

Date d'émission : 23-juil.-2019

Version 1

FICHE SIGNALÉTIQUE

BalanCD Gal Supplement

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit	BalanCD Gal Supplement
Code du produit	91175
Utilisation recommandée	Produits chimiques de laboratoire.
Fabriqué par : FUJIFILM Irvine Scientific, Inc. 2511 Daimler Street Santa Ana, CA 92705 U.S.A.	
Les FS sont disponibles sur les sites web suivants:	http://www.irvinesci.com
Téléphone de l'entreprise	Technical: 800-437-5706 Fax: 949-261-6522
Numéro d'appel d'urgence	CHEMTREC - Chemical Transportation Emergency Center (É.-U.): 800-424-9300 CHEMTREC - Chemical Transportation Emergency Center (É.-U.): 703-527-3887 CANUTEC - Centre canadien d'urgence transport (au Canada): 613-996-6666 Urgence médicale (24 h): 877-935-7387
Courriel	tmrequest@irvinesci.com

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification

Substance ou mélange non dangereux selon le Système général harmonisé (SGH).

Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence

Non classé

Conseils de prudence**Prévention**

Non applicable

Intervention

Non applicable

Entreposage

Non applicable

Élimination

Non applicable

HNOC (danger non classé autrement)

Non classé

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

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

4. PREMIERS SOINS**Mesures de premiers soins pour les différentes voies d'exposition****Conseils généraux**

Aucune consultation médicale immédiate n'est requise.

Contact avec les yeux

Bien rincer à l'eau abondante pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin.

Contact avec la peau

Laver immédiatement avec beaucoup d'eau. Obtenir des soins médicaux si l'irritation évolue et persiste.

Inhalation

Amener la victime à l'air libre. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

Ingestion

En cas d'ingestion, ne pas faire vomir - consulter un médecin.

Symptômes/effets les plus importants, aigus et différés

Aucun connu.

Indication de consultation médicale immédiate et du traitement spécial requis si nécessaire

Traiter en fonction des symptômes.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**Agents extincteurs appropriés**Poudre chimique, CO₂, pulvérisation d'eau ou mousse antialcool.**Moyens d'extinction inappropriés**

Aucun connu.

Dangers particuliers associés au produit chimique

Aucun connu.

Produits de combustion dangereux

Oxydes de carbone.

Données sur les risques d'explosion

Sensibilité aux chocs Aucun

Sensibilité aux décharges électrostatiques Aucun

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.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Utiliser un équipement de protection personnelle. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher le produit de pénétrer dans les drains.

Méthodes et matières 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 Utiliser un équipement de protection personnelle. Absorber avec une matière absorbante inerte. Ramasser et transférer dans des contenants correctement étiquetés. Nettoyer la surface contaminée à fond. Après le nettoyage, rincer les traces avec de l'eau.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Porter un équipement de protection personnelle. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou la bruine. S'assurer une ventilation adéquate.

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conserver le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien ventilé. Conserver à des températures comprises entre 15 °C et 15 °C.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Directives relatives à l'exposition Ce produit ne contient aucune matière dangereuse avec des limites d'exposition professionnelles établies par les organismes de réglementation particulières à une région.

Contrôles de l'exposition

Mesures techniques Systèmes de ventilation

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

Protection des yeux/du visage	En cas de risques d'éclaboussures, porter des lunettes de sécurité avec écrans latéraux.
Protection de la peau et du corps	Porter des gants/des vêtements de protection.
Protection respiratoire	Aucun requis sous l'utilisation normale. En cas d'irritation ou de dépassement des limites d'exposition, vous devez porter une protection respiratoire approuvée NIOSH/MSHA.
Considérations générales sur l'hygiène	Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Il est recommandé de nettoyer régulièrement l'équipement, l'aire de travail et les vêtements.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect	Non disponible	Odeur	Non disponible
Seuil de perception de l'odeur	Non disponible	État physique @20°C	Liquide
pH	Non disponible	Masse moléculaire	Non disponible
Densité	Non disponible	Température d'auto-inflammation	Non disponible
Point d'éclair	Non disponible	Point d'ébullition / intervalle d'ébullition	Non disponible
Température de décomposition	Non disponible	Point de congélation	Non disponible
Point de fusion / intervalle de fusion	Non disponible		
Limites d'inflammabilité dans l'air	Non disponible	Propriétés explosives	Non disponible
Propriétés comburantes	Non disponible	Coefficient de partage	Non disponible
Solubilité	Non disponible	Pression de vapeur	Non disponible
Taux d'évaporation	Non disponible	Densité	Non disponible
Densité de vapeur	Non disponible	VOC (g/l)	Non disponible
VOC (lb/gal)	Non disponible		
Viscosité dynamique	Non disponible		

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Stable dans les conditions d'entreposage recommandées.

