

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

selon la directive 91/155/CEE modifiée

Création le: 01/04/2010
Version : 4

Révision le 26/05/2011

Nom commercial: **GT – Cléo'Too**
GT 100 – GT 500 – GT 25X – LCC16-100X-E1

1. Identification de la substance / préparation et de la société / entreprise	
Nom du produit :	GT – Cléo'Too
Fournisseur :	Colles & couleurs CLEOPATRE 12 bd de chinon 37510 BALLAN MIRE France Tél. : (33) 02 47 80 18 00 Fax : (33) 02 47 80 18 04
Appel d'urgence :	INRS Tél. : 01 45 42 59 59 Institut National de Recherche sur la Sécurité
Utilisations :	Colle forte multi-supports

2. Composition / Information sur les composants	
	Ingédients : Solide/polymérique Les quantités indiquées sont typiques et ne représentent pas une spécification. Les composants restants sont exclusifs, inoffensifs. Composants présents en quantités inférieures aux limites à déclarer.

3. Identification des dangers	
Principaux dangers :	Si le produit adhère à la peau, une irritation est possible lors du séchage
Autres dangers :	Aucun connu

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

selon la directive 91/155/CEE modifiée

Création le: 01/04/2010
Version : 4

Révision le 26/05/2011

Nom commercial: GT – Cléo'Too

GT 100 – GT 500 – GT 25X – LCC16-100X-E1

4. Premiers secours	
Inhalation :	Se retirer ou retirer la victime à l'air libre si le produit a un effet nocif. Si la personne affectée ne respire plus, assurer la respiration artificielle.
Contact avec la peau :	Laver soigneusement la région contaminée avec beaucoup d'eau et du savon.
Contact avec les yeux :	Laver immédiatement et abondamment les yeux à l'eau propre pendant une période prolongée, au moins quinze minutes. Laver les yeux plus longtemps si le moindre doute subsiste quand à la présence de résidus chimiques.
Ingestion :	L'ingestion n'a pas d'effets connus. Traiter en fonction des symptômes. Consulter un médecin
Conseils pour le médecin :	

5. Mesures de lutte contre l'incendie	
Moyens d'extinction appropriés :	Eau pour les polymères secs
déconseillés :	Aucun
Risques particuliers en cas de feu :	Combustible.
Equipements spéciaux d'intervention :	Porter un appareil respiratoire autonome (ara) avec un masque complet et fonctionnant par pression positive intermittente (ou toute autre pression positive) ainsi que des vêtements de protection.
Indications annexes :	Eviter le rejet des eaux d'incendie dans les égouts.

6. Mesures en cas de dispersion accidentelle	
Après déversement / écoulement :	Aucune mesure particulière de protection à prendre.
Technique de nettoyage :	Porter des vêtements et le matériel de protection personnel
Technique de confinement :	Confiner le déversement. En cas de déversement dans un endroit enclos, ventiler l'endroit.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

selon la directive 91/155/CEE modifiée

Création le: 01/04/2010
Version : 4

Révision le 26/05/2011

Nom commercial: GT – Cléo'Too

GT 100 – GT 500 – GT 25X – LCC16-100X-E1

7. Manipulation et stockage	
Manipulation :	Se laver soigneusement après avoir manipulé ce produit. Toujours se laver avant de manger, de boire, de fumer ou d'utiliser les toilettes. Eviter tout contact avec les yeux. Eviter tout contact répété ou prolongé avec la peau. Eviter d' inhaler l'aérosol, le brouillard, l'embrun de pulvérisation la fumée ou la vapeur. Ne pas boire, goûter, avaler ou ingérer ce produit. Utiliser ce produit dans des conditions d'utilisation normales, le traitement (cuisson) de ce polymère peut dégager une petite quantité d'ammoniac. Les supports revêtus ou imprégnés de ce polymère peuvent être à l'origine d'ammoniac jusqu'à ce que la polymérisation soit entièrement finie.
Stockage :	Tenir le contenant fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Ne pas stocker dans des contenants ouverts, non ou mal étiquetés. Préserver le produit du gel.

8. Contrôle de l'exposition /protection individuelle	
Paramètres de contrôle spécifiques :	
Equipement de protection individuel :	Protection respiratoire : masque Protection des mains : gants Protection du visage Protection des yeux : lunettes
Hygiène de travail :	Enlever tout vêtement souillé. Se laver les mains après le travail. Ne pas boire, manger ou fumer sur le lieu de travail

9. Propriétés physiques et chimiques	
Aspect :	Liquide
Couleur :	Blanc légèrement bleuté
Odeur :	légère
pH :	8,2 - 9
Solubilité :(dans l'eau)	Diluable
Viscosité :	300 – 1200cps 25
Intervalle d'ébullition :	212 F (100,c)
Point d'éclair :	Sans objet
Pression de vapeur :(mmhg)	18 , 68 ,F (20°)
Point de fusion :	Sans objet
Taux d'évaporation	Plus lent que l'acétate de butyle normal

