

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ / DE L'ENTREPRISE

1.1 Identificateur du produit

Nom du produit : **COLLAGÈNE**

Numéro de produit : REF **101562**

Marque : Bio/Data Corporation

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées :

DIV

Pour le diagnostic in vitro; utilisation professionnelle en laboratoire par un personnel qualifié seulement

Produits chimiques de laboratoire. Réactif pour le test d'agrégation plaquettaire

1.3 Coordonnées du fournisseur de la fiche signalétique :

Entreprise Bio/Data Corporation
155 Gibraltar Road
Horsham, PA 19044
ÉTATS-UNIS

Téléphone : +1 215 441-4000
Télec. : +1 215 443-8820
Courriel : customer.service@biodatacorp.com
Site Web : www.biodatacorp.com

1.4

Téléphone d'urgence

Suivez le protocole relatif au sang et aux risques infectieux en laboratoire
+1 215 441-4000 (0830 – 1630)

SECTION 2 : IDENTIFICATION DES RISQUES

- 2.1 Classification de la substance ou du mélange :
N'est pas une substance ou un mélange dangereux selon le règlement CE No 1272/2008
- 2.2 Éléments de l'étiquette : Sans objet
- 2.3 Autres risques : Aucun
Réservé à l'usage professionnel
-

SECTION 3 : COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

- 3.1 Substances
- Synonymes :* Collagen, Soluble Calf Skin, Type 1
- Poids moléculaire :*
- No CAS :* 9007-34-5
- Numéro CE :* 232-697-4
- 3.2 Mélanges
- Aucun composant ne doit être divulgué conformément aux réglementations applicables.
-

SECTION 4 : PREMIERS SOINS

- 4.1 Description des mesures de premiers soins



- Général** Aucune mesure particulière n'est requise.
- En cas d'inhalation** Apporter la personne à l'air frais; consulter un médecin si douleurs.
- En cas de contact avec la peau** En général, le produit n'irrite pas la peau.

En cas de contact avec les yeux Rincer les yeux avec de l'eau par précaution.

En cas d'ingestion Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, tant aigus que différés :

Aucune autre information n'est disponible.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements spéciaux nécessaires :

Aucune autre information n'est disponible.

SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Moyens d'extinction :

Utilisez des mesures adaptées à l'environnement.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange :

Aucune autre information n'est disponible.

5.3 Conseils aux pompiers :

Aucune mesure particulière n'est requise.

5.4 Information supplémentaire :

Aucune donnée disponible

SECTION 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence :

Utiliser un équipement de protection individuelle. Éviter la formation de poussières. Éviter de respirer les vapeurs, la buée ou les gaz. Assurer une ventilation adéquate. Évacuer le personnel vers des zones sûres. Éviter de respirer les poussières.

Pour la protection individuelle, voir la section 8.

6.2 Précautions environnementales :

Ne laissez pas le produit pénétrer dans les égouts.

6.3 Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage :

Respecter les règles du laboratoire en matière de confinement et de nettoyage des déversements.

6.4 Renvoi à d'autres sections :

Voir la section 7 pour des informations sur la manipulation sécuritaire.
Voir la section 8 pour des informations sur l'équipement de protection individuelle.
Voir la section 13 pour des informations relatives à l'élimination.

Critères d'action protectrice pour les produits chimiques

PAC-1 : La substance n'est pas énumérée.

PAC-2 : La substance n'est pas énumérée.

PAC-3 : La substance n'est pas énumérée.

SECTION 7 : MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

7.1 Précautions pour une manipulation sécuritaire :

Opérer conformément aux bonnes pratiques de laboratoire. Aucune mesure particulière requise.

7.2 Conditions pour l'entreposage sécuritaire, y compris les incompatibilités éventuelles :

Température d'entreposage recommandée : 2-8°C.

7.3 Utilisation(s) finale(s) spécifique(s) :

Outre les utilisations mentionnées au point 1.2, aucune autre utilisation spécifique n'est stipulée.

SECTION 8 : CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Paramètres de contrôle

Ingrédients avec paramètres de contrôle en milieu de travail :

Ne contient pas de substances ayant des valeurs limites d'exposition en milieu de travail.
Composants dont les valeurs limites nécessitent une surveillance en milieu de travail : Non requis.
Informations complémentaires : Les listes admissibles lors de la création ont été utilisées comme base.

8.2

Contrôle de l'exposition :

Contrôles techniques appropriés :

Destiné à un usage professionnel seulement. Respecter les normes d'hygiène industrielle et les bonnes pratiques de laboratoire. Suivre les précautions standards lors de la manipulation des produits chimiques ou réactifs.

Équipement de protection individuelle :*Protection des yeux et du visage :*

Non requis.

Protection cutanée :

Manipuler avec des gants. Les gants doivent être inspectés avant utilisation. Utiliser la bonne technique de retrait des gants (sans toucher la surface extérieure du gant). Se laver et sécher les mains. Les gants de protection sélectionnés doivent satisfaire aux spécifications de la directive européenne 89/686/CEE et de la norme EN 374 qui en découle.

Protection corporelle :

Non requis.

Protection respiratoire :

Non requis.

Contrôle de l'exposition environnementale :

Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts.

