

1. Chemisches Präparat und Firmenidentifikation

Handelsname:	Johnny's Choice Biosorb Toss-Ins
Verwendung des Produkts	Mobiltoiletten Deodorant
Hersteller	 Chemcorp Industries Inc. #19-5730 Coopers Av., Mississauga, ON., L4Z2E9, CANADA Notrufnummer: In Europa +49 7621 9158 480, Canada/USA: 1 888 729 6478; Internationale: +1 905 712 8335; e-mail: info@johnnyschoice.com
Datum	May 2013

2. Mögliche Gefahren

Allgemein:	Zusammensetzung zur Verhinderung von Gerüchen. Unverdünnt und bei falscher Anwendung, kann es zu einer Reizung der Augen und der Haut und beim Einatmen zu Atemproblemen führen. Brennbare Materialien, welche einen Brand Aufrecht erhalten können.
Gefahrensymbol:	N, Gefährlicher für die Umwelt Xi, Reizend
R-Sätze:	R 36/37/38/51/53: Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut. Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen auf die aquatische Umwelt ausüben.
S-Sätze	S 22/24/26/61: Dämpfe nicht einatmen. Vermeiden Sie den Kontakt mit Haut und Augen. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser ausspülen und einen Arzt aufsuchen. Bei Berührung mit der Haut gründlich mit Wasser und Seife abwaschen. Bei Verschlucken nicht zum Erbrechen bringen, Arzt aufsuchen. Verhindern Sie die Freisetzung in die Umwelt.

Dieser Stoff / Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien von REACH, Anhang XIII.

3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

CAS #	EINECS #	EU Einteilung	Konz. bereich	Ingredient
7757-82-6	231-820-9	Nicht klassifiziert	20-30	Natriumsulfat
Zusammensetzung	Keine	Xi R 37/38/41/42	3 – 7	Bakterien Kultur
116469-86-4	Keine	Keine	25-	Weizenkleie
7631-86-9	231-545-4	Nicht klassifiziert	25-35	Silikon Dioxide
Zusammensetzung	-	Xi N R36/38/43/51/53	5-10	Perfume
Zusammensetzung	-	Nicht klassifiziert	5-10	Colorant

4. Erste-Hilfe-Maßnahme

Einatmen	Bei Inhalation und wenn das Atmen schwer fällt, den Verunglückten an die frische Luft bringen und ruhig lagern. Ärztlichen Rat einholen.
Hautkontakt	Sofort kontaminierte Kleidung entfernen um weiteren Kontakt zu verhindern. Haut gründlich mit Wasser und milder Seife waschen, ggf. Arzt konsultieren.
Augenkontakt	Ggf. Kontaktlinsen entfernen. Sofort bei gespreizten Lidern mit reichlich Wasser spülen, ggf. Arzt konsultieren.
Verschlucken	Kein Erbrechen herbeiführen. Mund mit Wasser gründlich ausspülen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel	Kohlendioxid (CO ₂), Pulver, Alkohol Schaum, Wasserdampf.
Ungeeignete Löschmittel	Keine bekannt.
Explosionsgefahr	Das Produkt ist nicht explosiv.
Reaktivität	Normalerweise stabil, auch unter Brandbeanspruchung und nicht reaktiv mit Wasser.
Schutz bei Brandbekämpfung	Geben Sie keine Feuer ohne ausreichendes Schutzgerät einschließlich Atemschutzgerät. Tragen Feuer / flammwidrig / flammhemmende Kleidung tragen. EN469.
Weitere Informationen	Keine zusätzliche Maßnahmen zum Risikomanagement erforderlich.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Für Nicht-Notfall-Personal

Schutzausrüstung	Vermeiden Sie jeglichen Augen- und Hautkontakt, sowie das Einatmen der Dämpfe und Nebel. Tragen Sie geeignete Schutzkleidung. Löschen Sie keine Feuer ohne ausreichendes Schutzgerät einschließlich Atemschutzgerät. Tragen Feuer / flammwidrig / flammenhemmende Kleidung. EN469.Schutzkleidung
Notfallmaßnahmen	Undichtigkeit beseitigen, ohne Risiken, wenn möglich.

Für Notfälle geschultes Personal

Schutzausrüstung	Schutzhandschuhe aus Gummi, Kleidung mit Spritzschutz. Augenschutz benutzen nach EN 166 um gegen flüssige Spritzer zu schützen
Notfallmaßnahmen	Beim auslaufen einer nicht unbedeutenden Menge, sollte das gesamte Personal sofort evakuiert und der Bereich belüftet werden. Ausgelaufene Menge beseitigen, wenn dies gefahrlos möglich ist. Kleinere Mengen an Flüssigkeit mit aufsaugendem, nicht-brennbarem Material (Granulat) aufnehmen und mit einer Schaufel in Behälter zur Entsorgung geben. Zuständige Behörden benachrichtigen.

Umweltschutzmaßnahmen: Dieses Produkt enthält gefährliche Bestandteile für die aquatische Umwelt. Nicht in die Kanalisation oder die Umwelt ableiten

Verschütten	Kleinere Mengen mit aufsaugendem Material aufnehmen und in einen geeigneten Behälter geben, vorschriftsmäßig entsorgen. Lassen Sie bei kleinerer Lecks oder Verschüttungen keine Ansammlung von Flüssigkeit zu.
Verfahren zur Reinigung	Kleinere Mengen mit aufsaugendem Material aufnehmen und in einen geeigneten Behälter geben, vorschriftsmäßig entsorgen.

7. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang	Nicht essen, trinken oder rauchen, wenn Sie dieses Produkt verwenden. Vermeiden Sie jeglichen Augen- und Hautkontakt, sowie das Einatmen der Dämpfe und Nebel. Im Originalgebinde verschlossen aufbewahren.
Hygienemaßnahmen	Waschen Sie immer Ihre Hände sofort nach dem Umgang mit diesem Produkt, und nochmals vor dem Verlassen des Arbeitsplatzes

8. Expositionsbegrenzung / Persönliche Schutzausrüstung

Geeignete technische Massnahmen	Eine Luftabsaugung oder allgemeine Raumlüftung ist in der Regel erforderlich. vermeiden Sie Spritzwasser
Materialien für Schutzkleidung	Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung oder Gummischürze tragen. EN 14325
Handschutz	Handschuhe aus Butylkautschuk. Naturkautschuk. Polyethylen. Oder Viton tragen. EN 374
Augenschutz	Schutzbrille mit Seitenschutz zu tragen, um Verletzungen durch Schwebeteilchen und / oder anderen Augenkontakt mit diesem Produkt zu verhindern. Schutzbrille bei Spitzgefahr. EN 166.
Atemschutz	Im Normalfall nicht erforderlich. Nur bei auftretenden Dämpfen und Nebeln Schutzmaske verwenden. Falls erforderlich, verwenden Sie eine Atemschutzmaske mit Filter für organische Dämpfe und Staub / Nebel Vorfilter. EN 136/140. EN 1208.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Aggregatzustand	Powder
Aussehen	Blaue Powder
Farbe	Blau.

Johnny's Choice...Biosorb Toss-Ins

Geruch	Parfümiert.
Geruchsschwelle	Nicht festgestellt.
pH	Nicht anwendbar
Relative Verdunstungsrate (Butylacetat = 1)	Nicht anwendbar
Schmelzpunkt	Nicht anwendbar
Gefrierpunkt	Nicht anwendbar
Siedepunkt	Nicht anwendbar
Flammpunkt	Nicht anwendbar
Selbst Zündtemperatur	Keine Daten vorhanden
Zersetzungstemperatur	Keine Daten vorhanden
Entzündlichkeit (fest, gasförmig)	Keine Daten vorhanden
Dampfdruck	Keine Daten vorhanden
Relative Dampfdichte bei 20 ° C	Keine Daten vorhanden
Relative Dichte	Keine Daten vorhanden
Dichte	Nicht anwendbar
Löslichkeit	Teilweise löslich
Log Pow	Keine Daten vorhanden
Log Kow	Keine Daten vorhanden
Viskosität, kinematisch	Keine Daten vorhanden
Viskosität, dynamisch	Keine Daten vorhanden
Explosionsgefahr	Keine Daten vorhanden
Oxidationseigenschaften	Keine Daten vorhanden
Explosionsgrenzen	Keine Daten vorhanden

10. Stabilität und Reaktivität

Normalerweise stabil, auch unter Brandbeanspruchung Bedingungen, und nicht reaktiv mit Wasser.

Chemische Stabilität:	Stabil unter normalen Bedingungen.
Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:	Keine gefährlichen Reaktionen bekannt
Zu vermeidende Bedingungen:	Keine bekannt
Unverträglich mit:	Keine bekannt.
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Bei einem Brand, werden gefährliche Dämpfe freigesetzt.

11. Angaben zur Toxikologie

Keine spezifischen

Verätzung der Haut / Reizung	Kann schwere Hautreizungen verursachen
Schwere Augenschäden / Reizung	Kann schwere Augenreizung verursachen
Atemwegen oder Haut	Kann Allergien oder asthmatischer Reaktionen oder Atemprobleme auslösen. Kann eine allergische Reaktion der Haut auslösen.
Keimzellenmutagenität	Nicht klassifiziert (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)
Karzinogenität	Nicht klassifiziert (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)
Reproduktionstoxizität	Nicht klassifiziert (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)
Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)	Kann die Atemwege reizen.
Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition):	Nicht klassifiziert (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)

12. Angaben zur Ökologie

Eine kleine Menge ist nicht toxisch. Allerdings wird eine große Menge giftig sein
Bioakkumulationspotenzial: Keine weiteren Informationen vorhanden.

Mobilität im Boden: Keine weiteren Informationen vorhanden

Ergebnisse der PBT-und vPvB-Beurteilung

Johnny's Choice Biosorb Toss-Ins: Dieser Stoff / Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien von REACH, Anhang XIII
Dieser Stoff / Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien von REACH, Anhang XIII

13. Hinweise zur Entsorgung


Verfahren der Abfallbehandlung	Entsorgen in einer sicheren Weise in Übereinstimmung mit den örtlichen / nationalen gesetzlichen Bestimmungen. Es sind alle erforderlichen Maßnahmen zu treffen, um eine versehentliches einleiten von Produkten in die Kanalisation und Wasserstraßen durch Risse im Behälter oder in den Transportsystemen zu vermeiden.
Abwasserbeseitigung Empfehlungen	Abfälle nicht in den Ausguss schütten
Entsorgung Empfehlungen	Je nach den örtlichen Vorschriften kann es als fester Abfall entsorgt oder einer geeigneten Anlage verbrannt werden.

14. Angaben zum Transport

In Übereinstimmung mit ADR / RID / ADNR / IMDG / ICAO / IATAUN Zahl

UN-Nummer	Nicht geregelt
Shipping Name	Nicht geregelt
Klasse (UN)	Nicht geregelt
Packaging Group	Nicht geregelt
Umweltgefährdung	Keine wenn vorschriftsmäßig angewendet
Weitere Informationen	Keine weiteren Information vorhanden

15. Regulatory Information

EU REACH	Konform. Enthält kein REACH Kandidatensubstanz
Sonstige Vorschriften in EU	Anhang XVII gilt nicht für alle Bestandteile unter dem definierten Einsatz Nationale Vorschriften
Deutschland	Eingetragen BfR
Canada DSL	Erfüllt WHMIS Anforderung, Materialien im DSL aufgeführt T
USA TSCA	Erfüllt die OSHA-Anforderungen, Materialien auf TSCA Liste aufgeführt  H=1, F=0, R=0

16. Weitere Informationen

Anzeige von Änderungen:



Datenquellen	Europäische Chemikalienagentur (ECHA) registrierte Stoffe Liste. Abgerufen am http://echa.europa.eu/ . Europäische Chemikalienagentur (ECHA) C & L Inventory-Datenbank. Abgerufen am http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database . US National Library of Medicine National Institutes of Health Haz-Karte. Abgerufen am http://hazmap.nlm.nih.gov . Kristen Forsberg und S.Z. Mansdorf, "Quick Selection Guide to Chemikalienschutzkleidung", Fifth Edition. BCF: Biokonzentrationsfaktor.
Abkürzungen und Akronyme	ACGIH (American Conference der Regierung industriellen Hygieniker). ATE: Schätzwert akute Toxizität. CAS (Chemical Abstracts Service)-Nummer. EC50: Environmental Concentration mit einer Reaktionszeit von 50% der Test Bevölkerung verbunden. . LC50: Lethal Konzentration für 50% der Bevölkerung Test. LD50: Lethal Dose für 50% der Bevölkerung Test. NOEC: No Observable Effect Concentration. STEL: Short Term Exposure Limits. TWA: Zeit Durchschnittliches Gewicht.

Vollständiger Text der R-und Klassen

R10 Entzündlich
R21 Gesundheitsschädlich bei Berührung mit der Haut
R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken
R36 Reizt die Augen
R37 Reizt die Atmungsorgane
R38 Reizt die Haut
R40 Verdacht auf krebserzeugende Wirkung
R42 Sensibilisierung durch Einatmen möglich
R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich
R50 Sehr giftig für Wasserorganismen
R51 Giftig für Wasserorganismen
R53 Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen in Gewässern
R58 Kann längerfristig schädliche Wirkungen auf die Umwelt
R66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut
Xi Reizend
N Gefährlich für Umwelt

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissensstand und sollen das Produkt zum Zwecke der Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Es sollte daher nicht dahingehend ausgelegt werden