

**Fiche de données de sécurité**

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 25.06.2019

Numéro de version 17

Révision: 25.06.2019

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

- **1.1 Identificateur de produit**
- **Nom du produit: ACTICIDE SR 7122**
- **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées:**
- **Emploi de la substance/de la préparation:** Biocide pour utilisation commerciale.
- **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:**  
En cas d'urgence médicale --> ORFILA (24 h): 01 45 42 59 59  
En cas d'accident de transport --> TUIS (24 h): +49 6 21 60-4 33 33  
Centre Antipoisons Luxembourg (24 h): 8002 5500

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

- **2.1 Classification de la substance ou du mélange**
- **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**



GHS05 corrosion

Skin Corr. 1B      H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.  
Eye Dam. 1      H318 Provoque de graves lésions des yeux.



GHS09 environnement

Aquatic Acute 1      H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.  
Aquatic Chronic 2      H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



GHS07

Acute Tox. 4      H302 Nocif en cas d'ingestion.  
Skin Sens. 1      H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

- **2.2 Éléments d'étiquetage**
- **Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** Le produit est étiqueté selon le règlement CLP.

(suite page 2)

**Fiche de données de sécurité**

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 25.06.2019

Numéro de version 17

Révision: 25.06.2019

**Nom du produit: ACTICIDE SR 7122**

(suite de la page 1)

**· Pictogrammes de danger**

GHS05 GHS07 GHS09

**· Mention d'avertissement** Danger**· Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

2,2'-oxydiéthanol

2-octyl-2H-isothiazole-3-one

**· Mentions de danger**

H302 Nocif en cas d'ingestion.

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

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**· Conseils de prudence**

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+P312 EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON en cas de malaise.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.

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.

P391 Recueillir le produit répandu.

**· Information complémentaire selon article 25 du règlement CLP:**

As not all relevant information can be clearly and visibly indicated on the label they are provided by means of the safety data sheet. The safety data sheet can be displayed by using the pictured QR code. According to the REACH Regulation (Art. 35) it shall be made available to all employees anyway.

**· a) Identité de chaque substance active et sa concentration en unités métriques:**

voir l'étiquette

**· b) Nanomatériaux présents dans le produit:** Ne contient pas de nanomatériau.**· c) Numéro de l'autorisation:**

Ce produit biocide est concerné par la période transitoire selon article 89 du règlement BPR.

**· d) Nom et adresse du titulaire de l'autorisation:** voir section 1.3**· e) Type de formulation:** AL, tout autre liquide**· f) Applications prévues ou autorisées (BPR):**

Type de produits 6: Protection des produits pendant le stockage

Type de produits 7: Produits de protection pour les pellicules

Type de produits 9: Produits de protection des fibres, du cuir, du caoutchouc et des matériaux polymérisés

Type de produits 11: Produits de protection des liquides utilisés dans les systèmes de refroidissement et de fabrication

Type de produits 13: Produits de protection des fluides de travail ou de coupe

**· g) Instructions d'emploi, la fréquence d'application et la dose à appliquer:**

Niveau applicatif: 0,14-1,4 g/kg

La concentration optimale d'utilisation peut être déterminée exactement en coopération avec le laboratoire de service microbiologique.

L'addition est préférablement effectuée dans un système fermé. En cas qu'une opération manuelle soit nécessaire, il faut éviter les éclaboussures et les écoulements. Si la rotation de l'agitateur

(suite page 3)

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 25.06.2019

Numéro de version 17

Révision: 25.06.2019

**Nom du produit: ACTICIDE SR 7122**

(suite de la page 2)

rapide provoque les éclaboussures ou même la formation d'aérosols, il faut réduire la vitesse de l'agitateur ou l'arrêter pendant que le produit soit ajouté.

Mode d'emploi: Le produit biocide peut être ajouté à tout moment pendant la production.

Information complémentaire: voir information produit

· **h) Indications relatives aux effets secondaires indésirables, directs ou indirects, possibles et les instructions de premiers soins:**

Instructions sur les premiers secours, voir la rubrique 4.

· **i) Instructions, le cas échéant, des avertissements destinés aux groupes vulnérable:**

Une brochure ne sera pas créée car toutes les informations requises pour l'utilisateur industriel sont indiquées dans la fiche de données de sécurité.

