

Scheda di dati di sicurezza dei materiali

Secondo 1907/2006 CE, articolo 31

1. Identificazione della sostanza

Nome della sostanza:	Yumizen G PT Reco 10
Cat. n.:	1300036376
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 richiesti.</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:	Bianco
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. Non costituisce una garanzia per quanto concerne le proprietà del prodotto descritto ai sensi della normativa di garanzia legale.