

# Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830 Überarbeitungsdatum: 02/07/2021 Version: 1.4

# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Handelsname : BOUDHA

Produktcode : FH-044 - Metsulfuron-methyl 250g/kg + Tribenuron-methyl 250g/kg WG -

### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

#### 1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Hauptverwendungskategorie : Gewerbliche Nutzung Verwendung des Stoffes/des Gemischs : Landwirtschaft Herbizid

#### 1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Informationen verfügbar

# 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Rotam Crop Protection Europe SAS 75 Cours Albert Thomas – 6 ème Avenue Bâtiment D 69003 Lyon (France) msds@rotam.com

#### 1.4. Notrufnummer

Notrufnummer

BERLIN	HOMBURG
Giftnotruf der Charité	Informations- und Beratungszentrum für
Universitätsmedizin Berlin	Vergiftungsfälle
Oranienburger Straße 285	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
13437 Berlin	Universitätsklinikum des Saarlandes, Geb. 9
Tel.: 030/19240 (Notruf), Fax: 030/30 686	66421 Homburg/Saar
799	Tel.: 06841/19240 (Notruf) 06841/1628436 (Sekretariat);
mail@giftnotruf.de	Fax: 06841/1621109
	giftberatung@uniklinikum-saarland.de
www.giftnotruf.de/	www.uniklinikum-saarland.de/giftzentrale
BONN	MAINZ
Informationszentrale gegen Vergiftungen	Giftinformationszentrum (GIZ)
Zentrum für Kinderheilkunde	der Länder Rheinland-Pfalz und Hessen
Universitätsklinikum Bonn	Klinische Toxikologie
Adenauerallee 119	Universitätsklinikum
53113 Bonn	Langenbeckstraße 1
Tel.: 0228/19240 (Notruf) , Fax: 0228/287-	55131 Mainz
33278 oder -33314	Tel.: 06131/19240 (Notruf); 06131-23 24 66
gizbn@ukb.uni-bonn.de	(Infoline)
	Fax: 06131/23 2468
	mail@giftinfo.uni-mainz.de
	www.giftinfo.uni-mainz.de/

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

## 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

### Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

STOT RE 2 H373 Aquatic Chronic 1 H410 Aquatic Acute1 H400

Wortlaut der H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16

Schädliche physikalisch-chemische Wirkungen sowie schädliche Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Keine weiteren Informationen verfügbar

02/07/2021 DE (Deutsch) 1/7

## Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenpiktogramme (CLP)





Signalwort (CLP) : Achtung

Gefahrenhinweise (CLP) : H373 - Kann die Organe schädigen <alle betroffenen Organe nennen, sofern bekannt> bei

längerer oder wiederholter Exposition < Expositionsweg angeben, wenn schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.

H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

Sicherheitshinweise (CLP) : P101 - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P260 - Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

P308+P313 - BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

P391 - Verschüttete Mengen aufnehmen

P501 - Inhalt/Behälter der Schadstoff Abfallentsorgung zuführen.

SP1 (EB001-2) - Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen. Ausbringungsgeräte nicht in unmittelbarer Nähe von Oberflächen Gewässern reinigen /

Indirekte Einträge über Hof- und Straßenabläufe verhindern.

EUH Sätze : EUH 208 - Enthält Tribenuron-Methylester. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH 210: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

EUH401 - Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung

einhalten

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

# 3.1. Stoff

Nicht anwendbar

#### 3.2. Gemisch

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Tribenuron-Methylester	(CAS-Nr) 101200-48-0 (EG-Nr.) 401-190-1 (EG Index-Nr.) 607-177-00-9	25	Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Metsulfuron-Methylester	(CAS-Nr) 74223-64-6 (EG Index-Nr.) 613-139-00-2	25	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Mixture of Alkylnaphthalene sulfonate, sodium Salt and Sodium dioctyl sulphosuccinate		1 - 5	Skin irrit 2, H315 Eye dam. 1, H318
Sulfonated aromatic polymer, sodiumsalt		10 - 15	Skin irrit 2, H315 Eye irrit 2, H319
Mixture of Sulfonated aromatic polymer, sodiumsalt and Sodium dioctyl sulphosuccinate		1 - 5	Skin irrit 2, H315 Eye dam. 1, H318