· **j) Instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit biocide:** voir section 13

· **k) Numéro ou la désignation du lot de la préparation et la date de péremption dans des conditions normales de stockage:**

voir l'étiquette

· **l) Information complémentaire le cas échéant:**

Décontamination signifie: Voir section 6.3

Mesures de précaution lors de l'utilisation et du transport: Voir section 7 et 14

· **m) Catégories d'utilisateurs auxquels le produit biocide est limité:** Utilisateurs industriels

· **n) Le cas échéant, des informations sur tout risque spécifique pour l'environnement, en particulier pour protéger les organismes non cibles et éviter la contamination de l'eau:**

voir section 12

· **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: 111-46-6 EINECS: 203-872-2 Numéro index: 603-140-00-6 Reg.nr.: 01-2119457857-21	2,2'-oxydiéthanol ⚠ STOT RE 2, H373 ⚠ Acute Tox. 4, H302	>25%
CAS: 26530-20-1 EINECS: 247-761-7 Numéro index: 613-112-00-5	2-octyl-2H-isothiazole-3-one ⚠ Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331 ⚠ Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318 ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1A, H317	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**

· **Indications générales:**

En cas d'urgence médicale

ORFILA: 01 45 42 59 59

Centre Antipoisons Belge: 070 245 245

Centre Antipoisons Luxembourg: 8002 5500

Autoprotection du secouriste d'urgence.

(suite page 4)

**Fiche de données de sécurité**

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 25.06.2019

Numéro de version 17

Révision: 25.06.2019

**Nom du produit: ACTICIDE SR 7122**

(suite de la page 3)

- **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 (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].  
Un traitement médical immédiat est nécessaire car des brûlures par acide non traitées provoquent des plaies difficilement guérissables
- **après contact avec les yeux:**  
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.  
Envoyer immédiatement chercher un médecin.
- **après ingestion:**  
EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.  
EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.  
Tourner sur le côté une personne couchée sur le dos et qui est en train de vomir.  
Ne rien donner à avaler à une personne inconsciente.
- **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**  
Manifestations allergiques  
Atteinte corrosive de l'appareil gastro-intestinal.
- **Indications destinées au médecin:**  
L'usage de lavage gastrique est contre indiqué à cause de probables dommages muqueux.
- **Risques** Risque de perforation gastrique
- **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**  
En cas d'ingestion, pratiquer un lavage d'estomac additionné de charbon actif  
En cas d'ingestion ou de vomissement, risque de pénétration dans les poumons  
Traiter la peau et la muqueuse avec des antihistaminiques et des corticoïdes  
Bien Rincer les yeux avec un sérum physiologique.

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

- **5.1 Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction:** Poudre d'extinction, CO<sub>2</sub>, 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)  
Anhydride sulfureux (SO<sub>2</sub>)  
Oxyde d'azote (NOx)
- **5.3 Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité:** Porter un appareil de respiration autonome.
- **Autres indications**  
Ramasser l'eau d'extinction contaminée, ne pas l'envoyer dans les canalisations

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

- **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**  
Porter un vêtement individuel de protection

(suite page 5)

FR

**Fiche de données de sécurité**

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 25.06.2019

Numéro de version 17

Révision: 25.06.2019

**Nom du produit: ACTICIDE SR 7122**

(suite de la page 4)

Eloigner des personnes non-équipées.

Au moment du choix des équipements de protection, il faut sélectionner une protection complète de la peau et des muqueuses. Vêtement de protection imperméable, bottes de protection en néoprène, protection faciale complète, gants à manches longues en caoutchouc-nitrile.

**· 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:**

Comme le produit est dangereux pour l'environnement aquatique, le produit ne devrait donc pas pénétrer dans les eaux de surface.

Empêcher le liquide de se répandre en surface.

En cas d'écoulement dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.

**· 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.

Mettre dans des conteneurs spéciaux de récupération ou d'élimination

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

Décontamination: Des surfaces souillées peuvent être décontaminées avec une solution à 5% bisulfite de sodium et 5% bicarbonate de sodium

**· 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.

Manipuler le produit de préférence en système clos.

