



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

Entreprise : Appellation commerciale : Révisé :	GV2 INTERNATIONAL – VEDA FRANCE COLLE MS. Mai 2022														
1. Identification du produit et de la société Appellation commerciale : COLLE MS. Utilisation du produit : Colle MS pour utilisation professionnelle Adresse de l'entreprise : 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 selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] : Non classé. - Élément d'étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] : Phrases EUH EUH208 - Contient Reaction mass of bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate, N-(2-aminoethyl)-N'-[3-(trimethoxysilyl)propyl]ethylenediamine. Peut produire une réaction allergique. EUH 210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande. - Autres dangers : n.e.															
3. Composition, indication sur les composants Substance : n. e. Mélange :															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nom</th> <th>Identificateur de produit</th> <th>%</th> <th>Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vinyltriméthoxysilane</td> <td>(n° CAS) 2768-02-7 (Numéro CE) 220-449-8 (N° REACH) 01-2119513215-52</td> <td>2,5 - 5</td> <td>Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332</td> </tr> <tr> <td>3-(2-aminoéthylamino)propyltriméthoxysilane</td> <td>(n° CAS) 1760-24-3 (Numéro CE) 217-164-6</td> <td>1 - 2,5</td> <td>Acute Tox. 4 (Inhalation), H332</td> </tr> </tbody> </table>				Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]	Vinyltriméthoxysilane	(n° CAS) 2768-02-7 (Numéro CE) 220-449-8 (N° REACH) 01-2119513215-52	2,5 - 5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332	3-(2-aminoéthylamino)propyltriméthoxysilane	(n° CAS) 1760-24-3 (Numéro CE) 217-164-6	1 - 2,5	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332
Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]												
Vinyltriméthoxysilane	(n° CAS) 2768-02-7 (Numéro CE) 220-449-8 (N° REACH) 01-2119513215-52	2,5 - 5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332												
3-(2-aminoéthylamino)propyltriméthoxysilane	(n° CAS) 1760-24-3 (Numéro CE) 217-164-6	1 - 2,5	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332												
Limites de concentration spécifiques :															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nom</th> <th>Identificateur de produit</th> <th>Limites de concentration spécifiques</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3-(2-aminoéthylamino)propyltriméthoxysilane</td> <td>(n° CAS) 1760-24-3 (Numéro CE) 217-164-6</td> <td>(C >= 3) Eye Dam. 1, H318 (C >= 3) Skin Sens. 1, H317</td> </tr> </tbody> </table>				Nom	Identificateur de produit	Limites de concentration spécifiques	3-(2-aminoéthylamino)propyltriméthoxysilane	(n° CAS) 1760-24-3 (Numéro CE) 217-164-6	(C >= 3) Eye Dam. 1, H318 (C >= 3) Skin Sens. 1, H317						
Nom	Identificateur de produit	Limites de concentration spécifiques													
3-(2-aminoéthylamino)propyltriméthoxysilane	(n° CAS) 1760-24-3 (Numéro CE) 217-164-6	(C >= 3) Eye Dam. 1, H318 (C >= 3) Skin Sens. 1, H317													

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





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

<p>4. Premier secours</p> <p>4.1 Description</p> <ul style="list-style-type: none"> - En cas de contact avec la peau : Laver abondamment à l'eau et au savon. - En cas de contact avec les yeux : Laver abondamment à l'eau et au savon. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste. - En cas d'inhalation : Mettre la victime à l'air libre. - En cas d'ingestion : Rincer la bouche. - Indications pour le médecin : Pas d'informations complémentaires disponibles. <p>4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés</p> <ul style="list-style-type: none"> - Symptômes/lésions après inhalation : Non considéré comme dangereux à l'inhalation dans des conditions normales d'utilisation - Symptômes/lésions après contact avec la peau : Non considéré comme particulièrement dangereux au contact de la peau dans des conditions normales d'utilisation - Symptômes/lésions après contact oculaire : Le contact direct avec les yeux est probablement légèrement irritant. - Symptômes/lésions après ingestion : Non considéré comme particulièrement dangereux à l'ingestion dans des conditions normales d'utilisation. 	
<p>5. Mesures de lutte contre l'incendie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Moyens d'extinction appropriés : Tous les agents d'extinction sont autorisés. - Danger d'incendie : Non combustible. - Mesures de précaution contre l'incendie : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Eloigner le personnel superflu. Ne pas respirer les fumées d'incendie ou les vapeurs de décomposition. - Instructions de lutte contre l'incendie : Refroidir à l'eau pulvérisée les récipients exposés à la chaleur. - Protection en cas d'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire. - Autres informations : Empêcher les effluents de la lutte contre le feu de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau. 	
<p>6. Mesures en cas de déversement accidentel</p> <ul style="list-style-type: none"> - Précautions individuelles : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage. Porter un équipement de protection respiratoire. - Mesure de protection de l'environnement : Éviter le rejet dans l'environnement. - Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage : <ul style="list-style-type: none"> - Pour la rétention : Recueillir le produit répandu. - Procédés de nettoyage : Balayer ou pelleter le produit déversé et le mettre dans un récipient approprié pour élimination. 	

