

Ultra Air Accordéon

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

SECTION 1: Identification

1.1 Identificateur du produit

Nom du produit Ultra Air Accordéon

1.4 Données relatives au fournisseur

Nom JAG PRIMA
Adresse ALPHA PARK B5
37 AVENUE GUSTAVE EIFFEL
95190 GOUSSAINVILLE
FRANCE
Téléphone 03.44.63.66.66

1.5 Numéro de téléphone en cas d'urgence

Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Nancy Hôpital Central
29 avenue du Maréchal de Lattre-de-Tassigny - Tel : +33 3 83 22 50 50

SECTION 2: Identification du ou des dangers

2.1 Classement de la substance ou du mélange

Classification SGH de: OSHA (29 CFR 1910.1200)

- Sensibilisation cutanée (C.4.7), Cat. 1
- Toxicité aiguë, voie orale (C.4.1), Cat. 4

2.2 Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence

Pictogramme



Mention d'avertissement

ATTENTION

Mention(s) de danger

H302
H317

Nocif en cas d'ingestion.
Peut provoquer une allergie cutanée.

Conseil(s) de prudence

P261
P264
P270
P272

Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.
Se laver ... soigneusement après manipulation.
Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

Ultra Air Accordéon

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.
P301+P312	EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/.../en cas de malaise.
P302+P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/...
P330	Rincer la bouche.
P333+P313	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
P363	Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

SECTION 3: Composition/information sur les composants

3.2 Mélanges

Composants dangereux

Composant	Concentration
Ethylenevinylacetate copolymer (N° CAS: 24937-78-8)	> 60 - < 80 % (poids)
CLASSIFICATIONS: Pas de données disponibles. DANGERS: Pas de données disponibles.	

SECTION 4: Premiers soins

4.1 Description des premiers soins nécessaires

Conseils généraux	Aucun effet aigu ou symptôme spécifique n'est connu.
En cas d'inhalation	Aucun effet aigu attendu. Si la personne ne se sent pas bien, retirez-la à l'air frais.
En cas de contact avec la peau	Laver à l'eau et au savon.
En cas de contact avec les yeux	Possibilité de contact visuel limitée. Dans ce cas, laver abondamment avec de l'eau ou un collyre approuvé.
En cas d'ingestion	Possibilité d'ingestion limitée en raison de la forme du produit et de la difficulté à mâcher et à ingérer. En cas d'ingestion, rincer abondamment la bouche avec de l'eau.

SECTION 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

5.1 Moyens d'extinction appropriés

Utiliser des moyens d'extinction appropriés pour l'incendie environnant. Eau pulvérisée, brouillard ou brume. Produits chimiques secs, sable, etc.

5.2 Dangers spécifiques du produit

La décomposition thermique ou la combustion peut libérer une variété de produits allant des simples hydrocarbures aux gaz toxiques/irritants, y compris le monoxyde de carbone et le dioxyde de carbone. Des vêtements de protection complets doivent être portés avant d'entrer dans un espace d'incendie confiné. Un appareil respiratoire autonome doit être porté.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

6.1 Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Aucune exigence particulière en cas de rejet accidentel n'est requise. Appliquer de bonnes pratiques d'entretien.

Ultra Air Accordéon

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

SECTION 7: Manutention et stockage

- 7.1 Précautions à prendre pour assurer la manutention dans des conditions de sécurité**
Suivez les bonnes pratiques d'entretien normales. Tenir à l'écart des flammes directes.
- 7.2 Stockage dans des conditions de sécurité en tenant compte de toutes incompatibilités éventuelles**
Conserver au frais et au sec dans les contenants d'origine à pas plus de 30°C

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- 8.2 Contrôles d'ingénierie appropriés**
Aucun établi.
- 8.3 Mesures de protection individuelle, telles que l'emploi d'équipements de protection individuelle**

Protection de la peau

Bien qu'inattendu, évitez le contact prolongé avec la peau. Utilisez des gants résistants aux produits chimiques au

Protection respiratoire

Aucun requis dans le cadre d'une utilisation normale

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Apparence (état physique, couleur, etc.)	Solide
Odeur	Selon les spécifications du produit
Seuil olfactif	Non déterminé
pH	Non déterminé
Point de fusion/point de congélation	Estimé 60C
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	Non déterminé
Point d'éclair	Non déterminé
Taux d'évaporation	Non déterminé
Inflammabilité (solide, gaz)	Non déterminé
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité	Non déterminé
Tension de vapeur	Non déterminé
Densité de vapeur	Non déterminé
Densité relative	Non déterminé
Solubilité(s)	Non déterminé
Coefficient de partage n-octanol/eau	Non déterminé
Température d'auto-inflammation	Non déterminé
Température de décomposition	Non déterminé
Viscosité	Non déterminé
Propriétés explosives	Non déterminé
Propriétés oxydantes	Non déterminé

SECTION 10: Stabilité et réactivité

- 10.2 Stabilité chimique**
Normalement stable..
- 10.4 Conditions à éviter**
Éviter la chaleur extrême, les agents oxydants forts.

Ultra Air Accordéon

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

SECTION 11: Données toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Les ingrédients comprennent une petite quantité de produits chimiques parfumés volatils qui peuvent contenir de petites quantités de substances nocives en cas d'ingestion et/ou irritantes pour les yeux et la peau.

Corrosion/irritation de la peau

Aucun risque pratique d'effets néfastes sur la santé.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Aucun risque pratique d'effets néfastes sur la santé.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Il est peu probable qu'une exposition prolongée à des ingrédients volatils provoque une irritation ou d'autres effets néfastes sur la santé.

Effet mutagène sur les cellules germinales

Aucune information spécifique n'a été établie concernant le produit. Cependant, selon la méthode conventionnelle de la directive 99/45/CE, le produit est classé comme nocif pour les organismes aquatiques ou provoquant des effets à long terme sur l'environnement aquatique.

SECTION 12: Données écologiques

SECTION 13: Données sur l'élimination

Élimination du produit

Éliminer conformément aux exigences des autorités locales, par exemple pour les produits usagés, comme déchets ménagers

Élimination des emballages souillés

Éliminer conformément aux exigences des autorités locales, par exemple pour les produits usagés, comme déchets ménagers

SECTION 14: Informations relatives au transport

DOT (US)

Pas marchandises dangereuses

IMDG

Pas marchandises dangereuses

IATA

Pas marchandises dangereuses

SECTION 15: Informations sur la réglementation

Évaluation HMIS

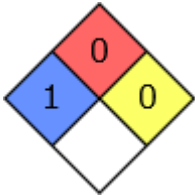
Ultra Air Hanger FR	
SANTÉ	1
INFLAMMABILITÉ	0
DANGER PHYSIQUE	0

Ultra Air Accordéon

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

PROTECTION PERSONNELLE

Évaluation NFPA



SECTION 16: Autres informations

Bien que nous estimions les données relatives aux résultats de tests contenues dans les présentes comme factuelles et les opinions exprimées comme issues de spécialistes qualifiés, les données ne doivent pas être interprétées comme garantie ou représentation pour lesquelles nous assumons une responsabilité juridique. Les informations sont offertes uniquement à titre de considération, d'investigation et de vérification. Toute utilisation de ces données et de ces informations doit être déterminée par l'utilisateur conformément à la législation fédérale, de état et locale.