

Scheda di dati di sicurezza dei materiali

Secondo 1907/2006 CE, articolo 31

1. Identificazione della sostanza

Nome della sostanza:	Yumizen G PT 5
Cat. n.:	1300036338
Usi identificati pertinenti della sostanza:	Reagente per laboratorio per uso diagnostico in vitro
Fabbricante/fornitore:	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)
Numero telefonico di emergenza:	

2. Identificazione dei pericoli

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008:
Non pericolosa (massa liofilizzata e solvente sono stati analizzati insieme)

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

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

4. Misure di primo soccorso

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

5. Misure antincendio

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

Scheda di dati di sicurezza dei materiali

Secondo 1907/2006 CE, articolo 31

6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

7. Manipolazione e immagazzinamento

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

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

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

Scheda di dati di sicurezza dei materiali

Secondo 1907/2006 CE, articolo 31

9. Proprietà fisiche e chimiche

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

10. Stabilità e reattività

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

Scheda di dati di sicurezza dei materiali

Secondo 1907/2006 CE, articolo 31

11. Informazioni tossicologiche

Effetti potenziali acuti

sulla salute:

Inalazione: Non sono disponibili dati.

Ingestione: Non sono disponibili dati.

Contatto con la pelle: Non sono disponibili dati.

Contatto con gli occhi: Non sono disponibili dati.

Tossicità acuta: Non sono disponibili dati.

Effetti potenziali cronici

sulla salute:

Non sono disponibili dati.

12. Informazioni ecologiche

Note generali: Non sono disponibili dati.

Mobilità nel suolo: Non sono disponibili dati.

Degradabilità: Non sono disponibili dati.

Potenziale di bioaccumulo: Non sono disponibili dati.

Ecotossicologia: Non sono disponibili dati.

Altri effetti pericolosi: Non sono disponibili dati.

13. Considerazioni sullo smaltimento

Prodotto:

Raccomandazioni generali: Il prodotto deve essere smaltito come sostanza chimica di laboratorio in conformità alle normative locali.

Imballaggi contaminati:

Raccomandazione: Incenerimento. Non esiste una norma CE uniforme per lo smaltimento degli imballaggi come rifiuti.

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.	-	-	-	-	-

Scheda di dati di sicurezza dei materiali

Secondo 1907/2006 CE, articolo 31

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.

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 e non costituisce una garanzia per quanto concerne le proprietà del prodotto descritto nel senso della normativa di garanzia legale.