

Fiche de données de sécurité

I. IDENTIFICATION

Identification du produit utilisée sur l'étiquette

Révisée le 05/04/2018

Nom du produit : AIRWORKS 3.0 -- CORBILLE DE FRUITS
Identificateur du produit : AWP229, AWP229--BX
Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions sur l'utilisation : Agent liquide de neutralisation des odeurs

Société : HOSPECO
26301 Curtiss Wright Parkway
Richmond Heights, OH 44143
Numéro de téléphone en cas d'urgence : Numéro d'urgence : 800 255-3924 (Chem Tel Inc)
Information : 800 321-9832

II. IDENTIFICATION DU OU DES DANGERS

Classification du produit chimique conformément au paragraphe (d) de §1910.1200; SGH

Symboles de dangers :



Classification SGH (système général harmonisé) : Corrosion cutanée/Irritation Catégorie 2; dommages oculaires graves/Irritation des yeux Catégorie 2A; dangereux pour l'environnement aquatique -- Aigu Catégorie 2; Toxicité systématique pour certains organes cibles (STOT, Specific Target Organ Systemic Toxicity) - Exposition unique Catégorie 3; liquide inflammable Catégorie 4
Toxicité aiguë - Catégorie orale 4

Mention d'avertissement SGH : Attention

Danger SGH Liquide combustible; nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation, provoque une irritation cutanée, peut provoquer une réaction allergique de la peau; provoque une grave irritation des yeux; toxique pour la vie aquatique.

Précautions SGH :

Précautions de sécurité : Tenir à l'écart des flammes nues. Se laver abondamment après avoir manipulé le produit. Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit. Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas quitter les lieux de travail. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants et une protection des yeux et du visage.

Procédures de premiers soins : EN CAS D'INGESTION : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et au savon. EN CAS D'INHALATION : Déplacer la personne affectée à l'air frais et la placer dans une position confortable favorisant la respiration. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer soigneusement avec de l'eau pendant plusieurs minutes. S'il est possible de le faire, retirer les verres de contact, le cas échéant. Continuer à rincer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. Rincer la bouche. En cas d'irritation cutanée : Obtenir des conseils/soins médicaux. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Obtenir des conseils/soins médicaux. Si l'irritation oculaire persiste : Obtenir des conseils/soins médicaux. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Conservation : Conserver dans une pièce bien ventilée. Maintenir le contenant fermé de manière étanche. Conserver dans une pièce bien ventilée. Tenir au frais.
Garder sous clef.

Élimination : Éliminer les contenus/contenants conformément aux règlements locaux/régionaux/nationaux/internationaux relatifs aux déchets dangereux.

AIRWORKS 3.0 CORBILLE DE FRUITS

Fiche de données de sécurité

III. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Nom chimique	N° CAS	%
Benzaldéhyde	100--52--7	30 à 60
1,6--Octadien--3--ol, 3,7--diméthyl-- Benzaldéhyde, 4--méthyl--	78--70--6	10 à 30
Distillat léger 1,3--Benzodioxole--5--carboxaldéhyde hydrotraité (pétrole)	104--87--0	1 à 5
	120--57--0	1 à 5
	64742--47--8	1 --
		3
Naphtalène, 2--méthoxy--	93--04--9	0,5 à 1,5
Éther éthylique VANILLIN 2--acide oxiranecarboxylique, 3--méthyl--3--phényl--	77--83--8	0,5 à 1,5
	121--33--5	0,5 à 1,5
2--Butanone, 4--(4--hydroxyphényl)--	5471--51--2	0,5 à 1,5
Benzèneméthanol, ar--méthoxy--, 1--acétate	1331--83--5	0,5 à 1,5
Acide 2--oxiranecarboxylique, 3--phényl--, éther éthylique	121--39--1	0,1 à 1
Benzène, 1--méthoxy--4--(1E)--1--propen--1--yl--	4180--23--8	0,1 à 1
2--Propénal, 3--phényl--	104--55--2	0,1 à 1
2,6--Octadien--1--ol, 3,7--diméthyl--, (2E)--	106--24--1	0,1 à 1

L'identité chimique spécifique et/ou le pourcentage exact (concentration) de la composition ont été conservés comme un secret commercial.

