


CONFIDENTIEL

	Service sécurité environnement	Créé le : 06/06/2012 Modifié le : - Page : 1/8
FDS.SECU 199-A1	FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ	

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

Identification de la préparation : 'MOUSTIDOSE - Soin calmant'
Tube de 40 mL.

Utilisation de la préparation : Soin pour la peau.

Producteur/Metteur sur le marché

Identification de la Société / Entreprise : LABORATOIRES GILBERT

Adresse : 928, Avenue du Général De Gaulle
14200 HEROUVILLE SAINT CLAIR
FRANCE

Numéro de téléphone : +33.2.31.47.15.15

Numéro de fax : +33.2.31.43.95.00

Mail : fds@groupebatteur.fr

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

PRINCIPAUX DANGERS

Aucun dans les conditions normales d'utilisation.

EFFETS SUR LA SANTE

Ne présente pas de danger dans les conditions usuelles d'utilisation.

DANGERS POUR L'ENVIRONNEMENT

Ne pas jeter le produit dans l'environnement.

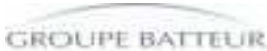
RISQUES SPECIFIQUES

Non applicable.

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Information sur les ingrédients :

Noms	% (m/m)	N° CAS	Symboles	Phrases-R	Valeur limite d'exposition
Glycérine	1 - 3	56-81-5	-	-	<i>Cf. point 8 : contrôle de l'exposition/ Protection individuelle</i>

	Service sécurité environnement	Créé le : 06/06/2012 Modifié le : - Page : 2/8
FDS.SECU 199-A1	FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ	

Noms	% (m/m)	N° CAS	Symboles	Phrases-R	Valeur limite d'exposition
Dipropylène glycol	1 - 3	246-770-3	-	-	<i>Cf. point 8 : contrôle de l'exposition/ Protection individuelle</i>
2-Méthylpropan-2-ol	< 0.5	75-65-0	F - Facilement inflammable Xn - Nocif	R11 R20 R36/37	<i>Cf. point 8 : contrôle de l'exposition/ Protection individuelle</i>

4. PREMIERS SECOURS

REMARQUES GÉNÉRALES

En cas de doute, ou si les symptômes persistent, consulter un médecin.

Ne rien faire avaler à une personne inconsciente.

Enlever les vêtements contaminés par le produit.

EN CAS D'INTOXICATION PAR INHALATION

Amener la victime à l'air libre.

En cas de difficultés respiratoires, consulter un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX

Retirer les lentilles de contact.

Lavage immédiat et abondant à l'eau en écartant bien les paupières pendant au moins 15 minutes.

Consulter un ophtalmologiste.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU

En cas d'irritation, laver immédiatement et abondamment à l'eau puis sécher.

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

EN CAS D'INTOXICATION PAR INGESTION

Ne pas tenter de faire boire ou vomir.


Si la victime est consciente, rincer soigneusement la bouche avec de l'eau.

Consulter un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

MOYENS D'EXTINCTION ADAPTES

Extincteurs à eau pulvérisée avec additifs, CO₂ ou poudre.

	Service sécurité environnement	Créé le : 06/06/2012 Modifié le : - Page : 3/8
FDS.SECU 199-A1	FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ	

MOYENS D'EXTINCTION DECONSEILLES

Ne pas utiliser de jets d'eau directs à grands débits.

DANGERS SPECIFIQUES

En cas d'incendie des produits de décomposition dangereux peuvent se former, comme : des oxydes de carbone.

EQUIPEMENT SPECIAL DE SECURITE

Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

PRECAUTIONS INDIVIDUELLES

Eviter le contact avec les yeux.

Porter des vêtements de protections adaptés, des lunettes de sécurité et des gants.

PRECAUTIONS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Eviter la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines.

Récupérer le produit à l'aide d'un matériau inerte.

Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.

METHODES DE NETTOYAGE / RECUPERATION

Récupération : Nettoyer avec un absorbant inerte.

Elimination : Evacuer les matières absorbantes selon la réglementation en vigueur.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

MANIPULATION

Ne pas avaler.

Eviter le contact avec les yeux.

STOCKAGE

Conserver hors de la portée des enfants.

Conserver à l'abri de la chaleur et de la lumière.

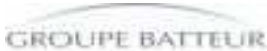
Ne pas utiliser les emballages vides pour une autre utilisation.

Protéger de toute contamination.

