

Scheda di dati sulla sicurezza
secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

1. Identificazione della sostanza

Nome della sostanza:	Yumizen G AT
N. cat.:	1300036390
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 pericoloso

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

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

4. Primo soccorso

Informazioni generali:	Non è richiesta alcuna misura specifica.
Contatto con la pelle:	Gli indumenti contaminati devono essere immediatamente rimossi. Lavare immediatamente l'area contaminata con acqua e sapone.
Contatto con gli occhi:	Lavare immediatamente gli occhi aperti con abbondante acqua corrente.
Ingestione:	La vittima deve essere tenuta al caldo. Consultare immediatamente un medico.

5. Pericolo d'incendio

Mezzi di estinzione:	CO ₂ , estintore a polvere chimica secca o ad acqua.
Dispositivo di protezione specifico:	Non necessario.
Rischio specifico:	Non specificato.
Altre raccomandazioni:	Nessuna

Scheda di dati sulla sicurezza
secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

6. Misure in caso di rilascio accidentale

Precauzioni personali e dispositivi di protezione:	<i>Si raccomanda di indossare camici da laboratorio, guanti di protezione e occhiali protettivi.</i>
Precauzioni ambientali:	<i>Evitare lo scarico del prodotto nella fognatura e nel sistema idrico.</i>
Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:	<i>La fuoriuscita deve essere cosparsa con materiale assorbente per liquidi (diatomite, leganti per acidi, leganti generali).</i>
Altre informazioni:	<i>Si devono rispettare le misure di sicurezza appropriate poiché la presenza di agenti infettivi non può essere completamente esclusa.</i>

7. Manipolazione e immagazzinamento

Manipolazione

Precauzioni per la manipolazione sicura:	<i>Non richiede attrezzature speciali.</i>
Protezione contro esplosioni e incendi:	<i>Non richiede attrezzature speciali.</i>

Stoccaggio

Locale/contenitore per lo stoccaggio:	<i>Non esiste alcuna regolamentazione specifica su questo argomento.</i>
Stoccaggio misto:	<i>Non necessario.</i>
Condizioni raccomandate per lo stoccaggio:	<i>Conservare a 2-8°C, protetto dalla luce solare diretta.</i>

8. Condizioni di lavoro sicure

Componenti da stoccare in modo confinato presso il luogo di lavoro:	<i>Nessuna</i>
Altre informazioni:	<i>Contenute nell'elenco di base che è in vigore all'inizio dell'applicazione.</i>
Norme generali per la protezione e l'igiene:	<i>Sono necessarie adeguate precauzioni perché la presenza di agenti infettivi non può essere completamente esclusa. Si raccomandano le precauzioni generali per l'uso degli agenti chimici. Il contatto con gli occhi e con la pelle deve essere evitato.</i>
Dispositivo di protezione: Uso della maschera respiratoria:	<i>Non è necessaria una stanza ben ventilata.</i>

Scheda di dati sulla sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Protezione delle mani:	<i>Sono raccomandati guanti protettivi.</i>
Protezione degli occhi:	<i>Sono raccomandati occhiali protettivi durante il riempimento.</i>
Protezione della pelle:	<i>Camice da laboratorio.</i>
Misure igieniche:	<i>Lavarsi le mani prima e dopo l'uso.</i>

9. Proprietà fisiche e chimiche

Proprietà di base

Fila

Stato:	<i>Polvere liofilizzata</i>
Colore:	<i>Bianco</i>
Odore:	<i>Inodore</i>
Punto/intervallo di fusione:	<i>Nessun dato</i>
Punto/intervallo di ebollizione:	<i>Nessun dato</i>
Punto di infiammabilità:	<i>Nessun dato</i>
Autoinfiammabile:	<i>Il prodotto non è autoinfiammabile.</i>
Pericolo di esplosione:	<i>Il prodotto non è esplosivo.</i>
Pressione di vapore a 20°C:	<i>Nessun dato</i>
Densità a 20°C	<i>Nessun dato</i>
Solubilità/miscelabilità in acqua:	<i>Nessun dato</i>
Valore pH a 20°C:	<i>~8,2 se ricostituita con il solvente appropriato.</i>
Viscosità:	<i>Nessun dato</i>
Commento:	<i>Per le proprietà con il commento "Nessun dato" occorre considerare la corrispondente proprietà dell'acqua necessaria per la ricostituzione del prodotto.</i>

