

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 13.03.2024 Numéro de version 2 (remplace la version 1)

Révision: 13.03.2024

* RUBRIQUE 1: Identification de la substance/de la préparation et de la société/ l'entreprise

· **1.1 Identificateur de produit**

· **Nom du produit: Wepox 194 B**

· **UFI:** PV00-70PC-400A-FQ13

· **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**
voir l'article 16

· **Emploi de la substance / de la préparation** Durcisseur

· **1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

· **Producteur/fournisseur:**

WestWood Kunststofftechnik AG
Schürmatt 10
CH-8964 Rudolfstetten
Tel.: +41 56 649 24 24
Fax: +41 56 649 24 29
Internet: www.westwood-ch.com

· **Service chargé des renseignements:**

La sécurité des produits
M. Wegner
Fon: +49 5702 83 92 145
Email: sdb@westwood.de

· **Numéro d'appel d'urgence:**

Centre Suisse d'Information Toxicologique
Tel.: 145 / 24h
depuis l'étranger: +41 44 251 51 51
les cas non urgents: +41 44 251 66 66

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

· **2.1 Classification de la substance ou du mélange**

· **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**



GHS08 danger pour la santé

Asp. Tox. 1 H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.



GHS05 corrosion

Skin Corr. 1B H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Eye Dam. 1 H318 Provoque de graves lésions des yeux.



GHS07

Acute Tox. 4 H302 Nocif en cas d'ingestion.

Acute Tox. 4 H312 Nocif par contact cutané.

Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

(suite page 2)

— CH/FR —

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 13.03.2024 Numéro de version 2 (remplace la version 1)

Révision: 13.03.2024

Nom du produit: **Wepox 194 B**

(suite de la page 1)

Aquatic Chronic 3 H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

· 2.2 Éléments d'étiquetage

· Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

· Pictogrammes de danger



GHS05 GHS07 GHS08

· Mention d'avertissement Danger

· Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

3-aminométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexylamine

Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 2% d'aromatiques

Alkofen MA

· Mentions de danger

H302+H312 Nocif en cas d'ingestion ou de contact cutané.

H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

· Conseils de prudence

P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive.

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher.

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.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

P331 NE PAS faire vomir.

· 2.3 Autres dangers

· Résultats des évaluations PBT et vPvB

· **PBT:** Ne répond pas aux critères PBT de l'annexe XIII du règlement REACH (auto-évaluation).

· **vPvB:** Ne répond pas aux critères vPvB de l'annexe XIII du règlement REACH (auto-évaluation).

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

· 3.2 Mélanges

· **Description:** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

· Composants dangereux:

| | | |
|--------------------------------|---|---------|
| CAS: 2855-13-2 | 3-aminométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexylamine | 50-100% |
| EINECS: 220-666-8 | Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, | |
| Reg.nr.: 01-2119514687-32-XXXX | H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412 | |
| | ATE: DL50 oral: 1.030 mg/kg | |

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 13.03.2024 Numéro de version 2 (remplace la version 1)

Révision: 13.03.2024

Nom du produit: **Wepox 194 B**

(suite de la page 2)

| | | |
|---|---|-----------|
| Numéro CE: 918-481-9 Reg.nr.: 01-2119457273-39 | Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 2% d'aromatiques Asp. Tox. 1, H304, EUH066 | 10-25% |
| CAS: 90-72-2 | Alkofen MA Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 | ≥2,5-<10% |

· **Indications complémentaires:** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

- **4.1 Description des premiers secours**
- **Remarques générales:** Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.
- **Après inhalation:**
Amener les sujets à l'air frais et les garder au calme.
Pratiquer la respiration avec une poche respiratoire ou un appareil respiratoire.
Recourir à un traitement médical.
- **Après contact avec la peau:**
Un traitement médical immédiat est nécessaire car des brûlures non traitées provoquent des plaies difficilement guérissables.
Enlever immédiatement les vêtements contaminés.
Laver immédiatement à l'eau.
- **Après contact avec les yeux:**
Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières et consulter un médecin.
Enlever les lentilles de contact.
Protéger l'oeil intact.
- **Après ingestion:**
Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.
Consulter immédiatement un médecin.
- **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**
Irritant pour la peau, des yeux et du système respiratoire.
- **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**
Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

- **5.1 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 connu.
- **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**
LES DANGERS DUS À L'EXPOSITION AU FEU
Eviter l'inhalation des produits de combustion.
- **5.3 Conseils aux pompiers**
- **Equipement spécial de sécurité:**
Ne pas inhaler les gaz d'explosion et les gaz d'incendie.
Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.
- **Autres indications** Refroidir les récipients en danger en pulvérisant de l'eau.

