

Fiche de données de sécurité
conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 :

1. Identification de la substance

Nom du produit : **Yumizen G AT**
N° de cat. : 1300036390
**Application de la substance/
préparation :** **Réactif de laboratoire pour diagnostic in vitro**
Fabricant/Fournisseur : HORIBA ABX SAS
Parc Euromédecine - Rue du Caducée
BP 7290
34184 MONTPELLIER CEDEX 4 - FRANCE
Tél. : +33 (0) 4 67 14 15 16
Fax : +33 (0) 4 67 14 15 17
documentation.med@horiba.com
Informations d'urgence : + 800 67 14 15 16 (fournisseur)

2. Identification des dangers

Classification conformément à la réglementation (CE) n° 1272/2008 :
Non dangereux

3. Composition/Données sur les composants

Composants dangereux conformément aux critères CE :
Non présents au-dessus des limites de concentration correspondantes.

4. Premiers secours

Informations générales : Aucune mesure spécifique requise.
Contact cutané : Le vêtement souillé doit être immédiatement enlevé.
Laver la zone contaminée deux fois à l'eau et au savon.
Contact oculaire : Rincer immédiatement l'œil ouvert à l'aide d'une grande
quantité d'eau courante.
Ingestion : La victime doit être gardée au chaud. Consulter
immédiatement
un médecin.

5. Danger d'incendie

Agent d'extinction : Extincteur au CO₂, à produit chimique sec ou à l'eau.
Protection spécifique : Non requis.
Risques spécifiques : Non spécifiés
Autre recommandation : Néant

Fiche de données de sécurité
conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 :

6. Mesures en cas d'accident

Précautions de protection humaine :	<i>Il est recommandé de porter une blouse de laboratoire, des gants de protection et des lunettes de protection.</i>
Précautions pour l'environnement :	<i>Éviter de jeter le produit dans les égouts et dans le système d'approvisionnement en eau.</i>
Nettoyage/ramassage :	<i>Les déversements doivent être épongés à l'aide d'un matériau qui absorbe les liquides (diatomite, liants acides, liants universels).</i>
Autres informations :	<i>Présence d'agents infectieux. Respecter les mesures de sécurité adéquates.</i>

7. Manipulation et stockage

Manipulation

Sécurité de manipulation :	<i>Ne nécessite aucun équipement spécial.</i>
Protection contre les explosions et les incendies :	<i>Ne nécessite aucun équipement spécial.</i>

Stockage

Salle/conteneur de stockage :	<i>Il n'existe aucune réglementation en la matière.</i>
Stockage dans une pièce commune :	<i>Non requis.</i>
Conditions de stockage recommandées :	<i>Conserver entre 2 et 8°C, à l'abri de la lumière directe du soleil.</i>

8. Conditions de travail sûres pour la santé

Composants à stocker de manière limitée sur le lieu de travail :	<i>Néant</i>
Autres informations :	<i>Contenues dans la liste de base en vigueur au début de l'utilisation.</i>
Réglementations générales en matière de protection et d'hygiène :	<i>Des précautions adéquates doivent être prises, car la présence d'agents infectieux ne peut pas être totalement exclue. Il est recommandé de suivre les précautions générales d'utilisation d'agents chimiques. Le contact oculaire et cutané doit être évité.</i>
Appareil de protection : Utilisation d'un masque respiratoire :	<i>Pas nécessaire dans les pièces bien aérées.</i>
Protection des mains :	<i>Il est recommandé de porter des gants de protection.</i>
Protection oculaire :	<i>Il est recommandé de porter des lunettes de sécurité pendant le remplissage.</i>
Protection cutanée :	<i>Blouse de laboratoire.</i>

Fiche de données de sécurité
conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 :

Mesures d'hygiène : *Se laver les mains avant et après utilisation.*

9. Propriétés physicochimiques

Propriétés de base

Flla

État :	<i>Poudre lyophilisée</i>
Couleur :	<i>Blanc</i>
Odeur :	<i>Inodore</i>
Point/Plage de fusion :	<i>Pas de données</i>
Point/plage d'ébullition :	<i>Pas de données</i>
Point d'éclair :	<i>Pas de données</i>
Auto-inflammation :	<i>Le produit n'est pas auto-inflammable.</i>
Danger d'explosion :	<i>Le produit n'est pas explosif.</i>
Pression de vapeur à 20°C :	<i>Pas de données</i>
Densité à 20°C	<i>Pas de données</i>
Solubilité/miscibilité dans l'eau :	<i>Pas de données</i>
Valeur pH à 20°C :	<i>~8,2 si reconstitué à l'aide du solvant adéquat.</i>
Viscosité :	<i>Pas de données</i>
Commentaire :	<i>Pour les propriétés où le commentaire « Pas de données » apparaît, la propriété correspondante de l'eau requise pour la reconstitution du produit doit être prise en compte.</i>

