

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 25.01.2017

Numéro de version 1

Révision: 25.01.2017

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

- **1.1 Identificateur de produit**
- **Nom du produit: ACTICIDE C&D 02 RTU**
- **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées:**
- **Emploi de la substance/de la préparation:**
Désinfectant à usage non professionnel pour surfaces dures.
- **1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité:**
- **Adresse et Numéro de téléphone du fournisseur:**
Thor SARL
ZIP
325, rue des Balmes
38150 Salaise-sur-Sanne
France
Tél.: 0474 11 2000
Fax.: 0474 29 6535
- **Personne chargée des informations sur les fiches de données de sécurité:**
Securité produit, E-Mail: sds@thor-france.fr
- **1.4 Numéro d'appel d'urgence:**
Numéro de téléphone de secours en cas d'accident de transport: +49 6 21 60-4 33 33
Numéro ORFILA en cas d'urgence médicale: 01 45 42 59 59

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- **2.1 Classification de la substance ou du mélange**
- **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**
Ce mélange ne répond pas aux critères relatifs à la classification selon le règlement (CE) no. 1272/2008 (CLP)
- **2.2 Éléments d'étiquetage**
- **Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** néant
- **Pictogrammes de danger** néant
- **Mention d'avertissement** néant
- **Mentions de danger** néant
- **2.3 Autres dangers** D'autres dangers n'ont pas été identifiés pour ce produit.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

- **3.2 Mélanges**

Composants contribuant aux dangers:

| | | |
|----------------------------|---|----------|
| CAS: 7173-51-5 | chlorure de didécylidiméthylammonium | 0,1 - 1% |
| EINECS: 230-525-2 | ⚠ Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318 | |
| Numéro index: 612-131-00-6 | ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 2, H411 | |
| | ⚠ Acute Tox. 4, H302 | |

(suite page 2)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 25.01.2017

Numéro de version 1

Révision: 25.01.2017

Nom du produit: ACTICIDE C&D 02 RTU

(suite de la page 1)

- **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**
- **après inhalation:** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- **après contact avec la peau:**
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.
- **après contact avec les yeux:**
Rincer les yeux ouverts pendant au moins 10 minutes sous l'eau courante. Consulter un médecin.
- **après ingestion :** Rincer la bouche et boire abondamment de l'eau
- **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**
Les symptômes et effets sont décrits en section 2 et 11.
- **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:** Poudre d'extinction, CO₂, mousse ou l'eau pulvérisée
- **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:** Néant
- **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**
En cas d'incendie, des produits toxiques d'incinération comme e.g. peuvent être relargués.
Monoxyde de carbone (CO)
Oxyde d'azote (NOx)
Gaz hydrochlorique (HCl)
- **5.3 Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité:** Porter un appareil de respiration autonome.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**
Sol particulièrement glissant du fait de la présence de produits répandus ou renversés.
Porter un vêtement individuel de protection
- **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:**
Ne pas laisser pénétrer dans l'eau de ruissellement sans traitement préalable (station de purification biologique)
- **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**
Collecter la majeure partie dans un contenant approprié. Recouvrir le restant avec de l'adsorbant, mélanger intensivement et collecter de façon mécanique.
Liant approprié: liant multi-usage (Étiquetage V)
Évacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.
De petites quantités du matériel absorbant contaminé peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 25.01.2017

Numéro de version 1

Révision: 25.01.2017

Nom du produit: ACTICIDE C&D 02 RTU

(suite de la page 2)

- **6.4 Référence à d'autres rubriques** Néant

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**· 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Veiller à une bonne ventilation du poste de travail.

Les risques pour la sécurité et la santé des travailleurs ne sont pas seulement être créés par un travail impliquant des produits chimiques, mais, entre autres, peuvent être aussi créés par des équipements de travail et l'aménagement des lieux de travail. Ces risques doivent être identifiés et évalués.

- **Préventions contre incendie et explosion:** Aucune mesure particulière n'est requise.

· 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**· Stockage:****· Exigences concernant les lieux et emballages de stockage:**

Des informations sur la qualité des matériaux pour réacteur et tuyauterie peuvent être transmises par notre département vente (Tel.: 06232 636-207; E-Mail: CBA@thor.com).

