



## ENREGISTREMENT

### Prolongation

Le Ministre de l'Environnement décide:

#### §1. Le produit biocide:

**TOLCIDE PS75** est enregistré conformément à l'article 9 ou 10 de l'arrêté royal du 4 avril 2019 relatif à la mise à disposition sur le marché et à l'utilisation des produits biocides.

Cet enregistrement reste valable jusqu'au 31/12/2030. Si, avant cette date, la dernière substance active contribuant à la fonction biocide pour les types de produits pertinents conformément au règlement (UE) nr 528/2012 est approuvée, l'enregistrement n'est alors valable que jusqu'à la date d'approbation de cette substance active.

#### §2. Les dispositions imposées par l'article 28, §5 de l'arrêté royal du 4 avril 2019 doivent figurer sur l'étiquette:

Parmi celles-ci, celles reprises ci-dessous seront reproduites telles qu'elles figurent dans l'enregistrement :

- Nom et adresse de la personne physique et morale qui a obtenu l'enregistrement:  
Cytec Industries B.V.  
Numéro BCE: /  
Weena 505  
NL 3013 AL Rotterdam
- Nom commercial du produit: TOLCIDE PS75
- Numéro d'enregistrement: BE-REG-00370
- Utilisateur enregistré: Uniquement pour les professionnels
- But visé par l'emploi du produit:
  - o Slimicide
- Forme sous laquelle le produit est présenté:
  - o AL - Autres liquides destinés à être utilisés sans dilutions
- Emballages enregistrés:

Emballage	Usage	
	Professionnel	Grand public
Fût 25,00 Kilogramme	Oui	Non

Emballage	Usage	
	Professionnel	Grand public
Fût 295,00 Kilogramme	Oui	Non
Fût 272,00 Kilogramme	Oui	Non
Fût 34,00 Kilogramme	Oui	Non
Bouteille 500,00 Gramme	Oui	Non
Bouteille 250,00 Gramme	Oui	Non
Conteneur 1000,00 Kilogramme	Oui	Non
Conteneur 1406,00 Kilogramme	Oui	Non
Conteneur 1400,00 Kilogramme	Oui	Non
22.0 - MT Camion-citerne	Oui	Non





- Nom et teneur de chaque principe actif:

Sulfate de tetrakis(hydroxymethyl)phosphonium (1:2) (CAS 55566-30-8) : 75,0%
--

- Types de produit et usages en vue duquel le produit est enregistré :

<p>11 Produits de protection des liquides utilisés dans les systèmes de refroidissement et de fabrication                  Uniquement enregistré comme slimicide dans les systèmes de refroidissement de l'eau et dans les systèmes d'eau pour la production du papier.</p> <p>12 Produits anti-biofilm                  Uniquement enregistré comme slimicide dans les systèmes de refroidissement de l'eau et dans les systèmes d'eau pour la production du papier.</p>
---

- Pictogrammes de danger, mention d'avertissement et mentions de danger selon CLP-SGH :

Code Pictogramme	Pictogramme
GHS05	
GHS06	
GHS08	
GHS09	

Mention d'avertissement: Danger

Code H	Description H	Spécification
H302	Nocif en cas d'ingestion	
H317	Peut provoquer une allergie cutanée	
H318	Provoque des lésions oculaires graves	
H331	Toxique par inhalation	
H361d	Susceptible de nuire au fœtus	
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	

§3. Le contenu du mode d'emploi doit être conforme à ce qui est repris ci-dessous. Toutefois il n'y a pas d'obligation de reprendre toutes les applications.

- Organismes cibles :
  - o Algues
  - o Bactéries

§4. Fabricant du produit biocide et fabricant de chaque substance active:

- Fabricant TOLCIDE PS75 :  
SOLVAY SOLUTIONS UK LIMITED, GB
- Fabricant Sulfate de tetrakis(hydroxyméthyl)phosphonium (1:2) (CAS 55566-30-8):  
Cytac Industries B.V., NL

§5. Conditions particulières imposées à la commercialisation et à l'utilisation du produit:

- L'information visé à l'article 17(1) du Règlement (CE) n° 1272/2008 doit être conforme aux dispositions de l'article 2 de l'AR du 7 septembre 2012.
- La fiche de données de sécurité telle que visée à l'article 31 du Règlement (CE) n° 1907/2006 doit être conforme aux dispositions de l'article 3 de l'AR du 7 septembre 2012.
- L'étiquette, la fiche de données de sécurité et la notice doivent être conformes aux données figurant sur cet enregistrement et tombent sous la responsabilité du détenteur de l'enregistrement.
- L'enregistrement reste valable pour autant que les chiffres de vente soient déclarés conformément aux dispositions de l'article 31 de l'AR du 4/04/2019 et que la cotisation annuelle y afférente soit payée conformément à l'article 7 de l'AR du 13/11/2011.
- Pour rappel, la déclaration de votre produit au Centre Antipoisons est obligatoire conformément à l'article 32 de l'AR du 4/04/2019. Pour plus d'information, veuillez consulter le site du Centre Antipoisons ([www.poissoncentre.be](http://www.poissoncentre.be)).
- Les emballages des produits biocides mis sur le marché sous forme d'aérosol satisfont aux dispositions de l'arrêté royal du 31/07/2009 relatif aux générateurs aérosols.
- Conformément à l'article 24 de l'AR du 4/04/2019, le détenteur d'enregistrement est dans l'obligation d'informer le service compétent immédiatement s'il s'avère que le produit biocide contient des substances qui sont officiellement reconnues comme perturbateurs endocriniens par l'ECHA (<https://echa.europa.eu/fr/ed-assessment>; <https://echa.europa.eu/candidate-list-table>; <https://circabc.europa.eu/w/browse/e379dc27-a2cc-46c2-8fbb-46c89d84b73d>).

