

1. Identification

Identification du produit:	Stay Away désinfectant pour les mains Gel 70%, NPN 80100837
Autre types d'identification:	Désinfectant pour les mains Gel 70% Alcohol
Utilisations Reconnues:	Désinfectant pour les mains
Formats disponibles:	60 mL, 100 mL, 120 mL, 480 mL, 1 L, 1 Gallon
Restrictions recommandées:	Ne pas ingérer
Coordonnées du fabricant	
Nom du fabricant	Dvine Laboratories Inc.
Adresse	423 Highway 36 S. Lindsay, ON K9V 4R3
Téléphone	905-233-2486
Courriel	customer@dvinelabs.com
Numéro d'urgence:	Pour urgence seulement, disponible 24/7. Contactez CHEMTREC: 1-800-424-9300 / +1 703-527-3887 à l'extérieur des États-unis et du Canada
Information centre antipoison:	Le centre antipoison est ouvert 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, pour une assistance immédiate en cas d'ingestion. Centre antipoison de l'Ontario : 1-800-268-9017. Si vous n'êtes pas en Ontario, communiquez avec le centre antipoison le plus près.

2. Dangers potentiels

Élément de marque:



Mot indicateur:

Avertissement

Mention 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.

Réponse:

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 ... pour l'extinction utiliser du sable sec, produits chimiques secs ou mousse résistante à l'alcool pour l'extinction.

Entreposage:

P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Disposition:

P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

Autres dangers:

Aucune connue.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Mélange	Nom chimique	Nom commun et les synonymes	No CAS	Concentration (% en poids)
	Alcool éthylique		64-17-5	65-75*
	Eau Distillée		7732-18-5	15-20*
	Glycérine		56-81-5	5-10*
	Peroxyde d'hydrogène		7722-84-1	0-1*
	Benzoate de dénatonium		3734-33-6	0-1*

Composition commentaires *SGH CANADA : Le pourcentage exact (concentration) de composition a été retenu comme secret commercial.

4. PREMIERS SOINS

Inhalation	En cas d'inhalation, déplacer la personne à l'air frais. Respiration artificielle en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire. Administrer de l'oxygène si la respiration est difficile. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.
Skin contact	En cas d'irritation de la peau ou de réactions allergiques, consulter un médecin.
Contact avec les yeux	Rincez immédiatement avec beaucoup d'eau, également sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Si les symptômes persistent, appelez un médecin.
Ingestion	Rincez la bouche. Buvez beaucoup d'eau. Ne provoquez PAS de vomissements. Si les symptômes persistent, appelez un médecin.
Principaux symptômes et effets, aigus et différés:	Provoque une irritation oculaire grave.
Information générale:	Si vous ne vous sentez pas bien, consultez un médecin (montrez l'étiquette si possible). Assurez-vous que le personnel est au courant du matériel en cause et prend les précautions nécessaires pour se protéger. cette fiche de données de sécurité au médecin présent. Éviter tout contact avec les yeux. Garder hors de portée des enfants.

5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs appropriés	Utiliser un agent liquide extincteur adapté au type d'incendie environnant. Sécher le produit chimique ou le CO ₂ , l'eau pulvérisée, le brouillard ou la mousse résistant à l'alcool. Déplacez les conteneurs de la zone d'incendie si vous pouvez le faire sans risque.
Agents extincteurs inappropriés	ATTENTION : Tous ces produits ont un point d'éclair très bas. L'utilisation de pulvérisation d'eau lorsque la lutte contre les incendies peut être inefficace. Ne pas utiliser un courant d'eau solide, car il peut disperser et propager le feu.
Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange / Conditions d'inflammabilité	Pendant l'incendie, des gaz dangereux pour la santé peuvent se former. Oxydes de carbone.
Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers	Un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection complets doivent être portés en cas d'incendie. Déplacez les conteneurs de la zone d'incendie si vous pouvez le faire sans risque.
Équipement de lutte contre l'incendie / instructions Méthodes spécifiques Risques d'incendie généraux	Utiliser des procédures standard de lutte contre les incendies et tenir compte des dangers des autres matériaux en cause. Aucun risque inhabituel d'incendie ou d'explosion.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉCHARGE

Précautions individuelles	ÉLIMINER toutes les sources d'inflammation (interdiction de fumer, éruptions, étincelles ou flammes dans les environs immédiats). Tout l'équipement utilisé lors de la manipulation du produit doit être mis à la terre. Ne pas toucher ou marcher à travers les matières déversées. Arrêter la fuite si vous pouvez le faire sans risque. Prendre des mesures de précaution contre les décharges statiques. Utiliser un équipement de protection individuelle. Éviter le contact avec les yeux.
Méthodes de confinement	Prévenir d'autres fuites ou déversements s'il est sécuritaire de le faire.
Méthodes de nettoyage	Utiliser de l'équipement de protection individuelle. Humidifier. Absorber avec de la terre, du sable ou d'autres matériaux incombustibles. Utiliser des outils propres et antidérapants pour recueillir le matériel absorbé. Conserver dans des contenants appropriés et fermés pour élimination. Nettoyer soigneusement la surface contaminée.
Précautions pour la protection de l'environnement	Prévenir d'autres fuites ou déversements si cela est sécuritaire. Empêcher l'entrée dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les zones confinées.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manutention	Assurer une ventilation adéquate. Tenir à l'écart des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation. Prendre des mesures préventives contre les décharges statiques. Porter de l'équipement de protection individuelle. Ne pas respirer les vapeurs ni vaporiser de brouillard. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
stockage	Conserver dans des contenants bien étiquetés. Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'inflammation. Garder les contenants bien fermés dans un endroit frais et bien ventilé.

