

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



Nom commercial du produit : Liquide formule premium détergente blanchisserie Marseille

Date d'exécution : 21.12.2015

Version (Révision) :

1.0.0

Date d'édition : 14.10.2016

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Liquide formule premium détergente blanchisserie Marseille (DETLAV 027-02)

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

Liquide formule premium détergente blanchisserie Marseille

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

**Fournisseur (fabricant/importateur/représentant exclusif/utilisateur en aval/revendeur)**

UT Europe Srl

**Rue :** via Scarsellini 119

**Code postal/Lieu :** 16149 Genova

**Téléphone :** 39 010 6467352

**Contact pour informations :** info@uteurope.it

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

CAV Niguarda 0266102766

### SECTION 2: Identification des dangers

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

**Classification selon l'ordonnance (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

Aquatic Chronic 3 ; H412 - Dangereux en milieu aquatique : Catégorie 3 ; Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Eye Irrit. 2 ; H319 - Graves dommages et / ou irritations oculaires : Catégorie 2A ; Provoque une sévère irritation des yeux.

Skin Irrit. 2 ; H315 - Corrosion et irritation de la peau : Catégorie 2 ; Provoque une irritation cutanée.

**Classes de risques et catégories des risques**

Skin Irrit. 2 · Eye Irrit. 2 · Aquatic Chronic 3

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

**Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

**Pictogrammes des risques**



Point d'exclamation (GHS07)

**Mention d'avertissement**

Attention

**Mentions de danger**

H319

Il provoque une irritation des yeux.

H315

Provoque une irritation cutanée.

H412

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Conseils de prudence**

P102

À conserver hors de portée des enfants.

P103

Lire l'étiquette avant utilisation.

P101

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P273

Éviter le rejet dans l'environnement.

P280

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



**Nom commercial du produit :** Liquide formule premium détergente blanchisserie Marseille

**Date d'exécution :** 21.12.2015

**Version (Révision) :**

1.0.0

**Date d'édition :** 14.10.2016

P301+P310 yeux/du visage.  
EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...  
P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.  
P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
P501 Éliminer le contenu/récipient dans ....

### Indications diverses

Do not ingest

### 2.3 Autres dangers

Aucune

## SECTION 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2 Mélanges

#### Composants dangereux

Linear Alkylbenzene sulphonated MEA ; Numéro d'enregistrement REACH :Indisponible ; N° CE : 272-734-1; N° CAS : 68910-32-7

Poids : 30 - 35 %

Classification 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315

Alcohol Ethoxylate ; Numéro d'enregistrement REACH : Indisponible; N° CAS : 68002-97-1

Poids : 25 - 30 %

Classification 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Aquatic Chronic 3 ; H412 Acute Tox. 4 ; H302

FATTY ACID, VEGETABLE OIL. COMPDS WITH ETHANOLAMINE ; N° CE : 266-105-0; N° CAS : 66071-80-5

Poids : 5 - 10 %

Classification 1272/2008 [CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319

OXYDE DE DIPHÉNYLE ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119472545-33-0004 ; N° CE : 202-981-2; N° CAS : 101-84-8

Poids : < 0,5 %

Classification 1272/2008 [CLP] : Aquatic Chronic 2 ; H411

Etanol ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119457610-43-0090 ; N° CE : 200-578-6; N° CAS : 64-17-5

Poids : 1 - 5 %

Classification 1272/2008 [CLP] : Flam Liq 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319

#### Indications diverses

Teneur en taux de R-, H- et EUH: voir paragraphe 16.

## SECTION 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

en cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.

#### En cas d'inhalation

éloigner la victime de la zone dangereuse.

#### En cas de contact avec la peau

Se laver immédiatement avec: Eau Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés. En cas d'irritations cutanées consulter un dermatologue.

#### Après contact avec les yeux

en cas de contact avec les yeux, rincer un moment avec de l'eau en gardant la paupière ouverte et consulter immédiatement un ophtalmologiste.

#### En cas d'ingestion

Si la victime est inconsciente ou si elle souffre de crampes, ne jamais lui faire ingurgiter quoi que ce soit.

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune information disponible.

