

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Invisible Glass®

Numéro de stock: 99566

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 06-09-2022

Remplace:

1 Identification

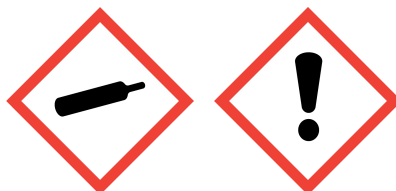
- a) Identificateur de produit: **Invisible Glass®**
Numéro de stock: 99566
- b) Autres moyens d'identification:
Synonymes: Aucun connu
- c) Usage recommandé et restrictions d'utilisation:
Utilisations recommandées: Nettoyant pour verre
Utilisations déconseillées: Utilisations non décrites ci-dessus.
- d) Identificateur du fournisseur initial:
Stoner Incorporated
1070 Robert Fulton Hwy.
Quarryville, PA 17566
Numéro d'appel: 1-800-227-5538
Adresse e-mail: customerservice@stonersolutions.com
- e) Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence et toute restriction d'utilisation de ce numéro, s'il y a lieu: 1-800-424-9300 [CHEMTREC]

2 Identification des dangers

a) Classification du produit dangereux, à savoir le nom de la catégorie ou de la sous-catégorie de la classe de danger appropriée décrite aux sous-parties 2 à 19 de la partie 7 ou 1 à 11 de la partie 8 ou un nom essentiellement équivalent ou, en ce qui concerne les sous-parties 20 de la partie 7 et 12 de la partie 8, le nom de la catégorie de la classe de danger ou la description du danger identifié: Gaz sous pression - Gaz liquéfié
Lésion/Irritation oculaire grave Catégorie 2A

b) Les éléments d'information visés aux alinéas 3(1)d) à f) du présent règlement et les éléments d'information, à savoir les symboles, mentions d'avertissement, mentions de danger et conseils de prudence, spécifiés à la section 3 de l'annexe 3 du SGH, pour chacune des catégories ou sous-catégories du présent règlement. Si l'élément d'information visé est un symbole, le nom du symbole ou le symbole peuvent indifféremment être employés:

Les pictogrammes de danger:



Mention d'avertissement:

Avertissement

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Invisible Glass®

Numéro de stock: 99566

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 06-09-2022

Remplace:

Mention de danger:	Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.; Provoque une sévère irritation des yeux.
Conseil de prudence:	
Prévention:	Se laver soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
Réponse:	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. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
Stockage:	Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé.

c) Autres dangers connus du fournisseur concernant le produit dangereux:

Dangers physiques non classifiés ailleurs Aucun connu

Dangers pour la santé non classifiés ailleurs Aucun connu

3 Composition/information sur les ingrédients

Nom chimique	Nom commun et les synonymes	Numéro d'enregistrement CAS et tout identificateur unique	Concentration
Water	Aucun connu	7732-18-5	80 - 100
Hydrocarbon propellant	Aucun connu	68476-86-8	1-20
Proprietary hydrocarbon blend	Aucun connu	Mixture	1-15

4 Premiers soins

a) Description des premiers soins nécessaires, sous-divisés selon les différentes voies d'exposition (par inhalation, orale, cutanée, oculaire):

Inhalation: Transporté à l'air frais. Si la victime ne respire pas, pratiquer la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donner de l'oxygène. Continuer vos efforts jusqu'à ce que les secours arrivent ou que la victime commence à respirer par elle-même. Ne pas laisser la victime seule. Consulter immédiatement un médecin. Maintenir la victime au chaud et au calme.

Contact oculaire: Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Invisible Glass®

Numéro de stock: 99566

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 06-09-2022

Remplace:

minutes en maintenant les paupières ouverts. Si les symptômes persistent ou en cas de difficulté visuelle, consulter un médecin.

Contact avec la peau:

En cas de contact avec le liquide, traiter comme une gelure si nécessaire. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Consulter un médecin si les symptômes persistent. En cas de contact, rincer immédiatement la zone contaminée à grande eau pendant au moins 15 minutes.

