gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Tribun 75 WG



Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.10.2022 4.1 22.12.2022 104919 Datum der ersten Ausgabe: 30.09.2020

Region: DE Druckdatum: 17.01.2024

Sprache: DE

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname : Tribun 75 WG

Produktnummer : 104919

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

Verwendung des Stoffs/des

Gemisches

Landwirtschaftlicher und gartenbaulicher Hilfsstoff, Herbizid

Verwendungen, von denen

abgeraten wird

Keine Angaben verfügbar.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma : HELM AG

Nordkanalstrasse 28 20097 Hamburg

Telefon : +49/4023750

Telefax : +49/4023751845

E-Mailadresse der für SDB verantwortlichen Person

: SDB@HELMAG.COM

Vertriebspartner : Belchim Crop Protection

Wollenweberstr. 22 31303 Burgdorf

1.4 Notrufnummer

Für medizinische Auskünfte (in deutscher und englischer Sprache): +49 89 220 61012 (NCEC, National Chemical Emergency Centre)

Bei Transportunfällen und sonstigen Notfällen:

+44 1865 407333 (NCEC, National Chemical Emergency Centre)

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

## Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Spezifische Zielorgan-Toxizität - H373: Kann die Organe schädigen bei längerer

wiederholte Exposition, Kategorie 2 oder wiederholter Exposition.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Tribun 75 WG



Version Überarbeitet am: 4.1

SDB-Nummer: 22.12.2022 104919

Datum der letzten Ausgabe: 04.10.2022 Datum der ersten Ausgabe: 30.09.2020

Region: DE

Sprache: DE

Druckdatum: 17.01.2024

Kurzfristig (akut) gewässergefährdend,

Kategorie 1

H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.

Langfristig (chronisch)

gewässergefährdend, Kategorie 1

H410: Sehr giftig für Wasserorganismen, mit

langfristiger Wirkung.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

## Kennzeichnung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Gefahrenpiktogramme





GHS08

Signalwort Achtung

Gefahrenhinweise H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder

wiederholter Exposition.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger

Wirkung.

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Sicherheitshinweise

Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Prävention:

P260 Staub nicht einatmen.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P273

Reaktion:

P314 Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

Verschüttete Mengen aufnehmen. P391

**Entsorgung:** 

Inhalt/ Behälter einer anerkannten

Abfallentsorgungsanlage zuführen.

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur

Etikettierung

Tribenuron-methyl

#### Zusätzliche Kennzeichnung

EUH401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung

einhalten.

**EUH208** Enthält Tribenuron-methyl (ISO). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## **Tribun 75 WG**



Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.10.2022 4.1 22.12.2022 104919 Datum der ersten Ausgabe: 30.09.2020

Region: DE Druckdatum: 17.01.2024

Sprache: DE

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

Umweltbezogene Angaben: Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

Toxikologische Angaben: Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

Nicht anwendbar

#### 3.2 Gemische

#### Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr. INDEX-Nr. Registrierungsnumme r	Einstufung	Konzentration (% w/w)
Tribenuron-methyl	101200-48-0 401-190-1 607-177-00-9	Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  M-Faktor (Akute aquatische Toxizität): 100 M-Faktor (Chronische aquatische Toxizität): 100	>= 70 - < 90
Alkylnaphthalinsulfonsäure, Polymer mit Formaldehyd, Natriumsalz	68425-94-5	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10
	1258274-08-6	Skin Irrit. 2; H315	>= 3 - < 10

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Tribun 75 WG

Docusatnatrium



Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.10.2022 104919 Datum der ersten Ausgabe: 30.09.2020 4.1 22.12.2022

Region: DE

Druckdatum: 17.01.2024 Sprache: DE

Aromatische Kohlenwasserstoffe, C10-13, Reaktonsprodukte mit verzweigten Nonenen, sulphoniert, Natriumsalze	01-2119980591-31	Eye Dam. 1; H318	
	577-11-7	Skin Irrit. 2; H315	>= 1 - < 3

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

209-406-4

01-2119491296-29

Bei allergischen Erscheinungen, insbesondere im Atembereich, sofort einen Arzt hinzuziehen.

Wenn die Symptome anhalten oder falls irgendein Zweifel

Eye Dam. 1; H318

besteht, ärztlichen Rat einholen.

Nach Einatmen Bei Inhalation, an die frische Luft bringen.

Nach Hautkontakt Nach Hautkontakt

Mit viel Wasser abwaschen.

Nach Augenkontakt Nach Augenkontakt, Kontaktlinsen entfernen. Sofort mit viel

Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter

den Augenlidern.

Unverletztes Auge schützen.

Nach Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen.

KEIN Erbrechen herbeiführen.

Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund

einflößen.

