

**SICHERHEITSDATENBLATT  
GLUCIDEX® IT 12 P - MALTO DEXTRINE**

**ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens**

**1.1 Produktidentifikator:**

**Produktname:** GLUCIDEX® IT 12 P - MALTO DEXTRINE  
**Chemische Bezeichnung:** Maltodextrin  
**REACH Registrierungs-Nr.:** befreit  
**CAS-Nr.:** 9050-36-6  
**EG-Nr.:** 232-940-4

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

Ermittelte Verwendungszwecke:	Verwendungszwecke, von denen abgeraten wird:
Lebensmittel. , Pharmazeutika. , Industriell.	Keine Daten vorhanden.

**1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:**

**Lieferant:**  
 ROQUETTE FRERES  
 1 Rue de la Haute Loge  
 62136 LESTREM - France

**Telefon:** +33 3 21 63 36 00  
**Fax:** +33 3 21 63 38 50  
**E-Mail:** sds@roquette.com

**1.4 Notrufnummer:** +32 02 264 96 36

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

**2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs:**

Das Produkt wurde gemäss der geltenden Gesetzgebung nicht als gefährlich eingestuft : CLP Verordnung (EG) Nr 1272/2008.

**2.2 Kennzeichnungselemente:** Entfällt

**2.3 Sonstige Gefahren:** Staub kann in der Luft explosive Gemische bilden.  
 Erfüllen nicht die PBT (persistente/bioakkumulative/toxische) Kriterien  
 Erfüllen nicht die vPvB (sehr persistente/sehr bioakkumulative) Kriterien

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

**3.1 Stoffe:**

Chemische Bezeichnung	Konzentration	CAS-Nr.	EG-Nr.	REACH Registrierungs-Nr
Maltodextrin	>=96%	9050-36-6	232-940-4	befreit

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:**

**Einatmen:** Den Betroffenen sofort an die frische Luft bringen. Bei anhaltenden Beschwerden, ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**Augenkontakt:** Mindestens 15 Minuten lang gründlich mit Wasser spülen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen.

<b>Hautkontakt:</b>	Mit Wasser und Seife waschen.
<b>Verschlucken:</b>	ungefährliches Produkt beim Verschlucken.
<b>4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:</b>	Staub kann die Augen und Atemwege reizen.
<b>4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:</b>	
<b>Behandlung:</b>	Symptomatisch behandeln.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel:

<b>Geeignete Löschmittel:</b>	Wassersprühstrahl.
<b>Ungeeignete Löschmittel:</b>	Trockenlöschmittel oder Schaum

<b>5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:</b>	Im Brandfall und bei übermäßiger Hitze können sich gefährliche Zerfallsprodukte entwickeln. Staub kann in der Luft explosive Gemische bilden. Siehe Abschnitt 10.
--	---

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung:

<b>Hinweise zur Brandbekämpfung:</b>	Staubwolken verhindern.
<b>Besondere Schutzausrüstungen für die Brandbekämpfung:</b>	Feuerwehrpersonal muss Standardschutzausrüstung tragen, einschließlich flammhemmende Mäntel, Helme mit Gesichtsschutz, Handschuhe, Gummistiefel und schwere Atemschutzgeräte in geschlossenen Räumen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

<b>6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:</b>	Für persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8 des SDB.
<b>6.2 Umweltschutzmaßnahmen:</b>	Wird nicht als umweltgefährlich angesehen.
<b>6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:</b>	Das Material, so weit möglich, mit mechanischen Geräten entfernen. Staubwolken verhindern. Ausgetretenes Material aufsammeln und wie in Abschnitt 13 des SDB beschrieben entsorgen.
<b>6.4 Verweis auf andere Abschnitte:</b>	Bei der Entsorgung Punkt 13 des SDB beachten.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

<b>7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:</b>	Für persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8 des SDB.
<b>7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:</b>	Kontakt mit Oxidationsmitteln vermeiden. An einem trockenen Ort lagern. Bei Raumtemperatur lagern.

