Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Patentkali®

Version: 2.1

Überarbeitet am: 12.07.2011

1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname

: Patentkali®

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

Verwendung des Stoffs/des

: Düngemittel

Gemisches

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma

Schomaker Gartenprodukte

GmbH & Co. KG

Telefon

Industriestraße 17 49751 Sögel

Telefax Email-Adresse

Tel. 05952-9310-0

Fax 05952-931031

1.4 Notrufnummer

Giftinformationszentrale Nord, Göttingen, Deutschland Telefon:+49 (0)551 19240

2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung(67/548/EWG,1999/45/EG)

Keine gefährliche Substanz oder kein gefährliches Gemisch im Sinne der EG-Richtlinien 67/548/EWG oder 1999/45/EG.

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Kein gefährlicher Stoff oder gefährliches Gemisch gemäss der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien (67/548/EWG)

Weitere Information

: Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.

2.3 Sonstige Gefahren

Dieses Gemisch enthält keinen Stoff, der als persistent, bioakkumulierend und toxisch (PBT) betrachtet wird.

Dieses Gemisch enthält keinen Stoff, der als sehr persistent und sehr bioakkumulierend (vPvB) betrachtet wird.

Version: 2.1

Überarbeitet am: 12.07.2011

3. Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr. Registrierung snummer	Einstufung (67/548/EWG)	Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)	Konzentration [%]
Enthält laut GHS keir	ne gefährlichen E	Bestandteile :		
Potassium Sulfate (K ₂ SO ₄)	7778-80-5 231-915-5 01- 2119489441- 34-0018			> 48
Magnesium Sulphate (MgSO₄)	7487-88-9 231-298-2			> 29

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

: Bei Auftreten von Symptomen, ärztliche Betreuung aufsuchen.

Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt

vorzeigen.

Nach Einatmen

: Bei Einatmen, betroffene Person an die frische Luft bringen.

Nach Hautkontakt

: Mit Wasser abspülen.

Nach Augenkontakt

: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser

spülen.

Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.

Nach Verschlucken

: Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser

nachtrinken.

4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome

: Keine Information verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung

: Für Ratschläge eines Spezialisten soll sich der Arzt an die

Giftzentrale wenden.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

: Dieses Produkt ist nicht brennbar.

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Patentkali®

Version: 2.1

Überarbeitet am: 12.07.2011

Ungeeignete Löschmittel

: kein(e,er)

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung

: Erhitzen oder Brand können giftige Gase freisetzen.

Schwefeloxide

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung

: Atemschutz

für die Brandbekämpfung Weitere Information

: Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in

die Kanalisation gelangen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene

: Das Einatmen von Staub vermeiden.

Vorsichtsmaßnahmen

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen

: Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren

: Geeigneten Staubsauger benutzen.

Nach der Reinigung Spuren mit Wasser wegspülen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren

: Staubbildung vermeiden.

Umgang

Hinweise zum Brand- und

: Dieses Produkt ist nicht brennbar.

Explosionsschutz

Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

: Trocken aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise

: Keine besonders zu erwähnenden unverträglichen Produkte.

Lagerklasse (LGK)

: 13 Nicht brennbare Feststoffe

Sonstige Angaben

: Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

7.3 Spezifische Endanwendungen

: Nicht relevant

Version: 2.1

Überarbeitet am: 12.07.2011

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Schutzmaßnahmen

Für angemessene Lüftung sorgen.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz

: Wirksame Staubmaske.

Handschutz

: nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem Umgang

Augenschutz

: Schutzbrille

Haut- und Körperschutz

: Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich.

Hygienemaßnahmen

: Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Schutzmaßnahmen

: Staub nicht einatmen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Allgemeine Hinweise

: Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

: Granulat

Farbe

: hellgrau

pH-Wert

: ca. 9 - 10, 25 °C, Wässrige Lösung

Siedepunkt/Siedebereich

: nicht anwendbar

Flammpunkt

: nicht anwendbar

Entzündbarkeit (fest.

: Dieses Produkt ist nicht brennbar.

gasförmig)

Untere Explosionsgrenze

: nicht anwendbar : nicht anwendbar

Obere Explosionsgrenze

Verteilungskoeffizient: n-

: nicht anwendbar

Dampfdruck

Octanol/Wasser

: Keine Daten verfügbar

Selbstentzündungstemperatur

: nicht anwendbar

Zündtemperatur

: nicht anwendbar

Version: 2.1

Überarbeitet am: 12.07.2011

,, old 1, 500 , 500

Explosionsgefahr

: nicht anwendbar

Oxidierende Eigenschaften

: nicht anwendbar

9.2 Sonstige Angaben

Schüttdichte

: ca. 1.190 kg/m3

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Stabil

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

: Keine bekannt.

Bedingungen

10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe

: Keine bekannt

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche

Zersetzungsprodukte

: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und

Anwendung.

