

**POLYCOMP® GmbH**

**Sicherheitsdatenblatt gem. EG 1907/2006**

i.d.F. der EG Richtlinie Nr. 830/2015  
Produkt: Wurzel-Weg

Datum: 04.05.21; Druckdatum: 04.05.21

**ABSCHNITT 1: Angaben zum Produkt & Hersteller**

1.1. Produktidentifikator: Wurzel-Weg  
UFI: JJS2-C0H6-4002-MFGQ

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemisches:  
Wurzelentferner/Düngemittel.

1.3. Verwendungen von denen abgeraten wird: Keine bekannten Verwendungen von denen abgeraten wird.

1.4. Hersteller und Inverkehrbringer: Herst.: POLYCOMP R. Reinders GmbH  
Reeser Straße 563  
47546 Kalkar  
Tel. 02824/9714-0  
Fax. 02824/9714-22  
Inverk.: WENKO-Wenselaar GmbH&Co.KG  
Im Hülsenfeld 10  
40721 Hilden  
Tel. 02103/573-0  
E-Mail: wenko@wenko.de

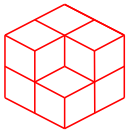
1.5. Notfallnummern und zuständige Personen:  
Bei Vergiftungen oder Unfällen wenden Sie sich bitte während der Geschäftszeiten (9.00-16.30 Uhr) an die obige Nummer oder an die Informationszentrale gegen Vergiftungen 53113 Bonn, Tel. 0228-19240.  
Bei Fragen zum Sicherheitsdatenblatt wenden Sie sich bitte an: Herr Labonde, Telefon 02103-573-155 (08.00-17.00 Uhr); E-Mail: d.labonde@wenko.de

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

2.1 Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]: **Acute Toxic (oral) 4 (H302), Eye Damage 1 (H318), Specific target organ toxicity – single exposition; lungs (H 335)**

2.2 Kennzeichnungselemente gem. EG 1272/2008

<b>Gefahrenauslöser:</b> Calcium Cyanamid	<b>Symbole</b>	GHS05 – GHS07



**POLYCOMP® GmbH**

## Sicherheitsdatenblatt gem. EG 1907/2006

i.d.F. der EG Richtlinie Nr. 830/2015  
Produkt: Wurzel-Weg

Datum: 04.05.21; Druckdatum: 04.05.21

**Signalwort:**

**GEFAHR**

### H&P-Sätze:

(\*)H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. (\*)H318 Verursacht schwere Augenschäden. (\*)H335 Kann die Atemwege reizen.  
(\*)P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
(\*)P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. (\*)P261 Einatmen von Staub vermeiden. P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. (\*)P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz /Gesichtsschutz tragen. (\*)P301 + P312 BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.  
(\*)P304 + P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. (\*)P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
(\*)P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.  
P403 + P233 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. P405 Unter Verschluss aufbewahren. (\*)P501 Inhalt/Behälter einer Sonderabfallsammelstelle zuführen.

(\*) Angaben auf dem Etikett gem. Art.28, Abs.3 1272/2008/EG. Sind keine P-Sätze markiert, müssen alle angegeben werden.

2.3 Andere Gefahren: keine

Sonstige Kennzeichnungen: keine

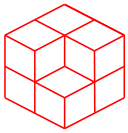
Im Gemisch sind keinerlei Substanzen > 0,1 Gew. % enthalten, welche die Kriterien für PBT, bzw. vPvB gemäß Anhang XIII REACH erfüllen.

### **ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

3.1 Stoffe: Produkt ist ein Gemisch

3.2 Gemische:

CAS-Nr./ EG-Nr.	REACH-Nr. / Index-Nr. in CLP Anh.VI	Name	Einstufung gem. VO (EG) 1272/2008 (CLP)	Gehalt (Bereich) in Gew. %
156-62-7/ 205-861-8	01-2119777581-29- 0000/ 615-017-00-4	Calcium Cyanamid	Acute Tox.4, H302 Eye Dam.1, H318 STOT SE3 (Inhal.), H335	90-<100



**POLYCOMP® GmbH**

## **Sicherheitsdatenblatt gem. EG 1907/2006**

i.d.F. der EG Richtlinie Nr. 830/2015

Produkt: Wurzel-Weg

Datum: 04.05.21; Druckdatum: 04.05.21

Spezifische Konzentrationsgrenzwerte (M-Werte) und ATE-Werte werden an der jeweiligen Substanz angegeben!  
Voller Wortlaut der verwendeten H-Sätze siehe P. 16

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

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

- allgemeine Anmerkungen:

- nach Inhalation: Frischluft. Betroffenen ruhig lagern. Bedarfsweise künstliche Beatmung. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.