Substrato

Stato:	<i>Polvere liofilizzata</i>
Colore:	<i>Bianco</i>
Odore:	<i>Inodore</i>
Punto/intervallo di fusione:	<i>Nessun dato</i>
Punto/intervallo di ebollizione:	<i>Nessun dato</i>
Punto di infiammabilità:	<i>Nessun dato</i>
Autoinfiammabile:	<i>Il prodotto non è autoinfiammabile.</i>
Pericolo di esplosione:	<i>Il prodotto non è esplosivo.</i>
Pressione di vapore a 20°C:	<i>Nessun dato</i>
Densità a 20°C	<i>Nessun dato</i>
Solubilità/miscelabilità in acqua:	<i>Nessun dato</i>
Valore pH a 20°C:	<i>~4 se ricostituita con il solvente appropriato.</i>
Viscosità:	<i>Nessun dato</i>

Scheda di dati sulla sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Commento: Per le proprietà con il commento "Nessun dato" occorre considerare la corrispondente proprietà dell'acqua necessaria per la ricostituzione del prodotto.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Diluente

Stato: Liquido
Colore: Incolore
Odore: Inodore
Punto/intervallo di fusione: Nessun dato
Punto/intervallo di ebollizione: ~100°C
Punto di infiammabilità: Nessun dato
Autoinfiammabile: 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/miscelabilità in acqua: Nessun dato
Valore pH a 20°C: ~8,2
Viscosità: Nessun dato
Commento: Per le proprietà con il commento "Nessun dato" occorre considerare la corrispondente proprietà dell'acqua necessaria per la ricostituzione del prodotto.

10. Stabilità e reattività

Decomposizione termica/condizioni da evitare: Liofilizzato stabile se conservato a 2-8°C. Il fuoco o l'alta temperatura possono dare luogo a prodotti di decomposizione pericolosi.
Possibilità di reazioni pericolose: Nessuna nota.
Prodotti di decomposizione pericolosi: Nessuno noto.

11. Informazioni tossicologiche

Tossicità acuta: Non classificato secondo i limiti di concentrazione corrispondenti.
Sintomi dominanti di irritazione: Non classificato secondo i limiti di concentrazione corrispondenti.
Induzione della sensibilità: Il contatto prolungato e ripetuto può indurre sensibilità

Scheda di dati sulla sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Altre informazioni:

cutanea.

Sulla base della nostra esperienza e delle informazioni ricevute il prodotto non ha effetti negativi quando il suo utilizzo è conforme alle specifiche.

Il prodotto non è classificato come tossico secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008.

12. Informazioni ecologiche

Mobilità:	Nessun dato
Decomposizione:	Nessun dato
Potenziale di bioaccumulo:	Nessun dato
Ecotossicità:	Nessun dato
Altri effetti pericolosi:	Nessun dato
Commenti generali:	Nessun dato

13. Considerazioni sullo smaltimento

Prodotto

Raccomandazione: Questo prodotto deve essere distrutto secondo le normative locali. È necessario impedire lo scarico del prodotto nel sistema di acque sotterranee e nelle fognature.

Rifiuti di imballaggio

Raccomandazione: Incenerimento. Non esiste nessun regolamento uniforme nei paesi membri dell'UE.

14. Informazioni sul trasporto

Trasporto terrestre ADR/RID (transfrontaliero)

Classe ADR/RID-GGVS/E: –
Commenti: Nessuna limitazione.
Inquinamento marino: Assente

Trasporto aereo ICAO-TI e IATA-DGR

Classe ICAO/IATA: –
Commenti: Nessuna limitazione.

15. Informazioni sulla regolamentazione

Avvertenza:	Nessuna
Frase H:	Nessuna
Frase P:	Nessuna
Designazione secondo le	<i>Durante l'uso del prodotto seguire le normali norme di</i>

Scheda di dati sulla sicurezza
secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

direttive UE:

*sicurezza sulla manipolazione degli agenti chimici.
Il prodotto è classificato come non pericoloso secondo il
regolamento (CE) n. 1272/2008.*

16. Altre informazioni

In base ai dati più accurati in nostro possesso, le informazioni di cui sopra contenute in questo documento sono ritenute corrette e accurate, ma non possiamo assumerci alcuna garanzia per quanto riguarda i nostri consigli e suggerimenti poiché le condizioni di utilizzo sono al di fuori del nostro controllo.

La descrizione non è un'assicurazione di garanzia per quanto attiene le proprietà del prodotto presentate nella scheda di dati.

Il prodotto può essere utilizzato esclusivamente per usi diagnostici in vitro da parte di personale specializzato.