gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# **Gesal Unkrautvertilger SUPER-RAPID Konzentrat**

COMPO

Artikelnummern: 2162802039

Version: 5.0 Überarbeitet am: 27.06.2018

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname : Gesal Unkrautvertilger SUPER-RAPID Konzentrat

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

Verwendung des Stoffs/des

Gemisches

: Pflanzenschutzmittel, Herbizid, 800 ml

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma : COMPO Jardin AG

Hegenheimermattweg 65

CH-4123 Allschwil

Schweiz

Telefon : +41 (0)61 486 20 00

Telefax : +41 (0)61 486 20 01

E-Mailadresse der für SDB

verantwortlichen Person

: Info@compojardin.ch

## 1.4 Notrufnummer

Telefon:145 oder +41 (0)44 251 51 51, Toxikologisches Information oder +41 (0)61 486 20 00, COMPO Jardin AG

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

## 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Augenreizung, Kategorie 2 H319: Verursacht schwere Augenreizung.

## 2.2 Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme

Signalwort : Achtung

Gefahrenhinweise : H319 Verursacht schwere Augenreizung.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# **Gesal Unkrautvertilger SUPER-RAPID Konzentrat**

COMPO

Artikelnummern: 2162802039

Version: 5.0 Überarbeitet am: 27.06.2018

Ergänzende Gefahrenhin- : EUH401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch

weise und Umwelt ist die Gebrauchsanleitung ein-

zuhalten.

EUH208 Enthält 1 2 benzisothiazolin-3-one. Kann al-

lergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise : P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung

oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelan-

gen.

Prävention:

P264 Nach Gebrauch Haut gründlich waschen. P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rau-

chen.

P280 Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.

Reaktion:

P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Ei-

nige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P337 + P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen

Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.

## 2.3 Sonstige Gefahren

Diese Mischung enthält keine Substanzen, die persistent, bioakkumulierbar und toxisch sind (PRT)

Diese Mischung enthält keine Substanzen, die hochpersistent und hochbioakkumulierbar sind (vPvR)

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2 Gemische

Chemische Charakterisie- : Pflanzenschutzmittel

rung Pestizide Herbizid

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr. Einstufung EG-Nr. Registrierungsnum- mer		Konzentration (% w/w)
Nonansäure	112-05-0 203-931-2 01-2119529247-37	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	>= 24 - <= 26
Octansäure	124-07-2 204-677-5	Skin Corr. 1B; H314	>= 1 - <= 1,5
Polyethylen glycol monoalkyl ether	9043-30-5 500-027-2 500-027-2	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	<= 5

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Gesal Unkrautvertilger SUPER-RAPID Konzentrat



Artikelnummern: 2162802039

Version: 5.0 Überarbeitet am: 27.06.2018

N-Dodecanoyl-N-methylglycine	97-78-9	Eye Dam. 1; H318	<= 2
	202-608-3		

Die Erklärung der Abkürzungen finden Sie unter Abschnitt 16.

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

# 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise : Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses

Etikett vorzeigen).

Helfer auf Selbstschutz achten.

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

: Ruhe, Frischluft. Nach Einatmen

Bei Beschwerden: Arzt aufsuchen.

: Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Nach Hautkontakt

Nach Augenkontakt : Sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenli-

dern

Kontaktlinsen entfernen.

Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.

Nach Verschlucken : Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrin-

KEIN Erbrechen herbeiführen.

Bei anhaltenden Beschwerden sofort einen Arzt oder ein Be-

handlungszentrum für Vergiftungsfälle verständigen.

## 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome : Keine Information verfügbar.

## 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung : Symptomatische Behandlung.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

# 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Wassersprühstrahl

Löschpulver

Kohlendioxid (CO2)

Schaum

Ungeeignete Löschmittel : Wasservollstrahl

# 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brandbekämpfung

Besondere Gefahren bei der : In Brandnähe können sich toxische Gase bilden.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# **Gesal Unkrautvertilger SUPER-RAPID Konzentrat**

COMPO

Artikelnummern: 2162802039

Version: 5.0 Überarbeitet am: 27.06.2018

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämp-

: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzkleidung tragen.

fung

Weitere Information : Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen

entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt

werden.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

: Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaß-

nahmen sind zu beachten.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen

: Nicht in die Umwelt gelangen lassen.