- nach Hautberührung: Sofort gründlich mit Wasser und Seife abwaschen. Benetzte oder beschmutzte Kleidung wechseln. Bei Hautveränderungen sofort Arzt aufsuchen.

- nach Augenberührung: Sofort gründlich mit Wasser ausspülen. Kontaktlinsen entfernen (wenn gefahrlos möglich). Sofort Arzt aufsuchen.

- nach Ingestion: Mund mit kaltem Wasser ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Arzt aufsuchen. Originalverpackung vorzeigen.

- Selbstschutz des Ersthelfers: kein besonderer notwendig.

#### 4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

Vergiftungssymptome (Übelkeit, Erbrechen, Ohnmacht etc.), schwere Reizung der Augen, Reizung der Atemwege

Augenätzende Wirkungen: Das Produkt enthält Stoffe, die bei Augenkontakt schwerwiegend örtlich reizen. Der Kontakt mit schwerwiegend örtlich reizenden Stoffen kann dazu führen, dass der Kontaktbereich irreversible Schäden erleidet. Bei Augenkontakt kann es zur Schädigung des Sehvermögens kommen.

Gesundheitsschädliche Wirkungen: Das Produkt enthält Stoffe, welche bei Verschlucken, Hautkontakt oder Einatmen zu ernstesten Gesundheitsschäden führen können.

Toxische Wirkungen gegen bestimmte Organe (Einzelexposition): Das Produkt enthält zielorgantoxische Stoffe, welche die bezeichneten Organe bei bereits einmaliger Exposition beeinträchtigen.

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung: symptomatische Behandlung

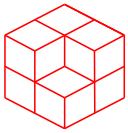
### **ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

#### 5.1 Löschmittel:

Geeignete Löschmittel: Wassernebel, Sprühstrahl, Schaum, Pulver, Trockenlöschmittel

Ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl, CO<sub>2</sub>

#### 5.2 Besondere von dem Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren



**POLYCOMP® GmbH**

## **Sicherheitsdatenblatt gem. EG 1907/2006**

i.d.F. der EG Richtlinie Nr. 830/2015

Produkt: Wurzel-Weg

Datum: 04.05.21; Druckdatum: 04.05.21

Gefährliche Verbrennungsprodukte: CO, CO<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub> (Ammoniak), NO<sub>x</sub>, nitrose Gase

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Auf Eigensicherung achten. Ggf. umluftunabhängiges Atemgerät verwenden.

Löschwasser/Löschmedien auffangen und fachgerecht entsorgen.

## **ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

6.1.1 Nicht für Notfälle geschultes Personal: Bei Auslaufen oder Havarie Haut- und Augenkontakt mit dem ausgelaufenen Produkt vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Dämpfe/Stäube nicht einatmen und Stäube mit Wasser niederschlagen. Zündquellen entfernen. Für ausreichende Durchlüftung des betroffenen Bereichs sorgen.

6.1.2 Einsatzkräfte: keine besonderen

6.2 Umweltschutzmaßnahmen: nicht unkontrolliert in großen Mengen in Kanalisation oder Oberflächengewässer gelangen lassen. Bei Unfall oder Austreten sofort Feuerwehr oder Polizei benachrichtigen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

6.3.1 Rückhaltung: Produkt ist ein Feststoff. Mechanisch aufnehmen und gem. Abschnitt 13 entsorgen.

6.3.2 Reinigung: Mit warmem Wasser und handelsüblichem Reiniger.

6.3.3 Sonstige Angaben: keine

6.4 Verweis auf andere Abschnitte: Persönliche Schutzausrüstung, siehe Abschnitt 8. Entsorgung, siehe Abschnitt 13.

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

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

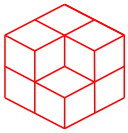
Maßnahmen zum Verhindern von Bränden: Produkt ist nicht brennbar. Nicht rauchen.

Maßnahmen zum Verhindern von Aerosol- und Staubbildung: keine

Maßnahmen zum Schutz der Umwelt: Nur restentleerte Gebinde entsorgen.