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



Nom commercial du produit : Liquide formule premium détergente blanchisserie Marseille

Date d'exécution : 21.12.2015

Version (Révision) :

1.0.0

Date d'édition : 14.10.2016

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

Aucune

## SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyens d'extinction

#### Moyen d'extinction approprié

Moyen d'extinction approprié Mousse résistante à l'alcool. Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). Brouillard d'eau

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucune

### 5.3 Conseils aux pompiers

#### Équipement spécial de protection en cas d'incendie

ne pas respirer les gaz d'explosion et d'incendie. Utiliser une protection respiratoire adéquate

### 5.4 Indications diverses

Evacuer les personnes en lieu sûr.

## SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

éliminer immédiatement les quantités renversées. Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les substances chimiques.

#### Personnel non formé pour les cas d'urgence

Evacuer les personnes en lieu sûr.

### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. En cas d'une fuite de gaz ou d'une infiltration dans les eaux naturelles, le sol ou les canalisations, avertir les autorités compétentes.

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

#### Pour rétention

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). Collecter dans des récipients appropriés, fermés et apporter à la déchetterie.

#### Pour nettoyage

Les surface contaminées doivent immédiatement être nettoyées par : Eau Retenir l'eau de nettoyage contaminée et l'éliminer.

#### Autres informations

Eviter la formation de poussière.

### 6.4 Référence à d'autres sections

Référence à d'autres sections Maniement sûr: voir paragraphe 7 Protection individuelle: voir paragraphe 8

## SECTION 7: Manipulation et stockage



### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

#### Mesures de protection

##### Exigences spécifiques ou réglementations de la manipulation

Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols. Voir chapitre 8.

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



Nom commercial du produit : Liquide formule premium détergente blanchisserie Marseille

Date d'exécution : 21.12.2015

Version (Révision) :

1.0.0

Date d'édition : 14.10.2016

### Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale

Manipuler avec précaution - éviter coups, frottements et chocs.

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

Utiliser uniquement des récipients autorisés pour le produit.

#### Demandes d'aires de stockage et de récipients

Conserver les récipients dans un endroit frais et bien ventilé. Protéger contre Radiations UV/rayonnement solaire. Humidité.

#### Autres indications relatives aux conditions de stockage

Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé.

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites au poste de travail

ÉTHANOL ; N° CAS : 64-17-5

Type de valeur limite (pays d'origine) TRGS 900 ( D )

:

Valeur seuil : 500 ppm / 960 mg/m<sup>3</sup>

Limitation de crête : 2(II)

Remarque : Y

Version : 01.09.2012

OXYDE DE DIPHÉNYLE ; N° CAS : 101-84-8

Type de valeur limite (pays d'origine) AGW ( D )

:

Valeur seuil : 7,1 mg/m<sup>3</sup>

Version :

Type de valeur limite (pays d'origine) TRGS 900 ( D )

:

Valeur seuil : 1 ppm / 7,1 mg/m<sup>3</sup>

Limitation de crête : 1(I)

Remarque : Y

Version : 01.09.2012

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Dispositifs techniques appropriés de commande

Si une aspiration locale n'est pas possible ou insuffisante, installer un équipement technique assurant une ventilation suffisante de l'ensemble de la zone de travail.

#### Protection individuelle



ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation.

#### Protection yeux / visage

##### Protection oculaire appropriée

Lunettes avec protections sur les côtés

#### Protection de la peau

##### Protection des mains

Porter les gants de protection homologués

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



Nom commercial du produit : Liquide formule premium détergente blanchisserie Marseille

Date d'exécution : 21.12.2015

Version (Révision) :

1.0.0

Date d'édition : 14.10.2016

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Odeur : Marseille.

