



# 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 Hybridisation Buffer

### 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

Numéro UN ou numéro d'identification UN2810

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

#### Adresse du fournisseur

Oxford Gene Technology Inc.  
(North America office)  
520 White Plains Road, Suite  
500  
Tarrytown, NY 10591  
USA  
914 467 5285

#### Adresse du fabricant

Oxford Gene Technology  
Unit 5  
4A Oxford Technology Park  
Kidlington  
OX5 1GN, United Kingdom  
+44 (0)1865 856800  
<http://www.ogt.com>

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

Toxicité aiguë - orale	Catégorie 3
Toxicité aiguë - cutanée	Catégorie 4
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Catégorie 2
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	Catégorie 1

Éléments d'étiquetage**Danger****Mentions de danger**

Toxique en cas d'ingestion

Nocif par contact cutané

Provoque une irritation cutanée

Risque avéré d'effets graves pour les organes

**Conseils de prudence - Prévention**

Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit

Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage

Ne pas respirer les poussières, fumées, gaz, brouillards, vapeurs et aérosols

**Conseils de prudence - Réponse**

Traitement spécifique (voir les instructions de premiers soins supplémentaires sur cette étiquette)

En cas d'exposition prouvée ou suspectée : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

**Peau**

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon

Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation

En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin

**Ingestion**

EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

Rincer la bouche

**Conseils de prudence - Entreposage**

Garder sous clef

**Conseils de prudence - Élimination**

Éliminer le contenu et le récipient conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et internationales applicables

**Autres renseignements**

Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.

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

Non applicable.

**Mélange**

Nom chimique	No. CAS	% en poids	Numéro d'enregistrement en vertu de la Loi sur le contrôle des renseignements relatifs aux matières dangereuses (no	Date de dépôt LCRMD et date de la dérogation accordée (s'il y a lieu)

			d'enregistrement LCRMD)	
Chlorure de tétraméthylammonium	75-57-0	10-30	-	

## 4. Premiers soins

### Description des premiers soins

<b>Conseils généraux</b>	Présenter cette fiche signalétique au médecin traitant.
<b>Inhalation</b>	Déplacer à l'air frais. EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin. Obtenir immédiatement des soins médicaux si des symptômes apparaissent.
<b>Contact avec les yeux</b>	Rincer immédiatement avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins quinze minutes. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.
<b>Contact avec la peau</b>	Si les symptômes persistent, appeler un médecin. Laver immédiatement avec du savon et beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes.
<b>Ingestion</b>	NE PAS faire vomir. Rincer la bouche. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. Obtenir des soins médicaux.
<b>Équipement de protection individuelle pour les intervenants en premiers soins</b>	S'assurer que le personnel médical est conscient du (des) produit(s) en cause, qu'il prend des mesures pour se protéger et qu'il empêche la progression de la contamination. Porter des vêtements de protection individuelle (voir la section 8). Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.

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

<b>Symptômes</b>	Érythème (rougeur de la peau). Peut causer une rougeur et un larmoiement des yeux.
<b>Effets d'une exposition</b>	Risque avéré d'effets graves pour les organes.

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

<b>Note aux médecins</b>	Traiter en fonction des symptômes.
--------------------------	------------------------------------

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

<b>Agents extincteurs appropriés</b>	Poudre chimique sèche, CO2, mousse antialcool ou eau pulvérisée.
--------------------------------------	--

<b>Moyens d'extinction inappropriés</b>	Aucun connu.
---	--------------

<b>Dangers particuliers associés au produit chimique</b>	Aucun renseignement disponible.
--	---------------------------------

<b>Produits de combustion dangereux</b>	Oxydes de carbone, Oxydes d'azote (NOx), Chlorure d'hydrogène gazeux.
---	---

### Données sur les risques d'explosion

<b>Sensibilité au choc</b>	Aucun.
<b>Sensibilité à la décharge électrostatique</b>	Aucun.

