

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

ELISOL EM

Version: 6

Date de révision: 11/06/14

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MELANGE ET DE LA SOCIÉTÉ / L'ENTREPRISE

1. 1. Identificateur de produit: ELISOL EM
1. 2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées: Cire en émulsion
1. 3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité: COPAK
Rue de la Chênaie
F-76800 St Etienne du Rouvray
France
Tél: +33 (0)2 35 66 01 38
Télécopie: +33 (0)2 35 66 16 19
1. 4. N°code du produit: 3605
1. 5. Numéro d'appel d'urgence: FR - ORFILA Tél: 01.45.42.59.59

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2. 1. Classification de la substance ou du mélange: Le produit est dispensé de l'étiquetage conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 - 1272/2008 avec leurs modifications et adaptations traitant de la classification, l'emballage, et l'étiquetage des substances dangereuses
2. 2. N°CE: Non applicable.
2. 3. Éléments d'étiquetage (R - S):
2. 3. 1. Symbole(s): Aucun selon le règlement et directive (CE) n° 1907/ 2006 - 1999/45 avec leurs modifications et adaptations.
2. 3. 2. Phrase(s) R: Aucune selon les règlements et directives (CE) n° 1907/2006 - 1999/45 avec leurs modifications et adaptations.
2. 3. 3. Phrase(s) S: 2 Conserver hors de la portée des enfants.
2. 4. Éléments d'étiquetage (CPL - SGH):
2. 4. 1. Symbole(s): Aucun selon les règlements et directives (CE) n° 19 07/2006 - 1272/2008 avec leurs modifications et adaptations.
2. 4. 2. Mention de danger: Aucune selon les règlements (CE) n° 1907/2006 - 12 72/2008 avec leurs modifications et adaptations.
2. 5. Dangers principaux: Cette préparation n'est pas classée comme dangereuse
2. 6. Autres dangers: EUH208 contient du methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone. Peut produire une réaction allergique.

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3. 1. Formule: 191262
3. 2. Description du mélange: Émulsion stable de résines synthétiques
3. 3. Composant(s) contribuant aux dangers:
- Ethyl Di Glycol
 - N°CE: 203-919-7 - N°CAS: 111-90-0 - Numéro d'e nregistrement : 01-2119475105-42
 - Conc. (% pds) : 1 < C <= 5
 - R-S : Symbole(s): Xi - Phrase(s) R: 36
 - SGH : SGH07 - Irr. oc. 2A - Point d'exclamation - Attention - H319 - Irr. oc. 2B
- Les libellés des phrases sont mentionnés à la rubrique 16.

4. PREMIERS SECOURS

4. 1. Description des premiers secours:
4. 1. 1. Conseils généraux: En cas de doute ou de symptômes persistants, toujours consulter un médecin.
4. 1. 2. Inhalation: Non Concerné
4. 1. 3. Contact avec la peau: Laver la peau avec beaucoup d'eau.
4. 1. 4. Contact avec les yeux: Laver immédiatement à l'eau abondante (pendant au moins 20 minutes), y compris sous les paupières.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

ELISOL EM

Version: 6

Date de révision: 11/06/14

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

4. 1. 5. Ingestion: En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
4. 2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés:
4. 2. 1. Inhalation: Non Concerné
4. 2. 2. Contact avec la peau: Pas d'irritation de la peau.
4. 2. 3. Contact avec les yeux: Peut causer une légère incommodité aux yeux, sans toutefois les blesser.
4. 2. 4. Ingestion: Non déterminé.
4. 3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires : Avis aux médecins

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5. 1. Moyens d'extinction: En cas d'incendie à proximité: tous les agents d'extinction sont autorisés.: mousse, sable, dioxyde de carbone (CO2), poudre.
5. 2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange: En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.
5. 3. Conseils aux pompiers: Utiliser un appareil respiratoire autonome et également un vêtement de protection
5. 4. Moyen(s) d'extinction à ne PAS utiliser pour raison de sécurité: Ne pas utiliser un jet d'eau.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL

