

Nom commercial : **ACTIVA TOP GT 1X****FICHE DE DONNEES DE SECURITE**

Conformément au règlement (CE) n° 453/2010 Annexe I, qui remplace le règlement n° 1907/2006 Annexe II

1. IDENTIFICATION

NOM DU PRODUIT : Activa Top GT 1X Produit de traitement biologique des eaux d'égout.

UTILISATION COMMERCIALE FOURNISSEUR (Nom / raison sociale) : JAG PRIMA 37, rue Gustave Eiffel
95190 GOUSSAINVILLE
tél.: 03.44.63.66.66 fax: 03.44.63.66.67**Section 2. IDENTIFICATION DES DANGERS****2.1. Classification de la substance ou du mélange****Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008**

Cette matière n'est pas classifiée comme dangereuse conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 dans sa version modifiée relative à la classification, l'étiquetage et le conditionnement des substances et des mélanges.

2.2. Éléments d'étiquetage**Étiquetage conformément au règlement (CE) n° 1272/2008**

Pas de pictogrammes de danger, mentions d'avertissement, mentions de danger ni conseils de prudence requis.

Mentions de danger supplémentaires

EUH 208 Contient du 1,2-benzisothiazoline-3-one, peut produire une réaction allergique.

2.3. Autres dangers Non identifiés**Section 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS****3.1. Substances**

Sans objet, le matériel est un mélange.

3.2. Mélanges**Composants dangereux déclarés conformément au règlement (CE) n° 1272/2008**

CAS : 2634-33-5 EINECS : 220-120-9	1,2-benzisothiazoline-3-one	Tox. aiguë 4, H302 Irrit. cut. 2, H315 Lés. ocul. 1, H318 Sens. cut.1, H317 Aigu aquat. 1, H400	0,01-0,04 %
---------------------------------------	-----------------------------	---	-------------

Une explication complète des phrases H est données à la section 16

Section 4. PREMIERS SECOURS**4.1. Description des premiers secours****Contact avec les yeux** Rincer immédiatement avec de l'eau en gardant les paupières ouvertes.**Contact avec la peau** Laver avec du savon et de l'eau.**Inhalation** Placer la personne exposée à l'air frais.**Ingestion** Rincer complètement la bouche. Aucun autre soin de premiers secours n'est requis.

En cas de symptômes persistants, consulter un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Peut provoquer une allergie cutanée chez les personnes déjà sensibilisées.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucun traitement particulier n'est requis.

Section 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction Le produit est un liquide aqueux et n'est pas inflammable. Utiliser les moyens d'extinction appropriés aux conditions de feu environnantes.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Le produit est un liquide aqueux et n'est pas supposé s'enflammer ni provoquer des dangers particuliers.

5.3. Conseils aux pompiers Porter une tenue de protection complète et un appareil respiratoire approprié selon les besoins.

Section 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Aucune tenue de protection particulière n'est requise.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser de grandes quantités (c.-à-d. plus de 20 litres) de produit se déverser non diluées dans les égouts. Ne pas laisser des déversements s'écouler dans un cours d'eau à ciel ouvert ou des eaux de surface. Éviter tout déversement ultérieur si possible sans risque.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

De petits déversements (moins de 20 litres) peuvent être évacués vers un égout, dilués avec de l'eau (excepté dans un égout conduisant à un cours d'eau à ciel ouvert ou des eaux de surface). En cas de déversements plus importants, absorber à l'aide d'un matériau inerte, puis balayer et transférer le mélange dans des contenants identifiés pour élimination. Nettoyer la zone complète de déversement avec de l'eau en abondance.

6.4. Référence à d'autres sections

Pour des informations supplémentaires, voir les sections 8 et 13.

Section 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Précautions pour une manipulation sans danger

Se laver soigneusement après manipulation. Adopter les bonnes pratiques de manipulation manuelle lors de la manipulation, du transport et de la distribution.

7.2. Conditions de stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Maintenir les contenants hermétiquement fermés. Stocker en contenants dûment identifiés.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Aucun scénario d'exposition n'est actuellement disponible.

Section 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle Aucune limite d'exposition n'est applicable aux composants de ce produit.

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures de contrôle technique Aucune exigence particulière.

Protection respiratoire Non requise.

Protection des mains Port de gants résistants aux produits chimiques non requis.

Protection des yeux Non requise.

Équipement de protection Aucune tenue de protection particulière n'est requise.

Mesures de protection de l'environnement Ne pas laisser le produit se déverser dans des cours d'eau à ciel ouvert ou des eaux de surface.

Section 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect Liquide de couleur paille

Odeur Légère

Seuil olfactif Indéterminé

pH 7-8

Point de fusion/Point de congélation 0 °C

Point d'ébullition initial et plage d'ébullition 100 °C

Point d'éclair Sans objet, le produit est un liquide aqueux.

Taux d'évaporation Supposé être le même que celui de l'eau.

Inflammabilité (solide, gazeux) Sans objet, le produit est un liquide aqueux.

Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité

Sans objet, le produit est un liquide aqueux.

Pression de vapeur Supposée être la même que celle de l'eau.

Densité de vapeur Supposée être la même que celle de l'eau.

Densité relative 1,0

Solubilité Complètement miscible dans l'eau.

Coefficient de partage n-octanol/eau Sans objet, le produit est un liquide aqueux.

