

Fiche de données de sécurité

CETOX U: Lund'o complement mortier colle étanche



Selon le règlement CLP14

Version:1

Date de version:18/03/2021

Langue:FR

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : CETOX U: Lund'o complement mortier colle étanche
Forme du produit : Mélange
Groupe de produits : Produit commercial

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

Utilisations identifiées : Principale catégorie d'utilisation : Usage professionnel, usage grand public.
Utilisation de la substance/mélange : Collage et étanchéité des raccords dans la douche.
Utilisation de la substance/mélange : Composés de scellement.
Fonction ou catégorie d'utilisation : Adhésifs, agents de liaison.

Utilisations contre indiquées : Aucune information supplémentaire disponible.

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

Fournisseur : Nom: WIRQUIN PLASTIQUES
Rue: 11 rue du Château de Bel Air
Code postal/Ville: 44482 Carquefou Cedex
Pays: France
Téléphone: +33(0)2 40 30 31 25
Fax: +33(0)2 40 30 68 40
Site web: www.wirquin.com
Email: Laurent.Salzat@wirquin.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

France : + 33 (0)1 45 42 59 59

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Ce mélange n'est pas classé comme dangereux.

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger -
Mention d'avertissement

Identificateurs du produit	-
Mentions de danger	-
Informations supplémentaires sur les dangers (UE)	-
Mises en garde - Généralités	P102 - Tenir hors de portée des enfants.
Mises en garde - Prévention	P264 - Se laver soigneusement les mains après la manipulation.
Mises en garde - Réponse	P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
Mises en garde - Stockage	-
Mises en garde - Élimination	-

2.3. Autres dangers

Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement.

A notre connaissance, ce produit ne présente pas de risque particulier, à condition qu'il soit manipulé conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité au travail.

Fermeture à l'épreuve des enfants : Non applicable.

Avertissement tactile : Non applicable.

Autres dangers ne contribuant pas à la classification : Peut provoquer une réaction allergique de la peau.

PBT : pas encore évalué.

VPvB : pas encore évalué.

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1. Substances

Substance	C (%)	Classification	Limites de concentration spécifiques	Note
calcium carbonate N°CAS:471-34-1 N°EC:207-439-9 N°IDX:	10.0% ≤C≤ 30.0%	-	-	[1]
Quartz (SiO2) N°CAS:14808-60-7 N°EC:238-878-4 N°IDX:	20.0% ≤C≤ 30.0%	-	-	[1]

[1] Substances pour lesquelles des limites maximales d'exposition en milieu de travail sont disponibles.

3.2. Mélanges

Pas de données disponibles

3.3. Remarque

Pas de données disponibles

SECTION 4 : MESURES DE PREMIERS SECOURS

4.1. Description des premiers secours

Conseils généraux	:	En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
En cas d'inhalation	:	Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
Après contact avec la peau	:	Laver la peau avec beaucoup d'eau. En cas d'irritation de la peau : Obtenir des conseils/une attention médicale.
En cas de contact avec les yeux	:	Rincez les yeux à l'eau par précaution.
En cas d'ingestion	:	Appelez un centre antipoison ou un médecin si vous vous sentez mal.

4.2. Principaux symptômes et effets, tant aigus que différés

Peut provoquer une allergie cutanée.

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

Traiter de façon symptomatique.

SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse.
Moyens d'extinction inappropriés : Ne pas utiliser un courant d'eau lourde.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

- Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : Des fumées toxiques peuvent être libérées.

5.3. Conseils aux pompiers

- Protection pendant la lutte contre l'incendie : Ne pas tenter d'intervenir sans équipement de protection adapté. Appareil respiratoire autonome. Vêtements de protection complets.

5.4. Informations complémentaires

Pas de données disponibles

SECTION 6: MESURES A PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL

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

- Mesures générales : Evacuer le personnel non nécessaire. Evacuer la zone.

Pour les non-secouristes:

- Procédures d'urgence : Ventiler la zone de déversement.

Pour les secouristes:

- Équipement de protection : Ne pas tenter d'agir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se référer à la section 8 : "Contrôles de l'exposition/protection individuelle".

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

- Éviter le rejet dans l'environnement.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour le nettoyage

- Récupérer mécaniquement le produit.

6.4. Référence à d'autres sections

- Pour plus d'informations, reportez-vous à la section 13.

6.5. Informations complémentaires

- Éliminez les matériaux ou les résidus solides dans un site autorisé.

SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Mesures de protection

- Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Porter des équipements de protection individuelle.