IV. PROCÉDURES DE PREMIERS SOINS

Inhalation :	Emmener à l'air frais : Si la respiration est difficile, faire administrer de l'oxygène par une personne formée. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle et faire administrer de l'oxygène par une personne formée. Consulter immédiatement un médecin
Yeux :	Rincer à grande eau pendant au moins 20 minutes en rétractant les paupières de façon fréquente. Incliner la tête pour éviter le transfert du produit chimique dans l'œil non contaminé. Obtenir immédiatement des soins médicaux.
Contact avec la peau :	Laver à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les faire laver. Consulter un médecin si une irritation se développe ou persiste.
Ingestion :	Ne pas provoquer de vomissement et consulter immédiatement un médecin. Boire deux verres d'eau ou de lait pour diluer le produit. Fournir cette fiche de données de sécurité au fournisseur de soins médicaux. Ne provoquer de vomissement qu'en dernier recours. Le vomissement provoqué peut entraîner l'aspiration des matières dans les poumons, ce qui peut causer une pneumonie chimique.
Symptômes et effets les plus importants -- aigus	Aucune donnée disponible
Symptômes et effets les plus importants -- chroniques	Aucune donnée disponible
Notes au médecin :	Aucun renseignement supplémentaire sur les premiers soins n'est disponible

V. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Résumé d'inflammabilité : Combustible

Fiche de données de sécurité

Moyens d'extinction :	Utiliser de la mousse résistante à l'alcool, du dioxyde de carbone ou des agents d'extinction à base de produits chimiques secs. L'eau peut être inefficace, mais l'eau pulvérisée peut être utilisée pour éteindre un incendie si elle est appliquée à la base des flammes. L'eau peut absorber la chaleur et protéger le matériau exposé contre les dommages dus à l'incendie.
Moyen d'extinction non recommandé :	Aucune donnée disponible
Risques d'incendie et d'explosion :	Les vapeurs peuvent être allumées par des étincelles, des flammes ou d'autres sources d'ignition si le matériau est au-dessus du point d'éclair, ce qui donne lieu à un incendie (Classe B). Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent voyager vers une source d'ignition et entraîner un retour de flamme.
Méthodes de lutte et protection contre l'incendie :	Ne pas entrer dans une zone d'incendie sans une protection appropriée, notamment un appareil de protection respiratoire autonome et un équipement de protection complet. Lutter contre l'incendie à une distance sécuritaire et à partir d'un endroit protégé à cause des vapeurs dangereuses et des produits de décomposition potentiels. Utiliser des méthodes pour circonscrire le feu.
Produits de combustion dangereux :	Oxydes de carbone

VI. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions et équipements individuels :	Aucun effet sur la santé n'est prévu après le nettoyage de ce matériau si le contact peut être évité. Observer les recommandations relatives à l'équipement de protection individuelle, disponibles dans la Section VIII de la présente FDS
Méthodes de nettoyage : et le mettre au rebut dans une poubelle	Aucune considération spéciale concernant le nettoyage des déversements : Collecter le matériau normale.

VII. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Gestion des mesures et des précautions techniques :	Matériau légèrement irritant. Éviter toute exposition inutile. Utiliser outils à l'épreuve des étincelles et un équipement à l'épreuve des explosions
Mesures et conditions techniques d'entreposage :	Conserver dans un endroit sec et frais. Isoler contre les matières incompatibles. Maintenir à l'écart de toute source d'inflammation
Matières à éviter/Incompatibilité chimique :	Agents oxydants forts. Agents réducteurs forts. Bases fortes Alcool allylique. Aluminium. Phénols ferreux. Oxygène

VIII. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures d'ingénierie :	Il n'existe aucune limite d'exposition pour les composants de ce produit. Utiliser une ventilation par aspiration locale ou d'autres contrôles techniques pour minimiser les expositions et maintenir le confort de l'opérateur.
Protection des voies respiratoires :	La manipulation de ce produit peut nécessiter une protection des voies respiratoires afin d'éviter toute exposition excessive. Le moyen de protection préféré est une ventilation par aspiration générale ou locale. Utiliser un appareil de protection respiratoire si la ventilation générale de la pièce n'est pas disponible ou suffisante pour éliminer les symptômes.
Protection des yeux :	Porter des verres de sécurité chimiquement résistants dotés d'écrans latéraux lors de la manipulation de ce produit. Ne pas porter de lentilles de contact.
Protection de la peau :	Porter des gants de protection. Inspecter les gants à la recherche de pénétration chimique et les remplacer à des intervalles réguliers. Nettoyer régulièrement l'équipement de protection. Se laver les mains et toute autre région exposée avec du savon doux et de l'eau avant de manger ou boire, et avant de quitter le travail

