

**SatPax® 25-35% IPA / 70-75%  
DI H2O or WFI**

30 Mai 2023

Page 1 of 12

Conforme à la norme de communication des risques OSHA 29 CFR 1910.1200. Préparé pour GHS Rev 3 et Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT 2015). Préparé selon le SGH Rev 5.

**SECTION 1: Identification****Identificateur de produit:****Nom du produit:** SatPax®25-35% IPA / 70-75% DI H2O or WFI**Autres moyens d'identification:** SPX3000.003.12**Usage recommandé et restrictions d'utilisation:****Utilisation recommandée:** Essuyage et nettoyage des diverses surfaces et composants  
Pour usage professionnel seulement.**Restrictions conseillées:** Utilisations autres que celles décrites ci-dessus**Identifiant initial du fournisseur:****Nom de l'entreprise:** Berkshire Corporation.  
**Adresse de l'entreprise:** 21 River Street Great Barrington  
MA 01230 United States  
**Téléphone de l'entreprise:** 1-800-242-7000  
**Courriel de contact:** GHS@berkshire.com**Numéro de Téléphone d'Urgence:** CHEMTREC, U.S.: +1-800-424-9300  
International: +1-703-741-5970  
24/7**SECTION 2: Identification des dangers**

**Classification du produit chimique conformément au paragraphe (d) de §1910.1200 et le règlement sur les produits dangereux (SIMDUT 2015):**

***Dangers physiques***

Liquide inflammable, catégorie 3

***Dangers pour la santé***

Irritation des yeux, catégorie 2A

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique - Catégorie 3 (Effets narcotiques)

***Dangers environnementaux***

Non adopté en vertu du SIMDUT 2015

**Éléments d'information visés à la section 3 de l'annexe 3 du SGH et aux paragraphes 3(1) (d) à (f) du présent règlement pour chacune de ces catégories ou sous-catégories:**

**Pictogrammes de danger du SGH:**

# SatPax® 25-35% IPA / 70-75% DI H2O or WFI

**Mention d'avertissement SGH:** AVERTISSEMENT

**Mention de danger du SGH:** Liquide et vapeurs inflammables.  
Provoque une grave irritation des yeux.  
Peut causer de la somnolence ou des étourdissements.

**Conseils de prudence du SGH:**

**La prévention:**

- Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.
- Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
- Utiliser du matériel [électrique/de ventilation/d'éclairage] antidéflagrant.
- Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles.
- Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
- Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/ vapeurs/aérosols.
- Bien se laver la peau après manipulation.
- Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

**Réponse:**

- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].
- EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
- 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.
- Appeler un CENTRE ANTIPOISON/médecin en cas de malaise
- Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.
- En cas d'incendie : Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO<sub>2</sub>, de l'eau pulvérisée ou de la mousse pour éteindre.

**Stockage**

- Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
- Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
- Garder sous clef.

**Élimination:**

- Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/international.

**Autres dangers connus du fournisseur concernant le produit dangereux :**

Aucun connu

**Pourcentage d'ingrédient(s) de toxicité aiguë inconnue:**

N'est pas applicable

**SECTION 3: Composition / information sur les ingrédients**

**Mélange:**

Nom chimique	CAS#	Concentration (poids %)
Alcool isopropylique	67-63-0	25 - 35%

Remarque : Le reste des ingrédients de chaque compartiment n'est pas classé comme dangereux ou est inférieur à la limite de concentration pour être classé comme dangereux, selon les critères de la norme fédérale de communication des risques OSHA 29CFR 1910. 1200 et HPR SIMDUT 2015.

**SECTION 4: Premiers soins**

**Description des premiers soins nécessaires, subdivisées selon les différentes voies d'exposition (par inhalation, orale, cutanée, oculaire):**

**Inhalation:** Déplacer la victime à l'air frais et l'installer au repos dans une position confortable pour la respiration. S'il est possible que des vapeurs soient encore présentes, le secouriste devrait porter un masque ou un équipement de respiration. Obtenez une assistance médicale. Si nécessaire, appelez un centre antipoison ou un médecin.

**Contact avec la peau:** Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste.

**Contact avec les yeux:** Rincer immédiatement les yeux à grande eau en soulevant occasionnellement les paupières supérieures et inférieures. Enlever les lentilles cornéennes si actuel et facile à enlever. Continuer de rincer pendant au moins 20 minutes. Obtenez une assistance médicale.