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 13.03.2024 Numéro de version 2 (remplace la version 1)

Révision: 13.03.2024

Nom du produit: **Wepox 194 B**

(suite de la page 3)

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**
Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.
- **6.2 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.
Diluer avec beaucoup d'eau.
- **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).
Éliminer la matière collectée conformément au règlement.
Utiliser un neutralisant.
- **6.4 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.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

- **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**
Ne pas manger, boire ou fumer au travail.
Éviter la formation d'aérosols.
- **Préventions des incendies et des explosions:**



Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.

- **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- **Stockage:**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:**
Ne conserver que dans le bidon d'origine.
Stocker dans un endroit frais.
- **Indications concernant le stockage commun:**
Ne pas stocker avec des substances oxydantes ou acides, ni avec des composés de métaux lourds.
Conserver à l'écart des aliments, boissons et aliments pour animaux.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:**
Stocker au frais et au sec dans des bidons bien fermés.
Tenir les emballages hermétiquement fermés.
- **Classe de stockage:**
Classe de stockage 8 A "Substances dangereuses corrosives inflammables" selon TRGS 510
- **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- **8.1 Paramètres de contrôle**
- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**
Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

(suite page 5)

— CH/FR —

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 13.03.2024 Numéro de version 2 (remplace la version 1)

Révision: 13.03.2024

Nom du produit: Wepox 194 B

(suite de la page 4)

| | |
|---|---|
| · DNEL | |
| 2855-13-2 3-aminométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexylamine | |
| Oral | DNEL (population) 0,526 mg/kg bw/day (Long-term - systemic effects) |
| · PNEC | |
| 2855-13-2 3-aminométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexylamine | |
| PNEC sédiment | 0,578 mg/kg dw (L'eau de mer) 5,784 mg/kg dw (eau douce) |
| PNEC | 0,006 mg/l (L'eau de mer) 0,06 mg/l (eau douce) |

· **Remarques supplémentaires:**

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

· **8.2 Contrôles de l'exposition**

· **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**

Sans autre indication, voir point 7.

· **Équipement de protection individuel:**

· **Mesures générales de protection et d'hygiène:**

Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

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

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

· **Protection respiratoire:**

A l'intérieur et en cas de dépassement des valeurs limites Utiliser un appareil respiratoire autonome : type de filtre A1, à fortes concentrations A2, en cas d'exposition intensive ou prolongée utiliser un appareil respiratoire autonome.

L'utilisation de la hotte de protection respiratoire est recommandée car ne portant pas de limites de temps s'appliquent.

· **Protection des mains:**


Gants de protection

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

Utiliser seulement des gants de protection contre les produits chimiques avec un étiquetage CE de la catégorie III.

· **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**

Il convient de noter que l'utilisation pratique d'un gant de protection chimique dans la pratique en raison de nombreux facteurs (par exemple la température) nettement plus courte que celle peut être détectée par des tests de pénétration.

· **Des gants dans les matériaux suivants ne sont pas appropriés:** Gants en cuir

· **Protection des yeux:**


Lunettes de protection hermétiques EN-Norme: EN 166

(suite page 6)

— CH/FR —

**Fiche de données de sécurité
selon OChim 2015 – RS 813.11**

Date d'impression : 13.03.2024 Numéro de version 2 (remplace la version 1)

Révision: 13.03.2024

Nom du produit: Wepox 194 B

(suite de la page 5)

· **Protection du corps:**



Vêtements de travail protecteurs

· **Limitation et contrôle de l'exposition environnementale**

Les émissions provenant de la ventilation et des équipements de traitement doivent être vérifiées pour s'assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation environnementale. Dans certains cas, des épurateurs de fumée, des filtres ou des modifications techniques de l'équipement de traitement seront nécessaires pour réduire les émissions à des niveaux acceptables