## 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome : Keine Information verfügbar.

Risiken Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter

Exposition.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung Symptomatische Behandlung.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel Alkoholbeständiger Schaum

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Tribun 75 WG



Version 4.1 Überarbeitet am: 22.12.2022

SDB-Nummer: 104919 Region: DE Datum der letzten Ausgabe: 04.10.2022 Datum der ersten Ausgabe: 30.09.2020

Druckdatum: 17.01.2024

Sprache: DE

Trockenlöschmittel Kohlendioxid (CO2) Wassernebel

Ungeeignete Löschmittel : Wasservollstrahl

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

Gefährliche

Verbrennungsprodukte

Keine gefährlichen Verbrennungsprodukte bekannt

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlenmonoxid und Kohlendioxid

Schwefeloxide Stickoxide (NOx) Natriumoxid Calciumoxid

## 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere

Schutzausrüstung für die

Brandbekämpfung

Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät

tragen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Weitere Information : Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in

die Kanalisation gelangen.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

**.** n

Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen : Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen

lassen.

Unkontrollierten Ablass des Produkts in die Umwelt

verhindern.

Bei Gasaustritt oder bei Eindringen in Gewässer, Boden oder

Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

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

Reinigungsverfahren : Staubfrei aufnehmen und staubfrei ablagern.

Mechanisch aufnehmen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### Tribun 75 WG



Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.10.2022 4.1 22.12.2022 104919 Datum der ersten Ausgabe: 30.09.2020

Region: DE Druckdatum: 17.01.2024

Sprache: DE

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7. Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8. Hinweise zur Entsorgung finden Sie in Abschnitt 13.

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren

**Umgang** 

: Vorsichtig handhaben.Inhalation, Verschlucken und Haut- und Augenkontakt vermeiden.Für ausreichenden Luftaustausch

und/oder Absaugung in den Arbeitsräumen sorgen.

Hinweise zum Brand- und

Explosionsschutz

Staub kann mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden. Maßnahmen gegen elektrostatisches Aufladen treffen. Von

Hitze- und Zündquellen fernhalten.

Hygienemaßnahmen : Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Benutzte

Arbeitskleidung sollte nicht außerhalb des Arbeitsbereichs getragen werden. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände

waschen.

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

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren. Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern um jegliches Auslaufen zu verhindern. In korrekt beschrifteten Behältern aufbewahren.

Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nur im

Originalbehälter aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise: Zu vermeidende Substanzen, siehe Abschnitt 10.

Lagerklasse (TRGS 510) : 11, Brennbare Feststoffe

Empfohlene

0 - 25 °C

Lagerungstemperatur

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendung(en) : Keine Angaben verfügbar.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## **Tribun 75 WG**



Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.10.2022 4.1 22.12.2022 104919 Datum der ersten Ausgabe: 30.09.2020

Region: DE Druckdatum: 17.01.2024

Sprache: DE

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

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

## Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:

Stoffname	Anwendungsb ereich	Expositionsweg e	Mögliche Gesundheitsschäden	Wert
Aromatische Kohlenwasserstoffe, C10-13, Reaktonsprodukte mit verzweigten Nonenen, sulphoniert, Natriumsalze	Arbeitnehmer	Einatmung	Langzeit-Exposition, Chronische Wirkungen, Systemische Effekte	21,16 mg/m3
	Arbeitnehmer	Haut	Langzeit-Exposition, Chronische Wirkungen, Systemische Effekte	3 mg/kg Körpergewicht /Tag
	Verbraucher	Einatmung	Langzeit-Exposition, Chronische Wirkungen, Systemische Effekte	7,46 mg/m3
	Verbraucher	Haut	Langzeit-Exposition, Chronische Wirkungen, Systemische Effekte	2,143 mg/kg Körpergewicht /Tag
	Verbraucher	Oral	Langzeit-Exposition, Chronische Wirkungen, Systemische Effekte	2,143 mg/kg Körpergewicht /Tag
Docusatnatrium	Arbeitnehmer	Einatmung	Langzeit-Exposition, Chronische Wirkungen, Systemische Effekte	44,1 mg/m3
	Arbeitnehmer	Haut	Langzeit-Exposition, Chronische Wirkungen, Systemische Effekte	31,3 mg/kg Körpergewicht /Tag
	Verbraucher	Einatmung	Langzeit-Exposition, Chronische Wirkungen, Systemische Effekte	13 mg/m3
	Verbraucher	Haut	Langzeit-Exposition, Chronische Wirkungen, Systemische Effekte	18,8 mg/kg Körpergewicht /Tag

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## **Tribun 75 WG**



Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.10.2022 4.1 22.12.2022 104919 Datum der ersten Ausgabe: 30.09.2020

Region: DE Druckdatum: 17.01.2024

Sprache: DE

Verbraucher Oral Langzeit-Exposition, Chronische Körpergewicht Wirkungen, Systemische Effekte

#### Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:

Stoffname	Umweltkompartiment	Wert	
Aromatische Kohlenwasserstoffe, C10-13, Reaktonsprodukte mit verzweigten Nonenen, sulphoniert, Natriumsalze	Süßwasser	138 μg/l	
	Meerwasser	13,8 µg/l	
	Aqua intermittent	357 μg/l	
	Süßwassersediment	44,1 mg/kg Trockengewicht (TW)	
	Sonstige Umweltkompartimente	4,41 mg/kg Trockengewicht (TW)	
	Boden	8,75 mg/kg Trockengewicht (TW)	
	Abwasserkläranlage	22 mg/l	
Docusatnatrium	Süßwasser	0,0066 mg/l	
	Meerwasser	0,00066 mg/l	
	Aqua intermittent	0,066 mg/l	
	Süßwassersediment	0,653 mg/kg Trockengewicht (TW)	
	Sonstige Umweltkompartimente	0,0653 mg/kg Trockengewicht (TW)	
	Boden	0,138 mg/kg Trockengewicht (TW)	
	Abwasserkläranlage	122 mg/l	

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

## Technische Schutzmaßnahmen

Wirksame Absaugung

Konzentration in der Luft unter den normalen Arbeitsplatzgrenzwerten halten.

#### Persönliche Schutzausrüstung

Augenschutz : Schutzbrille mit Seitenschutz

Die Ausrüstung sollte EN 166 entsprechen

Handschutz

Anmerkungen : Schutzhandschuhe gemäß EN 374.Handschuhe müssen vor

Gebrauch untersucht werden. Bitte Angaben des

Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und

Durchbruchzeit beachten. Auch die spezifischen,

ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr, Abrieb und Kontaktdauer. Handschuhe müssen entfernt und ersetzt

werden, wenn sie Anzeichen von Abnutzung oder

Chemikaliendurchbruch aufweisen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Tribun 75 WG



Version Überarbeitet am: 4.1 22.12.2022

SDB-Nummer: 104919 Region: DE Datum der letzten Ausgabe: 04.10.2022 Datum der ersten Ausgabe: 30.09.2020

Druckdatum: 17.01.2024

Sprache: DE

Material : Nitrilkautschuk

Durchbruchzeit : > 480 min

Handschuhdicke : 0,4 - 0,7 mm

Haut- und Körperschutz : Körperschutz gemäß dessen Typ, gemäß Konzentration und

Menge der gefährlichen Stoffe und gemäß jeweiligem

Arbeitsplatz auswählen. Vorbeugender Hautschutz

Atemschutz : Technische Maßnahmen treffen, um mit den maximalen

Arbeitsplatzkonzentrationen in Übereinstimmung zu sein. Bei Konzentrationen über den AGW-Werten ist ein entsprechendes, geprüftes Atemschutzgerät zu tragen.

Sind keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden, sind bei Bildung von Stäuben ausreichende Atemschutzmaßnahmen

zu treffen.

Filtertyp : P2 Filter

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

## 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischer Zustand : Granulat

Farbe : bräunlich

Geruch : geruchlos

Geruchsschwelle : Keine Daten verfügbar

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : Keine Daten verfügbar

Siedepunkt/Siedebereich : Keine Daten verfügbar

Obere Explosionsgrenze /

Obere Entzündbarkeitsgrenze

Keine Daten verfügbar

Untere Explosionsgrenze /

Untere

Entzündbarkeitsgrenze

: Keine Daten verfügbar

Flammpunkt : Nicht anwendbar

Selbstentzündungstemperatur : Nicht anwendbar

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Tribun 75 WG



Version 4.1 Überarbeitet am: 22.12.2022

SDB-Nummer: 104919 Region: DE Datum der letzten Ausgabe: 04.10.2022 Datum der ersten Ausgabe: 30.09.2020

Druckdatum: 17.01.2024

Sprache: DE

pH-Wert : 6 - 8 (23 °C)

Konzentration: 1 % Methode: CIPAC MT 75

Viskosität

Viskosität, kinematisch : Keine Daten verfügbar

Löslichkeit(en)

Wasserlöslichkeit : Keine Daten verfügbar

Löslichkeit in anderen

Lösungsmitteln

Keine Daten verfügbar

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

Keine Daten verfügbar

Dampfdruck : Keine Daten verfügbar

Relative Dichte : Keine Daten verfügbar

Dichte : 0,5 - 1 g/cm3 (23 °C)

Methode: OECD Prüfrichtlinie 109

Relative Dampfdichte : Keine Daten verfügbar

Partikeleigenschaften

Partikelgröße : Keine Daten verfügbar

9.2 Sonstige Angaben

Oxidierende Eigenschaften : kein(e,er)

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.

