

SECTION 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit	: KEYSTONE ODOR NEUTRALIZER OCEAN BREEZE
Autres moyens d'identification	: Sans objet
Utilisation recommandée	: Désodorisant d'atmosphère
Restrictions d'utilisation	: Réservé aux utilisateurs industriels et professionnels.
Information sur la dilution du produit	: Produit vendu prêt à être utilisé
Société	: Ecolab Inc. 1 Ecolab Place St. Paul, Minnesota USA 55102 1-800-352-5326
Informations relatives aux soins d'urgence	: 1-800-328-0026 (US/Canada), 1-651-222-5352 (outside US)
Date d'émission	: 06/25/2019

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS
Classification SGH

Liquides inflammables	: Catégorie 3
Irritation oculaire	: Catégorie 2A
Sensibilisation de la peau	: Catégorie 1
Toxicité systémique sur un organe cible précis - exposition unique	: Catégorie 3 (Système nerveux central)

Éléments étiquette SGH

Pictogrammes de danger :



Mot indicateur : Attention

Déclarations sur les risques : Liquide et vapeurs inflammables.
Peut provoquer une allergie cutanée.
Provoque une sévère irritation des yeux.
Peut provoquer somnolence ou des vertiges.

Déclarations sur la sécurité : **Prévention:**
Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Utiliser du matériel électrique/ de ventilation/ d'éclairage antidéflagrant. Seulement utiliser des outils ne produisant pas des étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Éviter de respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillards/ vapeurs/ aérosols. Se laver à fond la peau après

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

KEYSTONE ODOR NEUTRALIZER OCEAN BREEZE

avoir manipulé. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas sortir du lieu de travail. Porter des gants de protection/ un équipement de protection des yeux/ un équipement de protection du visage.

Intervention:

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau / Se doucher. EN CAS D'INHALATION : Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. 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. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin. Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. En cas d'incendie : Utiliser du sable sec, une poudre chimique ou une mousse anti-alcool pour éteindre l'incendie.

Entreposage:

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/ le conteneur dans une installation d'élimination des déchets agréée.

Autres dangers : Inconnu.

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substance pure/mélange : Mélange

Nom Chimique	No. CAS	Concentration (%)
naphta léger (pétrole), hydrotraité	64742-48-9	30 - 60
complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une fraction pétro		
7-octen-2-ol, 2,6-dimethyl-	18479-58-8	10 - 30
Sweet orange peel tincture	8028-48-6	5 - 10
Décanal	112-31-2	1 - 5
(3-Méthylbutoxy)acétate d'allyle	67634-00-8	1 - 5
2,4-Diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	68039-49-6	0.1 - 1
solubilisants / additifs	86803-90-9	0.1 - 1
1-(2,6,6-Triméthyl-3-cyclohexén-1-yl)-2-butén-1-one	57378-68-4	0.1 - 1
parfums	104-55-2	0.1 - 1
Alcools	60-12-8	0.1 - 1

SECTION 4. PREMIERS SOINS

En cas de contact avec les yeux : 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.

En cas de contact avec la peau : Laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Employez si possible un savon doux. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Nettoyer à fond les chaussures avant de les

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

KEYSTONE ODOR NEUTRALIZER OCEAN BREEZE

réutiliser. Faire appel à une assistance médicale.

- | | | |
|------------------------------------------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| En cas d'ingestion | : | Rincer la bouche. Faire appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent. |
| En cas d'inhalation | : | Déplacer à l'air frais. Traiter de façon symptomatique. Faire appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent. |
| Protection pour les secouristes | : | Si une possibilité d'exposition existe, consulter la Section 8 pour l'équipement de protection individuelle particulier. |
| Avis aux médecins | : | Traiter de façon symptomatique. |
| Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés | : | Consultez la section 11 pour obtenir de l'information plus détaillée sur les effets sur la santé et les symptômes. |