- **Indications concernant le stockage commun :** Ne pas stocker avec les aliments

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

- **Sensibilité au gel:** Protéger contre le gel.

- **Classe de stockage:** 12

- **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:** néant

· Indications complémentaires :

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

· 8.2 Contrôles de l'exposition**· Équipement de protection individuel:****· Mesures générales de protection et d'hygiène:**

Protection préventive de la peau par un onguent.

Eviter tout contact prolongé et intensif avec la peau

Eviter tout contact avec les yeux

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

- **Protection respiratoire :** non nécessaire.

- **Protection des mains:**



Gants de protection contre les produits chimiques selon DIN EN 374 avec un étiquetage CE.

Ne pas porter de gants de protection plus long que nécessaire.

Après l'utilisation de gants, appliquer des produits de nettoyage et de soin de la peau.

- **Matériau des gants** Caoutchouc nitrile

- **Temps de perméation des matériaux constituant les gants:**

Epaisseur: 0,4 mm; Temps de percement: 480 min; Matériel: Nitrile; Perméation: niveau 6

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 25.01.2017

Numéro de version 1

Révision: 25.01.2017

Nom du produit: ACTICIDE C&D 02 RTU

(suite de la page 3)

- **Des gants dans les matériaux suivants ne sont pas appropriés:**
Les gants de protection pour les travaux de mécanique n'apportent pas de protection contre les produits chimiques.
- **Protection des yeux:**



Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

- **Protection du corps :**



Vêtements de travail de protection

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

- **9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**
- **Indications générales.**
- **Aspect:**
 - **Forme:** liquide
 - **Couleur:** incolore
- **Odeur:** inodore
- **Seuil olfactif:** Non pertinent pour la sécurité.
- **valeur du pH à 20 °C:** 9,75 - 10,25
- **Modification d'état**
 - **Point de fusion/point de congélation:** Non déterminé.
 - **Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:** ca. 100 °C (H₂O)
- **Point d'éclair:** Non applicable.
- **Auto-inflammabilité :** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
- **Propriétés explosives:** Le produit n'est pas explosif.
- **Pression de vapeur à 20 °C:** 23 hPa (H₂O)
- **Densité à 20 °C:** ca. 1 g/cm³
- **Solubilité dans/miscibilité avec eau :** entièrement miscible
- **9.2 Autres informations** Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- **10.1 Réactivité**
Jusqu'à présent, aucun danger résultant d'une réactivité du mélange n'a été identifié.
- **10.2 Stabilité chimique**
- **Conditions à éviter:**
Avant la manipulation, le produit ne doit jamais être dilué ou mélangé avec d'autres produits chimiques, afin d'éviter tout effet néfaste sur les ingrédients actifs.
- **Date de péremption:** 24 mois dès date de production

(suite page 5)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 25.01.2017

Numéro de version 1

Révision: 25.01.2017

Nom du produit: ACTICIDE C&D 02 RTU

(suite de la page 4)

- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue
- **10.4 Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.5 Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.6 Produits de décomposition dangereux:** Neants, au cas d'usage et stockage conforme.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- **Valeurs DL50/CL50 déterminantes pour la classification:**

| | | |
|----------|---------|---------------------------|
| Oral | ATE mix | > 5000 mg/kg (calculated) |
| Dermique | ATE mix | > 5000 mg/kg (calculated) |

- **peau:** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **yeux:** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Sensibilisation:**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **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:**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

- **12.1 Toxicité**
- **Toxicité aquatique:**
- **Evaluation:**
Sur la base de données disponibles les critères de classification des classes de danger de toxicité aquatique aiguë ne sont pas remplies.
Basé sur les données disponibles, les critères de classification pour les classes de danger aquatique, toxicité chronique (à long terme) ne sont pas remplies.
- **Toxicity on activated sludge organisms:**
- **Evaluation:**
Si les eaux contaminées sont introduites d'une manière adéquate dans les égouts, l'enrayage de l'activité dégradante des boues activées de décantation n'est pas à attendre.
- **12.2 Persistance et dégradabilité**
- **Biodégradabilité:**
- **Evaluation:** Le(s) composant (s) est (sont) rapidement dégradable(s).