#### Données de sécurité

Aspect :		Pale Liquid
Couleur :		blanc
Température de fusion/plage de fusion :		Aucune donnée disponible
Température d'ébullition/plage d'ébullition :	( 1013 hPa )	Aucune donnée disponible
Température de décomposition :		Aucune donnée disponible
Point éclair :		Aucune donnée disponible
Température d'ignition :		Aucune donnée disponible
inflammabilité (solide, gaz) :		Aucune donnée disponible
limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité :		Aucune donnée disponible
propriétés explosives :		Aucune donnée disponible
Pression de la vapeur :	( 50 °C )	Aucune donnée disponible
densité de vapeur :		Aucune donnée disponible
Densité :	( 20 °C )	1,01 - 1,03 g/cm <sup>3</sup>
Test de séparation des solvants :	( 20 °C )	Aucune donnée disponible
Solubilité dans l'eau :	( 20 °C )	Aucune donnée disponible
Valeur pH :	( 20 °C / 20 g/l )	8 - 9
coefficient de partage: n-octanol/eau :		Aucune donnée disponible
Viscosité :	( 20 °C )	200 - 500 mPa.s
Seuil olfactif :		Aucune donnée disponible
taux d'évaporation :		Aucune donnée disponible
propriétés comburantes :		Aucune donnée disponible
Solides inflammables :		Aucune donnée disponible
Gaz inflammables :		Aucune donnée disponible
Soluble in:		Eau

### 9.2 Autres informations

Aucune

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Aucune information disponible.

### 10.2 Stabilité chimique

Voir chapitre 7. D'autres mesures complémentaires ne sont pas nécessaires.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune information disponible.

### 10.4 Conditions à éviter

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



Nom commercial du produit : Liquide formule premium détergente blanchisserie Marseille

Date d'exécution : 21.12.2015

Version (Révision) :

1.0.0

Date d'édition : 14.10.2016

Aucune information disponible.

### 10.5 Matières incompatibles

Aucune information disponible.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucune information disponible.

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Effets aigus

##### Toxicité orale aiguë

Paramètre : DL50 ( Linear Alkylbenzene sulphonated MEA ; N° CAS : 68910-32-7 )

Voie d'exposition : Par voie orale

Espèce : Rat

Dose efficace : 1,08 - 1,89 g/kg

Paramètre : DL50 ( Alcohol Ethoxylate ; N° CAS : 85422-93-1 )

Voie d'exposition : Par voie orale

Espèce : Rat

Dose efficace : > 2000 mg/kg

Méthode : OECD 423

Paramètre : DL50 ( OXYDE DE DIPHÉNYLE ; N° CAS : 101-84-8 )

Voie d'exposition : Par voie orale

Espèce : Rat

Dose efficace : 2450 mg/kg

##### Toxicité dermique aiguë

Paramètre : DL50 ( OXYDE DE DIPHÉNYLE ; N° CAS : 101-84-8 )

Voie d'exposition : Dermique

Espèce : Lapin

Dose efficace : > 7940 mg/kg

##### Toxicité inhalatrice aiguë

Paramètre : CL50 ( OXYDE DE DIPHÉNYLE ; N° CAS : 101-84-8 )

Voie d'exposition : Inhalation

Espèce : Rat

Dose efficace : > 2400 mg/l

Temps d'exposition : 6 h

#### Effet irritant et caustique

##### Irritation primaire de la peau

Paramètre : Irritation primaire de la peau ( Alcohol Ethoxylate ; N° CAS : 85422-93-1 )

Espèce : Lapin

Résultat : Not Irritant

Méthode : OECD 404

##### Expériences tirées de la pratique/sur l'homme

Irritant. L'évaluation est basée sur des observations subjectives chez l'homme, appuyées par des mesures objectives d'une incontestable irritation des voies respiratoires (IVR).

##### Irritation des yeux

Paramètre : Irritation des yeux ( Alcohol Ethoxylate ; N° CAS : 85422-93-1 )

Espèce : Lapin

Résultat : Irréversible.

Méthode : OECD 405

## SECTION 12: Informations écologiques

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



Nom commercial du produit : Liquide formule premium détergente blanchisserie Marseille

Date d'exécution : 21.12.2015

Version (Révision) :

1.0.0

Date d'édition : 14.10.2016

### 12.1 Toxicité

#### Toxicité aquatique

##### Aiguë (à court terme) toxicité pour la daphnia

Paramètre :	EC50 ( Alcohol Ethoxylate ; N° CAS : 85422-93-1 )
Espèce :	Daphnia magna (puce d'eau géante)
Dose efficace :	1 - 10 mg/l
Temps d'exposition :	48 h
Méthode :	OECD 202

### 12.2 Persistance et dégradabilité

#### Biodégradation

Méthode d'analyse :	Formation de CO2 (% de la valeur théorique) ( Alcohol Ethoxylate ; N° CAS : 85422-93-1 )
Taux de décomposition :	> 60 %
Temps :	28 days
Évaluation :	Facilement biodégradable (selon les critères OCDE)..
Méthode :	OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible.