**Ingestion:** Se rincer la bouche à l'eau. Portez la victime à l'air libre et dans une position confortable pour la respiration. Si la substance a été avalée et que la personne exposée est consciente, donnez-lui de petites quantités d'eau à boire. Arrêtez-vous si la personne exposée se sent mal, vomir pourrait s'avérer dangereux pour elle. Ne pas faire vomir. En cas de vomissement, la tête doit être maintenue vers le bas pour que le vomi ne pénètre pas dans les poumons. Obtenez une assistance médicale. Si nécessaire, appelez un centre antipoison ou un médecin. Ne donnez jamais rien par la bouche à une personne inconsciente. Si la victime est inconsciente, placez-la en position latérale de sécurité et obtenez immédiatement une assistance médicale. Maintenir une voie aérienne ouverte.

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

Provoque une grave irritation des yeux. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit : douleur ou irritation larmoiement rougeur.

Peut causer de la somnolence ou des étourdissements. Les symptômes indésirables peuvent inclure ce qui suit: nausées ou vomissements, maux de tête, somnolence / fatigue, étourdissements / vertiges, perte de conscience.

**Effets de l'exposition chronique:**

Aucun autre effet connu.

**Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial:**

Si des symptômes sont observés, contactez un médecin et remettez-lui cette fiche de données de sécurité.

**SECTION 5: Mesures à prendre en cas d'incendie**

**Agents extincteurs appropriés et inappropriés:**

# SatPax® 25-35% IPA / 70-75% DI H2O or WFI

**Moyens d'extinction appropriés:** Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO<sub>2</sub>, de l'eau pulvérisée (brouillard) ou de la mousse.

**Moyens d'extinction inappropriés:** N'utilisez pas de jet d'eau comme extincteur, car cela propagerait le feu.

## **Dangers spécifiques du produit danger eux notamment la nature de tout produit de combustion dangereux:**

Liquide et vapeurs inflammables.

S'enflamme facilement sous l'action de la chaleur, d'étincelles ou de flammes. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air. Les vapeurs peuvent se déplacer jusqu'à une source d'ignition et provoquer un retour de flamme. La plupart des vapeurs sont plus lourdes que l'air. Les vapeurs se diffusent au ras du sol et s'accumulent dans les zones en contrebas ou les espaces confinés (égouts, sous-sols, réservoirs). Risque d'explosion de vapeur à l'intérieur, à l'extérieur ou dans les égouts. Le ruissellement vers les égouts peut créer un risque d'incendie ou d'explosion. Les récipients peuvent exploser en cas d'échauffement.

Plusieurs liquides sont moins denses que l'eau.

Les produits de combustion dangereux peuvent inclure les substances suivantes : Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

## **Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers:**

Utiliser de l'eau pulvérisée ou du brouillard pour refroidir les contenants exposés. Comme lors de tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome en mode de demande de pression, conforme aux normes MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et un équipement de protection intégral. Évacuer le personnel non essentiel de la zone. Des substances irritantes peuvent être libérées lors d'un incendie, y compris les oxydes de carbone. De plus, portez d'autres équipements de protection appropriés si les conditions le justifient (voir la section 8).

## **SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel**

### **Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence:**

Aucune action ne doit être entreprise impliquant un risque personnel ou sans formation appropriée. Gardez le personnel inutile et non protégé d'entrant. Tenez les personnes éloignées et en amont du déversement/de la fuite. Porter un équipement et des vêtements de protection appropriés pendant le nettoyage. Ne pas toucher les contenants endommagés ou le produit déversé à moins de porter des vêtements de protection appropriés. Aérer les espaces clos avant d'y entrer. Utiliser un confinement approprié pour éviter la contamination de l'environnement. Les autorités locales doivent être informées si des déversements importants ne peuvent pas être contenus.

Pour la protection individuelle, voir la section 8 de la FDS.

Voir les rubriques 2 et 7 pour plus d'information sur les dangers et les mesures de précaution.

### **Précautions pour la protection de l'environnement:**

Arrêter le déversement/libération si cela peut être fait en toute sécurité. Empêcher le produit déversé d'entrer dans les égouts, les égouts pluviaux, d'autres systèmes de drainage non autorisés et les cours d'eau naturels. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (voies navigables).

