

ABSORBANT SOL SÉCURITÉ

Conforme à REACH 1907/2006/CE et 453/210/UE) Date de révision : 01/01/2023

RUBRIQUE 1 : Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

Nom : Absorbant sol sécurité

Forme du produit : Sable Code du produit : 07007xxx

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

Utilisation identifiées pertinentes

Utilisation de la substance/mélange : Absorbant lubrifiant, produits chimiques et autres substances répandues

Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponible

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la FDS

C.A.I.

ZAC Charles Martel - 395, rue Gustave Courbet 34750 Villeneuve les Maguelone - France 04 67 42 30 12 info@cai34.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Numéro ORFILA : +33 (0)1 45 42 59 59 (24/24h et 7/7j)

RUBRIQUE 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.

Classification selon les directives 67/548/CEE ou 1999/45/CE - Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement : Pas d'information complémentaire disponible.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) n°1272/2008 (CLP)

Aucune donnée disponible.

2.3 Autres dangers

Autres dangers qui n'entrainent pas la classification : Pas d'information complémentaire disponible.

RUBRIQUE 3 : Composition/Informations sur les composants

3.1 Substance

FR (Français) 1/7



ABSORBANT SOL SÉCURITÉ

Conforme à REACH 1907/2006/CE et 453/210/UE) Date de révision : 01/01/2023

3.2 Mélange

Nom Chimique	Concentration	N°CE	Classification selon la directive 67/548/ CEE	
Terre diatomée naturelle, calcinée	< 100 %	(Numéro CAS) 91053-39-3 E (Numéro CE) 293-303-4	//	//

Ce produit peut contenir jusqu'à 1-1,5% de silice cristalline.

Texte des phrases R et H : voir rubrique 16

RUBRIQUE 4: Premiers Secours

4.1 Description des premiers secours

Premiers soins après inhalation : Faire respirer de l'air frais.

Consulter un médecin si les difficultés respiratoires persistent.

Premiers soins après contact avec la peau : Si sécheresse, utiliser une lotion hydratante.

Consulter un médecin si l'irritation persiste.

Premiers soins après contact oculaire : En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau claire durant 10/15

minutes en maintenant les paupières écartées. Consulter un spécialiste si la douleur persiste.

Premiers soins après ingestion : Rincer la bouche. NE PAS FAIRE VOMIR.

Consulter d'urgence un médecin. Mettre la victime au repos.

4.2 Symptomes et effets, aigus et différés

Symptomes : Pas d'informations complémentaires.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traiter de façon symptomatique.

FR (Français) 2/7



ABSORBANT SOL SÉCURITÉ

Conforme à REACH 1907/2006/CE et 453/210/UE)

Date de révision : 01/01/2023

RUBRIQUE 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Produits ininflammables. Agents d'extinction non appropriés : Pas d'information.

5.2 Dangers particuliers de la substance

Réactivité en cas d'incendie : Pas d'information.

5.3 Conseils aux pompiers

Mesures de précaution contre l'incendie : Pas d'information. Instructions de lutte contre l'incendie : Pas d'information.

RUBRIQUE 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Mesures générales : Pas d'information.

Procédures d'urgence : Pas d'information.

Équipement de protection : Masque à poussières pour des raisons d'hygiène.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Pas d'information.

6.3 Méthodes et materiel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage : Ramassage, aspiration ou balayage.

6.4 Références à d'autres rubriques

Pas d'information.

RUBRIQUE 7 : Manipulation et Stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Se laver les mains après chaque utilisation.

Pas d'information.

FR (Français) 3/7



ABSORBANT SOL SÉCURITÉ

Conforme à REACH 1907/2006/CE et 453/210/UE)

Date de révision : 01/01/2023

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Se laver soigneusement.

7.3 Utilisations finales particulières

Pas de données disponibles.

RUBRIQUE 8 : Contrôles de l'expression / Protection individuelle

Utiliser des équipements de protection individuelle selon la Directive 89/686/CEE.

Mesures d'ordre technique :

Néant.

8.1 Paramètres de contrôle

Non concerné.

8.2 Contrôles de l'exposition

Densité de vapeur à 20°C

Éviter les contacts prolongés avec la peau. Se laver à l'eau et au savon après contact accidentel.

Protections : (Facultatif) : Masque à poussières. Lunettes de protection.