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

- Ne mangez pas, ne buvez pas et ne fumez pas lorsque vous utilisez ce produit. Lavez-vous toujours les mains après avoir manipulé le produit.

7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

- Conditions de stockage : Stocker dans un endroit bien ventilé. Conserver au frais. Conserver dans le récipient d'origine. Garder le récipient fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

- Voir rubrique 1.

SECTION 8: CONTROLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Substance	Valeur	Unité	Type
calcium carbonate CAS : 471-34-1 (FR)	10	mg/m ³	Valeur limite d'exposition (8 heures)
calcium carbonate CAS : 471-34-1 (CH)	3	mg/m ³	Valeur limite d'exposition (8 heures)
Quartz (SiO ₂) CAS : 14808-60-7 (FR)	0.1	ppm	Valeur limite d'exposition (8 heures)

Pas de données disponibles

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique appropriées

Veillez à une bonne ventilation du poste de travail.

Equipement de protection individuelle



- Protection des yeux et du visage : Protection oculaire appropriée: Lunettes de protection contre les produits chimiques ou lunettes de sécurité
- Protection de la peau : Protection des mains: Gants de protection. En cas de contact répété ou prolongé, portez des gants. Le choix du gant approprié est une décision qui dépend non seulement du type de matériau, mais aussi d'autres caractéristiques de qualité, qui diffèrent pour chaque fabricant. Le temps de pénétration doit être vérifié auprès du fabricant de gants.
Protection du corps: Porter un vêtement de protection approprié.
- Protection respiratoire : Appareil de protection respiratoire: En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Contrôle de l'exposition environnementale

Éviter le rejet dans l'environnement.

8.3. Informations complémentaires

Tenir à l'écart des aliments, des boissons et des aliments pour animaux. Éviter tout contact prolongé ou répété avec la peau. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation de ce produit. Toujours se laver les mains après avoir manipulé le produit.

SECTION 9: PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat physique :	Solide
Couleur :	Gris Clair.
Odeur :	Caractéristiques
Seuil olfactif :	Pas de données disponibles
pH :	Pas de données disponibles
Point de fusion/point de congélation :	Non Applicable
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition :	Pas de données disponibles
Point d'éclair :	Pas de données disponibles
Taux d'évaporation :	Pas de données disponibles
Inflammabilité :	Ininflammable
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité :	Pas de données disponibles
Pression de vapeur :	Pas de données disponibles
Densité de vapeur :	Pas de données disponibles
Densité relative :	Pas de données disponibles
Solubilité(s) :	Pas de données disponibles
Coefficient de partage: n-octanol/eau (journal KOC) :	Pas de données disponibles
Température d'auto-inflammabilité :	Non Applicable
Température de décomposition :	Pas de données disponibles
Viscosité :	Pas de données disponibles
Propriétés explosives :	Pas de données disponibles
Propriétés comburantes :	Pas de données disponibles

9.2. Autres informations de sécurité

Aspect : Poudre.

Limites d'explosivité : Non applicable.

Aucune information supplémentaire disponible.

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Réactivité

Le produit est non réactif dans des conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

10.4. Conditions à éviter

Aucun dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir section 7).

10.5. Matières incompatibles

Aucune information supplémentaire disponible.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

10.7. Informations complémentaires

Pas de données disponibles

SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1. Toxicité orale aiguë

Données sur le mélange

Espece : Pas de données disponibles
 Sexe : Pas de données disponibles
 Ligne directrice : Pas de données disponibles

Paramètre	Opérateur	Valeur	Unité
-	-	-	-

Conclusion : Non classifié (Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

Substances

- calcium carbonate (CAS : 471-34-1)

Espece : Rat
 Sexe : Pas de données disponibles
 Ligne directrice : Méthode OCDE 1

Paramètre	Opérateur	Valeur	Unité
DL50:	>	2000	mg/kg bw

Conclusion : Pas de données disponibles

11.2. Toxicité cutanée aiguë

Données sur le mélange

Espece : Pas de données disponibles
 Sexe : Pas de données disponibles
 Ligne directrice : Pas de données disponibles
 Durée d'exposition/valeur : Pas de données disponibles
 Durée d'exposition/unité : Pas de données disponibles

Paramètre	Opérateur	Valeur	Unité
-	-	-	-

Conclusion : Non classifié (Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

Substances

- calcium carbonate (CAS : 471-34-1)

Espece : Rat
 Sexe : Pas de données disponibles
 Ligne directrice : Méthode OCDE 1

Durée d'exposition/valeur : Pas de données disponibles
 Durée d'exposition/unité : Pas de données disponibles

