

Fiche de Données et Sécurité

Selon de Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

Date d'impression : 05/14/2015

Révision: 05/14/2015

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

- **Identificateur de produit**

- **Nom du produit:** Para Dichlorobenzene Screen with Block

- **Code du produit:**

01991, 01991W, 06901, 06411, 06411W, 06311, 06311W, 01931, 06931W, 08411, 08411, 08411W, 48241, 08161W-12, 4816W, 08220, 48169

- **N° de CAS:**

106-46-7

- **Emploi de la substance / de la préparation** Neutralisateurs d'odeur

- **Restrictions d'usage:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

- **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

- **Producteur/fournisseur:**

Hospeco
26301 Curtiss Wright Parkway, Suite 200
Richmond Heights, OH 44143 États-Unis
216-535-4300
info@hospeco.com

- **Numéro d'appel d'urgence:**

ChemTel Inc.
(800) 255-3924 (Appel gratuit dans Amérique du Nord)
+1 (813) 248-0585 (Internationale)

2 Identification des dangers

- **Classification de la substance ou du mélange**



GHS08 danger pour la santé

Carc. 2 H351 Susceptible de provoquer le cancer.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

- **Indications complémentaires:**

Il n'y a pas d'autres dangers identifiés qui sont ne pas classifiés.
le mélange contient 0 % de composants dont la toxicité est inconnue

- **Éléments d'étiquetage**

- **Éléments d'étiquetage SGH**

La substance est classifiée et étiquetée selon le Système Général Harmonisé aux États-Unis (GHS).

- **Pictogrammes de danger**



GHS07 GHS08

- **Mention d'avertissement** Attention

(suite page 2)

Fiche de Données et Sécurité

Selon de Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

Date d'impression : 05/14/2015

Révision: 05/14/2015

Nom du produit: Para Dichlorobenzene Screen with Block

(suite de la page 1)

- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

1,4-dichlorobenzène

- **Mentions de danger**

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H351 Susceptible de provoquer le cancer.

- **Conseils de prudence**

P264 Se laver soigneusement après manipulation.

P280 Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P201 Se procurer les instructions avant utilisation.

P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

P305+P351+P338 **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.P308+P313 **EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée:** consulter un médecin.

P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

- **Principaux dangers:**

- **Symboles du SIMDUT (Ancien)**

D2A - Matières très toxiques ayant d'autres effets toxiques



- **Système de classification:**

- **NFPA données (gamme 0-4)**



Santé = 1

Inflammabilité = 2

Réactivité = 0

- **HMIS données (gamme 0-4)**



Santé = *1

Inflammabilité = 2

Réactivité = 0

* - Indique un danger long-terme pour la santé à partir des expositions répétées ou prolongées.

· Substances dangereuses pour la santé sur le long terme

la substance est comprise

- **Autres dangers**

- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**

- **PBT:** Non applicable.

- **vPvB:** Non applicable.

(suite page 3)

Fiche de Données et Sécurité

Selon de Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

Date d'impression : 05/14/2015

Révision: 05/14/2015

Nom du produit: Para Dichlorobenzene Screen with Block

(suite de la page 2)

3 Composition/informations sur les composants

- **Caractérisation chimique: Substances**
- **No CAS Désignation**
106-46-7 1,4-dichlorobenzène

4 Premiers secours

- **Description des premiers secours**
- **Remarques générales:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Après inhalation:** Amener les sujets à l'air frais et les garder au calme.
- **Après contact avec la peau:**
Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.
En cas d'irritation cutanée, consulter un médecin.
- **Après contact avec les yeux:**
Protéger l'oeil intact.
Retirer les lentilles de contact, si porté et si possible.
Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- **Après ingestion:**
Rincer la bouche et boire ensuite abondamment.
Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.
- **Indications destinées au médecin:**
- **Principaux symptômes et effets, aigus et différés**
Migraine
Dyspnée
Toux
Etourdissement
Irrité des yeux.
Nausées
Troubles gastro intestinaux en cas d'ingestion.
- **Risques** Susceptible de provoquer le cancer.
- **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.
- **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:** Aucun.
- **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**
Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.
- **Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité:**
Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

(suite page 4)

Fiche de Données et Sécurité

Selon de Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

Date d'impression : 05/14/2015

Révision: 05/14/2015

Nom du produit: Para Dichlorobenzene Screen with Block

(suite de la page 3)

Porter un vêtement de protection totale.