Verunreinigtes Waschwasser ist zurückzuhalten und vor-

schriftsmäßig zu entsorgen.

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

Reinigungsverfahren

: Mit inertem flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Säge-

mehl).

Mechanisch aufnehmen und der Entsorgung zuführen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Fußboden und verunreinigte Gegenstände mit verdünnter Al-

kalilauge reinigen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.

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

# 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

: Von Kindern fernhalten. Packungen dicht verschlossen halten.

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaß-

nahmen sind zu beachten.

Hinweise zum Brand- und

Explosionsschutz

: Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich. Dieses

Produkt ist nicht entzündlich.

Hygienemaßnahmen : Allgemein übliche Arbeitshygienemaßnahmen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# **Gesal Unkrautvertilger SUPER-RAPID Konzentrat**

COMPO

Artikelnummern: 2162802039

Version: 5.0 Überarbeitet am: 27.06.2018

## 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lager-

: Frostgeschützt lagern. In kühlen, belüfteten Lagerräumen la-

räume und Behälter

gern.

Weitere Angaben zu Lager-

bedingungen

: Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Lagerklasse (TRGS 510) : 12, Nicht brennbare Flüssigkeiten

Lagerzeit : 3 a

Empfohlene Lagerungstem-

peratur

: 2 - 25 °C

## 7.3 Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendung(en) : Pflanzenschutzmittel, Pestizid, Herbizid.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

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

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatzgrenzwerte

Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	Werttyp (Art der Exposition)	Zu überwachende Para- meter	Grundlage
Nonansäure			20 mg/m3	

Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

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

Stoffname	Anwendungs- bereich	Expositionswege	Mögliche Gesund- heitsschäden	Wert
Nonansäure				58,8 mg/m3

# 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

## Technische Schutzmaßnahmen

Gute Be- und Entlüftung von Lager- und Arbeitsplatz.

# Persönliche Schutzausrüstung

Augenschutz : Dicht schließende Schutzbrille (Korbbrille) (EN 166)

Handschutz

Material : Schutzhandschuhe gemäß EN 374.

Butylkautschuk

Handschuhlänge

Chloropren

PVC

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# **Gesal Unkrautvertilger SUPER-RAPID Konzentrat**

COMPO

Artikelnummern: 2162802039

Version: 5.0 Überarbeitet am: 27.06.2018

Anmerkungen : Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom

Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft

werden

Haut- und Körperschutz : Das Tragen geschlossener Arbeitskleidung wird empfohlen.

Atemschutz : Dämpfe und Sprühnebel nicht einatmen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Allgemeine Hinweise : Nicht in die Umwelt gelangen lassen.

Verunreinigtes Waschwasser ist zurückzuhalten und vor-

schriftsmäßig zu entsorgen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen : Flüssigkeit

Farbe : milchigweiss

trüb

Geruch : sauer

nach Kokosnuss

charakteristisch

pH-Wert : 4,55, (20 °C)

Methode: CIPAC MT 75.3

4,09, Konzentration: 10 g/l (20 °C)

Methode: CIPAC MT 75.3

Schmelzpunkt/Schmelzbe-

: <= 0 °C

reich

Gemisch enthält >45% Wasser.

Siedepunkt/Siedebereich : ca. 100 °C

Gemisch enthält >45% Wasser.

Flammpunkt : >> 100 °C

(1.009 hPa)

Methode: EEC A.9

Verdampfungsgeschwindig-

keit

: nicht bestimmt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Gesal Unkrautvertilger SUPER-RAPID Konzentrat



Artikelnummern: 2162802039

Version: 5.0 Überarbeitet am: 27.06.2018

Entzündbarkeit (fest, gasför-

mig)

: Nicht anwendbar

Obere Explosionsgrenze : Nicht anwendbar

Untere Explosionsgrenze : Nicht anwendbar

Dampfdruck : 0,000061 hPaMethode: OECD Prüfrichtlinie 104

Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Wirkstoff.

