

## Fiche de données de sécurité



## LGP501 CHROMOGLOSS Lucido PU bianco - PU White glossy finish

Fiche de données de sécurité du 6/6/2022, révision 2

### 1. Identification

Identificateur de produit SGH

Identification du mélange :

Dénomination commerciale : CHROMOGLOSS Lucido PU bianco - PU White glossy finish

Autres moyens d'identification

Code commercial : LGP501

Usage recommandé et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée :

Usages industriels et professionnels (SU3 - SU22)

Vernis pour bois

Identificateur du fournisseur initial

Fournisseur :

NUOVA S.I.V.A.M. SpA - Via Monviso, 10 - 20010 BAREGGIO (MI) - Tel. +39 02 90304.1

Importateur:

Quincaillerie Richelieu Ltée/Richelieu Hardware Ltd.

7900 Henri-Bourassa Blvd. W.

Montreal, Quebec, Canada, H4S 1V4

Tel :+1-800-361-6000

Emergency phone number for Canada: Canutec (613) 996-6666

Distributeur:

Quincaillerie Richelieu Ltée/Richelieu Hardware Ltd.

7900 Henri-Bourassa Blvd. W.

Montreal, Quebec, Canada, H4S 1V4

Tel :+1-800-361-6000

Emergency phone number for Canada: Canutec (613) 996-6666

Personne chargée de la fiche signalétique :

msds@sivam.it

Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence

NUOVA S.I.V.A.M. SpA - Tel. +39 02 90304.1 (Lundi - Vendredi 8.00 - 15.00)

Centre antipoison - Ospedale di Niguarda - Milano - Tel. +39 02 66101029 (24 h)

### 2. Identification des dangers

Classification du produit dangereux

- ⚠ Danger, Flam. Liq. 2, Liquide et vapeurs très inflammables.
- ⚠ Attention, Skin Irrit. 2, Provoque une irritation cutanée.
- ⚠ Attention, Eye Irrit. 2A, Provoque une sévère irritation des yeux.
- ⚠ Attention, Repr. 2, Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
- ⚠ Attention, STOT RE 2, Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Éléments d'étiquetage SGH, y compris conseils de prudence

Pictogrammes de danger:



Danger

Mentions de danger:

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou

## Fiche de données de sécurité

### LGP501 CHROMOGLOSS Lucido PU bianco - PU White glossy finish

d'une exposition prolongée.

Conseils de prudence:

P201 Se procurer les instructions avant utilisation.

P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.

P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P240 Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

P241 Utiliser du matériel [électrique/de ventilation/d'éclairage/...] antidéflagrant.

P242 Utiliser d'outils ne produisant pas des étincelles.

P243 Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques.

P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P264 Se laver ... Soigneusement après manipulation.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/...

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher.

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.

P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

P314 Demander un avis médical/Consulter un médecin en cas de malaise.

P321 Un traitement spécifique est urgent (voir ... Sur cette étiquette).

P332+P313 En cas d'irritation cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

P337+P313 Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P370+P378 En cas d'incendie: Utiliser... pour l'extinction.

P403+P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

P405 Garder sous clef.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation.

Dispositions spéciales

Aucune

Autres dangers

Aucun

Ingrédient(s) ayant une toxicité aiguë inconnue

Aucune.

### 3. Composition/information sur les ingrédients

Substances

N.A.

Mélanges

Composants dangereux au sens du règlement SIMDUT 2015 et classification connexes:

Qté	Nom	Numéro d'identif.	Classification
>= 15% - < 40%	Titanium Dioxide	Numéro : 022-006-00-2 Index : CAS : 13463-67-7 EC : 236-675-5 REACH N° : 01-2119489379-17	Le produit n'est pas considéré dangereux conformément au SIMDUT 2015.
>= 10% - < 30%	xylene [4]	Numéro : 601-022-00-9 Index :	⚠ B.6/3 Flam. Liq. 3 H226 CAN-HAE/C3 Aquatic Chronic 3

## Fiche de données de sécurité

### LGP501 CHROMOGLOSS Lucido PU bianco - PU White glossy finish

		CAS : EC : REACH N° :	1330-20-7 215-535-7 01- 2119488216 -32	H412 ⚠ A.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312 ⚠ A.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 ⚠ A.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ A.8/3 STOT SE 3 H335 ⚠ A.9/2 STOT RE 2 H373 ⚠ A.10/1 Asp. Tox. 1 H304
>= 1% - < 5%	ethylbenzene	Numéro Index : CAS : EC : REACH N° :	601-023-00-4  100-41-4 202-849-4 01- 2119489370 -35	⚠ B.6/2 Flam. Liq. 2 H225 ⚠ A.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 ⚠ A.9/2 STOT RE 2 H373 ⚠ A.10/1 Asp. Tox. 1 H304 CAN-HAE/C3 Aquatic Chronic 3 H412
>= 1% - < 5%	isobutyl acetate [2]	Numéro Index : CAS : EC : REACH N° :	607-026-00-7  110-19-0 203-745-1 01- 2119488971 -22	⚠ B.6/2 Flam. Liq. 2 H225 ⚠ A.8/3 STOT SE 3 H336
>= 1% - < 5%	n-butyl acetate	Numéro Index : CAS : EC : REACH N° :	607-025-00-1  123-86-4 204-658-1 01- 2119485493 -29	⚠ B.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ A.8/3 STOT SE 3 H336
>= 1% - < 5%	2-methoxy-1- methylethyl acetate	Numéro Index : CAS : EC : REACH N° :	607-195-00-7  108-65-6 203-603-9 01- 2119475791 -29	⚠ B.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ A.8/3 STOT SE 3 H336
>= 0.1% - < 1%	Propylidynetrimethanol	CAS : EC : REACH N° :	77-99-6 201-074-9 01- 2119486799 -10	⚠ A.7/2 Repr. 2 H361
180 ppm	Fatty acids, C-18, unsatd. trimers, compd. with 9- octadecen-1-amine, (Z)	CAS : REACH N° :	147900-93-4 01- 2119971821 -33	⚠ A.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ CAN-HAE/C2 Aquatic Chronic 2 H411 ⚠ A.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ A.4.2/1A Skin Sens. 1A H317 ⚠ A.9/2 STOT RE 2 H373
120 ppm	Fatty acids, tall-oil, compds. with oleylamine	CAS : EC : REACH N° :	85711-55-3 288-315-1 01- 2119974148 -28	⚠ A.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ A.3/1 Eye Dam. 1 H318 ⚠ A.4.2/1A Skin Sens. 1A H317 ⚠ A.9/2 STOT RE 2 H373

