

VALBIO 2

SECTION 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/ DU MELANGE ET DE LA SOCIETE / L'ENTREPRISE

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: VALBIO 2

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange: Produits Chimiques pour la Construction.

Identifié utilisations déconseillées: Pas d'autres informations importantes disponibles.

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Producteur/fournisseur:

VALCHIM

31 RUE DES ROCHES

93100 MONTREUIL

TEL 01.42.87.47.20

FAX 01.42.87.71.24

Service chargé des renseignements: contact@valchim.fr

1.4 Numéro d'appel d'urgence:

ORFILA (INRS): +33 (0) 1 45 42 59 59

CENTRE ANTI-POISON : +33 (0) 1 40 05 48 48

SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.

2.2 Éléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 Non réglementé

Pictogrammes de danger Non réglementé

Mention d'avertissement Non réglementé

Mentions de danger Non réglementé

2.3 Autres dangers

Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Non applicable.

vPvB: Non applicable.

Le produit n'est pas classé dangereux, selon la directive 199/45/CE

SECTION 3 : COMPOSITION INFORMARTION SUR LES COMPOSANTS

Famille chimique : Mélanges d'huile végétale pure première pression à froid ISO14001 et d'huile hydrotraîtée

Composants dangereux non réglementé

			CLASSIFICATION	
Nom du composant :	Identifiant :	%	67/548/CCE	Règlement CE
Huile de colza ISO14001	CAS 68919-54-0	70-80%	NON CLASSÉ	NON CLASSÉ
	CE 272-900-3			
Huile hydrotraîtée	CAS 64742-52-5	20-30 %	NON CLASSÉ	NON CLASSÉ
	CE 265-155-0			

Nom du produit: VALBIO 2**SECTION 4 : PREMIERS SECOURS****4.1 Description des premiers secours**

Remarques générales: Consulter un médecin en cas de malaise.

Après inhalation: Aucune mesure spéciale requise.

Après contact avec la peau: Laver abondamment à l'eau et au savon.

Après contact avec les yeux: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

Après ingestion:

Rincer la bouche.

NE PAS faire vomir.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires
Pas d'autres informations importantes disponibles.

SECTION 5 : MESURE DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**5.1 Moyens d'extinction**

Moyens d'extinction:

Mousse

Dioxyde de carbone

Poudre d'extinction

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'autres informations importantes disponibles.

5.3 Conseils aux pompiers

Équipement spécial de sécurité: Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

Autres indications:

Refroidir les récipients en danger en pulvérisant de l'eau.

Récupérer à part l'eau d'extinction contaminée. Ne pas l'évacuer dans les canalisations.

SECTION 6 : MESURE A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Mettre dans des conteneurs spéciaux de récupération ou d'élimination.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

Nom du produit: VALBIO 2**SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE****7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Prévention des incendies et des explosions : Aucune mesure particulière n'est requise.

7.2 Conditions de stockage/incompatibilités STOCKAGE

Indications concernant le stockage commun : Aucune mesure particulière n'est requise

Prévention des incendies et des explosions : Stocker dans un endroit sec et frais à l'abri des intempéries

7.3 Utilisation finale particulière : Pas d'informations supplémentaires**SECTION 8 : CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE**

Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques: Sans autre indication, voir point 7.

8.1 Paramètres de contrôle

Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

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

8.2 Contrôles de l'exposition

Equipement de protection individuel:

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

Protection respiratoire:

Porter un appareil respiratoire pour poussières ou brouillard si la manipulation du produit génère des particules aériennes. Dans les cas d'une application par pulvérisation dans des zones mal ventilées, il convient d'utiliser le port d'un appareil respiratoire à filtre type A.

Protection des mains: Gants de protection

Matériau des gants Caoutchouc nitrile

Temps de pénétration du matériau des gants

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

Protection des yeux: le port de lunettes est recommandé

Protection du corps : Utiliser un vêtement de travail régulièrement lavé

Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 10.01.2019

Numéro de version 1.0

Révision: 10.01.2019

Nom du produit: VALBIO 2

SECTION 9 : PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

INDICATIONS GÉNÉRALES

Aspect:

Forme:	Liquide
Couleur:	Jaune pale
Odeur:	Caractéristique
Seuil olfactif:	Non déterminé.
valeur du pH (~):	Non déterminé.

