



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Cette fiche de données de sécurité a été créée conformément aux exigences de :  
Loi sur les produits dangereux (LRC) du Canada et le Règlement sur les produits  
dangereux (RPD), tels que modifiés

Date d'émission 24-oct.-2025

Date de révision 24-oct.-2025

Numéro de révision 1

## 1. Identification

### Identificateur de produit

Nom du produit Blockers / Index Blockers / OGT Blocking Oligos

### Autres moyens d'identification

Code(s) du produit 770400-24/96, 770410-24/96, 770500-24/96, 770510-24/96 Universal Hybridization & Wash Kit.500075, 500082, 500083, 500084, 500085, 500086 SureSeq NGS Hybridization & Wash Kit.Complete Workflow Solutions (Universal)-78000\*-24/96, 78010\*-24/96, 780126-48, 780127-24/96, 79000\*-24/96, 79010\*-24/96, 890001-24/96

Synonymes Aucun

### Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière d'utilisation

Utilisation recommandée Analytical reagent  
Pour recherche seulement

Restrictions d'utilisation Aucun connu

### Données du fournisseur de la fiche de sécurité

| <u>Adresse du fournisseur</u>  | <u>Adresse du fabricant</u>   |
|--|---|
| Oxford Gene Technology Inc.<br>(North America office)<br>520 White Plains Road, Suite<br>500<br>Tarrytown, NY 10591<br>USA<br>914 467 5285 | Oxford Gene Technology<br>Unit 5<br>4A Oxford Technology Park<br>Kidlington<br>OX5 1GN, United Kingdom<br>+44 (0)1865 856800<br><a href="http://www.ogt.com">http://www.ogt.com</a> |

Courriel support@ogt.com

### Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence

Numéro de téléphone en cas d'urgence 914 467 5285

## 2. Identification des dangers

### Classification de la substance ou du mélange

Ce produit n'est pas considéré comme dangereux conformément à la Loi canadienne sur les produits dangereux (LRC) et au Règlement sur les produits dangereux (RPD), tels que modifiés

### Éléments d'étiquetage

Aucun élément d'étiquetage n'est requis.

**Autres renseignements**

Aucun renseignement disponible.

**3. Composition/information sur les ingrédients****Substance**

Le produit ne contient aucune substance qui, à sa concentration donnée, est considérée comme dangereuse pour la santé

**4. Premiers soins****Description des premiers soins**

**Inhalation** Déplacer à l'air frais.

**Contact avec les yeux** Rincer à fond avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières.

**Contact avec la peau** Laver avec beaucoup d'eau.

**Ingestion** Rincer la bouche.

**Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés**

**Symptômes** Aucun connu.

**Effets d'une exposition** Aucun connu.

**Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial**

**Note aux médecins** Traiter en fonction des symptômes.

**5. Mesures à prendre en cas d'incendie**

**Agents extincteurs appropriés** Poudre chimique sèche, CO<sub>2</sub>, mousse antialcool ou eau pulvérisée.

**Moyens d'extinction inappropriés** Aucun connu.

**Dangers particuliers associés au produit chimique** Aucun renseignement disponible.

**Produits de combustion dangereux** Oxydes de carbone.

**Données sur les risques d'explosion**

**Sensibilité au choc** Aucun.

**Sensibilité à la décharge électrostatique** Aucun.

**Équipements de protection spéciaux** Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et une tenue d'intervention et précautions spéciales pour les pompiers complète de lutte contre l'incendie. Utiliser de l'équipement de protection individuelle.

**6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel****Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence**

|  |  |
|--|--|
| <b>Précautions personnelles</b>                                  | S'assurer une ventilation adéquate.  |
| <b>Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage</b> |  |
| <b>Méthodes de confinement</b>                                   | Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité.   |
| <b>Méthodes de nettoyage</b>                                     | Endiguer. Absorber avec une matière absorbante inerte. Ramasser et transférer dans des contenants correctement étiquetés. Nettoyer la surface contaminée à fond. |
| <b>Prévention des dangers secondaires</b>                        | Bien nettoyer les zones et les objets contaminés en respectant les règlements sur l'environnement.   |

## 7. Manutention et stockage

### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

|  |   |
|--|---|
| <b>Conseils sur la manutention sécuritaire</b> | Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Porter un équipement de protection individuelle. Se laver les mains soigneusement après manipulation. |
| <b>Considérations générales sur l'hygiène</b>  | Se laver les mains avant les pauses et après le travail. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit.  |

### Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Conditions d'entreposage</b> | Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé. |
|---------------------------------|---|

## 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

### Paramètres de contrôle

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Limites d'exposition</b> | Sous sa forme commerciale, ce produit ne contient aucune matière dangereuse avec des limites d'exposition professionnelles établies par les organismes de réglementation particuliers à une région. |
|-----------------------------|---|

### Contrôles techniques appropriés

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Mesures d'ingénierie</b> | Douches<br>Douches oculaires<br>Systèmes de ventilation. |
|-----------------------------|--|

### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

|  |   |
|--|---|
| <b>Protection des yeux/du visage</b>     | Handling of larger amounts: Wear protective eye glasses for protection against liquid splashes.   |
| <b>Protection des mains</b>              | Pour protéger l'utilisateur, les gants doivent être bien ajustés et être utilisés correctement. S'assurer que le délai de rupture du matériel des gants n'est pas dépassé. Consulter le fournisseur de gants pour obtenir des informations spécifiques sur le délai de rupture des gants. |
| <b>Protection de la peau et du corps</b> | Aucun équipement de protection particulier requis.  |
| <b>Protection respiratoire</b>           | Aucun équipement de protection n'est requis dans des conditions normales d'utilisation. En cas d'irritation ou de dépassement des limites d'exposition, une ventilation et une évacuation peuvent se révéler nécessaires.   |

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| Aspect         |                                |
|----------------|--------------------------------|
| État physique  | Liquide                        |
| Couleur        | Incolore                       |
| Odeur          | Aucun renseignement disponible |
| Seuil olfactif | Aucun renseignement disponible |

| Propriété   | Valeurs | Remarques • Méthode                                  |
|---|---------|--|
| Point de fusion / point de congélation              |         |  |
| Point initial d'ébullition et plage d'ébullition    |         |  |
| Inflammabilité                                      |         | Aucune donnée disponible                             |
| Limites d'inflammabilité dans l'air                 |         |  |
| Limite supérieure d'inflammabilité ou d'explosivité |         | Non applicable                                       |
| Limite inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité |         | Non applicable                                       |
| Point d'éclair                                      |         |  |
| Température d'auto-inflammation                     |         |  |
| Température de décomposition<br>SADT (°C)           |         | Aucune donnée disponible<br>Aucune donnée disponible |
| pH  |         |  |
| pH (en solution aqueuse)                            |         | Aucune donnée disponible                             |
| Viscosité cinématique                               |         | Aucune donnée disponible                             |
| Viscosité dynamique                                 |         | Aucune donnée disponible                             |
| Solubilité dans l'eau                               |         |  |
| Solubilité(s)                                       |         | Aucune donnée disponible                             |
| Coefficient de répartition<br>(n-octanol/eau)       |         | Aucune donnée disponible                             |
| Pression de vapeur                                  |         |  |
| Densité relative                                    |         |  |
| Masse volumique apparente                           |         | Aucune donnée disponible                             |
| Masse volumique du liquide                          |         | Aucune donnée disponible                             |
| Densité de vapeur relative                          |         | Aucune donnée disponible                             |
| Caractéristiques des particules                     |         | Aucun renseignement disponible                       |
| Dimension de particules                             |         | Aucune donnée disponible                             |
| Distribution granulométrique                        |         | Aucune donnée disponible                             |

### Autres renseignements

|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| Masse moléculaire       | Aucun renseignement disponible |
| Teneur en COV           | Aucun renseignement disponible |
| Point de ramollissement | Aucun renseignement disponible |

### Informations concernant les classes de danger physique

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| Explosifs              |                  |
| Propriétés explosives  | Pas un explosif. |
| Propriétés comburantes | Pas un oxydant.  |

## 10. Stabilité et réactivité

Réactivité Aucun dans des conditions normales d'utilisation.

Stabilité chimique Stable dans des conditions normales.