Wortlaut der H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

# 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen : Sofort einen Arzt oder Giftinformationszentrum kontaktieren.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen : Person an die frische Luft bringen. Wenn die Person nicht atmet, eine Notrufzentrale oder

Ambulanz anrufen und künstlich beatmen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt

: Bei Auftreten von Reizerscheinungen sofort die Haut mit viel Wasser 15-20 Minuten waschen.
 : Augen offen lassen und langsam und vorsichtig 15-20 Minuten mit Wasser spülen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt :
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken :

: Augen ohen lassen und langsam und vorsichtig 13-20 Milliaten mit Wasser spulen.
 : Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort einen Arzt oder ein Giftinformationszentrum kontaktieren.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome/Schäden : Stellt unter der Voraussetzung normaler Gebrauchsbedingungen keine nennenswerte

Gefährdung

02/07/2021 DE (Deutsch) 2/7

### Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Symptome/Schäden nach Einatmen : Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Symptome/Schäden nach Hautkontakt : Verursacht Hautreizungen.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren Informationen verfügbar

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Schaum. Trockenlöschpulver. Kohlendioxid. Wassersprühstrahl. Sand.

Ungeeignete Löschmittel : Keinen starken Wasserstrahl benutzen.

#### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Explosionsgefahr : Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Gefährliche Zerfallprodukte im Brandfall : Kohlendioxid. Kohlenmonoxid. Rauch.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Löschanweisungen : Eindringen von Löschwasser in die Umwelt vermeiden (verhindern).

Schutz bei der Brandbekämpfung : Brandabschnitt nicht ohne ausreichende Schutzausrüstung, einschließlich Atemschutz

betreten.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Allgemein zutreffende Maßnahmen : Tragen Sie einen selbst Atemschutzgerät und geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA).

#### 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Schutzausrüstung : Persönliche Schutzausrüstung tragen.

6.1.2. Einsatzkräfte

Schutzausrüstung : Tragen Sie einen selbst Atemschutzgerät und geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA).

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern. Falls die Flüssigkeit in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangt, sind die Behörden zu benachrichtigen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren : Auf festem Boden in geeignete Behälter kehren oder schaufeln. Bildung von Staub minimieren.

Von anderen Materialien entfernt aufbewahren.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Keine weiteren Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Zusätzliche Gefahren bei der Verarbeitung : Geeignete Schutzausrüstung tragen.

Hinweise zum sicheren Umgang : Nicht essen, trinken oder rauchen, wenn Sie dieses Produkt verwenden.

#### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen : Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort, entfernt. Behälter verschlossen

halten, wenn dieser nicht in Gebrauch ist.

Unverträgliche Produkte : Starke Basen. Starke Säuren. Oxidationsmittel.
Unverträgliche Materialien : Zündquellen. Direkter Sonnenbestrahlung.

### 7.3. Spezifische Endanwendung(en)

Den professionellen Einsatz.

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1. Zu überwachende Parameter

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung : Unnötige Exposition vermeiden.

Handschutz : Schutzhandschuhe tragen

Augenschutz : Schutzbrille oder Sicherheitsgläser

Haut- und Körperschutz : Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen

Atemschutz : Geeignete Maske tragen

Sonstige Angaben : Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

02/07/2021 DE (Deutsch) 3/7

### Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen : Für gute Be- und Entlüftung sorgen. Produkt nicht in geschlossenen Räumen handhaben.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand : Feststoff
Aussehen : Gelb.

Geruch : charakteristisch.