Ingestion:

Consulter un médecin, un centre médical, un centre antipoison immédiatement.

b) Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés:

Provoque une sévère irritation des yeux.

c) Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire:

Agent asphyxiant simple/Gelure

5 Mesures à prendre en cas d'incendie

a) Agents extincteurs appropriés et inappropriés:

Moyens d'extinction appropriés:

Utiliser de la mousse d'alcool, du brouillard d'eau, de la poudre chimique ou du CO₂.

Agents d'extension ne devant pas être utilisés:

Aucune donnée disponible

b) Dangers spécifiques du produit dangereux, notamment la nature de tout produit de combustion dangereux:

Ce produit contient un composant (ou plus) considéré comme un gaz extrêmement inflammable, dont les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se déplacer au niveau du sol ou être déplacées par la ventilation et enflammées par la chaleur, les veilleuses, les flammes ou autres sources d'inflammation présentes dans des endroits éloignés du lieu d'utilisation du produit. Ce produit contient un composant (ou plus) considéré comme un liquide inflammable, dont les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se déplacer au niveau du sol ou être déplacées par la ventilation et enflammées par la chaleur, les veilleuses, les flammes ou autres sources d'inflammation présentes dans des endroits éloignés du lieu d'utilisation du produit.

c) Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers:

L'eau n'est généralement pas efficace et peut propager le feu; De l'eau pulvérisée peut cependant être utilisée en respectant une distance de sécurité pour refroidir les récipients fermés et protéger la zone environnante.

6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

a) Précautions individuelles, équipements de protection et mesures

Aucune donnée disponible

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Invisible Glass®

Numéro de stock: 99566

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 06-09-2022

Remplace:

d'urgence:

b) Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage:

Placer la matière absorbante dans un récipient et fermer hermétiquement. Se débarrasser du récipient de manière adéquate. Nettoyer avec une matière absorbante. En cas d'écoulement, en avertir les autorités. Éviter de déverser dans les égouts pluviaux et dans les fossés qui rejoignent des cours d'eau naturels. Ventiler la zone contaminée. Arrêter ou réduire le déversement si cela peut être fait en toute sécurité. Porter un équipement de protection individuelle (EPI) approprié. Retirer toutes les sources d'inflammation.

7 Manutention et stockage

a) Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention:

Protéger le récipient contre les dommages physiques. Ne pas utiliser à proximité de sources d'inflammation. Les précautions de sécurité usuelles doivent être suivies lors de la manipulation et de l'entreposage. Cette matière peut être nocive ou irritante. Utiliser avec une ventilation adéquate. Ne pas stocker les récipients dans une chaleur excessive ou directement à la lumière du soleil. Éviter de respirer les vapeurs de manière prolongée ou répétée. Éviter les contacts prolongés ou répétés avec la peau. Si la ventilation n'est pas suffisante, Porter un équipement respiratoire adapté.

b) Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités:

Conditions d'un stockage sûr:

Le récipient vide peut contenir des résidus dangereux. Entreposer à l'écart des matières incompatibles telles que les matières qui entretiennent la combustion (matières oxydantes) et les matières corrosives (acides forts ou bases fortes). Ne pas stocker à des températures supérieures à 50°C. Les précautions de sécurité usuelles doivent être suivies lors de la manipulation et de l'entreposage. Entreposer dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart de toute source d'inflammation.

Matières à éviter / Incompatibilité chimique:

Aucune donnée disponible

8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

a) Paramètres de contrôle, notamment les valeurs biologiques limites ou les valeurs limites d'exposition professionnelle, ainsi que l'origine de ces valeurs:

Canada - Alberta - Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs	Limites d'exposition professionnelle - STELs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Invisible Glass®

Numéro de stock: 99566

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 06-09-2022

Remplace:

Water	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Hydrocarbon propellant	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Proprietary hydrocarbon blend	20 PPM TWA; 97 MG/M3 TWA	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible

Canada – British Columbia– Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs	Limites d'exposition professionnelle - STELs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Water	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Hydrocarbon propellant	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Proprietary hydrocarbon blend	20 PPM TWA	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible

Canada - Manitoba - Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs	Limites d'exposition professionnelle - STELs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Water	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Hydrocarbon propellant	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Proprietary hydrocarbon blend	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible

Canada - Nouveau-Brunswick - Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs	Limites d'exposition professionnelle - STELs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Water	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Hydrocarbon propellant	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Proprietary hydrocarbon blend	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible

Canada - Terre-Neuve-et-Labrador- Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs	Limites d'exposition professionnelle - STELs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Water	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Invisible Glass®

Numéro de stock: 99566

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 06-09-2022

Remplace:

Hydrocarbon propellant	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Proprietary hydrocarbon blend	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible

Canada - Territoires du Nord-Ouest - Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs	Limites d'exposition professionnelle - STELs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Water	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Hydrocarbon propellant	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Proprietary hydrocarbon blend	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible

Canada - Nouvelle-Écosse - Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs	Limites d'exposition professionnelle - STELs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Water	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Hydrocarbon propellant	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Proprietary hydrocarbon blend	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible

Canada - Nunavut - Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs	Limites d'exposition professionnelle - STELs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Water	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Hydrocarbon propellant	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Proprietary hydrocarbon blend	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible

Canada - Ontario - Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs	Limites d'exposition professionnelle - STELs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Water	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Hydrocarbon propellant	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Invisible Glass®

Numéro de stock: 99566

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 06-09-2022

Remplace:

Proprietary hydrocarbon blend	20 PPM TWA	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
-------------------------------	------------	--------------------------	--------------------------

Canada - Île-du-Prince-Édouard - Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs	Limites d'exposition professionnelle - STELs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Water	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Hydrocarbon propellant	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Proprietary hydrocarbon blend	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible

Canada - Québec - Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAEVs	Limites d'exposition professionnelle - STEVs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Water	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Hydrocarbon propellant	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Proprietary hydrocarbon blend	20 PPM TWA; 97 MG/M3 TWA	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible

Canada - Saskatchewan - Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs	Limites d'exposition professionnelle - STELs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Water	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Hydrocarbon propellant	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Proprietary hydrocarbon blend	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible

Canada - Yukon - limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs	Limites d'exposition professionnelle - STELs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Water	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Hydrocarbon propellant	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Proprietary hydrocarbon blend	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Invisible Glass®

Numéro de stock: 99566

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 06-09-2022

Remplace:

Nom chimique	OSHA PEL	ACGIH TLV-TWA	ACGIH STEL	IDLH
Water	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Hydrocarbon propellant	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Proprietary hydrocarbon blend	Aucune donnée disponible	20 PPM TWA	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible

b) Contrôles d'ingénierie appropriés: La ventilation est nécessaire pour maintenir l'exposition de l'opérateur en dessous des limites d'exposition publiées. Une ventilation locale doit être utilisée dans les zones où les limites d'exposition peuvent être dépassées. La ventilation doit être adaptée pour empêcher toute exposition supérieure aux limites indiquées ci-dessous dans cette section de la FDS (à partir d'effets indésirables connus, soupçonnés ou apparents).

c) Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle:

Protection respiratoire:

Utiliser un appareil de protection respiratoire approuvé par le NIOSH lorsqu'il existe un risque d'inhalation du brouillard ou des pulvérisations du produit. Un appareil respiratoire autonome doit être utilisé si la ventilation n'est pas suffisante pour rester dans les limites d'exposition.

Appareil de protection des yeux/du visage:

Porter des lunettes de sécurité résistant aux produits chimiques avec des écrans latéraux lors de la manipulation de ce produit. Porter des lunettes de protection contre les éclaboussures chimiques et/ou un écran facial lorsqu'il existe un risque de contact entre les yeux et des éclaboussures ou une pulvérisation de liquide ou de produit en suspension dans l'air. Prévoir une station de rinçage des yeux à disposition.

Protection de la peau:

Le port de gants résistants aux produits chimiques est recommandé en cas de possibilité de contact prolongé ou répété du liquide avec la peau.

