

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ DES MATERIAUX

Conformément à la réglementation (EC) No. 1907/2006 (version modifiée)

-Section 1: L'IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ

1.1 L'identification de la substance ou préparation

- Nom du produit: **Aroma Clip**
- Code du produit: **HF 1842A**
- Fragrances: Sport (#46032)

1.2 L'utilisation de la substance /produit

Désodorisant à fixer

1.3 Identification de la société

- Nom de l'entreprise : IMPEX S.AS
- Adresse : 140 route des moulins 38490 CHIMILIN France
- Téléphone : 0476326969 Fax: 0476325114
- Site internet : www.impex.fr

1.4 Téléphone en cas d'urgence

Association/ Organisation : FR – INRS Tél : +33 (0) 1 40 44 30 00

-Section 2: Identification des risques

2.1 Classification de la substance ou du mélange

2.1.1 Classification conformément à la réglementation (EC) No. 1272/2008 [CLP/GHS]

Danger environnemental (chronique) – Classe 3 H412

2.1.2 Classification du produit conformément à la directive 67/548/EEC ou 1999/45/EC

Symbole de danger: Aucun

Désignation de risque:

- Le polymère parfumé contient du salicylate d'hexyle, du cyclamen d'aldéhyde, (E-) Anéthol, et 2,4 diméthyle-3cyclohexène-1-carboxaldéhyde pouvant provoquer une réaction allergique.
- R52/53, Nocif envers les organismes aquatiques, pouvant entraîner des effets nocifs à long terme en environnement aquatique.

2.1.3 Informations complémentaires

Texte intégral ou phrases R- et –S: voir section 16

2.2 Éléments d'étiquetage

Mentions de danger:

H412 Nocif envers la vie aquatique avec des effets à long terme

Mentions de prévention – EU (§28, 1272/2008)

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants

P264 Nettoyer... avec soin après manipulation.

P273 Ne pas relâcher dans l'environnement.

P302 + P352 EN CAS DE CONTACT CUTANE : Rincer abondamment à l'eau savonneuse.

P333+ P313 En cas d'irritation cutanée ou de rougeurs, consulter un médecin.

P391

Ramasser le produit répandu.

P501

Jeter les contenus/récipients dans...

2.3 Autres risques

Inconnus

-Section 3: Composition/Informations sur les Ingrédients

Préparation de substances aromatiques.

Contient:

Nom chimique	CAS-No EC-No	Classification (67/548/EEC)	Classification (Régulation (EU) No 1272/2008)	Conc. Variation dans le produit fini (%)
Dimyrcetol(2,6-Dimethyl-7-Octen-2-Ol)	18479-58-8 242-362-4	Xi -- R38	Skin Irrit.2 H315	2.50~6.25
4-Tert-Butylcyclohexyl Acetate	32210-23-4 250-954-9	N -- R51/53	Aquatic Chronic 2 H411	0.625~2.50
Hexyl Salicylate	6259-76-3 228-408-6	Xi N -- R38-43-50/53	Skin Sens.1 H317 Skin Irrit.2 H315 Aquatic Acute1 H400 Aquatic Chronic1 H410	0.625~2.50
Tricyclodeceny-9-Acetate	5413-60-5 226-501-6	R52/53	Aquatic Chronic 3 H412	0~0.625
Cyclamen Aldehyde	103-95-7 203-161-7	Xi N -- R38-43-51/53	Aquatic Chronic2 H411 Skin Sens.1 H317 Skin Irrit.2 H315	0~0.625
Amyl Salicylate X-	2050-08-0 218-080-2	N -- R50/53	Aquatic Acute1 H400 Aquatic Chronic1 H410	0~0.625
Isoamyl Salicylate	87-20-7 201-730-4	N -- R51/53	Aquatic Chronic 2 H411	0~0.625
Diphenylether	101-84-8 202-981-2	N -- R51/53	Aquatic Chronic2 H411	0~0.625
Trans-Anethole [(E)-Anethole]	4180-23-8 224-052-0	Xi N --R43-51/53	Aquatic Chronic2 H411 Skin Sens.1 H317	0~0.625
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexen-1-Carboxaldehyde	68039-49-6 268-264-1	Xi -- 36/38-43-52/53	Aquatic Chronic 3 H412 Skin Sens.1 H317 Eye Irrit. 2 H319 Skin Irrit.2 H315	0~0.625

-Section 4: Premiers secours

4.1 Description des mesures de premiers secours

Inhalation	Faire sortir la personne. Consulter un médecin si les symptômes persistent. Se reposer.
Contact cutané	Se rincer immédiatement et abondamment à l'aide d'eau savonneuse après avoir retiré tous les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si les symptômes persistent.
Contact avec les yeux	Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation persiste.
Ingestion	Se rincer la bouche avec de l'eau. Demander l'avis d'un médecin.