Paramètre	Opérateur	Valeur	Unité
DL50:	>	2000	mg/kg bw

Conclusion : Pas de données disponibles

11.3. Toxicité aiguë par inhalation

Données sur le mélange

Especie : Pas de données disponibles
 Sexe : Pas de données disponibles
 Ligne directrice : Pas de données disponibles
 Voie d'administration : Pas de données disponibles
 Durée d'exposition/valeur : Pas de données disponibles
 Durée d'exposition/unité : Pas de données disponibles

Paramètre	Resultats/Sexe	Opérateur	Valeur	Unité
-	-	-	-	-

Conclusion : Non classifié (Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

Substances

- **calcium carbonate (CAS : 471-34-1)**

Especie : Rat
 Sexe : Pas de données disponibles
 Ligne directrice : Méthode OCDE 1
 Voie d'administration : Pas de données disponibles
 Durée d'exposition/valeur : 4
 Durée d'exposition/unité : h

Paramètre	Resultats/Sexe	Opérateur	Valeur	Unité
CL50:	-	>	3	mg/L

Conclusion : Pas de données disponibles

11.4. Corrosion cutanée

Données sur le mélange

Type de test : Pas de données disponibles
 Especie : Pas de données disponibles
 Sexe : Pas de données disponibles
 Ligne directrice : Pas de données disponibles
 Durée d'exposition/valeur : Pas de données disponibles
 Durée d'exposition/unité : Pas de données disponibles

Paramètre	Cadre	Time Point	Reversibilité
-	-	-	-

Conclusion : Non classifié (Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

Substances

Pas de données disponibles

11.5. Lésions oculaires**Données sur le mélange**

Type de test : Pas de données disponibles
 Espece : Pas de données disponibles
 Sexe : Pas de données disponibles
 Ligne directrice : Pas de données disponibles
 Type de méthode : Pas de données disponibles
 Concentration : Pas de données disponibles

Paramètre	Cadre	Time Point	Reversibilité
-	-	-	-

Conclusion : Non classifié (Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

Substances

Pas de données disponibles

11.6. Sensibilisation de la peau**Données sur le mélange**

Espece : Pas de données disponibles
 Sexe : Pas de données disponibles
 Ligne directrice : Pas de données disponibles
 Durée d'exposition/valeur : Pas de données disponibles
 Durée d'exposition/unité : Pas de données disponibles
 Concentration : Pas de données disponibles

Paramètre	Valeur	Unité
-	-	-

Conclusion : Non classifié (Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

Substances

Pas de données disponibles

11.7. STOT RE**Données sur le mélange**

Pas de données disponibles

Substances

Pas de données disponibles

11.8. STOT SE

Données sur le mélange

Titre	:	Pas de données disponibles
Especie	:	Pas de données disponibles
Sexe	:	Pas de données disponibles
Voie d'aministration	:	Pas de données disponibles
Specific effects	:	Pas de données disponibles
Ligne directrice	:	Pas de données disponibles
Durée d'exposition/valeur	:	Pas de données disponibles
Conclusion	:	Non classifié (Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Executive summary	:	Pas de données disponibles

Substances

Pas de données disponibles

11.9. STOT RE**Données sur le mélange**

Especie	:	Pas de données disponibles
Sexe	:	Pas de données disponibles
Voie d'aministration	:	Pas de données disponibles
Target organ of toxicity	:	Pas de données disponibles
Exposure duration	:	Pas de données disponibles
Durée d'exposition/unité	:	Pas de données disponibles
Frequency of treatment	:	Pas de données disponibles
Frequency of treatment/unit	:	Pas de données disponibles
Concentration	:	Pas de données disponibles

Paramètre	Conclusion
Non classifié (Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)	-

Substances

Pas de données disponibles

11.10. Carcinogénicité**Données sur le mélange**

Type de test	:	Pas de données disponibles
Especie	:	Pas de données disponibles
Sexe	:	Pas de données disponibles
Ligne directrice	:	Pas de données disponibles
Voie d'aministration	:	Pas de données disponibles
Durée d'exposition/valeur	:	Pas de données disponibles
Durée d'exposition/unité	:	Pas de données disponibles

Paramètre	Resultats/Sexe	Opérateur	Valeur	Unité
-	-	-	-	-

Conclusion : Non classifié (Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

Substances

Pas de données disponibles

11.11. Toxicité pour la reproduction et le développement

Données sur le mélange

Type de test	:	Pas de données disponibles
Especie	:	Pas de données disponibles
Sexe	:	Pas de données disponibles
Ligne directrice	:	Pas de données disponibles
Voie d'administration	:	Pas de données disponibles
Durée d'exposition/valeur	:	Pas de données disponibles
Durée d'exposition/unité	:	Pas de données disponibles
Concentration	:	Pas de données disponibles