Protection des mains:

Aucune donnée disponible

Autre protection mesures:

Aucune donnée disponible

Conditions générales d'hygiène:

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. Se laver soigneusement après manipulation.

9 Propriétés physiques et chimiques

a) Apparence, telle que l'état physique et la couleur:

L'état physique:

Bombe aérosol

Couleur:

Transparent Incolore

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Invisible Glass®

Numéro de stock: 99566

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 06-09-2022

Remplace:

b) Odeur:	Léger Alcool
c) Seuil olfactif:	Aucune donnée disponible
d) pH:	Sans objet
e) Point de fusion et point de congélation:	Aucune donnée disponible
f) Point initial d'ébullition et domaine:	Aucune donnée disponible
g) Point d'éclair:	Aucune donnée disponible
h) Taux d'évaporation:	Non déterminé
i) Inflammabilité (solides et gaz):	Aucune donnée disponible
j) Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité:	
Limites supérieure d'inflammabilité ou d'explosivité:	13
Limites inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité:	2,1
k) Tension de vapeur:	53.00
l) Densité de vapeur:	>1
m) Densité relative:	1
n) Solubilité:	Non déterminé
o) Coefficient de partage n-octanol/eau:	Aucune donnée disponible
p) Température d'auto-inflammation:	Aucune donnée disponible
q) Température de décomposition:	Aucune donnée disponible
r) Viscosité:	Aucune donnée disponible

10 Stabilité et réactivité

a) Réactivité:	Aucune donnée disponible
b) Stabilité chimique:	Stable.
c) Risque de réactions dangereuses:	Aucune donnée disponible
d) Conditions à éviter, y compris les décharges d'électricité statique, les chocs et les vibrations:	Alcalis forts. Isocyanates. Oxyde d'éthylène Chlore. Acétaldéhyde. Agents oxydants forts. Acides. Des sources d'inflammation telles que des flammes nues, des étincelles, des décharges statiques ou des surfaces métalliques brillantes. Éviter tout contact avec :
e) Matériaux incompatibles:	Aucune donnée disponible
f) Produits de décomposition dangereux:	La combustion peut produire les produits suivants : Dioxyde de carbone et monoxyde de carbone.

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Invisible Glass®

Numéro de stock: 99566

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 06-09-2022

Remplace:

11 Données toxicologiques

Description complète mais concise des divers effets toxiques sur la santé et données permettant d'identifier ces effets:

a) les renseignements sur les voies d'exposition probables (par inhalation, orale, cutanée, oculaire):

Eye

b) les symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques:

Provoque une sévère irritation des yeux.

c) Les effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques causés par une exposition à court et à long terme:

Les effets immédiats causés par une exposition à court:

Inhalation Toxicité:

De fortes concentrations peuvent entraîner une dépression du système nerveux central et provoquer des maux de tête, des étourdissements et des nausées; une inhalation continue peut entraîner une perte de conscience et/ou la mort.

Contact avec la peau:

Cette matière est susceptible d'être légèrement irritante pour les yeux d'après des résultats obtenus sur des animaux. Le liquide peut provoquer des gelures. Les symptômes peuvent inclure : rougeurs, gênes, gerçures, dessèchement et éruptions cutanées. Un contact avec la peau peut provoquer une irritation.

Contact oculaire:

La classification est basée sur le pH et les composants répertoriés dans la section 3.

Ingestion Toxicité:

Aucune donnée disponible

Les effets différés et les effets chroniques causés par une exposition à long terme:

Sensibilisation:

Cette matière n'a pas été testée pour déterminer son effet de sensibilisation sur la peau des animaux.

Mutagénicité:

Aucune donnée disponible

Cancérogénicité:

CE PRODUIT NE CONTIENT AUCUN COMPOSANT LISTÉ COMME CANCÉRIGÈNE PAR LE CIRC, LE NTP OU L'OSHA 1910(Z)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique STOT un:

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplies.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition répétée STOT rép.:

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplies.

