

# Sicherheitsdatenblatt gemäß REACH,

Anhang II (Leitfaden für die Erstellung des Sicherheitsdatenblattes), (EU) Nr. 453/2010 (20.5.2010)

Druckdatum: 11.1.2011

überarbeitet am: 11.1.2011

Seite 1/2

## 1. Stoff-/Zubereitungs und Firmenbezeichnung

**Bezeichnung des Stoffes:** Zucker/Stärke Pellets

**Handelsname:**

**Zuckerpellets SURINERTS™**

### 1.2 Angaben zum Hersteller/Lieferanten

Lieferant	GUSTAV PARMENTIER Eichendorffstraße 37 D-60320 Frankfurt am Main
Telefon:	069 / 56 10 34
Telefax:	069 / 56 85 18
Auskunftgeber:	Dr. Wolfgang Parmentier Mathias Parmentier
Telefon:	069 / 56 10 34
Notfallauskunft (7.00 - 22.00 h):	069 / 56 10 34

## 2. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung	ungefährlich
Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt	keine

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Bezeichnung:	Zuckerpellets
Zusammensetzung	60-85% Saccharose 10-40% Maisstärke

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

nach Haut- oder Augenkontakt	mit Wasser abspülen
nach Verschlucken	keine Maßnahme erforderlich

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

geeignete Löschmittel	alle bekannten Löschmittel können benutzt werden
-----------------------	--------------------------------------------------

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen	keine notwendig
Umweltschutzmaßnahmen	keine notwendig

## 7. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang	keine
Anforderung an Lagerräume und Behälter	keine besonderen Anforderungen

## 8. Expositionsbegrenzung / persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung gegebenfalls Schutzbrille  
Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen  
kein Atem-, Hand-, Augen- oder Körperschutzvorgeschrieben

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form	Kügelchen
Farbe	weiß
Geruch	ohne
Selbstentzündlichkeit	nicht selbstentzündlich
thermische Abbau	ab ca. 180° C
Explosionsgefahr	nicht explosionsgefährlich keine Staubexplosionsgefahr keine elektrostatische Aufladung
Dichte	0,8 g/ml
Löslichkeit (in Wasser)	in Wasser vollständig löslich

## 10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen	keine besonderen Vorschriften
thermische Zersetzung	vollständige Zersetzung bei ca. 500° C
Zu vermeidende Stoffe	keine bekannt
Gefährliche Zersetzungsprodukte	keine bekannt

## 11. Angaben zur Toxikologie

Lebensmittel, völlig ungiftig

## 12. Angaben zur Ökologie

baut sich biologisch vollständig ab:

## 13. Hinweise zur Entsorgung

mechanisch aufnehmen, kompostieren  
Rest mit Wasser wegspülen.

## 14. Angaben zum Transport

nach den internationalen Transportvorschriften sind Zuckerpellets nicht als Gefahrgut eingestuft und deshalb nicht kennzeichnungspflichtig

## 15. Angaben zu Rechtsvorschriften

keine kennzeichnungspflichtigen Angaben zu Gesundheits- und Umweltschutz.  
Wassergefährdungsklasse: 0 (Selbsteinstufung)

## 16. Sonstige Angaben

**keine Schädigung gegen Fische, keine Störmöglichkeiten in biol. Kläranlagen**

Produkt entspricht der Monographie **Zucker-Stärke-Pellets** des Europäischen Arzneibuches für den Gebrauch ist keine besondere Unterweisung erforderlich.

keine Anwendungseinschränkung

Weitere Produktinformationen unter [www.parmentier.de](http://www.parmentier.de)