- **Autres indications** Pas d'autres informations importantes disponibles.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Veiller à une aération suffisante.

En cas de déversement grande, utiliser un appareil de protection respiratoire contre les effets de vapeurs/poussière/aérosol.

En cas de déversements grands, porter des vêtements de protection.

Tenir éloigné des sources d'inflammation.

- **Précautions pour la protection de l'environnement:**

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

- **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**

Recueillir par moyen mécanique.

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

Mettre dans des conteneurs spéciaux de récupération ou d'élimination.

- **Référence à d'autres sections**

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**

N'employer que dans des secteurs bien aérés.

- **Préventions des incendies et des explosions:** Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.

- **Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

- **Stockage:**

- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:**

Stocker dans un endroit frais.

Prévoir la ventilation des emballages.

Protéger contre l'humidité de l'air et contre l'eau.

- **Indications concernant le stockage commun:**

Ne pas stocker avec les aliments.

Ne pas conserver avec les agents d'oxydation.

- **Autres indications sur les conditions de stockage:**

Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.

Tenir les emballages hermétiquement fermés.

- **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 5)

Fiche de Données et Sécurité

Selon de Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

Date d'impression : 05/14/2015

Révision: 05/14/2015

Nom du produit: Para Dichlorobenzene Screen with Block

(suite de la page 4)

8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

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

- **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

- **DNEL** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **PNEC** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Remarques supplémentaires:**
Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- **Contrôles de l'exposition**
- **Équipement de protection individuel:**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène:**
Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.
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.
Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau.
- **Protection respiratoire:**
Ne pas requis pendant conditions normales d'utilisation.
Utiliser un appareil de protection respiratoire en cas de fortes concentrations.
En cas de déversements grandes, protection respiratoire peut être requis / recommandé.
- **Protection des mains:**



Gants de protection

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

- **Protection du corps:**
Ne pas requis pendant conditions normales d'utilisation.
La protection peut être nécessaire en cas de déversement.

(suite page 6)

Fiche de Données et Sécurité

Selon de Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

Date d'impression : 05/14/2015

Révision: 05/14/2015

Nom du produit: Para Dichlorobenzene Screen with Block

(suite de la page 5)

- **Limitation et contrôle de l'exposition environnementale** Éviter le rejet dans l'environnement.
- **Mesures de gestion des risques** Voir la Section 7 pour des informations supplémentaires.

9 Propriétés physiques et chimiques

· Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

· Indications générales

· Aspect:

Forme: Substance solide

Couleur: Rose

· **Odeur:** Caractéristique

· **Seuil olfactif:** Non déterminé.

· **valeur du pH:** Non applicable.

· Changement d'état

Point de fusion: Non déterminé.

Point d'ébullition: 174 °C (345 °F)

· **Point d'éclair** 65 °C (149 °F)

· **Inflammabilité (solide, gazeux):** La substance n'est pas inflammable.

· **Température d'inflammation:** Non déterminé.

· **Température de décomposition:** Non déterminé.

· **Auto-inflammation:** Non déterminé.

· **Danger d'explosion:** Le produit n'est pas explosif.

· Limites d'explosion:

Inférieure: Non déterminé.

Supérieure: Non déterminé.

· **Pression de vapeur à 20 °C (68 °F):** 0,6 mm Hg

· **Densité:** Non déterminée.

· **Densité relative** Non déterminé.

· **Densité de vapeur. à 20 °C (68 °F)** 5,1 g/cm³ (42,56 lbs/gal)

· **Vitesse d'évaporation** Non applicable.

· Solubilité dans/miscibilité avec

l'eau: Insoluble

· **Coefficient de partage (n-octanol/eau):** Non déterminé.