### **Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage:**

Petit déversement: Aspirez ou balayez le matériau et placez-le dans un conteneur à déchets désigné et étiqueté. Éliminer via un entrepreneur agréé en élimination des déchets.

Grand déversement: Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants de la zone de déversement. Utilisez des outils anti-étincelles et équipement antidéflagrant. Approche dégagement au vent. Empêcher l'entrée dans les égouts, cours d'eau, sous-sols ou zones confinées. Laver les déversements dans un traitement d'effluent planté ou procédez comme suit. Contenir et collecter les déversements avec des produits non combustibles, matériau absorbant, par ex. sable, terre, vermiculite ou terre de diatomées et placer dans contenant pour l'élimination conformément à la réglementation locale (voir section 13). Éliminer via un entrepreneur agréé en élimination des déchets. Un matériau

# SatPax® 25-35% IPA / 70-75% DI H2O or WFI

absorbant contaminé peut même danger que le produit déversé. Remarque: voir la section 1 pour les contacts d'urgence informations et section 13 pour l'élimination des déchets.

## SECTION 7: Manutention et stockage

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

Ne pas manipuler, stocker ou ouvrir à proximité d'une flamme nue, de sources de chaleur ou de sources d'inflammation. Protégez le matériau de la lumière directe du soleil. Ne pas fumer pendant l'utilisation. Ventilation par aspiration générale et locale antidéflagrante. Minimiser les risques d'incendie à partir de substances inflammables et combustibles (y compris une poussière combustible et des liquides accumulant la statique) ou de réactions dangereuses avec des substances incompatibles.

Prendre des mesures de précaution contre les décharges statiques. Tous les équipements utilisés lors de la manipulation du produit doivent être mis à la terre. Utiliser des outils anti-étincelles et des équipements antidéflagrants. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Éviter l'inhalation de vapeur ou de brouillard. Éviter l'exposition prolongée. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Bien se laver les mains après manipulation. Respecter les bonnes pratiques d'hygiène industrielle (Il est interdit de manger, de boire et de fumer dans les zones où ce matériau est manipulé, stocké et traité. Les travailleurs doivent se laver les mains et le visage avant de manger, de boire et de fumer. Retirer les vêtements contaminés et l'équipement de protection avant d'entrer dans les aires prévues pour manger.).

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

Garder sous clef. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Empêchez l'accumulation de charges électrostatiques en utilisant des techniques courantes de liaison et de mise à la terre. Éliminer les sources d'ignition. Évitez les promoteurs d'étincelles. Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Ceux-ci seuls peuvent être insuffisants pour éliminer l'électricité statique.

Conserver dans un endroit frais et sec à l'abri de la lumière directe du soleil. Conserver dans le contenant d'origine bien fermé. Conserver dans un endroit bien aéré. Conserver dans une zone équipée de gicleurs. Conserver dans le récipient d'origine bien fermé. Entreposer à l'écart des matériaux incompatibles (voir la section 10 de la FDS).

## SECTION 8: Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

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

Ingrédient: Alcool isopropylique	Limites d'exposition professionnelle	
	Moyennes pondérées dans le temps (TWAs)	Limites d'exposition à court terme (STELs)
U.S. OSHA Finale PELs	400 ppm; 980 mg/m <sup>3</sup> TWA	Aucun connu
ACGIH - Valeurs limites de seuil	200 ppm TWA	400 ppm STEL
NIOSH - Guide de poche IDLH (Danger immédiat pour la vie ou la santé)	400 ppm TWA; 980 mg/m <sup>3</sup> TWA 2000 ppm IDLH (10% LEL)	500 ppm STEL; 1225 mg/m <sup>3</sup> STEL
Canada - Nunavut	200 ppm TWA	400 ppm STEL
Canada - Territoires du nord-ouest	200 ppm TWA	400 ppm STEL