Changement d'état:-

Point de fusion/point de congélation:	-12°C
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	>100 °C
Point d'éclair:	>100 °C

Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable.

Température d'inflammation: Non déterminé.

Température de décomposition: >280°C

Température d'auto-inflammabilité: >270°C

Propriétés explosives: Le produit n'est pas explosif.

LIMITES D'EXPLOSION

Inférieure: Non déterminé.

Supérieure: Non déterminé.

Teneur maximale en composés organiques volatils (COV): Non déterminé.

Pression de vapeur: Non déterminé.

Densité à 20 °C: 0,9 g/cm³

Densité de vapeur: Non déterminé.

Vitesse d'évaporation: Non déterminé.

Solubilité dans/miscibilité avec:-
l'eau:

Pas ou peu miscible

Coefficient de partage: n-octanol/eau: Non déterminé.

VISCOSITÉ

Dynamique: Non déterminé.

Cinématique à 20 °C: >0.069cm²/s (>6.9cst)

9.2 Autres informations Pas d'autres informations importantes disponibles.

SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 Réactivité

Stable à température ambiante.

Pas d'autres informations importantes disponibles.

10.2 Stabilité chimique

Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue.

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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 :Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

Nom du produit: VALBIO 2**SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES****11.1 Informations sur les effets toxicologiques**

TOXICITÉ AIGUË Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Effet primaire d'irritation:

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

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

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Danger par aspiration Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

SECTION 12 : INFORMATIONS ECOLOGIQUES**12.1 Toxicité**

Toxicité aquatique: Pas d'autres informations importantes disponibles.

12.2 Persistance et dégradabilité Facilement biodégradable.

12.3 Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.

12.4 Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles insoluble dans l'eau.

COMPORTEMENT DANS LES STATIONS D'ÉPURATION

Indications générales: Aucune pollution des eaux connue.

12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB

PBT: Non applicable.

vPvB: Non applicable.

12.6 Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

SECTION 13 : CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ÉLIMINATION DES DECHETS**13.1 Méthodes de traitement des déchets**

Recommandation:

Code de l'environnement : Art. L.541-11 à 39 et Art. R.541-13 à 41 : élimination des déchets Concerné

Code de l'environnement : Art. R.541-42 à 48 : circuit de traitement des déchets Concerné

Arrêté du 29/07/05 : contrôle des circuits d'élimination Concerné

Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 10.01.2019

Numéro de version 1.0

Révision: 10.012019

Nom du produit: VALBIO 2

SECTION 13 : CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ÉLIMINATION DES DECHETS

Déchets Dangereux : A la connaissance actuelle du fournisseur, ce produit n'est pas considéré comme un déchet dangereux tel que défini par la directive UE 91/689/CEE

SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14.1 Numéro ONU
ADR, ADN, IMDG, IATA Non réglementé

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU
ADR, ADN, IMDG, IATA Non réglementé

14.3 Classe(s) de danger pour le transport
ADR, ADN, IMDG, IATA
Classe Non réglementé

14.4 Groupe d'emballage
ADR, IMDG, IATA Non réglementé

14.5 Dangers pour l'environnement: Non applicable.

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Non réglementé

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

SECTION 15 : INFORMATIONS REGLEMENTAIRE

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement.

Règlement UE (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Annexe XIV – Liste des substances soumises à autorisation Substances extrêmement préoccupantes :

Aucun des composants n'est répertorié

Annexe XVII Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux :

Non applicable

Autres Réglementations UE :

Inventaire d'Europe : Cette substance est répertoriée ou exclue

Code de la Sécurité Sociale Art L461-1 à L461-7 : VALBIO 2

2

Surveillance médicale renforcée. Arrêté du 11 Juillet 1977 fixant la liste des travaux nécessitant une surveillance médicale renforcée :

Non Concerné

15.2 Evaluation de la sécurité chimique : Terminé

Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 10.01.2019

Numéro de version 1.0

Révision: 10.01.2019

Nom du produit: VALBIO 2

Avis au lecteur :

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-dessus mentionné, ni aucun de ses sous-traitants ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à l'intégralité des renseignements contenus dans le présent document. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des substances ou préparations.

Toutes les substances ou préparations peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisés avec prudence.

Bien que certains dangers soient décrits dans le présent document, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.

Autres indications : Méthode utilisée pour la classification selon directive 99/45/CEE du mélange : CALCUL