6. 1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence: Eviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.
6. 2. Précautions pour la protection de l'environnement: Empêcher le liquide d'entrer dans les égouts, les cours d'eau, le sous-sol et les soubassements.
6. 3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: Éponger avec un produit absorbant inerte (par exemple du sable, de la sciure, un agglomérant universel, un gel de silice). Balayer ou enlever à la pelle, mettre dans un récipient fermé pour élimination. Après le nettoyage, rincer les restes de produit à l'eau.
6. 4. Référence à d'autres sections: Voir rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser. Voir la rubrique 13 en ce qui concerne l'élimination des déchets résultant du nettoyage.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7. 1. Manipulation:
7. 1. 1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger: Pas de précautions particulières.
7. 1. 2. Mesure(s) d'ordre technique: Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit sec
Conserver à l'abri du gel
7. 1. 3. Conseil(s) d'utilisation(s): Garder l'emballage bien fermé quand le produit n'est pas utilisé.
7. 2. Stockage:
7. 2. 1. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités: Conserver toujours le produit dans un emballage de même nature que l'emballage d'origine.
7. 2. 2. Condition(s) de stockage: Conserver à une température supérieure à 8°C
Conserver à l'abri du gel.
7. 2. 3. Matière(s) incompatible(s) à éloigner: Pas de produits incompatibles.
7. 2. 4. Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur: Les emballages plastiques sont recommandés.
7. 3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s): Utilisation professionnelle

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

ELISOL EM

Version: 6

Date de révision: 11/06/14

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

8. 1. Paramètres de contrôle:

8. 1. 1. Limite(s) d'exposition:

8. 2. Contrôles de l'exposition:

8. 2. 1. Protection des voies respiratoires:

Pas nécessaire si la ventilation est suffisante.
En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

8. 2. 2. Protection des mains:

gants en PVC ou autre matière plastique ou en caoutchouc naturel

8. 2. 3. Protection de la peau et du corps:

Pas de vêtement de travail spécialement recommandé.

8. 2. 4. Protection des yeux:

S'il y a des risques d'exposition des yeux, des lunettes de protection devraient être utilisées.

8. 3. Mesure(s) d'hygiène:

Eviter le contact avec la peau et les yeux.
Ne pas manger, ne pas boire ni fumer pendant le travail.
Laver les mains et visage avant une pause et à la fin des travaux.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9. 1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

9. 1. 1. Aspect:

liquide

9. 1. 2. Couleur:

blanc

9. 1. 3. Odeur:

caractéristique

9. 1. 4. PH:

8

9. 1. 5. Point / intervalle d'ébullition:

Non déterminé.

9. 1. 6. Point d'éclair:

ne s'enflamme pas°C

9. 1. 7. Limites d'explosivité:

Non applicable.

9. 1. 8. Inflammabilité (solide, gaz):

Non applicable.

9. 1. 9. Densité relative (eau = 1):

Env 1,03 à 20°C

9. 1. 10. Viscosité:

Non déterminé.

9. 2. Autres informations:

9. 2. 1. Hydrosolubilité:

complètement miscible

9. 2. 2. Liposolubilité:

Non concerné

9. 2. 3. Solubilité aux solvants:

Non Concerné

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10. 1. Réactivité:

Le produit est stable.

10. 2. Stabilité chimique:

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7 de la FDS.

10. 3. Possibilité de réactions dangereuses:

Ne jamais mélanger avec d'autres produits.

10. 4. Conditions à éviter:

Aucune sous utilisation normale.

10. 5. Matières incompatibles:

Ne pas mélanger avec d'autres produits.

