



Druckdatum: 15.02.2011

überarbeitet am: 15.12.2010

Seite: 1 von 3

## GipEx Tabs

### 1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt  
Handelsname: GipEx Tabs  
Angaben zum Hersteller / Lieferanten  
Hersteller / Lieferant: **ERNST HINRICHS GmbH**  
Dental und Gipspräparate  
Straße / Postfach: Borsigstr. 1  
Nat.-Kennz. / PLZ / Ort: D - 38644 Goslar  
Telefon: 0 53 21 / 5 06 24 -25  
Fax: 0 53 21 / 5 08 81  
[info@hinrichs-dental.de](mailto:info@hinrichs-dental.de) oder [www.hinrichs-dental.de](http://www.hinrichs-dental.de)  
Auskunftgebender Bereich: ERNST HINRICHS GmbH

### 2. MÖGLICHE GEFAHREN

S-PHRASEN S 2 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
S25 - Berührung mit den Augen vermeiden.  
S26 - Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.  
PRÄPARAT Nicht als gefährlich eingestuft  
ANDERE GEFÄHRDUNGEN Keine

### 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

#### ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

NAME	CAS NUMMER	EG NUMMER	CONC.	GEFAHRSYMBOLE	R-PHRASEN
Natriumcarbonat	497-19-8	207-838-8	< 20 %	Xi	R36

### 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

#### EINATMUNG

Betroffenen an die frische Luft bringen

#### HAUT

Sofort mit viel Wasser spülen

#### AUGEN

Sofort 15 Minuten mit viel Wasser spülen

#### VERSCHLUCKEN

Frühestmöglich nach Einnahme: viel Wasser trinken lassen  
sofort Arzt hinzuziehen

### 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

#### GEEIGNETE LÖSCHMITTEL

Pulver  
Schaum  
Wasser

#### UNGEEIGNETE LÖSCHMITTEL

Nicht spezifiziert

### 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

#### PERSONENBEZOGENE VORSICHTMASSNAHMEN

Schutzanzug

#### UMWELTSCHUTZMASSNAHMEN

Leck dichten, Zufuhr schließen  
Boden- und Wasserverunreinigung vermeiden

#### REINIGUNGSVERFAHREN

Verschmutzte Flächen reichlich mit Wasser reinigen



## GipEx Tabs

### 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

#### HANDHABUNG

HINWEISE FÜR HANDHABUNG Die Verpackungen gut geschlossen halten

#### LAGERUNG

HINWEISE FÜR LAGERUNG Behälter in einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

### 8. EXPOSITIONSBEGRENZEN UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

#### PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

ATEMSCHUTZ	/
HANDSCHUTZ	Geeignete Handschuhe
AUGENSCHUTZ	Dichtschließende Schutzbrille
HAUTSCHUTZ	Geeignete Chemieschutzanzug

### 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

#### ALLGEMEINE INFORMATIONEN

AGGREGATZUSTAND	Feststoff
GERUCH	Geruchlos
FARBE	Weissgrau
WASSERLÖSLICHKEIT	Vollkommen löslich

#### WERTE PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

SCHMELZPUNKT	/
SIEDEPUNKT (PREP)	> 100 °C
RELATIVE DICHTER	1,6 +/- 0,02
DAMPFD RUCK (20°C)	/
PH-WERT	9,3
VI SKOSITÄT	/

#### EXPLOSIONS- UND FEUERGEFAHR

FLAMMPUNKT	/
------------	---

### 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

#### STABILITÄT

Stabil unter normalen Bedingungen

#### CHEMISCHE REAKTIONEN

Bei der Einwirkung von Säuren können giftige Gase entstehen (SO<sub>2</sub>)

Reaktion mit Säuren unter Wärmeentwicklung

#### ZU VERMEIDEN UMSTÄNDE UND STOFFE

Einfrieren

(starke) Säure

#### GEFÄHRLICHE ZERSETZUNGSPRODUKTE

keine

### 11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

#### TOXIZITÄT

LD<sub>50</sub> (ORALE AUFNAHME, RATTE) > 5000 mg/kg

#### CHRONISCHE TOXIZITÄT

CHRONISCHE TOXIZITÄT Keine kumulative Wirkung

### 12. ÖKOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

#### MOBILITÄT

#### INFORMATIONEN UMWELT FÜR WASSER

Leicht biologisch abbaubar im Wasser

#### SONSTIGE SCHÄDLICHE WIRKUNGEN

keine



Druckdatum: 15.02.2011

überarbeitet am: 15.12.2010

Seite: 3 von 3

## GipEx Tabs

### 13. ENTSORGUNGSHINWEISE

#### ENTSORGUNG DES STOFFES UND ABFÄLLE

Nicht in die Kanalisation oder die Umwelt ableiten

Informationen zur Wiederverwendung/Wiederverwertung beim Hersteller/Lieferanten erfragen

### 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

#### STRASSENTRANSPORT (ADR)

ADR-KLASSE                      Kein Gefahrgut

### 15. GESETZLICHE INFORMATIONEN

#### NAME GEFAHR BEMESSENDE KOMponente

##### NAME

Natriumcarbonat

##### S-PHRASEN

S 2 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

S25 - Berührung mit den Augen vermeiden.

S26 - Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

##### PRÄPARAT

Nicht als gefährlich eingestuft

### 16. SONSTIGE ANGABEN

R-PHRASEN                      R36 - Reizt die Augen.

WEITERE INFORMATIONEN    Inhalt und Format dieses Sicherheitsdatenblattes entsprechen REACH 1907/2006 und CLP-EU 1272/2008 ..

REVISION                        1

ÜBERARBEITET AM            17/12/2011

QUELLEN                        Die Angaben stützen sich auf den heutigen Kenntnisstand. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Ohne schriftliche Genehmigung darf das Dokument, ganz oder teilweise, nicht kopiert oder vervielfältigt werden.