

Fiche de données de sécurité conformément à 1907/2006 (REACH) et 1272/2008 (CLP)

Entreprise : Appellation commerciale : Révisé :	GV2 VEDA FRANCE VEDACOLLE JUIN 2019
1. Identification du produit et de la société	
Appellation commerciale : Utilisation du produit : Adresse de l'entreprise :	VEDACOLLE Colle silicate pour utilisations techniques GV2 VEDA FRANCE 20 allée des Érables 93420 VILLEPINTE FRANCE Téléphone : +33 1 48 61 70 80 Fax : +33 1 48 61 70 81 E-mail : contact@vedafrance.com
2. Identification des dangers	
Classification de la substance : Éléments d'étiquetage : Autres dangers :	Le produit n'est pas classifié dangereux. La VEDACOLLE est un produit alcalin. Aucun. Principaux symptômes : - En cas de contact avec la peau : le produit peut entraîner une irritation. - En cas de contact avec les yeux : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. - En cas d'inhalation : non concerné. - En cas d'ingestion : peut entraîner des désordres gastriques et intestinaux. - Risques spécifiques : non concerné. Le pH du produit est supérieur à la limite de vidange dans les eaux de surface.
3. Composition, indication sur les composants	
	- Nature du produit : la VEDACOLLE est une préparation à base de silicate de soude < 70% (N° CAS 1344-09-8). - Composants contribuant aux dangers : aucun composant n'est classifié comme dangereux.

Fiche de données de sécurité conformément à 1907/2006 (REACH) et 1272/2008 (CLP)

4. Premiers secours	
- En cas de contact avec la peau :	Rincer abondamment avec de l'eau.
- En cas de contact avec les yeux :	Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant 15 minutes au moins. Si les symptômes persistent, consulter un ophtalmologiste.
- En cas d'inhalation :	Non concerné.
- En cas d'ingestion :	Consulter un médecin rapidement. Rincer la bouche à l'eau. Ne pas faire vomir.
5. Mesures de lutte contre l'incendie	
- Moyens d'extinction appropriés :	Tous les agents d'extinction sont utilisables (eau, mousse, poudre, dioxyde de carbone, sable, etc.). En cas d'incendie à proximité, utiliser les agents d'extinction adaptés.
- Conseils aux pompiers :	Éviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.
6. Mesures en cas de déversement accidentel	
- Précautions individuelles :	Porter des vêtements de protection appropriés, éviter le contact avec les yeux et la peau.
- Mesure de protection de l'environnement :	Répandu sur le sol, le produit peut le rendre glissant. Éviter le rejet direct à l'égout, entourer le produit répandu par un matériau absorbant.
- Méthodes de nettoyage :	Ramasser le produit à la pelle dans un emballage propre. Éliminer les restes avec de l'eau chaude (voir point 13).
7. Manipulation et stockage	
<u>Manipulation</u>	
- Mesures techniques :	Non concerné.
- Précautions à prendre :	Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Se laver les mains après utilisation. Ne pas manger, boire et fumer dans les zones de travail.
- Conseils d'utilisation :	Produit prêt à l'emploi. Éviter le contact avec les acides forts concentrés.

Fiche de données de sécurité conformément à 1907/2006 (REACH) et 1272/2008 (CLP)

<u>Stockage</u>	
- Mesures techniques :	Ne nécessite pas de mesures techniques spécifiques. Gerbage des conteneurs interdit pour les produits en seaux plastiques.
- Conditions de stockage :	Pour une bonne conservation du produit, stocker dans un local tempéré. Tenir le seau hermétiquement fermé.
- Matières incompatibles :	Non concerné.
- Conditions d'emballage :	Conserver le produit uniquement dans l'emballage d'origine.
- Matériaux d'emballage :	Emballage d'origine. PP ou PE.
8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle	
- Valeurs limites :	Non concerné.
- Protection respiratoire :	Non concerné.
- Protection des mains :	Port de gants de protection chimiquement résistants (gants en latex par exemple)
- Protection des yeux :	Port de lunettes de protection.
- Protection de la peau et du corps :	Port d'un vêtement de travail.
- Mesure de protection de l'environnement :	Non concerné.
9. Propriétés physiques et chimiques	
<u>Informations générales</u>	
- Etat physique :	Pâte
- Couleur :	Gris
- Odeur :	Inodore
<u>Informations importantes relatives à la santé et à l'environnement</u>	
- PH :	9 - 11.5
- Point d'éclair :	Non concerné
- Caractéristiques d'explosivité :	Non concerné
- Propriétés comburantes :	Non concerné
- Masse volumique :	1,6
- Solubilité dans l'eau :	Non concerné
<u>Autres données</u>	
- Température pyroscopique :	1 100 °C

Fiche de données de sécurité conformément à 1907/2006 (REACH) et 1272/2008 (CLP)