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

· **9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

· **Indications générales**

| | |
|---|--------------------------------|
| · État physique | Liquide |
| · Couleur: | Noir |
| · Odeur: | Caractéristique |
| · Seuil olfactif: | Ne pas être déterminée. |
| · Point de fusion/point de congélation: | Non déterminé. |
| · Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: | Non déterminé. |
| · Limites d'explosion: | |
| · Inférieure: | Non déterminé. |
| · Supérieure: | Non déterminé. |
| · Point d'éclair | >60 °C |
| · valeur du pH: | Mélange non polaire/aprotique. |
| · Viscosité: | |
| · Dynamique: | Non déterminé. |
| · Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: | Entièrement miscible |
| · Coefficient de partage: n-octanol/eau: | Non déterminé. |
| · Pression de vapeur: | Non déterminé. |
| · Densité et/ou densité relative | |
| · Densité: | Non déterminée. |

· **9.2 Autres informations**

| | |
|--|--------------------------------|
| · Aspect: | |
| · Forme: | Liquide |
| · Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité | |
| · Propriétés explosives: | Le produit n'est pas explosif. |
| · Teneur en solvants: | |
| · VOC (CE) | 24,30 % |
| · Teneur en substances solides: | 0,0 % |
| · Changement d'état | |
| · Taux d'évaporation: | Pas de données disponibles |

· **Informations concernant les classes de danger physique**

| | |
|---|-------|
| · Substances et mélanges explosibles | néant |
| · Gaz inflammables | néant |

(suite page 7)

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 13.03.2024 Numéro de version 2 (remplace la version 1)

Révision: 13.03.2024

Nom du produit: Wepox 194 B

(suite de la page 6)

| | |
|---|-------|
| · Aérosols | néant |
| · Gaz comburants | néant |
| · Gaz sous pression | néant |
| · Liquides inflammables | néant |
| · Matières solides inflammables | néant |
| · Substances et mélanges autoréactifs | néant |
| · Liquides pyrophoriques | néant |
| · Matières solides pyrophoriques | néant |
| · Matières et mélanges auto-échauffants | néant |
| · Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau | néant |
| · Liquides comburants | néant |
| · Matières solides comburantes | néant |
| · Peroxydes organiques | néant |
| · Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux | néant |
| · Explosibles désensibilisés | néant |

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- **10.1 Réactivité** voir la section 10.2
- **10.2 Stabilité chimique** Stable dans les conditions recommandées de stockage.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses**
Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
- **10.4 Conditions à éviter**
Éviter la chaleur. Évitez la lumière solaire directe.
Éviter la chaleur, les flammes et les sources d'ignition.
- **10.5 Matières incompatibles:** agents oxydants, acides et alcalis forts
- **10.6 Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus
- **Indications complémentaires:**
Procédures d'urgence varient selon les circonstances individuelles. Le client doit avoir un plan d'urgence pour le lieu de travail peuvent être présents.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- **11.1 Informations sur les effets toxicologiques** Il n'y avait pas des résultats toxicologiques au mélange.
- **Toxicité aiguë** Nocif en cas d'ingestion ou de contact cutané.

· Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

| | | |
|---|---------|--|
| Oral | DL50 | 1.661,29 mg/kg |
| Dermique | DL50 | 1.774,19 mg/kg |
| 2855-13-2 3-aminométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexylamine | | |
| Oral | DL50 | 1.030 mg/kg (ATE) 1.030 mg/kg (rat) |
| Dermique | DL50 | 1.100 mg/kg (ATE) |
| | LD50 | >2.000 mg/kg (rat) (Acute dermal toxicity) |
| Inhalatoire | LC50/4h | >5,01 mg/l (rat) |

(suite page 8)

**Fiche de données de sécurité
selon OChim 2015 – RS 813.11**

Date d'impression : 13.03.2024 Numéro de version 2 (remplace la version 1)

