

## Scheda di dati di sicurezza dei materiali

Secondo 1907/2006 CE, articolo 31

### 1. Identificazione della sostanza

<b>Nome della sostanza:</b>	<b>Yumizen G FIB 2</b>
<b>Cat. n.:</b>	1300036383
<b>Usi identificati pertinenti della sostanza:</b>	<b>Reagente per laboratorio per uso diagnostico in vitro</b>
<b>Fabbricante/fornitore:</b>	HORIBA ABX SAS Parc Euromédecine - Rue du Caducée BP 7290 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 - FRANCIA Tel: +33 (0) 4 67 14 15 16 Fax: +33 (0) 4 67 14 15 17 documentation.med@horiba.com + 800 67 14 15 16 (fornitore)
<b>Numero telefonico di emergenza:</b>	

### 2. Identificazione dei pericoli

**Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008:**  
Non pericoloso

### 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

**Componenti pericolosi secondo i criteri CE:**  
Non presenti sopra i limiti di concentrazione corrispondenti.

### 4. Misure di primo soccorso

<b>Informazioni generali:</b>	Non sono richieste misure speciali.
<b>Inalazione:</b>	Fornire aria fresca; in caso di sintomi, consultare un medico.
<b>Contatto con la pelle:</b>	Lavare la pelle con acqua.
<b>Contatto con gli occhi:</b>	Risciacquare immediatamente gli occhi aperti per parecchi minuti con acqua corrente.
<b>Ingestione:</b>	In caso di sintomi persistenti consultare un medico.

### 5. Misure antincendio

<b>Mezzi di estinzione idonei:</b>	CO2, polveri estinguenti o getto d'acqua.
<b>Dispositivi di protezione:</b>	Non sono richieste misure speciali.
<b>Rischi specifici:</b>	Non determinati
<b>Raccomandazioni supplementari:</b>	Nessuna

## Scheda di dati di sicurezza dei materiali

Secondo 1907/2006 CE, articolo 31

### 6. Misure in caso di rilascio accidentale

<b>Precauzioni personali e dispositivi di protezione:</b>	Indossare camice da laboratorio, guanti protettivi e occhiali di protezione.
<b>Precauzioni ambientali:</b>	Diluire con abbondante acqua.
<b>Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:</b>	Assorbire con materiale legante per liquidi (diatomite, leganti per acidi, leganti universali).
<b>Informazioni aggiuntive:</b>	Non vengono rilasciati materiali pericolosi.

### 7. Manipolazione e immagazzinamento

<b>Manipolazione</b>	
<b>Precauzioni per la manipolazione sicura:</b>	Non sono richieste misure speciali.
<b>Protezione contro il pericolo di esplosioni e di incendi:</b>	Non sono richieste misure speciali.
<b>Stoccaggio</b>	
<b>Magazzini e contenitori:</b>	Nessuna disposizione speciale.
<b>Indicazioni sullo stoccaggio misto:</b>	Non richieste.
<b>Altre condizioni di stoccaggio:</b>	Proteggere dalla luce solare diretta, conservare a 2-8°C.

### 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

<b>Valori limite di esposizione professionale:</b>	Non richiesti.
<b>Informazioni aggiuntive:</b>	Sono state utilizzate come base le liste che erano valide durante la compilazione.
<b>Misure generali di protezione e igiene:</b>	Le normali precauzioni devono essere conformi alle norme generali per la manipolazione delle sostanze chimiche.
<b>Dispositivo di protezione individuale:</b>	
<b>Apparecchio respiratorio:</b>	Non necessario, se la stanza è ben ventilata.
<b>Protezione delle mani:</b>	Guanti protettivi
<b>Protezione degli occhi:</b>	Si raccomanda l'uso di occhiali di sicurezza durante il riempimento.
<b>Protezione della pelle:</b>	Camice da laboratorio.
<b>Misure igieniche:</b>	Lavarsi le mani prima e dopo l'uso.

