



Nom commercial: Hexachlorophenum

Date de révision: 29.07.10

Numéro de la matière: 064033

Version: 1 / CH

Date d'impression: 29.07.10

01. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

Nom commercial

Hexachlorophenum

N° d'article 06403300

Identification de la société/entreprise

Adresse

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9101 Herisau

No. de téléphone 0041 (0)71 353 58 58

Numéro de Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

téléphone d'appel

d'urgence

Adresse email sdb@haenseler.ch

02. Dangers possibles

Classification

Classification T, R24/25

N, R50/53

Symboles de danger

T

Toxique

N

Dangereux pour l'environnement

Phrase(s) de risque

24/25

Toxique par contact avec la peau et par ingestion.

50/53

Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Classification

Classification règlement (CE) no 1272/2008)

Acute Tox. 3 H331

Toxique par inhalation.

Acute Tox. 3 H301

Toxique en cas d'ingestion.

Aquatic Acute 1 H400

Très toxique pour les organismes aquatiques.

Aquatic Chronic 1 H410

Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

1

03. Composition / information sur les composants

Composants dangereux

2,2'-Méthylène-bis(3,4,6-trichlorophénol)

No. CAS 70-30-4

No. EINECS 200-733-8

Concentration

>= 98 %

Classification

T, R24/25

N, R50/53

04. Premiers secours

Indications générales

Appeler immédiatement le médecin. Dans tous les cas, présenter au médecin la fiche de données de sécurité.

En cas d'inhalation

Assurer un apport d'air frais. Respiration irrégulière/arrêt de la respiration: respiration artificielle. Appeler

Nom commercial: Hexachlorophenum

Date de révision: 29.07.10

Numéro de la matière: 064033

Version: 1 / CH

Date d'impression: 29.07.10

aussitôt un médecin.

En cas de contact avec la peau

Laver immédiatement à l'eau et au savon et rincer bien. Appeler aussitôt un médecin.

En cas de contact avec les yeux

Ecarter les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.). Appeler aussitôt un médecin.

En cas d'ingestion

En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente). Appeler immédiatement le médecin.

05. Mesures de lutte contre l'incendie**Moyen d'extinction approprié**

Brouillard d'eau, Mousse stable aux alcools, Produit d'extinction à sec, Dioxyde de carbone

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

06. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**Précautions individuelles**

Utiliser un vêtement de protection individuelle. Eviter la formation de poussières. Ne pas inhaler les poussières. Veiller à assurer une aération suffisante. Mettre les personnes en sûreté.

Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout.

Méthodes de nettoyage

Ramasser mécaniquement. Le produit récupéré doit être manipulé conformément aux indications du chapitre "élimination". Eviter le dégagement de poussières.

07. Manipulation et stockage**Manipulation****Conseils pour une manipulation sans danger**

Eviter contamination de la peau et les yeux. Eviter la formation d'aérosol. Eviter la formation de poussières. Veiller à assurer une bonne aspiration/ventilation sur la machine de traitement.

Stockage**Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs**

Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec et frais. Conserver les récipients hermétiquement fermés dans un endroit bien ventilé.

08. Contrôle de l'exposition/protection individuelle**Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène**

Eviter le contact avec les yeux et la peau. Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail.

Contrôle de l'exposition professionnelle**Protection respiratoire - Note**

Lors d'exposition intensive et prolongé utiliser appareil de protection respiratoire autonome. Masque anti-poussières; Typ N95; Demi-masque filtrant les particules, filtre P1

Protection des mains

The glove material must be sufficient impermeable and resistant to the substance. Check the tightness before wear. Gloves should be well cleaned before being removed, then stored in a well ventilated location.



Nom commercial: Hexachlorophenum

Date de révision: 29.07.10

Numéro de la matière: 064033

Version: 1 / CH

Date d'impression: 29.07.10

Protection des yeux

Protection du visage; Lunettes de protection

Protection du corps

Vêtement de protection

09. Propriétés physiques et chimiques**Informations générales**Etat produit cristallin
Couleur brun clair**Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement****Point d'éclair**Remarque n'est disponible
Source Fiche de données de sécurité approvisionneur**Point d'ébullition**Remarque n'est disponible
Source Fiche de données de sécurité approvisionneur**Point de fusion**Valeur 163 à 165 °C
Source Données de la littérature**Température d'inflammabilité**Remarque n'est disponible
Source Fiche de données de sécurité approvisionneur**Limites des explosibilité**Remarque n'est disponible
Source Fiche de données de sécurité approvisionneur**Hydrosolubilité**Remarque n'est disponible
Source Fiche de données de sécurité approvisionneur**pH**Remarque n'est disponible
Source Fiche de données de sécurité approvisionneur**10. Stabilité et réactivité****Matières à éviter**

Des agents d'oxydation forts

Produits de décomposition dangereux

Oxyde et dioxyde de carbone, Chlorure d'hydrogène (HCl)

Décomposition thermique

Remarque Le produit est stable à la température ambiante.

