

## Revive Désinfectant Multi-Surfaces

### SECTION 1: IDENTIFICATION

Identificateur du produit	Revive Désinfectant Multi-Surfaces
Autres identifications	R-4001, R-4002
Numéro de téléphone d'urgence	Contactez immédiatement votre centre de contrôle antipoison local. CANUTEC, +1.613.996.6666, for transportation emergencies.
Numéro de la FDS	1889



#427-1000

### SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

Classifié selon le Règlement sur les produits dangereux du Canada (SIMDUT 2015).

Classification

Aérosols inflammables - catégorie 2; Gaz sous pression - gaz comprimé; Irritation cutanée - catégorie 3; Irritation oculaire - catégorie 2; Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique - catégorie 3

Éléments d'étiquetage



Danger

Aérosol inflammable.

Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.

Provoque une irritation de la peau et des yeux.

Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.

Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

Ne pas perforer ni brûler, même après usage.

Porter des gants de protection.

EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un Centre antipoison/un médecin/

EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau.

En cas d'irritation cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

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.

EN CAS D'INHALATION : S'il y a difficulté à respirer, transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F

Stocker dans un endroit bien ventilé.

Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale.

### SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Identificateur du produit : Revive Désinfectant Multi-Surfaces - Ver. 1

FDS No. : 1889

Date de préparation : le 03 avril, 2020

Date de la plus récente version révisée :

Page 01 de 06

Mélange :

Nom chimique	Numéro de CAS	%	Autres identificateurs	Autres noms
Isopropanol	67-63-0	60 - 80%		
Petroleum gases, liquefied, sweetened	68476-86-8	10 - 30%		
Morpholine	110-91-8	0.1 - 1%		

Notes

Concentration va due au traitement par lots. Documents justifiant la variabilité de la composition sont maintenue.

## SECTION 4: PREMIERS SOINS

Mesures de premiers soins

Inhalation

Transporter la victime à l'air frais. Calmer la victime et la couvrir chaudement. En cas de gêne respiratoire, donner de l'oxygène. Contacter les services médicaux d'urgence.

Contact avec la peau

Rincer la peau à l'eau.

Contact avec les yeux

Rincer les yeux contaminés à l'eau tiède, en douceur, pendant 5 minutes, tout en maintenant les paupières ouvertes. Si l'irritation des yeux persiste, demander un avis médical ou consulter un médecin.

Ingestion

Ne jamais rien administrer par la bouche à la personne qui est en train de perdre conscience, est inconsciente ou a des convulsions. Ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un Centre antipoison ou un médecin.

Commentaires sur les premiers soins

Consulter un médecin si vous vous sentez mal ou si vous êtes inquiet.

## SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs

Agents extincteurs appropriés

Dioxyde de carbone, poudre chimique sèche ou mousse extinctrice appropriée.

Agents extincteurs inappropriés

Ne pas utiliser un jet d'eau direct.

Dangers spécifiques du produit

Aérosol inflammable. contenu sous pression. Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur. Peut franchir une distance importante vers une source d'inflammation et causer un retour de flamme vers une fuite ou un récipient ouvert.

Oxydes de carbone, et autres composés organiques non identifiés.

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Prendre d'extrêmes précautions. Combattre l'incendie à partir d'une distance sécuritaire ou d'un endroit protégé.

Les pompiers doivent porter un équipement de protection standard et, dans les espaces clos, un appareil respiratoire autonome (ARA).

## SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Évacuer les lieux immédiatement. Isoler la zone de danger. Ne pas laisser entrer le personnel superflu ou non protégé.

Précautions relatives à l'environnement

Il est bon de prévenir des rejets dans l'environnement.

Identificateur du produit : Revive Désinfectant Multi-Surfaces - Ver. 1

FDS No. : 1889

Date de préparation : le 03 avril, 2020

Date de la plus récente version révisée :

Page 02 de 06

## Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Contenir et absorber le déversement avec un absorbant qui ne réagit pas avec le produit déversé. Placer l'absorbant utilisé dans des récipients appropriés scellés et étiquetés en vue de leur élimination. Ne pas projeter d'eau sur le déversement ou la source du déversement.

## SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Les précautions suivantes constituent des pratiques exemplaires : éviter de respirer le produit; éviter tout contact cutané et oculaire; se laver les mains après la manutention. Éliminer la chaleur et les sources d'ignition comme les étincelles, les flammes nues, les surfaces chaudes et les décharges d'électricité statique. Installer des affiches « Défense de fumer ». N'utiliser qu'aux endroits où la ventilation est adéquate. Ne pas perforer ou incinérer un récipient, même s'il est vide.

### Conditions de sûreté en matière de stockage

Stocker à une température ne dépassant pas 40°C. Stocker dans une zone ayant les caractéristiques suivantes : frais, sec, bien ventilé.

## SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Paramètres de contrôle

Nom chimique	ACGIH® TLV®		OSHA PEL		AIHA® WEEL®	
	TWA	STEL [C]	TWA	Valeur plafond	TWA 8h	TWA courte durée [C]
Isopropanol	200 ppm A4	400 ppm	980000 mg/m3	Non établie		
Morpholine	20 ppm A4	Non établie	20 ppm Peau	Non établie		

### Contrôles d'ingénierie appropriés

Aérer suffisamment pour maintenir la concentration des particules en suspension dans l'air sous la valeur TLV. Aération générale devrait être suffisante dans des conditions d'utilisation normales. On recommande une aération locale si le produit est vaporisé ou utilisé dans un espace restreint ou si la valeur TLV est excédée. De l'air de compensation doit toujours être fourni pour maintenir en équilibre l'air échappé.

### Mesures de protection individuelle

#### Protection des yeux et du visage

Non requis, mais le port de lunette de sécurité ou de lunettes de protection contre les produits chimiques constitue une pratique exemplaire.

#### Protection de la peau

Non requis, si le produit est utilisé selon les directives.

#### Protection des voies respiratoires

Habituellement non requis si le produit est utilisé selon les directives.

## SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Propriétés physiques et chimiques de base

Odeur	D'alcool (Isopropanol)
Seuil olfactif	Pas disponible
pH	~ 11
Melting Point/Freezing Point	-29 °C (estimé) (Isopropanol) (congélation)
Point d'ébullition/Point initial	30 °C
Point d'éclair	~ 18 °C (64 °F) (estimé) (Isopropanol)

Identificateur du produit : Revive Désinfectant Multi-Surfaces - Ver. 1

FDS No. : 1889

Date de préparation : le 03 avril, 2020

Date de la plus récente version révisée :

Page 03 de 06

Taux d'évaporation	Pas disponible
Limites supérieures/inférieures d'Inflammabilité ou d'Explosibilité	Pas disponible (supérieure); Pas disponible (inférieure)
Tension de vapeur	Pas disponible
Densité de vapeur	Pas disponible
Densité relative (eau = 1)	~ 0.877 à 15 °C
Solubilité	Très soluble dans l'eau; Pas disponible (dans d'autres liquides)
Coefficient de partage n-octanol/eau	Pas disponible
Température d'auto-inflammation	Pas disponible
Température de décomposition	Pas disponible
Viscosité	Pas disponible (cinématique)

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

Non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

### Stabilité chimique

Habituellement stable.

### Risque de réactions dangereuses

Aucun prévu dans les conditions normales de stockage et d'utilisation.

### Conditions à éviter

Flammes nues, étincelles, décharge électrostatique, chaleur et autres sources d'ignition. Températures au-dessus de 50.0 °C (122.0 °F)

### Matériaux incompatibles

Risque accru d'incendie et d'explosion en contact avec : agents oxydants forts (p. ex. acide perchlorique). Réagit violemment avec : acides forts (p. ex. acide chlorhydrique).

Non corrosif pour les métaux.

Produits de décomposition dangereux

Unstable peroxides dioxides de carbone.

## SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### Voies d'exposition probables

Inhalation; contact avec la peau; contact oculaire.

### Toxicité aiguë

Nom chimique	CL50	DL50 (orale)	DL50 (cutanée)
Isopropanol	17000 ppm (rat) (4 heures d'exposition)	4720 mg/kg (rat mâle)	12890 mg/kg (lapin)
Morpholine	2250 ppm (rat) (4 heures d'exposition)	1050 mg/kg (rat)	5000 mg/kg (lapin)

### ETA (Inhalation)

88 ATEmix

### ETA (Ingestion)

7000 mg/kg (ATE)

Identificateur du produit : Revive Désinfectant Multi-Surfaces - Ver. 1

FDS No. : 1889

Date de préparation : le 03 avril, 2020

Date de la plus récente version révisée :

Page 04 de 06

ETA (Absorption par la peau)

20000 mg/kg (ATE)

Corrosion/Irritation cutanée

Irritant cutané modéré.

Lésions oculaires graves/Irritation oculaire

Modérée à sévère irritant.

Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique

Inhalation

Excessive exposures may cause irritation to eyes, nose, throat, lungs, respiratory tract, central nervous system depression, headache, nausea and dizziness.

Absorption par la peau

Dryness, irritation, redness and cracking.

Ingestion

Effets nocifs sur les reins. Les symptômes peuvent comprendre des nausées, des vomissements, des crampes abdominales et la diarrhée.

Danger par aspiration

Peut être entraîné dans les poumons (aspiré) en cas d'ingestion ou de vomissement.