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- | | | |
|--------------------------------------------------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Moyen d'extinction approprié | : | Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement immédiat. |
| Moyens d'extinction inadéquats | : | Jet d'eau à grand débit |
| Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie | : | Risque d'incendie
Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'allumage.
La distance de retour de flamme peut être considérable.
Attention aux vapeurs qui s'accumulent pour former des concentrations explosives. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les zones en contrebas. |
| Produits de combustion dangereux | : | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:
Oxydes de carbone |
| Équipement de protection spécial pour les pompiers | : | Utiliser un équipement de protection personnelle. |
| Méthodes spécifiques d'extinction | : | Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvérisée. Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur. En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les émanations. |

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

- | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence | : | Enlever toute source d'allumage. S'assurer que le nettoyage est effectué par un personnel qualifié seulement. Voir les mesures de protection aux chapitres 7 et 8. |
| Précautions pour la protection de l'environnement | : | Ne pas laisser entrer en contact avec le sol et les eaux de surface ou souterraines. |
| Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage | : | Éliminer toutes les sources d'ignition si cela est faisable sans danger. Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger. Contenir et collecter le matériel répandu à l'aide d'un matériau absorbant non combustible, (p.e. sable, terre, terre de diatomées, vermiculite) et le mettre dans un conteneur pour l'élimination conformément aux réglementations locales / nationales (voir chapitre 13). Pour les déversement majeurs, |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

KEYSTONE ODOR NEUTRALIZER OCEAN BREEZE

endiguer le produit déversé ou le retenir afin d'éliminer tout risque d'écoulement dans les voies d'eau environnantes.

SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

- Conseils pour une manipulation sans danger : Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillard/ vapeurs/ aérosols. N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate. Tenir à l'écart du feu, des étincelles et des surfaces chaudes. Entreprendre les actions nécessaires pour éviter les décharges d'électricité statique (qui peuvent provoquer l'inflammation des vapeurs organiques). Se laver les mains soigneusement après manipulation. En cas de dysfonctionnement mécanique, ou s'il y a contact avec une dilution inconnue de produit, porter l'ensemble des Équipements de Protection Individuelle (EPI).
- Conditions de stockage sûres : Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'allumage. Garder dans un endroit frais et bien aéré. Conserver à l'écart des agents oxydants. Tenir hors de portée des enfants. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Conserver dans des récipients étiquetés appropriés
- Température d'entreposage : 5 °C à 45 °C

SECTION 8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composants	No. CAS	Type d'exposition	Concentration admissible	Base
naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	64742-48-9	TWA	500 ppm 2,000 mg/m ³	OSHA Z1

- Mesures d'ordre technique : Système d'aspiration efficace. Maintenir les concentrations dans l'air au-dessous des standards d'exposition professionnelle.

Équipement de protection individuelle

- Protection des yeux : Porter un équipement de protection des yeux/ du visage.
- Protection des mains : Porter les équipements de protection individuelle suivants:
Gants de type standard.
Les gants doivent être éliminés et remplacés s'il y a apparence de dégradation ou s'ils semblent avoir été percés par les produits chimiques.
- Protection de la peau : Ne nécessite pas d'équipement de protection particulier.
- Protection respiratoire : Lorsque les travailleurs sont confrontés à des concentrations supérieures aux limites d'exposition, ils doivent porter des appareils de protection respiratoire agréés appropriés.
- Mesures d'hygiène : A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Se laver à fond la figure, les mains et la peau exposée après avoir manipulé.

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

KEYSTONE ODOR NEUTRALIZER OCEAN BREEZE

Aspect	: liquide
Couleur	: jaune pâle
Odeur	: Parfums, Fragrances
pH	: 7.0, (100 %)
Point d'éclair	: 57 °C vase clos, Entretient la combustion
Seuil de l'odeur	: Donnée non disponible
Point de fusion/congélation	: Donnée non disponible
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition	: Donnée non disponible
Taux d'évaporation	: Donnée non disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Donnée non disponible
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 relative	: 0.832 - 0.954
Solubilité dans l'eau	: Donnée non disponible
Solubilité dans d'autres solvants	: Donnée non disponible
Coefficient de partage (n-octanol/eau)	: Donnée non disponible
Température d'auto-inflammation	: Donnée non disponible
Décomposition thermique	: Donnée non disponible
Viscosité, cinématique	: Donnée non disponible
Propriétés explosives	: Donnée non disponible
Propriétés comburantes	: Donnée non disponible
poids moléculaire	: Donnée non disponible
COV (composés organiques volatils)	: Donnée non disponible

