

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

selon la Norme US 29 CFR 1910.1200 et la LPD du Canada

**GLB Rendezvous Enhance**

Version 1.0

Date de révision 2019.03.19

Date d'impression 2019.12.03

**SECTION 1. IDENTIFICATION**

Nom du produit : GLB Rendezvous Enhance

**Détails concernant le fabricant ou le fournisseur**Société : Arch Chemicals, Inc.  
1200 Bluegrass Lakes Parkway  
Alpharetta, GA  
30004  
États-Unis d'Amérique (USA)

Adresse e-mail : sds@lonza.com

Numéro d'appel d'urgence : En cas d'urgence, appelez CHEMTREC aux États-Unis au +1-800-424-9300, CHEMTREC MONDE au +1-703-527-3887.

**Utilisation recommandée du produit et restrictions d'utilisation**

Utilisation recommandée : Produit chimique pour le traitement de l'eau

**SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS****Classification SGH**

Irritation oculaire : Catégorie 2B

**Éléments d'étiquetage SGH**

Mention d'avertissement : Attention

Mentions de danger : H320 Provoque une irritation des yeux.

Conseils de prudence : **Prévention:**  
P264 Se laver la peau soigneusement après manipulation.

**Intervention:**  
P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:  
Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.  
P332 + P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.  
P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

**Stockage:**  
P402 + P404 Stocker dans un endroit sec. Stocker dans un récipient fermé.  
P410 + P403 Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé.

**Élimination:**  
P501 Éliminer le contenu/récipient dans le lieu d'élimination conformément à la réglementation locale.

**Autres dangers**

## GLB Rendezvous Enhance

---

Aucun(e) à notre connaissance.

---

### SECTION 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nature chimique : Mélange

#### Composants dangereux

Nom Chimique / Synonymes	No.-CAS	Concentration (% w/w)
bromure de sodium	7647-15-6	30 - 40

---

### SECTION 4. PREMIERS SECOURS

- Conseils généraux : Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des instructions sur les soins médicaux à administrer. Pour des soins médicaux d'urgence 24 heures sur 24, communiquer avec le réseau de mesures d'urgence Arch Chemical au 1 800 654-6911. Se munir du contenant ou de l'étiquette du produit avant d'appeler le centre antipoison ou le médecin ou pour se rendre à l'hôpital.
- En cas d'inhalation : EN CAS D'INHALATION : amener la victime à l'air frais. Si la personne ne respire pas, appeler le 911 ou une ambulance, puis pratiquer la respiration artificielle, de préférence le bouche-à-bouche, si possible. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des instructions plus détaillées sur les soins à administrer.
- En cas de contact avec la peau : SUR LA PEAU OU LES VÊTEMENTS : retirer les vêtements contaminés. Rincer la peau immédiatement à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des instructions sur les soins à administrer.
- En cas de contact avec les yeux : DANS LES YEUX : maintenir les paupières ouvertes et rincer lentement et doucement à l'eau pendant 15 à 20 minutes. Si la personne porte des lentilles de contact, les retirer après cinq minutes de rinçage, puis continuer à rincer les yeux. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des instructions sur les soins à administrer.
- En cas d'ingestion : SI AVALÉ : appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des instructions sur les soins à administrer. Si la personne peut avaler, lui faire boire à petites gorgées un verre d'eau. Ne pas provoquer le vomissement à moins d'en avoir reçu la directive d'un centre antipoison ou d'un médecin. Ne rien administrer par voie orale à une personne inconsciente.
- Principaux symptômes et effets, aigus et différés : Aucun(e) à notre connaissance.
- 

### SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

## GLB Rendezvous Enhance

---

- Moyens d'extinction appropriés : Sans objet. - Choisir des méthodes d'extinction compatibles avec les produits environnants.
- Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Le produit ne s'allume ni ne brûle.
- Information supplémentaire : En cas d' incendie, utiliser le matériel normal de lutte contre l' incendie et l' équipement de protection individuelle recommandé à la section 8, y compris un appareil respiratoire autonome approuvé par l' Institut national pour la sécurité et la santé du travail (National Institute for Occupational Safety and Health, NIOSH).
- 

### SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Utiliser l' équipement de protection individuelle recommandé à la section 8 et un appareil respiratoire autonome approuvé par l' agence NIOSH.  
Arrêter la source du déversement dès que possible et notifier le personnel concerné.  
Utiliser un équipement de protection personnelle d'intervention en cas d'urgence avant d'entreprendre toute intervention.  
Évacuer tout le personnel non essentiel.  
Éliminer les résidus de déversement conformément aux directives de la section 13, Méthodes d'élimination des déchets.
- Précautions pour la protection de l'environnement : En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales.
- Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage : Contenir et collecter le matériel répandu à l'aide d'un matériau absorbant non combustible, (p.e. sable, terre, terre de diatomées, vermiculite) et le mettre dans un conteneur pour l'élimination conformément aux réglementations locales / nationales (voir chapitre 13).  
Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.
- 

### SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

- Conseils pour une manipulation sans danger : Ne pas ingérer. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Si le produit entre en contact avec la peau ou les yeux, rincer à l'eau.  
Éviter d'inhalier le brouillard ou la vapeur.
- Conditions de stockage sûres : Stocker dans un endroit frais, sec et bien ventilé.  
Conservé les récipients bien fermés quand ils ne sont utilisés.  
Ne pas exposer à la lumière directe.  
Protéger contre le gel.
- 

### SECTION 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

## GLB Rendezvous Enhance

---

### Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

**Mesures d'ordre technique** : Normalement, aucun niveau d' aération supérieur à celui fourni par le système d' échappement central n' est requis. Il n' existe aucune limite d' exposition pour les composants de ce produit.

### Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Normalement, aucune protection respiratoire n'est nécessaire.

Protection des mains

Remarques : Porter des gants imperméables pour éviter tout contact avec la peau.

Protection des yeux : Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux. Une douche oculaire doit être disponible sur le lieu de travail.

Protection de la peau et du corps : Étanche

---

## SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : liquide

Couleur : donnée non disponible

Odeur : donnée non disponible

Seuil olfactif : donnée non disponible

pH : 7.5

Point de fusion/point de congélation : donnée non disponible

Point/intervalle d'ébullition : 212 °F / 100 °C

Point d'éclair : donnée non disponible

Taux d'évaporation : donnée non disponible

Inflammabilité (solide, gaz) : Le produit n'est pas connu comme étant inflammable, combustible, pyrophorique ou explosif.

Inflammabilité (liquides) : donnée non disponible

Limite d'explosivité, supérieure : donnée non disponible

Limite d'explosivité, inférieure : donnée non disponible

Pression de vapeur : donnée non disponible

Densité de vapeur relative : donnée non disponible

**GLB Rendezvous Enhance**

---

Densité relative	:	1.300 - 1.385 (68 °F / 20 °C)
Masse volumique apparente	:	donnée non disponible
Hydrosolubilité	:	soluble dans l'eau froide
Coefficient de partage: n-octanol/eau	:	Non applicable
Température d'auto-inflammabilité	:	donnée non disponible
Température de décomposition	:	donnée non disponible
Viscosité, dynamique	:	donnée non disponible
Viscosité, cinématique	:	donnée non disponible

---

**SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

Possibilité de réactions dangereuses	:	Stable dans des conditions normales.
Conditions à éviter	:	Températures élevées Éviter le gel.
Matières incompatibles	:	Oxydants forts Acides forts Trifluorure de brome
Produits de décomposition dangereux	:	Bromure d'hydrogène

---

**SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

Informations sur les voies d'exposition probables : Inhalation, contact de la peau, ingestion, contact des yeux

**Toxicité aiguë**

Toxicité aiguë par voie orale : Remarques: donnée non disponible

Toxicité aiguë par inhalation : Remarques: donnée non disponible

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Lapin): Présumé être > 2,000 mg/kg

Toxicité aiguë (autres voies d'administration) : Remarques: Risque de causer une légère irritation cutanée et oculaire. L'ingestion risque de causer une légère douleur gastro-intestinale.

**Corrosion cutanée/irritation cutanée**

Remarques: Peut causer une légère irritation de la peau.

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Résultat: Irritation légère des yeux

## GLB Rendezvous Enhance

---

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Remarques: Les tests de sensibilisation cutanée de ce produit ont été négatifs chez l'animal.

### Cancérogénicité

#### IARC

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0,1% n'a été identifié comme cancérigène probable, possible ou reconnu pour l'homme par IARC.

#### OSHA

Aucun composant de ce produit présent à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1 % ne se trouve sur la liste OSHA des cancérigènes réglementés.

#### NTP

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0,1% n'a été identifié comme cancérigène reconnu ou présumé par NTP.

#### ACGIH

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0,1% n'a été identifié comme cancérigène ni comme cancérigène possible par ACGIH.

### Toxicité à dose répétée

Remarques: Aucun effet toxique chronique ou subchronique connu ou signalé.

