



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Edition révisée : n° 2
Date : 10/01/2013
Remplace la fiche : n° 1

LUXE – 03SV0202

SECTION 1 – Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Identification du produit : Liquide épais blanc
Nom commercial : LUXE
Type de produit : Produit cosmétique – Gel corps et cheveux

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Usage : Nettoyage et hygiène du corps et des cheveux
Usage industriel et domestique

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Identification de la société : MP Hygiène
Lieu-dit Pupil – BP 159
07106 ANNONAY - FRANCE
Tél : +33 (0) 4 75 33 75 00
Fax : +33 (0) 4 75 33 37 38
Mail : contact@mphygiene.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

N° de téléphone en cas d'urgence : ORFILA INRS : + 33 (0) 1 45 42 59 59

SECTION 2 – Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification CE 67/548 ou CE 1999/45 : Non classé comme préparation dangereuse
Classe de risque et catégories de code réglementaire CE 1272/2008 (CLP) : Non réglementé

2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage CE 67/548 ou CE 1999/45
Symbole (s) : Aucun
Règlement d'étiquetage CE 1272/2008 (CLP)
Code de pictogrammes de danger : -
Conseils de prudence : -

2.3. Autres dangers

Autres : -

SECTION 3 – Composition/informations sur les composants

Substance/Préparation : Préparation



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Edition révisée : n° 2
Date : 10/01/2013
Remplace la fiche : n° 1

LUXE – 03SV0202

Composants : Ce produit n'est pas dangereux conformément au règlement CE 1272/2008

Nom de la substance	Contenance	N° CAS	N° CE	Numéro annexe	REACH	Classification
Alkylether sulfate C12-C14, sel de sodium	: Entre 5 et 10%	3088-31-1	500-234-8	-	01-2119488639-16	Xi: R38, R41
C8-18/18-unsatd. Amidopropyl betaine	: Entre 1 et 5%	61789-40-0	604-575-4	-	01-2119489410-39	Xi: R41
Alkyl polyglucoside	: Entre 0 et 0,1%	-	604-232-9	-		Xi: R41
Acrylamide-Diallyldiméthylammonium chlorure copolymère	: Entre 0 et 0,1%	26590-05-6	607-965-2	III/66	Polymères exemptés	N: R51/53
Acide 2-hydroxy-1,2,3-propanetricarboxylique	: Entre 0 et 0,1%	77-92-9	201-069-1	-		Xi: R36
Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	: Entre 0 et 0,01%	55965-84-9	611-341-5	V/39		T: R23/24/25 C: R34 Xi: R43 N: R50/53

Les informations relatives au parfum (Silkun yellow RS39455) se trouvent dans sa fiche de données de sécurité.

SECTION 4 – Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Premiers secours

- Inhalation : Faire respirer de l'air frais
- Contact avec la peau : Mesures de premiers secours pas nécessaires
- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau
- Ingestion : Rincer la bouche. En cas de malaise consulter un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette)

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

SECTION 5 – Mesure de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction : Tous les agents d'extinction sont utilisables

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

5.3. Conseils aux pompiers

Classe d'inflammabilité : Ininflammable

Protection contre l'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de

MP HYGIENE

En cas d'urgence : + 33 (0) 4 75 33 75 00

Lieu-dit Pupil – BP 159 – 07106 ANNONAY



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Edition révisée : n° 2
Date : 10/01/2013
Remplace la fiche : n° 1

LUXE – 03SV0202

Procédures spéciales : protection, y compris une protection respiratoire
: Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques

Incendies avoisinants : Utiliser une pulvérisation ou un brouillard d'eau pour Refroidir les équipements proches

SECTION 6 – Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage

6.2. Précautions pour l'environnement

Précautions pour l'environnement : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant. Utiliser des conteneurs de rejet adéquats

6.4. Références à d'autres sections

Se référer aux sections 8 et 13

SECTION 7 – Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Général : Eviter toute exposition inutile

Manipulation : Eliminer rapidement des yeux. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Stockage : Conserver dans un endroit sec et frais. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

SECTION 8 – Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Protection individuelle

- Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévues avec une ventilation adéquate



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Edition révisée : n° 2
Date : 10/01/2013
Remplace la fiche : n° 1