Substrate

État :	<i>Poudre lyophilisée</i>
Couleur :	<i>Blanc</i>
Odeur :	<i>Inodore</i>
Point/Plage de fusion :	<i>Pas de données</i>
Point/plage d'ébullition :	<i>Pas de données</i>
Point d'éclair :	<i>Pas de données</i>
Auto-inflammation :	<i>Le produit n'est pas auto-inflammable.</i>
Danger d'explosion :	<i>Le produit n'est pas explosif.</i>
Pression de vapeur à 20°C :	<i>Pas de données</i>
Densité à 20°C	<i>Pas de données</i>
Solubilité/miscibilité dans l'eau :	<i>Pas de données</i>
Valeur pH à 20°C :	<i>~4 si reconstitué à l'aide du solvant adéquat.</i>
Viscosité :	<i>Pas de données</i>
Commentaire :	<i>Pour les propriétés où le commentaire « Pas de données » apparaît, la propriété correspondante de l'eau requise pour la reconstitution du produit doit être prise en compte.</i>

Fiche de données de sécurité
conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 :

9. Propriétés physicochimiques

Diluent

État :	Liquide
Couleur :	Incolore
Odeur :	Inodore
Point/Plage de fusion :	Pas de données
Point/plage d'ébullition :	~100°C
Point d'éclair :	Pas de données
Auto-inflammation :	Le produit n'est pas auto-inflammable.
Danger d'explosion :	Le produit n'est pas explosif.
Pression de vapeur à 20°C :	Pas de données
Densité à 20°C	Pas de données
Solubilité/miscibilité dans l'eau :	Pas de données
Valeur pH à 20°C :	~8,2
Viscosité :	Pas de données
Commentaire :	Pour les propriétés où le commentaire « Pas de données » apparaît, la propriété correspondante de l'eau requise pour la reconstitution du produit doit être prise en compte.

10. Stabilité et réactivité

Décomposition/ conditions thermiques à éviter :	Lyophilisat stable lorsque conservé entre 2 et 8°C. Les incendies et les fortes températures peuvent créer des produits de décomposition dangereux.
Réactions dangereuses :	Inconnu.
Produits de décomposition dangereux :	Inconnu.

11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë :	Non qualifié en fonction des limites de concentration correspondantes.
Symptômes d'irritation dominants :	Non qualifié en fonction des limites de concentration correspondantes.
Induction de sensibilité :	Le contact à long terme ou répété peut entraîner une sensibilité cutanée.
Autres informations :	Sur la base de notre expérience et des informations reçues, le produit ne présente aucun effet indésirable lorsqu'il est utilisé conformément aux spécifications. Le produit n'est pas qualifié comme étant toxique

Fiche de données de sécurité
conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 :

conformément au règlement (CE) N° 1272/2008.

12. Informations écologiques

Mobilité :	<i>Pas de données</i>
Décomposition :	<i>Pas de données</i>
Potentiel de bioaccumulation :	<i>Pas de données</i>
Écotoxicité :	<i>Pas de données</i>
Autres effets dangereux :	<i>Pas de données</i>
Commentaires généraux :	<i>Pas de données</i>

13. Considérations relatives à la mise au rebut

Recommandations concernant le produit :	<i>Le produit doit être éliminé conformément aux réglementations locales. Le rejet du produit dans l'eau souterraine et dans le système d'égout doit être évité.</i>
Déchets d'emballage	
Recommandation :	<i>Incinération. Aucune réglementation uniforme n'existe dans les États membres de l'UE.</i>

14. Informations sur le transport

Transport sur route ADR/RID (transfrontalier)	
ADR/RID-GGVS/Classe E :	<i>–</i>
Commentaires :	<i>Aucune limitation.</i>
Pollution marine :	<i>Non</i>
Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR	
Classe ICAO/IATA :	<i>–</i>
Commentaires :	<i>Aucune limitation.</i>

15. Informations réglementaires

Mot de signalement :	<i>Néant</i>
Mentions H :	<i>Néant</i>
Mentions P :	<i>Néant</i>
Désignation dans les directives de l'UE :	<i>Lors de l'utilisation du produit, respectez les réglementations de sécurité normales en matière de manipulation d'agents chimiques. Le produit est qualifié comme étant non dangereux conformément au règlement (CE) N° 1272/2008.</i>

Fiche de données de sécurité
conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 :

16. Autres informations

À notre connaissance, les informations contenues dans le présent document sont correctes et exactes, mais nous ne pouvons aucunement garantir nos recommandations et suggestions car les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle. La description ne constitue aucune garantie concernant les propriétés du produit présentées dans la fiche de données. Le produit peut être uniquement utilisé à des fins de diagnostic in vitro par des professionnels.