Hinweise zur allgemeinen Hygiene am Arbeitsplatz: Nach jedem Gebrauch/Kontakt die Hände waschen. Schutzmaßnahmen ergreifen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten



**POLYCOMP® GmbH**

## Sicherheitsdatenblatt gem. EG 1907/2006

i.d.F. der EG Richtlinie Nr. 830/2015

Produkt: Wurzel-Weg

Datum: 04.05.21; Druckdatum: 04.05.21

Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen: Nicht unter 0°C oder über 40°C lagern  
Verpackungsmaterialien: PE.

Anforderungen für Lagerräume und -behälter: Nur im Originalgebinde lagern. Für Kinder unzugänglich lagern. Trocken aufbewahren. Nicht mit Säuren oder Basen lagern.

Lagerungsklasse: 13 – Nicht brennbare Feststoffe a.n.g.

7.3 Spezifische Endanwendungen: Dünger/Kompostierhilfe

### **ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung**

8.1 Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz

#### **AGW-Werte**

Stoffname	CAS-Nr	AGW		KZGW		Parameter
Calciumcyanamid	156-62-7	1 mg/m <sup>3</sup> E	-	4 mg/m <sup>3</sup> E	-	2(II), DFG, H, Y

Quellen: TRGS 900

#### **BGW-Werte**

Arbeitsstoff	CAS	Parameter	BGW	Untersuchungs-material	Probenahme-zeitpunkt	Festlegung/Begründung

**Untersuchungsmaterialien:** B = Vollblut; B<sub>E</sub> = Erythrozytefraktion des Vollblutes; P/S = Plasma/Serum; U = Urin. **Probenahmezeitpunkt:** a) keine Beschränkung; b) Expositionsende bzw. Schichtende; c) bei Langzeitexposition: am Schichtende nach mehreren vorangegangenen Schichten; d) vor nachfolgender Schicht; e) nach Expositionsende: Stunden; f) nach mindestens 3 Monaten Exposition; g) unmittelbar nach Exposition; h) vor der letzten Schicht einer Arbeitswoche. Quellen: TRGS 903

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition: keine

8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Strukturelle Maßnahmen zum Verhindern von Exposition: -

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien beachten.

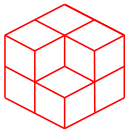
8.2.2 Persönliche Schutzausrüstung:

8.2.2.1 Augen-/Gesichtsschutz: Schutzbrille (nur professionelle Verwender)

8.2.2.2 Hautschutz: Handschuhe aus Nitrilkautschuk. Durchdringzeit > 8h

8.2.2.3 Atemschutz: -

8.2.2.4 Thermische Gefahren: keine



**POLYCOMP® GmbH**

**Sicherheitsdatenblatt gem. EG 1907/2006**

i.d.F. der EG Richtlinie Nr. 830/2015

Produkt: Wurzel-Weg

Datum: 04.05.21; Druckdatum: 04.05.21

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition: Eindämmen! Gewässer nicht verunreinigen.

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen: fest, schwarz-grau

Geruch: charakteristisch

Geruchsschwelle: keine Daten

pH-Wert: in Wasser alkalisch (ca. 9-11 bei 10g in 100ml)

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: keine Daten

Siedebeginn und Siedebereich: keine Daten

Flammpunkt: keine Daten

Verdampfungsgeschwindigkeit: keine Daten

Entzündbarkeit (fest, gasförmig): keine Daten

obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen: nicht bestimmt

Dampfdruck (25°C): keine Daten

Dampfdichte: keine Daten

relative Dichte (bei 20 °C): ca. 2,30 g/cm<sup>3</sup>

Löslichkeit(en): hydrolisiert in Wasser.

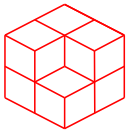
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: keine Daten

Selbstentzündungstemperatur: keine Daten

Zersetzungstemperatur: keine Daten

Viskosität, dynamisch (20°C): Feststoff

Explosive Eigenschaften: keine Daten



**POLYCOMP® GmbH**

## Sicherheitsdatenblatt gem. EG 1907/2006

i.d.F. der EG Richtlinie Nr. 830/2015

Produkt: Wurzel-Weg

Datum: 04.05.21; Druckdatum: 04.05.21

Oxidierende Eigenschaften: keine Daten

9.2 Sonstige Angaben: keine

### **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

10.1 Reaktivität: nicht reaktiv unter normalen Bedingungen und bei sachgemäßer Verwendung

10.2 Chemische Stabilität: stabil unter normalen Bedingungen und bei sachgemäßer Verwendung

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: mit starken Säuren/Basen oder starken Oxidationsmittel.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen: hohe Temperaturen