## 10.2 Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

## 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen : Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei

bestimmungsgemäßem Umgang.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen : Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen

fernhalten.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Tribun 75 WG



Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.10.2022 Datum der ersten Ausgabe: 30.09.2020 4.1 22.12.2022 104919

Region: DE

Druckdatum: 17.01.2024 Sprache: DE

Zu vermeidende Stoffe Oxidationsmittel

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

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

#### Akute Toxizität

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

**Produkt:** 

Akute orale Toxizität LD50 (Ratte): > 2.000 - 5.000 mg/kg

Methode: OPPTS 870.1100

LC50 (Ratte): > 2 mg/l Akute inhalative Toxizität

Expositionszeit: 4 h

Testatmosphäre: Staub/Nebel Methode: OECD Prüfrichtlinie 403

Bewertung: Der Stoff oder das Gemisch besitzt keine akute

Atmungstoxizität

Anmerkungen: Höchste prüfbare Konzentration

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

: LD50 (Ratte): > 5.000 mg/kg Akute dermale Toxizität

Methode: OECD Prüfrichtlinie 402

#### Inhaltsstoffe:

Tribenuron-methyl (ISO), CAS: 101200-48-0

Akute orale Toxizität LD50 (Ratte): > 5.000 mg/kg

Anmerkungen: Quelle: Toxnet

Akute inhalative Toxizität LC50 (Ratte): > 5 mg/l

Expositionszeit: 4 h

Testatmosphäre: Staub/Nebel Anmerkungen: Quelle: Toxnet

Akute dermale Toxizität LD50 (Kaninchen): > 2.000 mg/kg

Anmerkungen: Quelle: Toxnet

Aromatische Kohlenwasserstoffe, C10-13, Reaktonsprodukte mit verzweigten Nonenen, sulphoniert, Natriumsalze, CAS: 1258274-08-6

Akute orale Toxizität LD50 (Ratte): 4.470 mg/kg

> Methode: OECD Prüfrichtlinie 401 Anmerkungen: Quelle: ECHA

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## **Tribun 75 WG**



Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.10.2022 4.1 22.12.2022 104919 Datum der ersten Ausgabe: 30.09.2020

Region: DE Druckdatum: 17.01.2024

Sprache: DE

Akute dermale Toxizität : LD50 (Kaninchen): > 2.000 mg/kg

Methode: OECD Prüfrichtlinie 402 Anmerkungen: Quelle: ECHA

Docusatnatrium, CAS: 577-11-7, EINECS: 209-406-4

Akute orale Toxizität : LD50 (Ratte): > 2.100 mg/kg

Methode: OECD Prüfrichtlinie 401 Anmerkungen: Quelle: ECHA

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

Produkt:

Spezies : Kaninchen

Methode : OECD Prüfrichtlinie 404

Ergebnis : schwach reizend

Anmerkungen : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Inhaltsstoffe:

Tribenuron-methyl (ISO), CAS: 101200-48-0

Spezies : Kaninchen

Ergebnis : Keine Hautreizung Anmerkungen : Quelle: Perkow / Ploss

Aromatische Kohlenwasserstoffe, C10-13, Reaktonsprodukte mit verzweigten Nonenen,

sulphoniert, Natriumsalze, CAS: 1258274-08-6

Spezies : Kaninchen

Methode : OECD Prüfrichtlinie 404

Ergebnis : reizend Anmerkungen : Quelle: ECHA

Schwere Augenschädigung/-reizung

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

Produkt:

Spezies : Kaninchen

Methode : OECD Prüfrichtlinie 405

Ergebnis : schwach reizend

Anmerkungen : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Inhaltsstoffe:

Tribenuron-methyl (ISO), CAS: 101200-48-0

Spezies : Kaninchen

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Tribun 75 WG



Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.10.2022 4.1 22.12.2022 104919 Datum der ersten Ausgabe: 30.09.2020

Region: DE Druckdatum: 17.01.2024

Sprache: DE

Ergebnis : schwach reizend

Anmerkungen : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt. Quelle: Toxnet

Aromatische Kohlenwasserstoffe, C10-13, Reaktonsprodukte mit verzweigten Nonenen, sulphoniert, Natriumsalze, CAS: 1258274-08-6

Methode : OECD Prüfrichtlinie 437

Ergebnis : Irreversible Schädigung der Augen

Anmerkungen : Quelle: ECHA

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Sensibilisierung durch Hautkontakt

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

Sensibilisierung durch Einatmen

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

**Produkt:** 

Expositionswege : Haut

Spezies : Meerschweinchen

Bewertung : Verursacht keine Hautsensibilisierung.

Methode : OPPTS 870.2600 Ergebnis : nicht sensibilisierend

Inhaltsstoffe:

Tribenuron-methyl (ISO), CAS: 101200-48-0:

Expositionswege : Haut

Spezies : Meerschweinchen
Ergebnis : sensibilisierend
Anmerkungen : Quelle: Perkow / Ploss

Aromatische Kohlenwasserstoffe, C10-13, Reaktonsprodukte mit verzweigten Nonenen, sulphoniert, Natriumsalze, CAS: 1258274-08-6:

Expositionswege : Haut

Spezies : Meerschweinchen

Methode : OECD Prüfrichtlinie 406

Ergebnis : nicht sensibilisierend

Anmerkungen : Quelle: ECHA

Keimzell-Mutagenität

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

Inhaltsstoffe:

Aromatische Kohlenwasserstoffe, C10-13, Reaktonsprodukte mit verzweigten Nonenen, sulphoniert, Natriumsalze, CAS: 1258274-08-6

