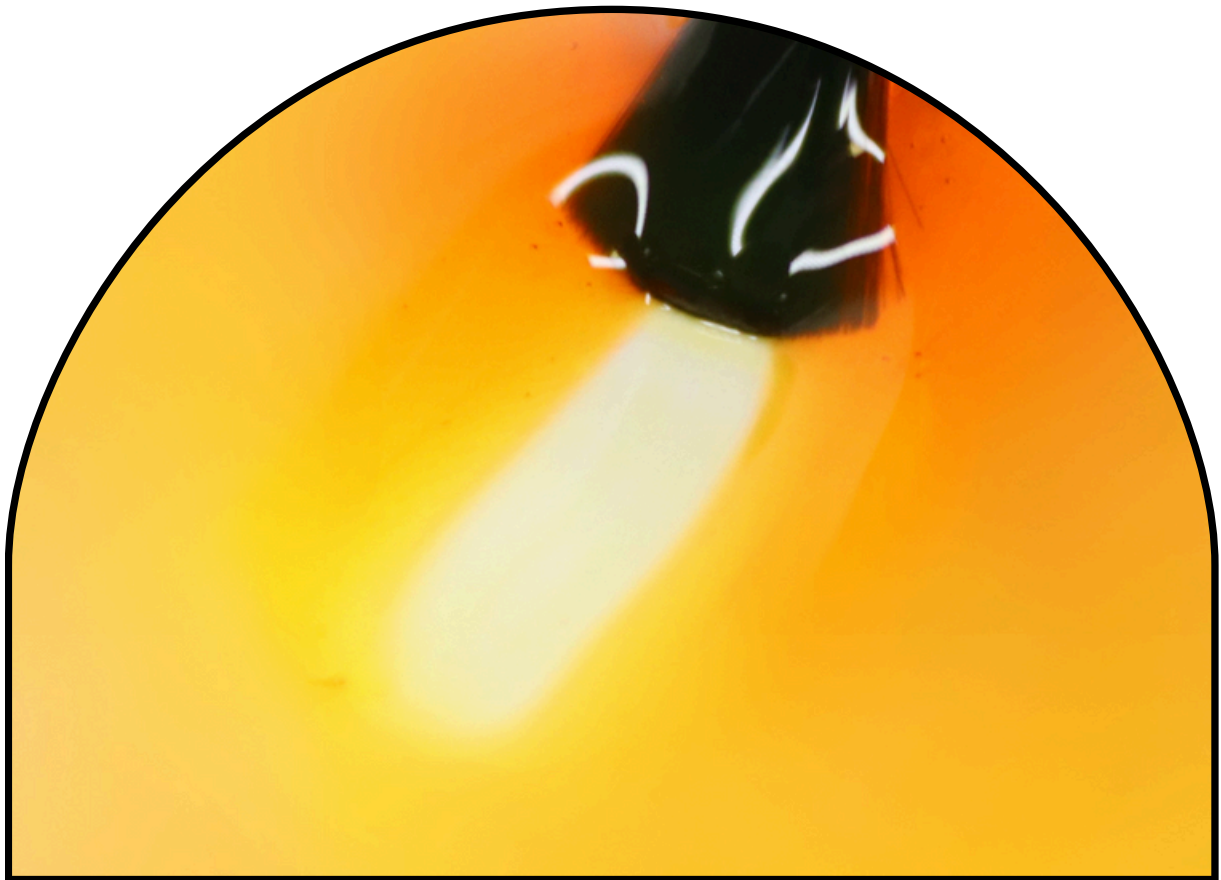


L O V A

N A I L S Y S T E M

Yellow Glass



Fiche de données de sécurité

1 Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

Nom commercial : Yellow Glass

Code CPNP : 4940646

Utilisations finales : Vernis semi-permanent /Ongles artificiels

Fabricant : SNL S.A.R.L

66 rue Alfred Sisley,

76620, Le Havre

Tel : +33 02 52 59 56 52

Courriel : info@lovanailsystem.com

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Informations en cas d'urgence : SNL S.A.R.L

E-Mail : info@lovanailsystem.com

Contact : LOVASCO

2 Composition/informations sur les ingrédients

Description : Mélange de substances énumérées ci-dessous avec des ajouts

Chemical Components	CAS NO.	Concentration WT%
2-Hydroxypropyl methacrylate(HPMA)	27813-02-1	22.13
Di-p-tolyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide(TMO)	270586-78-2	4.07
Acrylates Copolymer	25133-97-5	65.11
Silica dimethyl silylate	68611-44-9	2.11
Dimethicone	9006-65-9	0.85
May include one or more of the following:		
Acid Yellow 2(CI 18965)	6359-98-4	0-5.73
Acid Orange 7 (CI 15510)	633-96-5	0-5.73
Pigment Red 181 (CI 73360)	2379-74-0	0-5.73
Pigment Violet 23 (CI 73385)	5462-29-3	0-5.73
Pigment Blue 15 (CI 74160)	147-14-8	0-5.73
Pigment Green 7 (CI 74260)	1328-53-6	0-5.73
Black(CI 77266)	1333-86-4	0-5.73

3 Identification des dangers

Aperçu des situations d'urgence

État physique : liquide

Couleur : Jaune translucide

Odeur : légère

Protection personnelle : voir section 8

Avertissement : Nocif en cas d'ingestion, d'absorption cutanée ou d'inhalation. Ne pas vaporiser. Ne pas chauffer. Peut provoquer une réaction allergique cutanée. Provoque une irritation des yeux, de la peau et des voies respiratoires.

