

Fiche de données de sécurité

SECH

1. Identification du produit et de l'entreprise

Nom du produit : **SECH**
Utilisation du produit : Additif de rinçage pour lave-vaisselle

Fournisseur/Fabriquant : Instukem
630 rue McCaffrey
Montréal, Québec H4T 1N1
1-514-739-0020
1-800-263-0023

En cas d'urgence : **1-613-996-6666** CANUTEC

2. Identification des dangers

Classification SGH :
Irritation oculaire : Catégorie 2A



Déclaration sur les risques : ATTENTION
Provoque une sévère irritation des yeux.

Déclarations sur la sécurité: **Prévention:** Se laver à fond la peau après avoir manipulé.

Intervention: 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.

Autres dangers : Ne pas mélanger avec un agent de blanchiment ou à d'autres produits chlorés - dégagera le gaz de chlore.

3. Composition et information sur les ingrédients

Substance : Mélange

Nom	Numéro CAS	% en poids
• Ethyl-2 hexylsulfate de sodium	126-92-1	1-5

4. Premiers soins

Contact avec les yeux : Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en soulevant les paupières. Obtenir des soins médicaux.

Contact avec la peau : Laver la peau contaminée avec de l'eau et du savon.

Inhalation : Déplacer la personne à l'air frais. Si l'irritation persiste, obtenir des soins médicaux.

Ingestion : NE PAS faire vomir. Si la victime est consciente, lui faire boire beaucoup d'eau. Ne jamais faire vomir et/ou rien donner par la bouche à une personne inconsciente ou qui a des convulsions. Obtenir des soins médicaux.

Avis aux médecins : Traiter de façon symptomatique.

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés : Utiliser des agents extincteurs appropriés pour les matières environnantes.

Dangers spécifiques : Aucune donnée disponible.

Produits de combustion dangereux : Aucun.

Équipement de protection pour les pompiers : Les pompiers doivent porter un équipement de protection approprié et un appareil respiratoire autonome.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles : Assurer une ventilation adéquate. Garder les personnes à l'écart de l'endroit du déversement/de la fuite et en amont du vent. S'assurer que le nettoyage est effectué par un personnel qualifié seulement. Éviter l'inhalation, l'ingestion et le contact avec la peau et les yeux. Si l'exposition dépasse les limites d'exposition en milieu de travail, porter un appareil respiratoire agréé approprier. Voir les mesures de protection aux sections 7 et 8.

Précautions environnementales : Empêcher le contact avec les drains, les égouts, les eaux de surface ou souterraines. Si nécessaire, endiguer bien avant le déversement afin d'éviter que l'eau découlement ne s'infiltra dans les drains, les égouts, tout autre cours d'eau naturel ou les sources d'eau potable.

Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage : Obturer la fuite et empêcher de nouvelles fuites ou des déversements si cela peut se faire sans danger. Contenir et récupérer la matière et placer dans un contenant pour l'élimination conformément aux réglementations locales ou régionales (voir section 13).

7. Manutention et stockage

Manipulation : Adopter de bonnes pratiques d'hygiène lors de la manipulation de ce produit. Manipuler et ouvrir les contenants avec prudence. Éviter tout contact avec les yeux et la peau. Ne pas ingérer. Éviter d'inhaler les brumes/vapeurs/fumées. Utiliser un équipement de protection personnel approprié. Se laver les mains avant de manger, boire ou de fumer.

Entreposage : Entreposer le produit dans un contenant avec une étiquette appropriée. Entreposer dans un endroit frais, sec, bien ventilé à l'écart des matières incompatibles.

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Composantes avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composants	Limites d'exposition de l'ACGIH	Limites d'exposition - OSHA	Danger immédiat pour la vie ou la santé - DIVS
Ethyl-2 hexylsulfate de sodium	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible

Contrôles d'ingénierie : Une ventilation locale ou d'autres contrôles d'ingénierie sont recommandés afin de maintenir l'exposition en milieu de travail inférieur aux limites. S'assurer de la proximité d'une douche oculaire et d'une douche de sécurité au poste de travail.

Protection respiratoire : Aucune nécessaire dans les conditions normales d'utilisation.

Protection des mains : Porter des gants.

Protection de la peau : Éviter tout contact cutané en portant des chaussures, des gants et des vêtements de protection adéquats, sélectionnés conformément aux conditions d'utilisation et aux risques d'exposition.

Protection des yeux : Porter des lunettes antiéclaboussures. Manipuler avec soin, éviter les éclaboussures.

Manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Utiliser dans un endroit bien ventilé. Se laver la figure, les mains et la peau exposée après avoir manipulé le produit.