Paramètre	Resultats/Sexe	Opérateur	Valeur	Unité
-	-	-	-	-

Conclusion : Non classifié (Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

Substances

Pas de données disponibles

11.12. Génotoxicité

Données sur le mélange

Type de test	:	Pas de données disponibles
Especie	:	Pas de données disponibles
Sexe	:	Pas de données disponibles
Ligne directrice	:	Pas de données disponibles
Type de méthode	:	Pas de données disponibles
Voie d'administration	:	Pas de données disponibles
Durée d'exposition/valeur	:	Pas de données disponibles
Durée d'exposition/unité	:	Pas de données disponibles
Concentration	:	Pas de données disponibles

Paramètre	Resultats/Sexe	Cytotoxicité/Toxicité	Opérateur	Valeur	Unité
-	-	-	-	-	-

Conclusion : Non classifié (Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

Substances

Pas de données disponibles

11.13. Génotoxicité in vitro

Données sur le mélange

Pas de données disponibles

Substances

Pas de données disponibles

11.14. Sensibilisation respiratoire

Données sur le mélange

Pas de données disponibles

Substances

Pas de données disponibles

Informations complémentaires

Informations complémentaires : L'exposition peut provoquer une réaction allergique.

Carbonate de calcium (471-34-1) : NOAEL (animal/femelle, F0/P) : 1000 mg/kg de poids corporel.

Risque d'aspiration : Non classé (Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).

SECTION 12: INFORMATIONS ECOLOGIQUES

12.1. Toxicité

Le produit n'est pas considéré comme nocif pour les organismes aquatiques ni comme causant des effets néfastes à long terme dans l'environnement.

Toxicité aquatique court terme

Données sur le mélange

Animaux/Categorie : Pas de données disponibles
 Espece : Pas de données disponibles
 Durée du test : Pas de données disponibles
 Unité : Pas de données disponibles
 Ligne directrice : Pas de données disponibles

Paramètre	Valeur	Unité
-	-	-

Remarques : Non classifié (Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

Substances

- **calcium carbonate (CAS: 471-34-1)**

Animaux/Categorie : poisson 1
 Espece : Pas de données disponibles
 Durée du test : Pas de données disponibles
 Unité : Pas de données disponibles
 Ligne directrice : Méthode OCDE 1

Paramètre	Valeur	Unité
CL50:	> 100	mg/L

Remarques : Pas de données disponibles

Animaux/Categorie : Daphnie 1
 Espece : Pas de données disponibles
 Durée du test : Pas de données disponibles
 Unité : Pas de données disponibles
 Ligne directrice : Méthode OCDE 1

Paramètre	Valeur	Unité
-----------	--------	-------

EC50:	> 100	mg/L
-------	-------	------

Remarques : Pas de données disponibles

Animaux/Categorie : algues (1)
 Espece : Pas de données disponibles
 Durée du test : 72
 Unité : h
 Ligne directrice : Méthode OCDE 1

Paramètre	Valeur	Unité
EC50:	> 14	mg/L

Remarques : Pas de données disponibles

Toxicité aquatique long terme

Données sur le mélange

Animaux/Categorie : Pas de données disponibles
 Espece : Pas de données disponibles
 Ligne directrice : Pas de données disponibles
 Durée d'exposition/valeur : Pas de données disponibles
 Durée d'exposition/unité : Pas de données disponibles

Paramètre	Valeur	Unité
-	-	-

Remarques : Non classifié (Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

Substances

- **calcium carbonate (CAS: 471-34-1)**

Animaux/Categorie : algues
 Espece : Pas de données disponibles
 Ligne directrice : Méthode OCDE 1
 Durée d'exposition/valeur : Pas de données disponibles
 Durée d'exposition/unité : Pas de données disponibles

Paramètre	Valeur	Unité
NOEC/CEx	> 14	mg/L

Remarques : Pas de données disponibles

12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune information supplémentaire disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune information supplémentaire disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information supplémentaire disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT : pas encore évalué.

VPvB : pas encore évalué.

12.6. Autres effets néfastes

Aucune information supplémentaire disponible.

12.7. Informations écotoxicologiques supplémentaires

Pas de données disponibles

SECTION 13: CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

13.1. Élimination des produits/emballages

Codes déchet

- Code Liste européenne des déchets (LdD) : Code Déchets à compléter selon l'utilisation et la liste de la décision 2000/352/CE.

