

Date de révision 01-avr.-2024

FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Numéro de révision 3

1. Identification

Nom du produit Tris-glycine large precast gel, 12%

Cat No. : J67797

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

Numéro d'appel d'urgence

For information **US** call: 001-800-227-6701 / **Europe** call: +32 14 57 52 11 Emergency Number **US**:001-201-796-7100 / **Europe**: +32 14 57 52 99 **CHEMTREC** Tel. No. **US**:001-800-424-9300 / **Europe**:001-703-527-3887

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	85.4		
2-Propenamide, N,N'-methylenebis-, polymer with	25034-58-6	12		

2-propenamide		
1,3-Propanediol, 2-amino-2-(hydroxymethyl)-,	1185-53-1	2.5
hydrochloride		
Sodium lauryl sulfate	151-21-3	0.1

4. Premiers soins

Rincer immédiatement avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières, Contact avec les yeux

pendant au moins quinze minutes. Obtenir des soins médicaux.

Contact avec la peau Laver immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Obtenir

immédiatement des soins médicaux si des symptômes apparaissent.

Inhalation Déplacer à l'air frais. Obtenir immédiatement des soins médicaux si des symptômes

apparaissent.

Nettoyer la bouche avec de l'eau et boire ensuite beaucoup d'eau. Obtenir des soins Ingestion

médicaux si des symptômes apparaissent.

Symptômes et effets les plus

importants

Notes au médecin

Aucun raisonnablement prévisible.

Traiter en fonction des symptômes

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Dioxyde de carbone (CO2). Poudre. Eau pulvérisée. En cas d'incendie important et s'il Agents extincteurs appropriés

s'agit de grandes quantités : évacuer la zone. Combattre l'incendie à distance à cause du

risque d'explosion.

Aucun renseignement disponible Moyens d'extinction inappropriés

Aucun renseignement disponible Point d'éclair Aucun renseignement disponible Méthode -

Température d'auto-inflammation

Limites d'explosivité

électrostatiques

Supérieures Inférieure Sensibilité aux chocs Sensibilité aux décharges

Aucune donnée disponible Aucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible

Aucun renseignement disponible

Aucune donnée disponible

Dangers spécifiques du produit

Tenir le produit et les récipients vides à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.

Produits de combustion dangereux

Monoxyde de carbone (CO). Dioxyde de carbone (CO2). Oxydes d'azote (NOx). Oxydes de soufre. Chlorure d'hydrogène. Oxydes

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

Inflammabilité Instabilité Santé **Dangers physiques** 0 1 0

Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

S'assurer une ventilation adéquate. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Précautions personnelles

Éviter la formation de poussière.

Précautions environnementales Ne doit pas être rejeté dans l'environnement. Consulter la section 12 pour des données

écologiques supplémentaires.

Méthodes de confinement et de

nettoyage

Balayer et transférer à la pelle dans des contenants appropriés pour élimination. Éviter la formation de poussière.

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. Éviter la formation de poussière.

Entreposage. Garder réfrigéré. Matières incompatibles. Agent oxydant.

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

État physique Solide Gel

Aspect Aucun renseignement disponible

Odeur Inodore

Seuil de perception de l'odeur Aucun renseignement disponible

pH Aucun renseignement disponible
Point/intervalle de fusion Aucune donnée disponible

Point/intervalle d'ébullition

Point d'éclair

Aucun renseignement disponible

Aucun renseignement disponible

Taux d'évaporation Non applicable

Inflammabilité (solide, gaz)

Aucun renseignement disponible

Limites d'inflammabilité ou d'explosion

SupérieuresAucune donnée disponibleInférieureAucune donnée disponible

Pression de vapeur

23 hPa @ 20 °C

Densité de vapeur

Non applicable

DensitéAucun renseignement disponibleSolubilitéAucun renseignement disponibleCoefficient de partage octanol: eauAucune donnée disponibleTempérature d'auto-inflammationAucun renseignement disponible

Température de décomposition

Aucun renseignement disponible

Viscosité Non applicable

10. Stabilité et réactivité

Danger de réaction Aucun connu suivant les informations fournies.

Stabilité Stable dans des conditions normales.

Conditions à éviter Produits incompatibles.

Matières incompatibles Agent oxydant

Produits de décomposition Monoxyde de carbone (CO), Dioxyde de carbone (CO2), Oxydes d'azote (NOx), Oxydes de

dangereux soufre, Chlorure d'hydrogène, Oxydes de sodium

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

DL50 par voie orale Compte tenu des données ATE, les critères de classification ne sont pas remplis. ATE >

2000 mg/kg.

DL50 par voie cutanée Compte tenu des données ATE, les critères de classification ne sont pas remplis. ATE >

2000 mg/kg.

Mist CL50 Compte tenu des données ATE, les critères de classification ne sont pas remplis. ATE > 5

mg/l.

Renseignements sur les

composants

oompoounto			
Composant	DL50 orale	DL50 épidermique	LC50 Inhalation
Water	-	-	-
1,3-Propanediol,	OECD 425 (Rat)	OECD 402 (Rat)	Non inscrit(e)
2-amino-2-(hydroxymethyl)-,	LD50 > 5000 mg/kg bw	LD50 > 5000 mg/kg bw	
hvdrochloride			

Sodium lauryl sulfate LD50 = 1288 mg/kg (Rat) LD50 = 200 mg/kg (Rabbit) LC50 > 3900 mg/m³ (Rat) 1 h

Toxicologically Synergistic

Aucun renseignement disponible

Products

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

Irritation Aucun renseignement disponible

Sensibilisation Aucun renseignement disponible

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

cancérogène.