11. Informations toxicologiques**Toxicité aiguë / autres données****Toxicité aiguë par voie orale**Substance de référence 2,2'-Méthylène-bis(3,4,6-trichlorophénol)
Espèces rat
DL 50 56 mg/kg
Source Fiche de données de sécurité approvisionneur**Toxicité aiguë par pénétration cutanée**



Nom commercial: Hexachlorophenum

Date de révision: 29.07.10

Numéro de la matière: 064033

Version: 1 / CH

Date d'impression: 29.07.10

| | | | |
|------------------------|--|--|-------|
| Substance de référence | 2,2'-Méthylène-bis(3,4,6-trichlorophénol) | | |
| Espèces | rat | | |
| DL 50 | 1840 | | mg/kg |
| Source | Fiche de données de sécurité approvisionnementneur | | |

Toxicité aiguë par inhalation

| | | | |
|------------------------|--|--|-------------------|
| Substance de référence | 2,2'-Méthylène-bis(3,4,6-trichlorophénol) | | |
| Espèces | rat | | |
| CL 50 | 340 | | mg/m ³ |
| Source | Fiche de données de sécurité approvisionnementneur | | |

Effet irritant / caustique**Irritation aiguë de la peau**

| | | | |
|------------------------|--|--|---|
| Substance de référence | 2,2'-Méthylène-bis(3,4,6-trichlorophénol) | | |
| Espèces | lapin | | |
| Durée d'exposition | 24 | | h |
| évaluation | légèrement irritant | | |
| Source | Fiche de données de sécurité approvisionnementneur | | |

sensibilisation

| | | | |
|------------------------|--|--|--|
| Substance de référence | 2,2'-Méthylène-bis(3,4,6-trichlorophénol) | | |
| Remarque | Aucun données connues. | | |
| Source | Fiche de données de sécurité approvisionnementneur | | |

Effets après une exposition répétée ou prolongée (subaigus, subchroniques, chroniques)**Expériences issues de la pratique**

Peut être nocif par inhalation. L'inhalation de poussières peut provoquer des irritations des voies respiratoires. Organes objectifs: nerfs

12. Informations écologiques**Toxicité pour les poissons**

| | | | |
|------------------------|--|--|------|
| Substance de référence | 2,2'-Méthylène-bis(3,4,6-trichlorophénol) | | |
| Espèces | Pimephales promelas | | |
| CL50 | 0.019 | | mg/l |
| Durée d'exposition | 96 | | h |
| Source | Fiche de données de sécurité approvisionnementneur | | |

Toxicité pour les daphnies

| | | | |
|------------------------|--|--|------|
| Substance de référence | 2,2'-Méthylène-bis(3,4,6-trichlorophénol) | | |
| Espèces | Daphnia magna | | |
| CE50 | 0.2 | | mg/l |
| Durée d'exposition | 24 | | h |
| Source | Fiche de données de sécurité approvisionnementneur | | |

Information supplémentaire sur l'écologie

Très toxique pour les organismes aquatiques.

13. Considérations relatives à l'élimination**Déchets de résidus**

Éliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

Emballages contaminés

Éliminer comme le produit non utilisé.

14. Informations relatives au transport**Transport terrestre ADR/RID**



Nom commercial: Hexachlorophenum

Date de révision: 29.07.10

Numéro de la matière: 064033

Version: 1 / CH

Date d'impression: 29.07.10

| | |
|----------------------------------|---|
| No. ONU | 2875 |
| Classe | 6.1 |
| Groupe d'emballage | III |
| Carte pour désignation du danger | 6.1 |
| Désignation de la marchandise | HEXACHLOROPHÈNE |
| Sources de danger | 2,2'-Méthylène-bis(3,4,6-trichlorophénol) |

Transport maritime IMDG/GGVSee

| | |
|-------------------------------|---|
| No. ONU | 2875 |
| Classe | 6.1 |
| Groupe d'emballage | III |
| Désignation de la marchandise | HEXACHLOROPHENE |
| Sources de danger | 2,2'-Methylenebis-(3,4,6-trichlorophenol) |

Transport aérien

| | |
|-------------------------------|---|
| No. ONU | 2875 |
| Classe | 6.1 |
| Groupe d'emballage | III |
| Désignation de la marchandise | HEXACHLOROPHENE |
| Sources de danger | 2,2'-Methylenebis-(3,4,6-trichlorophenol) |

15. Informations réglementaires**Étiquetage selon les Directives CE**

Le produit est classé et étiqueté conformément aux Directives communautaires et réglementations nationales en vigueur.

Symboles de danger

| | |
|---|--------------------------------|
| T | Toxique |
| N | Dangereux pour l'environnement |

Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette

| | |
|----------|---|
| contient | 2,2'-Méthylène-bis(3,4,6-trichlorophénol) |
|----------|---|

Phrase(s) de risque

| | |
|-------|--|
| 24/25 | Toxique par contact avec la peau et par ingestion. |
| 50/53 | Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. |

Phrase(s) S

| | |
|-----|---|
| 1/2 | Conserver sous clef et hors de portée des enfants. |
| 20 | Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. |
| 37 | Porter des gants appropriés. |
| 45 | En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). |
| 60 | Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux. |
| 61 | Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité. |

Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008**Pictogrammes**

| | |
|-------|------------------------------|
| GHS06 | tête de mort sur deux tibias |
| GHS09 | environnement |

Mot signalétique

| | |
|-----|--------|
| Dgr | danger |
|-----|--------|

Indications de danger



Nom commercial: Hexachlorophenum

Date de révision: 29.07.10

Numéro de la matiere: 064033

Version: 1 / CH

Date d'impression: 29.07.10

H311 Toxique par contact cutané.
H301 Toxique en cas d'ingestion.
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Indications de sécurité

P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P301+P310 EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P405 Garder sous clef.
P501.1 Éliminer le contenu/réceptacle dans une installation d'incinération agréée.

16. Autres données**Texte des phrases R mentionnées sous l'article 3**

24/25 Toxique par contact avec la peau et par ingestion.
50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

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.