

FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Date de préparation 13-mars-2014

Date de révision 24-déc.-2021

Numéro de révision 4

1. Identification

Ensemble ultra-pur de dNTP contenant dATP, dCTP, dGTP et dTTP. Nom du produit

Cat No.: BP2564-1, BP2564-4

Synonymes Aucun renseignement disponible

Utilisation recommandée Produits chimiques de laboratoire.

Utilisations contre-indiquées Aliments, médicaments, pesticides ou produits biocides.

Données du fournisseur de la fiche de sécurité

Company

Importateur / Distributeur

Fisher Scientific 112 Colonnade Road, Ottawa, ON K2E 7L6,

Canada

Tel: 1-800-234-7437

Fabricant

Fisher Scientific Company One Reagent Lane Fair Lawn, NJ 07410

Tel: (201) 796-7100

Numéro d'appel d'urgence CHEMTREC®, Outside the USA: 001-703-527-3887

CHEMTREC®, Inside the USA: 800-424-9300

2. Identification des dangers

Classification

Classification WHMIS 2015 Non classé en vertu du Règlement sur les produits dangereux (DORS / 2015-17)

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

Éléments d'étiquetage

Pas nécessaire.

3: Composition/informations sur les composants

Composant	No. CAS	% en poids
Water	7732-18-5	1 - 100
2"-Deoxythymidine 5"-triphosphate, sodium salt	27821-54-1	1 - 100
2"-Deoxyguanosine 5"-triphosphate, sodium salt	93919-41-6	1 - 100

Ensemble ultra-pur de dNTP contenant dATP, dCTP, dGTP et dTTP.

2"-Deoxycytidine 5"-triphosphate, sodium salt	109909-44-6	1 - 100
2"-Deoxyadenosine 5"-triphosphate, sodium salt	54680-12-5	1 - 100

4. Premiers soins

Rincer la peau à l'eau. Obtenir des soins médicaux si des symptômes apparaissent. Contact avec les yeux

Contact avec la peau Rincer la peau à l'eau. Obtenir des soins médicaux si des symptômes apparaissent.

Inhalation Déplacer à l'air frais. Obtenir des soins médicaux si des symptômes apparaissent. Si la

victime ne respire pas, administrer la respiration artificielle.

NE PAS faire vomir. Obtenir des soins médicaux si des symptômes apparaissent. Ingestion

Symptômes et effets les plus

importants

Notes au médecin

Aucun renseignement disponible.

Traiter en fonction des symptômes

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

La substance est ininflammable; utiliser l'agent le plus approprié pour éteindre l'incendie Agents extincteurs appropriés

environnant.

Aucun renseignement disponible Moyens d'extinction inappropriés

Point d'éclair Non applicable

Méthode -Aucun renseignement disponible

Température d'auto-inflammation

Limites d'explosivité

Aucun renseignement disponible

Supérieures Aucune donnée disponible Inférieure Aucune donnée disponible Sensibilité aux chocs Aucun renseignement disponible Sensibilité aux décharges

électrostatiques

Aucun renseignement disponible

Dangers spécifiques du produit

Aucun connu.

Produits de combustion dangereux

Aucun connu.

Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète.

NFPA

Santé Inflammabilité Instabilité Dangers physiques 0 N/A 1

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions personnelles Précautions environnementales Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. S'assurer une ventilation adéquate. Éviter le rejet dans l'environnement.

Méthodes de confinement et de nettoyage

Absorber avec une matière absorbante inerte. Garder dans des contenants fermés appropriés pour élimination.

	7. Manutention et stockage
Manutention	Porter de l'équipement de protection individuelle/du visage. S'assurer une ventilation adéquate. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Eviter l'ingestion et l'inhalation.
Entreposage.	Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé. Matières incompatibles. Aucun connu.

8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Directives relatives à l'exposition

Ce produit ne contient aucunes substances dangereuses avec des limites d'exposition occupationnelles établies par les responsables de la réglementation spécifique à la région.

Mesures techniques

Aucun dans des conditions normales d'utilisation.

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux Porter des lunettes de sécurité anti-éclaboussures ou des lunettes de protection adéquates

comme on le décrit dans la norme 29 CFR 1910.133 de l'OSHA relative à la protection

oculaire et faciale.

Protection des mains Porter des vêtements et des gants de protection appropriés pour éviter toute exposition

cutanée.

Matériau des gants	Le temps de passage	Épaisseur des gants	Commentaires à gants
Caoutchouc nitrile	Voir les recommandations du	-	Protection contre les
Néoprène	fabricant		éclaboussures seulement
Caoutchouc naturel			
PVC			

Inspecter les gants avant de l'utiliser

Veuillez observer les instructions concernant la perméabilité et le temps de pénétration qui sont fournies par le fournisseur de gants.