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	: Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.
Stabilité chimique	: Stable dans des conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses	: Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.
Conditions à éviter	: Chaleur, flammes et étincelles.
Produits incompatibles	: Acides Bases

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

KEYSTONE ODOR NEUTRALIZER OCEAN BREEZE

Produits de décomposition dangereux : En cas d'incendie des produits de décomposition dangereux peuvent se former, comme :
Oxydes de carbone

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies possibles d'exposition : Inhalation, Contact avec les yeux, Contact avec la peau

Effets potentiels sur la santé

Yeux : Provoque une sévère irritation des yeux.

Peau : Peut causer une réaction allergique cutanée.

Ingestion : Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Inhalation : L'inhalation peut affecter le système nerveux central.

Exposition chronique : Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Évaluation de l'exposition humaine

Contact avec les yeux : Rougeur, Douleur, Irritation

Contact avec la peau : Rougeur, Irritation, Réactions allergiques

Ingestion : Aucun symptôme connu ou prévu.

Inhalation : Étourdissements, Somnolence

Toxicité

Produit

Toxicité aiguë par voie orale : Estimation de la toxicité aiguë : 4,063 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : 4 h Estimation de la toxicité aiguë : 15.33 mg/l
Atmosphère d'essai: poussières/brouillard

Toxicité cutanée aiguë : Estimation de la toxicité aiguë : > 5,000 mg/kg

Corrosion et/ou irritation de la peau : Donnée non disponible

Lésion/irritation grave des yeux : Donnée non disponible

Sensibilisation cutanée ou respiratoire : Donnée non disponible

Cancérogénicité : Donnée non disponible

Effets sur la reproduction : Donnée non disponible

Mutagénécité de la cellule germinale : Donnée non disponible

Tératogénicité : Donnée non disponible

STOT - exposition unique : Donnée non disponible

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

KEYSTONE ODOR NEUTRALIZER OCEAN BREEZE

STOT - exposition répétée : Donnée non disponible

Toxicité par aspiration : Donnée non disponible

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Effets sur l'environnement : Toxique pour les organismes aquatiques. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Produit

Toxicité pour les poissons : Donnée non disponible

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : Donnée non disponible

Toxicité pour les algues : Donnée non disponible

Composants

Toxicité pour les poissons : Décanal
96 h CL50 Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel): 1.45 mg/l

(3-Méthylbutoxy)acétate d'allyle
96 h CL50 Poissons: 0.768 mg/l

parfums
96 h CL50: 103.085 mg/l

Alcools
96 h CL50 Poissons: 215 mg/l

Composants

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : Sweet orange peel tincture
48 h CE50: 1.1 mg/l

Décanal
48 h CE50 Daphnia magna (Puce d'eau):
(3-Méthylbutoxy)acétate d'allyle
48 h CL50: 5.09 mg/l

parfums
48 h CE50 Daphnia magna (Puce d'eau): 119.56 mg/l

Composants

Toxicité pour les algues : 7-octen-2-ol, 2,6-diméthyl-
72 h CE50: 38 mg/l

Décanal
72 h CE50 Pseudokirchneriella subcapitata (Algues vertes): 4.5 mg/l
72 h NOEC Pseudokirchneriella subcapitata (Algues vertes): 0.759 mg/l

(3-Méthylbutoxy)acétate d'allyle
96 h CL50: 2.06 mg/l

parfums
72 h NOEC: 37.2314 mg/l

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

KEYSTONE ODOR NEUTRALIZER OCEAN BREEZE

Persistence et dégradabilité

Biodégradable

Potentiel bioaccumulatif

Donnée non disponible

Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

Autres effets néfastes

Donnée non disponible

SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

- Méthodes d'élimination : Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec le produit ou le récipient utilisés. Lorsque c'est possible, le recyclage est préférable à l'élimination ou à l'incinération. Si le recyclage n'est pas possible, éliminer conformément à la réglementation locale. Disposer des déchets dans une installation approuvée pour le traitement des déchets.
- Considérations relatives à l'élimination : Éliminer comme produit non utilisé. Les contenants vides doivent être acheminés vers une installation certifiée de traitement des déchets en vue de leur élimination ou recyclage. Ne pas réutiliser des récipients vides. Éliminer conformément aux règlements municipaux, fédéraux, provinciaux ou nationaux

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

L'affrèteur/consignataire/expéditeur est responsable de s'assurer que l'emballage, l'étiquetage, et les marques d'expédition sont en conformité avec le mode de transport choisi.