Geruchsschwelle : Keine Daten verfügbar

pH-Wert : 5,47 bei 25.0 °C (wässriger Verdünnung 1%), CIPAC MT75

Verdunstungsgrad (Butylacetat=1) : Keine Daten verfügbar

Schmelzpunkt : 162°C (Metsulfuron-Methylester), 142°C (Tribenuron-Methylester)

Gefrierpunkt : Keine Daten verfügbar
Siedepunkt : Keine Daten verfügbar
Flammpunkt : Keine Daten verfügbar
Selbstentzündungstemperatur : Keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur : Keine Daten verfügbar

Entzündlichkeit (fest, gasförmig) : Kein Flammpunkt ((EEC A.10))

Dampfdruck : Keine Daten verfügbar
Relative Dampfdichte bei 20 °C : Keine Daten verfügbar
Relative Dichte : Keine Daten verfügbar
Dichte : 0,6975 (CIPAC MT169)
Löslichkeit : Keine Daten verfügbar

Log Pow : -1.7 bei 25°C (Metsulfuron-Methylester), 0.78 bei 25°C (Tribenuron-Methylester)

Viskosität, kinematisch : Keine Daten verfügbar Viskosität, dynamisch : Keine Daten verfügbar

Explosive Eigenschaften : Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich (EEC A.14).

Brandfördernde Eigenschaften : Kein Oxidationsmittel (EEC A.17).

Explosionsgrenzen : Keine Daten verfügbar

## 9.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen verfügbar

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

## 10.1. Reaktivität

Das Produkt ist bei normalen Handhabungs-und Lagerbedingungen stabil.

### 10.2. Chemische Stabilität

Keine weiteren Informationen verfügbar.

# 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine weiteren Informationen verfügbar.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Direkter Sonnenbestrahlung. Extrem hohe oder niedrige Temperaturen.

## 10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Säuren. Starke Basen.

## 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Rauch. Kohlenmonoxid. Kohlendioxid.

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

BOUDHA	
LD50 oral Ratte	> 2000 mg/kg (OECD n° 423)
LD50 Dermal Ratte	> 2000 mg/kg (OECD n° 402)
LC50 Inhalation Ratte (mg/l)	> 4,02 mg/l/4 Stdn (OECD n° 403)

Reizung : Nicht reizend auf Haut und nicht reizend auf die Augen. (OECD n°404 und 405)

Ätzwirkung : Nicht klassifiziert

Sensibilisierung : Nicht sensibilisierend (OECD n° 406)

Toxizität bei wiederholter Verabreichung : Nicht klassifiziert (Metsulfuron-Methylester und Tribenuron-Methylester)

02/07/2021 DE (Deutsch) 4/7

### Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

: Nicht klassifiziert (Metsulfuron-Methylester und Tribenuron-Methylester) Karzinogenität Mutagenität : Nicht klassifiziert (Metsulfuron-Methylester und Tribenuron-Methylester) Reproduktionstoxizität : Nicht klassifiziert (Metsulfuron-Methylester und Tribenuron-Methylester)

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### **Toxizität**

BOUDHA	
LC50 (96 Stunden) (Fische)	142.75mg/l (Oncorhynchus mykiss), OECD n°203
NOEC (96 Stunden) (Fische 1)	75 mg/l (Oncorhynchus mykiss), OECD n°203
EC50 (48 Stunden) (Daphnia)	3.08mg/l (Daphnia magna), OECD n°202
NOEC (48 Stunden)	2.16 mg/l, OECD n°202
EC50 (Algen)	8.55 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (OECD n°201)

#### Persistenz und Abbaubarkeit

Metsulfuron-Methylester und Tribenuron-Methylester ist, in der Umwelt nicht persistent.

Metsulfuron-Methylester und Tribenuron-Methylester ist nicht leicht biologisch abbaubar.