10. Stabilité et réactivité	
- Stabilité :	Stable dans les conditions normales d'emploi. Durcit en contact avec l'air.
- Réactions dangereuses :	Aucune connue à ce jour. Se reporter à la notice technique.
- Conditions à éviter :	Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi. Se reporter à la notice technique.
- Matières à éviter :	Éviter le contact avec les acides forts concentrés.
- Produits de décomposition dangereux :	Aucun connu à ce jour.
11. Informations toxicologiques	
- Toxicité aigue :	Non concerné.
- Inhalation :	Non concerné.
- Contact avec la peau :	Peut provoquer une irritation de la peau chez les personnes sensibles.
- Contact avec les yeux :	Produit en pâte. Peut provoquer une irritation des yeux par alcalinité du produit et par effet mécanique.
Données toxicologiques des substances contenues dans le mélange Sodium silicate Ingestion (rat) DL50 > 3500 mg/kg	
12. Informations écologiques	
En diluant le produit, les silicates de soude se dépolymérisent très vite en formant des molécules qu'on ne peut plus distinguer de la silice dissoute naturellement. Ils réagissent avec les ions Ca, Mg, Fe, Al et autres ions polyvalents en formant des combinaisons insolubles égales aux éléments que l'on trouve dans la terre naturelle. Le pH du produit est supérieur à la limite de vidange directe dans les eaux de surface.	

Fiche de données de sécurité conformément à 1907/2006 (REACH) et 1272/2008 (CLP)

<u>Ecotoxicité</u>	
- LC50 poisson :	3 000 mg produit / litre.
- Mobilité :	Aucune.
- Persistance et dégradabilité :	Non applicable (produit inorganique).
- Potentiel de bioaccumulation :	Aucune.
- Effets nocifs divers :	Aucun connu à ce jour.
13. Considérations relatives à l'élimination	
- Déchets des résidus :	Éliminés conformément aux règlements et arrêtés en vigueur. Il est recommandé de neutraliser le produit avant décharge.
- Emballages souillés :	Se conformer aux normes en vigueur pour l'élimination.
- Nettoyage :	Nettoyage à l'eau chaude.
- Elimination :	Réutilisation ou recyclage possible après nettoyage complet de l'emballage.
- Remarques supplémentaires :	L'attention de l'utilisateur est attirée sur la possible existence de dispositions législatives, réglementaires et administratives spécifiques, communautaires, nationales ou locales, relatives à l'élimination, le concernant.
14. Informations relatives au transport	
<u>Transport terrestre ADR/RID/GGVS/GGVE</u>	
Classe :	n.a.
Chiffre :	n.a.
No UN :	n.a.
Désignation de la marchandise :	VEDACOLLE - colle silicate.

n.e. = non-établi
n.a. = non-applicable

Page 5 de 7

Fiche de données de sécurité conformément à 1907/2006 (REACH) et 1272/2008 (CLP)

<u>Transport maritime IMDG/GGVSEE</u>	
Classe :	n.a.
No UN :	n.a.
Groupe d'emballage :	n.a.
No EMS :	n.a.
MFAG :	n.a.
Polluant marin :	n.a.
Nom d'expédition exact :	n.a.
<u>Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR</u>	
Classe :	n.a.
No UND/ID :	n.a.
Groupe d'emballage :	n.a.
Nom technique exact :	n.a.
Remarques supplémentaires :	Les prescriptions réglementaires reprises ci-dessus sont celles en vigueur le jour de l'actualisation de la fiche. Mais, compte tenu d'une évolution toujours possible des réglementations régissant le transport des matières dangereuses et dans le cas où la fiche de sécurité daterait de plus de 12 mois, il est conseillé de s'assurer de leur validité auprès de votre agence commerciale.
15. Informations réglementaires	
Marquage selon Directive CE 91/155 CEE ainsi que ChemG :	n.a.
R-phrases :	n.a.
R-phrases :	n.a.
S-phrases :	n.a.

n.e. = non-établi
n.a. = non-applicable

Fiche de données de sécurité conformément à 1907/2006 (REACH) et 1272/2008 (CLP)

Marquage spécial de certaines préparations :	n.a.
Règlements nationaux :	n.a.
Indications relatives à la limitation de l'emploi :	n.a.
Ordonnance sur perturbations :	n.a.
Classification selon VbF :	n.a.
Directives techniques – l'air :	n.a.
Classe de menace pour l'eau (le cas échéant self-classification) :	n.a.
Limitations et ordonnances :	n.a.
Autres règlements :	n.a.

16. Autres informations

Type d'utilisation recommandées :

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date de mise à jour. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation du produit, qu'il connaît. L'ensemble des prescriptions réglementaires mentionnées a simplement pour but d'aider le destinataire à remplir les obligations qui lui incombent lors de l'utilisation d'un produit dangereux.

Cette énumération ne doit pas être considérée comme exhaustive. Elle n'exonère pas l'utilisateur de s'assurer que d'autres obligations ne lui incombent en raison de textes autres que ceux cités et régissant la détention et l'utilisation du produit, pour lesquelles il est seul responsable.

n.e. = non-établi

n.a. = non-applicable

Page 7 de 7