

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

*Selon la directive 91/155/CEE modifiée*

Création le: 01/01/2008  
Version : 3

Révision le 18/05/2011

Nom commercial: **MEDIUM A**

## 1. Identification de la substance / préparation et de la société / entreprise

Nom du produit : **CLEOCOL**

Fournisseur :  
fabricant : Colles 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 à papier, carton, bois.

## 2. Composition / Information sur les composants

Caractérisation chimique de la préparation : Mélange à base d'eau et de polyvinyle

Composants présents en quantités inférieures aux limites à déclarer :  
• mélange de 5-chloro-2-méthyl-2 H-iso-thiazol-3-one [n° CE 247-500-7] et 2-méthyl-2 Hisothiazol-3-one [n° CE 220-239-6] (3:1) mélange de 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [n°CE 247-500-7] et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [n° CE 220-239-6] (3:1) - N° Id: 613-167-00-5 -N° CAS: 55965-84-9

- Classification: •T; R 23/24/25•C; R 34•R 43•N; R 50-53•

• bronopol (DCI); 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol - N° Id: 603-085-00-8 - N° CAS: 52-51-7

- Classification: •Xn; R21/22•Xi; R37/38-41•N; R50•

## 3. Identification des dangers

Principaux dangers : Cette préparation n'est pas réglementée selon les directives européennes 67/548/CEE et 1999/45/CE, leurs adaptations et leurs annexes.

Autres dangers aucun

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

*Selon la directive 91/155/CEE modifiée*

Création le: 01/01/2008  
Version : 3

Révision le 18/05/2011

Nom commercial: **MEDIUM A**

## 4. Premiers secours

Inhalation : Non concernée vu la présentation du produit.  
Contact avec la peau : Laver à l'eau et au savon.  
Contact avec les yeux : Rincer soigneusement et abondamment à l'eau. Consulter un ophtalmologue si une irritation apparaît.  
Ingestion : Si la personne est consciente, faire boire plusieurs verres d'eau, ne pas essayer de faire vomir. En cas de malaise, appeler un médecin.  
Conseils pour le médecin :

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction  
appropriés : Eau, poudre, mousse  
déconseillés : Aucun  
Risques particuliers en cas de feu : Combustible.  
Equipements spéciaux d'intervention : Non requis.  
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.  
Nettoyage / absorption : Ramasser le produit par essuyage avec un support inerte (coton, lingette absorbante) ou par nettoyage avec une éponge humide.  
Laver les résidus de la zone contaminée avec beaucoup d'eau.  
Protection de l'environnement : Ne pas rejeter le produit récupéré tel quel dans l'environnement.

## 7. Manipulation et stockage

Manipulation : Pas de mesures spéciales à prendre en cas de manipulation selon les règles d'utilisation.  
Stockage : Stocker les récipients à température ambiante.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

*Selon la directive 91/155/CEE modifiée*

Création le: 01/01/2008  
Version : 3

Révision le 18/05/2011

Nom commercial: **MEDIUM A**

## 8. Contrôle de l'exposition /protection individuelle

Paramètres de contrôle spécifiques : Le mélange ne comporte pas de composant ayant une limite d'exposition connue.

Equipement de protection individuel : Protection respiratoire : non nécessaire.  
Protection des mains : non nécessaire  
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 visqueux  
Couleur : blanche  
Odeur : typique, faible  
pH : non applicable  
Changement de phase : Point de fusion : non applicable  
Point d'ébullition : non applicable  
Point éclair : non applicable  
Température d'inflammation : non applicable  
Limites d'explosivité : Inférieure : non applicable  
Supérieure : non applicable  
Température de décomposition : non déterminée  
Masse volumique (kg/dm<sup>3</sup>) : environ 1  
Solubilité dans l'eau : soluble après mélange  
Coefficient de partage n-octanol / eau : non applicable

## 10. Stabilité et réactivité

Stabilité : Le produit est stable dans les conditions normales d'emploi.  
Conditions à éviter : Aucune en cas d'application et de manipulation conformes aux conditions d'utilisation.  
Matières incompatibles : Aucune à notre connaissance.  
Produits de décomposition dangereux : Aucun à notre connaissance.  
Autres données :

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

*Selon la directive 91/155/CEE modifiée*

Création le: 01/01/2008  
Version : 3

Révision le 18/05/2011

Nom commercial: **MEDIUM A**

## 11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë : Compte tenu de la composition du mélange, aucune toxicité aiguë n'est à craindre.

Toxicité à long terme : Aucun des composants n'est inscrit sur les listes des produits cancérogènes de l'IARC.

Informations toxicologiques : En cas de contact avec la peau : pas d'irritation.  
En cas de contact avec les yeux : très faible irritation possible en cas de contact prolongé.  
En cas d'ingestion : pas de symptômes décrits.

Autres informations :

## 12. Informations écologiques

### Données sur les composants

Biodégradabilité :  
Les composants principaux du mélange sont biodégradables.

### Effets écotoxicologiques :

Il n'existe pas actuellement de données écotoxicologiques sur les composants principaux du mélange.

### Données sur la formulation

Aucune étude n'a été réalisée pour l'instant sur ce mélange.

### Autres indications concernant l'écologie

En cas de manipulation et d'utilisation adéquates, aucun problème écologique n'est à craindre.  
Eviter de répandre le produit en grande quantité dans le milieu naturel.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

### Elimination du produit :

Les produits chimiques et leurs résidus doivent être considérés comme des déchets spéciaux.  
Les résidus de produit usagé peuvent être incinérés dans une installation agréée.

### Destruction des récipients vides :

Le matériau d'emballage peut être éliminé par incinération ou revalorisé par recyclage après élimination des résidus de produit.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

*Selon la directive 91/155/CEE modifiée*

Création le: 01/01/2008  
Version : 3

Révision le 18/05/2011

Nom commercial: **MEDIUM A**

## 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 mélange n'est pas soumis à la réglementation sur l'étiquetage selon les Directives et règles européennes en vigueur.

Ses constituants principaux sont repris dans l'inventaire européen EINECS des substances.

Numéro CE : -----

## 16. Autres informations

Phrases R des dangers mentionnés aux chapitres 2 : 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.

fDDHs.doc