Page: 1/9

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 11/14/2018 Numéro de version 41 Révision : 11/14/2018

1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

· Identificateur de produit 06311W

· Nom du produit: 06311W Toss Block PDCB White Cherry

· Code du produit: EPAMI45

· No CAS: 106-46-7 · Numéro CE:

203-400-5 • Numéro index: 602-035-00-2

· Emploi de la substance / de la préparation Désodorisant.

· Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité (755)(21)

· Producteur/fournisseur:

**HOSPECO** 

Cleveland OH 44143 P: 800.321.9832 F: 800.362.0073 www.hospeco.com

· Service chargé des renseignements: Support technique HOSPECO

· Numéro d'appel d'urgence: P: 800.321.9832

### 2 Identification des dangers

· Classification de la substance ou du mélange



GHS08 Danger pour la santé

Cancérogénicité – catégorie 2 H351 Susceptible de provoquer le cancer.



Toxicité aiguë - voie orale – catégorie 4 H302 Nocif en cas d'ingestion.

Irritation oculaire - catégorie 2A H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

- · Éléments d'étiquetage
- · Éléments d'étiquetage SGH La substance est classifiée et étiquetée selon le Système Général Harmonisé (GHS).
- · Pictogrammes de danger





GHS07

GHS08

- · Mention d'avertissement Attention
- · Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

1,4-dichlorobenzène

· Mentions de danger

néant

Nocif en cas d'ingestion.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Susceptible de provoquer le cancer.

(suite page 2)

Page : 2/9

### Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Révision: 11/14/2018 Date d'impression: 11/14/2018 Numéro de version 41

#### Nom du produit: 06311W Toss Block PDCB White Cherry

(suite de la page 1)

#### · Conseils de prudence

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

Tenir hors de portée des enfants.

Lire l'étiquette avant utilisation.

*Se procurer les instructions avant utilisation.* 

Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

Se laver soigneusement après manipulation.

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des veux/du visage.

EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.

Rincer la bouche.

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'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

Garder sous clef.

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

- · Principaux dangers:
- · WHMIS-symboles:

D2B - Matières toxiques ayant d'autres effets toxiques



- · Système de classification:
- · NFPA données (gamme 0-4)



 $Sant\acute{e} = 2$ Inflammabilit'e = 2 $R\acute{e}activit\acute{e}=0$ 

· HMIS données (gamme 0-4)



2 Santé = 2  $Inflammabilit\acute{e} = 2$ 

### 3 Composition/informations sur les composants

· Caractérisation chimique: Substances

· No CAS Désignation

106-46-7 1,4-dichlorobenzène

- · Code(s) d'identification
- · Numéro CE: 203-400-5
- · Numéro index: 602-035-00-2

#### 4 Premiers secours

- · Description des premiers secours
- · Remarques générales:

Les symptômes d'intoxication peuvent apparaître après de nombreuses heures seulement; une surveillance médicale est donc nécessaire au moins 48 heures après un accident.

(suite page 3)

*Page : 3/9* 

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 11/14/2018 Numéro de version 41 Révision: 11/14/2018

Nom du produit: 06311W Toss Block PDCB White Cherry

(suite de la page 2)

- · Après inhalation: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- · Après contact avec la peau: En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.
- · Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

- · Après ingestion: Consulter immédiatement un médecin.
- · Indications destinées au médecin:
- · Principaux symptômes et effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 5 Mesures de lutte contre l'incendie

- · Moyens d'extinction
- · Moyens d'extinction:

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

- · Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Conseils aux pompiers
- · Equipement spécial de sécurité: Aucune mesure particulière n'est requise.

### 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- · Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Pas nécessaire.
- · Précautions pour la protection de l'environnement:

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

· Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

- · Référence à d'autres rubriques
- Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.
- Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.
- Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

### 7 Manipulation et stockage

- · Manipulation:
- · Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation.

- Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
- · Stockage:
- · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Aucune exigence particulière.
- · Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.
- · Autres indications sur les conditions de stockage: Tenir les emballages hermétiquement fermés.
- · Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

· Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques: Sans autre indication, voir point 7.