9. Propriétés physiques et chimiques

État physique : Liquide

Couleur : Rouge

Odeur : Caractéristique

Seuil de l'odeur : Aucune donnée disponible

PH : 6.5 – 7.5

Point de fusion/congélation : 0°C

Point d'ébullition : Sans objet

Taux d'évaporation : Aucune donnée disponible

Inflammabilité (solide, gaz) : Ininflammable

Seuil maximal d'inflammabilité : Sans objet

Seuil minimal d'inflammabilité : Sans objet

Pression de vapeur : Aucune donnée disponible

Densité de vapeur : Plus grande que l'air

Densité relative : 1.022-1.032

Solubilité : Facilement soluble

Coefficient de partage n-octanol/eau : Aucune donnée disponible

Température d'auto-inflammation : Sans objet

Température de décomposition : Aucune donnée disponible

Viscosité : Aucune donnée disponible

10. Stabilité et réactivité

Stabilité chimique : Stable dans des conditions d'entreposage et de manutention recommandées.

Risque de réactions dangereuses : Aucune donnée disponible

Conditions à éviter : Aucune donnée disponible

Matières incompatibles : Matières comburantes, agents réducteurs, les acides, les alcalins et les matières combustibles.

Produits dangereux de décomposition : Peuvent comprendre et ne sont pas limités à oxydes de carbone (CO, CO₂ et de l'eau, oxydes de soufre (SO₂, SO₃) etc... quelques oxydes métalliques.

11. Données toxicologiques

Principales voies d'exposition : Inhalation, ingestion, contact avec les yeux et la peau.

Effets potentiels sur la santé :

Contact avec les yeux : Peut causer de l'irritation aux yeux. Symptômes : Inconfort ou douleur, rougeur, gonflement.

Contact avec la peau : Peut causer une irritation de la peau. Symptômes : Rougeur, œdème et gerçure.

Inhalation : L'inhalation des embruns ou du brouillard peut causer une irritation des voies respiratoires. Symptômes : Toux.

Ingestion : Peut-être nocif si ingéré. Symptômes : Malaise gastro-intestinal, vomissements.

Toxicité :

Toxicité aiguë par voie orale : Aucune donnée disponible

Toxicité aiguë par voie cutané : Aucune donnée disponible

Toxicité aiguë par inhalation : Aucune donnée disponible

Corrosion et/ou irritation de la peau : Aucune donnée disponible

Lésion/irritation grave des yeux : Aucune donnée disponible

Sensibilisation cutanée ou respiratoire : N'est pas dangereux d'après les critères

Cancérogénicité : N'est pas dangereux d'après les critères

Toxicité reproductive : N'est pas dangereux d'après les critères

Mutagénicité de la cellule germinale : N'est pas dangereux d'après les critères

STOT- exposition unique : Aucune donnée disponible

STOT- exposition répétée : Aucune donnée disponible

Aspiration : Aucune donnée disponible

12. Données écologiques

Écotoxicité :

Toxicité aiguë pour les poissons : Aucune donnée disponible

Toxicité aiguë pour les crustacées : Aucune donnée disponible

Toxicité aiguë pour les algues : Aucune donnée disponible

Persistante et dégradation : Aucune donnée disponible

Potentiel de bioaccumulation : Aucune donnée disponible

Mobilité dans le sol : Aucune donnée disponible

Autres effets nocifs : Aucune donnée disponible

13. Données sur l'élimination du produit

Méthodes d'élimination : Les déchets devraient être recyclés ou éliminés par une installation homologuée pour la gestion des déchets. Éliminer conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.

Emballages contaminés : Éliminer comme produit non utilisé. Les contenants vides devraient être recyclés ou éliminés par une installation homologuée pour la gestion des déchets. Éliminer conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.

14. Informations relatives au transport

TDG (Canada) :

Numéro de l'ONU : Produit non réglementé

Appellation d'expédition TDG : Sans objet

Classe : Sans objet

Groupe d'emballage : Sans objet

Polluant marin : Non

15. Informations sur la réglementation

Ce produit a été classé selon les critères de risque du RDP et la FDS contient toutes les informations exigées par le RDP.

Les composants de ce produit sont répertoriés dans la liste intérieure des substances (LIS Canadienne).

16. Autres informations

Date d'émission : 12 juillet, 2022

Préparé par : Instukem

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné ni aucune de ses succursales ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à l'état complet de l'information contenue dans ce document. La détermination finale de la convenance de tout matériel ou produit est la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Tous les matériaux ou produits peuvent présenter certains risques et devraient être utilisés avec prudence. Bien que certains risques soient décrits dans ce document, nous ne pouvons garantir que ce sont les seuls risques qui existent.