

# 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: Kartoffelstärke, carboxymethyliert

Handelsname:

**ULTRAMYL**

### Angaben zum Hersteller/Lieferanten

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

## 2. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung keine  
Besondere Gefahrenhinweise für  
Mensch und Umwelt keine

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Bezeichnung: Natriumsalz des Carboxymethyläthers  
von Kartoffelstärke  
CAS Nr.: 9063-83-1

## 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.  
Zersetzungsprodukte Kohlendioxyd, Kohlenmonoxyd

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Aufkehren. Rest mit Wasser abspülen.

## 7. Handhabung und Lagerung

Keine besonderen Schutzmaßnahmen  
**trocken lagern.**

**8. Expositionsbegrenzung /persönliche Schutzausrüstung**

Persönliche Schutzausrüstung	Nicht erforderlich
Atemschutz	Nicht erforderlich
Handschutz	Hautkontakt einschränken
Augenschutz	Kontakt mit den Augen soweit als möglich vermeiden
Körperschutz	Augenbad, Wascheinrichtungen

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

9.1.1 Form	Pulver
9.1.2 Farbe	weiß
9.1.3 Geruch	leichter Essigsäuregeruch
9.10.1 Dichte	0,8 bei 24° C
9.11 Löslichkeit (in Wasser)	praktisch unlöslich auch in organischen Lösungen
9.12 Siedepunkt	entfällt
9.13 Flammpunkt	893° K
9.15. Explosionsgrenze	untere 40 g / m <sup>3</sup>

**10. Stabilität und Reaktivität**

Zu vermeidende Bedingungen	Material reagiert mit Oxidationsmitteln und Laugen
Zu vermeidende Stoffe	Keine

**11. Angaben zur Toxikologie**

LD <sub>50</sub> , oral ( Ratte )	gilt generell als sicher ( GRAS - Status )
dermale LD <sub>50</sub> ( Ratte )	nicht untersucht
wiederholte Augenapplikation	nicht untersucht
Augenreizung ( Kaninchen )	nicht untersucht

**12. Angaben zur Ökologie**

nicht untersucht

**13. Hinweise zur Entsorgung**

Abfallrechtliche Vorschriften einhalten.

**14. Angaben zum Transport**

nach den internationalen Transportvorschriften ist Natriumcarboxymethylstärke nicht als Gefahrgut eingestuft und nicht kennzeichnungspflichtig

**15. Rechtsvorschriften**

Wassergefährdungsklasse: **nwg** ( Selbsteinstufung )

**16. Sonstige Angaben**

für den Gebrauch ist keine besondere Unterweisung erforderlich.  
keine Anwendungseinschränkung  
Weitere Produktinformationen unter [www.parmenier.de](http://www.parmenier.de)