Relative Dampfdichte : nicht bestimmt

Relative Dichte : 0.9793

Methode: EEC A.3

Löslichkeit(en)

Wasserlöslichkeit : 0,8 g/l Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Wirk-

> stoff. (20 °C) pH-Wert: 5,0

Methode: EEC A.6, OECD 105

emulgierbar, Öl-in-Wasser Emulsion Methode: CIPAC MT

36.3

Verteilungskoeffizient: n-Octa- : log Pow: 3,89 (20 °C)

nol/Wasser

pH-Wert: 2,38

Methode: EEC A.8, OECD 117

Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Wirkstoff.

: 430 °C Selbstentzündungstemperatur

Methode: EEC A.15

: > 400 °C Zersetzungstemperatur

Methode: DSC

Für Nonansäure, keine endothermen oder exothermen Effekte

bis 400°C.

Viskosität

Viskosität, dynamisch 21,5 mPa.s (20 °C)

Methode: CIPAC MT 192

bei 25 Umdrehungen pro Minute, 20°C

10,8 mPa.s (40 °C) Methode: OECD 114

bei 45 Umdrehungen pro Minute, 40°C

Explosive Eigenschaften : Nicht explosiv

Methode: EEC A.14

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# **Gesal Unkrautvertilger SUPER-RAPID Konzentrat**

COMPO

Artikelnummern: 2162802039

Version: 5.0 Überarbeitet am: 27.06.2018

Oxidierende Eigenschaften : Der Stoff oder das Gemisch ist nicht eingestuft als oxidierend.

9.2 Sonstige Angaben

Oberflächenspannung : 25,56 mN/m, 20 °C, EEC A.5

26,29 mN/m, 40 °C, EEC A.5

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Exotherme Reaktion mit Basen

#### 10.2 Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

# 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen : Keine bekannt.

# 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen : Keine bekannt.

## 10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe : Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsge-

mäßem Umgang.

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

## 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

# Akute Toxizität

# **Produkt:**

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

Methode: OECD-Richtlinie 423

Akute inhalative Toxizität : LC50 (Ratte): 5,1 mg/l

Methode: OECD Prüfrichtlinie 403

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

Methode: OECD-Richtlinie 402

## Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

# Produkt:

Spezies: Kaninchen

Methode: OECD Prüfrichtlinie 404

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# **Gesal Unkrautvertilger SUPER-RAPID Konzentrat**

COMPO

Artikelnummern: 2162802039

Version: 5.0 Überarbeitet am: 27.06.2018

Ergebnis: Nicht reizend.

## Schwere Augenschädigung/-reizung

# Produkt:

Spezies: Kaninchen

Methode: OECD Prüfrichtlinie 405

Ergebnis: Nicht reizend.

#### Sensibilisierung der Atemwege/Haut

## **Produkt:**

Spezies: Meerschweinchen

Methode: OECD Prüfrichtlinie 406

Ergebnis: Verursacht keine Hautsensibilisierung.

#### Keimzell-Mutagenität

## **Produkt:**

Gentoxizität in vitro : Methode: Mutagenität (Salmonella typhimurium - Rückmutati-

onsversuch)

Ergebnis: Die Mutagenitätstests geben keine Hinweise auf ein

gentoxisches Potenzial.

