

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
IntelGenx Gel désinfectant pour les mains
Version 1.0

SECTION 1. IDENTIFICATION**Identificateur de produit** : IntelGenx Gel désinfectant pour les mains**Autres moyens d'identification** : Product code 114-01**Usage recommandé et restrictions d'utilisation**

Usage recommandé : Désinfectant pour les mains

Restrictions d'utilisation :

Ceci est un produit de soins personnels ou un produit cosmétique sans danger pour les consommateurs et autres utilisateurs s'il est utilisé normalement et de façon raisonnablement prévisible. Les produits cosmétiques et les produits de grande consommation, qui sont spécifiquement définis à travers le monde par une réglementation, sont exemptés de l'obligation d'une FDS pour le consommateur. Bien que cette matière ne soit pas considérée comme dangereuse, cette FDS contient des informations utiles et essentielles pour une manipulation sûre et une bonne utilisation du produit dans des conditions industrielles de travail ainsi que pour des expositions non intentionnelles, telles que de grands déversements. Cette FDS devrait être conservée et disponible aux employés et autres utilisateurs de ce produit. Pour des conseils spécifiques d'utilisation, veuillez svp vous référer aux renseignements fournis sur le carton de l'emballage ou au mode d'emploi.

Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Identification du fournisseur

initial : IntelGenx Corp.

Adresse : 6420 Abrams, Saint-Laurent
Québec, Canada,
H4S 1Y2

Téléphone : 1 (514) 331-7440

Numéro à composer en cas d'urgence : 1 (514) 557-9898 (8h30 à 16h30 heure avancée de l'est - HAE)

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

Liquides inflammables : Catégorie 3

Irritation oculaire : Catégorie 2A

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
IntelGenx Gel désinfectant pour les mains
Version 1.0

Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Attention

Mentions de danger : H226 Liquide et vapeurs inflammables.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence : **Prévention:**
P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer.
P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P240 Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
P241 Utiliser du matériel électrique/ de ventilation/ d'éclairage/antidéflagrant.
P242 Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.
P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
P280 Porter un équipement de protection des yeux/ du visage.
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.
P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
P370 + P378 En cas d'incendie: Utiliser du sable sec, une poudre chimique ou une mousse anti-alcool pour l'extinction.
Entreposage:
P403 + P235 Entreposer dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
Élimination:
P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

Effets potentiels sur la santé

Routes d'entrées primaires : Inhalation
Contact avec les yeux
Contact avec la peau

Conditions médicales aggravées : Aucune connue

Carcinogénicité

CIRC : Aucun composant de ce produit présent à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1% n'est identifié comme cancérigène probable, possible ou confirmé pour l'homme par le CIRC.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
IntelGenx Gel désinfectant pour les mains
Version 1.0

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS**Composants dangereux**

Nom chimique	Nom commun et synonymes	CAS	Concentration (% v/v)
Alcool éthylique	Alcool, alcool déshydraté, éthanol, alcool de grain	64-17-5	71.6 %

SECTION 4. PREMIERS SOINS

Conseils généraux	: En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin. Si les symptômes persistent ou en cas de doute, consulter un médecin.
En cas d'inhalation	: En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.
En cas de contact avec la peau	: Laver à l'eau et au savon par précaution. Si une irritation se développe et persiste, consulter un médecin.
En cas de contact avec les yeux	: En cas de contact, rincer les yeux immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Retirer les lentilles de contact si on peut le faire facilement. Consulter un médecin.
En cas d'ingestion	: En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir. Se rincer la bouche à l'eau. Appeler un médecin.
Principaux symptômes et effets aigus et différés	: Provoque une sévère irritation des yeux.
Protection pour les secouristes	: Les secouristes doivent faire attention à se protéger et à utiliser les vêtements de protection recommandés

SECTION 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs appropriés	: Pulvériser de l'eau ou utiliser de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone.
Agents extincteurs inappropriés	: Jet d'eau à grand débit

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
IntelGenx Gel désinfectant pour les mains
Version 1.0

Dangers spécifiques du produit dangereux	: Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, qui pourrait répandre le feu. Refroidir par pulvérisation d'eau les récipients fermés se trouvant à proximité de la source d'incendie. La distance de retour de flamme peut être considérable. Peut former des mélanges explosifs avec l'air. L'inhalation de produits de décomposition peut entraîner des problèmes de santé.
Produits de combustion dangereux	: Oxydes de carbone
Méthodes spécifiques d'extinction	: Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche. Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvérisée.
Information supplémentaire	: Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations. Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.
Équipements de protection spéciaux pour les pompiers	: En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome. Utiliser un équipement de protection individuelle.