Composant	No. CAS	CIRC	NTP	ACGIH	OSHA	Mexique
Water	7732-18-5	Non inscrit(e)				
2-Propenamide, N,N'-methylenebis-, polymer with 2-propenamide	25034-58-6	Non inscrit(e)				
1,3-Propanediol, 2-amino-2-(hydroxyme thyl)-, hydrochloride	1185-53-1	Non inscrit(e)				
Sodium lauryl sulfate	151-21-3	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

.

Composant	Algue d'eau douce	Poisson d'eau douce	Microtox	Daphnia magna
1,3-Propanediol,	Non inscrit(e)	Non inscrit(e)	OECD 209	Daphnia Magna
2-amino-2-(hydroxymethyl)-,	` ,	` ,	EC50 > 1000 mg/L (3h)	EC50 >100 mg/L (48h)
hydrochloride				, ,
Sodium lauryl sulfate	EC50: 3.59 - 15.6 mg/L, 96h	1.31 mg/L LC50 96 h	= 0.46 mg/L EC50	EC50: = 1.8 mg/L, 48h
	static (Pseudokirchneriella	9.9-20.1 mg/L LC50 96 h	Photobacterium	(Daphnia magna)
	subcapitata)	4.5 mg/L LC50 96 h	phosphoreum 30 min	
	EC50: = 117 mg/L, 96h	4.62 mg/L LC50 96 h	= 0.72 mg/L EC50	
	(Pseudokirchneriella	7.97 mg/L LC50 96 h	Photobacterium	
	subcapitata)	10.2-22.5 mg/L LC50 96 h	phosphoreum 15 min	
	EC50: 30 - 100 mg/L, 96h	10.8-16.6 mg/L LC50 96 h	= 1.19 mg/L EC50	
	(Desmodesmus	13.5-18.3 mg/L LC50 96 h	Photobacterium	
	subspicatus)	15-18.9 mg/L LC50 96 h	phosphoreum 5 min	
	EC50: = 53 mg/L. 72h	22.1-22.8 mg/L LC50 96 h		

(Desmodesmus	4.06-5.75 mg/L LC50 96 h	
subspicatus)	4.2-4.8 mg/L LC50 96 h	
	4.3-8.5 mg/L LC50 96 h	
	5.8-7.5 mg/L LC50 96 h	
	6.2-9.6 mg/L LC50 96 h	
	8-12.5 mg/L LC50 96 h	
	4.2 mg/L LC50 96 h	

Persistance et dégradabilité Soluble dans l'eau

Soluble dans l'eau Une persistance est peu probable d'après les informations fournies.

Bioaccumulation Aucun renseignement disponible.

Mobilité Mobilité probable dans l'environnement en raison de sa solubilité dans l'eau.

Composant	Log Poctanol/eau
1,3-Propanediol, 2-amino-2-(hydroxymethyl)-, hydrochloride	-3.6
Sodium lauryl sulfate	1.6

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

DOTNon réglementéTMDNon réglementéIATANon réglementéIMDG/IMONon 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	-	X	ACTIVE	231-791-2	-	-
2-Propenamide, N,N'-methylenebis-, polymer with 2-propenamide	25034-58-6	Х	-	Х	ACTIVE	-	1	1
1,3-Propanediol, 2-amino-2-(hydroxymethyl)-, hydrochloride	1185-53-1	X	-	X	ACTIVE	214-684-5	-	-
Sodium lauryl sulfate	151-21-3	Х	-	Х	ACTIVE	205-788-1	-	-

Composant	No. CAS	IECSC	KECL	ENCS	ISHL	TCSI	AICS	NZIoC	PICCS
Water	7732-18-5	X	KE-35400	X	-	X	X	Χ	X
2-Propenamide,	25034-58-6	X	2010-3-48	X	Х	X	-	-	-
N,N'-methylenebis-, polymer with			42						
2-propenamide									
1,3-Propanediol,	1185-53-1	X	KE-34819	X	-	X	X	Х	Х
2-amino-2-(hydroxymethyl)-,									
hydrochloride									
Sodium lauryl sulfate	151-21-3	X	KE-21884	X	Х	X	X	X	Х

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

Non applicable

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-Propenamide, N,N'-methylenebis-, polymer with 2-propenamide	25034-58-6	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
1,3-Propanediol, 2-amino-2-(hydroxymethyl)-, hydrochloride	1185-53-1	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Sodium lauryl sulfate	151-21-3	Inscrit(e)	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	I (2012/18/EU) - Quantités de alification pour la notification des (2012/18/CE) - Quantités de qualification pour Exigences relatives		Basel Convention (Hazardous Waste)
Water	7732-18-5	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
2-Propenamide, N,N'-methylenebis-, polymer with 2-propenamide	25034-58-6	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
1,3-Propanediol, 2-amino-2-(hydroxymethyl)-, hydrochloride	1185-53-1	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Sodium lauryl sulfate	151-21-3	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable

16. Autres informations

Préparée par Département sécurité du produit.

Email: chem.techinfo@thermofisher.com

www.thermofisher.com

Date de révision01-avr.-2024Date d'impression01-avr.-2024

Sommaire Nouveau fournisseur de services d'intervention téléphonique d'urgence.

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