Risques de réactions dangereuses Aucun dans des conditions normales de traitement.

|  |   |
|--|---|
| <b>Conditions à éviter</b>                 | Températures extrêmes et lumière directe du soleil. |
| <b>Matières incompatibles</b>              | Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis. |
| <b>Produits de décomposition dangereux</b> | Oxydes de carbone.                                  |

## 11. Données toxicologiques

### Informations sur les voies d'exposition probables

#### Renseignements sur le produit

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Inhalation</b>            | Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. |
| <b>Contact avec les yeux</b> | Ne devrait pas causer d'irritation des yeux.                                       |
| <b>Contact avec la peau</b>  | N'irrite pas la peau.  |
| <b>Ingestion</b>             | Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. |

### Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

**Symptômes** Aucun connu.

**Toxicité aiguë** Aucun renseignement disponible.

**Mesures numériques de la toxicité** Aucun renseignement disponible.

### Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

**Corrosion cutanée/irritation cutanée** Aucun renseignement disponible.

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Aucun renseignement disponible.

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Aucun renseignement disponible.

**Mutagénicité sur les cellules germinales** Aucun renseignement disponible.

**Cancérogénicité** Aucun renseignement disponible.

**Toxicité pour la reproduction** Aucun renseignement disponible.

**STOT - exposition unique** Aucun renseignement disponible.

**STOT - exposition répétée** Aucun renseignement disponible.

**Danger par aspiration** Aucun renseignement disponible.

## 12. Données écologiques

**Écotoxicité** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Écotoxicité aquatique**

**Renseignements sur les composants**

**Persistance et dégradation** Aucun renseignement disponible.

**Potentiel de bioaccumulation** Aucun renseignement disponible.

**Mobilité dans le sol** Aucun renseignement disponible.

**Autres effets nocifs** Aucun renseignement disponible.

**13. Données sur l'élimination****Méthodes d'élimination**

**Déchets de résidus/produits inutilisés** Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale selon le cas.

**Emballage contaminé** Éliminer les déchets ou les contenants usagés conformément aux règlements locaux.

**14. Informations relatives au transport**

**TMD** Non réglementé

**IATA** Non réglementé

**IMDG** Non réglementé

**15. Informations sur la réglementation**

**Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

**Règlements internationaux**

**Le Protocole de Montréal relatif à des substances qui appauvrisent la couche d'ozone** Non applicable

**La Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants** Non applicable

**La Convention de Rotterdam** Non applicable

**Inventaires internationaux**

Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire

**16. Autres informations**

**NFPA**  
**HMIS**

Risques pour la santé 0  
Risques pour la santé 0  
Inflammabilité 0  
Inflammabilité 0

Instabilité 0  
Dangers physiques 0

Dangers particuliers -  
Protection individuelle X

**Signification des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité**

La liste peut inclure des phrases qui ne s'appliquent pas à ce produit

|                |   |
|----------------|---|
| ACGIH          | Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux   |
| ADN            | Accord relatif au transport international de marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Europe)                              |
| ADR            | Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Europe)   |
| AIIC           | Inventaire australien des substances chimiques industriels  |
| ATE            | Estimation de toxicité aiguë  |
| ASTM           | Société américaine d'essais des matériaux   |
| bar            | Valeurs de référence biologiques pour les composés chimiques en milieu de travail   |
| BAT            | Valeurs de tolérance biologiques pour une exposition professionnelle  |
| BEL            | Limites d'exposition biologique   |
| bw             | Poids corporel  |
| Valeur plafond | Valeur limite maximale  |
| CMR            | Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction   |
| DOT            | Département des transports (États-Unis)   |
| DSL            | Liste intérieure des substances (Canada)  |
| EmS            | Programme d'urgence   |
| ENCS           | Substances chimiques existantes et nouvelles (Japon)  |
| EPA            | Agence américaine de protection de l'environnement (Environmental Protection Agency)  |
| GHS            | Système général harmonisé   |
| HMIS           | Système d'identification des matières dangereuses   |
| CIRC           | Centre international de recherche sur le cancer   |
| IATA           | Association du transport aérien international   |
| IBC            | Recueil international de règles relatives à la construction et à l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac |
| OACI           | Organisation de l'aviation civile internationale  |
| IECSC          | Inventaire des substances chimiques existantes en Chine   |
| IMDG           | Code maritime international des marchandises dangereuses  |
| IMO            | Organisation maritime internationale  |
| ISO            | Organisation internationale de normalisation  |
| KECI           | Inventaire coréen des produits chimiques existants  |
| CL50           | Concentration létale pour 50% d'une population étudiée  |
| DL50           | Dose létale pour 50 % d'une population étudiée (dose létale moyenne)  |
| MARPOL         | Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires  |
| NFPA           | National Fire Protection Association  |
| n.s.a.         | Non spécifié ailleurs   |
| CSENO          | Concentration sans effet nocif observé  |
| DSENO          | Dose sans effet nocif observé   |
| NOELR          | Taux de charge sans effet observable  |
| NZIoC          | Inventaire des produits chimiques de la Nouvelle-Zélande  |
| OECD           | Organisation de coopération et de développement économiques   |
| LEMT           | Limites d'exposition professionnelle  |
| TBP            | Substance toxique bioaccumulable persistante  |
| PICCS          | Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines   |
| PMT            | Persistante, mobile et toxique  |
| PPE            | Équipement de protection individuelle   |
| QSAR           | Relation structure-activité quantitative  |
| RID            | Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer (Europe)   |
| SADT           | Température de décomposition autoaccélérée  |
| SAR            | Relation structure-activité   |
| FS             | Fiche de données de sécurité  |
| SL             | Limite à la surface   |
| STEL           | Limite d'exposition de courte durée   |

