







## www.mafra.com

Page: 1/8

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 23.01.2019 Numéro de version 2 Révision: 23.01.2019

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

- 1.1 Identificateur de produit
- -Nom du produit LEATHER CARE 3 IN 1
- 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées Pas d'autres informations importantes disponibles.
- Étape du cycle de vie C Utilisation par les consommateurs
- -Secteur d'utilisation SU21 Utilisations par des consommateurs: Ménages privés / public général / consommateurs
- Catégorie du produit PC35 Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants)
- Emploi de la substance / de la préparation Détergent pour l'intérieur de véhicules
- -1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
- Producteur/fournisseur:

MA-FRA S.p.A. a Socio Unico

Via Aquileia, 44/46

20021 Baranzate (MI) ITALIA

Tel.+39 023569981

www.mafra.com

mafra@mafra.it

- Service chargé des renseignements :

E-mail: lab@mafra.it

info@mafra.it

- 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

FRANCE:

numéro ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59

Ces centres anti-poison et de toxicovigilance fournissent une aide médicale gratuite (hors coût d'appel), 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7.

In case of accident call the emergency number 112

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- 2.1 Classification de la substance ou du mélange
- Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.
- 2.2 Éléments d'étiquetage
- Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 néant
- Pictogrammes de danger néant
- Mention d'avertissement néant
- Mentions de danger néant
- Indications complémentaires:

Conserver hors de la portée des enfants.

- 2.3 Autres dangers
- Résultats des évaluations PBT et vPvB
- PBT: Non applicable.
- vPvB: Non applicable.

#### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

- 3.2 Caractérisation chimique: Mélanges
- Description : Mélange effectué à partir des matériaux mentionnés ci après et avec des additifs non dangereux

- Composants contribuant aux dangers:			
ſ		glycerol	1-<3%
		substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires,	
	Reg.nr.: 01-2119471987-18	des limites d'exposition sur le lieu de travail	
	CAS: 107-98-2	1-méthoxypropane-2-ol	1-<3%
	EINECS: 203-539-1	🚸 Flam. Liq. 3, H226; 아 STOT SE 3, H336	
	Reg.nr.: 01-2119457435-35-0001		

(suite page 2)

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE. Article 31

Date d'impression : 23.01.2019 Numéro de version 2 Révision: 23.01.2019

#### Nom du produit LEATHER CARE 3 IN 1

(suite de la page 1)

- Règlement (CE) No 648/2004	-	
EDTA et sels, agents de surface non ioniques, parfums		<5%
agents conservateurs (BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE)		

- Indications complémentaires : Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

- 4.1 Description des premiers secours
- Indications générales : Aucune mesure particulière n'est requise.
- -après inhalation : Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- après contact avec la peau : En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.
- -après contact avec les yeux : Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes.
- après ingestion : Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Etat maladif

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

En cas d'ingestion, pratiquer un lavage d'estomac

Surveillance médicale pendant au moins 48 heures

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

- 5.1 Moyens d'extinction
- Moyens d'extinction: Adapter les mesures de protection dans la lutte contre l'indendie à l'environnement.
- 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Peut être dégagé en cas d'incendie :

Monoxyde de carbone (CO)

- 5.3 Conseils aux pompiers
- Equipement spécial de sécurité : Ne pas inhaler les gaz d'explosion et les gaz d'incendie
- Autres indications

Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives

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

- 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Non nécessaire.
- 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Diluer avec beaucoup d'eau.

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans l'eau de ruissellement ni dans les nappes d'eau souterraines

- 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

- 6.4 Référence à d'autres rubriques

Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

Afin d'obtenir des informations sur une manipulation sûre, consulter le chapitre 7

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13

#### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

- 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger Aucune mesure particulière n'est requise.
- Préventions des incendies et des explosions: Tenir à l'abri de la chaleur.

(suite page 3)

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 23.01.2019 Numéro de version 2 Révision: 23.01.2019

#### Nom du produit LEATHER CARE 3 IN 1

(suite de la page 2)

- 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
- Stockage:
- Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage : Ne conserver que dans le fût métallique d'origine
- Indications concernant le stockage commun : non nécessaire
- Autres indications sur les conditions de stockage : néant
- Classe de stockage:
- Classe VbF: néant
- -7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

- Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques : Sans autre indication, voir point 7.
- 8.1 Paramètres de contrôle