LUXE – 03SV0202

- Protection de la peau : -
 - Protection des yeux : Une protection oculaire ne s'impose que s'il y a un risque d'éclaboussures ou de projections de liquide
 - Ingestion : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation
- Hygiène industrielle : Assurer une extraction ou une ventilation générale du local afin de réduire les concentrations de vapeurs/poussières

8.2. Limites d'exposition professionnelle

Contrôles de l'exposition : Pas de contrôles de l'exposition connus

SECTION 9 – Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

- Etat physique à 20°C : Liquide
- Couleur : Blanc opaque

Odeur

- Odeur : Parfum Silkun yellow (senteur fruitée - ananas)

Seuil olfactif

pH

- pH : 4,3 +/- 0,2

Point de fusion/Point de congélation

Point d'ébullition initial – intervalle d'ébullition

Point d'éclair

- Point d'éclair [°C] : -

Taux d'évaporation

Inflammabilité

Limites d'explosivité (inférieures – supérieures)

Pression de vapeur

Densité de vapeur

Densité relative

- Densité : 1,03

Solubilité

- Solubilité dans l'eau : Miscible totalement

Coefficient de partage : n-octanol/eau

Température d'auto-inflammabilité

Température de décomposition

Viscosité

- Viscosité à 20°C [mPa.s] : 176 +/- 0,3 mPa.s

Propriétés explosives

Propriétés comburantes



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Edition révisée : n° 2
Date : 10/01/2013
Remplace la fiche : n° 1

LUXE – 03SV0202

9.2. Autres informations

SECTION 10 – Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

10.2. Stabilité chimique

10.3. Possibilités de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Aucunes dans des conditions normales

10.4. Conditions à éviter

10.5. Matières à éviter

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux : Aucuns dans des conditions normales

SECTION 11 – Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : Aucunes données disponibles

Admin. cutanée (lapin) DL50 [mg/kg] : Aucunes données disponibles

Inhalation (rat) CL50 [mg/l/4h] : Aucunes données disponibles

Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg/24h] : Aucunes données disponibles

Administration cutanée (lapin-rat)
[mg/kg/24h] : Aucunes données disponibles

Inhalation (rat) [mg/l]
(6 heures / 24 heures) : Aucunes données disponibles

11.2. Informations sur l'évaluation de la sécurité du produit

Patch test : Non irritant (Etude 10E3424 – Dermscan)

Tolérance oculaire : Cytotoxicité faible (Etude BC/RE 185334 – Albhades)

SECTION 12 – Informations écologiques

12.1. Toxicité

EC50-48h Daphnia magna [mg/l] : Aucunes données disponibles

IC50 72h Algae [mg/l] : Aucunes données disponibles

CL50-96h Poisson [mg/l] : Aucunes données disponibles

12.2. Persistance – dégradabilité

12.3. Potentiel de bio-accumulation

DBO5-valeur [mg/l] : Aucunes données disponibles

DCO-valeur [mg/l] : Aucunes données disponibles



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Edition révisée : n° 2
Date : 10/01/2013
Remplace la fiche : n° 1

LUXE – 03SV0202

12.4. Mobilité dans le sol

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

12.6. Autres effets néfastes

SECTION 13 – Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Généralités : Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur

SECTION 14 – Informations relatives au transport

14.1. Numéro UN

Information générale : Non réglementé

14.2. Nom d'expédition des Nations Unies

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

14.4. Groupe d'emballage

14.5. Danger pour l'environnement

En cas de fuite et/ou d'épandage : Nettoyer les fuites ou pertes, mêmes mineures si possible sans prendre de risque inutile

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Informations complémentaires : Aucun(e)

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Convention Marpol et recueil IBC : Non listé à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

SECTION 15 – Informations réglementaires

15.1. Réglementations/Législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

15.2. Evaluation de la sécurité chimique

SECTION 16 – Autres informations

Source des données utilisées : Information des fournisseurs de chaque matière première – Classification selon la directive 1999/45/EC

Texte des phrases R du § 2 : R23/24/25 : Toxique par inhalation, par contact avec la peau



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Edition révisée : n° 2
Date : 10/01/2013
Remplace la fiche : n° 1

LUXE – 03SV0202

et par ingestion

R34 : Provoque des brûlures

R36 : Irritant pour les yeux

R38 : Irritant pour la peau

R41 : Risque de lésions oculaires graves

R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la Peau

R50/53 : Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

R51/53 : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au règlement (CE) N° 1907/2006 du Parlement Européen et du conseil.

Dénégation de responsabilité : Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Fin du document