## SatPax® 25-35% IPA / 70-75% DI H2O or WFI

Ingrédient: Alcool isopropylique	Limites d'exposition professionnelle	
	Moyennes pondérées dans le temps (TWAs)	Limites d'exposition à court terme (STELs)
Canada - Nouvelle-Écosse	200 ppm TWA	400 ppm STEL
Canada - Terre-Neuve-et-Labrador	200 ppm TWA	400 ppm STEL
Canada - Île-du-Prince-Édouard	200 ppm TWA	400 ppm STEL
Canada - Ontario	200 ppm TWA	400 ppm STEL
Canada - Colombie britannique	200 ppm TWA	400 ppm STEL
Canada - Québec	400 ppm TWAEV; 985 mg/m3 TWAEV	500 ppm STEV; 1230 mg/m3 STEV
Canada - Alberta	200 ppm TWA; 492 mg/m3 TWA	400 ppm STEL; 984 mg/m3 STEL
Canada - Manitoba	200 ppm TWA	400 ppm STEL
Canada - Nouveau-Brunswick	400 ppm TWA; 983 mg/m3 TWA	983 mg/m3 TWA, 500 ppm STEL; 1230 mg/m3 STEL
Canada - Saskatchewan	200 ppm TWA	400 ppm STEL
Canada - Yukon	400 ppm TWA; 980 mg/m3 TWA	500 ppm STEL; 1225 mg/m3 STEL

### Contrôles d'ingénierie appropriés:

A n'utiliser qu'avec une ventilation adéquate. Si les opérations des utilisateurs génèrent des vapeurs. Utilisez des enceintes de procédé, une ventilation par aspiration locale ou d'autres contrôles techniques pour maintenir l'exposition des travailleurs aux contaminants en suspension dans l'air en dessous des limites recommandées ou réglementaires. Les mesures d'ingénierie doivent aussi maintenir les concentrations en vapeur en dessous de tout seuil minimal d'explosion. Utiliser un équipement de ventilation anti-explosion. Fournir une station de lavage des yeux. Fournir une douche oculaire et une douche d'urgence dans les lieux de travail. Les concentrations doivent être surveillées substances dangereuses sur le lieu de travail conformément aux méthodes d'essai reconnues. Le mode, la méthode, le type et la fréquence des tests et des mesures des facteurs nocifs dans l'environnement de travail doivent répondre aux exigences des lois locales/régionales/nationales.

### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle :

**Protection des yeux / du visage:** Porter des lunettes de sécurité, des lunettes de sécurité avec écrans latéraux ou des lunettes de sécurité. Utiliser un équipement de protection oculaire évalué et approuvé selon les normes NIOSH/locales

### Protection de la peau et des mains:

Le port de gants imperméables et résistants aux produits chimiques, conformes à une norme approuvée, est obligatoire à tout moment lors de la manipulation de produits chimiques lorsqu'une évaluation des risques le recommande. Considérant les informations spécifiées par le producteur de gants, vérifier pendant l'utilisation que les gants conservent leurs propriétés protectrices. Il est

## SatPax® 25-35% IPA / 70-75% DI H2O or WFI

noté que le temps de claquage des gants peut différer d'un fabricant à l'autre. L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être adapté à la tâche exécutée et aux risques encourus, et approuvé par un expert avant toute manipulation de ce produit. En cas de risque d'inflammation lié à l'électricité statique, porter des vêtements de protection antistatiques. Pour la meilleure protection contre les décharges statiques, les vêtements doivent comprendre des combinaisons de travail, des bottes et des gants antistatiques.

**Protection respiratoire:** En fonction du danger et du potentiel d'exposition, sélectionnez un respirateur qui répond à la norme ou à la certification appropriée. Les respirateurs doivent être utilisés conformément à un programme de protection respiratoire pour assurer un ajustement, une formation et d'autres aspects importants de l'utilisation. Lorsque l'évaluation des risques montre que les respirateurs sont appropriés, utiliser un respirateur contre les vapeurs organiques comme solution de rechange aux contrôles techniques. Utilisez des respirateurs et des composants testés et approuvés selon les normes gouvernementales appropriées telles que NIOSH (US) ou CEN (EU).

**Considérations générales d'hygiène:** Portez des chaussures de sécurité. Portez des bottes en caoutchouc pour nettoyer un déversement. Le type d'équipement de protection doit être choisi en fonction de la concentration et de la quantité de la substance dangereuse sur le lieu de travail. Se laver les mains après utilisation.

### SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

#### Apparence (L'état physique, Couleur, etc.):

L'état physique:	Liquide. [Solides contenant du liquide (essuie- glace pré humidifié)].
Couleur:	Substrat blanc avec liquide incolore.
Odeur:	Alcool à friction.
Seuil olfactif:	Non disponible.
pH:	7
Point de fusion/point de congélation:	Non disponible.
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	>176°F (>80°C).
Point d'éclair:	Coupe fermée: 75.2 to 84.2°F (24 to 29°C) [Pensky-Martens]
Taux d'évaporation:	Non disponible.
Inflammabilité (solides et gaz) :	Très inflammable en présence des matières ou des conditions suivantes: flamme nues, étincelles et décharge statique et chocs et impacts mécaniques
<b>Inflammabilité supérieure / inférieure ou explosif</b>	
Limite inférieure- (%):	2%
Limite supérieure - (%):	12.7%
Pression de vapeur:	Non disponible.
Densité de vapeur:	Non disponible.
Densité relative:	0.84.
Solubilité(s):	Insoluble dans l'eau
Coefficient de partage : n-octanol/eau:	Non disponible
Température d'auto-inflammation:	750.2 °F (399 °C).
Température de décomposition:	Non disponible
Viscosité:	Non disponible

### SECTION 10: Stabilité et réactivité

Réactivité:	Non réactif dans les conditions de manipulation et de stockage recommandées.
-------------	--

# SatPax® 25-35% IPA / 70-75% DI H2O or WFI

<b>Stabilité chimique:</b>	Stable dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées.
<b>Risque de réactions dangereuses:</b>	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
<b>Conditions à éviter:</b>	Éviter toutes les sources possibles d'inflammation (étincelle ou flamme). Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, perforer, meuler les contenants ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation.
<b>Matériaux incompatibles:</b>	Agents oxydants forts.
<b>Produits de décomposition dangereux:</b>	Lors d'un incendie, des substances irritantes et toxiques seront libérées, notamment du monoxyde de carbone, du dioxyde de carbone

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### Informations sur les voies d'exposition probables:

<b>Inhalation:</b>	Attendu à être une voie probable d'exposition
<b>Ingestion:</b>	Attendu à être une voie probable d'exposition
<b>La peau:</b>	Attendu à être une voie probable d'exposition
<b>Les yeux:</b>	Attendu à être une voie probable d'exposition

**Organes cibles:** Yeux, système nerveux central

### Les symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques:

Provoque une grave irritation des yeux. Les symptômes néfastes peuvent inclure ce qui suit : douleur ou irritation, larmoiement, rougeur.

Peut causer de la somnolence ou des étourdissements. Les symptômes indésirables peuvent inclure ce qui suit: nausées ou vomissements, maux de tête, somnolence / fatigue, étourdissements / vertiges, perte de conscience.

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

Aucun effet supplémentaire connu

### Les valeurs numériques de toxicité, telles que les (ETA):

Substance	Type de test (espèce)	Valeur
Alcool isopropylique	DL <sub>50</sub> Orale (Rat)	5840 mg/kg
	DL <sub>50</sub> Cutanée (lapin)	13900 mg/kg
	CL <sub>50</sub> Inhalation (Rat)	>10000 ppm 6h

**Corrosion cutanée/irritation cutanée:** Ne répond pas aux critères de classification

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire:** Provoque une grave irritation des yeux. Les symptômes néfastes peuvent inclure ce qui suit : douleur ou irritation, larmoiement, rougeur

**Sensibilisation des voies respiratoires:** Ne répond pas aux critères de classification

**Sensibilisation de la peau:** Ne répond pas aux critères de classification

**Mutagénicité sur les cellules germinales:** Ne répond pas aux critères de classification

**Cancérogénicité:** Ne répond pas aux critères de classification

**Toxicité pour la reproduction:** Ne répond pas aux critères de classification

**Toxicité pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique :**

Peut causer de la somnolence ou des étourdissements. Les symptômes indésirables peuvent inclure ce qui suit:



# SatPax® 25-35% IPA / 70-75% DI H2O or WFI

nausées ou vomissements, maux de tête, somnolence / fatigue, étourdissements / vertiges, perte de conscience.

## Toxicité pour certains organes cibles

(STOT) - exposition répétées:

Ne répond pas aux critères de classification

Danger par aspiration:

Ne répond pas aux critères de classification.