## Fiche de données de sécurité

### LGP501 CHROMOGLOSS Lucido PU bianco - PU White glossy finish

55 ppm	Decamethylcyclopentasiloxane (D5)	CAS : EC : REACH N° :	541-02-6 208-764-9 01-2119511367-43	Le produit n'est pas considéré dangereux conformément au SIMDUT 2015.
15 ppm	octamethylcyclotetrasiloxane (D4)	Numéro Index : CAS : EC : REACH N° :	014-018-00-1 556-67-2 209-136-7 01-2119529238-36	<ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ B.6/3 Flam. Liq. 3 H226</li> <li>⚠ A.7/2 Repr. 2 H361</li> <li>CAN-HAE/C4 Aquatic Chronic 4 H413</li> </ul>
9 ppm	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)	CAS : EC : REACH N° :	540-97-6 208-762-8 01-2119517435-42	Le produit n'est pas considéré dangereux conformément au SIMDUT 2015.
60 ppb	formaldehyde ...%	Numéro Index : CAS : EC : REACH N° :	605-001-00-5 50-00-0 200-001-8 01-2119488953-20	<ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ A.6/1B Carc. 1B H350</li> <li>⚠ A.5/2 Muta. 2 H341</li> <li>⚠ A.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301</li> <li>⚠ A.1/3/Dermal Acute Tox. 3 H311</li> <li>⚠ A.1/3/Inhal Acute Tox. 3 H331</li> <li>⚠ A.2/1B Skin Corr. 1B H314</li> <li>⚠ A.4.2/1 Skin Sens. 1 H317</li> </ul> Limites de concentration spécifiques: C >= 25%: Skin Corr. 1B H314 5% <= C < 25%: Skin Irrit. 2 H315 C >= 0,2%: Skin Sens. 1 H317 C >= 5%: STOT SE 3 H335
60 ppb	acetaldehyde	Numéro Index : CAS : EC :	605-003-00-6 75-07-0 200-836-8	<ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ B.6/1 Flam. Liq. 1 H224</li> <li>⚠ A.6/2 Carc. 2 H351</li> <li>⚠ A.8/3 STOT SE 3 H335</li> </ul>
60 ppb	1,4-dioxane	Numéro Index : CAS : EC :	603-024-00-5 123-91-1 204-661-8	<ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ B.6/2 Flam. Liq. 2 H225</li> <li>⚠ A.6/2 Carc. 2 H351</li> <li>⚠ A.8/3 STOT SE 3 H335</li> </ul>

La concentration réelle est retenue en tant que secret industriel.

La concentration réelle est retenue en tant que secret industriel.

#### 4. Premiers soins

Description des premiers soins nécessaires

En cas de contact avec la peau :

Enlever immédiatement les vêtements contaminés.

Enlever immédiatement les vêtements contaminés et les éliminer de manière sûre.

En cas de contact avec la peau, laver immédiatement à l'eau abondante et au savon.

En cas de contact avec les yeux :

En cas de contact avec les yeux, les rincer à l'eau pendant une durée suffisante et en tenant les

## Fiche de données de sécurité

### LGP501 CHROMOGLOSS Lucido PU bianco - PU White glossy finish

paupières ouvertes, puis consulter immédiatement un ophtalmologue.  
Protéger l'œil indemne.

En cas d'ingestion :

NE PAS faire vomir.

En cas d'inhalation :

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au chaud et au repos.

Symptômes/effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

Aucun

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

En cas d'incident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (lui montrer, si possible, les instructions pour l'utilisation ou la fiche signalétique).

Traitement :

Aucun

---

#### 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés et inappropriés

Moyens d'extinction appropriés :

En cas d'incendie: Utiliser... pour l'extinction.

Moyens d'extinction qui ne doivent pas être utilisés :

Aucun en particulier.

Dangers spécifiques du produit dangereux

Ne pas inhaler les gaz produits par l'explosion et la combustion.

La combustion produit de la fumée lourde.

Produits de combustion dangereux :

Aucun

Propriétés explosives : N.D. in volume

Propriétés comburantes : N.D.

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Utiliser des appareils respiratoires adaptés.

Recueillir séparément l'eau contaminée utilisée pour éteindre l'incendie. Ne pas la déverser dans le réseau des eaux usées.

Si cela est faisable d'un point de vue de la sécurité, déplacer de la zone de danger immédiat les conteneurs non endommagés.

---

#### 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Porter les dispositifs de protection individuelle.

Éliminer toute source d'ignition.

Emmener les personnes en lieu sûr.

Consulter les mesures de protection exposées aux points 7 et 8.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Laver à l'eau abondante.

---

#### 7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Éviter le contact avec la peau et les yeux, l'inhalation de vapeurs et brouillards.

Manipuler ou ouvrir la boîte avec la plus grande prudence.

Dans les locaux habités ne pas utiliser sur de grandes surfaces.

Ne pas utiliser de contenants vides avant de les avoir nettoyés.

Avant les opérations de transfert, s'assurer que les contenants ne contiennent pas de matériaux résiduels incompatibles.

Voir également le paragraphe 8 pour les dispositifs de protection recommandés.

Recommandations générales sur l'hygiène du travail:

Les vêtements contaminés doivent être remplacés avant d'accéder aux zones de repas.

Ne pas manger et ne pas boire pendant le travail.

## Fiche de données de sécurité

### LGP501 CHROMOGLOSS Lucido PU bianco - PU White glossy finish

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

Conserver dans des locaux toujours bien aérés.

Conserver à distance de flammes libres, d'étincelles et de sources de chaleur. Éviter l'exposition directe au soleil.

Éviter l'accumulation de charge électrostatique.

Tenir loin de la nourriture, des boissons et aliments pour animaux.

Matières incompatibles :

Aucune en particulier.

Indication pour les locaux :

Frais et bien aérés.

Installation électrique de secours.

Température de stockage :

Conserver à température ambiante.

---

#### 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

Titanium Dioxide - CAS : 13463-67-7

ACGIH - TWA(8 h): 10 mg/m<sup>3</sup> - Remarques: A4 - LRT irr

xylene [4] - CAS : 1330-20-7

UE - TWA(8 h): 221 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 442 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Remarques: Skin

ACGIH - TWA(8 h): 100 ppm - STEL: 150 ppm - Remarques: A4, BEI - URT and eye irr,

CNS impair

ethylbenzene - CAS : 100-41-4

UE - TWA(8 h): 442 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - STEL: 884 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm - Remarques: Skin

ACGIH - TWA(8 h): 20 ppm - Remarques: A3, BEI - URT irr, kidney dam (nephropathy),

cochlear impair

isobutyl acetate [2] - CAS : 110-19-0

ACGIH - TWA(8 h): 50 ppm - STEL: 150 ppm - Remarques: Eye and URT irr

UE - TWA(8 h): 241 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 723 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm

n-butyl acetate - CAS : 123-86-4

ACGIH - TWA(8 h): 50 ppm - STEL: 150 ppm - Remarques: Eye and URT irr

UE - TWA(8 h): 241 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 723 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm

2-methoxy-1-methylethyl acetate - CAS : 108-65-6

UE - TWA(8 h): 275 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 550 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Remarques: Skin

TLV TWA - 275 mg/m<sup>3</sup> - 50 ppm

TLV STEL - 550 mg/m<sup>3</sup> - 100 ppm

Decamethylcyclopentasiloxane (D5) - CAS : 541-02-6

ACGIH - TWA(8 h): 10 ppm

octamethylcyclotetrasiloxane (D4) - CAS : 556-67-2

ACGIH - TWA(8 h): 123 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm

formaldehyde ...% - CAS : 50-00-0

ACGIH - TWA(8 h): 0.1 ppm - STEL: 0.3 ppm - Remarques: DSEN, RSEN, A1 - URT and eye irr, URT cancer

UE - TWA(8 h): 0,37 mg/m<sup>3</sup>, 0,3 ppm - STEL: 0,74 mg/m<sup>3</sup>, 0,6 ppm - Remarques:

Dermal sensitisation

acetaldehyde - CAS : 75-07-0

ACGIH - STEL: Ceiling 25 ppm - Remarques: A2 - Eye and URT irr

1,4-dioxane - CAS : 123-91-1

UE - TWA(8 h): 73 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm

ACGIH - TWA(8 h): 20 ppm - Remarques: Skin, A3 - Liver dam

Valeurs limites d'exposition DNEL

Titanium Dioxide - CAS : 13463-67-7

Travailleur industriel: 3.3 03 - Travailleur professionnel: 3.3 03 - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

xylene [4] - CAS : 1330-20-7

Travailleur industriel: 289 03 - Travailleur professionnel: 289 03 - Consommateur: 174 03

- Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Court terme, effets systémiques

## Fiche de données de sécurité

### LGP501 CHROMOGLOSS Lucido PU bianco - PU White glossy finish

- Travailleur industriel: 77 03 - Travailleur professionnel: 77 03 - Consommateur: 14.8 03 - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques  
Travailleur industriel: 180 mg/kg - Travailleur professionnel: 180 mg/kg - Consommateur: 108 mg/kg - Exposition: Cutanée humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques  
Consommateur: 1.6 mg/kg - Exposition: Orale humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques
- ethylbenzene - CAS : 100-41-4  
Travailleur industriel: 180 mg/kg - Travailleur professionnel: 180 mg/kg - Exposition: Cutanée humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques  
Travailleur industriel: 77 03 - Travailleur professionnel: 77 03 - Consommateur: 15 03 - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques  
Consommateur: 1.6 mg/kg - Exposition: Orale humaine - Fréquence: Court terme, effets systémiques
- isobutyl acetate [2] - CAS : 110-19-0  
Travailleur industriel: 300 03 - Travailleur professionnel: 300 03 - Consommateur: 35.7 03 - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques  
Travailleur industriel: 600 03 - Travailleur professionnel: 600 03 - Consommateur: 300 03 - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Court terme, effets systémiques  
Travailleur industriel: 10 mg/kg - Travailleur professionnel: 10 mg/kg - Consommateur: 5 mg/kg - Exposition: Cutanée humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques  
Consommateur: 5 mg/kg - Exposition: Orale humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques
- n-butyl acetate - CAS : 123-86-4  
Travailleur industriel: 300 03 - Travailleur professionnel: 300 03 - Consommateur: 35.7 03 - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques  
Travailleur industriel: 300 03 - Travailleur professionnel: 300 03 - Consommateur: 35.7 03 - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme, effets locaux  
Travailleur industriel: 11 mg/kg - Travailleur professionnel: 11 mg/kg - Consommateur: 6 mg/kg - Exposition: Cutanée humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques  
Consommateur: 2 mg/kg - Exposition: Orale humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques
- 2-methoxy-1-methylethyl acetate - CAS : 108-65-6  
Travailleur industriel: 796 mg/kg - Travailleur professionnel: 796 mg/kg - Consommateur: 320 mg/kg - Exposition: Cutanée humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques  
Travailleur industriel: 275 03 - Travailleur professionnel: 275 03 - Consommateur: 33 03 - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques  
Travailleur industriel: 550 03 - Travailleur professionnel: 550 03 - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Court terme, effets locaux  
Consommateur: 36 mg/kg - Exposition: Orale humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques
- Propylidynetrimethanol - CAS : 77-99-6  
Travailleur industriel: 3.3 03 - Travailleur professionnel: 3.3 03 - Consommateur: 0.58 03 - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques  
Travailleur industriel: 0.94 mg/kg - Travailleur professionnel: 0.94 mg/kg - Consommateur: 0.34 mg/kg - Exposition: Cutanée humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques  
Consommateur: 0.34 mg/kg - Exposition: Orale humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques
- Fatty acids, C-18, unsatd. trimers, compd. with 9-octadecen-1-amine, (Z) - CAS : 147900-93-4  
Travailleur industriel: 0.024 mg/kg - Travailleur professionnel: 0.024 mg/kg - Consommateur: 0.012 mg/kg - Exposition: Cutanée humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques
- Decamethylcyclopentasiloxane (D5) - CAS : 541-02-6  
Travailleur industriel: 24.2 03 - Travailleur professionnel: 24.2 03 - Consommateur: 4.3 03 - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme, effets locaux  
Travailleur industriel: 97.3 03 - Travailleur professionnel: 97.3 03 - Consommateur: 17.3 03 - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques  
Consommateur: 5 mg/kg - Exposition: Orale humaine - Fréquence: Long terme, effets

## Fiche de données de sécurité

### LGP501 CHROMOGLOSS Lucido PU bianco - PU White glossy finish

systémiques

octamethylcyclotetrasiloxane (D4) - CAS : 556-67-2

Travailleur industriel: 73 03 - Travailleur professionnel: 73 03 - Consommateur: 13 03 - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

Travailleur industriel: 73 mg/kg - Travailleur professionnel: 73 mg/kg - Consommateur: 13 mg/kg - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Court terme, effets systémiques

Consommateur: 3.7 mg/kg - Exposition: Orale humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

Dodecethylcyclohexasiloxane (D6) - CAS : 540-97-6

Travailleur industriel: 6.1 03 - Travailleur professionnel: 6.1 03 - Consommateur: 1.5 03 - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Court terme, effets locaux

Travailleur industriel: 11 03 - Travailleur professionnel: 11 03 - Consommateur: 2.7 03 - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

Consommateur: 1.7 mg/kg - Exposition: Orale humaine - Fréquence: Court terme, effets systémiques

formaldéhyde ...% - CAS : 50-00-0

Travailleur industriel: 9 03 - Travailleur professionnel: 9 03 - Consommateur: 3.2 03 - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

