

Fiche de données de Sécurité

Produit: SOLS Emulsion nettoyante - 5L Page: 1/7
FDS N°: ARGOS-2824 Version du : 2010-12-07

1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

- **NOM DU PRODUIT :** SOLS Emulsion nettoyante - 5L
- **REFERENCE :** 2824
- **FOURNISSEUR :** ARGOS
BP 40149
49481 St Sylvain d'Anjou
- **Téléphone / Fax :** 02.41.33.67.10 Fax:02.41.33.67.39
- **E-mail / Site internet :** siege.social@argos-hygiene.fr
- **Numéro d'appel d'urgence :** Centre Anti-poison Paris: 01.40.05.43.28
- **Informations complémentaires - Type d'utilisation :**
Emulsion nettoyante
E-mail : siege.social@argos-hygiene.fr

2 - IDENTIFICATION DES DANGERS

- Cette préparation n'est pas classée comme dangereuse.
La solution dans l'eau est une base faible.

3 - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

- Emulsion stabilisée de polymères acryliques.

Constituants contribuant aux dangers :

* Ethyl Di Glycol: N°CAS: 111-90-0 - N°CE: 203-919-7
Conc.pds.(%): 1<C<=5 - Symbole(s): Xi - Phrase(s) R: 37
* Terpolymère acrylique: Conc.pds.(%): 1<C<=5 - Symbole(s): Xi
Phrase(s) R: 36-37-38
* Méthoxy propoxy propanol: N°CAS: 34590-94-8 - N°CE: 252-104-2
Conc.pds.(%): 1<C<=5

4 - PREMIERS SECOURS

- Conseils généraux: En cas de doute ou de symptômes persistants, toujours consulter un médecin. Les symptômes sont décrits à la rubrique 11.
- Inhalation: Placer le sujet dans une zone aérée.
- Contact avec la peau: Laver à l'eau et au savon par précaution.
- Contact avec les yeux: Laver abondamment à l'eau puis se rendre si nécessaire chez un médecin.
- Ingestion: En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
- Traitement: Avis aux médecins

5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- **Moyens d'extinction :**
- Approprié(s): En cas d'incendie à proximité: tous les agents d'extinction sont autorisés: mousse, sable, dioxyde de carbone (CO2), poudre.
- A ne PAS utiliser pour raison de sécurité: Ne pas utiliser un jet d'eau
- Risques spéciaux: En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.
- Equipements spéciaux pour la protection des intervenants: Porter un appareil respiratoire autonome.

Fiche de données de Sécurité

Produit: SOLS Emulsion nettoyante - 5L Page: 2/7
FDS N°: ARGOS-2824 Version du : 2010-12-07

6 - MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- **Précautions individuelles :**
 - Voir rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser.
 - Eviter le contact avec la peau.
- **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.
 - Voir la rubrique 13 en ce qui concerne l'élimination des déchets résultant du nettoyage
- **Méthodes de nettoyage :**
 - Absorber tout produit répandu avec du sable ou de la terre.
 - Balayer ou enlever à la pelle, mettre dans un récipient fermé pour élimination

7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

- MANIPULATION :**
- Précaution(s): Pas de précautions particulières.
 - Mesure(s) d'ordre technique: Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit sec. Conserver à l'abri du gel.
 - Conseil(s) d'utilisation(s): Garder l'emballage bien fermé quand le produit n'est pas utilisé.
- STOCKAGE :**
- Précaution(s): Conserver toujours le produit dans un emballage de même nature que l'emballage d'origine.
 - Condition(s) de stockage: Conserver à une température supérieure à 8°C.
 - Matière(s) incompatible(s) à éloigner: Pas de produits incompatibles.
 - Type de matériaux à utiliser pour l'emballage/conteneur: de même nature que celui d'origine.

8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

- - Limite(s) d'exposition: Méthoxy propoxy propanol: VMEppm=50 - VMEmg/m3=308
 - Protection individuelle:
 - Protection des voies respiratoires: Pas nécessaire si la ventilation est suffisante.
 - Protection des mains: Gants en PVC ou autre matière plastique ou caoutchouc naturel.
 - Protection de la peau et du corps: Vêtements de protection à manches longues.
 - Protection des yeux: S'il y a des risques d'exposition des yeux, des lunettes de protection devraient être utilisées.
- Mesure(s) d'hygiène: Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité.
Eviter le contact avec la peau et les yeux.
Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.
Nettoyer les gants à l'eau et au savon avant de les retirer

9 - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Aspect :**
- Etat physique/Forme: Liquide.
 - Couleur: Blanc.
 - Odeur: Caractéristique.

PH : 8

Température de changement d'état :
Non déterminé

Point éclair : Ne s'enflamme pas

Fiche de données de Sécurité

Produit: SOLS Emulsion nettoyante - 5L Page: 3/7
FDS N°: ARGOS-2824 Version du : 2010-12-07

Caractéristiques d'explosivité :

Non applicable

Densité : relative (eau=1): 1,02 à 20°C

Solubilité : Complètement miscible.

Information complémentaire :

10 - STABILITE ET REACTIVITE

- Le produit est stable dans les conditions d'utilisation et de stockage recommandées à la rubrique 7.
Condition(s) à éviter: Ne pas mélanger à d'autres produits.
Ne pas mélanger avec un acide.
Produits de décomposition dangereux: Ne pas respirer les fumées.

11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- * Toxicité aiguë
 - Inhalation: Non concerné
 - Contact avec la peau: Pas d'irritation de la peau.
 - Contact avec les yeux: Peut causer une légère incommodité aux yeux, sans toutefois les blesser.
 - Ingestion: Possibilité d'irritation.