Ne pas manger ni boire durant utilisation.

RUBRIQUE 9 : Propriétés Physiques et Chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect : Granulés beige à rouge

Odeur : Sans odeur

Seuil olfactif: Aucune donnée disponiblePH: Aucune donnée disponible

: Aucune donnée di

Point de fusion / de congélation : 1400°C

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: Aucune donnée disponiblePoint d'éclair: Aucune donnée disponibleTaux d'évaporation: Aucune donnée disponibleInflammabilité (solide, gaz): Aucune donnée disponible

Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité : Aucune donnée disponible Pression de vapeur : Aucune donnée disponible

Densité relative : 453-498 kg/m3

Solubilité: Aucune donnée disponibleCoefficient de partage n-octanol/eau: Aucune donnée disponibleTempérature d'auto-inflammabilité: Aucune donnée disponible

Température de décomposition: Aucune donnée disponibleViscosité, cinématique: Aucune donnée disponiblePropriétés explosives et comburantes: Aucune donnée disponible

Biodégradabilité : Aucune donnée disponible

FR (Français) 4/7

: Aucune donnée disponible



ABSORBANT SOL SÉCURITÉ

Conforme à REACH 1907/2006/CE et 453/210/UE) Date de révision : 01/01/2023

9.2 Autres informations

Pas d'information disponible.

RUBRIQUE 10 : Stabilité et Réactivité

Réactivité : Stable dans les conditions normales

Stabilité chimique : Stable sauf contact avec l'acide fluorhydrique

Possibilités de réactions dangereuses : Aucunes dans les conditions normales Conditions à éviter : Aucunes dans les conditions normales

Matières incompatibles : Acide fluorhydrique

Produits de décomposition dangereux : Aucunes dans les conditions normales

RUBRIQUE 11: Informations Toxicologiques

: Non classé Toxicité aigue Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non classé Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé Cancérogénicité : Non classé Toxicité pour la reproduction : Non classé Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) : Non classé Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) : Non classé Danger par aspiration : Non classé Effets néfastes sur la santé humaine et symptômes possibles : Non classé

RUBRIQUE 12: Informations Écologiques

Toxicité: Pas d'information sur le produit finiPersistance et dégradabilité: Pas d'information sur le produit finiPotentiel de bioaccumulation: Pas d'information sur le produit finiMobilité dans le sol: Pas d'information sur le produit finiRésultats des évaluations PBT et vPvB: Pas d'information sur le produit finiAutres effets néfastes: Pas d'information sur le produit fini

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

Recommandations pour l'élimination des déchets : Évacuer sur des sites de décharge noramux

Détruire conforméméent aux règlements de sécurité locaux en vigueur

Écologie - déchets : Éviter d'en faire de la poussière

Code Européen des déchets : Pas d'information

FR (Français) 5/7



ABSORBANT SOL SÉCURITÉ

Conforme à REACH 1907/2006/CE et 453/210/UE)

Date de révision : 01/01/2023

RUBRIQUE 14: Informations relatives au Transport

Conformément aux exigences de l'ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1 Numéro ONU

Non règlementé.

14.2 Désignation offcielle de transport de l'ONU

Non règlementé.

14.3 Classes de danger pour le transport

Non règlementé.

14.4 Groupe d'emballage

Non règlementé.

14.5 Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement : Non Polluant marin : Non

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non règlementé.

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

Non règlementé.

RUBRIQUE 15 : Informations règlementaires

15.1 Législation particulière à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

15.1.1 Règlementation EU

Pas de restrictions selon l'annexe XVII de REACH Ne contient pas de substance candidate REACH

15.1.2 Directives Nationales

France

<u>Code la sécurité sociale :</u> Tableaux des maladies professionnelles n°36 / Art L 461-6 / Art D 461-1, annexe A, n°601 <u>Code du travail :</u> Art R 4624-19 et R 4624-20.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Conforme à la norme AFNOR NF P 98 -190 : Produits absorbants destinés à l'usage routier.

NC8: 2512 00 000 0

FR (Français) 6/7



ABSORBANT SOL SÉCURITÉ

Conforme à REACH 1907/2006/CE et 453/210/UE) Date de révision : 01/01/2023

RUBRIQUE 16: Autres Informations

16. Autres informations

Pas de données disponibles.

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne doivent donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.

FR (Français) 7/7