Révision: 13.03.2024

Nom du produit: Wepox 194 B

(suite de la page 7)

| Hydrocarbures, C10-C13, n-alcane, isoalcanes, cycliques, < 2% d'aromatiques | | |
|---|---------|------------------------------------|
| Oral | DL50 | 5.000-15.000 mg/kg (rat) |
| Dermique | LD50 | 2.000 mg/kg (rat) |
| Inhalatoire | | 3.160-5.000 mg/kg (lapin) |
| | NOAEL | 200 ppm (rat) |
| | NOAEC | 275-10.400 mg/m ³ (rat) |
| | LC50/8h | 41-4.467 ppm (rat) |
| | LC50/8h | 5 mg/l (rat) |
| | CL50/4h | 4,951-9,3 mg/l (rat) |
| 90-72-2 Alkofen MA | | |
| Oral | DL50 | 500 mg/kg (ATE) |
| | LD50 | 2.169 mg/kg (rat) |

· Corrosion cutanée/irritation cutanée

Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

· Lésions oculaires graves/irritation oculaire Provoque de graves lésions des yeux.

· Sensibilisation respiratoire ou cutanée Peut provoquer une allergie cutanée.

· Mutagénicité sur les cellules germinales

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Cancérogénicité

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Toxicité pour la reproduction

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Danger par aspiration Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

· Toxicité subaiguë à chronique:
Hydrocarbures, C10-C13, n-alcane, isoalcanes, cycliques, < 2% d'aromatiques

Oral | NOAEL | 1.000-5.000 mg/kg/d (rat)

· 11.2 Informations sur les autres dangers
· Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucun des composants n'est compris.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques
· 12.1 Toxicité
· Toxicité aquatique:
2855-13-2 3-aminométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexylamine

EC50/24h | 44 mg/l (daphnia magna)

CL50/96h | 110 mg/l (Leuciscus idus (Goldorfe)) (CE 84/449)

EC50/72h | 37 mg/l (algue)

NOEC | >50 mg/l (scenedesmus subspicatus) (CE 88/302)

NOEC | 3 mg/l (daphnia magna) (Directive 202 de l'OCDE)

NOEC | 1,5 mg/l (scenedesmus subspicatus) (CE 88/302)

(suite page 9)

**Fiche de données de sécurité
selon OChim 2015 – RS 813.11**

Date d'impression : 13.03.2024 Numéro de version 2 (remplace la version 1)

Révision: 13.03.2024

Nom du produit: Wepox 194 B

(suite de la page 8)

| | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| 90-72-2 Alkofen MA | |
| CL50/96h | 175 mg/l (poisson) Cyprinus carpio |
| EC50/72h | 84 mg/l (scenedesmus subspicatus) |

- **12.2 Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.3 Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB**
- **PBT:** Ne répond pas aux critères PBT de l'annexe XIII du règlement REACH (auto-évaluation).
- **vPvB:** Ne répond pas aux critères vPvB de l'annexe XIII du règlement REACH (auto-évaluation).
- **12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**
Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.
- **12.7 Autres effets néfastes**
- **Remarque:** Nocif pour les poissons.
- **Autres indications écologiques:**
- **Indications générales:**
Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (Classification propre): polluant
Ne doit pas pénétrer à l'état non dilué ou non neutralisé dans les eaux usées ou le collecteur.
Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.
Nocif pour les organismes aquatiques.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- **13.1 Méthodes de traitement des déchets**
Les déchets dangereux selon au catalogue des déchets (EWC). Si le recyclage n'est pas possible, les déchets doivent être en conformité avec les réglementations locales doivent être enlevés.
- **Recommandation:**
En vertu de la mesure du possible le recyclage est prioritaire sur derEntsorgung. L'élimination doit être conforme à la réglementation locale.
- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- **Produit de nettoyage recommandé:** Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

| | |
|--|--|
| · 14.1 Numéro ONU | |
| · ADR, IMDG, IATA | UN2735 |
| · 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU | |
| · ADR | 2735 POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A. (ISOPHORONEDIAMINE, 2,4,6-tris(diméthylaminométhyl)phénol) |
| · IMDG, IATA | POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (ISOPHORONEDIAMINE, 2,4,6-tris(diméthylaminométhyl)phenol) |

(suite page 10)



Fiche de données de sécurité
selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 13.03.2024 Numéro de version 2 (remplace la version 1)