Transport terrestre (DOT)

- No. UN : 1169
- Description des marchandises : EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES
- Classe : 3
- Groupe d'emballage : III
- Dangereux pour l'environnement : non

Transport maritime (IMDG/IMO)

- No. UN : 1169
- Description des marchandises : EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES
- Classe : 3
- Groupe d'emballage : III
- Polluant marin : oui

SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

KEYSTONE ODOR NEUTRALIZER OCEAN BREEZE

EPCRA - Emergency Planning and Community Right-to-Know

CERCLA Quantité à déclarer

Ce produit ne contient aucun composant ayant une quantité à déclarer sous CERCLA.

Substances extrêmement dangereuses sous SARA 304 Quantité à déclarer

Ce produit ne contient aucun composant ayant une quantité à déclarer sous 304 EHS RQ.

SARA 311/312 Dangers : Inflammable (gaz, aérosols, liquides ou solides)
Lésions oculaires graves ou irritation des yeux
Sensibilisation respiratoire ou cutanée
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique ou répétée)

SARA 302 : Ce matériau ne contient aucun composant ayant une section 302 EHS TPQ.

SARA 313 : Cette matière ne contient aucun composé chimique avec un numéro CAS connu qui dépasse les valeurs seuil (De Minimis) établies selon SARA Titre III, Section 313 et pour lesquelles une déclaration est nécessaire.

Prop. 65 de la Californie

Ce produit ne contient aucun produit chimique reconnu par l'État de Californie comme étant cause de cancer, d'anomalie congénitale, ou de tout autre dommage sur la reproduction.

California Cleaning Product Right to Know Act of 2017 (SB 258)

Cette réglementation s'applique à ce produit.

Nom Chimique	No. CAS	Fonction	Liste(s)
naphta léger (pétrole), hydrotraité Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une fraction pétro	64742-48-9	Diluant	2, 7
7-octen-2-ol, 2,6-diméthyl-	18479-58-8	Fragrance	Not Applicable
Sweet orange peel tincture	8028-48-6	Fragrance	Not Applicable
Décanal	112-31-2	Fragrance	Not Applicable
Acétate de exo-1,7,7- triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle	125-12-2	Fragrance	Not Applicable
(3-Méthylbutoxy)acétate d'allyle	67634-00-8	Fragrance	Not Applicable
nonanal	124-19-6	Fragrance	Not Applicable
Anthranilate de méthyle	134-20-3	Fragrance	Not Applicable
2,4-Diméthylcyclohex-3-ène-1- carbaldéhyde	68039-49-6	Fragrance	Not Applicable
dodecanal	112-54-9	Fragrance	Not Applicable
Octanal	124-13-0	Fragrance	Not Applicable
2-Méthylvalérate d'éthyle	39255-32-8	Fragrance	Not Applicable
solubilisants / additifs	25265-71-8	Fragrance	Not Applicable
Perfume ingredient	28219-61-6	Fragrance	Not Applicable
solubilisants / additifs	86803-90-9	Fragrance	Not Applicable
Citral	5392-40-5	Fragrance	FRA
2-Méthylundécanal	110-41-8	Fragrance	Not Applicable
1-méthyl-4-(4-méthyl-3- pentenyl)cyclohex-3-ène-1- carbaldéhyde	52475-86-2	Fragrance	Not Applicable
Ionone, méthyl-	1335-46-2	Fragrance	Not Applicable
Dipropylène glycol méthyl éther	34590-94-8	Fragrance	Not Applicable
parfums	127-51-5	Fragrance	FRA
solubilisants / additifs	8014-09-3	Fragrance	Not Applicable