(suite page 4)

Page: 4/9

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 11/14/2018 Numéro de version 41 Révision : 11/14/2018

Nom du produit: 06311W Toss Block PDCB White Cherry

(suite de la page 3)

#### · Paramètres de contrôle

· Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:		
106-46-7 1,4-dichlorobenzène		
EL (Canada)	Valeur à long terme: 10 ppm	
	IARC 2B	
EV (Canada)	Valeur à long terme: 10 ppm	

#### · Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

- · Contrôles de l'exposition
- · Equipement de protection individuel:
- · Mesures générales de protection et d'hygiène:

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Eviter tout contact avec les yeux.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

- · Protection respiratoire: N'est pas nécessaire.
- · Protection des mains:

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

· Matériau des gants

Le choix de gants appropriés ne dépend pas seulement du matériau, mais également d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre.

· Temps de pénétration du matériau des gants

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

· Protection des yeux:



Lunettes de protection hermétiques

#### 9 Propriétés physiques et chimiques

- · Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles
- · Indications générales
- · Aspect:

Forme: Solide

Couleur: Selon désignation produit

· Odeur: Caractéristique · Seuil olfactif: Non déterminé.

· valeur du pH: Non applicable.

· Changement d'état

Point de fusion/point de congélation: 54 °C Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: 175 °C

Point d'éclair 66 °C

(suite page 5)

Page: 5/9

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 11/14/2018 Numéro de version 41 Révision : 11/14/2018

Nom du produit: 06311W Toss Block PDCB White Cherry

	(suite de la page
Inflammabilité (solide, gaz):	La substance n'est pas inflammable.
Température d'inflammation:	640 °C
Température de décomposition:	Non déterminé.
Température d'auto-inflammabilité:	Non déterminé.
Propriétés explosives:	Le produit n'est pas explosif.
Limites d'explosion:	
Inférieure:	2,2 Vol %
Supérieure:	12 Vol %
Pression de vapeur à 20 °C:	1,7 hPa
Densité à 20 °C:	1,45904 g/cm³
Densité relative	Non déterminé.
Densité de vapeur:	Non applicable.
Taux d'évaporation:	Non applicable.
Solubilité dans/miscibilité avec	
l'eau à 20 °C:	0.1  g/l
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Non déterminé.
Viscosité:	
Dynamique:	Non applicable.
Cinématique:	Non applicable.
Teneur en solvants:	
Solvants organiques:	0,0 %
VOC (CE)	0,00 %
Teneur en substances solides:	99,8 %
Autres informations	Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 10 Stabilité et réactivité

- · Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Stabilité chimique
- Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- · Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.
- · Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Produits de décomposition dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus

### 11 Informations toxicologiques

- · Informations sur les effets toxicologiques
- · Toxicité aiguë
- Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

106-46-7 1,4-dichlorobenzène

Oral LD50 500 mg/kg (rat)

- Effet primaire d'irritation:
- · Corrosion cutanée/irritation cutanée Pas d'effet d'irritation.

(suite page 6)

Page: 6/9

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 11/14/2018 Numéro de version 41 Révision: 11/14/2018

#### Nom du produit: 06311W Toss Block PDCB White Cherry

(suite de la page 5)

- · Lésions oculaires graves/irritation oculaire Effet d'irritation.
- · Sensibilisation respiratoire ou cutanée Aucun effet de sensibilisation connu.
- · Indications toxicologiques complémentaires:
- · Catégories cancérogènes

· IARC / CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)

2B

· NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)

R

### 12 Informations écologiques

- · Toxicité
- · Toxicité aquatique: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Comportement dans les compartiments de l'environnement:
- · Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Résultats des évaluations PBT et VPVB
- · PBT: Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.
- · Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

## 13 Considérations relatives à l'élimination

- · Emballages non nettoyés:
- · Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

Numéro ONU DOT, TMD, IMDG, IATA	UN3077
Désignation officielle de transport de l'ONU	
$\cdot DOT$	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE
	L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A. (1,4
	dichlorobenzène)
· TMD	3077 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DI
	L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A. (1,4
	dichlorobenzène)
· IMDG	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE
	SOLID, N.O.S. (1,4-dichlorobenzene), MARINI
	POLLUTANT
· IATA	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE
	SOLID, N.O.S. (1,4-dichlorobenzene)