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base :**

a) Apparence	:	Matériau solide Couleur : blanc
b) Odeur	:	Indéterminé
c) Seuil olfactif	:	Non déterminé
d) pH	:	Non applicable
e) Point de fusion / de congélation	:	Non déterminé
f) Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition	:	Non déterminé
g) Point d'éclair	:	Non applicable
h) Taux d'évaporation	:	Non applicable
i) Inflammabilité (solide, gaz)	:	Le produit n'est pas inflammable
j) Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité	:	Non applicable

k)	Pression de vapeur	:	Non applicable
l)	Densité de vapeur	:	Non applicable
m)	Densité relative	:	Non déterminé
n)	Solubilité dans l'eau	:	Insoluble
o)	Coefficient de partage - n-octanol/ eau	:	Non déterminé
p)	Température d'auto-inflammation	:	Non déterminé
q)	Température de décomposition	:	Non déterminé
r)	Viscosité	:	Non applicable
s)	Propriétés explosives	:	Voir section 10
t)	Propriétés oxydantes	:	Aucun

9.2 Autres informations relatives à la sécurité :

Aucune autre information pertinente n'est disponible

SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 Reactivité :

Aucune autre information pertinente n'est disponible

10.2 Stabilité chimique :

Stable dans les conditions d'entreposage recommandées.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses :

Aucune réaction dangereuse n'est connue.

10.4 Conditions à éviter :

Aucune autre information pertinente n'est disponible

10.5 Matériaux incompatibles :

Aucune autre information pertinente n'est disponible

10.6 Produits de décomposition dangereux :

Aucun produit de décomposition dangereux n'est connu.

SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**11.1 Informations sur les effets toxicologiques :**

<i>Toxicité aiguë</i>	:	Aucune
<i>Corrosion/irritation cutanée</i>	:	Non irritant
Lésions oculaires graves/irritation oculaire:		Irritant et potentiellement nocif
Sensibilisation respiratoire ou cutanée :		Aucun effet de sensibilisation respiratoire ou cutanée connu.
Mut. cellules germinales	:	Aucune donnée disponible
<i>Cancérogénicité</i>	:	IARC: Aucun composant de ce produit présent à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1 % n'est identifié comme cancérogène probable, possible ou confirmé pour l'homme par le IARC. NTP (National Toxicology Program) : La substance n'est pas répertoriée. OSHA-Ca (Occupational Safety & Health Administration) : La substance n'est pas répertoriée.
Toxicité reproduction	:	
Toxicité pour certains	:	Aucune donnée disponible
organes cibles Toxicité pour	:	exposition unique - Aucune donnée disponible
certaines organes cibles	:	exposition répétée - Aucune donnée disponible
11.2 Risque d'aspiration	:	Aucune donnée disponible
Informations complémentaires		RTECS: Non disponible Lorsqu'il est utilisé et manipulé conformément aux spécifications, le produit n'a pas d'effets nocifs selon notre expérience et les informations qui nous ont été fournies. La substance n'est pas soumise à la classification.

SECTION 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1 <u>Toxicité</u>	:	Aucune autre information pertinente n'est disponible
12.2 <u>Persistance et dégradabilité</u>	:	Aucune autre information pertinente n'est disponible
12.3 <u>Potentiel de bioaccumulation</u>	:	Aucune autre information pertinente n'est disponible
12.4 <u>Mobilité dans le sol</u>	:	Aucune autre information pertinente n'est disponible
12.5 <u>Résultats de l'évaluation PBT et vPvB :</u>		L'évaluation PBT/vPvB n'est pas disponible car l'évaluation de la sécurité chimique n'est pas requise/n'a pas été réalisée

12.6 Autres effets indésirables : Classe de danger pour l'eau 1 (Classification propre) : peu dangereux pour l'eau. Ne pas laisser le produit non dilué pénétrer dans les égouts.

SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit : Éliminer le produit comme une matière présentant un risque biologique conformément à la réglementation en vigueur et aux politiques du laboratoire
Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts.

Emballages contaminés : Jeter conformément aux politiques et réglementations en vigueur.

SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14.1 Numéro ONU : ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

14.2 Nom d'expédition ONU : ADR/RID: Pas un produit dangereux
IMDG: Pas un produit dangereux
US DOT: Pas un produit dangereux
IATA: Pas un produit dangereux

14.3 Classe(s) danger pour transport: ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

14.4 Groupe d'emballage : ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

14.5 Dangers pour l'environnement : ADR/RID: Aucun polluant marin IMDG : aucun

14.6 Précautions particulières pour l'utilisateur: IATA: no Aucune donnée disponible

SECTION 15 : INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Cette fiche signalétique est conforme aux exigences du règlement (CE) n° 1907/2008.

15.1 Réglementation/législation en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifique à la substance ou au mélange : Aucune donnée disponible - La substance n'est pas répertoriée.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique :

Ce produit n'a pas fait l'objet d'une évaluation de la sécurité chimique

SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS

Restrictions d'utilisation : Aucune donnée disponible

Conseils : Aucune donnée disponible

Référence littéraire : Aucune donnée disponible

Plus d'informations :

Date de préparation : 1er avril 2023

Niveau et date de révision : Révision A, 1er février 2024

Abréviations et acronymes :

SDS:	Fiche signalétique
PBT:	Persistence, bioaccumulation, toxicité
vPvB:	Très persistant et très bioaccumulatif
STOT	Toxicité pour certains organes cibles
SCBA:	Appareil respiratoire autonome
ADR:	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
RID	Accord relatif au transport international ferroviaire des marchandises dangereuses
IMDG	Code maritime international des marchandises dangereuses
IATA	Organisation internationale du transport aérien
DOT	Département des transports des États-Unis
ANSI	American National Standards Institute
OSHA	Administration de la sécurité et de la santé au travail (US)

Informations relatives au règlement CE/1272/2008

Ce produit est destiné à un **usage diagnostic IN VITRO uniquement**. IL N'EST PAS DESTINÉ À ÊTRE INJECTÉ OU INGÉRÉ. Les informations contenues dans le présent document sont censées être exactes à la date du présent document et excluent toute garantie liée à l'utilisation finale donnée au produit, le destinataire étant le dernier responsable de l'observation des lois locales applicables dans chaque cas.