Travailleur industriel: 0.5 03 - Travailleur professionnel: 0.5 03 - Consommateur: 0.1 03 - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme, effets locaux

Travailleur industriel: 1 03 - Travailleur professionnel: 1 03 - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Court terme, effets systémiques

Travailleur industriel: 240 mg/kg - Travailleur professionnel: 240 mg/kg - Consommateur: 102 mg/kg - Exposition: Cutanée humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

Consommateur: 4.1 mg/kg - Exposition: Orale humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

Valeurs limites d'exposition PNEC

Titanium Dioxide - CAS : 13463-67-7

Cible: Eau douce - valeur: 0.184 mg/l

Cible: Eau marine - valeur: 0.0184 mg/l

Cible: Intermittente des émissions - valeur: 0.61 mg/l

Cible: Sédiments d'eau douce - valeur: 1000 mg/kg

Cible: Sédiments d'eau marine - valeur: 100 mg/kg

Cible: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées - valeur: 100 mg/l

Cible: Terrain (agricole) - valeur: 100 mg/kg

Cible: Chaîne alimentaire - valeur: 1667 mg/kg

xylylene [4] - CAS : 1330-20-7

Cible: Eau douce - valeur: 0.327 mg/l

Cible: Eau marine - valeur: 0.327 mg/l

Cible: Intermittente des émissions - valeur: 0.327 mg/l

Cible: Sédiments d'eau douce - valeur: 12.46 mg/kg

Cible: Sédiments d'eau marine - valeur: 12.46 mg/kg

Cible: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées - valeur: 6.58 mg/l

Cible: Terrain (agricole) - valeur: 2.31 mg/kg

ethylbenzene - CAS : 100-41-4

Cible: Eau douce - valeur: 0.1 mg/l

Cible: Eau marine - valeur: 0.01 mg/l

Cible: Sédiments d'eau douce - valeur: 13.7 mg/kg

Cible: Sédiments d'eau marine - valeur: 1.37 mg/kg

Cible: Intermittente des émissions - valeur: 0.1 mg/l

Cible: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées - valeur: 9.6 mg/l

Cible: Terrain (agricole) - valeur: 2.68 mg/kg

isobutyl acetate [2] - CAS : 110-19-0

Cible: Eau douce - valeur: 0.17 mg/l

Cible: Eau marine - valeur: 0.017 mg/l

Cible: Intermittente des émissions - valeur: 0.34 mg/l

## Fiche de données de sécurité

### LGP501 CHROMOGLOSS Lucido PU bianco - PU White glossy finish

- Cible: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées - valeur: 200 mg/l
- Cible: Sédiments d'eau douce - valeur: 0.877 mg/kg
- Cible: Sédiments d'eau marine - valeur: 0.0877 mg/kg
- Cible: Terrain (agricole) - valeur: 0.0755 mg/kg
- n-butyl acetate - CAS : 123-86-4
  - Cible: Eau douce - valeur: 0.18 mg/l
  - Cible: Eau marine - valeur: 0.018 mg/l
  - Cible: Intermittente des émissions - valeur: 0.36 mg/l
  - Cible: Sédiments d'eau douce - valeur: 0.98 mg/kg
  - Cible: Sédiments d'eau marine - valeur: 0.098 mg/kg
  - Cible: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées - valeur: 35.6 mg/l
  - Cible: Terrain (agricole) - valeur: 0.09 mg/kg
- 2-methoxy-1-methylethyl acetate - CAS : 108-65-6
  - Cible: Eau douce - valeur: 0.635 mg/l
  - Cible: Eau marine - valeur: 0.0635 mg/l
  - Cible: Intermittente des émissions - valeur: 6.35 mg/l
  - Cible: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées - valeur: 100 mg/l
  - Cible: Sédiments d'eau douce - valeur: 3.29 mg/kg
  - Cible: Sédiments d'eau marine - valeur: 0.329 mg/kg
  - Cible: Terrain (agricole) - valeur: 0.29 mg/kg
- Fatty acids, C-18, unsatd. trimers, compd. with 9-octadecen-1-amine, (Z) - CAS : 147900-93-4
  - Cible: Eau douce - valeur: 0.006 mg/l
  - Cible: Eau marine - valeur: 0.0006 mg/l
  - Cible: Sédiments d'eau douce - valeur: 2.46 mg/kg
  - Cible: Sédiments d'eau marine - valeur: 0.25 mg/kg
  - Cible: Terrain (agricole) - valeur: 0.28 mg/kg
- Decamethylcyclopentasiloxane (D5) - CAS : 541-02-6
  - Cible: Eau douce - valeur: 0.0012 mg/kg
  - Cible: Eau marine - valeur: 0.00012 mg/kg
  - Cible: Sédiments d'eau douce - valeur: 11 mg/kg
  - Cible: Sédiments d'eau marine - valeur: 1.1 mg/kg
  - Cible: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées - valeur: 10 mg/l
  - Cible: Terrain (agricole) - valeur: 2.54 mg/kg
- octamethylcyclotetrasiloxane (D4) - CAS : 556-67-2
  - Cible: Eau douce - valeur: 0.00044 mg/l
  - Cible: Eau marine - valeur: 0.000044 mg/l
  - Cible: Sédiments d'eau douce - valeur: 0.128 mg/kg
  - Cible: Sédiments d'eau marine - valeur: 0.013 mg/kg
  - Cible: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées - valeur: 10 mg/kg
  - Cible: Terrain (agricole) - valeur: 0.136 mg/kg
- Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6) - CAS : 540-97-6
  - Cible: Sédiments d'eau douce - valeur: 13 mg/kg
  - Cible: Sédiments d'eau marine - valeur: 1.3 mg/kg
  - Cible: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées - valeur: 1 mg/kg
  - Cible: Terrain (agricole) - valeur: 3.77 mg/kg
- formaldehyde ...% - CAS : 50-00-0
  - Cible: Eau douce - valeur: 0.47 mg/l
  - Cible: Eau marine - valeur: 0.47 mg/l
  - Cible: Sédiments d'eau douce - valeur: 2.44 mg/kg
  - Cible: Sédiments d'eau marine - valeur: 2.44 mg/kg
  - Cible: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées - valeur: 0.19 mg/l
  - Cible: Terrain (agricole) - valeur: 0.21 mg/kg
- Indicateurs Biologiques d'Exposition
  - xylylene [4] - CAS : 1330-20-7
    - valeur: 1.5 g/g - modérée: URINE - Indicateur biologique: Acide méthylhippurique dans l'urine - Période d'échantillonnage: Fin du tour
  - ethylbenzene - CAS : 100-41-4
    - valeur: 0.15 g/g - modérée: URINE - Indicateur biologique: Somme de l'acide mandélique

## Fiche de données de sécurité

### LGP501 CHROMOGLOSS Lucido PU bianco - PU White glossy finish

dans l'urine et de l'acide phénylglyoxylique - Période d'échantillonnage: Fin du tour; fin de la semaine de travail

Contrôles d'ingénierie appropriés

Aucun

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection des yeux :

Lunettes avec protection latérale

Protection de la peau :

Porter des vêtements qui garantissent une protection totale pour la peau, par ex. en coton, caoutchouc, PVC ou viton.