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### Tribun 75 WG



Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.10.2022 Version 104919 Datum der ersten Ausgabe: 30.09.2020 4.1 22.12.2022

> Region: DE Druckdatum: 17.01.2024

Sprache: DE

Keimzell-Mutagenität-

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Bewertung

Anmerkungen: Quelle: ECHA

#### Karzinogenität

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

#### Reproduktionstoxizität

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

#### Inhaltsstoffe:

Aromatische Kohlenwasserstoffe, C10-13, Reaktonsprodukte mit verzweigten Nonenen, sulphoniert, Natriumsalze, CAS: 1258274-08-6

Reproduktionstoxizität -Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

Bewertung nicht erfüllt.

Anmerkungen: Quelle: ECHA

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

## Toxizität bei wiederholter Verabreichung

#### Inhaltsstoffe:

Aromatische Kohlenwasserstoffe, C10-13, Reaktonsprodukte mit verzweigten Nonenen, sulphoniert, Natriumsalze, CAS: 1258274-08-6

Applikationsweg Oral

Bewertung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

: Quelle: ECHA Anmerkungen

#### Aspirationstoxizität

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

#### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

#### Endokrinschädliche Eigenschaften

#### **Produkt:**

Bewertung Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die

> gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von

0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften

aufweisen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Tribun 75 WG



Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.10.2022 4.1 22.12.2022 104919 Datum der ersten Ausgabe: 30.09.2020

Region: DE Druckdatum: 17.01.2024

Sprache: DE

#### **Weitere Information**

#### Produkt:

Anmerkungen : Kontakt mit der Haut und den Augen kann zu mechanischer

Reizung führen.

Wiederholte und langandauernde Exposition bei hohen Staubkonzentrationen kann zu Reizungen der Atemwege

führen.

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

## 12.1 Toxizität

#### Produkt:

Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)): > 100

mg/l

Expositionszeit: 96 h

Methode: OECD Prüfrichtlinie 203

Toxizität gegenüber : EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): > 100 mg/l

Daphnien und anderen Expositionszeit: 48 h

wirbellosen Wassertieren Methode: OECD- Prüfrichtlinie 202

Toxizität gegenüber : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata): < 1 mg/l

Algen/Wasserpflanzen Expositionszeit: 72 h

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 201

### Inhaltsstoffe:

#### Tribenuron-methyl (ISO), CAS: 101200-48-0

Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)): 738 mg/l

Expositionszeit: 96 h

Expositionszeit: 48 h

Anmerkungen: Quelle: EFSA

Toxizität gegenüber : EC50 (Daphnia (Wasserfloh)): > 894 mg/l

Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren

Anmerkungen: Quelle: EFSA

Toxizität gegenüber : ErC50 (Selenastrum capricornutum): 0,11 mg/l

Algen/Wasserpflanzen Expositionszeit: 120 h

Anmerkungen: Quelle: EFSA

M-Faktor (Akute aquatische

Toxizität)

100

M-Faktor (Chronische

100

aquatische Toxizität)

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### Tribun 75 WG



Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.10.2022 4.1 22.12.2022 104919 Datum der ersten Ausgabe: 30.09.2020

Region: DE Druckdatum: 17.01.2024

Sprache: DE

Aromatische Kohlenwasserstoffe, C10-13, Reaktonsprodukte mit verzweigten Nonenen, sulphoniert, Natriumsalze, CAS: 1258274-08-6

Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Danio rerio (Zebrabärbling)): 67,4 mg/l

Expositionszeit: 96 h

Methode: OECD Prüfrichtlinie 203 Anmerkungen: Quelle: ECHA

Toxizität gegenüber : EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): > 100 mg/l

Daphnien und anderen Expositionszeit: 48 h

wirbellosen Wassertieren Methode: OECD- Prüfrichtlinie 202

Anmerkungen: Quelle: ECHA

Toxizität gegenüber : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata): > 810 mg/l

Algen/Wasserpflanzen Expositionszeit: 72 h

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 201 Anmerkungen: Quelle: ECHA

Toxizität bei : EC50 (Belebtschlamm): 651 mg/l

Mikroorganismen Expositionszeit: 3 h

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 209 Anmerkungen: Quelle: ECHA

Toxizität gegenüber : NOEC: 15 mg/l
Daphnien und anderen : Expositionszeit: 21 d

wirbellosen Wassertieren Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

(Chronische Toxizität) Methode: OECD- Prüfrichtlinie 211 Anmerkungen: Quelle: ECHA

Docusatnatrium, CAS: 577-11-7, EINECS: 209-406-4

Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Danio rerio (Zebrabärbling)): 49 mg/l

Expositionszeit: 96 h

Anmerkungen: Quelle: ECHA

Toxizität gegenüber : EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 6,6 mg/l

Daphnien und anderen Expositionszeit: 48 h wirbellosen Wassertieren Methode: EU C.2