8. ECONTROL DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Il n'y a pas de données pour ce produit. L'information contenue dans cette section décrit les lignes directrices relatives à l'exposition de chaque ingrédient.

Limites d'exposition

Nom chimique (No CAS)	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH	Ontario OEL
Ethyl Alcool (64-17-5)	STEL: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³ (vacated) TWA: 1000 ppm (vacated) TWA: 1900 mg/m ³	IDLH: 3300 ppm 10% LEL TWA: 1000 ppm TWA: 1900 1900 mg/m ³	STEL: 1000 ppm
Peroxyde d'Hydrogène (7722-84-1)	TWA: 1 ppm	TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m ³	TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m ³	TWA: 1ppm
Glycérine (56-81-5)	TWA: 10 mg/m ³ mist	TWA: 15 mg/m ³ gouttelettes, poussière totale TWA: 5 mg/m ³ gouttelettes, fraction respirable (vacante) TWA: 10 mg/m ³ gouttelettes, tpoussière totale (vacante) TWA: 5 mg/m ³ gouttelettes, fraction re	N/A	N/A
Denatonium Benzoate (3734-33-6)	N/A	respirable N/A	N/A	TWA: 3 mg/m ³

Contrôles techniques appropriés Assurer une ventilation, des douches et des douches oculaires adéquates.

Mesures de protection individuelle, telles que l'équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage

Lunettes de sécurité bien ajustées.

Protection de la peau et du corps

Gants de protection

Protection respiratoire

Non nécessaire dans des conditions d'utilisation normales. Si les limites d'exposition sont dépassées ou qu'il y a irritation, la ventilation et l'évacuation peuvent être nécessaires.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence	Liquide
État physique	Liquide
Forme	Liquide
Couleur	Non disponible
Odeur	Odeur d'alcool.
Seuil olfactif	Non disponible
pH	Non disponible
Point de fusion/point de congélation	Non disponible
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	Non disponible
Point d'éclair	Non disponible
Taux d'évaporation inflammabilité (solide, gaz) Limite inférieure et supérieure d'inflammabilité ou limite explosive	Non disponible Sans Objet
Limite inférieure d'inflammabilité(%)	Non disponible
Limite supérieure d'inflammabilité (%)	Non disponible
Limite inférieure explosive(%)	Non disponible
Limite supérieure explosive (%)	Non disponible
Tension de vapeur	Non disponible
Densité de vapeur	Non disponible
Densité relative	Non disponible
Solubility(ies)	Non disponible
Solubilité dans l'eau	Non disponible
Coefficient de partage: n-octanol/eau	Non disponible
Température d'auto-inflammation	Non disponible
Température de décomposition	Non disponible
Viscosité	Non disponible

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	Peut réagir avec des matériaux incompatibles.
Stabilité chimique	Stable dans des conditions normales.
Risque de réactions dangereuses	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.
Conditions à éviter	Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.
Matériaux incompatibles	Oxydants forts
Produits de décomposition dangereux	Peuvent inclure et ne sont pas limités à : Oxydes de carbone.

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

There is no data for this product. The information included in this section describes the potential hazards of the individual ingredients.

Toxicité aiguë :

Nom chimique (No CAS)	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalation
Ethyl Alcohol (64-17-5)	= 7060 mg/kg (Rat)	-	= 124.7 mg/L (Rat) 4 h
Peroxide d'Hydrogène (7722-84-1)	= 1193 mg/kg (Rat)	>2000 mg/kg (Lapin)	= 0.17 mg/L (Rat) 4 h (pas de mort)
Glycérine (56-81-5)	= 12600 mg/kg (Rat)	>10 g/kg (Lapin)	>570 mg/m ³ (Rat) 1 h
Denatonium Benzoate (3734-33-6)	= 584 mg/kg (Rat)	-	-

Toxicité chronique :

Il a été démontré que l'éthanol n'est une toxine de reproduction que lorsqu'il est consommé comme boisson alcoolisée. L'éthanol s'est révélé cancérigène dans les études à long terme uniquement lorsqu'il est consommé comme boisson alcoolisée.