Danger par aspiration:

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplies.

d) Les valeurs numériques de toxicité, telles que les ETA

Informations sur les effets toxicologiques:

Toxicité aiguë:

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Invisible Glass®

Numéro de stock: 99566

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 06-09-2022

Remplace:

ATEmix (Oral)	42,680349 mg/kg		
ATEmix (cutanée)	36703,370037 mg/kg		
Nom chimique	DL50/CL50	DL50 Cutané	CL50 Inhalation
Proprietary hydrocarbon blend	ORAL LD50 GUINEA PIG 1200 mg/kg ORAL LD50 Rat 250 mg/kg	DERMAL LD50 Rabbit 220 mg/kg	INHALATION LC50 Rat 2900 MG/M3 INHALATION LC50 Mouse 700 ppm INHALATION LC50 Mouse 3380 MG/M3
Isopropanol	ORAL LD50 Mouse 3600 mg/kg ORAL LD50 Rat 5000 mg/kg	DERMAL LD50 Rabbit 12800 mg/kg	INHALATION LC50 Rat 16000 ppm INHALATION LC50 Mouse 53000 MG/M3

12 Données écologiques

a) Écotoxicité (aquatique et terrestre, aucune donnée disponible lorsque ces données sont disponibles):

Écologiques Toxicité Données:

Nom chimique	Numéro d'enregistrement CAS et tout identificateur unique	Toxicité pour Crustacés CE50	Toxicité pour les algues CEr50	Toxicité pour le poisson CL50
Proprietary hydrocarbon blend	Mixture	Aquatic LC50 (48h) Daphnia > 100 mg/L	Aquatic LC50 (96h) Algae 6500 - 13000 mg/L	Aquatic LC50 (96h) MINNOW = 72860 mg/L
Dimethyl carbinol		24HR EC50 Daphnia > 10000 mg/L	Aucune donnée disponible	Aquatic LC50 (96h) MINNOW = 9640 mg/L

b) Persistance et dégradation: Aucune donnée disponible.
Cette matière (ou un de ses composants) est rapidement biodégradable et respecte le critère de la fenêtre de 10 jours.

c) Potentiel de bioaccumulation: Aucune donnée disponible

d) Mobilité dans le sol: Cette matière (ou un de ses composants) se dissout dans l'eau. Si elle pénètre dans le sol, elle peut contaminer les nappes d'eau souterraine.

e) Autres effets nocifs: Aucune donnée disponible

13 Données sur l'élimination

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Invisible Glass®

Numéro de stock: 99566

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 06-09-2022

Remplace:

Renseignements concernant la manipulation sécuritaire en vue de l'élimination et les méthodes d'élimination, y compris en ce qui concerne les emballages contaminés:	Toute matière utilisée ou jetée est un déchet dangereux.
--	--

14 Informations relatives au transport

Le transport international des marchandises dangereuses par route (TDG), le rail ou les voies navigables:

- | | |
|---|----------------------------|
| a) Numéro ONU: | UN1950 |
| b) Désignation officielle de transport de l'ONU prévue par le Règlement type des Nations Unies: | Aérosols, non inflammables |
| c) Classe de danger relative au transport prévue par le Règlement type des Nations Unies: | 2.2 |
| d) Groupe d'emballage prévu par le Règlement type des Nations Unies: | n'est pas applicable |

Le transport international des marchandises dangereuses par mer (IMDG / IMO):

- | | |
|---|----------------------------|
| a) Numéro ONU: | UN1950 |
| b) Désignation officielle de transport de l'ONU prévue par le Règlement type des Nations Unies: | Aérosols, non inflammables |
| c) Classe de danger relative au transport prévue par le Règlement type des Nations Unies: | 2.2 |
| d) Groupe d'emballage prévu par le Règlement type des Nations Unies: | n'est pas applicable |

Transport international des marchandises dangereuses par voie aérienne (IATA):