4.2 Symptômes et effets majeurs, aigus et différés.

Symptômes/effets majeurs

Voir ci-dessus

4.3 Indication de consultation médicale immédiate et recommandation de traitement précis

Remarques destinées au médecin

Traitement symptomatique

-Section 5: Mesures contre l'incendie5.1 Agents extincteurs

Agents extincteurs appropriés

Dioxyde de carbone (CO₂), poudre chimique. Utiliser des mesures d'extinction appropriées aux circonstances et aux environs. Mousse anti-alcool, eau pulvérisée.

Agents extincteurs qui ne doivent pas être utilisés pour des raisons de sécurité.

Ne pas utiliser de jet d'eau concentré car cela peut répandre le feu.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange.

Dangers d'exposition particuliers résultant de la substance ou de la préparation même, produits de combustion, gaz dégagés. Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et hydrocarbures non brûlés (fumée).

5.3 Notes aux pompiers

Porter des équipements de protection adaptés

En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection complets.

-Section 6: Mesures en cas de déversement accidentel6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et mesures d'urgence

Vérifier l'aération. Conformément aux bonnes pratiques de fabrication, ne pas manger, boire ou fumer lorsque vous manipulez des produits chimiques. Évitez d'inhaler, d'ingérer et tout contact avec les yeux et la peau. Porter des vêtements de protection et un appareil respiratoire autonome.

6.2 Précautions environnementales

Éviter tout contact avec la terre, le sol ou la nappe phréatique. Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.

6.3 Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage

Contenir et recueillir les fuites à l'aide de matières absorbantes non combustibles (sable, terre, terre à diatomée, vermiculite) et les placer dans un contenant afin de les jeter, conformément aux réglementations nationales et locales (voir Section 13).

6.4 Référence aux autres sections

Voir sections 8 et 13 pour plus de renseignements.

-Section 7: Manipulation et stockage7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter tout contact direct avec la peau et les yeux.

Ne pas ingérer ou appliquer sur la peau.

Il est conseillé de se laver régulièrement.

Tenir éloigné des sources à chaleur incandescentes et des flammes.

Toujours bien entretenir sa maison et pratiquer des mesures d'hygiène strictes.

7.2 Rangement

Ranger dans un endroit frais et éloigné des sources de chaleur.

7.3 Utilisations finales particulières

Indisponible pour le moment

-Section 8: Control d'exposition/Protection personnelle

8.1 Paramètres de contrôle

Dose dérivée sans effet (DNEL)	Ne peut être identifiée pour le moment.
Concentration prévisible sans effet (PNEC)	Dérivation impossible pour le moment.

8.2 Contrôle de l'exposition

Mesures techniques:	Mesures techniques : Vérifier l'état de la ventilation, surtout dans les espaces confinés.
	Equipement de protection personnelle
Protection des yeux:	Lunettes de sécurité avec protections latérales
Protection du corps et de la peau:	Porter des gants et/ou des vêtements imperméables en cas de besoin afin d'éviter tout contact avec la matière
Protection respiratoire:	Non nécessaire en cas d'utilisation normale. Lorsque les ouvriers sont confrontés à des taux de concentration supérieurs à la limite d'exposition, ils doivent se procurer les appareils respiratoires certifiés adaptés.
Protection respiratoire:	Non nécessaire en cas d'utilisation normale. Lorsque les ouvriers sont confrontés à des taux de concentration supérieurs à la limite d'exposition, ils doivent se procurer les appareils respiratoires certifiés adaptés.

-Section 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect	Tampon polymère parfumé
Coloré	Bleu
Odor	Sport
Point d'éclair	N/A
Pression de vapeur (Pa)	N/A
Densité relative	N/A
Index de réfraction	N/A

-Section 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Aucune réaction dangereuse connue sous des conditions d'utilisation normale. Tenir éloigné des agents oxydants et des matières fortement acides ou alcalines.

10.2 Stabilité chimique

Stable sous des conditions normales

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune sous des conditions d'opération normale

10.4 Situations à éviter

La chaleur, les flammes et les étincelles. Les températures extrêmes et les rayons directs du soleil.

