolon (Agritox)

Log Pow = 4.07 (pH 7, 20° C).

Denatonium benzoate

 $Log Kow = 2.062-2.2 (pH 7, 20^{\circ}C).$

Triethanolamine

Informationen nicht verfügbar

Bronopol (Study Report, ECHA, 2012)

BCF (aquatische Arten) = 3.16 L/kg.

Calcium Hydroxide

Informationen nicht verfügbar

12.4. <u>Mobilität im Boden</u>

Bromadiolon

Verteilungskoeffizient (Aufteilung) im Boden (K_D):

5.3 à 10.4 mL/g (Adsorption).

13.2 à 22.3 mL/g (Desorption).

Denatonium benzoate

Nicht anwendbar.

Triethanolamine

Nicht anwendbar.

Bronopol

Nicht anwendbar.

Calcium Hydroxide

Nicht anwendbar.

MSDS FAAR BLOC P 10/14



S.A. au capital de 60 000 €

Poste française BP 258

AD 500 ANDORRA LA VELLA PRINCIPAT D'ANDORRA

12.5. Ergebnisse der PBT und vPvB-Beurteilung

Bromadiolon

Bioakkumulationsmittel.

Denatonium benzoate

Die Substanz ist nicht PBT/vPvB

Triethanolamine

Die Substanz ist nicht PBT / vPvB.

Bronopol

Informationen nicht verfügbar.

Calcium Hydroxide

Informationen nicht verfügbar

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Information nicht verfügbar.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Nicht anwendbar.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1. Verfahren der Abfalbehandlung

Nach Abschluss der Beköderung nicht angenommene Köder und die Verpackung gemäß den nationalen Vorschriften entsorgen. Die Verpackungen und (nicht gefressenen) Reste von Rodentiziden werden als gefährlicher Abfall betrachtet. Die Entfernung und Zerstörung soll von einem spezialisierten oder lizenzierten Unternehmen durchgeführt werden. Zwischen den Anwendungen Köderstationen nicht mit Wasser reinigen.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Das Produkt ist unter den derzeitigen Bedingungen des Internationalen Codes für die Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (ADR) und der Eisenbahn (RID), des Internationalen Codes für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG) und des internationalen Luftverkehrsgesetzes nicht gefährlich. Transportverband (IATA).

14.1. UN Nummer oder I-D Nummer

Nicht anwendbar.

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht anwendbar.

14.3. <u>Transportgefahrenklassen</u>

Nicht anwendbar.

14.4. Verpackungsgruppe

Nicht anwendbar.

14.5. Umweltgefahren

MSDS FAAR BLOC P 11/14



S.A. au capital de 60 000 €

Poste française BP 258

AD 500 ANDORRA LA VELLA

PRINCIPAT D'ANDORRA

Nicht anwendbar.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer

Nicht anwendbar.

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO Instrumenten

Nicht anwendbar.

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

15.1. <u>Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch</u>

Richtlinie 67/548/EG (und Änderungen)

Verordnung Nr. 1907/2006/EG (REACH)

Verordnung Nr. 1272/2008/EG (CLP)

Verordnung Nr. 790/2009/EG (und Änderungen)

Richtlinie 98/8/EG und Verordnung 528 /2012

CAR (Competentauthority report Bromadiolon) December 2010

Richtlinie 453/2010/CE

The Merck Index. - 10th Edition

- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicologicalsheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerousproperties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- ECHA website

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Nicht anwendbar.

16. SONSTIGE ANGABEN

H-Sätze für die Bestandteile: Abschnitt 3

- H300: Lebensgefahr bei Verschlucken.
- H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H310: Lebensgefahr bei Hautkontakt.
- H312: Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
- H315: Verursacht Hautreizungen.
- H318: Verursacht schwere Augenschäden.
- H330: Lebensgefahr bei Einatmen.
- H332: Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
- H335: Kann die Atemwege reizen.
- H360 D: Kann das Kind im Mutterleib schädigen.
- H372: Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.
- H373: Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
- H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
- H412: Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Repr. 1B: Reproduktionstoxizität, Kategorie 1B.