_	•	il à surveiller par poste de travail :				
56-81-5 glycerol						
VME Valeur à long terme: $10 \text{ mg/m}^3$						
	107-98-2 1-méthoxypropane-2-ol					
Valei	VME Valeur momentanée: 375 mg/m³, 100 ppm Valeur à long terme: 188 mg/m³, 50 ppm risque de pénétration percutanée					
DNEL						
56-81-5 gly	cerol					
Oral	Systemic Long-term Effects	229 mg/Kg bw/day (Consumers)				
Inhalatoire	Local long-term effects	56 mg/m³ (Industrial Workers)				
		33 mg/m³ (Consumers)				
107-98-2 1-méthoxypropane-2-ol						
Oral	Systemic Long-term Effects	33 mg/Kg bw/day (Consumers)				
Dermique	Systemic long-term effects	78 mg/Kg bw/day (Consumers)				
Inhalatoire	Local short-term effects	553,5 mg/m³ (Industrial Workers)				
	Systemic long-term effects	369 mg/m³ (Industrial Workers)				
		43,9 mg/m³ (Consumers)				
	Systemic Short-term Effects	553,5 mg/m³ (Industrial Workers)				
64-02-8 éth	ylenediaminetétraacetate de	tétrasodium				
Oral	Systemic Long-term Effects	25 mg/Kg bw/day (Consumers)				
Inhalatoire	Local long-term effects	1,5 mg/m³ (Industrial Workers)				
		0,6 mg/m³ (Consumers)				
	Local short-term effects	3 mg/m³ (Industrial Workers)				
		1,2 mg/m³ (Consumers)				
110615-47-	9 Alkyl Polyglucosyde C10-0	C16				
Inhalatoire	Systemic long-term effects	420 mg/m³ (Industrial Workers)				
		124 mg/m³ (Consumers)				
68515-73-1	Alkyl polyglucosyde C8-C10	0				
Oral	Systemic Long-term Effects	35,7 mg/Kg bw/day (Consumers)				
Dermique	Systemic long-term effects	595.000 mg/Kg bw/day (Industrial Workers)				
		357.000 mg/Kg bw/day (Consumers)				
	•					

124 mg/m³ (Consumers)

(suite page 4)

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 23.01.2019 Numéro de version 2 Révision: 23.01.2019

#### Nom du produit LEATHER CARE 3 IN 1

(suite de la page 3) - PNEC 56-81-5 glycerol 0,141 mg/Kg (Soil) Soil Soft Water 0,885 mg/L (Water) 0,00885 mg/L (Water) Sea water Sediment (soft water) 3,3 mg/Kg (Soil) Sediment (sea water) 0,33 mg/Kg (Soil) 107-98-2 1-méthoxypropane-2-ol PNEC STP 100 mg/L (STP) 4,59 mg/Kg (Soil) Soil 10 mg/L (Water) Soft Water 1 mg/L (Water) Sea water Sediment (soft water) 52,3 mg/Kg (Soil) 64-02-8 éthylenediaminetétraacetate de tétrasodium PNEC STP 43 mg/L (STP) 0,72 mg/Kg (Soil) Soil Soft Water 2,2 mg/L (Water) 0,22 mg/L (Water) Sea water Occasional Emission 1,2 mg/L (Water) 110615-47-9 Alkyl Polyglucosyde C10-C16 PNEC STP 5.000 mg/L (STP) 0,654 mg/Kg (Soil) Soil Sea water 0,018 mg/L (Water) Sediment (soft water) 1,516 mg/Kg (Soil) Sediment (sea water) 0,065 mg/Kg (Water) 68515-73-1 Alkyl polyglucosyde C8-C10 PNEC STP 560 mg/L (STP) Soil 0,654 mg/Kg (Soil) Soft Water 0,176 mg/L (Water) Sea water 0,0176 mg/L (Water) Sediment (soft water) 1,516 mg/Kg (Soil) Sediment (sea water) 0,152 mg/Kg (Soil)

- Indications complémentaires : Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- 8.2 Contrôles de l'exposition
- Equipement de protection individuel :
- Mesures générales de protection et d'hygiène :

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

- Protection respiratoire: non nécessaire.
- Protection des mains :



Non nécessaire.

- Matériau des gants

non nécessaire. Caoutchouc nitrile Gants en PVC

- Temps de pénétration du matériau des gants non applicable

(suite page 5)

Page : 5/8

(suite de la page 4)

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 23.01.2019 Numéro de version 2 Révision: 23.01.2019

Nom du produit LEATHER CARE 3 IN 1

- Protection des yeux :



Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

- 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

- Indications générales.

- Aspect:

Forme: liquide
Couleur: vert
- Odeur: agréable
- Seuil olfactif: Non déterminé.

- valeur du pH à 20 °C: 10

- Modification d'état

Point de fusion : 0 °C
Point d'ébullition : 100 °C
- Point d'éclair : non applicable
- Inflammabilité (solide, gazeux) : Non applicable.

Température de décomposition : Non déterminé.
 Auto-imflammation : Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

- Danger d'explosion : Le produit n'est pas explosif.

- Limites d'explosion :

inférieure:
supérieure:
Non déterminé.
- Pression de vapeur à 20 °C:
- Densité à 20 °C:
- Densité relative.
- Densité de vapeur:
- Vitesse d'évaporation.

Non déterminé.
Non déterminé.
Non déterminé.

- Solubilité dans/miscibilité avec

l'eau : entièrement miscible - Coefficient de partage (n-octanol/eau) : Non déterminé.

- Viscosité:

dynamique : Non déterminé. cinématique : Non déterminé.