Anmerkungen: Quelle: ECHA

Toxizität gegenüber : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (Grünalge)): 82,5 mg/l

Algen/Wasserpflanzen Expositionszeit: 72 h

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 201 Anmerkungen: Quelle: ECHA

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

#### Inhaltsstoffe:

Aromatische Kohlenwasserstoffe, C10-13, Reaktonsprodukte mit verzweigten Nonenen, sulphoniert, Natriumsalze, CAS: 1258274-08-6

Biologische Abbaubarkeit : Ergebnis: Nicht leicht biologisch abbaubar.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Tribun 75 WG



Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.10.2022 Datum der ersten Ausgabe: 30.09.2020 4.1 22.12.2022 104919

> Region: DE Druckdatum: 17.01.2024

Sprache: DE

Biologischer Abbau: 29 % In Bezug auf: aerob Expositionszeit: 28 d

Methode: OECD Prüfrichtlinie 301D Anmerkungen: Quelle: ECHA

Docusatnatrium, CAS: 577-11-7, EINECS: 209-406-4

Biologische Abbaubarkeit Ergebnis: Leicht biologisch abbaubar.

Biologischer Abbau: 91,2 %

In Bezug auf: aerob Expositionszeit: 28 d

Methode: OECD Prüfrichtlinie 310 Anmerkungen: Quelle: ECHA

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

#### Inhaltsstoffe:

Tribenuron-methyl (ISO), CAS: 101200-48-0

Bioakkumulation Biokonzentrationsfaktor (BCF): 3

Methode: QSAR

Anmerkungen: Quelle: Toxnet

Verteilungskoeffizient: nlog Pow: 0,78 (25 °C)

Octanol/Wasser Anmerkungen: Quelle: Toxnet

Aromatische Kohlenwasserstoffe, C10-13, Reaktonsprodukte mit verzweigten Nonenen, sulphoniert, Natriumsalze, CAS: 1258274-08-6

Verteilungskoeffizient: n-: log Pow: ca. -3,3 (20 °C) Octanol/Wasser Anmerkungen: Quelle: ECHA

#### 12.4 Mobilität im Boden

#### Inhaltsstoffe:

Tribenuron-methyl (ISO), CAS: 101200-48-0

Verteilung zwischen den Koc: 1,8

Umweltkompartimenten Methode: QSAR

Anmerkungen: Quelle: Toxnet

Aromatische Kohlenwasserstoffe, C10-13, Reaktonsprodukte mit verzweigten Nonenen, sulphoniert, Natriumsalze, CAS: 1258274-08-6

Verteilung zwischen den Koc: < 3.5

Umweltkompartimenten Methode: OECD Prüfrichtlinie 121

Anmerkungen: Quelle: ECHA

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Tribun 75 WG



Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.10.2022 4.1 22.12.2022 104919 Datum der ersten Ausgabe: 30.09.2020

Region: DE Druckdatum: 17.01.2024

Sprache: DE

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

## Produkt:

Bewertung : Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in

Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

#### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

#### **Produkt:**

Bewertung : Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die

gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von

0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften

aufweisen.

#### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

#### **Produkt:**

Verbleib und Verhalten in der :

Umwelt

Produkt nicht in Gewässer oder Kanalisation einleiten und

nicht auf öffentlichen Deponien lagern.

#### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt : In Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen

gesetzlichen Bestimmungen.

Abfallschlüsselnummern sollen vom Verbraucher, möglichst in Absprache mit den Abfallentsorgungsbehörden, ausgestellt

werden.

Einleitung in die Kanalisation oder in Oberflächengewässer

vermeiden.

Verunreinigte Verpackungen : Nicht ordnungsgemäß entleerte Gebinde sind wie das

ungebrauchte Produkt zu entsorgen.

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

## 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

**ADN** : UN 3077 **ADR** : UN 3077 **RID** : UN 3077

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## **Tribun 75 WG**



Version 4.1

Überarbeitet am: 22.12.2022

SDB-Nummer: 104919

Datum der letzten Ausgabe: 04.10.2022 Datum der ersten Ausgabe: 30.09.2020

Druckdatum: 17.01.2024

Region: DE Sprache: DE

IMDG : UN 3077 IATA : UN 3077

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

**ADN** : UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G.

(Tribenuron-methyl)

**ADR** : UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G.

(Tribenuron-methyl)

RID : UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G.

(Tribenuron-methyl)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

N.O.S.

(Tribenuron-methyl)

IATA : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

N.O.S.

