

Section 1 : Informations sur le produit et la société

Titre du produit : igTM T4 UvsX DNA Recombinase

Numéro de catalogue : 3562, 3565

Identification de la société :

Intact Genomics

1100 Corporate Square Drive, Suite 257

St. Louis, MO 63132

USA

Numéro de téléphone : 855-835-7172

Fax : 314-942-3656

Courriel : sales@intactgenomics.com

Pour un usage de recherche uniquement. Ne pas utiliser dans les procédures de diagnostic

Section 2 : Identification des dangers

Classification : N'est pas considéré comme une substance ou un mélange dangereux selon la norme Globalement Harmonisée.

(SGH)

Section 3 : Composition/Information sur les ingrédients

Le produit ne contient pas de substances qui, à leur concentration donnée, sont considérées comme dangereuses pour la santé. Cependant, nous recommandons de manipuler tous les produits chimiques avec prudence.

Section 4 : Mesures de premiers secours

Contact avec la peau : Rincer abondamment à l'eau pendant plusieurs minutes.

Contact avec les yeux : Rincer abondamment à l'eau pendant plusieurs minutes. Consulter ensuite un médecin

Ingestion : Ne pas faire vomir, appeler immédiatement une aide

médicale. **Inhalation :** Sortir à l'air frais. Puis consulter un médecin si

nécessaire. **Notes au médecin :** Traiter de manière symptomatique

Section 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés : Utiliser des mesures d'extinction adaptées aux circonstances locales et au milieu environnant.

Moyen d'extinction inadapté : L'utilisation d'eau pulvérisée lors de la lutte contre le feu peut être inefficace.

Dangers spécifiques découlant du produit : N/A

Précautions individuelles : Comme dans tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection.

Section 6 : Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

Précautions individuelles : Porter/utiliser un équipement de protection individuelle qui est décrit dans la section 8.

Méthode de nettoyage/contamination : Absorber avec un matériau absorbant inerte et empêcher toute autre fuite ou déversement si cela ne présente aucun danger.

Section 7 : Manipulation et stockage

Manipulation : Toujours porter l'EPI recommandé.

Stockage : Veuillez vous référer au document Manuel/Instructions d'Intact Genomics.

Section 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Nom chimique OSHA PEL

Glycérol	15 mg/m ³ brouillard, particules totales
	5 mg/m ³ brouillard, fraction respirable

Directives d'exposition : Ce produit, tel qu'il est fourni, ne contient aucune matière dangereuse avec des limites d'exposition professionnelle établies par les organismes de réglementation spécifiques à la région.

Mesures d'ingénierie : S'assurer que des douches et des bains oculaires sont disponibles.

Équipement de protection individuelle : Les exigences en matière d'EPI dépendent de l'évaluation des risques rempli par l'institution de l'utilisateur et le laboratoire spécifique dans lequel le matériel doit être utilisé.

L'EPI approprié comprend : Des lunettes de sécurité avec écrans latéraux (ou lunettes de protection), des vêtements de protection légers, des gants imperméables, l'utilisation dans des zones bien ventilées et la manipulation conformément aux pratiques d'hygiène et de sécurité industrielles alimentaires.

Section 9 : Propriétés physiques et chimiques

Informations générales :

Forme : Liquide

Apparence :

Transparent **Odeur**

: inodore

Des informations supplémentaires concernant les propriétés physiques et chimiques de ce matériau ne sont pas disponibles.

Section 10 : Stabilité et réactivité

Stabilité : Stable dans des conditions normales.

Réactivité : Aucune donnée disponible.



Fiche de données

Possibilité de réactions dangereuses : Aucune réaction dangereuse n'a été signalée.

Conditions à éviter : Aucune dans des conditions normales de traitement.

Produits de **décomposition dangereux** : aucun dans des conditions normales.

Section 11 : Informations toxicologiques

Informations concernant les voies d'exposition

probables : Inhalation : Peut être nocif

par inhalation **Contact avec les yeux** :

Peut causer une irritation des yeux

Contact avec la peau : Peut causer une irritation de la peau **Ingestion** : Peut être nocif en cas d'ingestion

Informations supplémentaires : Le produit doit être manipulé avec la prudence normale accordée à la manipulation de produits chimiques. Des propriétés nocives supplémentaires ne sont pas à exclure.

Section 12 : Informations écologiques

Ecotoxicité : Aucune information disponible

Polluant marin : Aucune information disponible

Biodégradation : Intrinsèquement biodégradable

Bioaccumulation : Le matériau ne se bioaccumule pas

Section 13 : Considérations relatives à l'élimination

Éliminez toujours le contenu et les récipients conformément aux réglementations locales.

Section 14 : Informations sur le transport

Non réglementé par le ministère des Transports

Section 15 : Informations sur le règlement

Réglementation fédérale américaine :

SARA 313 : Produit non réglementé par SARA

Clean Air Act, Section 112 Hazardous Air Pollutants (HAPs) (voir 40 CFR 61) : Ce produit ne contiennent les HAP

CWA : Ce produit ne contient aucune substance réglementée comme polluant en vertu de la Clean Loi sur l'eau

Proposition 65 de la Californie : Ce produit ne contient pas de produits chimiques visés par la Proposition 65.

Section 16 : Autres informations

Date de révision : 02/01/19

Clause de non-responsabilité : Les informations fournies ci-dessus sont correctes au meilleur de notre connaissance et ne doivent être utilisées qu'à titre indicatif. Ces informations sont conçues comme un



Fiche de données

guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, le stockage, le transport, la libération et l'élimination de ce produit en toute sécurité. Ces informations ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité. Les informations ne concernent également que ce produit spécifique et ne peuvent pas être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité.

être valable pour tout autre matériau ou méthode non spécifié utilisé en combinaison avec ce produit. Comme il existe des méthodes, des volumes et des conditions d'utilisation qui échappent au contrôle de la société, celle-ci ne peut être tenue responsable de tout dommage ou perte résultant de la manipulation ou des produits décrits dans le présent document.