- 9.2 Autres informations Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- 10.1 Réactivité stable dans des conditions normales
- 10.2 Stabilité chimique
- Décomposition thermique / conditions à éviter : Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- 10.3 Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue
- 10.4 Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 10.5 Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 10.6 Produits de décomposition dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus

FR

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Révision: 23.01.2019 Date d'impression: 23.01.2019 Numéro de version 2

Nom du produit LEATHER CARE 3 IN 1

(suite de la page 5)

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- 11.1 Informations sur les effets toxicologiques
- Toxicité aiguë: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :					
56-81-5 glycerol					
Oral	<i>LD50</i>	12.600 mg/Kg (Rat)			
Dermique	LD50	>18.700 mg/Kg (Rabbit)			
107-98-2 1	107-98-2 1-méthoxypropane-2-ol				
Oral	LD50	4.016 mg/Kg (Rat)			
Dermique	<i>LD50</i>	>2.000 mg/Kg (Rat)			
		13.500 mg/Kg (Rabbit)			
64-02-8 ét	64-02-8 éthylenediaminetétraacetate de tétrasodium				
Oral	LD50	1.780 mg/Kg (Rat)			
68515-73-1 Alkyl polyglucosyde C8-C10					
Oral	LD50	>2.000 mg/Kg (Rat)			
Dermique	<i>LD50</i>	>2.000 mg/Kg (Rabbit)			

- Effet primaire d'irritation :
- de la peau : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- des yeux : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Sensibilisation: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)
- Mutagénicité sur les cellules germinales

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- Cancérogénicité Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Toxicité pour la reproduction Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition unique

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- Toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition répétée
  - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Danger par aspiration Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1 Toxicité

- 12.1 TOXICUE		
- Toxicité aquatique :		
56-81-5 gly	cerol	
LC50 (96h)	>5.000 mg/L (Fish)	
107-98-2 1-	méthoxypropane-2-ol	
LC50 (4 h)	6 mg/L (Rat)	
LC50 (96h)	>100 mg/L (Algae)	
	6.812 mg/L (Fish)	
EC50 (48h)	23.300 mg/L (Daphnia)	
EC50 (96h)	>1.000 mg/L (Algae)	
	20.800 mg/L (Fish)	
64-02-8 éthy	ylenediaminetétraacetate de tétrasodium	
LC50 (4 h)	1-5 mg/L (Rat)	
LC50 (96h)	>100 mg/L (Fish)	
EC50 (48h)	140 mg/L (Daphnia)	
	(suite page 7)	

*Page* : 7/8

(suite de la page 6)

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 23.01.2019 Numéro de version 2 Révision: 23.01.2019

#### Nom du produit LEATHER CARE 3 IN 1

EC50 (72h) >100 mg/L (Algae)

68515-73-1 Alkyl polyglucosyde C8-C10

LC50 (96h) 100,81 mg/L (Fish)

EC50 (72h) 27,22 mg/L (Algae)

- 12.2 Persistance et dégradabilité Les agents tensioactifs contenus sont facilement biodégradables.
- Autres indications : Le produit est biodégradable.
- -12.3 Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 12.4 Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- Autres indications écologiques :
- Indications générales :

Les agents tensio-actifs sont biodégradables à au moins 90%, conformément aux exigences de l'ordonnance (RVO) relative à la loi sur les lessives et les produits de nettoyage.

Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre) : peu polluant

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations. Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents.

- 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB
- **PBT:** Non applicable.
- vPvB: Non applicable.
- 12.6 Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- 13.1 Méthodes de traitement des déchets
- Recommandation : Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.
- Emballages non nettoyés :
- Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- Produit de nettoyage recommandé: Eau, éventuellement avec addition de produits de nettoyage.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

- Numéro ONU
- ADR, ADN, IMDG, IATA néant
- 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU
- ADR, ADN, IMDG, IATA
- 14.3 Classe(s) de danger pour le transport
- ADR, ADN, IMDG, IATA
- Classe néant
- Groupe d'emballage
- ADR, IMDG, IATA néant
- 14.5 Dangers pour l'environnement:
- Polluant marin:
- 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Non applicable.
- 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la
- convention Marpol et au recueil IBC Non applicable.
- Indications complémentaires de transport : Pas de produit dangereux d'après les dispositions ci dessus

néant

Page: 8/8

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 23.01.2019 Numéro de version 2 Révision: 23.01.2019

Nom du produit LEATHER CARE 3 IN 1

(suite de la page 7)

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

- -15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement
- Directive 2012/18/UE
- Substances dangereuses désignées ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.
- Prescriptions nationales :
- Classification VbF (ordonnance sur les liquides inflammables) : néant
- Directives techniques air :

Classe	Part en %
NK	5,5

- Classe de pollution des eaux :

Classe de danger pour l'eau 1 (Classification propre) (classe de pollution des eaux 1) : peu polluant

- 15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

- Phrases importantes

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

- Service établissant la fiche technique : Ma-Fra Laboratories
- Contact: lab@mafra.it
- Acronymes et abréviations:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Liquides inflammables – Catégorie 3

STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3

- \* Données modifiées par rapport à la version précédente

FF