

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Intensity

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

Contact d'urgence: (déversement / rejet)

Numéro d'information: +351 229 681 037

Importé par: Higialison, Lda.
Rua da Bela, 714
4445-344 | Ermesinde Portugal

Nom du produit: Intensity

Utilisation du produit: Désodorisant

Fragrances: Cucumber Melon, Spiced Apple, Mango,
Ocean Mist, Honey Suckle, Herbal Mint

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Codes HMIS:

Santé: 1

Inflammabilité: 1

Réactivité: 0

Point d'éclair: > 93°C

Limites d'inflammabilité: Matières combustibles

LIE: Non établi **LSE:** Non établi

Protection personnelle: B

Voies de pénétration:

Inhalation: Oui

Peau/Yeux: Possible

Ingestion: Possible

Risques pour la santé (aigus et chroniques):

Yeux: Peut causer une irritation légère à modérée

Peau: Le contact direct avec le produit peut

causer une légère irritation.

Inhalation:

L'inhalation des concentrations élevées peut provoquer des irritations du nez des voies respiratoires et de la gorge.

Ingestion:

Peut causer des vomissements, des céphalées et des problèmes médicaux.

Cancérogénicité: Pas de données disponibles.

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Fragrance **CAS #** Non Disponible

4. PREMIERS SECOURS

Procédures d'urgence et de premiers soins:

Yeux:	Rincer à grande eau pendant 15 minutes. Retirer les lentilles cornéennes. Consulter un médecin si l'irritation persiste.
Peau:	Enlever les vêtements contaminés. Rincer abondamment à l'eau. Consulter un médecin si une irritation se développe.
Inhalation:	Sortir au grand air. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
Ingestion:	Ne pas faire vomir. Rincer la bouche avec de l'eau, puis boire un verre d'eau. Contacter immédiatement un médecin. Ne jamais rien donner par la bouche, si la victime est inconsciente, perd rapidement conscience ou a des convulsions.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction:	Mousse, dioxyde de carbone, produit chimique sec
Mesures spéciales de lutte contre incendie:	Refroidir par pulvérisation d'eau et retirer la source d'ignition si sans danger. Les pompiers devraient porter un appareil respiratoire. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les zones à faible altitude.
Produits de combustion dangereux:	Oxydes de carbone
Température d'auto-inflammation (deg C):	Non disponible
Risques inhabituels d'incendie et d'explosion:	Eviter la chaleur, des étincelles et des flammes nues.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Mesures à prendre en cas de dissémination du matériel ou de déversement: Les déversements peuvent être absorbés avec des absorbants non-réactifs et placés dans des conteneurs appropriés. Empêcher les déversements de pénétrer dans les égouts et les voies navigables.
Contacter le fournisseur pour des conseils.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour la manutention et le stockage: Respecter les conseils de stockage du fournisseur. Ne pas découper. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de source de chaleur intense.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Gants de protection: Normalement non nécessaire.
Protection des yeux: Lunettes de sécurité si risque de contact avec les yeux.
Autres vêtements de protection ou de l'équipement: Normalement non nécessaire.
Ventilation: Ventilation générale adéquate.
Pratiques d'hygiène: Respecter les bonnes pratiques d'hygiène et d'entretien.
Superviser l'utilisation des enfants.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Point d'ébullition: Non déterminé
Pression de vapeur: Non déterminé
Densité de vapeur: Sans objet
Densité: Non disponible
Point de fusion: Non établi
Solubilité dans l'eau: Insoluble
Aspect: Blanc, clip polymère parfumées.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: Stable
Conditions à éviter: La chaleur excessive et des sources d'inflammation.
Matières à éviter: Agents oxydants forts, des matériaux qui réagissent avec les hydrocarbures insaturés, alcools, aldéhydes etc
Produits de décomposition dangereux: Oxydes de carbone.
Polymérisation dangereuse: N/A
Conditions à éviter: N/A

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Voies de pénétration:
Inhalation: Oui **Peau/Yeux:** Possible **Ingestion:** possible
Risques pour la santé (aigus et chroniques):
Yeux: Peut causer une irritation légère à modérée

Peau: Le contact direct avec le produit peut causer une légère irritation.

Inhalation: L'inhalation des concentrations élevées peut provoquer des irritations du nez des voies respiratoires et de la gorge.

Ingestion: Peut causer des vomissements, des céphalées et des problèmes médicaux.

Cancérogénicité: Pas de données disponibles .

Signes et symptômes d'exposition:

Yeux: Légère irritation, les yeux rouges

Peau: Irritation, la peau rouge

Ingestion: Nausée, vomissement, diarrhée

Complications médicales généralement aggravées par l'exposition: Aucune connue

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Non établie

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Élimination des déchets: Éliminer que conformément aux lois Nationales et les règlements en vigueur.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Classifications DOT: non dangereux

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Aucune n'est requise

16. AUTRES DONNÉES

Aucune n'est requise

17 octobre 2007