Température d'auto-inflammabilité Sans objet, le produit est un liquide aqueux.

Température de décomposition Sans objet, le produit est un liquide aqueux.

Viscosité Supposée être la même que celle de l'eau.

Propriétés explosives Aucun composant ne possède des propriétés explosives.

Propriétés oxydantes Aucun composant ne possède des propriétés oxydantes.

9.2. Autres informations Aucune disponible.

Section 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Réactivité Pas de danger spécifique.

10.2. Stabilité chimique Stable dans des conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses Le produit est un liquide aqueux et aucune réaction dangereuse n'est attendue.

10.4. Conditions à éviter Indéterminées

10.5. Matières incompatibles Aucune connue.

10.6. Produits de décomposition dangereux Aucun connu

Section 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

a) Toxicité aigüe

L'ATE orale estimée du mélange est >300 000 mg/kg.

Les micro-organismes présents dans ce produit appartiennent tous au groupe 1 (c.-à-d. considérés comme non susceptibles de provoquer une maladie chez l'être humain) conformément à la directive EU 2000/54/EC et à la législation connexe.

b) Corrosion/irritation cutanées : Mélange non classifié comme corrosif ni irritant pour la peau.

c) Lésion/irritation sévères oculaires : Non classifié comme provoquant une lésion ou une irritation sévère oculaire.

d) Sensibilisation par inhalation ou contact cutané : Contient des composants qui provoquent une sensibilisation par contact avec la peau, mais à des niveaux inférieurs à celui auquel la classification du mélange est requise en raison d'une sensibilisation cutanée. Ne contient pas de composants classifiés comme sensibilisateurs respiratoires.

e) Mutagénicité des cellules germinales : Ne contient aucun composant connu comme mutagène des cellules germinales.

f) Carcinogénicité : Ne contient aucun composant connu comme carcinogène.

g) Toxicité pour la reproduction : Ne contient aucun composant connu comme toxique pour la reproduction.

h) STOT - exposition unique : Ne contient aucun composant connu comme provoquant une toxicité spécifique pour certains organes cibles par une exposition unique.

i) STOT - exposition répétée : Ne contient aucun composant connu comme provoquant une toxicité spécifique pour certains organes cibles par une exposition répétée.

j) Danger d'aspiration : Ne contient aucun composant connu comme provoquant un danger d'aspiration.

Section 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1. Toxicité

Contient des composants toxiques pour le milieu aquatique mais à des concentrations inférieures à celles auxquelles la classification du mélange est requise en raison d'effets aigus ou chroniques.

12.2. Persistance et dégradabilité

Étant donné les informations relatives à la classification et la dégradabilité des composants et leur concentration dans le mélange, le produit est supposé être biodégradable à 95 % au minimum.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Étant donné les informations relatives à la classification et au comportement environnemental des composants et leur concentration dans le mélange, le produit n'est pas supposé être potentiellement bioaccumulatif.

12.4. Mobilité dans le sol Le produit est aqueux, totalement soluble dans l'eau. Par conséquent, il n'est pas susceptible d'être retenu dans le sol de manière significative.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Non supposé être PBT ni vPvB.

12.6. Autres effets néfastes Aucun connu.

Section 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1. Méthodes de traitement des déchets De petites quantités de produit (jusqu'à 20 litres en une seule occurrence) peuvent être éliminées dans un égout (excepté dans un égout conduisant à un cours d'eau à ciel ouvert ou des eaux de surface) après dilution dans 10 fois leur volume en eau.

Section 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14.1. Numéro UN Non réglementé.

14.2. Nom d'expédition UN Non réglementé.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport Non réglementée(s).

14.4. Groupe d'emballage Non réglementé.

14.5. Dangers pour l'environnement Sans objet.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Aucune requise.

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC
Sans objet.

Section 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement Aucune réglementation ni restriction existantes dans les États membres de l'UE.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.

Section 16. AUTRES INFORMATIONS

Révision Cette FDS a été générée pour satisfaire à la mise en oeuvre complète de la réglementation CLP (EC) n° 1272/2008, à savoir la classification des composants et des préparations utilisant les nouveaux symboles et phrases GHS/CLP, ainsi que la communication des classifications, dangers et avis conformément aux nouvelles règles.

Explication des phrases H qui apparaissent à la section 3

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

Références Partie 3 de l'annexe VI du règlement (CE) n° 1272/2008 <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:353:0001:1355:en:PDF>

Annexe II Annexe II du règlement (UE) n° 453/2010 <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2010:133:0001:0043:en:PDF>

2e ATP du règlement CLP n° 286/2011, Tableau 3.4.6 <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=OJ:L:2011:083:FULL&from=EN>

Méthode utilisée pour la classification : Le mélange a été classifié par référence aux informations relatives à ses composants.

Autres informations Les informations contenues dans la présente fiche de données de sécurité sont fournies uniquement à titre indicatif pour une utilisation, un entreposage et une manipulation du produit en toute sécurité. Ces informations sont correctes au mieux de nos connaissances et compétences à la date de leur publication. Cependant, aucune garantie n'est donnée quant à leur exactitude. Elles concernent uniquement le produit particulier désigné ici et peuvent ne pas être applicables à ce produit utilisé conjointement à un autre produit ou dans le cadre d'un autre processus