### Information supplémentaire

Remarques: donnée non disponible

---

## SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

donnée non disponible

### Persistance et dégradabilité

donnée non disponible

### Potentiel de bioaccumulation

donnée non disponible

### Mobilité dans le sol

donnée non disponible

### Autres effets néfastes

Potentiel de destruction de l'ozone : Réglementation: US. EPA Clean Air Act (CAA) Section 602 Substances appauvrissant l'ozone (40 CFR 82, Subpt. A, App A & B)  
Remarques: Ce produit ne contient, ni n'a été fabriqué avec ODS de Classe I ou de Classe II au sens défini par "U.S. Clean Air Act Section 602 (40 CFR 82, Subpt. A, App.A + B)".

Information écologique supplémentaire : Pratiquement non toxique pour les poissons et autres organismes aquatiques.

**GLB Rendezvous Enhance**

---

**SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION****Méthodes d'élimination**

Déchets de résidus : Ce produit, à l'état de déchet, est considéré comme un déchet non dangereux.  
En tant que déchet non dangereux liquide, ce produit doit être éliminé en conformité avec les règlements locaux, provinciaux et fédéraux.

---

**SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

**DOT** : Marchandise non dangereuse

**Numéro ONU** : Non applicable

**Nom d'expédition des Nations unies** : Non applicable

**Classe(s) de danger pour le transport** : Non applicable

**Groupe d'emballage** : Non applicable

**TDG** : Marchandise non dangereuse

**Numéro ONU** : Non applicable

**Nom d'expédition des Nations unies** : Non applicable

**Classe(s) de danger pour le transport** : Non applicable

**Groupe d'emballage** : Non applicable

**IATA** : Marchandise non dangereuse

**Numéro ONU** : Non applicable

**Nom d'expédition des Nations unies** : Non applicable

**Classe(s) de danger pour le transport** : Non applicable

**Groupe d'emballage** : Non applicable

**IMDG** : Marchandise non dangereuse

**Numéro ONU** : Non applicable

**Nom d'expédition des Nations unies** : Non applicable

**Classe(s) de danger pour le transport** : Non applicable

**Groupe d'emballage** : Non applicable

## GLB Rendezvous Enhance

---

<b>ADR</b>	:	Marchandise non dangereuse
<b>Numéro ONU</b>	:	Non applicable
<b>Nom d'expédition des Nations unies</b>	:	Non applicable
<b>Classe(s) de danger pour le transport</b>	:	Non applicable
<b>Groupe d'emballage</b>	:	Non applicable
<b>RID</b>	:	Marchandise non dangereuse
<b>Numéro ONU</b>	:	Non applicable
<b>Nom d'expédition des Nations unies</b>	:	Non applicable
<b>Classe(s) de danger pour le transport</b>	:	Non applicable
<b>Groupe d'emballage</b>	:	Non applicable
<b>Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>	:	aucun(e)
<b>Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC</b>	:	Non applicable

---

### SECTION 15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

**Ce produit chimique est un produit de pesticide homologué par l' Environmental Protection Agency des États-Unis et est assujettie à certaines exigences en matière d'étiquetage en vertu de la loi fédérale sur les pesticides . Ces exigences diffèrent des critères de classification et dangers informations requises pour les fiches de données de sécurité (FDS) , et pour les étiquettes en milieu de travail de produits chimiques non - pesticides.**

EPA No. d'enregistrement	:	7364-30
Mention d'avertissement	:	ATTENTION!
Mentions de danger	:	Nocif en cas d'ingestion. Provoque une irritation de la peau. Provoque une irritation modérée des yeux . Ce pesticide est toxique pour les poissons.

#### **EPCRA - Plan d'Urgence et Droit de Savoir des Collectivités [Emergency Planning Community Rght-to-Know]**

##### **CERCLA Quantité à reporter**

Cette matière ne contient aucun composant avec une RQ dans CERCLA.

##### **SARA 304 Substances Extrêmement Dangereuses Quantité à reporter**

Cette matière ne contient aucun composant avec une RQ en section 304 de EHS.

##### **SARA 311/312 Dangers**

Voir au dessus: SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS- Classification SGH



## GLB Rendezvous Enhance

### SARA 313

Cette matière ne contient aucun composé chimique avec un numéro CAS connu qui dépasse les valeurs seuil (De Minimis) établies selon SARA Titre III, Section 313 et pour lesquelles une déclaration est nécessaire.