Protection des mains :

Utiliser des gants de protection qui garantissent une protection totale, par ex. en PVC, néoprène ou caoutchouc.

Protection respiratoire :

Utiliser un dispositif de protection des voies respiratoires adéquat.

Risques thermiques :

Aucun

---

### 9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect et couleur : liquide blanc

Odeur : typique

Seuil d'odeur : N.D.

pH: Pas important

Point de fusion/congélation : N.D. °C

Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition : > 110 °C

Point éclair : < 23 °C

Vitesse d'évaporation : N.D.

Inflammation solides/gaz : N.A.

Limite supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosion : 7.0% - 0.9% Vol. (Xylene)

Pression de vapeur : N.D. (20 °C)

Densité des vapeurs: > 1

Densité relative : 1.320 - 1.350

Hydrosolubilité: N.D.

Solubilité dans l'huile : partiel

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : N.D.

Température d'auto-allumage : > 300 °C

Température de décomposition : N.D. °C

Viscosité : N.D.

---

### 10. Stabilité et réactivité

Réactivité

Peut provoquer des réactions dangereuses (voir les paragraphes suivants).

Stabilité chimique

Peut provoquer des réactions dangereuses (voir les paragraphes suivants).

Risque de réactions dangereuses

Peut s'enflammer au contact d'acides minéraux oxydants, d'agents d'oxydation forts.

Conditions à éviter

Eviter l'accumulation des charges électrostatiques.

Matériaux incompatibles

Eviter le contact avec des matières comburantes : le produit pourrait s'enflammer.

Produits de décomposition dangereux

Aucun.

---

### 11. Données toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

Informations toxicologiques concernant le produit :

## Fiche de données de sécurité

### LGP501 CHROMOGLOSS Lucido PU bianco - PU White glossy finish

CHROMOGLOSS Lucido PU bianco - PU White glossy finish

- a) toxicité aiguë  
Non classé  
Pas de donnée disponible pour le produit
- b) corrosion cutanée/irritation cutanée  
Le produit est classé: Skin Irrit. 2 H315
- c) lésions oculaires graves/irritation oculaire  
Le produit est classé: Eye Irrit. 2A H319
- d) sensibilisation respiratoire ou cutanée  
Non classé  
Pas de donnée disponible pour le produit
- e) mutagénicité sur les cellules germinales  
Non classé  
Pas de donnée disponible pour le produit
- f) cancérogénicité  
Non classé  
Pas de donnée disponible pour le produit
- g) toxicité pour la reproduction  
Le produit est classé: Repr. 2 H361
- h) toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique  
Non classé  
Pas de donnée disponible pour le produit
- i) toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée  
Le produit est classé: STOT RE 2 H373
- j) danger par aspiration  
Non classé  
Pas de donnée disponible pour le produit

Informations toxicologiques sur les substances principales se trouvant dans le produit :

Titanium Dioxide - CAS : 13463-67-7

- a) toxicité aiguë:  
Test: LD50 - Voie: Oral / orale - Espèces: Rat > 5000 mg/kg - Source: OECD 425  
Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Lapin > 2000 mg/kg  
Test: LC50 - Voie: Inhalation de poussières - Espèces: Rat > 3.5 mg/l - Durée: 4 h

xylene [4] - CAS : 1330-20-7

- a) toxicité aiguë:  
Test: LD50 - Voie: Oral / orale - Espèces: Rat = 3523 mg/kg  
Test: LC50 - Voie: Inhalation - Espèces: Rat = 6.7 mg/l - Durée: 4 h  
Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Lapin = 1100 mg/kg

ethylbenzene - CAS : 100-41-4

- a) toxicité aiguë:  
Test: LD50 - Voie: Oral / orale - Espèces: Rat = 3500 mg/kg  
Test: LD50 - Voie: Inhalation - Espèces: Rat = 17.2 mg/l - Durée: 1 h

- i) toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée:  
Test: NOAEC - Voie: Inhalation - Espèces: Rat = 0.5 mg/l - Remarques: Ototoxicity

isobutyl acetate [2] - CAS : 110-19-0

- a) toxicité aiguë:  
Test: LD50 - Voie: Oral / orale - Espèces: Rat = 13.4 g/kg - Source: OCSE 401  
Test: LD50 - Voie: Oral / orale - Espèces: Lapin = 4.76 g/kg  
Test: LC50 - Voie: Inhalation - Espèces: Rat > 23.4 mg/l - Durée: 4 h - Source: OCSE 403  
Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Lapin > 17.4 g/kg - Source: OCSE 402

n-butyl acetate - CAS : 123-86-4

- a) toxicité aiguë:  
Test: LD50 - Voie: Oral / orale - Espèces: Rat = 10760 mg/kg - Source: OECD 423  
Test: LC50 - Voie: Inhalation - Espèces: Rat > 21 mg/l - Durée: 4 h - Source: OECD 403  
Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Lapin > 14000 mg/kg - Source: OECD 402

2-methoxy-1-methylethyl acetate - CAS : 108-65-6

- a) toxicité aiguë:  
Test: LD50 - Voie: Oral / orale - Espèces: Rat > 5000 mg/kg

## Fiche de données de sécurité

### LGP501 CHROMOGLOSS Lucido PU bianco - PU White glossy finish

Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Lapin > 5000 mg/kg  
Test: LC50 - Voie: Inhalation - Espèces: Rat > 23.5 mg/l - Durée: 4 h  
Fatty acids, C-18, unsatd. trimers, compd. with 9-octadecen-1-amine, (Z) - CAS : 147900-93-4  
a) toxicité aiguë:  
Test: LD50 - Voie: Oral / orale - Espèces: Rat > 1570 mg/kg  
Fatty acids, tall-oil, compds. with oleylamine - CAS : 85711-55-3  
a) toxicité aiguë:  
Test: LD50 - Voie: Oral / orale - Espèces: Rat > 2000 mg/kg - Source: OECD 423  
octamethylcyclotetrasiloxane (D4) - CAS : 556-67-2  
a) toxicité aiguë:  
Test: LD50 - Voie: Oral / orale - Espèces: Rat > 4800 mg/kg  
Test: LC50 - Voie: Inhalation - Espèces: Rat = 12.17 mg/l - Durée: 4 h  
Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Lapin = 2.5 mg/kg  
formaldehyde ...% - CAS : 50-00-0  
a) toxicité aiguë:  
Test: LD50 - Voie: Oral / orale - Espèces: Rat > 100 mg/kg  
Test: LC50 - Voie: Inhalation - Espèces: Rat = 588 mg/m<sup>3</sup> - Durée: 4 h  
Test: LC50 - Voie: Peau - Espèces: Lapin = 270 mg/l

Substance(s) énumérée(s) dans le rapport du NTP sur les agents cancérigènes :

formaldehyde ...%  
acetaldehyde  
1,4-dioxane.

