

Invertébrés Aquatiques: Aucune information disponible.

12.2 Persistance et Dégradabilité:

Biodégradation: De par notre connaissance des informations sur la composition:

2-PENTANONE, O,O',O''-(ETHENYLSILYLIDYNE)TRIOXIME (58190-62-8):

1 % (28 jr) ; Méthode: OECD 301 B ; Ne se dégrade pas rapidement. Résultats obtenus sur un produit similaire

2-PENTANDIONE, O,O',O''-(METHYLSILYLIDYNE)TRIOXIME (37859-55-5):

1 % (28 jr) ; Méthode: OECD 301 B ; Le produit n'est pas facilement biodégradable.

3-AMINOPROPYLTRIETHOXYSILANE (919-30-2):

67 % (eaux usées, domestiques (adaptation non spécifiée) ; 28 jr ; Carbone organique dissous (COD)) ; Méthode: Selon une méthode normalisée. ; Le produit n'est pas facilement biodégradable.

Rapport DBO/DCO: Aucune information disponible.

12.3 Potentiel de Bioaccumulation:

Facteur de Bioconcentration (BCF): Aucune information disponible.

2-PENTANONE, O,O',O''-(ETHENYLSILYLIDYNE)TRIOXIME (58190-62-8):

Facteur de Bioconcentration (BCF): 69.21 ; Le produit n'est pas considéré comme ayant un potentiel de bioaccumulation Relation structure-activité (RSA)

2-PENTANDIONE, O,O',O''-(METHYLSILYLIDYNE)TRIOXIME (37859-55-5):

Facteur de Bioconcentration (BCF): 103.3 ; Le produit n'est pas considéré comme ayant un potentiel de bioaccumulation Relation structure-activité (RSA)

3-AMINOPROPYLTRIETHOXYSILANE (919-30-2):

Facteur de Bioconcentration (BCF): 3.4 (Carpe commune) ; Méthode: OECD 305

Coefficient de partition (n-octanol/eau): De par notre connaissance des informations sur la composition:

2-PENTANONE, O,O',O''-(ETHENYLSILYLIDYNE)TRIOXIME (58190-62-8):

Log Kow: 1.25 (22 °C) ; Méthode: OECD 117

2-PENTANDIONE, O,O',O''-(METHYLSILYLIDYNE)TRIOXIME (37859-55-5):

Log Kow: 1.25 (22 °C) ; Méthode: OECD 107 ; Résultats obtenus sur un produit similaire

3-AMINOPROPYLTRIETHOXYSILANE (919-30-2):

Log Kow: -2.9 ; Méthode: estimé ; Résultats obtenus sur un produit similaire

12.4 Mobilité dans le Sol:

Aucune information disponible.

12.5 Autres Effets Néfastes:

Aucune information disponible.

13. Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets:

Méthodes d'élimination:

Éliminer les déchets dans une installation de traitement et d'élimination des déchets appropriée conformément aux lois et aux réglementations en vigueur et en fonction des caractéristiques du produit au moment de l'élimination.

Emballages Contaminés:

Les emballages contaminés doivent être vides autant que possible.

14. Informations relatives au transport

Cette matière n'est pas soumise à la réglementation sur les transports.

15. Informations réglementaires

Réglementations fédérales du Canada:

Liste des substances toxiques (LCPE, Annexe 1): Non réglementé

Liste des substances d'exportation contrôlée (LCPE 1999, Annexe 3): Non réglementé

Inventaire national des rejets de polluants (INRP):

Canada Substances de l'Inventaire national des rejets de polluants (INRP), partie 5, COV's faisant l'objet d'une déclaration plus détaillée:

NPRI PT5 Non réglementé

Canada. Loi canadienne sur la protection de l'environnement (CEPA). Inventaire national des rejets de polluants (INRP) (Gaz.Can. Partie I, 135:12, 940):

NPRI Non réglementé

Gaz à effet de serre: Non réglementé

Loi réglementant certaines drogues et autres substances:

CA CDSI	Non réglementé
CA CDSII	Non réglementé
CA CDSIII	Non réglementé
CA CDSIV	Non réglementé
CA CDSV	Non réglementé
CA CDSVII	Non réglementé
CA CDSVIII	Non réglementé

Réglementations de contrôle des précurseurs: Non réglementé

Statut aux inventaires:

EU INV:	Sur l'inventaire ou conforme à l'inventaire.
DSL:	Non conforme à l'inventaire.
NDSL:	Non conforme à l'inventaire.
Liste TSCA:	Sur l'inventaire ou conforme à l'inventaire.
NZIOC:	Sur l'inventaire ou conforme à l'inventaire.
TCSI:	Sur l'inventaire ou conforme à l'inventaire.

16. Autres informations, y compris la date de préparation ou la dernière révision

Identificateur de danger HMIS:

Santé	*	1
Inflammabilité	1	
Dangers Physiques	0	
PROTECTION INDIVIDUELLE		B

Classe de danger : 0 - Minimal ; 1 - Léger ; 2 - Modéré ; 3 - Grave ; 4 - Extrême;
 RNP - Classement impossible; *Effet chronique sur la santé
 B - Lunettes de sécurité et gants

Date de 11/30/2020

Publication:

Version n°: 2.0

Autres Informations:

Aucune information disponible.

Avis de non-responsabilité:

Les informations fournies sont basées sur des données disponibles pour le produit, les composants du produit et des produits semblables. Elles sont données de bonne foi.
 Les informations doivent fournir la base d'une détermination indépendante des méthodes pour assurer la sécurité des travailleurs et l'environnement.