Stabilité chimique

Stable dans les conditions d'entreposage recommandées.

Possibilité de réactions dangereuses

Aucun dans des conditions normales de traitement.

Conditions à éviter

Gel. Craint la lumière.

Matières incompatibles

Agents oxydants forts. Acides forts. Bases fortes.

Produits de décomposition dangereux

Aucun connu.

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies d'exposition probables

Renseignements sur le produit

Toxicité aiguë

Inhalation

Non irritant lors d'une utilisation normale.

Yeux

Non irritant lors d'une utilisation normale.

Peau

Non irritant lors d'une utilisation normale.

Ingestion

L'ingestion peut causer un inconfort au niveau de l'estomac.

Renseignements sur les composants

Aucun renseignement disponible

Informations sur les effets toxicologiques

Aucun renseignement disponible.

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

Irritation

Non irritant lors d'une utilisation normale.

Corrosivité

Aucun renseignement disponible.

Sensibilisation

Aucun renseignement disponible.

Effets mutagènes

Aucun renseignement disponible.

Toxicité pour la reproduction

Aucun renseignement disponible.

Cancérogénicité

Aucun connu.

STOT - exposition unique

Aucun renseignement disponible.

STOT - exposition répétée

Aucun renseignement disponible.

Effets sur les organes cibles

Aucun connu.

Danger par aspiration

Aucun renseignement disponible.

Mesures numériques de la toxicité - Renseignements sur le produit

ETAmél (orale)

>5000 mg/kg

ATE: Estimation de la toxicité aiguë

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Les effets environnementaux de ce produit n'ont pas été pleinement étudiés.

Persistance et dégradabilité

Aucun renseignement disponible.

Bioaccumulation

Aucun renseignement disponible.

Mobilité

Aucun renseignement disponible.

Autres effets néfastes

Aucun renseignement disponible.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination

Éliminer conformément à la réglementation locale.

Emballage contaminé

Ne pas réutiliser des récipients vides.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

<u>DOT</u>	Non réglementé
<u>TMD</u>	Non réglementé.
<u>MEX</u>	Non réglementé
<u>OACI</u>	Non réglementé
<u>IATA</u>	Non réglementé
<u>IMDG</u>	Non réglementé
<u>ADR/RID</u>	Non réglementé
<u>ADN</u>	Non réglementé

15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

Inventaires internationaux

TSCA	Oui
LIS/LES	Non
PICCS	Oui
EINECS/ELINCS	Non
ENCS	Non
IECSC	Oui
KECL	Non
AICS	Oui

*Yes - All component(s) of this product are included or are exempt from listing on the inventory.

***No - Indicates the component(s) of this product are either not listed or have not been determined to be listed on the inventory.**

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

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

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

ENCS - Substances chimiques existantes et nouvelles du Japon

IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine

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

PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines

AICS - Inventaire australien des substances chimiques

Réglementations fédérales des États-Unis

TSCA Sections 4, 5 and 12(b)

This product does not contain any chemicals regulated by TSCA Sections 4, 5 or 12(b).

SARA 313

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Partie 372

SARA 311/312 Catégories de dangers

La classification est présentée à la section 2 de la présente FS

Loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act)

Ce produit ne contient aucune substance polluante réglementée en vertu de la loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act) (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42) :

CERCLA

Comme il est expédié, ce produit ne contient aucune substance réglementée comme une substance dangereuse en vertu de CERCLA (Comprehensive environmental response compensation and Liability Act) (40 CFR 302) ou de SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) (40 CFR 355). Il peut exister des exigences particulières en matière de déclaration au niveau local, régional ou provincial pour des rejets de ce produit.

Réglementations des États

Proposition 65 de la Californie

Ce produit ne contient aucun produit chimique de la Proposition 65

Règlements d'État sur le droit à l'information aux États-Unis

Ce produit ne contient aucune substance réglementée par des règlements d'État sur le droit à l'information.

Règlements internationaux

Canada - NDSL

This product does not contain any NDSL chemicals.

Mexique - Classe

Aucun renseignement disponible

Mexico - Carcinogen Status and Exposure Limits

Aucun renseignement disponible

Autres règlements

Aucun renseignement disponible

16. AUTRES INFORMATIONS

NFPA	risque pour la santé 1	Inflammabilité 1	Instabilité 0	Dangers physico-chimiques - Protection individuelle B
HMIS	risque pour la santé 1	Inflammabilité 1	Danger physique 0	

Préparée par Environnement, Santé et Sécurité - FUJIFILM, téléphone: 800-473-3854

Date de révision 23-juil.-2019

Note de révision Aucun renseignement disponible

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.

end