(suite page 6)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 25.01.2017

Numéro de version 1

Révision: 25.01.2017

Nom du produit: ACTICIDE C&D 02 RTU

(suite de la page 5)

- **Comportement dans les stations d'épuration:**
- **Evaluation:**
La substance est biodégradable dans les systèmes de traitement avec boues activées.
- **12.3 Potentiel de bioaccumulation**
- **Comportement dans des compartiments de l'environnement :**
- **Evaluation:** Ne s'accumule pas dans les organismes.
- **12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB**
- **PBT:**
Ce mélange ne contient pas de substances qui correspondent critères aux PBT de REACH, annexe XIII.
- **vPvB:**
Ce mélange ne contient pas de substances répondant au critères vPvB de REACH, Annexe XIII.
- **12.6 Autres effets néfastes** Aucun autre effet néfaste sur l'environnement n'est attendu.
- **12.7 Informations supplémentaire**
- **Heavy metals and their compounds according Directive 2006/11/EC:** Néant
- **European Water Framework Directive 2000/60/EC (WFD) dated 23.10.2000:**
The product does not contain any priority substances according WFD that require a water monitoring.
- **Adsorbable organic halogen compounds (AOX - DIN EN ISO 9562):**
Ne contient pas selon la formule des substances qui pourraient préjudicier le valeur AOX des eaux usées.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- **13.1 Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation :**
Doit faire l'objet d'un traitement spécial conformément aux prescriptions légales.
Opérations d'élimination appropriée selon la Directive 2008/98/EC sur les déchets: D 10
Incinération à terre

· **Nomenclature européen des déchets**

| | |
|-----------|--|
| 16 00 00 | DÉCHETS NON DÉCRITS AILLEURS DANS LA LISTE |
| 16 03 00 | loupés de fabrication et produits non utilisés |
| 16 03 05* | déchets d'origine organique contenant des substances dangereuses |

- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation :** L'emballage peut être réutilisé ou recyclé après nettoyage.
- **Produit de nettoyage recommandé :** Eau, éventuellement avec addition d'un détergent.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

- **14.1 Numéro ONU**
- **ADR, IMDG, IATA** néant
- **14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**
- **ADR, IMDG, IATA** néant

(suite page 7)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 25.01.2017

Numéro de version 1

Révision: 25.01.2017

Nom du produit: ACTICIDE C&D 02 RTU

(suite de la page 6)

- **14.3 Classe(s) de danger pour le transport**
- **ADR, IMDG, IATA**
- **Classe** néant
- **14.4 Groupe d'emballage**
- **ADR, IMDG, IATA** néant
- **14.5 Dangers pour l'environnement:**
- **Polluant marin:** Non
- **14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur** Non applicable.
- **14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC** Non applicable.
- **Indications complémentaires de transport:** Produit non dangereux pour le transport.
- **"Règlement type" de l'ONU:** néant

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**
- **Directive 2012/18/UE**
- **Substances dangereuses désignées - ANNEXE I** Aucun des composants n'est compris.
- **Prescriptions nationales :**
Tableaux des maladies professionnelles selon le Code du Travail :
Tableau N° 65 - Possibilité de lésions eczématiformes de mécanisme allergique
- **Règlement en cas d'incident (96/82/EG - Seveso II):**
Cette substance/Ce mélange n'est pas sujet de l'ordonnance sur les accidents majeurs (liste des substances, Annexe I).
- **15.2 Évaluation de la sécurité chimique:**
Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Ces indications sont fondées sur nos connaissances actuelles, 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.
H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H318 Provoque des lésions oculaires graves.
H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- **Remarques pour formation.**
Pour plus d'informations concernant l'utilisation du produit se référer à la notice technique.
- **Acronymes et abréviations:**
PBT : Persistant, bioaccumulable, Toxic.
vPvB : très persistant, très bioaccumulable.
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(suite page 8)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 25.01.2017

Numéro de version 1

Révision: 25.01.2017

Nom du produit: ACTICIDE C&D 02 RTU

(suite de la page 7)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par voie de Navigation intérieure

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4

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

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

Aquatic Acute 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité aiguë pour le milieu aquatique – Catégorie 1

Aquatic Chronic 2: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 2

• Les principales références bibliographiques et sources de données:

Source(s) de donnée(s): Dossier produit biocide