10. 6. Produits de décomposition dangereux:

Ne pas respirer les fumées.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11. 1. Informations sur les effets toxicologiques:

Pas d'information disponible au sujet de la préparation.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

ELISOL EM

Version: 6

Date de révision: 11/06/14

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

11. 2. Toxicité aiguë:

- | | |
|----------------------------------|--|
| 11. 2. 1. Inhalation: | Non déterminé |
| 11. 2. 2. Contact avec la peau: | Des contacts fréquents ou prolongés peuvent dégraisser ou dessécher la peau, conduisant à une incommodité ou à des dermatites. |
| 11. 2. 3. Contact avec les yeux: | Peut causer une légère incommodité aux yeux sans toutefois les blesser |
| 11. 2. 4. Ingestion: | Non déterminé |

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

- | | |
|---|---|
| 12. 1. Toxicité: | Aucun effet toxicologique sur l'environnement n'est connu ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation. |
| 12. 2. Persistance et dégradabilité: | Conforme au règlement CEE 648/2004 |
| 12. 3. Potentiel de bioaccumulation: | Non déterminé. |
| 12. 4. Mobilité dans le sol: | Non déterminé |
| 12. 5. Résultats des évaluations PBT et vPvB: | Non déterminé. |
| 12. 6. Autres effets néfastes: | Données non disponible |

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

- | | |
|---|--|
| 13. 1. Méthodes de traitement des déchets: | Collecter tous les déchets dans des conteneurs appropriés et étiquetés et éliminer conformément aux règlements locaux. |
| 13. 2. Emballages contaminés: | Les récipients vides seront recyclés, réutilisés ou éliminés en suivant les règlements locaux. |
| 13. 3. Disposition(s) nationale(s) et régionale(s): | Code de l'environnement art. L.541-11 à 39 et R.541-13 à 41 (élimination des déchets); art. R.541-42 à 48 (circuits de traitement des déchets)
Arrêté du 29/07/05 (contrôle des circuits d'élimination) |

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

- | | |
|--|---|
| 14. 1. Information(s) générale(s): | Produit non dangereux au sens des réglementations de transport. |
| 14. 2. Numéro ONU: | sans |
| 14. 3. Voies terrestres (route, directive 94/55/CE / rail, directive 96/49/CE: ADR/RID): | |
| 14. 4. Voies maritimes (IMDG): | |
| 14. 5. Voies aériennes (ICAO/IATA): | |
| 14. 6. Dangers pour l'environnement: | Non concerné. |
| 14. 7. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: | La préparation n'est pas classée comme dangereuse. |
| 14. 8. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC: | Non concerné |

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

- | | |
|--|---|
| 15. 1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement: | Selon la réglementation européenne sur la classification, l'emballage et l'étiquetage des substances dangereuses. |
| 15. 2. Évaluation de la sécurité chimique: | Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible. |

16. AUTRES INFORMATIONS

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

ELISOL EM

Version: 6

Date de révision: 11/06/14

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

16. 1. Législation(s) suivie(s): Cette fiche de données de sécurité répond au règlement (CE) 1907/2006 - 1272/2008 avec ses modifications et adaptations.
16. 2. Texte complet des phrases dont le n° figure en rubrique 3: R36 Irritant pour les yeux.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
16. 3. Avis ou remarques importantes: Les informations données dans cette fiche de données sécurité sont basées sur l'état des connaissances actuelles en notre possession et notre expérience.
Il est de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour satisfaire les lois et règlements locaux en vigueur.
Il est recommandé de transmettre les informations de cette fiche de données de sécurité, éventuellement dans une forme appropriée, aux utilisateurs.
16. 4. Restrictions: Cette information se rapporte au produit spécifiquement désigné et peut ne pas être valable en combinaison avec d'autre(s) produit(s).
L'usage de cette préparation est réservé aux utilisateurs professionnels.
16. 5. Historique:
16. 5. 1. Date de la première édition: 16/10/06
16. 5. 2. Date de la révision précédente: 30/07/12
16. 5. 3. Date de révision: 11/06/14
16. 5. 4. Version: 6
16. 5. 5. Révision chapitre(s) n°: 2-3-15-16
16. 6. Réalisé par: COPAK