12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES

- Information(s) générale(s): Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n°648/2004 relatif aux détergnets.
Effets sur l'environnement: Aucun effet toxicologique sur l'environnement n'est connu ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.
Le produit n'est que partiellement biodégradable dans le sol et dans l'eau.

13 - CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

- * Déchets/produits non utilisés: Elimination par l'eau.
* Emballages contaminés: Les emballages souillés peuvent après rinçage être donnés comme déchet normal. Consulter à ce propos votre instance locale.

14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

- Non réglementé
N°UN: Sans

15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

- Les informations de cette fiche de données de sécurité répond aux lois nationales et aux directives de la CE.
N°CE: Non applicable.
Symbole(s): Aucun selon les directives CE.
Phrase(s) R: Aucune selon les directives CE.
Phrase(s) S: Conserver hors de la portée des enfants.
Eviter le contact avec la peau.
Eviter le contact avec les yeux.

Fiche de données de Sécurité

Produit:

SOLS Emulsion nettoyante - 5L

Page: 4/7

FDS N°:ARGOS-2824

Version du :2010-12-07

16 - AUTRES INFORMATIONS

Règlement CE N° 648/2004 :

-

CONCENTRATION en %	< 5	5 à <15	15 à <30	30 & +
Agents de surface anioniques	X			

Conservateur, Méthylchloroisothiazolinone, méthylisothiazolinone

-

Avis ou remarques importantes: Il est recommandé de transmettre les informations de cette fiche de données de sécurité, éventuellement dans une forme appropriée, aux utilisateurs. De telles informations sont actuellement les meilleures à notre connaissance, exactes et dignes de confiance. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour satisfaire les lois et règlements locaux en vigueur.

Application(s) et/ou usage(s) normaux: Cire en émulsion.

Restrictions: Cette information se rapporte au produit spécifiquement désigné et peut ne pas être valable en combinaison avec d'autre(s) produit(s)

Fiche de données de Sécurité

Produit: SOLS Emulsion nettoyante - 5L Page: 5/7

FDS N°: ARGOS-2824

Version du : 2010-12-07

ANNEXE

Fiche de données de Sécurité

Produit:

SOLS Emulsion nettoyante - 5L

Page: 6/7

FDS N°:ARGOS-2824

Version du :2010-12-07

Liste des phrases R :

(AFISE 16/10/02)

- R 1 : Explosif à l'état sec.
R 2 : Risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou d'autres sources d'ignition.
R 3 : Grand risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou d'autres sources d'ignition.
R 4 : Forme des composés métalliques explosifs très sensibles.
R 5 : Danger d'explosion sous l'action de la chaleur.
R 6 : Danger d'explosion en contact ou sans contact avec l'air.
R 7 : Peut provoquer un incendie.
R 8 : Favorise l'inflammation des matières combustibles.
R 9 : Peut exploser en mélange avec des matières combustibles.
R 10: Inflammable.
R 11: Facilement inflammable.
R 12: Extrêmement inflammable.
R 14: Réagit violemment au contact de l'eau.
R 15: Au contact de l'eau, dégage des gaz extrêmement inflammables.
R 16: Peut exploser en mélange avec des substances comburantes.
R 17: Spontanément inflammable à l'air.
R 18: Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur _ air inflammable/explosif.
R 19: Peut former des peroxydes explosifs.
R 20: Nocif par inhalation.
R 21: Nocif par contact avec la peau.
R 22: Nocif en cas d'ingestion.
R 23: Toxique par inhalation.
R 24: Toxique par contact avec la peau.
R 25: Toxique en cas d'ingestion.
R 26: Très toxique par inhalation.
R 27: Très toxique par contact avec la peau.
R 28: Très toxique en cas d'ingestion.
R 29: Au contact de l'eau dégage des gaz toxiques.
R 30: Peut devenir facilement inflammable pendant l'utilisation.
R 31: Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.
R 32: Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique.
R 33: Danger d'effets cumulatifs.
R 34: Provoque des brûlures.
R 35: Provoque de graves brûlures.
R 36: Irritant pour les yeux.
R 37: Irritant pour les voies respiratoires.
R 38: Irritant pour la peau.
R 39: Danger d'effets irréversibles très graves.
R 40: Effet cancérigène suspecté _ preuves insuffisantes
R 41: Risque de lésions oculaires graves.
R 42: Peut entraîner une sensibilisation par inhalation.
R 43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
R 44: Risque d'explosion si chauffé en ambiance confinée.
R 45: Peut provoquerle cancer.
R 46: Peut provoquer des altérations génétiques héréditaires.
R 48: Risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée.
R 49: Peut provoquerle cancer par inhalation.
R 50: Très toxique pour les organismes aquatiques.
R 51: Toxique pour les organismes aquatiques.
R 52: Nocif pour les organismes aquatiques.
R 53: Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
R 54: Toxique pour la flore.
R 55: Toxique pour la faune.
.../...

Fiche de données de Sécurité

Produit:

SOLS Emulsion nettoyante - 5L

Page: 7/7

FDS N°:ARGOS-2824

Version du :2010-12-07

Liste des phrases R (suite) :

- R 56: Toxique pour les organismes du sol.
- R 57: Toxique pour les abeilles.
- R 58: Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement.
- R 59: Dangereux pour la couche d'ozone.
- R 60: Peut altérer la fertilité.
- R 61: Risque pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.
- R 62: Risque possible d'altération de la fertilité.
- R 63: Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.
- R 64: Risque possible pour les bébés nourris au lait maternel.
- R 65: Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion
- R 66: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
- R 67: L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
- R 68: Possibilité d'effets irréversibles