**7.3 Spezifische  
Endanwendungen:**

Lebensmittel., Pharmazeutika., Industriell.,

**ABSCHNITT 8: Begrenzung/Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**

**8.1 Zu überwachende Parameter:**

**Grenzwerten berufsbedingter Exposition:**

Dieses Produkt enthält keine Inhaltsstoffe mit Expositionsgrenzwerten

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:**

**Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:** Für ausreichende Lüftung sorgen. Arbeitsplatzbedingte Grenzwerte einhalten und die Möglichkeit des Einatmens von Staub auf ein Mindestmass beschränken.

**Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung:**

**Augen-/Gesichtsschutz:** Staubdichte Schutzbrille tragen, wenn die Gefahr der Berührung mit den Augen besteht.

**Hautschutz:**

**Handschutz:** Keine besondere Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

**Sonstige Schutzmaßnahmen:** Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

**Atemschutz:** Bei unzureichender Lüftung oder wenn das Einatmen von Staub möglich ist, geeignetes Atemschutzgerät mit Partikelfilter (Typ P1) tragen.

**Hygienemaßnahmen:** Produkt unter Einhaltung der Standard-Hygiene-Regeln und der Sicherheitsanweisungen behandeln.

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:** Wird nicht als umweltgefährlich angesehen.

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

**9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:**

<b>Aggregatzustand:</b>	fest
<b>Form:</b>	Pulver
<b>Farbe:</b>	Weiß
<b>Geruch:</b>	Geruchlos
<b>pH-Wert:</b>	~ 5,1 bei 40 %
<b>Schmelzpunkt:</b>	Nicht anwendbar Keine Daten vorhanden.
<b>Siedepunkt:</b>	Nicht anwendbar
<b>Flammpunkt:</b>	Nicht anwendbar
<b>Dampfdruck:</b>	Nicht anwendbar
<b>Dampfdichte (Luft=1):</b>	Nicht anwendbar
<b>Relative Dichte:</b>	~ 0,40
<b>Löslichkeit in Wasser:</b>	~ 600 g/l bei 20 °C
<b>Zersetzungstemperatur:</b>	> 200 °C

**Explosive Eigenschaften:** - INERIS -Daten stammen von einem ähnlichen Produkt.

<b>Zündtemperatur:</b>	~ 420 °C (EN 50281-2-1) MZT Wolke. > 400 °C 5 mm Zwischenlage (Glimmtemperatur).
<b>MZE (Mindest Zündenergie):</b>	> 1.200 mJ (EN 13821 (ohne Induktivität)) Sehr geringe Empfindlichkeit gegenüber Zündung durch ein elektrostatisches Phänomen. 30 - 100 mJ (EN 13821 (ohne Induktivität, <63 µm).) Empfindlich auf Zündung durch ein elektrostatisches Phänomen.
<b>(dP/dt)max (Maximaler zeitlicher Druckanstieg):</b>	~ 280 bar/s (EN 14034-2)
<b>Pmax (Maximaler Explosions überdruck) ±10%:</b>	~ 6,5 bar (EN 14034-1)
<b>Kst wert (±20%):</b>	~ 76 barm/s (EN 14034-2)
<b>StaubExplosionsklasse:</b>	st 1 (VDI 3673)
<b>spezifischer Durchgangswiderstand:</b>	1,1x10 <sup>15</sup> Ω.m (IEC 61241-2-2 / Gruppe IIIB: nicht leitender Staub.)
<b>Feuchtigkeit:</b>	~ 4,9 % (ISO 589)
<b>Mw (Medianwert):</b>	~ 121 µm (NFX 11-666)
<b>Sonstige Angaben:</b>	UEG (Untere Explosionsgrenze) : 30 - 60 g/m <sup>3</sup>  BZ (Verbrennung-Klasse) : 5 (VDI 2263-1)

## 9.2 Sonstige Angaben:

**Leitfähigkeit:** ~ 357,1 µS/cm (bei 40%)

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

<b>10.1 Reaktivität:</b>	Starke Oxidationsmittel.
<b>10.2 Chemische Stabilität:</b>	Das Material ist unter normalen Bedingungen stabil.
<b>10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:</b>	Keine Gefahr unter normalen Lagerbedingungen.
<b>10.4 Zu vermeidende Bedingungen:</b>	Staubwolken verhindern. Staubwolken können unter manchen Bedingungen explosiv sein.
<b>10.5 Unverträgliche Materialien:</b>	Stark oxidierende Stoffe.
<b>10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:</b>	Kohlenmonoxid. Kohlendioxid.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