<b>Équipements de protection spéciaux</b>	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

**Précautions personnelles** Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. S'assurer une ventilation adéquate. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Évacuer le personnel vers des endroits sécuritaires.

**Autres renseignements** Consulter les mesures de protection données aux sections 7 et 8.

### Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

**Méthodes de confinement** Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité.

**Méthodes de nettoyage** Endiguer. Absorber avec une matière absorbante inerte. Ramasser et transférer dans des contenants correctement étiquetés. Nettoyer la surface contaminée à fond.

**Prévention des dangers secondaires** 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

**Conseils sur la manutention sécuritaire** Porter un équipement de protection individuelle. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. S'assurer une ventilation adéquate. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

**Considérations générales sur l'hygiène** Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit.

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

**Conditions d'entreposage** Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé. Conserver hors de la portée des enfants. Garder sous clef.

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

### Paramètres de contrôle

**Limites d'exposition** 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

**Mesures d'ingénierie** Douches  
Douches oculaires  
Systèmes de ventilation.

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

**Protection des yeux/du visage** Handling of larger amounts: Wear protective eye glasses for protection against liquid

splashes. Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux (ou des lunettes à coques).

<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. Porter des gants appropriés.
<b>Protection de la peau et du corps</b>	Porter un vêtement de protection approprié. Vêtement à manches longues.
<b>Protection respiratoire</b>	Utiliser une protection respiratoire appropriée. Consultez un hygiéniste industriel pour déterminer la protection respiratoire appropriée à votre utilisation spécifique de ce matériau.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

#### Aspect

<b>État physique</b>	Liquide
<b>Couleur</b>	Incolore
<b>Odeur</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Seuil olfactif</b>	Aucun renseignement disponible

#### Propriété

**Point de fusion / point de congélation**

#### Valeurs

#### Remarques • Méthode

Aucune donnée disponible

**Point initial d'ébullition et plage d'ébullition**

Aucune donnée disponible

**Inflammabilité**

Aucune donnée disponible

**Limites d'inflammabilité dans l'air**

Non applicable

Limite supérieure d'inflammabilité ou d'explosivité

Non applicable

Limite inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité

Aucune donnée disponible

**Point d'éclair**

Aucune donnée disponible

**Température d'auto-inflammation**

Aucune donnée disponible

**Température de décomposition**

Aucune donnée disponible

**SADT (°C)**

**pH**

Aucune donnée disponible

**pH (en solution aqueuse)**

Aucune donnée disponible

**Viscosité cinématique**

Aucune donnée disponible

**Viscosité dynamique**

Aucune donnée disponible

**Solubilité dans l'eau**

Aucune donnée disponible

**Solubilité(s)**

Aucune donnée disponible

**Coefficient de répartition (n-octanol/eau)**

Aucune donnée disponible

**Pression de vapeur**

Aucune donnée disponible

**Densité relative**

Aucune donnée disponible

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**

<b>Réactivité</b>	Aucun dans des conditions normales d'utilisation.
<b>Stabilité chimique</b>	Stable dans des conditions normales.
<b>Risques de réactions dangereuses</b>	Aucun dans des conditions normales de traitement.
<b>Conditions à éviter</b>	Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.
<b>Matières incompatibles</b>	Acides forts, Bases fortes, Agents oxydants forts.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Oxydes de carbone, Oxydes d'azote (NOx), Chlorure d'hydrogène.

**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. Peut causer une irritation des voies respiratoires.
<b>Contact avec les yeux</b>	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.
<b>Contact avec la peau</b>	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Provoque une irritation cutanée. (sur la base des composants).
<b>Ingestion</b>	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Une ingestion peut causer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et la diarrhée. Toxique en cas d'ingestion. (sur la base des composants).