Si le produit chimique dangereux est répertorié dans le Rapport du Programme national de toxicologie (NTP) sur les agents cancérigènes (dernière édition) ou s'est avéré être un cancérigène potentiel dans les monographies du Centre international de recherche sur le cancer (IARC) (dernière édition) ou par l'OSHA:

Nom chimique	ACGIH	CIRC	NTP	OSHA
Alcool isopropylique	A4 - Non classifié comme cancérigène pour l'homme	Groupe 3 (non classable)	Non listé	Non listé

## SECTION 12: Données écologiques

Écotoxicité (aquatique et terrestre, lorsque ces données sont disponibles):

Substance	Type de test	Espèces	Valeur
Alcool isopropylique	CL <sub>50</sub>	Poisson – Pimephalespromelas	9640 mg/L 96 h
	CE <sub>50</sub>	Invertébrés aquatiques - Daphnia magna	13299 mg/L 48 h
	CE <sub>50</sub>	Algues Desmodesmussubspicatus	> 1000 mg/L 96h

### Persistance et dégradabilité:

Pas de données disponibles.

### Potentiel de bioaccumulation:

Alcool isopropylique – Log P<sub>ow</sub>= 0.05 à faible potentiel

### Mobilité dans le sol:

Pas de données disponibles.

### Autres effets nocifs:

Aucun connu.

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

Renseignements concernant la manipulation sécuritaire en vue de l'élimination et les méthodes d'élimination, y compris en ce qui concerne les emballages contaminés

### Produit

Les producteurs de déchets chimiques doivent déterminer si un produit chimique mis au rebut est classé comme un déchet dangereux. Éliminer par l'intermédiaire d'un entrepreneur agréé en matière d'élimination des déchets. Respecter les réglementations municipales, étatiques ou provinciales, et fédérales ou nationales.

### Emballages contaminés

Étant donné que les contenants vides conservent des résidus de produit, suivez toutes les fiches signalétiques et les avertissements sur l'étiquette même après avoir vidé le contenant. Les conteneurs

# SatPax® 25-35% IPA / 70-75% DI H2O or WFI

vides doivent être correctement étiquetés chez le fournisseur ou partout où il existe un programme de reprise.

## SECTION 14: Informations relatives au transport

### Classification du Département américain des transports (49CFR)

UN 3175, SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (Alcool isopropylique), 4.1, II

### Transport de marchandises dangereuses (TMD) au Canada

UN 3175, SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (Alcool isopropylique), 4.1, II

### IMDG (Transport maritime)

UN 3175, SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (Alcool isopropylique), 4.1, II

### IATA (des variations de pays peuvent s'appliquer)

UN 3175, SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (Alcool isopropylique), 4.1, II

### Informations sur la quantité limitée:

**49CFR:** Peut être expédié en quantité limitée lorsqu'il est transporté dans des conteneurs intérieurs ne dépassant pas 1 kg (2.2 lb); en colis n'excédant pas 30 kg (66 lb) de poids brut. Reportez-vous à 49 CFR Section 173 151 pour plus d'informations.

**TMD:** Peut être expédié en quantité limitée lorsqu'il est transporté dans des conteneurs intérieurs ne dépassant pas 1 kg; en colis n'excédant pas 30 kg de poids brut. Reportez-vous à la section 1.17 du TMD pour plus d'informations.

**IMDG:** Peut être expédié en quantité limitée lorsqu'il est transporté dans des conteneurs intérieurs ne dépassant pas 1 kg; en colis n'excédant pas 30 kg de poids brut. Reportez-vous à la section 3.4 du code IMDG pour plus d'informations.

**IATA:** Peut être expédié en quantité limitée lorsqu'il est transporté dans des conteneurs intérieurs ne dépassant pas 0,5 kg et ne dépassant pas 5 kg de quantité nette totale par colis. Reportez-vous à la section 2.7 et aux instructions d'emballage appropriées pour plus d'informations. Examiner toutes les variations d'état et d'opérateur avant d'expédier le matériel.

### Dangers environnementaux

Polluant marin: Non

### Transport en vrac (conformément à l'annexe II de MARPOL 73/78 et au code IBC)

Transport avec les utilisateurs locaux: toujours transporter dans des conditionnements qui sont corrects et sécurisés. S'assurer que les personnes transportant le produit connaissent les mesures à prendre en cas d'accident ou de déversement accidentel.

### Précautions particulières qu'un utilisateur doit connaître, ou doit respecter, en rapport avec le transport ou l'acheminement à l'intérieur ou à l'extérieur de ses locaux.

Aucune information supplémentaire

## SECTION 15: Informations sur la réglementation

### Réglementation, canadienne ou étrangère, relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement applicable au produit en question:

#### USA:

**Règlements fédéraux des États-Unis:** Cette FDS est conforme à l'OSHA, 29 CFR 1910.1200. Le produit est classé comme dangereux sous OSHA.