Nettoyer immédiatement les équipements de travail contaminés afin de prévenir les corrosions/irritations de la peau et/ou des réactions d'allergies cutanées en cas de contacts dermiques non décelés.

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:**

Ne conserver que dans le fût d'origine

Maintenir les emballages bien fermés.

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

Eviter les rejets dans l'environnement par perte de confinement par l'utilisation d'un confinement secondaire adéquat et l'utilisation appropriée de procédures de prévention des déversements.

**· 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

(suite page 6)

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 25.06.2019

Numéro de version 17

Révision: 25.06.2019

**Nom du produit: ACTICIDE SR 7122**

(suite de la page 5)

**· Indications complémentaires :**

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

**· 8.2 Contrôles de l'exposition****· Equipement technique:**

En cas de contamination, des dispositifs de rinçage des yeux ou de la peau sous l'eau courante doivent être immédiatement disponibles.

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

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

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

Protection préventive de la peau par un onguent.

Fournir un plan de protection de la peau.

**· Protection respiratoire :**

Equipement respiratoire nécessaire quand la valeur limite d'exposition dans l'air est dépassé.

Respirator with filter for use against organic gases and vapours, boiling point above 65 °C and particles (EN 14387).

**· Protection des mains:**

Gants de protection contre les produits chimiques (EN ISO 374-1:2016)

Seuls des gants à long manchon offrent une protection adéquate contre les substances dangereuses.

Vérifier l'absence de trou, coupure ou craquelure sur les gants de protection avant utilisation.

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

**· 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:**

Visière de protection (EN 166:2001)

Utilisez une visière de protection et des lunettes de protection.

**· Protection du corps :**

Vêtements de travail de protection (EN ISO 13688:2013)



Tablier

Protection complète de la tête, du visage et de la nuque

(suite page 7)

**Fiche de données de sécurité**

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 25.06.2019

Numéro de version 17

Révision: 25.06.2019

**Nom du produit: ACTICIDE SR 7122**

(suite de la page 6)

**· Mesures de gestion des risques**

Les opérateurs doivent être formés de manière adéquate.

Le lieu de travail doit être inspecté régulièrement par un personnel compétent, par exemple le représentant de la sécurité.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques****· 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****· Indications générales.****· Aspect:****Forme:** liquide**Couleur:** jaunâtre**· Odeur:** douce**· Seuil olfactif:** Non pertinent pour la sécurité.**· valeur du pH:** Non déterminé.**· Modification d'état****Point de fusion/point de congélation:** non déterminé**Point initial d'ébullition et intervalle****d'ébullition:** >100 °C**· Point d'éclair:** >135 °C (DIN EN ISO 13736)**· Inflammabilité (solide, gazeux) :** non applicable**· Température d'inflammation:** 229 °C (CAS: 111-46-6)**· Température de décomposition :** non déterminé**· Auto-inflammabilité :** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.**· Propriétés explosives:** Le produit n'est pas explosif.**· Limites d'explosivité:****inférieure:** 0,7 Vol % (CAS: 111-46-6)**supérieure:** 1,7 Vol % (CAS: 111-46-6)**· Propriétés comburantes** néant**· Pression de vapeur :** Non déterminé.**· Densité à 20 °C:** 1,09-1,12 g/cm<sup>3</sup>**· Densité relative (D<sub>20</sub><sup>4</sup>)** non déterminé**· Densité de vapeur:** Pas pertinent pour la sécurité**· Vitesse d'évaporation.** Pas pertinent pour la sécurité**· Solubilité dans/miscibilité avec****eau :** entièrement miscible**· Coefficient de partage (n-octanol/eau) :** voir section 12**· Viscosité :****dynamique :** non déterminé**· 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.

(suite page 8)

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 25.06.2019

Numéro de version 17

Révision: 25.06.2019

**Nom du produit: ACTICIDE SR 7122**

(suite de la page 7)

- **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
- **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**  
Nocif en cas d'ingestion.

- **Toxicité aiguë estimée (ATE) ou valeur de DL<sub>50</sub>/CL<sub>50</sub>:**

Oral	ATE	1.090 mg/kg (calculated)
Dermique	ATE	>5.000 mg/kg (calculated)

- **peau:**  
Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
- **yeux:**  
Provoque de graves lésions des yeux.
- **Sensibilisation:**  
Peut provoquer une allergie cutanée.

