

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE Conforme à 2001/58/CE et ISO 11014-1	FDS - LUXORROS Date de création : 04/10/02
--	---	--

LUXOR® ROSE

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

1.1 - Identification de la substance ou de la préparation

- Désignation : Pâte REF. LUXOR® ROSE
- Code du produit :

1.2 - Identification de la société/entreprise

- Fabricant : MERARD-CAUILLAUDIN S.A.S
- Adresse complète : 540, impasse des prairies
ZI NORD-ARNAS
69400 VILLEFRANCHE SUR SAONE
- TEL : 04 74 02 73 73
- FAX : 04 74 02 73 88
- E-MAIL : polissage@merard-cauillaudin.fr
- SITE INTERNET : www.merard-cauillaudin.com
- Numéro d'appel d'urgence : contacter le centre anti-poison de LYON au 04.72.11.69.11

2 - COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

- substance ou préparation : préparation
- substances dangereuses pour la santé : aucune

3 - IDENTIFICATION DES DANGERS

Risques pour la santé : Pas de dangers lors d'une utilisation normale, mais peut causer une irritation en cas de contact avec les yeux.

Risque pour l'environnement : Les informations disponibles sur les constituants de la préparation laissent présager que le produit n'est pas dangereux pour l'environnement.

4 - PREMIERS SECOURS

Inhalation : Les vapeurs peuvent causer des irritations, sortir le sujet dans un endroit aéré.

Ingestion : Si une grande quantité a été ingérée, consulter un médecin.

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE Conforme à 2001/58/CE et ISO 11014-1	FDS - LUXORROS Date de création : 04/10/02
--	---	--

LUXOR® ROSE

Contacts avec la peau : Rincer abondamment à l'eau et au savon, en cas d'irritation, consulter un médecin.

Contacts avec les yeux : Rincer immédiatement à grande eau en maintenant la paupière ouverte. Consulter un médecin.

5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction : Poudre, mousse anti-alcool, eau pulvérisée, anhydride carbonique

Moyens d'extinction à ne pas utiliser : Néant

Equipement particulier Un incendie peut dégager des gaz nocifs, porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection.

6 - MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles : Eviter le contact avec les yeux.

Protection de l'environnement : Eviter la contamination des égouts, des eaux de surface ainsi que du sol.

Méthodes de nettoyage : Rassembler le produit renversé dans des récipients que l'on éliminera conformément aux prescriptions officielles.

7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 – Manipulation Eviter le contact avec les yeux.
Se laver les mains après manipulation du produit

7.2 – Stockage Conserver dans un endroit frais et sec.

8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures d'hygiène : Ne pas manger, ne pas boire, ne pas fumer pendant l'utilisation

Valeurs limites d'exposition : Pas de limite d'exposition professionnelle

Protection individuelle : Pas de mesures particulières

9 - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE Conforme à 2001/58/CE et ISO 11014-1	FDS - LUXORROS Date de création : 04/10/02
--	---	--

LUXOR® ROSE

Etat physique :	solide à température ambiante
Couleur :	rose vif
Odeur :	légère
pH à 20°C	non applicable
Point/intervalle d'ébullition	non déterminé
Point/intervalle de fusion	42 à 54°C
Point d'éclair :	non applicable
Inflammabilité	non applicable
Auto-inflammabilité	non déterminé
Dangers d'explosion	non applicable
Pression de vapeur	non applicable
Densité relative	non déterminé
Solubilité dans l'eau	insoluble
Coeff. de partage n-octanol/eau :	non déterminé

10 - STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité :	Stable dans les conditions normales
Conditions à éviter :	Conserver à l'écart de la chaleur (fusion)
Matières à éviter :	Néant
Produits de décomposition dangereux :	Néant

11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est connue.

Données sur les composés présents dans la préparation :

Effets connus

Toxicité aiguë :

DL50/orale/rat ::>2g/kg

Irritation cutanée /lapin/: non irritant

Irritation /œil du lapin: non irritant

Pas d'action sensibilisante.