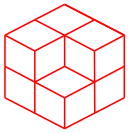
10.5 Unverträgliche Materialien: keine

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Calciumhydroxid, Cyanamid, Ammoniak

### **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität:	NEIN	
LD <sub>50</sub> (oral)	Ratte	765 mg/kg bw
LD (dermal)	Kaninchen	> 2000 mg/kg bw
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Keine, resultierend aus den Angaben zu den Einzelbestandteilen. Das Gemisch wurde NICHT auf die entsprechende Gefahr hin getestet.	
Schwere Augenschädigung/Augenreizung	Verursacht schwere Augenschädigung oder Augenreizung. Das Gemisch wurde NICHT auf die entsprechende Gefahr hin getestet, die Gefahr ist aus den Eigenschaften der Bestandteile abgeleitet.	
Sonstige Reizwirkung	Keine, resultierend aus den Angaben zu den Einzelbestandteilen. Das Gemisch wurde NICHT auf die entsprechende Gefahr hin getestet.	
Sensibilisierung	Keine, resultierend aus den Angaben zu den Einzelbestandteilen. Das Gemisch wurde NICHT auf die entsprechende Gefahr hin getestet.	
Aspirationsgefahr	Keine, resultierend aus den Angaben zu den Einzelbestandteilen. Das Gemisch wurde NICHT auf die entsprechende Gefahr hin getestet.	
STOT SE/RE	Wirkt zielorgantoxisch auf den Larynx (Rachenraum) und die oberen Atemwege/die Lunge bei Einzelexposition. Das Gemisch wurde NICHT auf die entsprechende Gefahr hin getestet, die Gefahr ist aus den Eigenschaften der Bestandteile abgeleitet.	



**POLYCOMP® GmbH**

**Sicherheitsdatenblatt gem. EG 1907/2006**

i.d.F. der EG Richtlinie Nr. 830/2015

Produkt: Wurzel-Weg

Datum: 04.05.21; Druckdatum: 04.05.21

CMR-Eigenschaften	Keine, resultierend aus den Angaben zu den Einzelbestandteilen. Das Gemisch wurde NICHT auf die entsprechende Gefahr hin getestet.
Sonstige Angaben	Keine weiteren

**Das Produkt wurde nicht explizit hinsichtlich der vorstehenden Gefahren getestet. Die Aussagen stützen sich auf Berechnungen aus Literaturwerten oder sind von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.**

Komponenten akuter Toxizität:

keine

Literaturhinweis: -

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

12.1 Toxizität

Akute (Kurzzeit-) Toxizität: nein

Fische: LC<sub>50</sub> ca. 390 mg/l (Onkorynchus mykiss (Regenbogenforelle), 96h))

Chronische (langfristige) Toxizität: nicht chronisch toxisch

Fische: keine Daten

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Bioabbau: Das Produkt wirkt im Erdboden als Düngemittel und wird innerhalb weniger Wochen abgebaut.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient (log Kow): keine Daten

Biokonzentrationsfaktor (BCF): keine Daten

12.4 Mobilität im Boden: keine Daten

Bekannte oder vorhergesagte Verteilung in den Umweltkompartimenten: keine Daten

Oberflächenspannung: keine Daten

Adsorption/Desorption: keine Daten

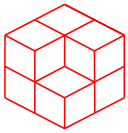
12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Produkt ist nicht als PBT oder vPvB einzuordnen.

12.6 Andere schädliche Wirkungen: keine bekannt

12.7 Sonstige Angaben: keine besonderen





**POLYCOMP® GmbH**

## **Sicherheitsdatenblatt gem. EG 1907/2006**

i.d.F. der EG Richtlinie Nr. 830/2015

Produkt: Wurzel-Weg

Datum: 04.05.21; Druckdatum: 04.05.21

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

#### 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

13.1.1 Produkt-/ Verpackungsentsorgung: Restentleerte Verpackungen in die Wertstoffsammlung geben. Produktreste über Sammelstellen für Haushaltschemikalien entsorgen.