(Consulter le fabricant / fournisseur pour des informations)

S'assurer que les gants sont appropriés pour la tâche

compatibilité chimique, dextérité, conditions opérationnelles, Susceptibilité utilisateur, par exemple effets de sensibilisation Prendre également en considération les conditions locales spécifiques dans lesquelles le produit est utilisé, telles qu Enlever les gants avec soin en évitant la contamination cutanée

Protection respiratoire

Aucun équipement de protection n'est exigé sous des conditions d'utilisation normale.

Type de filtre recommandé : Filtre à particules

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Aucun renseignement disponible.

Mesures d'hygiène

Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Retirer et laver les vêtements et les gants contaminés, y compris l'intérieur, avant de les réutiliser. Se laver les mains avant les pauses et après le travail.

9. Propriétés physiques et chimiques

Ensemble ultra-pur de dNTP contenant dATP, dCTP, dGTP et dTTP.

Liquide **État physique** Aspect Incolore Odeur Inodore

Seuil de perception de l'odeur Aucun renseignement disponible

рΗ 7 - 7.5

Point/intervalle de fusion Aucune donnée disponible Point/intervalle d'ébullition Aucun renseignement disponible

Point d'éclair Non applicable

Aucun renseignement disponible Taux d'évaporation

Inflammabilité (solide, gaz) Non applicable

Limites d'inflammabilité ou d'explosion

Supérieures Aucune donnée disponible **Inférieure** Aucune donnée disponible Aucun renseignement disponible Pression de vapeur Densité de vapeur Aucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible

Densité Solubilité

Coefficient de partage octanol: eau Aucune donnée disponible Température d'auto-inflammation Aucun renseignement disponible Température de décomposition Aucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible Viscosité

10. Stabilité et réactivité

Soluble dans l'eau

Aucun connu suivant les informations fournies. Danger de réaction

Stabilité Stable dans les conditions d'entreposage recommandées.

Conditions à éviter Produits incompatibles.

Matières incompatibles Aucun connu

Produits de décomposition

dangereux

Aucun dans des conditions normales d'utilisation

Polymérisation dangereuse Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

Réactions dangereuses Aucun dans des conditions normales de traitement.

11. Données toxicologiques

Toxicité aiguë

Renseignements sur le produit Renseignements sur les

Aucun renseignement sur la toxicité aiguë n'est disponible pour ce produit

composants

Composant DL50 orale		DL50 épidermique	LC50 Inhalation		
Water	LD50 > 90 mL/kg (Rat)	Non inscrit(e)	Non inscrit(e)		

Toxicologically Synergistic Aucun renseignement disponible

Products

Sensibilisation

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

Irritation Aucun renseignement disponible

Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a inscrit un ingrédient comme un Cancérogénicité

Aucun renseignement disponible

cancérogène.

Composant	No. CAS	CIRC	NTP	ACGIH	OSHA	Mexique
Water	7732-18-5	Non inscrit(e)				
2"-Deoxythymidine 5"-triphosphate, sodium salt	27821-54-1	Non inscrit(e)				
2"-Deoxyguanosine 5"-triphosphate, sodium salt	93919-41-6	Non inscrit(e)				
2"-Deoxycytidine 5"-triphosphate, sodium salt	109909-44-6	Non inscrit(e)				
2"-Deoxyadenosine 5"-triphosphate, sodium salt	54680-12-5	Non inscrit(e)				

Effets mutagènes Aucun renseignement disponible

Effets sur la reproduction Aucun renseignement disponible.

Effets sur le développement Aucun renseignement disponible.

Tératogénicité Aucun renseignement disponible.

STOT - exposition unique Aucun connu STOT - exposition répétée Aucun connu

Danger par aspiration Aucun renseignement disponible

Symptômes / effets, aigus et différés

Aucun renseignement disponible

Renseignements sur les perturbateurs endocriniens

Aucun renseignement disponible

Autres effets nocifs Les propriétés toxicologiques n'ont pas été entièrement étudiées.

12. Données écologiques

Écotoxicité

Ne pas jeter les résidus à l'égout.

Persistance et dégradabilité Aucun renseignement disponible

Bioaccumulation Aucun renseignement disponible.

Mobilité Aucun renseignement disponible.