Testsubstanz: Nonansäure (Pelargonsäure)

#### Karzinogenität

#### Produkt:

Anmerkungen: Enthält keinen als krebserzeugend eingestuften Bestandteil

## Reproduktionstoxizität

## Produkt:

Wirkung auf die Fruchtbarkeit

Anmerkungen: Keine Reproduktionstoxizität

Effekte auf die Fötusentwick-

: Anmerkungen: Enthält keinen als reproduktionstoxisch einge-

lung stuften Bestandteil

## Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

#### **Produkt:**

Bewertung: Der Stoff oder das Gemisch ist nicht als zielorgantoxisch, einmalige Exposition, eingestuft.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

#### **Produkt:**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# **Gesal Unkrautvertilger SUPER-RAPID Konzentrat**



Artikelnummern: 2162802039

Version: 5.0 Überarbeitet am: 27.06.2018

Bewertung: Der Stoff oder das Gemisch ist nicht als zielorgantoxisch, wiederholte Exposition, eingestuft.

## Toxizität bei wiederholter Verabreichung

Produkt:

Anmerkungen: Nicht relevant

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

## 12.1 Toxizität

#### **Produkt:**

Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)): 86,8 mg/l

Expositionszeit: 96 h

Art des Testes: semistatisch Methode: OECD Prüfrichtlinie 203

Toxizität gegenüber

Daphnien und anderen wir-

bellosen Wassertieren

: EC50 (Daphnia magna): 141 mg/l

Expositionszeit: 48 h

Art des Testes: semistatisch

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 202

Toxizität gegenüber Algen : IC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)): 40,1 mg/l

Expositionszeit: 72 h

Art des Testes: Wachstumshemmung Methode: Algae, Growth Inhibition Test

Toxizität gegenüber terrestri-

schen Organismen

LD50: 186,4 µg/Biene

Expositionszeit: 48 d

Spezies: Apis mellifera (Bienen)

Methode: OECD 214

Anmerkungen: Akute Kontakttoxizität.

LD50: 129,6 µg/Biene Expositionszeit: 96 d

Spezies: Apis mellifera (Bienen)

Methode: OECD 214

Anmerkungen: Akute Kontakttoxizität.

LD50: 128,4 µg/Biene Expositionszeit: 24 d

Spezies: Apis mellifera (Bienen)

Methode: OECD 213

Anmerkungen: Akute orale Toxizität

LD50: 122,1 µg/Biene Expositionszeit: 48 d

Spezies: Apis mellifera (Bienen)

Methode: OECD 213

Anmerkungen: Akute orale Toxizität

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# **Gesal Unkrautvertilger SUPER-RAPID Konzentrat**

COMPO

Artikelnummern: 2162802039

Version: 5.0 Überarbeitet am: 27.06.2018

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

#### Produkt:

Biologische Abbaubarkeit : Ergebnis: Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).

Biologischer Abbau: 94 % Expositionszeit: 28 d

Methode: EEC C.4-D; OECD 301F

Anmerkungen: Die mittlere biologische Abbaubarkeit nach 28 Tagen von Nonansäure (Pelargonsäure) betrug 94% (ThO-DNH4); das 10-Tage-Fenster Kriterium wurde bereits am 1. Tag erreicht. Das Ende des 10-Tage-Fensters war daher Tag

11 mit 75% biologischem Abbau.

## 12.3 Bioakkumulationspotenzial

## **Produkt:**

Bioakkumulation : Anmerkungen: Nonansäure (Pelargonsäure) gehört zur

Gruppe der Fettsäuren. Fettsäuren kommen natürlich in der Natur vor. Natürliche Hintergrundkonzentrationen von Fettsäuren sind bedingt durch Planzenmetabolismen und mikrobiologische Prozesse in Böden, Gewässern und anderen Ökosystemen zu finden. Fettsäuren werden in der Umwelt sehr schnell durch Mikroorganismen unter aeroben Bedingungen

abgebaut.

## 12.4 Mobilität im Boden

#### **Produkt:**

Mobilität : Anmerkungen: Pelargonsäure ist im Boden oder in aquati-

schen Systemen nicht lange genug beständig, um ins Grund-

wasser zu gelangen.

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

#### **Produkt:**

Bewertung : Anmerkungen: Nicht anwendbar

# 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

Leere Gebinde nicht wiederverwenden und ungereinigt der Kehrichtabfuhr mitgeben. Mittelreste an der Gemeindesam-

melstelle, Sammelstelle für Sonderabfälle oder der

Verkaufsstelle abgeben.