(Tribenuron-methyl)

14.3 Transportgefahrenklassen

**ADN** : 9

**ADR** : 9 **RID** : 9

**IMDG** : 9

**IATA** : 9

14.4 Verpackungsgruppe

ADN

Verpackungsgruppe : III Klassifizierungscode : M7 Nummer zur Kennzeichnung : 90

der Gefahr

Gefahrzettel : 9

ADR

Verpackungsgruppe : III Klassifizierungscode : M7 Nummer zur Kennzeichnung : 90

der Gefahr

Gefahrzettel : 9
Tunnelbeschränkungscode : (-)

**RID** 

Verpackungsgruppe : III Klassifizierungscode : M7 Nummer zur Kennzeichnung : 90

der Gefahr

Gefahrzettel : 9

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Tribun 75 WG



Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.10.2022 4.1 22.12.2022 104919 Datum der ersten Ausgabe: 30.09.2020

Region: DE Druckdatum: 17.01.2024

Sprache: DE

**IMDG** 

Verpackungsgruppe : III Gefahrzettel : 9

EmS Kode : F-A, S-F

IATA (Fracht)

Verpackungsanweisung : 956

(Frachtflugzeug)

Verpackungsanweisung (LQ) : Y956 Verpackungsgruppe : III

Gefahrzettel : Miscellaneous Dangerous Goods

IATA (Passagier)

Verpackungsanweisung : 956

(Passagierflugzeug)

Verpackungsanweisung (LQ) : Y956 Verpackungsgruppe : III

Gefahrzettel : Miscellaneous Dangerous Goods

14.5 Umweltgefahren

ADN

Umweltgefährdend : ja

**ADR** 

Umweltgefährdend : ja

RID

Umweltgefährdend : ja

**IMDG** 

Meeresschadstoff : ja

IATA (Passagier)

Umweltgefährdend : ja

IATA (Fracht)

Umweltgefährdend : ja

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Die hierin bereitgestellte(n) Transporteinstufung(en) ist/sind nur zu informativen Zwecken gedacht und basieren lediglich auf den Eigenschaften des unverpackten Materials gemäß Beschreibung in diesem Sicherheitsdatenblatt. Transporteinstufungen können mit dem Transportmittel, der Verpackungsgröße und Abweichungen in regionalen oder Länderbestimmungen variieren.

## 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Auf Produkt im Lieferzustand nicht zutreffend.

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

REACH - Beschränkungen der Herstellung, des : Nicht anwendbar

Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## **Tribun 75 WG**



Nicht eingetragen

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.10.2022 4.1 22.12.2022 104919 Datum der ersten Ausgabe: 30.09.2020

Region: DE Druckdatum: 17.01.2024

Sprache: DE

gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse (Anhang XVII)

REACH - Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe

(Artikel 59).

Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 über Stoffe, die zum : Nicht eingetragen

Abbau der Ozonschicht führen

Verordnung (EU) 2019/1021 über persistente organische : Nicht eingetragen

Schadstoffe (Neufassung)

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 des Europäischen : Nicht anwendbar

Parlaments und des Rates über die Aus- und Einfuhr

gefährlicher Chemikalien

REACH - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe : Nicht eingetragen

(Anhang XIV)

Seveso III: Richtlinie 2012/18/EU des E1 UMWELTGEFAHREN

Europäischen Parlaments und des Rates zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle

mit gefährlichen Stoffen.

Wassergefährdungsklasse : WGK 2 deutlich wassergefährdend

Einstufung nach AwSV, Anlage 1 (5.2)

TA Luft : Gesamtstaub:

Nicht anwendbar

Staubförmige anorganische Stoffe:

Nicht anwendbar

Dampf- oder gasförmige anorganische Stoffe:

Nicht anwendbar Organische Stoffe: Nicht anwendbar

Krebserzeugende Stoffe:

Nicht anwendbar Erbgutverändernd: Nicht anwendbar Reproduktionstoxisch: Nicht anwendbar

Die Komponenten dieses Produktes sind in folgenden Verzeichnissen aufgeführt:

TCSI : Erfüllt die Voraussetzungen der Liste nicht

TSCA : Das Produkt enthält Substanz(en), die nicht im TSCA-

Bestandsverzeichnis gelistet sind.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Tribun 75 WG



Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.10.2022 4.1 22.12.2022 104919 Datum der ersten Ausgabe: 30.09.2020

Region: DE Druckdatum: 17.01.2024

Sprache: DE

AIIC : Erfüllt die Voraussetzungen der Liste nicht

DSL : Dieses Produkt enthält einen oder mehrere Bestandteile, die

nicht auf der kanadischen DSL- oder NDSL-Liste sind.

ENCS : Erfüllt die Voraussetzungen der Liste nicht

ISHL : Erfüllt die Voraussetzungen der Liste nicht

KECI : Erfüllt die Voraussetzungen der Liste nicht

PICCS : Erfüllt die Voraussetzungen der Liste nicht

IECSC : Erfüllt die Voraussetzungen der Liste nicht

NZIoC : Erfüllt die Voraussetzungen der Liste nicht

TECI : Erfüllt die Voraussetzungen der Liste nicht

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für folgende/n Stoff/e in diesem Gemisch durchgeführt:

#### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### Quellen der wichtigsten Daten, die zur Erstellung des Datenblatts verwendet wurden

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung.EG-Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU

EG-Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU

Nationale Arbeitsplatzgrenzwertlisten der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung. Transportvorschriften gemäß ADR, RID, IMDG, IATA in der jeweils gültigen Fassung. Datenquellen, die zur Ermittlung von physikalischen, toxikologischen und ökotoxikologischen Daten benutzt wurden, sind direkt in den jeweiligen Abschnitten angegeben.