### Loi sur l'Air Propre [Clean Air Act - USA]

Ce produit ne contient, ni n'a été fabriqué avec ODS de Classe I ou de Classe II au sens défini par "U.S. Clean Air Act Section 602 (40 CFR 82, Subpt. A, App.A + B)".

Ce produit ne contient aucun polluant de l'air dangereux (HAP), au sens défini par "U.S. Clean Air Act Section 112 (40 CFR 61)".

Ce produit ne contient aucune substance chimique listée dans le U.S. Clean Air Act Section 112(r) for Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130, Subpart F).

Ce produit ne contient aucune substance chimique listée dans le U.S. Clean Air Act Section 111 SOCM Intermediate or Final VOCs (40 CFR 60.489).

Ce produit ne contient aucune dérogation COV (Composés Organiques Volatils) listée à la section 450 de la loi américaine sur la qualité de l'air (U.S. Clean Air Act).

### Clean Water Act [Loi US sur les Eaux]

Ce Produit ne contient aucune Substance Dangereuse listée dans la U.S. CleanWater Act, Section 311, Table 117.3.

Ce Produit ne contient aucune Substance Dangereuse listée dans la U.S. CleanWater Act, Section 311, Table 116.4A.

Ce produit ne contient pas les polluants toxiques suivants, énumérés selon la Section 307 de l'US Clean Water Act

### Réglementations USA

#### Massachusetts Right To Know

Aucun des composants n'est soumis à la Loi "Right to Know" du Massachusetts.

#### Pennsylvania Right To Know

Composants	No.-CAS
bromure de sodium	7647-15-6

#### New Jersey Right To Know

Composants	No.-CAS
bromure de sodium	7647-15-6

#### Prop. 65 de la Californie

Ce produit ne contient aucune substance chimique, dont l'Etat de Californie ait connaissance, qui puisse provoquer le cancer, des malformations congénitales, ou tout autre dommage lié à la reproduction.

## GLB Rendezvous Enhance

---

### Listes canadiennes

#### NPRI

Inventaire National Canadien des Rejets de Polluants (INRP): Aucun composé n'est listé dans INRP.

#### Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

TSCA : C'est un pesticide enregistré par EPA.

---

## SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

### Texte complet pour autres abréviations

AICS - Inventaire australien des substances chimiques; ASTM - Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; CERCLA - Réponse environnementale complète, rémunération et Loi sur la responsabilité; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction; DIN - Norme de l'Institut allemand de normalisation; DOT - Ministère des Transports; DSL - Liste nationale des substances (Canada); ECx - Concentration associée à x % de réponse; EHS - Substances extrêmement dangereuses; ELx - Taux de charge associée à x % de réponse; EmS - Horaire d'urgence; ENCS - Substances chimiques existantes et substances nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée à une réponse de taux de croissance de x %; ERG - Guide d'intervention d'urgence; GHS - Système général harmonisé; GLP - Bonnes pratiques de laboratoire; HMIS - Système d'identification des matières dangereuses; IARC - Centre international de recherche sur le cancer; IATA - Association du transport aérien international; IBC - Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice demi maximale; ICAO - Organisation de l'aviation civile internationale; IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine; IMDG - Marchandises dangereuses pour le transport maritime international; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Sécurité industrielle et le droit de la santé (Japon); ISO - Organisation internationale de normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques coréens existants; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale moyenne); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires; MSHA - Administration de la sécurité et de la santé dans les mines; n.o.s. - Non spécifié; NFPA - Association National pour la protection contre le feu; NO(A)EC - Effet de concentration non observé (négatif); NO(A)EL - Effet non observé (nocif); NOELR - Taux de charge sans effet observé; NTP - Programme de toxicologie national; NZIoC - Inventaire des produits chimiques en Nouvelle-Zélande; OECD - Organisation pour la coopération économique et le développement; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et prévention de la pollution; PBT - Persistant, bioaccumulable et toxique; PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques aux Philippines; (Q)SAR - Relations structure-activité (quantitative); RCRA - Loi sur la conservation et la remise en état des ressources; REACH - Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; RQ - Quantité à déclarer; SADT - Température de décomposition auto-accélérée; SARA - Loi des États-Unis portant sur la modification et la ré-autorisation du super fonds; SDS - Fiche de Données de Sécurité; TCSI - Inventaire des substances chimiques à Taiwan; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Les Nations Unies; UNRTDG - Recommandations des Nations Unies relatives au transport des marchandises dangereuses; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable

1

Date de révision : 2019.03.19

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à dis-

## GLB Rendezvous Enhance

---

position, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

Format de la date : aaaa/mm/jj

US / FR