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipement de protection et mesures d'urgence	: Utiliser un équipement de protection individuelle. Assurer une ventilation adéquate. Enlever toute source d'ignition. Évacuer le personnel vers des endroits sûrs. Garder les personnes à l'écart de l'endroit de l'écoulement/de la fuite et contre le vent. Le matériel peut créer des conditions glissantes.
Précautions pour la protection de l'environnement	: Tout déversement dans l'environnement doit être évité. Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible en toute sécurité. Retenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer. Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues.
Méthodes et matériel pour le confinement et le nettoyage	: Utiliser des outils ne provoquant pas d'étincelles. Enlever avec un absorbant inerte. Rabattre les gaz/les vapeurs/le brouillard à l'aide d'eau pulvérisée. Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination. Nettoyer soigneusement le sol et les objets contaminés en observant les règlements concernant l'environnement.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
IntelGenx Gel désinfectant pour les mains
 Version 1.0

SECTION 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

- Conseils pour une manutention sans danger : Équipement de protection individuel, voir section 8.
 Tenir à l'écart de la chaleur.
 Utiliser avec une ventilation avec extraction à la source.
 Éviter le contact avec les yeux.
- Conditions de stockage sûres : Prendre des mesures pour éviter l'accumulation de charges électrostatiques.
 Conserver dans des conteneurs proprement étiquetés.
 Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré.
 Stocker en tenant compte des législations nationales spécifiques.

SECTION 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composant	No. CAS.	Type de valeur (forme d'exposition)	Paramètres de contrôle / Concentration admissible	Base
Alcool éthylique	64-17-5	TWA	1,000 ppm 1,880 mg/m ³	CA AB OEL
		STEL	1,000 ppm	CA BC OEL
		VEMP	1,000 ppm 1,880 mg/m ³	CA QC OEL
		STEL	1,000 ppm	ACGIH

Équipements de protection individuels

- Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.
- Protection des mains : Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial.
- Protection des yeux : Porter un écran-facial et des vêtements de protection en cas de problèmes lors de la mise en oeuvre.
- Protection de la peau et du corps : Aucune mesure particulière produit fourni est utilisé correctement.
- Mesures de protection : Choisir une protection corporelle en relation avec le type, la concentration et les quantités de substances dangereuses, et les spécificités du poste de travail.
 S'assurer que des systèmes de rinçage des yeux et des douches de sécurité soient situés à proximité du poste de travail.
- Mesures d'hygiène : À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.
 Éviter le contact avec les yeux.

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect	: Gel
Couleur	: clair, incolore
Odeur	: d'alcool
Seuil olfactif	: Donnée non disponible
pH	: 5.3 – 7.3 (25°C)
Point de fusion/point de congélation	: Donnée non disponible
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	: Donnée non disponible
Point d'éclair	: 25.00 °C
Taux d'évaporation	: Donnée non disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Non applicable
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
Densité	: 0.832 – 0.908 g/cm ³
Solubilité(s) Hydrosolubilité	: soluble
Coefficient de partage: n-octanol/eau	: Non applicable
Température d'auto-inflammabilité	: Donnée non disponible

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
IntelGenx Gel désinfectant pour les mains
Version 1.0

Température de décomposition	: La substance ou le mélange n'est pas classé comme auto-réactif.
Viscosité Viscosité, cinématique	: 1481 – 2469 cps (25 °C)
Propriétés explosives	: Non explosif
Propriétés oxydantes	: La substance ou le mélange n'est pas classé comme oxydant.

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	: Non classé comme danger de réactivité.
Stabilité chimique	: Stable dans des conditions normales.
Risques de réactions dangereuses	: Des vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air.
Conditions à éviter	: Chaleur, flammes et étincelles.
Matériaux incompatibles	: Agents oxydants forts Solides inflammables Substances auto-réactives et mélanges Substances réactives à l'eau

SECTION 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES**Renseignements sur les voies d'exposition probables**

Inhalation
Contact avec les yeux

Toxicité

Non classifié basé sur les informations disponibles.

Toxicité orale aiguë : DL50 (Rat): > 5,000 mg/kg

Toxicité par inhalation aiguë : CL50 (Rat): 124.7 mg/l
Temps
d'exposition : 4h
Test atmosphère: vapeur

Corrosion/Irritation de la peau

Non classifié basé sur les informations disponibles.

Espèce: Lapin
Méthode: OCDE ligne directrice 404
Résultat: Pas d'irritation de la peau

Dommages sérieux aux yeux/Irritation des yeux

Cause une irritation sérieuse des yeux.

Espèce: Lapin

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
IntelGenx Gel désinfectant pour les mains
Version 1.0

Résultat: Irritation aux yeux, réversible en 21 jours
Méthode: OCDE ligne directrice 405

Sensibilisation respiratoire et de la peau

Sensibilisation de la peau: Non classifié basé sur les informations disponibles.

Sensibilisation respiratoire: Non classifié basé sur les informations disponibles.

Type de test: Essai de stimulation locale des ganglions lymphatiques (LLNA)

Voies d'exposition : Contact avec la peau

Espèce: Souris

Résultat: négatif

Mutagénicité des cellules germales

Non classifié basé sur les informations disponibles.

Génotoxicité *in vitro* : Type de test: Essai in vitro de mutation génétique sur cellules de mammifères
Résultat: négatif

Génotoxicité *in vivo* : Type de test: Essai in vivo de mutation dominante létale sur cellules germinales de rongeurs
Espèce: Souris
Voie d'application: Ingestion
Résultat: négatif

Carcinogénicité

Non classifié basé sur les informations disponibles.