Options de traitement des déchets

- Méthodes de traitement des déchets : Éliminer le contenu/récipient conformément aux instructions de tri du collecteur agréé.

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14.1. Numéro ONU

Pas de données disponibles

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Pas de données disponibles

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Pas de données disponibles

14.4. Groupe d'emballage

Pas de données disponibles

14.5. Dangers pour l'environnement

Non réglementé.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Transport terrestre.

Non réglementé.

Transport par mer.

Non réglementé.

Transport aérien.

Non réglementé.

Transport par voies navigables intérieures.

Non réglementé.

Transport ferroviaire.

Non réglementé.

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

Non-établi.

14.8. Informations complémentaires

Conformément à ADR/RID/IMDG/IATA/ADN.

SECTION 15: INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

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

Législation européenne

Ne contient pas de substances REACH avec restrictions Annexe XVII

Ne contient pas de substance sur la liste des candidats REACH

Ne contient pas de l'annexe XIV des substances REACH

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux.

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 2019/1021 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 sur les polluants organiques persistants

Autres règlements d'information, de restriction et d'interdiction : RÈGLEMENT (UE) No 305/2011 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 9 mars 2011 établissant des conditions harmonisées de commercialisation pour les produits de construction.

Directive 2012/18/EU (SEVESO III)

Seveso Informations complémentaires : Non applicable

Réglementations nationales

S'assurer que toutes les réglementations nationales/locales sont respectées

Pas de données disponibles

Règlement : Tableaux des maladies professionnelles

Substance	CAS	TMP N°
Quartz (SiO ₂)	14808-60-7	RG: 25

RG 25: Affections consécutives à l'inhalation de poussières minérales renfermant de la silice cristalline (quartz, cristobalite, tridymite), des silicates cristallins (kaolin, talc), du graphite ou de la houille.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique a été réalisée.

15.3. Informations complémentaires

Pas de données disponibles

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Date de création : 18/03/2021

Date de version : 18/03/2021

Date d'impression : 18/03/2021

16.1. Indication des changements

Pas de données disponibles

16.2. Légende des abréviations et acronymes

ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures.

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route.

ATE estimation de toxicité aiguë.

BLV: valeur limite biologique.

N ° CAS. Numéro du Chemical Abstract Service.

Règlement sur l'étiquetage des emballages de classification CLP; Règlement (CE) n ° 1272/2008.

DMEL Effet Dérivé niveau minimal.

Niveau dérivé sans effet DNEL.

EC50 Concentration efficace médiane.

EC-No. Numéro de la Communauté européenne.

Norme européenne EN.

IATA : International Air Transport Association.

Marchandises dangereuses IMDG maritime international.

LC50 Concentration létale médiane.

DL50 : Dose Létale médiane.

LOAEL: Effet indésirable le plus faible observé.

NOAEC Concentration sans effet nocif observé.

NOAEL Niveau d'effets indésirables non observés.

Concentration NOEC sans effet observé.

OEL: Limite d'exposition professionnelle.

PBT: Persistant, bioaccumulable, toxique.

PNEC: Predicted No-Effect Concentration.

Règlement REACH sur l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques (CE) n ° 1907/2006.

Règlement du RID concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses.

FDS Fiche de données de sécurité.

OCDE : Organisation de coopération et de développement économiques vPvB : Très persistant et très bioaccumulable.

Classe de risque pour l'eau WGK.

16.3. Références bibliographiques et sources de données

RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE, et modifiant le règlement (CE) no 1907/2006 . 13 ATP Insertion/mise à jour.

16.4. Classification des mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) n ° 1272/2008 [CLP]

Pas de données disponibles

16.5. Phrases pertinentes R-, H- et EUH (Numéro et texte intégral)Pas de données disponibles

16.6. Conseils de formation

L'utilisation normale de ce produit implique une utilisation conforme aux instructions figurant sur l'emballage.

16.7. Informations complémentaires

Pas de données disponibles

Les informations contenues dans cette Fiche de Données de Sécurité sont basées sur notre connaissance actuelle et sur les réglementations nationales et européennes. Cette Fiche de Données de Sécurité décrit des précautions de sécurité relatives à l'utilisation de ce produit pour les usages prévus, elle ne garantit pas toutes les propriétés du produit notamment dans le cas d'utilisations non prévues. Le produit ne doit pas être utilisé pour d'autres usages que ceux prévus en section 1. Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, il est de la responsabilité de celui-ci de prendre toutes les mesures nécessaires pour se conformer aux législations en vigueur pour des utilisateurs spécifiques et éviter des effets négatifs sur la santé.