Fiche de données de sécurité

Gants : Aucun renseignement disponible

Instructions relatives à la manipulation : Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et un équipement à l'épreuve des explosions

Paramètres de contrôle :

Nom du produit chimique
Aucune donnée disponible

ACGIH TLV--TWA
Aucun TLV

ACGIH STEL

OSHA PEL
Aucun PEL établi

IX. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES État

physique :

Liquide
Couleur : JAUNE PÂLE
Odeur : Comparable à la norme
Seuil olfactif : Aucune donnée
pH : Non disponible
Point de fusion/Point de congélation : -26 °C (-15 °F)
Point d'ébullition initial : 177,7 à 179 °C (352 à 354 °F)
Point d'éclair : 63 °C (145 °F)
Taux d'évaporation : Non disponible
Inflammabilité (solide, gaz) : Aucune donnée disponible
Limite inflammable/explosive supérieure : 8,5
Limite inflammable/explosive inférieure : Non disponible
Humidité absolue : > 1
Densité relative : 1
Hydrosolubilité : Hydrosoluble - Non
partage octanol/eau : --1,48 à 20 degrés C 3,1 1,05 1,23
Température d'auto-inflammation : 190 °C
Température de décomposition : 284
Éléments volatils, pourcentage par poids : 0.0
Poids volumétrique : 18,668

X. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : Aucune donnée disponible
Stabilité chimique : Stable dans des conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses : Aucune donnée disponible
Conditions à éviter : Les températures supérieures au point d'éclair en combinaison avec des étincelles, des flammes nues ou d'autres sources d'inflammation. Contact avec l'air. Éviter l'humidité, la lumière, la chaleur, les flammes, les étincelles, les températures extrêmes, la lumière directe du soleil
Matières à éviter/Incompatibilité chimique : Agents oxydants forts. Agents réducteurs forts. Bases fortes
Alcool allylique. Aluminium. Phénols ferreux. Oxygène
Produits de décomposition dangereux : Oxydes de carbone

XI. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Voies de pénétration : le contact avec les yeux, l'inhalation, le contact avec la peau
Les symptômes les plus importants : Aucune donnée disponible
Organes cibles potentiellement affectés par l'exposition : Reins, yeux, peau, système nerveux, voies respiratoires
Les interactions chimiques qui modifient la toxicité : Aucun connu

Fiche de données de sécurité

États pathologiques aggravés par l'exposition à ce produit : Maladie des reins, maladie des yeux, maladie de la peau, notamment l'eczéma et la sensibilisation, maladie respiratoire, notamment l'asthme et la bronchite

Effets immédiats (aigus) sur la santé dus à la voie d'exposition :

- Irritation due à l'inhalation :** Peut provoquer une irritation respiratoire.
- Contact avec la peau :** Peut entraîner une irritation cutanée modérée, une délipidation et une dermatite. Ne devrait pas causer de dommage permanent.
- Contact avec les yeux :** Peut entraîner une irritation modérée, des larmolements et des rougeurs, mais ne devrait pas causer de dommages permanents sur le tissu oculaire.
- Irritation après ingestion :** Irritant pour la bouche, la gorge et l'estomac. Peut causer un malaise abdominal, de la nausée, des vomissements et de la diarrhée. L'aspiration du matériau dans les poumons peut entraîner une pneumonie chimique.

Effets à long terme (chroniques) sur la santé :

- Cancérogénicité :** Il a été démontré qu'aucune substance ne cause le cancer dans les études à long terme sur l'animal. N'est pas cancérogène selon la NTP, l'IARC et l'OSHA.
- Toxicité pour la reproduction :** pas de données disponibles pour indiquer que le produit ou tout composant présent à plus de 0,1 % peuvent entraîner des anomalies congénitales.
- Mutagénicité des cellules germinales :** pas de données disponibles pour indiquer que le produit ou tout composant présent à plus de 0,1 % sont mutagènes ou génotoxiques.
- Inhalation :** L'exposition prolongée et/ou répétée peut entraîner une irritation modérée des voies respiratoires, des étourdissements, une faiblesse, de la fatigue, de la nausée, des maux de tête.
- Contact avec la peau :** Le contact fréquent ou prolongé peut provoquer une irritation cutanée modérée, une délipidation et une dermatite. Ne devrait pas causer de dommage permanent.