- Pour tout produit et/ou emballage uniquement destiné aux utilisateurs professionnels, il est de la responsabilité des personnes mettant à disposition sur le marché le produit et/ou l'emballage de veiller à ce qu'il ne soit pas fourni au grand public.
- Pour l'usage TP12: L'utilisateur doit se conformer, le cas échéant, au Règlement (EC) No 1935/2004 définissant les conditions de mise sur le marché des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.
- Pour le produit existant TOLCIDE PS75 enregistré au nom du détenteur d'enregistrement RHODIA OPERATIONS avec le numéro d'enregistrement BE-REG-00370, les délais suivants de liquidation et d'utilisation des stocks sont accordés :
  - o Pour l'élimination ou pour le stockage et la mise sur le marché des stocks existants : Jusqu'au 04/06/2024.
  - o Pour l'utilisation des stocks existants : Jusqu'au 04/12/2024.

§6. Classification du produit:

- Classe de danger et catégorie de danger selon CLP-SGH:

<b>Code H</b>	<b>Classe et catégorie</b>
H302	Toxicité aiguë (oral) - catégorie 4
H317	Sensibilisation respiratoire ou cutanée - sensibilisants cutanés catégorie 1A
H318	Lésion oculaire grave/irritation oculaire - catégorie 1
H331	Toxicité aiguë (inhalation) - catégorie 3
H361d	Toxicité pour le système reproductif - catégorie 2
H400	Toxicité aiguë (milieu aquatique) - catégorie 1
H411	Toxicité chronique (milieu aquatique) - catégorie 2

§7. Score du produit:

Conformément aux dispositions de l'article 7, §2 de l'AR du 13/11/2011 fixant les rétributions et cotisations dues au Fonds budgétaire des matières premières et des produits, le score suivant a été attribué au produit biocide en vue des calculs de la cotisation annuelle: 7,00

§8. Conditions particulières à l'usage:

- Circuit: circuit restreint

Conformément à l'article 36 de l'AR du 4 avril 2019 relatif à la mise à disposition sur le marché et à l'utilisation des produits biocides, ce produit ne peut être mis à disposition sur le marché que par un vendeur qui est enregistré conformément à l'article 40 du même AR, et utilisé que par un utilisateur qui est enregistré conformément à l'article 41 du même AR.

Ils doivent, à tout moment, lorsqu'ils sont en possession de ce produit, satisfaire aux conditions indiquées dans ce paragraphe.

- Dérogation accordée:

Pas d'application

- Stockage et transport:

Toute activité doit être permise conformément aux dispositions réglementaires applicables
Respect des 1) dispositions légales et réglementaires régionales applicables; et 2) conditions imposées, dans le permis d'environnement, par l'autorité délivrant le permis en matière de stockage et de transport des substances et produits dangereux.

- Conditions d'usage:

Catégorie	Condition	Description	Norme EN	Usage	
				Professionnel	Grand public
Respiration	Appareil de respiration	S'il y a formation de brouillard : - Un filtre à poussière EN143	Autre	Oui	Non
Yeux	Autre	Lors d'exposition pour cause d'éclaboussures EN 166:3	Autre	Oui	Non
Yeux	Lunettes de protection		EN 166:2001	Oui	Non
Mains	Gants	Protection PVC Indice Classe 6 Temps de rupture: Épaisseur du gant > 480 mm: 1,23 mm Nitrile	EN 374-1:2003	Oui	Non
Peau	Combinaison	Choisir une protection corporelle en fonction de la quantité et la concentration de la substance dangereuse au lieu de travail. - EN13034 type	Autre	Oui	Non



Catégorie	Condition	Description	Norme EN	Usage	
				Professionnel	Grand public
		G, EN 1149-5, protection chimique et ininflammabilité.			

Bruxelles,

Autorisé le 28/2/2008

Prolongé le 21/5/2010

Prolongé le 12/5/2014

Transfert/Changement de nom d'une société le 4/7/2016

Renouvellement avant expiration/même composition le 25/1/2019

Transfert/Changement de nom d'une société le 26/2/2020

Transfert de l'enregistrement à partir d' une autre entreprise, le 05/12/2023

Correction BE, le 06/12/2023

Prolongation,

POUR LE MINISTRE DE L'ENVIRONNEMENT,  
(Par A.M. 17/05/2019)

Chef de cellule de la cellule biocides

Signé électroniquement par: Louis Lucrèce

Le: 12/03/2024