Erhitzen oder Brand können giftige Gase freisetzen.

Schwefeloxide

11. Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Produkt

Akute orale Toxizität

: Der Stoff oder das Gemisch besitzt keine akute orale

Toxizität,

Enthält laut GHS keine gefährlichen Bestandteile

Akute inhalative Toxizität

: Der Stoff oder das Gemisch besitzt keine akute

Atmungstoxizität,

Enthält laut GHS keine gefährlichen Bestandteile

Akute dermale Toxizität

Der Stoff oder das Gemisch besitzt keine akute dermale

Toxizität,

Enthält laut GHS keine gefährlichen Bestandteile

Ätz-/Reizwirkung auf die

Haut

Ergebnis: Keine Hautreizung, Enthält laut GHS keine

Schwere Augenschädigung/-

gefährlichen Bestandteile

reizung

Ergebnis: Nicht reizend., Enthält laut GHS keine gefährlichen

Bestandteile

Sensibilisierung der

: Ergebnis: Verursacht keine Hautsensibilisierung., Enthält laut

Version: 2.1

Überarbeitet am: 12.07.2011

Atemwege/Haut GHS keine gefährlichen Bestandteile

Ergebnis: Verursacht keine Atemsensibilisierung., Enthält laut

GHS keine gefährlichen Bestandteile

Karzinogenität : Enthält keinen als krebserzeugend eingestuften Bestandteil

Reproduktionstoxizität : Enthält keinen als reproduktionstoxisch eingestuften

Bestandteil

Teratogenität : Enthält keinen als reproduktionstoxisch eingestuften

Bestandteil

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger

Exposition

Bewertung: Der Stoff oder das Gemisch ist nicht als zielorgantoxisch, einmalige Exposition, eingestuft. Anmerkungen: Enthält laut GHS keine gefährlichen Bestandteile

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Bewertung: Der Stoff oder das Gemisch ist nicht als zielorgantoxisch, wiederholte Exposition, eingestuft. Anmerkungen: Enthält laut GHS keine gefährlichen

Bestandteile

Weitere Information : Das Produkt enthält keine Stoffe, die als

gesundheitsgefährdend eingestuft sind über der Berücksichtigungsgrenze., Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine gesundheitlichen Beeintrachtigungen

bekannt oder zu erwarten.

12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Produkt:

Toxizität gegenüber Fischen

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren. Toxizität gegenüber Algen Enthält laut GHS keine gefährlichen Bestandteile

Toxizität gegenüber

Bakterien

Toxizität gegenüber Fischen(Chronische

Toxizität)

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen

wirbellosen

Wassertieren. (Chronische Toxizität)

Enthält laut GHS keine gefährlichen Bestandteile

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Version: 2.1

Überarbeitet am: 12.07.2011

Produkt:

Biologische Abbaubarkeit

nicht anwendbar

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Produkt:

Bioakkumulation

nicht anwendbar

12.4 Mobilität im Boden

Produkt:

Physikalisch-chemische

: nicht anwendbar

Beseitigung

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Produkt:

Bewertung

: Dieses Gemisch enthält keinen Stoff, der als persistent, bioakkumulierend und toxisch (PBT) betrachtet wird. Dieses Gemisch enthält keinen Stoff, der als sehr persistent

und sehr bioakkumulierend (vPvB) betrachtet wird.

.....

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Produkt:

Adsorb. org. gebundenes

Halogen (AOX)

: nicht anwendbar

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Produkt

: Verwendung in der Landwirtschaft prüfen.

Verunreinigte Verpackungen

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren; sie können dann nach entsprechender Reinigung einer

Wiederverwertung zugeführt werden.

14. Angaben zum Transport

14.1 Landtransport

ADR

Anmerkungen Tunnelbeschränkungscode : Kein Gefahrgut im Sinne der oben erwähnten Vorschriften.

: Nicht relevant

14.2 Seeschiffstransport

IMDG

Anmerkungen

: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.3 Lufttransport

IATA-DGR

Anmerkungen

: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

7/8

Druckdatum: 05.09.2011

Version: 2.1

Überarbeitet am: 12.07,2011

14.4 <u>Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</u> Nicht relevant

14.5 <u>Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code</u>

15. Rechtsvorschriften

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

Wassergefährdungsklasse

: WGK 1 schwach wassergefährdend

Registrierstatus

REACH

 Dieses Gemisch enthält nur Bestandteile, die gemäss EG-Verordnung Nr. 1907/2006 (REACH) registriert wurden oder von einer Registrierungspflicht ausgenommen sind.

Dieses Gemisch enthält keinen Bestandteil, der gemäss EG-Verordnung Nr. 1907/2006 (REACH) einer Zulassung

unterliegt.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Nicht relevant

16. Sonstige Angaben

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.

8/8

Druckdatum: 05.09.2011