· Viscosité:

Dynamique: Non applicable.

Cinématique: Non applicable.

· **Autres informations** Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 7)

Fiche de Données et Sécurité

Selon de Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

Date d'impression : 05/14/2015

Révision: 05/14/2015

Nom du produit: Para Dichlorobenzene Screen with Block

(suite de la page 6)

10 Stabilité et réactivité

- **Réactivité**
- **Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique/conditions à éviter:**
Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.
- **Possibilité de réactions dangereuses**
Réactions aux alcalis puissants.
Réactions aux agents d'oxydation puissants.
Réactions au contact de certains métaux.
En cas de fort échauffement au-delà du point de décomposition, il y a possibilité de dégagement de vapeurs toxiques.
- **Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Produits de décomposition dangereux:**
Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone
Possible en quantités traces:
Danger de formation de produits pyrolysés toxiques
Gaz hydrochlorique (HCl)
Chlore

11 Informations toxicologiques

- **Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë:**
- **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:** Aucun.
- **Effet primaire d'irritation:**
- **de la peau:** Irrite légèrement à la peau et les muqueuses.
- **des yeux:** Effet d'irritation.
- **Sensibilisation:** Aucun effet de sensibilisation connu.
- **Toxicité subaiguë à chronique:** Susceptible de provoquer le cancer.
- **Voies d'exposition probables**
Inhalation
Contact oculaire.
Contact cutané.
Ingestion
- **Effets aigus (toxicité aiguë, irritation et corrosivité)** Irritant pour les yeux.
- **Toxicité par administration répétée**
Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
Susceptible de provoquer le cancer.
- **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**
Carc. 2

(suite page 8)

Fiche de Données et Sécurité

Selon de Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

Date d'impression : 05/14/2015

Révision: 05/14/2015

Nom du produit: Para Dichlorobenzene Screen with Block

(suite de la page 7)

12 Informations écologiques

- **Toxicité**
- **Toxicité aquatique:** Toxique pour les organismes aquatiques.
- **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.
- **Effets écotoxiques:**
- **Remarque:** Très toxique chez les poissons.
- **Autres indications écologiques:**
- **Indications générales:**
Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.
- **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

- **Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation:**
Remettre à la collecte des déchets toxiques ou apporter au dépôt pour déchets dangereux.
Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.
Les utilisateurs de ce matériel ont la responsabilité de disposer tout produit non-utilisé, des résidus et des conteneurs en conformité avec toutes les lois et réglementations locales, provinciales et fédérales pertinentes en matière de traitement, de stockage et d'élimination des déchets dangereux et non dangereux. Les matières résiduelles doivent être considérés comme dangereux sauf spécifié contraires.
- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

14 Informations relatives au transport

- **No ONU**
- **DOT (États-Unis)** UN3077
La classification comme un polluant marine est basé sur la Convention MARPOL (la Convention de contrôle de la pollution maritime) et la réglementation de le DOT dans l'É-U. L'étiquetage comme un polluant marine n'est pas nécessaire pour les expéditions s'il ne s'agit pas d'un transport en vrac. Les emballages en vrac constitués d'une capacité totale supérieure à 450 L pour un liquide ou une masse maximale nette supérieure à 400 kg pour un solide.

(suite page 9)

Fiche de Données et Sécurité

Selon de Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

Date d'impression : 05/14/2015

Révision: 05/14/2015

Nom du produit: Para Dichlorobenzene Screen with Block

(suite de la page 8)

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> · TMD, IMDG, IATA · Nom d'expédition des Nations unies · DOT, IATA
 · TMD
 · IMDG | <p>UN3077</p> <p>Environmentally hazardous substances, solid, n.o.s. (1,4-dichlorobenzene)</p> <p>303077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (1,4-DICHLOROBENZENE)</p> <p>3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (1,4-DICHLOROBENZENE)</p> |
|--|--|

- **Classe(s) de danger pour le transport**
- **DOT (États-Unis)**



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> · Class · Label · TMD (Règlement sur le transport des marchandises dangereuses): | <p>9 Matières et objets dangereux divers.</p> <p>9</p> |
|---|--|



- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> · Classe · Étiquette | <p>9 (M7) Matières et objets dangereux divers.</p> <p>9</p> |
|---|---|

-
- **IMDG, IATA**



- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> · Class · Label · Groupe d'emballage · DOT, TMD, IMDG, IATA · Dangers pour l'environnement: · Marine Pollutant:
 · Marquage spécial (TMD): · Marquage spécial (IATA): · Précautions particulières à prendre par l'utilisateur · Indice Kemler: · No EMS: · Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC | <p>9 Matières et objets dangereux divers.</p> <p>9</p> <p>III</p> <p>Oui</p> <p>Signe conventionnel (poisson et arbre)</p> <p>Signe conventionnel (poisson et arbre)</p> <p>Signe conventionnel (poisson et arbre)</p> <p>Attention: Matières et objets dangereux divers.</p> <p>90</p> <p>F-A,S-F</p> <p>Non applicable.</p> |
|---|---|

(suite page 10)

Fiche de Données et Sécurité

Selon de Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

Date d'impression : 05/14/2015

Révision: 05/14/2015

Nom du produit: Para Dichlorobenzene Screen with Block

(suite de la page 9)

· Indications complémentaires de transport:
· DOT
· Quantity limitations

On passenger aircraft/rail: No limit

On cargo aircraft only: No limit

· Hazardous substance:

100 lbs, 45.4 kg

· 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

· Code de restriction en tunnels

E

· 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

· "Règlement type" de l'ONU:

UN3077, MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A. (1,4-dichlorobenzène), 9, III

15 Informations réglementaires

· Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement
· États-Unis
· SARA
· Section 355 (substances extrêmement dangereuses):

la substance n'est pas comprise

· Section 313 (Specific toxic chemical listings):

la substance est comprise

· Liste TSCA:

la substance est comprise

· Proposition 65, l'état de Californie
· Substances connu à causer le cancer:

106-46-7 | 1,4-dichlorobenzène

· Substances connu à causer la toxicité féminine reproductrice:

la substance n'est pas comprise

· Substances connu à causer le toxicité masculin reproducteur:

la substance n'est pas comprise

(suite page 11)

Fiche de Données et Sécurité

Selon de Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

Date d'impression : 05/14/2015

Révision: 05/14/2015

Nom du produit: Para Dichlorobenzene Screen with Block

(suite de la page 10)

· Substances connu à causer la toxicité de développement:

la substance n'est pas comprise

· Listes Cancérogènes
· EPA (Environmental Protection Agency)

la substance n'est pas comprise

· Centre international de recherche sur le Cancer

106-46-7 | 1,4-dichlorobenzène

2B

· TLV (valeur limite d'exposition d'ACGIH)

106-46-7 | 1,4-dichlorobenzène

A3

· NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health)

la substance est comprise

· Canada
· Canada
· Liste intérieure des substances (DSL) du Canada

106-46-7 | 1,4-dichlorobenzène

· 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%)

106-46-7 | 1,4-dichlorobenzène

· Informations de danger relatives au produit:

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

· Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction

Ce produit est classé selon les critères des dangers du Règlement sur les produits contrôlés. Cette fiche signalétique contient les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

· 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.

· Acronymes et abréviations:

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux)

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)

SIMDUT: Système d'Information sur les Matières Dangereuses Utilisées au Travail

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LD50: Dose létale médiane

LC50: Concentration létale médiane

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2

(suite page 12)

Fiche de Données et Sécurité

Selon de Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

Date d'impression : 05/14/2015

Révision: 05/14/2015

Nom du produit: Para Dichlorobenzene Screen with Block

Carc. 2: Carcinogenicity, Hazard Category 2

(suite de la page 11)

• **Sources**

FDS/SDS préparé par:
Société ChemTel / ChemTel Inc.
1305 North Florida Avenue
Tampa, Florida 33602-2902 Etats-Unis
Appel Gratuit dans l'Amérique du Nord 1-888-255-3924
Internationale +01 813-248-0573
Website: www.chemtelinc.com