#### **Bioakkumulationspotenzial** 12.3.

BOUDHA	
Log Pow	-1.7 bei 25°C (Metsulfuron-Methylester), 0.78 bei 25°C (Tribenuron-Methylester)

#### 12.4. Mobilität im Boden

Koc <100

#### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

### Andere schädliche Wirkungen

Zusätzliche Hinweise : Freisetzung in die Umwelt vermeiden

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

## Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen für die Abfallentsorgung : Auf sichere Weise gemäß den lokalen/ nationalen Vorschriften entsorgen.

Ökologie - Abfallstoffe : Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

# ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Entsprechend den Anforderungen von ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

#### 14.1. **UN-Nummer**

UN-Nr : 3077

## Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

RID / IMDG / IATA

Offizielle Benennung für die Beförderung ADR / : UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G. (Metsulfuron-Methylester und Tribenuron-

Methylester)

Transport-Dokumentbeschreibung ADR

UN 3077 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G., (Metsulfuron-Methylester und

Tribenuron-Methylester) 9, III, (E)

Transport-Dokumentbeschreibung IMDG

UN 3077 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G., (Metsulfuron-Methylester und

Tribenuron-Methylester) 9, III, (E) MEERESVERSCHMUTZEND

#### Transportgefahrenklassen 14.3.

Klasse (UN) : 9 Klasse (IATA) : 9 Klasse (IMDG) : 9 Gefahrzettel (UN)



## Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe (UN) : 111 Verpackungsgruppe (IMDG)

02/07/2021 DE (Deutsch) 5/7

## Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

### 14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährlich



Sonstige Angaben : Keine weiteren Informationen vorhanden.

## 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

#### 14.6.1. Landtransport

Gefahr-Nr. (Kemlerzahl) : 90 Klassifizierungscode (UN) : M7

Orangefarbene Tafeln

90 3077

Tunnelbeschränkungscode : E
LQ : LQ27
Freigestellte Mengen (ADR) : E1

#### 14.6.2. Seeschiffstransport

Meeresverschmutzend

## 14.6.3. Lufttransport

Nicht anwendbar

**EAC-Code** 

## 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

: 2Z

Nicht anwendbar

### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

#### 15.1.1. EU-Verordnungen

Enthält keinen den Beschränkungen von Anhang XVII unterliegenden Stoff

Enthält keinen REACH-Kandidatenstoff

Enthält keinen in REACH-Anhang XIV gelisteten Stoff

## 15.1.2. Nationale Vorschriften

Lagerklasse VCI : LGK 13 - Nicht brennbare Feststoffe, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen sind.

Wassergefährdungsklasse : WGK 3 – Stark wassergefährdend.

# 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:

Aquatic Acute 1	Akut gewässergefährdend, Kategorie 1
Aquatic Chronic 1	Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 1
Eye Dam. 1	Schwere Augenschädigung/-reizung, Kategorie 1
Eye Irrit. 2	Schwere Augenschädigung/-reizung, Kategorie 2
Skin Irrit. 2	Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2
STOT RE 2	Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 2
EUH208	Enthält Tribenuron-Methylester. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
EUH401	Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten
H315	Verursacht Hautreizungen
H317	Kann allergische hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden
H319	Verursacht schwere Augenreizung
H373	Kann die Organe schädigen <alle bekannt="" betroffenen="" nennen,="" organe="" sofern=""> bei längerer oder wiederholter Exposition <expositionsweg anderen="" angeben,="" bei="" belegt="" besteht="" dass="" diese="" expositionsweg="" gefahr="" ist,="" keinem="" schlüssig="" wenn="">.</expositionsweg></alle>

02/07/2021 DE (Deutsch) 6/7

# Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

H400	Sehr giftig für Wasserorganismen
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

EU-Sicherheitsdatenblatt (REACH Anhang II)

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie darf also nicht als eine Garantie für irgendeine spezifische Eigenschaft des Produktes ausgelegt werden

02/07/2021 DE (Deutsch) 7/7