Substance(s) énumérée(s) dans les Monographies CIRC :

Titanium Dioxide - Groupe 2B  
xylene [4] - Groupe 3  
ethylbenzene - Groupe 2B  
formaldehyde ...% - Groupe 1  
acetaldehyde - Groupe 2B  
1,4-dioxane - Groupe 2B.

Substance(s) énumérée(s) comme cancérigène(s) OSHA :

formaldehyde ...%.

Substance(s) énumérée(s) comme cancérigène(s) NIOSH :

Titanium Dioxide  
formaldehyde ...%  
acetaldehyde  
1,4-dioxane.

---

## 12. Données écologiques

Écotoxicité

Utiliser le produit rationnellement en évitant de le disperser dans l'environnement.

CHROMOGLOSS Lucido PU bianco - PU White glossy finish

Non classé pour les dangers pour l'environnement

Pas de donnée disponible pour le produit

xylene [4] - CAS : 1330-20-7

a) Toxicité aquatique aiguë:

Point final: LC50 - Espèces: Poissons = 2.6 mg/l - Durée h: 96  
Point final: EC50 - Espèces: Algues = 2.2 mg/l - Durée h: 72 - Remarques: OECD TG 201  
Point final: EC50 - Espèces: Daphnia = 1 mg/l - Durée h: 24 - Remarques: OECD TG 202

b) Toxicité aquatique chronique:

Point final: NOEC - Espèces: Poissons > 1.3 mg/l - Remarques: 56d  
Point final: NOEC - Espèces: Daphnia = 1.57 mg/l - Remarques: 21d

ethylbenzene - CAS : 100-41-4

a) Toxicité aquatique aiguë:

Point final: EC50 - Espèces: Daphnia = 1.8 mg/l - Durée h: 48  
Point final: EC50 - Espèces: Algues = 3.6 mg/l - Durée h: 96  
Point final: LC50 - Espèces: Poissons = 4.2 mg/l - Durée h: 96

## Fiche de données de sécurité

### LGP501 CHROMOGLOSS Lucido PU bianco - PU White glossy finish

- b) Toxicité aquatique chronique:  
 Point final: NOEC - Espèces: Daphnia = 0.96 mg/l - Remarques: 7 day  
 Point final: NOEC - Espèces: Algues = 3.4 mg/l - Durée h: 96
- isobutyl acetate [2] - CAS : 110-19-0
- a) Toxicité aquatique aiguë:  
 Point final: EC50 - Espèces: Algues = 370 mg/l - Durée h: 72 - Remarques: OCSE 201  
 Point final: EC50 - Espèces: Daphnia = 24.6 mg/l - Durée h: 48 - Remarques: OCSE 202  
 Point final: LC50 - Espèces: Poissons = 16.6 mg/l - Durée h: 96 - Remarques: OCSE 203
- b) Toxicité aquatique chronique:  
 Point final: NOEC - Espèces: Daphnia = 23.2 mg/l - Remarques: OCSE 201 (21d)
- n-butyl acetate - CAS : 123-86-4
- a) Toxicité aquatique aiguë:  
 Point final: LC50 - Espèces: Poissons = 18 mg/l - Durée h: 96 - Remarques: OECD 203  
 Point final: EC50 - Espèces: Daphnia = 44 mg/l - Durée h: 48  
 Point final: EC50 - Espèces: Algues = 674 mg/l - Durée h: 72
- b) Toxicité aquatique chronique:  
 Point final: NOEC - Espèces: Algues = 200 mg/l - Durée h: 72
- 2-methoxy-1-methylethyl acetate - CAS : 108-65-6
- a) Toxicité aquatique aiguë:  
 Point final: EC50 - Espèces: Algues > 1000 mg/l - Durée h: 96 - Remarques: OECD 201  
 Point final: LC50 - Espèces: Poissons = 134 mg/l - Durée h: 96 - Remarques: OECD 203  
 Point final: LC50 - Espèces: Daphnia = 408 mg/l - Durée h: 48
- b) Toxicité aquatique chronique:  
 Point final: NOEC - Espèces: Poissons = 47.5 mg/l - Remarques: 14d OECD 204  
 Point final: NOEC - Espèces: Daphnia > 100 mg/l - Remarques: 21d OECD 211
- Fatty acids, C-18, unsatd. trimers, compd. with 9-octadecen-1-amine, (Z) - CAS : 147900-93-4
- a) Toxicité aquatique aiguë:  
 Point final: EC50 - Espèces: Algues = 7.89 mg/l - Durée h: 72 - Remarques: OECD 201
- Fatty acids, tall-oil, compds. with oleylamine - CAS : 85711-55-3
- a) Toxicité aquatique aiguë:  
 Point final: EC50 - Espèces: Daphnia = 15.2 mg/l - Durée h: 48 - Remarques: OECD TG 202  
 Point final: EC50 - Espèces: Algues = 7.43 mg/l - Durée h: 72 - Remarques: OECD TG 201  
 Point final: LC50 - Espèces: Poissons > 100 mg/l - Durée h: 96 - Remarques: OECD 203
- formaldehyde ...% - CAS : 50-00-0
- a) Toxicité aquatique aiguë:  
 Point final: LC50 - Espèces: Poissons = 6.7 mg/l - Durée h: 96  
 Point final: EC50 - Espèces: Daphnia = 5.8 mg/l - Durée h: 48  
 Point final: EC50 - Espèces: Algues > 3.48 mg/l - Durée h: 72
- Persistence et dégradation
- xylene [4] - CAS : 1330-20-7  
 Biodégradabilité: Rapidement dégradabile
- ethylbenzene - CAS : 100-41-4  
 Biodégradabilité: Rapidement dégradabile - Durée h: 28D - %: 70-80
- isobutyl acetate [2] - CAS : 110-19-0  
 Biodégradabilité: Rapidement dégradabile
- n-butyl acetate - CAS : 123-86-4  
 Biodégradabilité: Rapidement dégradabile - Durée h: 28D - %: 83
- 2-methoxy-1-methylethyl acetate - CAS : 108-65-6  
 Biodégradabilité: Rapidement dégradabile - Durée h: 28D - %: 83 - Remarques: OECD 301F
- Fatty acids, C-18, unsatd. trimers, compd. with 9-octadecen-1-amine, (Z) - CAS : 147900-93-4  
 Biodégradabilité: Pas rapidement dégradabile
- Fatty acids, tall-oil, compds. with oleylamine - CAS : 85711-55-3  
 Biodégradabilité: Rapidement dégradabile
- Decamethylcyclopentasiloxane (D5) - CAS : 541-02-6  
 Biodégradabilité: Pas rapidement dégradabile - Durée h: 28D - %: 0 - Remarques: OECD