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

selon la directive 91/155/CEE modifiée

Création le: 01/04/2010
Version : 4

Révision le 26/05/2011

Nom commercial: **GT – Cléo'Too**

GT 100 – GT 500 – GT 25X – LCC16-100X-E1

Densité de vapeur	Plus léger que l'air
Coefficient de réparation	Sans objet
Pourcentage volatile (poids)	62%
Temps d'auto inflammation	Sans objet
Gamme d'explosivité	Sans objet
Densité	- 1.0- 1.2

10. Stabilité et réactivité

Stabilité :	Le produit est stable dans les conditions normales d'emploi.
Conditions à éviter :	Conserver hors gel
Matières incompatibles :	Aucune incompatibilité spécifique. Les substances qui ne sont pas compatibles avec l'eau ne le seront pas non plus avec ce produit. Les substances qui ne sont pas compatibles avec les composés organiques ordinaires (tels que les oxydants forts) ne le feront pas non plus avec ce produit.
Produits de décomposition dangereux :	Une fois l'eau évaporée, la décomposition ou la combustion de ces solides secs peut générer des vapeurs irritantes, du CO, du CO2, de l'ammoniac et des hydrocarbures.
Autres données :	

11. Informations toxicologiques

Toxicité :	Aucune étude toxicologique n'a été conduite pour ce produit. Respecter les procédures.
Autres informations :	

12. Informations écologiques

<u>Ecotoxicité :</u>	Toxicité vis-à-vis des poissons : CL 50 (96h) sup 100 mg/l, Brachydanio rerio (ligne directive 203 de l'OCDE, statistique). Invertébrés aquatiques : CE 50 (48H) sup 100 mg/l, Daphnia magna (Ligne dir. 202 de l'OCDE) Plantes aquatiques : CE 50 (72H) sup 100 mg/l, Scenedesmus subspicatus (ligne dir 201 de l'OCDE). Concentration minimale. Microorganismes/Effets sur la boue activée : CE 20(0.5H) sup 100 mg/l, boue activée, ménagère (DIN EN ISO 8192-OCDE 209-88/302/CEE,P.C)
----------------------	--

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

selon la directive 91/155/CEE modifiée

Création le: 01/04/2010
Version : 4

Révision le 26/05/2011

Nom commercial: **GT – Cléo'Too**

GT 100 – GT 500 – GT 25X – LCC16-100X-E1

Persistante et dégradabilité :	L'introduction appropriée de faibles concentrations en station d'épuration biologique adaptée ne perturbe pas le cycle d'action biologique des boues activées. Evaluation de la biodégradabilité et de l'élimination (H ₂ O) : Le produit peut être éliminé largement par de l'eau par des processus abiotiques, par exemple par absorption sur les boues activées.
Potentiel de bioaccumulation :	Données sur l'élimination : Sup 70% réduction du COD (OCDE 302B ; ISO 9888 ; 88/302/CEE, partie C). S'élimine facilement de l'eau. La partie polymérique n'est pas biodisponible compte tenu de ses propriétés structurelles. L'accumulation dans les organismes n'est pas attendue. Autres informations sur l'écotoxicité : Ne pas laisser pénétrer le produit dans les eaux sans traitement préalable. Dans l'état actuel des connaissances, il n'y a pas d'effet négatif pour l'environnement. Les données écologiques mentionnées ont été déterminées par analogie.
Indications complémentaires :	

13. Considérations relatives à l'élimination

	Incinérer les résidus sous forme liquide (i.e. tel que le produit est fourni) dans une installation dûment autorisée (homologuée) et conformément aux règlements en vigueur.
--	--

14. Informations relatives au transport

Règlement Transports :	ADR/RID/ADNR	IMDG/OMI	IATA/ICAO
	PRODUIT NON SOUMIS AUX PRESCRIPTIONS DE TRANSPORTS		

15. Informations réglementaires

Etiquetage suivant les Directives de la CE et leurs annexes :	Ce matériau ne fait pas l'objet d'une classification tombant sous le coup des directives 67/548 de l'union Européenne et de leurs amendements tels que 92/32/CEE, 1999/45 CE, 2001/58/ CE Le produit n'est pas soumis à l'étiquetage selon les normes CE.
Numéro CE :	-----

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

selon la directive 91/155/CEE modifiée

Création le: 01/04/2010
Version : 4

Révision le 26/05/2011

Nom commercial: **GT – Cléo'Too**

GT 100 – GT 500 – GT 25X – LCC16-100X-E1

16. Autres informations

Phrases R des dangers mentionnés aux chapitres 2 et 3 :	Aucune.
Origine :	Cette fiche a été réalisée sur la base des informations fournies par le fabricant.

Cette fiche complète la notice technique d'utilisation mais ne la remplace pas. Les indications données ci-dessus sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et expériences relatives au produit concerné à la date de mise à jour. Elles sont données de bonne foi.
L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuels encourus si ce produit est utilisé pour d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.
Cette fiche ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité.