

# Sicherheitsdatenblatt Toss Ins

1. Chemisches Präparat und Firmenidentifikation

Handelsname:	Johnny's Choice Toss-Ins
Verwendung des Produkts	Mobiltoiletten Deodorant
Hersteller	CHEMCORP INDUSTRIES 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 Feisetzung in die Umwelt.

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

3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

o. Educarinionicotzarig / / ringabori za don Bootanatonon				
CAS#	EINECS #	EU Einteilung	Konz. bereich	Ingredient
57-13-6	200-315-5	Xi R 36/37/38/60	35-45	Harnstoffgranalien
85409-23-0	287-090-7	Xi N R22/34/50	5 – 7	Quartäre Ammonium-Verbindungen, C12-14-Alkyl [(ethylphenyl) methyl] dimethyl-, Chloride
68391-01-5	287-090-7	Xi N R22/34/50	5-7	Quartär Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-18-alkyldimethyl, Chloride
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
Tradition name	Wasser und milder Seife waschen, ggf. Arzt konsultieren.
Augenkontakt	Ggf. Kontaktlinsen entfernen. Sofort bei gespreizten Lidern mit reichlich Wasser spülen, ggf. Arzt
/ tagoritoritant	konsultieren.
Verschlucken	Kein Erbrechen herbeiführen. Mund mit Wasser gründlich ausspülen.
1 01001110011011	

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel	Kohlendioxid (CO2), Pulver, Alkohol Schaum, Wassernebel.
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, nichtbrennbarem 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

o: =::poo:::o::o::o::o::	.9,
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...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

## Stabilität und Reaktivität

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

Trefficient voice diabili, addit after Brailastanepratriang Bearingangen, and mont reactive trice tradection		
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.	

#### Angaben zur Toxikologie 11.

Quaternary ammonium compounds. C12-14-alkvlf(ethvlphenvl)methvl1dimethvl. chlorides (85409)

LD50 oral rat 500 mg/kg LD50 dermal rat 1600 mg/kg

Quaternary ammonium compounds. benzvl-C12-18-alkvldimethvl. chlorides (68391-01-5) LD50 oral rat 500 mg/kg

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	Nicht klassifiziert (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)
(wiederholte Exposition):	

## 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 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

10. 1 c.cog	
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

## 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
USA TSCA	Erüllt die OSHA-Anforderungen, Materialien auf TSCA Liste
	aufgeführ H=1, F=0, R=0

## 16. Weitere Informationen

Anzeige von Änderungen:

	Originaldokument
--	------------------

Datenquellen	Europäische Chemikalienagentur (ECHA) registrierte Stoffe Liste. Abgerufen am http://echa.europa.eu/. Europäische Chemikalienagentur (ECHA) C & L Inventory-Datenbank. Abgerufen am <a href="http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database.">http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database.</a> US National Library of Medicine National Institutes of Health Haz-Karte. Abgerufen am <a href="http://hazmap.nlm.nih.gov.">http://hazmap.nlm.nih.gov.</a> Krister 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