Données toxicologiques des composants :

Nom du produit chimique	Numéro CAS	LD50/LC50
Aucune donnée disponible		

Le produit chimique a-t-il été classé comme étant cancérogène per la NTP, l'IARC ou l'OSHA?

Nom chimique	OSHA : cancérogène	IARC : cancérogène	NTP : cancérogène
Aucune donnée			

XII. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

- Vue d'ensemble :** Ce matériau ne devrait pas être préjudiciable pour l'environnement.
- Mobilité dans le sol :** Aucune donnée disponible
- Persistance :** Aucune donnée disponible
- Bioaccumulation :** Aucune donnée disponible
- Autres effets indésirables** Aucune donnée disponible

Données sur l'écotoxicité

Nom du produit chimique	Numéro CAS	Aquatique EC50 crustacés	Aquatique ERC50 algues	Aquatique LC50 poissons
Aucune donnée disponible				

Fiche de données de sécurité

XIII. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Description des déchets du produit usagé : Le matériau usagé ou mis au rebut peut être un déchet dangereux.
Description des déchets de l'emballage vide : Aucune donnée disponible

Méthodes d'élimination: NE PAS ÉVACUER DANS LES ÉGOUTS, SUR LE SOL OU DANS TOUT PLAN D'EAU. Toutes les pratiques d'élimination doivent être conformes aux lois et réglementations fédérales, d'État/provinciales et locales. Les réglementations peuvent varier selon l'endroit. La caractérisation des déchets et la conformité avec les lois applicables sont une responsabilité qui incombe uniquement au producteur de déchets. Comme votre fournisseur, nous n'avons aucun contrôle sur les pratiques de gestion ou les processus de fabrication des parties qui interviennent dans la manipulation ou l'utilisation de ce matériau. Les renseignements présentés ici concernent uniquement le produit quand il est utilisé comme prévu, conformément à la présente FDS. Pour le produit non utilisé et non contaminé, les options préférées comprennent l'envoi à un incinérateur agréé et autorisé ou à un autre dispositif de destruction thermique. Les différentes agences fédérales, d'État ou provinciales peuvent avoir des réglementations spécifiques concernant le transport, la manipulation, l'entreposage, l'utilisation ou l'élimination de ce produit, qui ne peuvent pas être abordées dans la présente FDS. L'utilisateur doit réviser ces réglementations pour assurer la conformité totale à toutes les réglementations applicables.

XIV. RENSEIGNEMENTS RELATIFS AU TRANSPORT

Description de l'expédition terrestre du DOT américain : Aucune restriction
Description de l'expédition IATA : Aucune restriction
Description de l'expédition IMDG : Aucune restriction

XV. INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Statut TSCA Tous les composants de ce produit figurent sur l'Inventaire du TSCA.

Nom chimique	N° CAS	Réglementation	Plage de
N590 Composés aromatiques polycycliques (PAC)	120--57--0	SARA 313	1 à 5
N590 Composés aromatiques polycycliques (PAC)	93--04--9	SARA 313	0,5 à 1,5

XVI. AUTRES RENSEIGNEMENTS

Date de révision : 05/04/2018

Avis de non-responsabilité : Important : Bien que les descriptions, données et informations contenues dans le présent document soient présentées de bonne foi et que nous les pensions exactes, elles sont fournies uniquement à titre de conseils. Étant donné que de nombreux facteurs peuvent influencer le traitement ou l'application/l'utilisation du produit, nous vous recommandons d'effectuer une évaluation afin de déterminer la compatibilité du produit à votre usage particulier avant de l'utiliser. Rien dans le présent document ne doit être interprété comme une recommandation d'enfreindre des brevets existants ou de violer des lois ou réglementations. Aucune garantie, de quelque nature que ce soit, explicite ou implicite

Fiche de données de sécurité

y compris concernant l'adéquation à un usage particulier, n'est donnée pour le produit décrit. Nous n'assumons AUCUNE responsabilité pour les blessures dues à la mauvaise utilisation ou application de ce produit, ou qui peuvent résulter de l'inhalation, de l'ingestion, de l'absorption ou de tout autre contact avec ce produit. Les descriptions, informations ou données fournies ne doivent en aucun cas être considérées comme faisant partie de nos conditions générales de vente. De plus, les descriptions, données et informations fournies dans les présentes sont données gratuitement. Nous n'assumons aucune obligation ni responsabilité pour la description, les données et les informations fournies. Toutes les données sont données et acceptées à vos risques et périls.