Tenir les emballages hermétiquement fermés.

PRECAUTIONS D'EMPLOI EN CAS D'UTILISATION DU PRODUIT

Usage externe.

	Service sécurité environnement	Créé le : 06/06/2012 Modifié le : - Page : 4/8
FDS.SECU 199-A1	FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ	

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

VALEURS LIMITES D'EXPOSITION

Composants présentant des valeurs - seuil à surveiller :

✓ Glycérine :

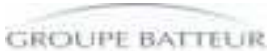
Pays	Valeur à moyen terme	Valeur à court terme
Allemagne(DFG)	50 mg/m ³ (aérosol inhalable)	100 mg/m ³ (aérosol inhalable)
Belgique	10 mg/m ³	-
Canada - Quebec	10 mg/m ³	-
Espagne	10 mg/m ³	-
France	10 mg/m ³	-
Pologne	10 mg/m ³	-
Royaume-Uni	10 mg/m ³	-
Singapour	10 mg/m ³	-
Suisse	50 mg/m ³ (aérosol inhalable)	100 mg/m ³ (aérosol inhalable)
U.S.A.	15 mg/m ³ (poussière inhalable) 5 mg/m ³ (poussière respirable)	-

✓ Dipropylène glycol :

Pays	Valeur à moyen terme	Valeur à court terme
Allemagne (AGS)	67 mg/m ³ (aérosol inhalable)	536 mg/m ³ (aérosol inhalable)
Allemagne (DFG)	100 mg/m ³ (aérosol inhalable)	200 mg/m ³ (aérosol inhalable)
Suisse	200 mg/m ³ (aérosol inhalable)	400 mg/m ³ (aérosol inhalable)

✓ 2-Méthylpropan-2-ol :

Pays	Valeur à moyen terme	Valeur à court terme
Allemagne (AGS)	62 mg/m ³ , 20 ppm	248 mg/m ³ , 80 ppm
Allemagne (DFG)	62 mg/m ³ , 20 ppm	248 mg/m ³ , 80 ppm
Australie	65 mg/m ³ , 75 ppm	-
Autriche	62 mg/m ³ , 20 ppm	248 mg/m ³ , 80 ppm
Belgique	307 mg/m ³ , 100 ppm	-
Canada - Québec	303 mg/m ³ , 100 ppm	-
Canada - Ontario	100 ppm	150 ppm
Danemark	150 mg/m ³ , 50 ppm	150 mg/m ³ , 50 ppm
Espagne	308 mg/m ³ , 100 ppm	-
Etats Unis - NIOSH	305 mg/m ³ , 100 ppm	455 mg/m ³ , 150 ppm
Etats Unis - OSHA	300 mg/m ³ , 100 ppm	-
France	300 mg/m ³ , 100 ppm	-
Nouvelle Zélande	303 mg/m ³ , 100 ppm	455 mg/m ³ , 150 ppm

	Service sécurité environnement	Créé le : 06/06/2012 Modifié le : - Page : 5/8
FDS.SECU 199-A1	FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ	

Pays	Valeur à moyen terme	Valeur à court terme
Pologne	300 mg/m ³	450 mg/m ³
Royaume Uni	308 mg/m ³ , 100 ppm	462 mg/m ³ , 150 ppm
Singapour	303 mg/m ³ , 100 ppm	-
Suède	150 mg/m ³ , 50 ppm	250 mg/m ³ , 75 ppm
Suisse	60 mg/m ³ , 20 ppm	240 mg/m ³ , 80 ppm

CONTROLE DE L'EXPOSITION

Contrôle de l'exposition professionnelle :


- Protection de la peau : Port d'un vêtement de protection et de gants recommandé.
- Protection respiratoire : Normalement non nécessaire.
- Protection oculaire : Port de lunettes recommandé.
- Mesures d'hygiène spécifiques : Ne pas manger, boire, fumer lors de l'utilisation du produit.
Assurer une ventilation adéquate.
Bien se laver les mains avant / après manipulation.

Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement :

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

9. PROPRIETE PHYSIQUES ET CHIMIQUES
--

- | | | |
|-------------------------------|---|---|
| ASPECT PHYSIQUE | : | Gel crème assez visqueux brillant |
| COULEUR | : | Blanc |
| ODEUR | : | Neutre |
| pH à 20°C | : | 4.5 - 5.5 |
| POINT/INTERVALLE D'EBULLITION | : | - |
| POINT/INTERVALLE DE FUSION | : | - |
| POINT ECLAIR | : | - |
| PRESSION DE VAPEUR (20°C) | : | - |
| DENSITE (20°) | : | 1.006 - 1.046 |
| SOLUBILITE DANS L'EAU (20°C) | : | - |
| SOLUBILITE DANS L'HUILE | : | - |
| AUTRES DONNEES | : | Viscosité (20°C) : 40000 - 60000 cps (Mobile 5 ; 5 Rpm) |

	Service sécurité environnement	Créé le : 06/06/2012 Modifié le : - Page : 6/8
FDS.SECU 199-A1	FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ	

10. STABILITE ET REACTIVITE

STABILITE

Stable 36 mois dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées.

CONDITIONS A EVITER

Conserver à l'abri de la chaleur et de la lumière.

MATIERES A EVITER

Pas de données disponibles.

PRODUITS DE DECOMPOSITION DANGEREUX

Pas de données disponibles.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Le produit ne devrait pas présenter de risque d'intolérance locale dans les conditions normales et raisonnablement prévisibles d'utilisation.

TOXICITE AIGUË

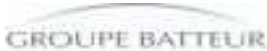
- Inhalation : Pas de données disponibles.
Ingestion : Pas de données disponibles.
Irritation cutanée : Pansement occlusif pendant 48 h sur 10 volontaires : IIM = 0.1 ;
Non Irritant.

EFFETS LOCAUX

- Inhalation : Pas de données disponibles.
Irritation cutanée : Pas de données disponibles.
Irritation oculaire : Pas de données disponibles.

SENSIBILISATION

- Irritation cutanée : Evaluation du pouvoir sensibilisant selon la méthode Marzulli-Maibach ;
Peut être considéré comme dénué d'effet irritant cutané et hypoallergénique.

	Service sécurité environnement	Créé le : 06/06/2012 Modifié le : - Page : 7/8
FDS.SECU 199-A1	FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ	

TOXICITE CHRONIQUE

Irritation cutanée : Evaluation de la tolérance cutanée après 28 jours d'application sur 20 enfants âgés de 6 à 32 mois ;
Bonne tolérance cutanée.

CYTOTOXICITE

Gel d'agarose sur lignée cellulaire NCTC L929 - DM = 0 cm ;
Cytotoxicité faible.

EFFETS SPECIFIQUES

Pas de données disponibles.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

ECOTOXICITE : Pas de données disponibles.
TOXICITE AQUATIQUE : Pas de données disponibles.
MOBILITE : Pas de données disponibles.
PERSISTANCE / DEGRADABILITE : Pas de données disponibles.
POTENTIEL DE BIOACCUMULATION : Pas de données disponibles.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

ELIMINATION DU PRODUIT : Ne pas laisser pénétrer dans les égouts ou le milieu naturel.
Elimination selon la réglementation locale en vigueur.
ELIMINATION DES EMBALLAGES : Ne pas rejeter dans l'environnement.
Elimination selon la réglementation locale en vigueur.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

TRANSPORT ROUTIER ADR/RID/ADNR/ADN

Non soumis.

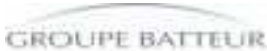
TRANSPORT MARITIME IMDG

Non soumis.

TRANSPORT AERIEN ICAO-TI ET IATA-DGR

Non soumis.

CONFIDENTIEL

	Service sécurité environnement	Créé le : 06/06/2012 Modifié le : - Page : 8/8
FDS.SECU 199-A1	FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ	

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Ce produit est classé comme cosmétique au sens de la directive 76/768/CE.

16. AUTRES INFORMATIONS

Les phrases de risques et les conseils de prudence mentionnés au point 3 : « Composition / informations sur les composants » sont énumérés ci-dessous :

- R11 : Facilement inflammable.
- R20 : Nocif par inhalation.
- R36/37 : Irritant pour les yeux et les voies respiratoires.

L'information contenue dans le présent document est basée sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné à la date indiquée ci dessus.

Ce document caractérise le produit en ce qui concerne les mesures de sécurité appropriées. Il ne représente en rien une garantie relative aux propriétés du produit.

De plus, nous attirons l'attention des utilisateurs sur les risques encourus du fait de l'utilisation du produit pour un usage autre que celui pour lequel il a été élaboré.