#### Akute Toxizität :

Test / Stoffe	Spezies	Typ / Ergebnis	Exposition	Hinweise
Maltodextrin	Ratte	LD50 - Oral : >2000 mg/kg Nicht toxisch.		- Literaturhinweis -
Maltodextrin	Ratte	LD50 - Dermal : >2000 mg/kg Nicht toxisch.		- Literaturhinweis -

**Hautreizung :** Keine Daten vorhanden.

**Augenreizung :** Keine Daten vorhanden.

**Sensibilisierung :** Keine Daten vorhanden.

**Toxizität bei wiederholter Aufnahme :** Keine Daten vorhanden.

<b>Mutagenese:</b>	Keine Daten vorhanden.
<b>Karzinogenität:</b>	Keine Daten vorhanden.
<b>Reproduktionstoxizität:</b>	Keine Daten vorhanden.
<b>Hinweise:</b>	Die Bestandteile dieses Produktes gelten nach der Klassifizierung von ACGIH, CIRC, OSHA und NTP nicht als karzinogen.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

<b>12.1 Toxizität:</b>	Keine Daten vorhanden.
<b>12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:</b>	Keine Daten vorhanden.
<b>12.3 Bioakkumulationspotenzial:</b>	Keine Daten vorhanden.
<b>12.4 Mobilität im Boden:</b>	Keine Daten vorhanden.
<b>12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:</b>	befreit
<b>12.6 Andere schädliche Wirkungen:</b>	Unbekannt.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:

<b>Produkt:</b>	Die Entsorgung von Abfällen muss in Übereinstimmung mit den geltenden Verordnungen und den zum Zeitpunkt der Entsorgung bestehenden Produkteigenschaften in einer geeigneten, zugelassenen Verarbeitungsanlage erfolgen.(zum Beispiel Energierückgewinnung).
<b>Verpackungsmaterial:</b>	Einwegverpackung. Zur Verwertung oder Entsorgung einsammeln.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Das Produkt ist nicht in die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID) aufgenommen.

<b>14.5 Umweltgefahren:</b>	Nicht reguliert.
<b>14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:</b>	Keine besondere Maßnahmen.
<b>14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code:</b>	Entfällt.

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Nach den Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Paragraph 31, ist dieses Sicherheitsdatenblatt nicht obligatorisch. Es wird zu Informationszwecken angegeben.

<b>15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:</b>	befreit
--	---------

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

**Informationen zur Überarbeitung:** Nicht relevant.

**Wichtige Literaturangaben und Datenquellen:** Keine Daten vorhanden.

### In dem SDB verwendete Abkürzungen und Akronyme.:

LD50: letale Dosis 50%  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
CLP : Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung.  
OECD : Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung  
PBT: Persistente, bioakkumulierbare und toxische Substanz.  
REACH : Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe.  
vPvB: Sehr persistente und sehr bioakkumulierbare Substanz.

**Haftungsausschluss:** Die in diesem Sicherheitsdatenblatt gegebenen Informationen betreffen nur das bezeichnete spezifische Produkt. Sie gelten nicht, wenn das Produkt zusammen mit anderen Materialien verwendet wird. Der Anwender ist gehalten, die bei Handhabung und Verwendung dieses Produktes geltenden gesetzlichen Vorschriften zu kennen und einzuhalten.  
Die enthaltenen Informationen haben nur zum Ziel, dem Anwender bei der Handhabung, der Verwendung, der Lagerung sowie dem Transport und der Entsorgung des bezeichneten Produkts zu helfen, seinen Verpflichtungen nachzukommen und sie sind nicht als Garantie oder als Qualitätsspezifikation zu verstehen.  
Alle in diesem Sicherheitsdatenblatt gegebenen Informationen und Anleitungen stützen sich auf den Stand unserer Kenntnisse zum o.g. Ausgabedatum.