#### Volltext der H-Sätze

H315 : Verursacht Hautreizungen.

H317 : Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 : Verursacht schwere Augenschäden. H319 : Verursacht schwere Augenreizung.

H373 : Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter

Exposition.

H400 : Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 : Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Volltext anderer Abkürzungen

Aquatic Acute : Kurzfristig (akut) gewässergefährdend Aquatic Chronic : Langfristig (chronisch) gewässergefährdend

Eye Dam. : Schwere Augenschädigung

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Tribun 75 WG



Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.10.2022 4.1 22.12.2022 104919 Datum der ersten Ausgabe: 30.09.2020

Region: DE Druckdatum: 17.01.2024

Sprache: DE

Eye Irrit. : Augenreizung

Skin Irrit. : Reizwirkung auf die Haut

Skin Sens. : Sensibilisierung durch Hautkontakt

STOT RE : Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition

ADN - Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstrassen: ADR - Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße; AIIC - Australisches Verzeichnis von Industriechemikalien; ASTM -Amerikanische Gesellschaft für Werkstoffprüfung; bw - Körpergewicht; CLP - Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen, Verordnung (EG) Nr 1272/2008; CMR - Karzinogener, mutagener oder reproduktiver Giftstoff; DIN - Norm des Deutschen Instituts für Normung; DSL - Liste heimischer Substanzen (Kanada); ECHA - Europäische Chemikalienbehörde; EC-Number - Nummer der Europäischen Gemeinschaft; ECx -Konzentration verbunden mit x % Reaktion; ELx - Beladungsrate verbunden mit x % Reaktion; EmS - Notfallplan; ENCS - Vorhandene und neue chemische Substanzen (Japan); ErCx -Konzentration verbunden mit x % Wachstumsgeschwindigkeit; GHS - Global harmonisiertes System; GLP - Gute Laborpraxis; IARC - Internationale Krebsforschungsagentur; IATA - Internationale Luftverkehrs-Vereinigung; IBC - Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien als Massengut; IC50 -Halbmaximale Hemmstoffkonzentration; ICAO - Internationale Zivilluftfahrt-Organisation; IECSC -Verzeichnis der in China vorhandenen chemischen Substanzen; IMDG - Code - Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen; IMO - Internationale Seeschifffahrtsorganisation; ISHL - Gesetz- über Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz (Japan); ISO - Internationale Organisation für Normung; KECI - Verzeichnis der in Korea vorhandenen Chemikalien; LC50 - Lethale Konzentration für 50 Versuchspopulation; LD50 - Lethale Dosis für 50 % einer Versuchspopulation (mittlere lethale Dosis); MARPOL - Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe; n.o.s. - nicht anderweitig genannt; NO(A)EC - Konzentration, bei der keine (schädliche) Wirkung erkennbar ist; NO(A)EL - Dosis, bei der keine (schädliche) Wirkung erkennbar ist; NOELR - Keine erkennbare Effektladung; NZIoC - Neuseeländisches Chemikalienverzeichnis; OECD - Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung; OPPTS - Büro für chemische Sicherheit und Verschmutzungsverhütung (OSCPP); PBT - Persistente, bioakkumulierbare und toxische Substanzen; PICCS - Verzeichnis der auf den Philippinen vorhandenen Chemikalien und chemischen Substanzen; (Q)SAR - (Quantitative) Struktur-Wirkungsbeziehung; REACH - Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parliaments und des Rats bezüglich der Registrierung, Bewertung, Genehmigung und Restriktion von Chemikalien; RID - Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im SADT Selbstbeschleunigende Zersetzungstemperatur; Schienenverkehr; Sicherheitsdatenblatt; SVHC - besonders besorgniserregender Stoff; TCSI - Verzeichnis der in Taiwan vorhandenen chemischen Substanzen; TECI - Thailand Lagerbestand Vorhandener Chemikalien; TRGS - Technischen Regeln für Gefahrstoffe; TSCA - Gesetz zur Kontrolle giftiger Stoffe (Vereinigte Staaten); UN - Vereinte Nationen; vPvB - Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

#### **Weitere Information**

Sonstige Angaben : Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 2020/878

Einstufung des Gemisches:

Einstufungsverfahren:

STOT RE 2 H373 Rechenmethode

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## **Tribun 75 WG**



Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 04.10.2022 4.1 22.12.2022 104919 Datum der ersten Ausgabe: 30.09.2020

Region: DE Druckdatum: 17.01.2024

Sprache: DE

Aquatic Acute 1 H400 Basierend auf Produktdaten oder

Beurteilung

Aquatic Chronic 1 H410 Rechenmethode

Verantwortlicher Ersteller des Sicherheitsdatenblattes: UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de.Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen.

Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

DE / DE