## Fiche de données de sécurité

### LGP501 CHROMOGLOSS Lucido PU bianco - PU White glossy finish

310  
 octamethylcyclotetrasiloxane (D4) - CAS : 556-67-2  
 Biodégradabilité: Pas rapidement dégradable - Durée h: 28D - %: 3.7 - Remarques:  
 OECD 310  
 Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6) - CAS : 540-97-6  
 Biodégradabilité: Pas rapidement dégradable - Durée h: 28D - %: 4.47 - Remarques:  
 OECD 310  
 Potentiel de bioaccumulation  
 Decamethylcyclopentasiloxane (D5) - CAS : 541-02-6  
 Bioaccumulation: Bioaccumulable  
 octamethylcyclotetrasiloxane (D4) - CAS : 556-67-2  
 Bioaccumulation: Bioaccumulable  
 Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6) - CAS : 540-97-6  
 Bioaccumulation: Bioaccumulable  
 Mobilité dans le sol  
 N.A.  
 Autres effets nocifs  
 Aucun

#### 13. Données sur l'élimination

Manipulation sécuritaire et méthodes d'élimination  
 Récupérer si possible. Envoyer à des usines de traitement autorisées ou à l'incinération dans des conditions contrôlées. Opérer en respectant les dispositions locales et nationales en vigueur.

#### 14. Informations relatives au transport



Numéro ONU  
 Numéro TDG: UN1263  
 ADR-UN Number: 1263  
 DOT number: UN1263  
 IATA-UN Number: 1263  
 IMDG-UN Number: 1263  
 Désignation officielle de transport de l'ONU  
 TDG-Nom de transport: PAINT  
 ADR-Shipping Name: PAINT  
 DOT-Shipping Name: Paint including paint, lacquer, enamel, stain, shellac solutions, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base or Paint related material including paint thinning, drying, removing, or reducing compound  
 IATA-Shipping Name: PAINT  
 IMDG-Shipping Name: PAINT  
 Classe de danger relative au transport  
 TDG Classe: 3  
 ADR-Class: 3  
 DOT Hazard Class: 3  
 ADR - Numéro d'identification du danger :33  
 IATA-Class: 3  
 IATA-Label: 3  
 IMDG-Class: 3  
 Groupe d'emballage  
 TDG Groupe d'emballage: II  
 ADR-Packing Group: II

## Fiche de données de sécurité

### LGP501 CHROMOGLOSS Lucido PU bianco - PU White glossy finish

DOT Packing group:	II
IATA-Packing group:	II
IMDG-Packing group:	II
Dangers environnementaux	
ADR - Polluant environnemental :	Non
IMDG-Marine pollutant:	no
Transport en vrac (conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC) N.A.	
Précautions spéciales concernant le transport ou le déplacement	
Ferroviaire (RID) :	3
TDG Dispositions spéciales:	59, 142
DOT Special provisions:	149, 367, 383, B52, B131, IB2, T4, TP1, TP8, TP28
ADR-Subsidiary hazards:	-
ADR - S.P. :	163 367 640D 650
ADR-Catégorie de transport (Code de restriction en tunnels):	2 (D/E)
IATA-Passenger Aircraft:	353
IATA-Subsidiary hazards:	-
IATA-Cargo Aircraft:	364
IATA-S.P.:	A3 A72 A192
IATA-ERG:	3L
IMDG-EmS:	F-E , S-E
IMDG-Subsidiary hazards:	-
IMDG-Stowage and handling:	Category A
IMDG-Segregation:	-

#### 15. Informations sur la réglementation

Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement applicable au produit en question

Cette Fiche de données de sécurité a été préparée conformément au règlement Hazardous Products Regulations (HPR) - WHMIS 2015.

INRP - Inventaire National des Rejets de Polluants

Substances énumérées dans le NPRI:

xylene [4] est énuméré dans le NPRI Partie 5

ethylbenzene est énuméré dans le NPRI Partie 1, Groupe A

n-butyl acetate est énuméré dans le NPRI Partie 5

2-methoxy-1-methylethyl acetate est énuméré dans le NPRI Partie 5

formaldehyde ...% est énuméré dans le NPRI Partie 5

acetaldehyde est énuméré dans le NPRI Partie 1, Groupe A

1,4-dioxane est énuméré dans le NPRI Partie 1, Groupe A.

Inventaire DSL - Liste des Substances Domestiques

Tous les composants sont énumérés dans le DSL..

Inventaire NDSL - Liste des Substances Non Domestiques

Aucune substance énumérée

Inventaire TSCA

Tous les composants sont énumérés dans l'inventaire TSCA.

Substances énumérées dans le TSCA:

Titanium Dioxide est énuméré dans le TSCA Section 8b

xylene [4] est énuméré dans le TSCA Section 8b

ethylbenzene est énuméré dans le TSCA Section 8b, Section 8d HSDR

isobutyl acetate [2] est énuméré dans le TSCA Section 8b

n-butyl acetate est énuméré dans le TSCA Section 8b

2-methoxy-1-methylethyl acetate est énuméré dans le TSCA Section 8a - PAIR, Section 8b, Section 8d HSDR

Propylidynetrimethanol est énuméré dans le TSCA Section 8b

Fatty acids, C-18, unsatd. trimers, compd. with 9-octadecen-1-amine, (Z) est énuméré dans le TSCA Section 8b

Fatty acids, tall-oil, compds. with oleylamine est énuméré dans le TSCA Section 8b

Decamethylcyclopentasiloxane (D5) est énuméré dans le TSCA Section 8a - PAIR,

## Fiche de données de sécurité

### LGP501 CHROMOGLOSS Lucido PU bianco - PU White glossy finish

Section 8b, Section 8d HSDR

octamethylcyclotetrasiloxane (D4) est énuméré dans le TSCA Section 12b, , Section 8a - PAIR, Section 8b, Section 8d HSDR

Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6) est énuméré dans le TSCA Section 8a - PAIR, Section 8b, Section 8d HSDR

formaldehyde ...% est énuméré dans le TSCA Section 8b

acetaldehyde est énuméré dans le TSCA Section 12b, , Section 8a - PAIR, Section 8b, Section 8d HSDR

1,4-dioxane est énuméré dans le TSCA Section 8b, Section 8a - CAIR.

#### États-Unis - Réglementations fédérales

SARA - Superfund Amendments and Reauthorization Act

Section 302 - Substances extrêmement dangereuses : formaldehyde ...%.