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





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



7. Manipulation et stockage		
- Indications pour l'utilisation en toute sécurité :	Eviter toute exposition inutile. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.	
- Condition de stockage :	Conserver dans un endroit sec et bien ventilé.	
8. Contrôle de l'exposition / protection personnelle		
Paramètres de contrôle :		
Méthanol (67-56-1)		
UE	IOELV TWA (mg/m ³)	260 mg/m ³
UE	IOELV TWA (ppm)	200 ppm
UE	Peau	
France	VME (mg/m ³)	260 mg/m ³
France	VME (ppm)	200 ppm
France	VLE (mg/m ³)	1300 mg/m ³
France	VLE (ppm)	1000 ppm
Titanium dioxide (13463-67-7)		
France	VLE (mg/m ³)	11 mg/m ³
Calcium carbonate (471-34-1)		
France	VLE (mg/m ³)	10 mg/m ³ poussière inhalable
Tetramethylorthosilicate (681-84-5)		
France	VLE (mg/m ³)	6 mg/m ³
France	VLE (ppm)	1 ppm
Contrôles techniques appropriés :	Assurer une bonne ventilation du poste de travail.	
Equipement de protection individuelle :	Gant, lunettes de sécurité.	

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





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

- Protection des mains :					
Type	Matériau	Pénétration	Epaisseur (mm)	Pénétration	Norme
Gants jetables	Caoutchouc nitrile (NBR)	6 (> 480 minutes)			EN 374
- Protection oculaire :					
Type	Utilisation	Caractéristiques		Norme	
Lunettes de sécurité		avec protections latérales		EN 166	
- Protection de la peau et du corps :		Aucun vêtement spécial ou protection de la peau n'est recommandé dans les conditions normales d'utilisation.			
- Protection des voies respiratoires :		Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévue avec une ventilation adéquate.			
		 			
- Autres informations :		Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau après l'utilisation.			
9. Propriétés physiques et chimiques					
Informations générales					
- Etat physique :		Liquide.			
- Apparence		Pâteux.			
- Couleur :		Selon la spécification du produit.			
- Odeur :		Peu odorant.			
- Solubilité :		Eau : pratiquement insoluble.			
10. Stabilité et réactivité					
- Réactivité :		Aucune réaction dangereuse connue.			
- Stabilité chimique :		Stable à température ambiante et dans les conditions normales d'emploi.			
- Réactions dangereuses :		Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.			
- Condition à éviter :		Pas d'informations complémentaires disponibles.			
- Matières incompatibles :		Pas d'informations complémentaires disponibles.			
- Produits de décomposition dangereux :		Aucun(es) dans des conditions normales.			

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





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

11. Informations toxicologiques

- Toxicité aigue : non classé.

vinyltriméthoxysilane (2768-02-7)	
DL50 orale rat	7120 mg/kg
DL50 cutanée lapin	3540 mg/kg
CL50 inhalation rat (Brouillard/Poussière -mg/l/4h)	16,8 mg/l/4h

Corrosion cutanée/irritation cutanée : n. e.
 Lésions oculaires graves/irritation oculaire : n. e.
 Sensibilisation respiratoire ou cutanée : n. e.
 Mutagénicité sur les cellules germinales : n. e.
 Cancérogénicité : n. e.
 Toxicité pour la reproduction : n. e.
 Toxicité spécifique pour certains organes cibles : n. e.
 (exposition unique)
 Toxicité spécifique pour certains organes cibles : n. e.
 (exposition répétée)
 Danger par aspiration : n. e.

12. Informations écologiques

- Toxicité :

vinyltriméthoxysilane (2768-02-7)	
CL50 poisson 1	191 mg/l
CE50 Daphnie 1	168,7 mg/l
CE50 autres organismes aquatiques 1	210 mg/l

- Persistance et dégradabilité : n. e.
 - Potentiel de bioaccumulation : n. e.
 - Mobilité dans le sol : n. e.
 - Résultats des évaluations PBT et VPVB : n. e.
 - Autres effets néfastes : n. e.

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



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

13. Considérations relatives à l'élimination	
- Produit :	Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.
- Catalogue européen des déchets (CED) :	08 04 09 - déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres.
14. Informations relatives au transport	
Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN	
Numéro ONU :	Non réglementé pour le transport.
Nom d'expédition des Nations unies :	n.a.
Classe de danger pour le transport :	n.a.
Groupe d'emballage :	n.a.
Danger pour l'environnement :	Non.
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur :	n.e.
15. Informations réglementaires	
Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement.	
Réglementation UE :	Ne contient aucune substance REACH soumise aux restrictions de l'Annexe XVII. Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH. Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH.
Directives nationales :	n.e.
Evaluation de la sécurité chimique :	n.e.
16. Autres informations	
Texte intégral des phrases H et EUH.	
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Toxicité aiguë (par inhalation), Catégorie 4
Flam. Liq. 3	Liquides inflammables, Catégorie 3
H226	Liquide et vapeurs inflammables
H332	Nocif par inhalation
EUH208	Contient . Peut produire une réaction allergique
EUH210	Fiche de données de sécurité disponible sur demande

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