### 12.4 Mobilité dans le sol

#### Adsorption/Désorption

Paramètre :	Mobilité au sol ( Alcohol Ethoxylate ; N° CAS : 85422-93-1 )
Évaluation :	An absorption by ground is possible
Méthode :	Mobilité au sol

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Cette substance ne remplit pas les critères PTB/vPvB de la directive REACH annexe XIII.

### 12.6 Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

### 12.7 Autres indications écologiques

Aucune

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### Élimination du produit/de l'emballage

##### Solutions pour traitement des déchets

##### Élimination appropriée / Produit

Evacuer vers une usine d'incinération pour déchets spéciaux en respectant les réglementations administratives. soumis à une documentation

## SECTION 14: Informations relatives au transport

### 14.1 Numéro ONU

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

### 14.2 Nom d'expédition des Nations unies

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

### 14.4 Groupe d'emballage

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

### 14.5 Dangers pour l'environnement

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



**Nom commercial du produit :** Liquide formule premium détergente blanchisserie Marseille

**Date d'exécution :** 21.12.2015

**Version (Révision) :**

1.0.0

**Date d'édition :** 14.10.2016

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune

## SECTION 15: Informations réglementaires

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

#### Réglementations EU

La dangerosité de mélange a été déterminé conformément à Reg. (CE) n ° 1272/2008 [CLP] tel que modifié. Directive Seveso 2012/18 / CE. Fiche de données de sécurité selon Reg. (CE) 830/2015. Les tensio-actifs contenus dans ce mélange sont biodégradables conformément au règlement (CE) 648/2004. Étiquetage selon Reg. (CE) 1272/2008 [CLP].

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune information disponible.

## SECTION 16: Autres informations

### 16.1 Indications de changement

Aucun

### 16.2 Abréviations et acronymes

ADR:	Accord européen relative au transport international des marchandises dangereuses par route
ASTM:	ASTM International, originariamente nota come American Society for Testing and Materials (ASTM)
EINECS:	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
EC50:	Effective Concentration 50
LC50:	Lethal Concentration 50
IC50:	Inhibitor Concentration 50
NOEL:	No Observed Effect Level
DNEL:	Derived No Effect Level
DMEL:	Derived Minimum Effect Level
CLP:	Classification, Labelling and Packaging
CSR:	Chemical Safety Report
LD50:	Lethal Dose 50
IATA:	International Air Transport Association
ICAO:	International Civil Aviation Organization
Codice IMDG:	International Maritime Dangerous Goods code
PBT:	Persistent, bioaccumulative and toxic
RID:	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses
STEL:	Short term exposure limit
TLV:	Threshold limit value
TWA:	Time Weighted Average
UE:	European Union
vPvB:	Very persistent very bioaccumulative
N.D.:	No data available.
N.A.:	Not applicable
VwVwS.:	Text of Administrative Regulation on the Classification of Substances hazardous to waters into Water Hazard Classes (Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe – VwVWS)

### 16.3 Références littéraires et sources importantes des données

Aucune

### 16.4 Méthode de classification et d'évaluation méthode utilisée conformément au

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



**Nom commercial du produit :** Liquide formule premium détergente blanchisserie Marseille

**Date d'exécution :** 21.12.2015

**Version (Révision) :**

1.0.0

**Date d'édition :** 14.10.2016

---

### règlement (CE) n ° 1272/2008 [CLP]

H315 et H412: Méthode de calcul.

H319: principes d'application de pontage (système DET-NET)

#### 16.5 Texte des phrases H- et EUH (Numéro et texte intégral)

H302	Nocif en cas d'ingestion.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### 16.6 Indications de stage professionnel

Aucune

#### 16.7 Informations complémentaires

Aucune

---

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

---