MSDS FAAR BLOC P 12/14



S.A. au capital de 60 000 € Poste française BP 258 AD 500 ANDORRA LA VELLA PRINCIPAT D'ANDORRA

AcuteTox 1: Akute Toxizität, Kategorie 1. AcuteTox 2: Akute Toxizität, Kategorie 2. AcuteTox 4: Akute Toxizität, Kategorie 4.

AquaticAcute 1: Akut gewässergefährdend Kategorie 1.

AquaticChronic 1: Chronisch gewässergefährdend ,Kategorie 1.

AquaticChronic 3: Chronisch gewässergefährdend.

Eye Dam 1: Schwere Augenschädigung und Augenreizung Kategorie 1.

Skin Irrit 2: Hautreizung Kategorie 2.

STOT RE 1: spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition, Kategorie 1. STOT RE 2: spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition, Kategorie 2. STOT SE 3: spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition, Kategorie 3.

Hinweis zum Anziehen an Köderstationen

Köderstationen müssen mit den folgenden Informationen gekennzeichnet werden: "nicht bewegen oder öffnen"; "enthält Ratten- bzw. Mäusegift"; "Bezeichnung des Produkts oder Zulassungsnummer"; "Wirkstoff(e)" und "bei einem Zwischenfall die Giftnotrufzentrale anrufen070 245 245".

Abkürzungen und Akronyme

ADR Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter

BCF Bio-Konzentrationsfaktor
BOD Biochemischer Sauerstoffbedarf

CAS Organ zur Zusammenfassung chemierelevanter Veröffentlichungen (Unterabteilung der American

Chemical Society)

CLP Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung

DNEL Abgeleitete Konzentration, bei der keine Schadwirkung auftritt

DT₅₀ Dissipationszeit 50%

EINECS Europäisches Verzeichnis der im Handel vertretenen chemischen Stoffe

GHS Weltweit harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen und Gemischen

IATA Internationale Luftverkehrs-Vereinigung

IATA-DGR Internationale Luftverkehrs-Vereinigung – Gefahrengutvorschriften (IATA)

IMDG Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport

IMO Internationale Seeschifffahrtsorganisation

LC₅₀ Letale Konzentration für 50 Prozent der Testpopulation

LD₅₀ Letale Dosis für 50 Prozent der Testpopulation

OEL Arbeitsplatz-Expositionsniveau

PBT Bioakkumulation und Persistenz gemäß REACH-Verordnung

PEL Erwarteter Effekt

PNEC Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration/Konzentration ohne Wirkung vorgesehen RID Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr

TLV Grenzwert

TLV CEILING Konzentration, die bei beruflicher Exposition nicht überschritten werden sollte

TWA STEL Kurzzeitgrenzwert

VOC Organische flüchtige Komponente

vPvB Sehr persistent und sehr flüchtig gemäß den REACH-Vorschriften

WGK Deutsche Wassergefährdungsklasse

Bibliographie:

Avis ANSES Août 2014

Assessment report Bromadiolone, Dec 2010

MSDS FAAR BLOC P 13/14



S.A. au capital de 60 000 €

Poste française BP 258

AD 500 ANDORRA LA VELLA PRINCIP

PRINCIPAT D'ANDORRA

Alle in diesem Dokument enthaltenen Angaben basieren auf unserem derzeitigen Kenntnisstand, stimmen mit der europäischen Gesetzgebung überein und wurden nach Treu und Glauben gemacht.

Die Verwender werden außerdem auf die Risiken hingewiesen, die sich eventuell ergeben können, wenn ein Produkt zu einem anderen, als den vorgesehenen Zweck verwendet wird. Es obliegt dem Verwender, die erforderlichen Maßnahmen zur ergreifen, um der örtlichen und nationalen Gesetzgebung zu entsprechen.

Bei einer Aktualisierung sind die geänderten Paragraphen mit einem * gekennzeichnet.

MSDS FAAR BLOC P 14/14