## Scheda di dati di sicurezza dei materiali

Secondo 1907/2006 CE, articolo 31

### 9. Proprietà fisiche e chimiche

#### Informazioni generali

<b>Formulazione:</b>	Polvere liofilizzata
<b>Colore:</b>	Bianco
<b>Odore:</b>	Inodore
<b>Variazioni di stato</b>	
<b>Punto/intervallo di fusione:</b>	Nessun dato
<b>Punto/intervallo di ebollizione:</b>	Nessun dato
<b>Punto di infiammabilità:</b>	Non applicabile
<b>Autoinfiammabilità:</b>	Il prodotto non è autoinfiammabile.
<b>Pericolo di esplosione:</b>	Il prodotto non è esplosivo.
<b>Pressione di vapore a 20°C:</b>	Nessun dato
<b>Densità a 20°C</b>	Nessun dato
<b>Solubilità in/miscibilità con acqua:</b>	Nessun dato
<b>Valore pH a 20°C:</b>	~7,0 se ricostituita con il solvente appropriato.
<b>Viscosità:</b>	Nessun dato

### 10. Stabilità e reattività

<b>Decomposizione termica/ condizioni da evitare:</b>	Nessuna decomposizione se utilizzato conformemente alle specifiche.
<b>Possibilità di reazioni pericolose:</b>	Nessuna reazione pericolosa nota.
<b>Prodotti di decomposizione pericolosi:</b>	Nessun prodotto di decomposizione pericoloso noto.

### 11. Informazioni tossicologiche

#### Effetti potenziali acuti sulla salute:

<b>Inalazione:</b>	Non sono disponibili dati.
<b>Ingestione:</b>	Non sono disponibili dati.
<b>Contatto con la pelle:</b>	Non sono disponibili dati.
<b>Contatto con gli occhi:</b>	Non sono disponibili dati.
<b>Tossicità acuta:</b>	Non sono disponibili dati.
<b>Effetti potenziali cronici sulla salute:</b>	Non sono disponibili dati.

## Scheda di dati di sicurezza dei materiali

Secondo 1907/2006 CE, articolo 31

### 12. Informazioni ecologiche

<b>Note generali:</b>	<i>Non sono disponibili dati.</i>
<b>Mobilità nel suolo:</b>	<i>Non sono disponibili dati.</i>
<b>Degradabilità:</b>	<i>Non sono disponibili dati.</i>
<b>Potenziale di bioaccumulo:</b>	<i>Non sono disponibili dati.</i>
<b>Ecotossicologia:</b>	<i>Non sono disponibili dati.</i>
<b>Altri effetti pericolosi:</b>	<i>Non sono disponibili dati.</i>

### 13. Considerazioni sullo smaltimento

<b>Prodotto:</b>	
<b>Raccomandazioni generali:</b>	<i>Il prodotto deve essere smaltito come sostanza chimica di laboratorio in conformità alle normative locali.</i>
<b>Imballaggi contaminati:</b>	
<b>Raccomandazione:</b>	<i>Incenerimento. Non esiste una norma CE uniforme per lo smaltimento degli imballaggi come rifiuti.</i>

### 14. Informazioni sul trasporto

#### Norme di trasporto internazionali:

Informazioni sulla regolamentazione	Numero ONU	Nome di spedizione appropriato	Classi	Gruppo di imballaggio	Etichetta	Altre aggiuntive
Classe ADR/RID	Non regolamentato.	-	-	-	-	-
Classe ADNR	Non regolamentato.	-	-	-	-	-
Classe IMDG	Non regolamentato.	-	-	-	-	-
Classe IATA	Non regolamentato.	-	-	-	-	-

### 15. Informazioni sulla regolamentazione

#### Etichettatura secondo la direttiva 67/548/CEE.

**Altre normative:** *Leggi sulla sicurezza chimica 2000./XXV., 2004./XXVI e normativa obbligatoria 44/2000. (XII. 27.) EüM., 33/2004. Regolamentazione sui materiali e preparati pericolosi ESZCSM, norme procedurali 2000./XLIII. Legge sulla gestione dei rifiuti 98/2001. (VI. 15.) regolamentazione governativa, 16/2001. (VII. 18.) Regolamentazione KöM.*

## Scheda di dati di sicurezza dei materiali

Secondo 1907/2006 CE, articolo 31

### **16. Altre informazioni**

*Horiba Medical fornisce le informazioni contenute in questa scheda di dati in buona fede, dichiarando che è aggiornata al momento della revisione. Tuttavia questo documento è inteso solo come guida per l'uso professionale, in funzione della destinazione del prodotto. Non costituisce una garanzia per quanto concerne le proprietà del prodotto descritto ai sensi della normativa di garanzia legale.*