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE Conforme à 2001/58/CE et ISO 11014-1	FDS - LUXORROS Date de création : 04/10/02
--	---	--

LUXOR® ROSE

12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Aucune information écotoxicologique n'est connue pour cette préparation, mais certaines données sont disponibles pour certains composants :

Dégradabilité : facilement biodégradable.

Écotoxicité :

Vis-à-vis des poissons	Vis-à-vis des daphnies	Vis-à-vis des algues	Autres indications
------------------------	------------------------	----------------------	--------------------

CL50 >100 mg/l/48h			
-----------------------	--	--	--

Produit insoluble dans l'eau donc facilement séparable

Effets nocifs divers : pas d'effets sur la couche d'ozone, ni contribution au réchauffement global

13 - CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Elimination des déchets : Elimination et traitement selon la réglementation locale.

Emballages contaminés : Elimination et traitement selon la réglementation locale.

14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Le produit n'est pas classé dangereux pour le transport selon les dispositions de l'ADR pour la route, du RID pour le rail, de l'IMDG pour la mer et de l'ICAO/IATA pour le transport par air.

15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Classification selon directives CEE : Le produit n'est pas classé comme dangereux selon les directives européennes

Symbole de risque : Néant

Phrases de risque : Néant

Phrases de sécurité : Néant

16 - AUTRES INFORMATIONS

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE Conforme à 2001/58/CE et ISO 11014-1	FDS - LUXORROS Date de création : 04/10/02
--	---	--

LUXOR® ROSE

Les informations présentées, fournies sur la base de nos renseignements disponibles, sont destinées à servir de guide pour une utilisation, une manipulation, une élimination, et un stockage sans risques.
Elles n'ont pas fonction de garantie ou de spécifications.



MERARD
CAUILLAUDIN

Expert
manufacturer of
polishing solutions.

Material Safety Data Sheet

In accordance with european norm N° 1907/2006 (REACH)

MSDS- LUXORR

Date of creation :

7/11/2014

LUXOR[®] PINK

1 - PRODUCT AND MANUFACTURER'S IDENTIFICATION

Product's identification / product's name : LUXOR[®] PINK

Use of the product : Polishing

Manufacturer 's identification : MERARD CAUILLAUDIN SAS
540 Impasse des Prairies – Z.I. Nord – 69400 ARNAS
Tél : +33 4.74.02.73.73 Fax : +33 4.74.02.73.88
export@merard.fr www.merard.com

Emergency call : contact the LYON anti-poison center 0472116911

2 – POSSIBLE HAZARDS

Hazards for the health: No particular hazard during a normal use of the product. A contact with the eyes or the formation of important dust may result in irritations.

Hazards for the environment: The available information about the preparation's components leads to think that the product is not dangerous for the environment.

3 – COMPOSITION / INFORMATION ON THE COMPONENTS

General description : Preparation made with abrasive substances

Dangerous substances : None but may generate dust in some using conditions

4 - FIRST AID AND MEASURES

General advice : Medical attention is only required after eye contact. No delayed effects

Inhalation : Vapors may result in irritations. Bring the person to fresh air and call a doctor if necessary.

Ingestion : If a large quantity has been ingested, call a doctor.

Contact with the skin: Wash with plenty of soap and water. In case of irritation, call a doctor.

Contact with the eyes: Flush with water for 20 mn keeping the eyes wide opened and taking off the soft contact lenses. Consult a doctor immediately.

5 - FIRE FIGHTING MEASURES

Appropriate extinguishing agents: Powder, anti-alcohol foam, sprayed water, carbonic anhydride.

Extinguishing agents NOT TO BE Used None

Special equipment : A fire may emit some noxious gas. Use a suitable and autonomous respirator as well as a protective clothing.



MERARD
CAUTILLAUDIN

Expert
manufacturer of
polishing solutions.

Material Safety Data Sheet

In accordance with european norm N° 1907/2006 (REACH)

MSDS- LUXORR

Date of creation :

7/11/2014

LUXOR® PINK

6 - ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

- Individual precautions:** Avoid contact with the eyes.
- Ecology-friendly precautions:** Avoid the contamination of the drains, surface and underground waters.
- Cleansing methods:** Scoop up the product into appropriate tanks that will be eliminated according to official regulations.