Abfallcodes / Abfallbezeichnungen gemäß AVV: 02 01 08

13.1.2 Für die Abfallbehandlung relevante Angaben: keine besonderen

13.1.3 Für die Entsorgung über Abwasser relevante Angaben: keine besonderen

13.1.4 Sonstige Empfehlungen zur Entsorgung: Gemäß den örtl./nationalen Behördenrichtlinien entsorgen.

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

14.1. UN-Nummer: -

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

-

14.3. Transportgefahrenklassen:

ADR: das Produkt unterliegt nicht dieser Regelung

IMDG: das Produkt unterliegt nicht dieser Regelung

IATA: das Produkt unterliegt nicht dieser Regelung

14.4. Verpackungsgruppe: -

14.5. Umweltgefahren: -

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: -

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

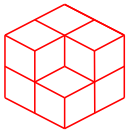
### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

EU-Vorschriften 1272/2008/EG

Andere EU-Vorschriften: -

Angaben gemäß 1999/13/EG über die Begrenzung der Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen (VOC-Richtlinie) das Produkt enthält 0% VOC



**POLYCOMP® GmbH**

## **Sicherheitsdatenblatt gem. EG 1907/2006**

i.d.F. der EG Richtlinie Nr. 830/2015

Produkt: Wurzel-Weg

Datum: 04.05.21; Druckdatum: 04.05.21

Wassergefährdungsklasse: 2 (wassergefährdend); Selbsteinstufung gem. AwSV

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Für dieses Gemisch wurde vom Lieferanten keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

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

Hinweis auf Änderungen: Generelle Überarbeitung des SDB.

#### Abkürzungen und Akronyme:

ADR - Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route = Europäische Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

AGW – Arbeitsplatz Grenzwert

a.n.g. – anderswo nicht genannt

AVV - Verordnung über das europäische Abfallverzeichnis (Abfallverzeichnisverordnung)

AwSV – Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

BGW – Biologischer Grenzwert

CAS - Chemical Abstracts Service

CLP - Classification, Labelling and Packaging (VO EG Nr. 1272/2008)

CMR – carcinogen, mutagen, reproduktionstoxisch

DMEL – Derived minimal effect level = abgeleitete Expositionshöhe, unterhalb derer nur minimale nachteilige Wirkungen zu erwarten sind.

DNEL – Derived no effect level = abgeleitete Expositionshöhe, unterhalb derer keine nachteilige Wirkung zu befürchten ist.

EG-Nummer – Ordnungsnummer für Stoffe des EG-Stoff-Inventars

IATA - International Air Transport Association = Internationale Luftverkehrs-Vereinigung

IMDG – International Maritime Code for Dangerous Goods = Beförderungsvorschrift für gefährliche Güter im Seeschiffsverkehr.

KZGW – Kurzzeit Grenzwert

LC50 – Letale Konzentration 50%

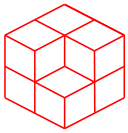
LD50 – Letale Dosis 50%

n.a. – nicht analysiert

PNEC – Predicted no effect concentration = Prognostizierte Konzentration, unterhalb derer keine nachteiligen Wirkungen zu befürchten sind.

REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals = Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien (VO EG Nr. 1907/2006)

STOT – Specific target organ toxicity = spezifische Zielorgantoxizität



**POLYCOMP® GmbH**

## **Sicherheitsdatenblatt gem. EG 1907/2006**

i.d.F. der EG Richtlinie Nr. 830/2015

Produkt: Wurzel-Weg

Datum: 04.05.21; Druckdatum: 04.05.21

UFI - Unique Formula Identifier = Europäischer Identifikator für eindeutige Zuordnung von Formulierungen.

Wichtige Literatur und Datenquellen: keine besonderen

Maßgebliche H-Hinweise unter Punkt 3 verwendet (Nummer und voller Wortlaut):

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H335 Kann die Atemwege reizen.

Anleitung für die Schulung: -

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] - Einstufungsverfahren:

Gesundheitsgefahren: Berechnungsverfahren.

Umweltgefahren: Berechnungsverfahren/Literaturdaten.

Physikalische Gefahren: Auf Basis von Prüfdaten und / oder berechnet und / oder geschätzt.

Sonstige Angaben: Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben stützen sich auf den neuesten Stand unserer Kenntnisse.

Sie sichern jedoch keinerlei Produkteigenschaften zu und begründen kein diesbezügliches Rechtsverhältnis.

Für Schäden gleich welcher Art, die durch nicht sachgemäße Verwendung zustande kommen, schließen wir jedwede Haftung aus.

Wir weisen zusätzlich darauf hin, dass jeder Abnehmer für die Einhaltung der, in seiner Region oder seinem Staatsgebiet gültigen, Gesetze oder Vorschriften selber verantwortlich zeichnet.