Section 304 - Substances dangereuses : xylene [4], ethylbenzene, isobutyl acetate [2], n-butyl acetate, formaldehyde ...%, acetaldehyde, 1,4-dioxane.

Section 313 - Liste des produits chimiques toxiques : xylene [4], ethylbenzene, formaldehyde ...%, acetaldehyde, 1,4-dioxane.

CERCLA - Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act

Substances énumérées dans le CERCLA : xylene [4] - Quantité à déclarer : 100 livres

ethylbenzene - Quantité à déclarer : 1000 livres

isobutyl acetate [2] - Quantité à déclarer : 5000 livres

n-butyl acetate - Quantité à déclarer : 5000 livres

formaldehyde ...% - Quantité à déclarer : 100 livres

acetaldehyde - Quantité à déclarer : 1000 livres

1,4-dioxane - Quantité à déclarer : 100 livres.

Quantité à déclarer pour le mélange : 604.4852808 livres.

CAA - Clean Air Act

Substances énumérées dans le CAA :

xylene [4] est énuméré dans le CAA Section 111, Section 112(b) - HAP, Section 112(b) - HON

ethylbenzene est énuméré dans le CAA Section 111, Section 112(b) - HAP, Section 112(b) - HON

isobutyl acetate [2] est énuméré dans le CAA Section 111

n-butyl acetate est énuméré dans le CAA Section 111

Propylidynetrimethanol est énuméré dans le CAA Section 112(b) - HON

formaldehyde ...% est énuméré dans le CAA Section 111, Section 112(b) - HAP, Section 112(b) - HON, Section 112(r)

acetaldehyde est énuméré dans le CAA Section 111, Section 112(b) - HAP, Section 112(b) - HON, Section 112(r)

1,4-dioxane est énuméré dans le CAA Section 111, Section 112(b) - HAP, Section 112(b) - HON.

CWA - Clean Water Act

Substances énumérées dans le CWA :

xylene [4] est énuméré dans le CWA Section 304, Section 311

ethylbenzene est énuméré dans le CWA Section 304, Section 307, Section 311,

isobutyl acetate [2] est énuméré dans le CWA Section 311

n-butyl acetate est énuméré dans le CWA Section 304, Section 311

formaldehyde ...% est énuméré dans le CWA Section 311

acetaldehyde est énuméré dans le CWA Section 311.

#### États-Unis - Réglementations spécifiques des états :

California Proposition 65

Substances énumérées dans California Proposition 65 :

Titanium Dioxide - Classé cancérigène

ethylbenzene - Classé cancérigène

formaldehyde ...% - Classé cancérigène

acetaldehyde - Classé cancérigène

1,4-dioxane - Classé cancérigène.

## Fiche de données de sécurité

### LGP501 CHROMOGLOSS Lucido PU bianco - PU White glossy finish

#### Massachusetts Right to know

Substances énumérées dans Massachusetts Right to know :

Titanium Dioxide

xylene [4]

ethylbenzene

isobutyl acetate [2]

n-butyl acetate

formaldehyde ...%

acetaldehyde

1,4-dioxane.

#### New Jersey Right to know

Substances énumérées dans New Jersey Right to know :

Titanium Dioxide

xylene [4]

ethylbenzene

isobutyl acetate [2]

n-butyl acetate

formaldehyde ...%

acetaldehyde

1,4-dioxane.

#### Pennsylvania Right to know

Substances énumérées dans Pennsylvania Right to know :

Titanium Dioxide

xylene [4]

ethylbenzene

isobutyl acetate [2]

n-butyl acetate

formaldehyde ...%

acetaldehyde

1,4-dioxane.

Composés Organiques Volatils - COV = 28.61 %

Composés Organiques Volatils - COV = 386.29 g/l

Substances volatiles CMR = 0.00 %

Carbone organique - C = 0.23

---

## 16. Autres informations

Texte des phrases cités à la section 3 :

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H312 Nocif par contact cutané.

H332 Nocif par inhalation.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H413 Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

H350 Peut provoquer le cancer.

H341 Susceptible d'induire des anomalies génétiques.

## Fiche de données de sécurité

### LGP501 CHROMOGLOSS Lucido PU bianco - PU White glossy finish

H301 Toxique en cas d'ingestion.  
H311 Toxique par contact cutané.  
H331 Toxique par inhalation.  
H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.  
H224 Liquide et vapeurs extrêmement inflammables.  
H351 Susceptible de provoquer le cancer.

Fiche de données de sécurité du 6/6/2022, révision 2  
Sections modifiées de la révision précédente :

2. Identification des dangers
3. Composition/information sur les ingrédients
6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel
7. Manutention et stockage
8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle
9. Propriétés physiques et chimiques
11. Données toxicologiques
12. Données écologiques
14. Informations relatives au transport
15. Informations sur la réglementation

Avertissement légal:

Les informations contenues dans ce document sont basées sur nos connaissances à la date reportée ci-dessus. Les informations se réfèrent uniquement au produit indiqué et ne constituent pas une garantie de qualité spécifique. Les informations concernent un  
Cette fiche signalétique annule et remplace toute édition antérieure.

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route.  
ETA: Estimation de la toxicité aiguë, ETA  
ETAmélange: Estimation de la toxicité aiguë du mélange, ETA  
CAS: Service des résumés analytiques de chimie (division de la Société Chimique Américaine).  
CLP: Classification, Étiquetage, Emballage.  
DNEL: Niveau dérivé sans effet.  
EINECS: Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes.  
GHS: Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques.  
HMIS: Hazardous Materials Identification System  
IARC: International Agency for Research on Cancer  
IATA: Association internationale du transport aérien.  
IATA-DGR: Réglementation pour le transport des marchandises dangereuses par l'"Association internationale du transport aérien" (IATA).  
ICAO: Organisation de l'aviation civile internationale.  
ICAO-TI: Instructions techniques par l'"Organisation de l'aviation civile internationale" (OACI).  
IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses.  
INCI: Nomenclature internationale des ingrédients cosmétiques.  
KSt: Coefficient d'explosion.  
LC50: Concentration létale pour 50 pour cent de la population testée.  
LD50: Dose létale pour 50 pour cent de la population testée.  
NFPA: National Fire Protection Association  
NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health  
NTP: National Toxicology Program  
OSHA: Occupational Safety and Health Administration  
PNEC: Concentration prévue sans effets.  
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire des

## Fiche de données de sécurité

### LGP501 CHROMOGLOSS Lucido PU bianco - PU White glossy finish

marchandises dangereuses.  
STEL: Limite d'exposition à court terme.  
STOT: Toxicité spécifique pour certains organes cibles.  
TLV: Valeur de seuil limite.  
TWA: Moyenne pondérée dans le temps