Cancérogénicité

Nom chimique	CIRC	ACGIH®	NTP	OSHA
Isopropanol	Groupe 3	A4	Non listée	Non listée
Morpholine	Groupe 3	A4	Non listée	Non listée

N'est pas réputé cancérigène. aucun composant listé comme cancérigènes par l'ACGIH, le CIRC, NTP ou OSHA.

Signification des abréviations

Groupe 3 = Inclassables quant à sa cancérogénicité pour l'humain. A4 = Inclassable quant à sa cancérogénicité pour l'humain. CIRC = Centre International de Recherche sur le Cancer. ACGIH® = American Conference of Governmental Industrial Hygienists. NTP = National Toxicology Program. OSHA = Occupational Safety and Health Administration des États-Unis.

## SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Cette section n'est pas exigée par le SIMDUT.

## SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Les méthodes d'élimination

Contenu sous pression. Les récipients vides contiennent des résidus du produit. Suivre les avertissements de l'étiquette, même si le récipient semble vide. Le récipient de ce produit peut présenter un risque d'explosion et d'incendie, même s'il est vide. Ne pas couper, perforer ou souder ce récipient ou à proximité de ce dernier. Ne pas percer, incinérer ou exposer à la chaleur lorsqu'elle est vide, éliminer conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.

## SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Réglementation	Numéro ONU	Désignation officielle de transport	Classe(s) de danger relative(s) au transport	Groupe d'emballage
Canadian TDG	UN1950	Aerosols	2.1	
IATA (Air)	UN1950	Aerosols, flammable	2.1	

Précautions spéciales Sans objet

Identificateur du produit : Revive Désinfectant Multi-Surfaces - Ver. 1

FDS No. : 1889

Date de préparation : le 03 avril, 2020

Date de la plus récente version révisée :

Page 05 de 06

Transport en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Sans objet

Autres informations L'exemption 'quantité limitée' peut être utilisée si l'emballage est en conformité avec du TMD, 49 CFR, du Code IMDG ou la réglementation de l'IATA. ICAO/IATA PI Y203/203

## SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement

Canada

Liste intérieure des substances (LIS)/liste extérieure des substances (LES)

Tous les ingrédients sont inscrits sur la LIS/LES.

LCPE - Inventaire national des rejets de polluants (INRP)

(Isopropanol) Partie 1A.

États-Unis

Toxic Substances Control Act (TSCA) Section 8(b)

Tous les ingrédients figurent sur l'inventaire de la TSCA.

## SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Cote de danger NFPA Santé - 1 Inflammabilité - 4 Instabilité - 0

Date de préparation le 03 avril, 2020

Signification des abréviations CANUTEC: Centre canadien d'urgence transport CAS = Chemical Abstract Services IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code LC = concentration létale LD = dose létale TDG = Transport de marchandises dangereuses TWA = Time weighted average STEL = Short term exposure limit CCOHS = Canadian Centre for Occupational Health & Safety CIRC = Centre International de Recherche sur le Cancer ACGIH® = American Conference of Governmental Industrial Hygienists NTP = National Toxicology Program OSHA = Occupational Safety and Health Administration des États-Unis RTECS® = Registry of Toxic Effects of Chemical Substances

Références

Fiche signalétique du fabricant.

Base de données CHEMINFO. Centre canadien d'hygiène et de sécurité (au travail CCHST). Base de données HSDB®. US National Library of Medicine. Disponible du Centre canadien d'hygiène et de sécurité (au travail CCHST).

Registre de base de données de Toxic Effects of Chemical Substances (RTECS®). Accelrys, Inc. disponible à partir de Centre canadien d'hygiène et de sécurité (au travail CCHST).

ECHA - Agence européenne des produits chimiques, Classification et l'étiquetage de l'inventaire

Base de Substance GESTIS

OECD - le portail mondial d'Information sur les Substances chimiques - eChemPortal, 2015.

Avis

Les informations contenues dans ce document sont offertes seulement comme un guide pour l'utilisation et la manipulation spécifique de ce produit et elles ont été préparées de bonne foi. Ces renseignements ne sauraient être considérés comme complets, et les méthodes et les conditions d'utilisation et de manipulation peuvent inclure d'autres considérations et des considérations supplémentaires. Aucune garantie, quelle qu'elle soit, expresse ou tacite, n'est accordée, et Shrader Canada Limitée ne peut en aucun cas être tenue responsable de dommages, de pertes, de blessures corporelles ou de dommages fortuits pouvant résulter de l'utilisation de la présente information.

Identificateur du produit : Revive Désinfectant Multi-Surfaces - Ver. 1

FDS No. : 1889

Date de préparation : le 03 avril, 2020

Date de la plus récente version révisée :

Page 06 de 06