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# **Gesal Unkrautvertilger SUPER-RAPID Konzentrat**

COMPO

Artikelnummern: 2162802039

Version: 5.0 Überarbeitet am: 27.06.2018

# 14.1 UN-Nummer

Nicht als Gefahrgut eingestuft

#### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht als Gefahrgut eingestuft

## 14.3 Transportgefahrenklassen

Nicht als Gefahrgut eingestuft

## 14.4 Verpackungsgruppe

Nicht als Gefahrgut eingestuft

#### 14.5 Umweltgefahren

Nicht als Gefahrgut eingestuft

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht anwendbar

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

Anmerkungen : Nicht relevant

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

#### **Nationale Anforderungen**

Publikumsprodukt

Enthält: 24.3 % Pelargonsäure (238 g/l)

Eidg. Kontroll.-Nr.: W 6823

SP 1 Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### Volltext der H-Sätze

H302 : Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H314 : Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Au-

genschäden.

H315 : Verursacht Hautreizungen.

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

H412 : Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Volltext anderer Abkürzungen

Acute Tox. : Akute Toxizität

Aquatic Chronic : Chronische aquatische Toxizität Eye Dam. : Schwere Augenschädigung

Eye Irrit. : Augenreizung

Skin Corr. : Ätzwirkung auf die Haut Skin Irrit. : Reizwirkung auf die Haut

(Q)SAR - (Quantitative) Struktur-Wirkungsbeziehung; ADN - Europäisches Übereinkommens über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstrassen; ADR - Europäisches Übereinkommens über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße; ASTM - Amerikanische Gesellschaft für Werkstoffprüfung; bw - Körpergewicht; CLP - Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen, Verordnung (EG) Nr 1272/2008; DIN -

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# **Gesal Unkrautvertilger SUPER-RAPID Konzentrat**

COMPO

Artikelnummern: 2162802039

Version: 5.0 Überarbeitet am: 27.06.2018

Norm des Deutschen Instituts für Normung; ECHA - Europäische Chemikalienbehörde; EC-Number - Nummer der Europäischen Gemeinschaft; ECx - Konzentration verbunden mit x % Reaktion; ELx - Beladungsrate verbunden mit x % Reaktion; EmS - Notfallplan; ErCx - Konzentration verbunden mit x % Wachstumsgeschwindigkeit; GHS - Global harmonisiertes System; 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; IMDG - Code - Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen; IMO - Internationale Seeschifffahrtsorganisation; ISO - Internationale Organisation für Normung; LC50 - Lethale Konzentration für 50 % einer 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; OECD - Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung; OPPTS - Büro für chemische Sicherheit und Verschmutzungsverhütung (OSCPP); PBT - Persistente, bioakkumulierbare und toxische Substanzen; 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 Schienenverkehr; SADT - Selbstbeschleunigende Zersetzungstemperatur; SDS - Sicherheitsdatenblatt; TRGS - Technischen Regeln für Gefahrstoffe; UN - Vereinte Nationen; vPvB - Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar; DSL - Liste heimischer Substanzen (Kanada); KECI - Verzeichnis der in Korea vorhandenen Chemikalien; TSCA - Gesetz zur Kontrolle giftiger Stoffe (Vereinigte Staaten); AICS - Australisches Verzeichnis chemischer Substanzen; IECSC - Verzeichnis der in China vorhandenen chemischen Substanzen; ENCS - Vorhandene und neue chemische Substanzen (Japan); ISHL - Gesetz- über Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz (Japan); PICCS - Verzeichnis der auf den Philippinen vorhandenen Chemikalien und chemischen Substanzen; NZIoC - Neuseeländisches Chemikalienverzeichnis; TCSI - Verzeichnis der in Taiwan vorhandenen chemischen Substanzen; CMR - Karzinogener, mutagener oder reproduktiver Giftstoff; GLP - Gute Laborpraxis

#### **Weitere Information**

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

CH / DE