## SatPax® 25-35% IPA / 70-75% DI H2O or WFI

**Loi sur le contrôle des substances toxiques (TSCA)** – Alcool isopropylique est répertorié sur la liste d'inventaire TSCA de l'EPA des États-Unis.

**Loi sur la planification d'urgence et le droit de savoir de la communauté (EPCRA)**

**Section 302 Substance extrêmement dangereuse (40 CFR 355, Annexe A):**

Aucun des composants n'est répertorié

**SECTIONS DE DÉSIGNATION DE DANGER SARA 311/312 (40 CFR 370 (modifié 2018)):**

Inflammable (gaz, aérosols, liquides ou solides)

Lésions oculaires graves ou irritation oculaire

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique ou répétée)

**Section 313 Inventaire des rejets toxiques (40 CFR 372.65):**

Alcool isopropylique - 1.0 % de minimis concentration (uniquement si fabriqué par le procédé à l'acide fort, pas de notification du fournisseur)

### RÈGLEMENTS D'ÉTAT:

Cette fiche de données de sécurité contient des données de santé et de sécurité spécifiques applicables aux exigences de l'État. Pour plus de détails sur vos exigences réglementaires, vous devez contacter l'agence appropriée dans votre état.

**Proposition 65 de la Californie (Loi californienne sur l'eau potable et les substances toxiques de 1986):** Aucun répertorié.

**Massachusetts Droit de savoir:** Alcool isopropylique n'est pas répertorié sur la liste du droit de savoir du Massachusetts.

**Droit de savoir du New Jersey :** Alcool isopropylique est répertorié sur la liste du droit de savoir du New Jersey.

**Droit de savoir en Pennsylvanie:** Alcool isopropylique est répertorié sur la liste du droit de savoir de Pennsylvanie.

### CANADA:

Cette FDS est conforme aux exigences du SIMDUT 2015.

**Canada - Liste intérieure des substances (DSL):**

Tous les composants sont présents sur la liste DSL.

**Canada - Liste extérieure des substances (NDSL):**

Aucun des composants n'est répertorié

**Canada – INRP 2022-2024 (Inventaire national des rejets de polluants) :**

Alcool isopropylique- Partie 5, Seuil de masse - 1 tonne rejetée dans l'air

### SECTION 16 Autres informations

**Date d'émission /Date de révision:** 30 Mai 2023

**Date d'émission précédente:** N/A

**Version:** 1

**Abréviations et acronymes:**

ACGIH: Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux

CAS: Service des résumés chimiques (division de l'American Chemical Society)

EC50: Concentration efficace demi-maximale

## SatPax® 25-35% IPA / 70-75% DI H2O or WFI

GHS:	Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits Chimiques
HNOC:	Danger(s) non classé(s) ailleurs
HPR:	Règlement sur les produits dangereux
IATA:	Association internationale du transport aérien
IBC:	Code de vrac international
IDLH:	Danger immédiat pour la vie ou la santé
IMDG:	Code maritime international pour les marchandises dangereuses
LC50:	Concentration létale, 50 pourcent
LD50:	Dose létale, 50 pourcent
LEL:	Limite inférieure d'explosivité
MARPOL:	Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires
NIOSH:	Institut national pour la sécurité et la santé au travail
NOEC:	Concentration sans effet observé
OEL:	Niveau d'exposition professionnelle
OSHA:	Administration de la sécurité et de la santé au travail
PEL:	Limite d'exposition admissible
SCBA:	Appareil respiratoire autonome
STEL:	Limite d'exposition à court terme
STEV:	Valeur d'exposition à court terme
TWA:	Moyenne pondérée dans le temps
TWAEV:	Valeur d'exposition moyenne pondérée dans le temps
UN:	Nations Unies
WHMIS:	Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail

**DÉSISTEMENT:** Les informations sur le produit contenues dans ce document sont considérées comme exactes à la date de la fiche de données de sécurité et sont fournies sans garantie, expresse ou implicite, quant aux résultats de l'utilisation de ces informations ou du produit auquel elles se rapportent. Le destinataire assume l'entière responsabilité de l'utilisation de ces informations et de l'utilisation (seule ou en combinaison avec tout autre produit), du stockage ou de l'élimination du produit, y compris toute blessure ou tout dommage matériel en résultant.