- CA/FR

#### Page: 7/9

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 11/14/2018 Numéro de version 41 Révision : 11/14/2018

Nom du produit: 06311W Toss Block PDCB White Cherry

(suite de la page 6) Classe(s) de danger pour le transport · DOT, TMD, IMDG, IATA 9 Matières et objets dangereux divers. · Class ·Label · Groupe d'emballage III· DOT, TMD, IMDG, IATA · Dangers pour l'environnement: Le produit contient matières dangereuses pour l'environnement : 1,4-dichlorobenzène · Marine Pollutant: Signe conventionnel (poisson et arbre) · Marquage spécial (TMD): Signe conventionnel (poisson et arbre) · Marquage spécial (IATA): Signe conventionnel (poisson et arbre) · Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Attention: Matières et objets dangereux divers. · Indice Kemler: · No EMS: F-A,S-F· Stowage Category · Stowage Code SW23 When transported in BK3 bulk container, see 7.6.2.12 and 7.7.3.9. · Transport en vrac conformément à l'annexe II de la Non applicable. convention Marpol et au recueil IBC · Indications complémentaires de transport:  $\cdot DOT$ Quantity limitations On passenger aircraft/rail: No limit On cargo aircraft only: No limit Marquage spécifique avec le symbole (poisson et arbre). · Remarks:  $\cdot$  TMD · Quantités limitées (LQ) 5 kg· Quantités exceptées (EQ) Code: E1 Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 g Quantité maximale nette par emballage extérieur: 1000 g · Catégorie de transport 3 Е · Code de restriction en tunnels  $\cdot$  IMDG · Limited quantities (LQ) 5 kg· Excepted quantities (EQ) Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g UN 3077 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE · "Règlement type" de l'ONU: DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A. (1,4-DICHLOROBENZÈNE), 9, III

Page: 8/9

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 11/14/2018 Numéro de version 41 Révision: 11/14/2018

Nom du produit: 06311W Toss Block PDCB White Cherry

(suite de la page 7)

#### 15 Informations relatives à la réglementation

· Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

· TSCA (Loi sur le contrôle des substances toxiques)		
106-46-7	1,4-dichlorobenzène	
138-86-3	dipentène	
5392-40-5	Citral	
78-70-6	Linalol	

#### Liste canadienne des substances

· Liste des si	· Liste des substances domestiques (DSL) du Canada		
106-46-7	1,4-dichlorobenzène		
138-86-3	dipentène		
5392-40-5	Citral		
78-70-6	Linalol		

#### Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 0.1%)

la substance n'est pas comprise

Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 1%)

la substance est comprise

· Informations de danger relatives aux produit:

Le produit est classé et identifié suivant les directives sur les Produits dangereux

- · Éléments d'étiquetage SGH La substance est classifiée et étiquetée selon le Système Général Harmonisé (GHS).
- · Pictogrammes de danger





GHS07

ISO7 CHS

- · Mention d'avertissement Attention
- · Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

1,4-dichlorobenzène

· Mentions de danger

Nocif en cas d'ingestion.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Susceptible de provoquer le cancer.

Conseils de prudence

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

Tenir hors de portée des enfants.

Lire l'étiquette avant utilisation.

Se procurer les instructions avant utilisation.

Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

Se laver soigneusement après manipulation.

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.

Rincer la bouche.

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.

(suite page 9)

Page: 9/9

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 11/14/2018 Numéro de version 41 Révision : 11/14/2018

Nom du produit: 06311W Toss Block PDCB White Cherry

(suite de la page 8)

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

Garder sous clef.

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

· Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

### 16 Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

- · Service établissant la fiche technique: Département de la sécurité des produit
- · Contact: P: 800.321.9832
- · Acronymes et abréviations:

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

NFPA: National Fire Protection Association (USA)

HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)

WHMIS: Workplace Hazardous Materials Information System (Canada)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

· \* Données modifiées par rapport à la version précédente

- CA/FR