13. Données sur l'élimination

Méthodes d'élimination

Les entités générant des déchets chimiques doivent vérifier si la substance chimique rejetée est classée comme déchet dangereux. Les entités générant des déchets doivent également consulter les réglementations locales, régionales et nationales sur les déchets dangereux pour garantir une classification totale et précise.

	14. Informations relatives au transport
DOT	Non réglementé
DOT TMD IATA	Non réglementé
<u>IATA</u>	Non réglementé
IMDG/IMO_	Non réglementé

15. Informations sur la règlementation

Inventaires internationaux

Composant	No. CAS	DSL	NDSL	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	EINECS	ELINCS	NLP
Water	7732-18-5	X	-	Х	ACTIVE	231-791-2	-	1
2"-Deoxythymidine 5"-triphosphate, sodium salt	27821-54-1	-	-	-	-	248-679-4	-	-
2"-Deoxyguanosine 5"-triphosphate, sodium salt	93919-41-6	-	-	-	-	300-026-5	-	-
2"-Deoxycytidine 5"-triphosphate, sodium salt	109909-44-6	1	-	-	-	-	-	1
2"-Deoxyadenosine 5"-triphosphate, sodium salt	54680-12-5	-	-	-	-	-	-	-

Composant	No. CAS	IECSC	KECL	ENCS	ISHL	TCSI	AICS	NZIoC	PICCS
Water	7732-18-5	X	KE-35400	X	ı	X	X	X	X
2"-Deoxythymidine	27821-54-1	=	-	-	-	-	-	-	-
5"-triphosphate, sodium salt									
2"-Deoxyguanosine	93919-41-6	=	KE-18132	-	-	X	-	-	-
5"-triphosphate, sodium salt									
2"-Deoxycytidine 5"-triphosphate,	109909-44-6	=	-	-	-	-	-	-	-
sodium salt									
2"-Deoxyadenosine	54680-12-5	-	-	-	-	-	-	-	-
5"-triphosphate, sodium salt									

Légende:

X - Inscrit '-' - Not Listed

KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

LIS/LES - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

TSCA - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)

EINECS/ELINCS - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées

IECSC - Chinese Inventory of Existing Chemical Substances

KECL - Liste des substances chimiques existantes et évaluées de la Corée

ENCS - Liste japonaise des substances chimiques existantes et nouvelles

AICS - Inventaire australien des substances chimiques (Australian Inventory of Chemical Substances)

PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines

Canada

FDS conforme aux dispositions de la norme canadienne - Partie 4, annexes 1 et 2 du Règlement sur les produits dangereux (RSD) et conforme aux exigences du Règlement sur les produits dangereux (alinéa 13 (1) a) de la Loi sur les produits dangereux (HPA)).

Autres réglementations internationales

Autorisation/Restrictions selon EU REACH

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

Composant	No. CAS	OECD HPV	Des polluants organiques persistants	Potentiel de destruction de l'ozone	Restriction des substances dangereuses (RoHS)
Water	7732-18-5	Inscrit(e)	Non applicable	Non applicable	Non applicable
2"-Deoxythymidine 5"-triphosphate, sodium salt	27821-54-1	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
2"-Deoxyguanosine 5"-triphosphate, sodium salt	93919-41-6	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable

Ensemble ultra-pur de dNTP contenant dATP, dCTP, dGTP et dTTP.

2"-Deoxycytidine 5"-triphosphate, sodium salt	109909-44-6	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
2"-Deoxyadenosine 5"-triphosphate, sodium salt	54680-12-5	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable

Composant	No. CAS	La directive Seveso III (2012/18/EU) - Quantités de qualification pour la notification des accidents majeurs	Directive Seveso III (2012/18/CE) - Quantités de qualification pour Exigences relatives aux rapports de sécurité	Rotterdam Convention (PIC)	Basel Convention (Hazardous Waste)
Water	7732-18-5	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
2"-Deoxythymidine 5"-triphosphate, sodium salt	27821-54-1	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
2"-Deoxyguanosine 5"-triphosphate, sodium salt	93919-41-6	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
2"-Deoxycytidine 5"-triphosphate, sodium salt	109909-44-6	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
2"-Deoxyadenosine 5"-triphosphate, sodium salt	54680-12-5	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable

16. Autres informations

Préparée par Affaires réglementaires

Email: EMSDS.RA@thermofisher.com

Date de préparation13-mars-2014Date de révision24-déc.-2021Date d'impression24-déc.-2021

Sommaire Ce document a été mis à jour pour se conformer aux exigences du SIMDUT 2015 pour

s'aligner sur le Système général harmonisé (SGH) pour la classification et l'étiquetage des

produits chimiques.

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 de données de sécurité