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

KEYSTONE ODOR NEUTRALIZER OCEAN BREEZE

solubilisants / additifs	101-48-4	Fragrance	Not Applicable
methyl 3-oxo-2-pentylcyclopentaneacetate	24851-98-7	Fragrance	Not Applicable
Perfume ingredient	8006-81-3	Fragrance	Not Applicable
Terpinéol, acétate	8007-35-0	Fragrance	Not Applicable
1-(2,6,6-Triméthyl-3-cyclohexén-1-yl)-2-butén-1-one	57378-68-4	Fragrance	Not Applicable
Acides résiniques et acides colophaniques hydrogénés, esters de méthyle	8050-15-5	Fragrance	Not Applicable
Acétate de linalyle	115-95-7	Fragrance	Not Applicable
solubilisants / additifs	507-70-0	Fragrance	Not Applicable
citrate de triéthyle	77-93-0	Fragrance	Not Applicable
3-Éthoxy-4-hydroxybenzaldéhyde	121-32-4	Fragrance	22
solubilisants / additifs	4707-47-5	Fragrance	Not Applicable
Hexyl cinnamal	101-86-0	Fragrance	FRA
parfums	104-55-2	Fragrance	FRA
Citronellol	106-22-9	Fragrance	FRA
Alcools	60-12-8	Fragrance	Not Applicable
Propionate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indényle	68912-13-0	Fragrance	Not Applicable
Essences d'orange douce	8008-57-9	Fragrance	Not Applicable
coumarin	91-64-5	Fragrance	FRA
tensio-actifs non ioniques	110-27-0	Fragrance	Not Applicable
parfums	84625-32-1	Fragrance	Not Applicable
solubilisants / additifs	5413-60-5	Fragrance	Not Applicable
Eugenol	97-53-0	Fragrance	FRA

*Cf. les liens vers les listes désignées sur ecolab.com/sds

Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

La Suisse. Substances nouvelles notifiées et communiquées :

La formulation contient des substances inscrites sur l'inventaire suisse

Inventaire des États-Unis TSCA :

Toutes les substances sont répertoriées comme actives sur l'inventaire de la TSCA

Liste canadienne intérieure des substances (LIS) :

Tous les composants de ce produit figurent sur la liste intérieure des substances (LIS) canadienne

Australie Inventaire des substances chimiques (AICS) :

En conformité avec les inventaires

Nouvelle-Zélande. Inventaire des substances chimiques :

non établi(e)

Japon. ENCS - substances chimiques existantes et nouvelles inventaire :

non établi(e)

Corée. Coréenne des produits chimiques inventaire existant (KECI) :

non établi(e)

Inventaire philippin des produits et substances chimiques (PICCS) :

En conformité avec les inventaires

Chine. Inventaire des substances chimiques existantes en Chine (IECSC) :

En conformité avec les inventaires

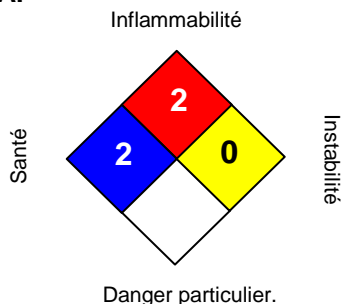
FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

KEYSTONE ODOR NEUTRALIZER OCEAN BREEZE

Inventaire de Taiwan pour substance chimique :
non établi(e)

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

NFPA:



HMIS III:

SANTE	2*
INFLAMMABILITE	2
DANGER PHYSIQUE	0

0 = insignifiante, 1 = Léger,
2 = Modéré, 3 = Elevé
4 = Extreme, * = Chronique

Date d'émission : 06/25/2019
Version : 2.0
Préparé par : Regulatory Affairs

INFORMATIONS RÉVISÉES : Les modifications importantes apportées aux informations réglementaires et aux informations de santé sont signalées dans cette révision par un trait dans la marge gauche de la fiche toxicologique.

Les informations contenues dans la présente fiche signalétique ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, utilisation, fabrication, entreposage, transport, élimination, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.