- **Résultats des études:**

#### 26530-20-1 2-octyl-2H-isothiazole-3-one

Sensibilisation	OECD 429 (LLNA)	(Mouse) sensitising - S 526
-----------------	-----------------	--------------------------------

- **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:**  
En raison de l'effet corrosif du produit, une exposition répétée par ingestion est peu probable.
- **Danger par aspiration:**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

FR

(suite page 9)



## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 25.06.2019

Numéro de version 17

Révision: 25.06.2019

**Nom du produit: ACTICIDE SR 7122**

(suite de la page 8)

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

• **12.1 Toxicité**

• **Toxicité aquatique:**

EC <sub>50</sub> / 48 h	4,3 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202) S 95 (b)
IC <sub>50</sub> / 72 h	0,86 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201) S 63 (b)

**26530-20-1 2-octyl-2H-isothiazole-3-one**

EC <sub>50</sub> / 72 h	0,084 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201) S 63
EC <sub>50</sub> / 48 h	0,42 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202) S 95
LC <sub>50</sub> / 96 h	0,036 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203) S 93
NOEC / 21 d	0,002 mg/l (Daphnia magna) (OECD 211) S 96
NOEC / 28 d	0,022 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 210) S 159
NOEC / 72 h	0,004 mg/l (Algae) (OECD 201) S 63

• **Evaluation:**

Très toxique pour les organismes aquatiques.

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

• **Toxicity on activated sludge organisms:**

**111-46-6 2,2'-oxydiéthanol**

EC <sub>20</sub> / 0.5 h	>100 mg/l (Activated Sludge) REACH dossier
--------------------------	---

**26530-20-1 2-octyl-2H-isothiazole-3-one**

EC <sub>20</sub> / 0.5 h	10,4 mg/l (TTC-Test (8901 Macherey-Nagel)) literature
EC <sub>20</sub> / 3 h	7,3 mg/l (OECD 209) literature

• **Evaluation:**

Dépendant de la concentration, possibilité d'effet toxique sur les boues activées de décantation.

• **12.2 Persistance et dégradabilité**

• **Dégradabilité rapide de substances organiques:**

**26530-20-1 2-octyl-2H-isothiazole-3-one**

OECD 309 Simulation Biodegradation - Surface Water	0,6-1,4 d S 635
OECD 309 Simulation Biodegradation - Sea Water	1,6-2,1 d S 636

• **Evaluation:** Le(s) composant (s) est (sont) rapidement dégradable(s).

(suite page 10)

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 25.06.2019

Numéro de version 17

Révision: 25.06.2019

**Nom du produit: ACTICIDE SR 7122**

(suite de la page 9)

· **Comportement dans les stations d'épuration:**

**26530-20-1 2-octyl-2H-isothiazole-3-one**

OECD 303 A: Activated Sludge Units	>83 % S 313
------------------------------------	----------------

· **Evaluation:**

La substance est biodégradable dans les systèmes de traitement avec boues activées.

· **12.3 Potentiel de bioaccumulation**

· **BCF / LogKow:**

**26530-20-1 2-octyl-2H-isothiazole-3-one**

OECD 117 LogKow (HPLC Method)	2,92 (n-octanol/water) S 323
-------------------------------	---------------------------------

· **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**

· **Métaux lourds et leurs composés (Directive 2006/11/CE):** néant

· **Directive européenne sur l'eau (2000/60/CE):**

Le produit ne contient aucune substance prioritaire selon la DCE qui requiert une surveillance des eaux.

· **Composés halogénés organiques adsorbables (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 SUR LA LISTE
16 03 00	loupés de fabrication et produits non utilisés
16 03 05*	déchets d'origine organique contenant des substances dangereuses
HP6	akute Toxizität
HP8	ätzend
HP13	sensibilisierend
HP14	ökotoxisch

(suite page 11)

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 25.06.2019

Numéro de version 17



Révision: 25.06.2019

**Nom du produit: ACTICIDE SR 7122**



(suite de la page 10)

- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:**  
L'emballage peut être réutilisé ou recyclé après nettoyage.  
Le liquide de nettoyage peut être acheminé vers une station d'épuration biologique.  
Ne pas laisser le liquide de nettoyage pénétrer dans les égouts. Ne pas laisser entrer dans l'eau.
- **Produit de nettoyage recommandé:** Eau, éventuellement avec addition d'un détergent.


### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

- **14.1 Numéro ONU**
- **ADR, IMDG, IATA** UN1760
- **14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**
- **ADR** LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. (2-octyl-2H-isothiazole-3-one), DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT
- **IMDG** CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (2-Octyl-2H-isothiazol-3-one), MARINE POLLUTANT
- **IATA** CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (2-Octyl-2H-isothiazol-3-one)
- **14.3 Classe(s) de danger pour le transport**
- **ADR**  

- **Classe** 8 (C9) Matières corrosives.
- **Étiquette** 8

---

- **IMDG**  

- **Class** 8 Matières corrosives.
- **Label** 8

---

- **IATA**  

- **Class** 8 Matières corrosives.
- **Label** 8
- **14.4 Groupe d'emballage**
- **ADR, IMDG, IATA** II

(suite page 12)

FR

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 25.06.2019

Numéro de version 17

Révision: 25.06.2019

**Nom du produit: ACTICIDE SR 7122**

(suite de la page 11)

· **14.5 Dangers pour l'environnement:**

- **Polluant marin:** Oui  
Signe conventionnel (poisson et arbre)
- **Marquage spécial (ADR):** Signe conventionnel (poisson et arbre)

· **14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

- **Indice Kemler :** Attention: Matières corrosives.  
80
- **No EMS :** F-A,S-B
- **Stowage Category** B
- **Stowage Code** SW2 Clear of living quarters.

· **14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC**

Non applicable.

· **Indications complémentaires de transport:**

· **ADR**

- **Quantités limitées (LQ)** 1L
- **Quantités exceptées (EQ)** Code: E2  
Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml  
Quantité maximale nette par emballage extérieur: 500 ml

· **Catégorie de transport**

2

· **Code de restriction en tunnels**

E

· **IMDG**

- **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

· **IATA**

- **Remarques:** Prescriptions d'emballage / max. net par pièce:  
Avion de passagers: 851 / 1 L; Avion de cargo: 855 / 30 L

· **"Règlement type" de l'ONU:**

UN 1760 LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. (2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOLE-3-ONE), 8, II, DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT

### 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.
- **Catégorie SEVESO E1** Danger pour l'environnement aquatique
- **Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas** 100 t
- **Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut** 200 t
- **RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII:** Conditions de limitation: 3

(suite page 13)

**Fiche de données de sécurité**

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 25.06.2019

Numéro de version 17

Révision: 25.06.2019

**Nom du produit: ACTICIDE SR 7122**

(suite de la page 12)

- **Prescriptions nationales:**
- **Indications sur les restrictions de travail:**  
Respecter les limitations d'emploi pour les jeunes  
Respecter les limitations d'emploi pour les futures mères et pour celles qui allaitent
- **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.  
H311 Toxique par contact cutané.  
H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
H318 Provoque de graves lésions des yeux.  
H331 Toxique par inhalation.  
H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.  
H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.  
H410 Très 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.
- **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**  
La classification utilise les informations pertinentes disponibles sur le mélange ou sur les substances contenues.  
L'évaluation des informations disponibles dans le cadre de la classification se réfère aux formes et états d'agrégation dans lequel le mélange a été mis sur le marché et sera utilisé le plus probablement.
- **Contact pour information technique** Biocides: mail@thor-france.fr
- **Acronymes et abréviations:**  
Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4  
Acute Tox. 3: Toxicité aiguë – Catégorie 3  
Skin Corr. 1B: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 1B  
Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 1  
Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1  
Skin Sens. 1A: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1A  
STOT RE 2: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) – Catégorie 2  
Aquatic Acute 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité aiguë pour le milieu aquatique – Catégorie 1  
Aquatic Chronic 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme 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  
Études propres (référence à S-numéro).  
De plus amples informations concernant les propriétés physico-chimiques, toxicologiques et écotoxicologiques des substances contenues, peuvent être prises à partir de l'ensemble des données pour la substance (<http://echa.europa.eu/en/>).
- \* **Données modifiées par rapport à la version précédente**