7 - HANDLING AND STORAGE

- Handling :** Avoid contact with the eyes. Avoid production of dust. Wash one's hands after using the product.
- Storage :** Store in a fresh and dry place.

8 - EXPOSURE CONTROLS AND PERSONAL PROTECTION

Maximum Exposure Limits: Available for some compound in France :

Compound	French maximum exposure limits
inhalable dust	MEL : 10 mg/m ³
Alveolar dust	5 mg/m ³

- Personal protection:** Use a suitable and autonomous respirator type FFP2 in case of dust production.
- Hygiene's measures :** Do not eat, drink or smoke while working.

9 - PHYSICAL AND CHIMICAL PROPERTIES

- Form:** solid at ambient temperature
- Color:** Pink
- Odor:** light
- pH value at 20°C** N/A
- Boiling / distance point:** non-specified
- Fusion / distance point:** 42 à 54°C
- Flash point:** N/A
- Ignition:** N/A
- Self-ignition:** non-specified
- Explosion hazard:** N/A
- Vapor pressure:** N/A
- Relative density:** non-specified
- Solubility into water:** insoluble
- Coef. of division n-octanol/water :** non specified



MERARD
CAUTILLAUDIN

Expert
manufacturer of
polishing solutions.

Material Safety Data Sheet

In accordance with european norm N° 1907/2006 (REACH)

MSDS- LUXORR

Date of creation :

7/11/2014

LUXOR® PINK

10 – STABILITY AND REACTIVITY

Stability:	Stable in normal conditions
Incompatible conditions:	Keep away from hot source (fusion)
Incompatible materials:	None
Dangerous decomposition products :	None

11 - TOXICOLOGICAL INFORMATIONS

No data about the preparation itself is known.

Datas about the compounds present in the preparation:

Known effects

Acute toxicity:

DL50/oral/rat :>2g/kg

Cutaneous irritation /rabbit/: non irritating

Irritation/rabbit'eye : non irritating

No sensitizing action.

12 - ECOLOGICAL INFORMATION

No eco-toxicological information is known for this preparation but some datas are available for some components.

Ecotoxicity:

Towards fishes	Towards daphnia	Towards seaweed	Other indications
-----------------------	------------------------	------------------------	--------------------------

CL50

>1000 mg/l/48h

Product insoluble in water and so easily separable

Bio degradation: easily biodegradable.

Various noxious effects: No effect upon the ozone layer nor contribution to the global warming.

13 - DISPOSAL CONSIDERATIONS

Waste/non used products : Disposal and treatment according to local regulations.

Contaminated packaging : Disposal and treatment according to local regulations.

14 - TRANSPORT INFORMATION

Non hazardous product according to ADR, RID, IMDG, and ICAO/IATA regulations.



MERARD
CAUILLAUDIN

Expert
manufacturer of
polishing solutions.

Material Safety Data Sheet

In accordance with european norm N° 1907/2006 (REACH)

MSDS- LUXORR

Date of creation :

7/11/2014

LUXOR® PINK

15 - REGULATORY INFORMATION

According to UE regulations : Non hazardous product according to European regulations.

Risk symbols:	None
Risk phrases :	None
Safety phrases :	None

16 - OTHER INFORMATION

We warrant our goods to conform to our standard specifications. This Warranty is in lieu of any and all other warranties or guarantees and our obligation hereunder for breach of such warranty is limited to either refund of the purchase price or replacement of said goods as we may elect. We believe that the statements, technical information, and recommendations contained herein are reliable, but they are given without warranty or guarantee of any kind except as specified above. Beyond that specified above, we assume no responsibility for any loss, damage or expense, direct or consequential, arising out of the use of, or inability to use, our goods. Their quality and suitability for any particular purpose or use should be confirmed by the user's own tests. The product will remain fit for use for a minimum of five years provided normal care is taken to ensure appropriate storage conditions and that any special storage conditions given on the product labels are adhered to at all times.