- | | |
|---|--------------------------|
| a) Numéro ONU: | ID8000 |
| b) Désignation officielle de transport de l'ONU prévue par le Règlement type des Nations Unies: | Produit de consommation |
| c) Classe de danger relative au transport prévue par le Règlement type des Nations Unies: | 9 |
| d) Groupe d'emballage prévu par le Règlement type des Nations Unies: | n'est pas applicable |
| e) Dangers environnementaux, aux termes du Code maritime international des marchandises dangereuses et du Règlement type des Nations Unies: | Aucune donnée disponible |
| f) Transport en vrac (aux termes de l'annexe II de la Convention | Aucune donnée disponible |

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Invisible Glass®

Numéro de stock: 99566

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 06-09-2022

Remplace:

internationale de 1973 pour la prévention de la pollution par les navires, telle que modifiée par le protocole de 1978 (Convention MARPOL 73/78), et du Recueil international des règles relatives à la construction et à l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac (Recueil IBC):

g) Précautions spéciales concernant le transport ou le déplacement à l'intérieur ou à l'extérieur de l'entreprise: Aucune donnée disponible

15 Informations sur la réglementation

Réglementation, canadienne ou étrangère, relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement:

Canada - Liste intérieure des substances (LIS):

Nom chimique	Numéro CAS	Canada - Liste intérieure des substances (LIS)
Water	7732-18-5	Oui
Hydrocarbon propellant	68476-86-8	Oui
Proprietary hydrocarbon blend	Mixture	Oui

Canada - Substances non domestiques (ACPE):

Nom chimique	Numéro CAS	Canada - Substances non domestiques (ACPE)
Water	7732-18-5	Non
Hydrocarbon propellant	68476-86-8	Non
Proprietary hydrocarbon blend	Mixture	Non

Canada - réglementant certaines drogues et autres substances:

Nom chimique	Numéro CAS	L'annexe I	L'annexe II	L'annexe III	L'annexe IV	L'annexe V	L'annexe VII	L'annexe VIII
Water	7732-18-5	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Hydrocarbon propellant	68476-86-8	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Proprietary hydrocarbon blend	Mixture	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Invisible Glass®

Numéro de stock: 99566

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 06-09-2022

Remplace:

Nom chimique	Numéro CAS	Précurseurs de catégorie A	Précurseurs de catégorie B	Précurseurs Exempt	Substances ciblées de classe 1	Substances ciblées de classe 2
Water	7732-18-5	Non	Non	Non	Non	Non
Hydrocarbon propellant	68476-86-8	Non	Non	Non	Non	Non
Proprietary hydrocarbon blend	Mixture	Non	Non	Non	Non	Non

Canada - LCPE - Liste de contrôle des exportations III annexe:

Nom chimique	Numéro CAS	Partie 1 Substances interdites	Partie 2 Substances soumises à notification ou consentement	Partie 3 Substances Restricted	Liste de contrôle des exportations
Water	7732-18-5	Non	Non	Non	Non
Hydrocarbon propellant	68476-86-8	Non	Non	Non	Non
Proprietary hydrocarbon blend	Mixture	Non	Non	Non	Non

Canada LCPE - 2015 Gaz à effet de serre (GES) Sous réserve de la déclaration obligatoire:

Nom chimique	Numéro CAS	Canada LCPE - 2015 Gaz à effet de serre (GES) Sous réserve de la déclaration obligatoire
Water	7732-18-5	Non
Hydrocarbon propellant	68476-86-8	Non
Proprietary hydrocarbon blend	Mixture	Non

Canada - Règlement sur les stupéfiants (C.R.C., c 1041.):

Nom chimique	Numéro CAS	Canada - Règlement sur les stupéfiants (C.R.C., c 1041.)
Water	7732-18-5	Non
Hydrocarbon propellant	68476-86-8	Non
Proprietary hydrocarbon blend	Mixture	Non

Canada - Ontario - Réduction des substances toxiques - Liste des substances toxiques prioritaires:

Nom chimique	Numéro CAS	Canada - Ontario - Réduction des substances toxiques - Liste des substances toxiques prioritaires
Water	7732-18-5	Non
Hydrocarbon propellant	68476-86-8	Non

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Invisible Glass®

Numéro de stock: 99566

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 06-09-2022

Remplace:

Proprietary hydrocarbon blend	Mixture	Non
-------------------------------	---------	-----

Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants:

Nom chimique	Numéro CAS	Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants
Water	7732-18-5	Non
Hydrocarbon propellant	68476-86-8	Non
Proprietary hydrocarbon blend	Mixture	Non

Convention de Rotterdam sur la procédure de consentement préalable en connaissance de cause applicable à certains produits chimiques et pesticides dangereux dans le commerce international:

Nom chimique	Numéro CAS	Convention de Rotterdam sur la procédure de consentement préalable en connaissance de cause applicable à certains produits chimiques et pesticides dangereux dans le commerce international .
Water	7732-18-5	Non
Hydrocarbon propellant	68476-86-8	Non
Proprietary hydrocarbon blend	Mixture	Non

(Nations Unies) - Protocole de Kyoto - Convention sur les changements climatiques - Gaz à effet de serre (GES):

Nom chimique	Numéro CAS	(Nations Unies) - Protocole de Kyoto - Convention sur les changements climatiques - Gaz à effet de serre (GES)
Water	7732-18-5	Non
Hydrocarbon propellant	68476-86-8	Non
Proprietary hydrocarbon blend	Mixture	Non

Protocole de Montréal relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone:

Nom chimique	Numéro CAS	Protocole de Montréal relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone
Water	7732-18-5	Non
Hydrocarbon propellant	68476-86-8	Non
Proprietary hydrocarbon blend	Mixture	Non

Convention de Bâle sur le contrôle des mouvements transfrontières de déchets dangereux et de leur élimination.:

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Invisible Glass®

Numéro de stock: 99566

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 06-09-2022

Remplace:

Nom chimique	Numéro CAS	Convention de Bâle sur le contrôle des mouvements transfrontières de déchets dangereux et de leur élimination.
Water	7732-18-5	Non
Hydrocarbon propellant	68476-86-8	Non
Proprietary hydrocarbon blend	Mixture	Non

16 Autres information

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 06-09-2022
Numéro de révision: 1
Motif de la révision: Activé par la Génération de Formulation de Document
Other Information: SDS Préparé par L. Dean Swartz, Coordinateur SDS

Désistement:

IMPORTANT: TANT QUE LES DESCRIPTIONS, LES DONNÉES ET LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CE DOCUMENT SONT PRÉSENTÉES EN BONNE FOI ET CRÉÉ POUR ÊTRE PRÉCIS, IL EST FOURNI POUR VOTRE ORIENTATION SEULEMENT. PARCE QUE BEAUCOUP DE FACTEURS PEUVENT AFFECTER LE TRAITEMENT OU L'APPLICATION / UTILISATION, NOUS RECOMMANDONS QUE VOUS FÉMOREZ UNE ÉVALUATION POUR DÉTERMINER L'ADAPTATION D'UN PRODUIT À VOTRE FIN PARTICULIER ANTÉRIEUR À L'UTILISATION. AUCUNE GARANTIE DE QUELQUE NATURE QUE CE SOIT, EXPRIMÉE OU IMPLICITE, Y COMPRIS L'APTITUDE À UN USAGE PARTICULIER, SONT FAITES EN CE QUI CONCERNE LES PRODUITS DÉCRITS, LES DONNÉES OU LES INFORMATIONS ÉTABLIES. EN AUCUN CAS, LES DESCRIPTIONS, INFORMATIONS OU DONNÉES SONT CONSIDÉRÉES PARTIE DE NOS TERMES ET CONDITIONS DE VENTE. EN OUTRE, LES DESCRIPTIONS, LES DONNÉES ET LES INFORMATIONS FOURNIES AU-CI SONT DONNÉES GRATUITEMENT. NON OBLIGATION OU RESPONSABILITÉ POUR LA DESCRIPTION, LES DONNÉES ET LES INFORMATIONS DONNÉES SONT ASSUMÉES. TOUTES LES DONNÉES SONT DONNÉES ET ACCEPTÉES À VOS RISQUES.