

FDDS: Liant silicaté phase aqueuse DOXANODE
Conformément au règlement (CE) N°1907/2006

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE, DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE ENTREPRISE

1.1 Identification de la substance ou de la préparation

- Liant Silicate de Potassium

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

- A utiliser uniquement comme composant dans Doxanode

1.3 Identification du fournisseur de la fiche de sécurité

STOCK OFFICE
1 CHEMIN DE THIL
01700 SAINT MAURICE DE BEYNOST

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Centre antipoison : 01.40.05.48.48

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 Eléments d'étiquetage

- Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 néant
- Pictogramme de danger néant
- Mention d'avertissement néant
- Mentions de danger néant

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composants	Concentration	Symbole	R – Phases
- « MAC FOR 1 »	1%-1,5%	-	-
- Silicate de potassium	15%-45%	-	-
- Eau	Jusqu'à stabilisation	-	-

FDDS: Liant silicaté phase aqueuse DOXANODE

Conformément au règlement (CE) N°1907/2006

4. PREMIERS SECOURS

Contact Oculaire :

- Rincer les yeux sous l'eau courante pendant plusieurs minutes en écartant bien les paupières
- Consulter un médecin

Ingestion :

- Ne pas provoquer le vomissement
- Enlever tout produit de la bouche
- Boire abondamment de l'eau (ou de lait)
- Si une grosse quantité a été ingérée ou si des symptômes apparaissent : consulter un médecin

Contact Dermique :

- Laver abondamment tout produit répandu accidentellement
- Si des symptômes apparaissent : consulter un médecin

Inhalation :

- S'éloigner du lieu d'exposition
- Si des symptômes apparaissent : consulter un médecin

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Produit non inflammable

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Eponger et laver les petites dispersions
- Au delà de 200 litres, contenir le produit avec de la terre, du sable, de la sciure ou toute autre substance absorbante. Laver les résidus à l'eau et évacuer vers un collecteur d'eaux usagées
- En cas de déversement accidentel dans un cours d'eau, prévenir immédiatement les autorités locales compétentes

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

- En cas de manipulation de produit concentré, éviter tout contact avec la peau et les yeux
- Les pertes de produit rendent les sols très glissants et doivent être nettoyés rapidement
- Stocker à l'abri du gel
- Exigences concernant les lieux de stockage : Aucune exigence particulière
- Indications concernant le stockage commun : Pas nécessaire
- Autres indications sur les conditions de stockage : Néant

FDDS: Liant silicaté phase aqueuse DOXANODE

Conformément au règlement (CE) N°1907/2006

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques :

Sans autres indications, voir point 7

8.1 Paramètres de contrôle

Composant 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 Contrôle de l'exposition

- Equipement de protection individuel :
- Mesures générales de protection et de l'hygiène :
- Protection respiratoire : pas nécessaire
- Protection des mains : gants de protection



Gants de protection

- Protection des yeux : lunettes de protection recommandées pour le transvasement

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

· 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles	
· Indications générales	
· Aspect:	
Forme:	Liquide
Couleur:	Incolore
Odeur:	Caractéristique
Seuil olfactif:	•Non déterminé.
· valeur du pH à 20 °C:	11
· Changement d'état	
Point de fusion:	Non déterminé.
Point d'ébullition:	100 °C
· Température d'inflammation:	
Température de décomposition:	Non déterminé.
· Auto-inflammation:	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
· Danger d'explosion:	Le produit n'est pas explosif.

FDDS: Liant silicaté phase aqueuse DOXANODE

Conformément au règlement (CE) N°1907/2006

· Pression de vapeur à 20 °C:	23 hPa
· Densité à 20 °C:	1,34 g/cm ³
· Densité relative	Non déterminé.
· Densité de vapeur.	Non déterminé.
· Vitesse d'évaporation	Non déterminé.
· Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:	Entièrement miscible
· Coefficient de partage (n-octanol/eau):	Non déterminé.
· Viscosité:	
Dynamique:	Non déterminé.
Cinématique:	Non déterminé.
· Teneur en solvants:	
Solvants organiques:	0,0 %
Eau:	71,0 %
· Teneur en substances solides:	29,0 %
· 9.2 Autres informations	Pas d'autres informations importantes disponibles.

10. STABILITE ET REACTIVITE

- Réactivité : Pas d'autre information importante disponible
- Stabilité chimique : Décomposition thermique/conditions à éviter : pas de décomposition en cas d'usage conforme
- Possibilité de réaction dangereuse : néant
- Conditions à éviter : néant
- Matières incompatibles : néant
- Produits de décomposition dangereux : pas de produit connu

11. INFORMATIONJS TOXICOLOGIQUES

- Contact dermique : un contact prolongé et répété peut causer des irritations
- Contact oculaire : risque d'effets persistants sur les yeux
- Ingestion : peut causer des nausées – Pas d'effet toxique connu
- Inhalation : aucun effet
- Ce produit n'est pas classé parmi les substances toxiques ou nocives

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Indications générales :

Catégorie de pollution des eaux : peu polluant

Ne pas laisser le produit en grande quantité pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations

Autres effets néfastes : néant

FDDS: Liant silicaté phase aqueuse DOXANODE

Conformément au règlement (CE) N°1907/2006

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

- Méthode de traitement des déchets
- Recommandation : ne doit pas être évacuer avec les ordures ménagères, ne pas laisser pénétrer dans les égouts (< 200 litres)
- Emballages non nettoyés
Recommandation : évacuation conformément aux prescriptions légales
- Produit de nettoyage recommandé : eau

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

- UN N° : pas applicable
- Moyen de transport : pas applicable
- Symbole de danger : pas applicable
- Ce produit n'est pas répertorié en matière de transport

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

- Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 : néant
- Phases de risque : aucune
- Phases de sécurité : aucune
- Ce produit n'est pas classifié selon les régulations CHIP 2

16. AUTRES INFORMATIONS

- Date d'émission : 12/05/2016
- DESISTEMENT LEGAL :
 - Les informations ci-dessus sont basées sur l'état actuel de nos connaissances du produit, au moment de la publication. Elles sont destinées à décrire le produit selon les exigences sanitaires et de sécurité – vous devez donc compléter vos propres évaluations COSHH.
- L'utilisateur doit vérifier lui-même que le produit est conforme à l'usage qu'il veut en faire.