|         |  |
|---------|--|
| STOT RE | Toxicité pour certains organes cibles - Exposition répétée       |
| STOT SE | Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique        |
| TCSI    | Inventaire des Substances Chimiques de Taiwan                    |
| TMD     | Transport de marchandises dangereuses (Canada)                   |
| TSCA    | Loi réglementant les substances toxiques (Etats-Unis)            |
| TWA     | Moyenne pondérée dans le temps                                   |
| UN      | Nations Unies  |
| VOC     | Composés organiques volatils                                     |
| vPvB    | Très persistante et très bioaccumulative                         |
| vPvM    | Très persistante et très mobile                                  |
| As      | Substance allergène  |
| DS      | Sensibilisant cutané   |
| Ot      | Ototoxique   |
| pOt     | Ototoxique - risque de troubles auditifs                         |
| PS      | Photosensibilisateur   |
| RS      | Sensibilisant respiratoire                                       |
| S       | Sensibilisateur  |
| poS     | Sensibilisant - susceptible de provoquer un asthme professionnel |
| Sa      | Asphyxiant simple  |
| Sd      | Désignation de la peau   |
| pSd     | Désignation de la peau - potentiel d'absorption cutanée          |
| Sdv     | Désignation de la peau - vacante                                 |
| Sk      | Notation de la peau  |
| dSk     | Indication pour la peau - risque d'absorption cutanée            |
| pSk     | Notation cutanée - potentiel d'absorption cutanée                |

**Références aux documents de base et aux sources de données utilisés pour établir la FDS**

Base de données ChemView de l'Environmental Protection Agency (Agence pour la protection de l'environnement) aux États-Unis

Autorité européenne de sécurité des aliments (AESA)

Agence américaine de protection de l'environnement (Environmental Protection Agency)

Guide de seuils d'exposition aiguë (AEGL)

Loi fédérale sur les insecticides, les fongicides et les rodenticides de l'Environmental Protection Agency aux États-Unis

Substances chimiques produites en grandes quantités de l'Environmental Protection Agency aux Etats-Unis (Agence pour la protection de l'environnement)

Journal sur la recherche alimentaire (Food Research Journal)

Base de données de substance dangereuses

Base de données internationale pour des informations chimiques uniformes (IUCLID)

Classification SGH - Japon

Schéma National Australien de Notification et d'Évaluation des Produits Chimiques Industriels (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP) (Bibliothèque nationale de médecine aux États-Unis)

Bibliothèque nationale de médecine

Programme national de toxicologie aux États-Unis (NTP)

Nouvelle-Zélande - Base de données de classification et d'information sur les produits chimiques (CCID = Chemical Classification and Information Database)

Publications de l'Organisation internationale de coopération et de développement économiques, OCDE (International Organization for Economic Co-operation and Development, OECD) sur l'environnement, la santé et la sécurité

Programme de l'Organisation internationale de coopération et de développement économiques, OCDE (International Organization for Economic Co-operation and Development, OECD) sur les produits chimiques à volume de production élevé

Ensemble de données de filtrage de l'Organisation internationale de coopération et de développement économiques, OCDE (International Organization for Economic Co-operation and Development, OECD)

Organisation mondiale de la santé des Nations Unies, OMS ( World Health Organization, WHO)

**Date d'émission** 24-oct.-2025

**Date de révision** 24-oct.-2025

**Note de révision** Libération initiale.

**Avis de non-responsabilité**

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.

**Fin de la fiche signalétique**