Toxicité reproductive

Non classifié basé sur les informations disponibles.

Effets sur la fertilité : Type de test: Étude de toxicité reproductive sur deux générations
Espèce: Souris
Voie d'application: Ingestion
Méthode: OCDE ligne directrice 416
Résultat: négatif

Toxicité pour un organe cible – exposition simple

Non classifié basé sur les informations disponibles.

Toxicité pour un organe cible – exposition répétée

Non classifié basé sur les informations disponibles.

Toxicité à dose répétée

Espèces: Rat

NOAEL: 2,400 mg/kg

Voie d'application: Ingestion

Temps d'exposition: 2 ans

Toxicité suivant l'aspiration

Non classifié basé sur les informations disponibles.

SECTION 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
IntelGenx Gel désinfectant pour les mains
Version 1.0**Écotoxicité**

- Toxicité pour les poissons : LC50 (Pimephales promelas (embryons de tête-de-boule):
> 1,000 mg/l
Temps d'exposition: 96 h
- Toxicité pour les daphnies et autres invertébrés aquatiques : EC50 (Daphnia magna (Daphnie)): > 1,000 mg/l
Temps d'exposition: 48 h
- Toxicité pour les algues : EC50 (Chlorella vulgaris (Algue d'eau douce)): 275 mg/l
Temps d'exposition: 72 h
Méthode: OCDE ligne directrice 201
- Toxicité pour les daphnies et autres invertébrés aquatiques (toxicité chronique) : NOEC (Daphnia magna (Daphnie)): 9.6 mg/l
Temps d'exposition: 9 jours
- Toxicité pour les bactéries : EC50 (Photobacterium phosphoreum): 32.1 mg/l
Temps d'exposition: 0.25 h

Persistence and dégradabilité

- Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.
Biodégradation: 84 %
Temps d'exposition: 20 jours

Potentiel de bioaccumulation

- Coefficient de partition: n-Octane/eau : log Pow: -0.35

Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

Autres effets néfastes

Aucune donnée disponible

SECTION 13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION**Méthodes d'élimination**

- Déchets de résidus : Éliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur.
- Emballage contaminé : Éliminer comme produit non utilisé.
Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination.

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**Réglementation internationale**

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
IntelGenx Gel désinfectant pour les mains
Version 1.0

IATA-DGR

UN/ID No. : UN 1987
Nom d'expédition des Nations Unies : Alcohols, n.o.s.
(Ethanol, Propan-2-ol)
Classe : 3
Groupe d'emballage : III
Instructions de conditionnement (avion cargo) : 366
Instructions de conditionnement (avion de ligne) : 355

Code IMDG

Numéro ONU : UN 1987
Nom d'expédition des Nations Unies : ALCOHOLS, N.O.S.
(Éthanol, Propan-2-ol)
Classe : 3
Groupe d'emballage : III
Étiquettes : 3
EmS Code : F-E, S-D
Polluant marin : no

Réglementation nationale**TDG**

Numéro ONU : UN 1987
Nom d'expédition des Nations Unies : ALCOHOLS, N.O.S.
(Éthanol, Propan-2-ol)
Classe : 3
Groupe d'emballage : III
Étiquettes : 3
Code ERG : 127
Polluant marin : no

SECTION 15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Classification WHMIS : B2: Liquide Inflammable

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du Règlement sur les produits dangereux (HPR) et la FDS contient toutes les informations requises par le HPR.

Ce produit a été classé selon les critères de danger du CPR et de la fiche signalétique contient toutes les informations requises par le CPR.

Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

TSCA	Dans l'inventaire TSCA
AICS	Listé ou en conformité avec l'inventaire
DSL	Listé ou en conformité avec l'inventaire
ENCS	Listé ou en conformité avec l'inventaire
ISHL	Listé ou en conformité avec l'inventaire
KECI	Listé ou en conformité avec l'inventaire
PICCS	Listé ou en conformité avec l'inventaire

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
IntelGenx Gel désinfectant pour les mains
Version 1.0

IECSC Listé ou en conformité avec l'inventaire
NZIoC Listé ou en conformité avec l'inventaire

Inventaires

AICS (Australie), DSL (Canada), IECSC (Chine), REACH (Union Européenne), ENCS (Japon), ISHL (Japon), KECI (Corée), NZIoC (Nouvelle Zélande), PICCS (Philippines), TCSI (Taiwan), TSCA (États-Unis)

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Date de la dernière révision: 2020-07-23
Date de première émission: 2020-07-23

Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont correctes au meilleur de nos connaissances, informations et croyances à la date de sa publication. Les informations fournies ne sont conçues qu'à titre indicatif pour une manipulation, une utilisation, un traitement, un stockage, un transport, une élimination et une libération en toute sécurité et ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité. Les informations ne concernent que le matériau spécifique désigné et peuvent ne pas être valables pour un tel matériau utilisé en combinaison avec tout autre matériau ou dans tout processus, sauf indication contraire dans le texte.