

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DU FOURNISSEUR

Nom du produit : **Contrôle G6PD (CATALOGUE N° G7583-CTL)**

Utilisation du produit : À utiliser pour les déterminations quantitatives et qualitatives du glucose 6 phosphates déshydrogénase (G6PD) pour valider la performance de l'essai. Les contrôles peuvent également être utiles pour évaluer la précision du test ou l'erreur analytique ou les erreurs analytiques.

Fournisseur : **POINTE SCIENTIFIC INC.**
5449 Research Drive
Canton, Michigan 48188
Tél : 1-734-487-8300
Fax : 1-734-483-1592
Email : info@pointescientific.com

Urgence : **Pointe Scientific, Inc. Tel. 1-800-445-9853**

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

L1/L2/L3 :

Classifications des dangers :

Ne constitue pas une substance ou un mélange dangereux.

Pictogramme :

Non requis.

Mot indicateur :

Non requis.

Mentions de danger :

Ne constitue pas une substance ou un mélange dangereux.

Conseils de prudence :

Pas de substance ou de mélange dangereux.

Autres classifications applicables :

Risque biologique - Prendre des précautions universelles lors de la manipulation.



3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGREDIENTS

Sang humain lyophilisé testé et révélé négatif pour l'antigène de surface B et C, HIV Ab. et HLTV-III anticorps.

4. PREMIERS SECOURS

PEAU : Laver immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation cutanée persiste, appeler un médecin.

YEUX : Rincer immédiatement les yeux avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin.

ORAL : Appeler un médecin. Ne pas faire vomir sans avis médical.

INHALATION : Consulter un médecin. Déplacer la victime à l'air frais. Si elle ne respire pas, pratiquer une respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donner de l'oxygène.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Inflammable :

NON

Moyens d'extinction :

Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.

Point d'éclair :

Non applicable

Limite supérieure d'inflammabilité :

Non applicable

Limite inférieure d'inflammabilité :

Non applicable

Température d'auto-inflammation :

Non applicable

Produits de combustion dangereux :

Pas de données

Données sur l'explosion

Sensibilité aux chocs mécaniques :

Non applicable

Sensibilité aux décharges statiques :

Non applicable

Risques inhabituels d'incendie et d'explosion : Pas de données

6. MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Aspiration locale :	Non requis.
Vêtements de protection :	Blouse de laboratoire
Gants de protection :	Caoutchouc/Latex
Protection des yeux :	Lunettes de sécurité
Protection respiratoire :	Aucune n'est normalement requise.
Procédure en cas de fuite ou de déversement :	Par mesure de précaution, traiter les matières déversées avec une solution d'eau de Javel ou d'eau de Javel 1:10. Absorber le liquide et le placer dans un récipient adapté à l'élimination des risques biologiques. Évitez la génération d'aérosols pendant le nettoyage. Se conformer aux réglementations applicables en matière d'élimination des déchets.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation :	Les précautions normales pour la manipulation des produits chimiques doivent être respectées.
Stockage :	Stocker entre 2-8 °C
Réglementation de l'expédition :	Non réglementé

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION DU PERSONNEL

Aspiration locale :	Non requis.
Vêtements de protection :	Blouse de laboratoire
Gants de protection :	Caoutchouc /Latex
Protection des yeux :	Lunettes de sécurité
Protection respiratoire :	Aucune n'est normalement requise.
Procédure en cas de fuite ou de déversement :	Éviter le contact et l'inhalation, ne pas mettre dans les yeux, sur la peau ou sur les vêtements. Ne pas pipeter par la bouche. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique :	Poudre lyophilisée
Aspect et odeur :	Le réactif est de couleur rouge et inodore
Seuil de l'odeur :	Non disponible
Pression de vapeur :	Non disponible
Densité de vapeur :	Non disponible
Poids spécifique :	Non disponible
Taux d'évaporation :	Non disponible
Point de fusion :	Non disponible
Point d'ébullition :	Non disponible
Solubilité dans l'eau :	Très soluble
pH:	Non disponible
Coefficient de distribution huile/eau :	Non disponible

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité :	Oui
Polymérisation dangereuse :	Ne se produira pas.
Incompatibilité avec d'autres substances :	Sans objet.
Produits de décomposition dangereux :	Non disponible

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

VOIE D'ENTRÉE/EXPOSITION

CONTACT AVEC LA PEAU : [x] CONTACT AVEC LES YEUX : [x] INHALATION : [x] INGESTION: [x] ABSORPTION PAR LA PEAU [x]

Effets de l'exposition aiguë :

CONTACT AVEC LA PEAU :	Peut provoquer une irritation.
CONTACT AVEC LES YEUX :	Peut provoquer une irritation.
INGESTION :	Peut causer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et de la diarrhée.
INHALATION :	Peut provoquer une irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures.

Effets de l'exposition chronique : Aucune données disponible.

SENSIBILISATION AU PRODUIT :	Non disponible
PRODUITS SYNERGIQUES :	Non disponible
LD50 : MOPSO :	Non disponible

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Classe de danger pour l'eau : Données pas encore disponibles.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES A L'ÉLIMINATION

Élimination des déchets : Éliminer les déchets, les produits inutilisés et les emballages contaminés conformément aux réglementations nationales. Si vous n'êtes pas certain des exigences applicables, contactez les autorités pour obtenir des informations.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Informations sur le transport : Non réglementé

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Non applicable.

16. AUTRES INFORMATIONS

Les informations contenues dans le présent document sont censées être correctes à la date du présent document, mais elles sont fournies sans garantie d'aucune sorte. Le destinataire de nos produits est responsable de l'observation des lois et directives applicables.

Numéro du document : SDS-G7583-CTL

Rev. 7/15