

Vigor Original

Vigor Original**2.3 Autres dangers**

Pas d'autres dangers connus. Le produit ne répond pas aux critères PBT o Tj 79 0 Td()nv Tj 8910 Td() Tj 44 0 Td(P)v Tj 8910 Td(Tj 107 0 Td(B),j 79 0

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

6.4 Référence à d'autres sections

Pour les équipements de protection individuelle, voir la sous-section 8.2. Pour des informations concernant l'élimination, voir la section 13.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Mesures visant à prévenir les incendies et explosions:

Pa

Vigor Original

2-(2-butoxyéthoxy)éthanol
alkyl

Pas de données
disponibles

-

Pas de données
disponibles

10

Concentration maxima

Données de la su

alcool alkyl é/r/eTj 70 0 Td(o) Tj 78 0 Td(o)xTj 31 0 Td(k) Tj 70 0 Td(y) Tj 67 0 Td(l) Tj 39n (h)

Vigor Original

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

Pas de données
disponibles

Sensibilisation par inhalation

Ingrédient(s)

Espèces

Vigor Original

	corporel/j)	n (jours)
alcool alkyl éthoxylé	Pas de donnée	

12.1 Toxicité

Aucune donnée n'est disponible pour le mélange.

Données sur les substances, le cas échéant et si disponibles, sont énumérées ci-dessous

Toxicité aquatique à court terme

Toxicité aquatique à court term

Vigor Original

alcool alkyl éthoxylé	EC ₅₀	> 100		Méthode non communiquée	
2-(2-butoxyéthoxy)éthanol	EC ₁₀	1170	<i>Pseudomonas</i>	Méthode non communiquée	16 heure(s)
alkylbenzène sulfonate de sodium					
ammoniaque					
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one					

Pas de
données
disponibles
Pas de
données
disponibles
Pas de
données
disponibles

Toxicité aquatique à long terme

Toxicité aquatique

Vigor Original

disponibles

Toxicité

Vigor Original

ammoniaque	disponibles 0.23	Méthode non communiquée	Pas de
------------	---------------------	----------------------------	--------

Vigor Original

Installations classées: Non concerné

Maladies professionnelles: Ce produit contient une/des substance(s) inscrite(s) au(x) tableau(x) des Maladies professionnelles:
65 Benzisothiazoline-3-one
84 Ethers de glycol

15.2 Evaluation de la sécurité chimiqu