Révision: 13.03.2024

Nom du produit: Wepox 194 B

(suite de la page 9)

| | |
|--|--|
| <p>· 14.3 Classe(s) de danger pour le transport</p> <p>· ADR</p>  <p>· Classe 8 (C7) Matières corrosives. · Étiquette 8</p> | |
| <p>· IMDG, IATA</p>  <p>· Class 8 Matières corrosives. · Label 8</p> | |
| <p>· 14.4 Groupe d'emballage · ADR, IMDG, IATA III</p> | |
| <p>· 14.5 Dangers pour l'environnement: Non applicable.</p> | |
| <p>· 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Attention: Matières corrosives. · Indice Kemler: 80 · No EMS: F-A,S-B · Stowage Category A · Segregation Code SG35 Stow "separated from" SGG1-acids</p> | |
| <p>· 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC Non applicable.</p> | |
| <p>· Indications complémentaires de transport:</p> <p>· ADR</p> <p>· Quantités limitées (LQ) 5L · Quantités exceptées (EQ) Code: E1 Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml Quantité maximale nette par emballage extérieur: 1000 ml</p> <p>· Catégorie de transport 3 · Code de restriction en tunnels E</p> | |
| <p>· IMDG</p> <p>· Limited quantities (LQ) 5L · Excepted quantities (EQ) Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml</p> | |
| <p>· "Règlement type" de l'ONU: UN 2735 POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A. (ISOPHORONEDIAMINE, 2,4,6-TRIS(DIMÉTHYLAMINOMÉTHYL)PHÉNOL), 8, III</p> | |

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 13.03.2024 Numéro de version 2 (remplace la version 1)

Révision: 13.03.2024

Nom du produit: Wepox 194 B

(suite de la page 10)

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

822.115, Ordonnance sur la protection des jeunes travailleurs - OLT 5 et 822.115.2, Ordonnance du DEFR sur les travaux dangereux pour les jeunes sont à respecter.

822.111, OLT 1 et 822.111.52, Ordonnance du DEFR sur les activités dangereuses ou pénibles en cas de grossesse et de maternité ne sont pas applicables.

· **Directive 2012/18/UE**

· **Substances dangereuses désignées - ANNEXE I** Aucun des composants n'est compris.

· **RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII** Conditions de limitation: 3

· **Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II**

Aucun des composants n'est compris.

· **RÈGLEMENT (UE) 2019/1148**

· **Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)**

Aucun des composants n'est compris.

· **Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALEMENT**

Aucun des composants n'est compris.

· **Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues**

Aucun des composants n'est compris.

· **Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers**

Aucun des composants n'est compris.

· **Prescriptions nationales:**

· **Indications sur les restrictions de travail:**

Restrictions prévues par la directive sur la protection de la maternité (94/33/CE).

Restrictions d'emploi pour les directive de la maternité (92/85/CEE) pour les mères enceintes et allaitantes.

· **Classe de pollution des eaux:** classe A (Classification propre)

· **VOC (CE)** 24,30 %

· **VOCV (CH)** 24,30 %

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

* RUBRIQUE 16: Autres informations

Ces chiffres se rapportent au produit tel que livré.

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.

· **Phrases importantes**

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H312 Nocif par contact cutané.

H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H315 Provoque une irritation cutanée.

(suite page 12)

— CH/FR —

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 13.03.2024 Numéro de version 2 (remplace la version 1)

Révision: 13.03.2024

Nom du produit: **Wepox 194 B**

(suite de la page 11)

- H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
- H318 Provoque de graves lésions des yeux.
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

· **Remarques pour formation**

L'enseignement sur les dangers et les précautions à remettre la notice d'exploitation (règle technique 555). L'instruction doit avoir lieu avant le début de l'emploi et au moins annuellement par la suite.

· **Numéro de la version précédente: 1**

· **Acronymes et abréviations:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (ETA Valeurs d'estimation de la toxicité aiguë)

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4

Skin Corr. 1B: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 1B

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2

Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 1

Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2

Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1

Asp. Tox. 1: Danger par aspiration – Catégorie 1

Aquatic Chronic 3: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 3

· **Sources**

www.gestis.de

www.echa.eu

logkow.cisti.nrc.ca

· *** Données modifiées par rapport à la version précédente**