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

**Symptômes** Érythème (rougeur de la peau). Peut causer une rougeur et un larmoiement des yeux.

**Toxicité aiguë** Toxique en cas d'ingestion. Nocif par contact avec la peau.

**Mesures numériques de la toxicité**

Les valeurs ATE suivantes ont été calculées pour le mélange:

ETAmél (orale)	171.90 mg/kg
ETAmél (cutané)	1,724.10 mg/kg

**Renseignements sur les composants**

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
Chlorure de tétraméthylammonium 75-57-0	= 50 mg/kg ( Rat )	200 - 500 mg/kg ( Rabbit )	-

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

**Corrosion cutanée/irritation cutanée** Classification fondée sur les données disponibles pour les ingrédients. Provoque une irritation cutanée.

<b>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</b>	Aucun renseignement disponible.
<b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</b>	Aucun renseignement disponible.
<b>Mutagénicité sur les cellules germinales</b>	Aucun renseignement disponible.
<b>Cancérogénicité</b>	Aucun renseignement disponible.
<b>Toxicité pour la reproduction</b>	Aucun renseignement disponible.
<b>STOT - exposition unique</b>	Risque avéré d'effets graves pour les organes en cas d'ingestion. Risque avéré d'effets graves pour les organes en cas de contact avec la peau.
<b>STOT - exposition répétée</b>	Aucun renseignement disponible.
<b>Danger par aspiration</b>	Aucun renseignement disponible.

## 12. Données écologiques

**Écotoxicité** Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.

**Écotoxicité aquatique**

**Renseignements sur les composants**

Nom chimique	Poissons	Crustacés	Algues/plantes aquatiques	Toxicité pour les microorganismes
Chlorure de tétraméthylammonium	LC50: 431 - 495mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	-	-

**Persistante et dégradation** Aucun renseignement disponible.

**Potentiel de bioaccumulation**

Nom chimique	Coefficient de partage	Facteur de bioconcentration (FBC)	Facteur d'amplification trophique (FAT)
Chlorure de tétraméthylammonium	-1.6	-	-

**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 conformément à la réglementation locale. Éliminer les déchets conformément à la réglementation environnementale.

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

## 14. Informations relatives au transport

### TMD

Numéro UN ou numéro d'identification	UN2810
Nom officiel d'expédition	LIQUIDE TOXIQUE, ORGANIQUE, N.S.A.
Classe (s) de danger relatives au transport	6.1
Groupe d'emballage	III
Dispositions particulières	16
Polluant marin	Tetramethylammonium chloride.
Désignation	UN2810, LIQUIDE TOXIQUE, ORGANIQUE, N.S.A., 6.1, III

### IATA

Numéro UN ou numéro d'identification	UN2810
Désignation officielle de transport de l'ONU	Liquide toxique, organique, n.s.a.
Classe (s) de danger relatives au transport	6.1
Groupe d'emballage	III
Dangers environnementaux	Oui
Dispositions particulières	A3, A4, A137
Code ERG	6L
Désignation	UN2810, Liquide toxique, organique, n.s.a.(Tetramethylammonium chloride), 6.1, III

### IMDG

Numéro UN ou numéro d'identification	UN2810
Désignation officielle de transport de l'ONU	LIQUIDE TOXIQUE, ORGANIQUE, N.S.A.
Classe (s) de danger relatives au transport	6.1
Groupe d'emballage	III
Dispositions particulières	223, 274
EMS-N°	F-A, S-A
Désignation	UN2810, LIQUIDE TOXIQUE, ORGANIQUE, N.S.A. (Tetramethylammonium chloride), 6.1, III, Polluant marin

## 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 appauvrisse 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

<u>NFPA</u>	Risques pour la santé 3Inflammabilité 0	Instabilité 0	Dangers particuliers -
<u>HMIS</u>	Risques pour la santé 4Inflammabilité 0	Dangers physiques 0	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 (États-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 (AES

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 États-Unis (Agence pour la protection de l'environnement)

Journal sur la recherche alimentaire (Food Research Journal)

Base de données de substance dangereuse

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**