Cancérogénicité

Nom chimique (No CAS)	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Ethyl Alcohol (64-17-5)	A3	Group 1	Known	X

ACGIH: (American Conference of Governmental Industrial Hygienists)

A3 – Animal Carcinogen

IARC: (International Agency for Research on Cancer)

Group 1 – Carcinogenic to Humans

NTP: (National Toxicity Program)

Known – Known Carcinogen

OSHA: (Occupational Safety and Health Administration)

X – Present

Effets sur les organes cibles : Sang. Système nerveux central (SNC). Yeux. Vivant. Système reproducteur. Système respiratoire. Peau.

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Le produit n'est pas classé comme dangereux pour l'environnement. Évitez les rejets dans l'environnement. Les données sur l'écotoxicité des ingrédients sont présentées ci-dessous.

Données d'écotoxicité:

Nom chimique (No CAS)	Toxicité pour les poissons		
	LC50/96h	NOEC/21 jours	M Factor
Péroxyde d'hydrogène (7722-84-1)	16.4 mg/L (méné à grosse tête)	N/A	Aucun.
Denatonium Benzoate (3734-33-6)	>1000 mg/L (Rainbow trout)	N/A	N/A

Nom chimique (No CAS)	Toxicité pour les daphnies		
	EC50/48h	NOEC/21 day	M Factor
Péroxyde d'hydrogène (7722-84-1)	2.4 mg/L Puce d'eau	N/A	Aucun.
Denatonium Benzoate (3734-33-6)	13 mg/L	N/A	N/A

Nom chimique (No CAS)	Toxicité pour les algues		
	EC50/96h or 72h	NOEC/96h or 72h	M Factor
Péroxyde d'hydrogène (7722-84-1)	N/A	0.63 mg/L (algue verte)	Aucun.
Denatonium Benzoate (3734-33-6)	N/A	N/A	N/A

Persistance et dégradabilité : Non disponible.

Potentiel de bioaccumulation : Non disponible.

Mobilité dans le sol : Non disponible.

Autres effets environnementaux négatifs : Le benzoate de dénatonium peut causer des effets toxiques chroniques sur la vie aquatique. Assurez-vous de respecter les lignes directrices locales en matière d'élimination.

13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Structures d'élimination

Éliminer le contenu/le contenant conformément aux réglementations locales/régionales/nationales/internationales. Éliminer conformément à tous les règlements applicables.

Réglementation locale en matière d'élimination

Le code de déchets doit être attribué lors d'une discussion entre l'utilisateur, le producteur et l'entreprise d'élimination des déchets.

Code des déchets dangereux Déchets de résidus/produits non utilisés

Les contenants vides ou les doublures peuvent retenir certains résidus de produit. Ce matériau et son contenant doivent être éliminés de façon sécuritaire (voir les instructions sur l'élimination).

Emballages contaminés

Étant donné que les contenants vides peuvent conserver des résidus de produit, suivre les avertissements sur l'étiquette même après que le contenant a été vidé. Les contenants vides doivent être acheminés à un site de traitement des déchets approuvé pour y être recyclés ou éliminés.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Général

L'expéditeur doit s'assurer que l'emballage, l'étiquetage et le marquage sont conformes au mode de transport choisi.

15. INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

Les composés de ce produit sont déclarés dans les stocks suivants :

TSCA	Sur l'inventaire de la TSCA.
DSL	Tous les composants de ce produit figurent sur la LIS canadienne.
AICS	Sur l'inventaire, ou en conformité avec l'inventaire.
NZIoC	Sur l'inventaire, ou en conformité avec l'inventaire.
ENCS	Sur l'inventaire, ou en conformité avec l'inventaire.
ISHL	Sur l'inventaire, ou en conformité avec l'inventaire.
KECI	Sur l'inventaire, ou en conformité avec l'inventaire.
PICCS	Sur l'inventaire, ou en conformité avec l'inventaire.
IECSC	Sur l'inventaire, ou en conformité avec l'inventaire.

Listes canadiennes:

Aucune substance n'est assujettie à une déclaration de nouvelle activité.

16. AUTRES INFORMATIONS

Date de préparation 25 mars, 2020
Date de révision 10 juin, 2020

Version.
06

Autres informations Pour obtenir une FDS mise à jour, veuillez communiquer avec le fournisseur/fabricant indiqué à la première page du document.

Avis de non-responsabilité L'information contenue dans le présent document a été obtenue de sources jugées techniquement exactes et fiables. Bien que tous les efforts aient été déployés pour assurer la divulgation complète des dangers du produit, dans certains cas, les données ne sont pas disponibles et sont donc énoncées. Étant donné que les conditions d'utilisation réelle du produit sont indépendantes de la volonté du fournisseur, on suppose que les utilisateurs de ce matériel ont été entièrement formés conformément aux exigences de toutes les lois et de tous les instruments réglementaires applicables. Aucune garantie, expresse ou implicite, n'est faite et le fournisseur ne sera pas responsable des pertes, blessures ou dommages consécutifs qui pourraient résulter de l'utilisation ou de la confiance en toute information contenue dans ce document.

Préparée par Dvine Laboratories Inc. Téléphone: (905)-233-2486