10.5 Matières incompatibles

Les agents oxydants forts, les acides forts et les bases solides.

10.6 Produits de décomposition dangereux

En cas de combustion incomplète, des gaz nocifs émis peuvent contenir du monoxyde de carbone, du dioxyde de carbone et des hydrocarbures non-brûlés (fumée).

-Section 11: Informations sur la toxicité

Les risques sanitaires sont évalués en fonction des ingrédients contenus dans la composition de ce parfum ainsi que leur concentration. Cette préparation n'a pas été entièrement soumise à des tests toxicologiques mais a été élaborée à l'aide d'essais toxicologiques certifiés. Dans le contexte de la difficulté mentionnée de procéder aux techniques d'évaluation toxicologiques standards actuelles afin de constater les dangers potentiels pouvant être affligés dans des circonstances imprévisibles, cette préparation doit être considérée et manipulée en toute sécurité comme si cela était affiché sur les risques sanitaires et traitée avec autant de précaution que possible.

-Section 12: Informations sur l'environnement

12.1 Toxicité

Effets de l'écotoxicité

Nocif envers la faune aquatique entraînant des effets à long terme.

12.2 Persistance et biodégradabilité

Aucune information disponible

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible

12.4 Mobilité dans les sols

Aucune information disponible

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune information disponible

12.6 Autres effets indésirables

Informations relatives au perturbateur endocrinien

Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou suspecté

-Section 13: Comment se débarrasser

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Déchets issus des résidus/produits inutilisés Jeter en respectant les réglementations locales. Ne doit pas être jeté dans la nature.

Emballage contaminé Les contenants vides doivent être jetés dans un centre de manutention des déchets pour recyclage ou élimination.

-Section 14: Informations sur le transport

14.1 Numéro UN

No-UN: : Indisponible

Nom d'expédition correct: Indisponible

Classe: : Indisponible

Groupe de conditionnement: Indisponible

14.2 Transport par voie terrestre (ADR/RID)

No-UN: : Indisponible

Nom d'expédition correct: Indisponible

Classe: : Indisponible

Groupe de conditionnement: Indisponible

14.3 Transport maritime

No-UN: : Indisponible
 Nom d'expédition correct: Indisponible
 Classe: : Indisponible
 Groupe de conditionnement: Indisponible

14.4 Transport aérien (ICAO-IATA)

No-UN: : Indisponible
 Nom d'expédition correct: Indisponible
 Classe: : Indisponible
 Groupe de conditionnement: Indisponible

-Section 15: Informations sur la législation

15.1 Dispositions/lois relatives à la sécurité, la santé et l'environnement en rapport au produit ou au mélange

Classe de pollution des eaux (WGK) 2

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune information disponible

- Section 16: Divers

Texte intégral ou phrases-R mentionnés aux sections 2 et 3

R36/38 Irrite les yeux et la peau
 R38 Irrite la peau.
 R43 Peut causer une sensibilisation par contact avec la peau.
 R50/53 Très nuisible aux organismes aquatiques, peut provoquer des effets néfastes à long terme dans l'environnement aquatique.
 R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner à long terme des effets néfastes pour l'environnement aquatique.
 R52/53 Nuisible aux organismes aquatiques, peut provoquer des effets néfastes à long terme dans l'environnement aquatique.

Texte intégral ou déclarations-H mentionnés aux sections 2 et 3.

H315 Provoque des irritations cutanées.
 H317 Peut provoquer une réaction cutanée allergique..
 H319 Provoque des irritations oculaires graves.
 H400 Très nocif envers la faune aquatique.
 H410 Très nocif envers la faune aquatique entraînant des effets à long terme.
 H411 Nocif envers la faune aquatique entraînant des effets à long terme.
 H412 Nuisible envers la faune aquatique entraînant des effets à long terme.

Cette fiche de donnée de sécurité est conforme aux exigences de la réglementation (EC) No. 1907/2006

Date de révision : Le 23 septembre 2015

By: Jane Huang/Product R&D Manager

Les informations contenues dans la fiche MSDS ont été obtenus de sources actuelles et fiables. Cependant, les données sont fournies sans aucune garantie, expresse ou implicite, quant à son exactitude ou conformité. C'est la responsabilité de l'utilisateur de déterminer la manière sécuritaire d'utiliser ce produit et d'assumer la responsabilité pour la perte, blessures, dommages ou frais découlant de l'utilisation abusive de ce produit.