Voies d'exposition pertinentes : Peau, inhalation, yeux

Santé : 1* Inflammabilité : 220°C (428°F)

Danger physique : 1

Effets potentiels sur la santé :

Contact avec la peau : Le contact avec la peau peut provoquer une irritation.

Contact visuel : Le contact avec les yeux peut provoquer une irritation.

4. Premiers secours

Inhalation : Transporter la victime à l'air libre. Si des symptômes apparaissent et persistent, consulter un médecin.

Contact avec la peau : Rincer immédiatement la peau à grande eau (avec du savon, si disponible). Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Consulter immédiatement un médecin en cas de symptômes.

Contact avec les yeux : rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Consulter immédiatement un médecin.

Ingestion : ne pas faire vomir. Garder la personne au calme. Consulter immédiatement un médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Point d'éclair : N.A

Température d'auto-inflammation : N.A

Limites inférieures d'inflammabilité/d'explosivité : N.A

Limites supérieures d'inflammabilité/d'explosivité : S.O.

Moyens d'extinction : Mousse, produit chimique sec, dioxyde de carbone ou poussière

Procédures spéciales de lutte contre l'incendie : Porter un appareil respiratoire autonome et un masque complet vêtements de protection, tels que tenues de protection

Risques inhabituels d'incendie ou d'explosion : Une polymérisation incontrôlée peut se produire à haute température, entraînant des explosions ou la rupture des conteneurs de stockage.

Produits de combustion dangereux : Oxydes de carbone. Vapeurs organiques irritantes. Toxique

Fiche de données de sécurité

6 Mesures en cas de dispersion accidentelle

Précautions environnementales : Éliminer les sources d'inflammation. Éviter que le produit ne pénètre dans les égouts ou les eaux libres.

Méthodes de nettoyage : Consulter la section 8 « Contrôles de l'exposition/protection individuelle » avant de procéder au nettoyage. Absorber avec un absorbant inerte. Conserver dans un récipient partiellement rempli et fermé jusqu'à l'élimination.

7 Manipulation et stockage

Manipulation : Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs et le brouillard. Se laver soigneusement après manipulation. Ne pas chauffer ni pulvériser. Utiliser uniquement avec une ventilation adéquate. Se reporter à la section 8. Utiliser uniquement dans une zone dotée d'une ventilation par aspiration appropriée.

Stockage : Pour un stockage sûr, stocker à une température inférieure ou égale à 26 °C (80 °F). Conserver dans un endroit frais et bien ventilé, à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Garder le récipient bien fermé jusqu'à utilisation.

Produits incompatibles : Voir rubrique 10

8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Contrôles techniques : Une ventilation locale par aspiration est recommandée lorsque la ventilation générale n'est pas suffisante pour contrôler la contamination de l'air en dessous des limites d'exposition professionnelle.

Protection respiratoire : Utiliser un respirateur approuvé par COSHA s'il y a un risque de dépasser les limites d'exposition. Si ce produit est manipulé à des températures élevées ou dans des conditions de formation de brouillard, sans contrôle technique, un respirateur approuvé par COSHA doit être utilisé.

Protection de la peau : Utiliser des gants imperméables et des vêtements de protection pour éviter tout contact avec la peau. Gants en néoprène

Protection des yeux/du visage : Lunettes de sécurité ou lunettes de sécurité avec écrans latéraux. Dans un environnement présentant des risques d'éclaboussures, des lunettes de protection contre les produits chimiques doivent être utilisées en combinaison avec un écran facial complet.

9 Propriétés physiques et chimiques

État physique : Liquide

Odeur : légère pH : 5,0 ± 0,5

Point/intervalle de fusion : -

Densité: -

Solubilité dans l'eau : insoluble

Teneur en COV : S.O.

Couleur : Jaune translucide

Pression de vapeur : -

Point/plage d'ébullition : -

Densité : 1,11

Taux d'évaporation : N.A

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

10 Stabilité et réactivité

Stabilité: Stable dans des conditions normales de stockage et d'utilisation

Polymérisation dangereuse : N.A.

Produits de décomposition dangereux : Oxydes de carbone. Vapeurs organiques irritantes.

Incompatibilité : Acides forts. Oxydants forts. Bases.

Conditions à éviter : Chaleur, flammes, étincelles et autres sources d'inflammation. Ne pas chauffer au-dessus de 80°C.

11 Informations toxicologiques

Statut cancérigène

Composants chimiques	NTP cancérigène	cancérigène selon le CIRC	COSHA cancérigène
Méthacrylate de 2-hydroxypropyle (HPMA)	NON	NON	NON
Oxyde de di-p-tolyl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine (TMO)	NON	NON	NON
Copolymère d'acrylates	NON	NON	NON
Silice diméthyl silylate	NON	NON	NON
Diméthicone	NON	NON	NON
Acide jaune 2 (CI 18965)	NON	NON	NON
Acide orange 7 (CI 15510)	NON	NON	NON
Pigment rouge 181 (CI 73360)	NON	NON	NON
Pigment violet 23 (CI 73385)	NON	NON	NON
Pigment bleu 15 (CI 74160)	NON	NON	NON
Pigment vert 7 (CI 74260)	NON	NON	NON
Noir (CI 77266)	NON	NON	NON

Organes cibles référencés dans la littérature et autres effets sur la santé

Composants chimiques	Effets sur la santé/Organes cibles
Méthacrylate de 2-hydroxypropyle (HPMA)	Aucun enregistrement
Oxyde de di-p-tolyl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine(TMO)	Aucun enregistrement
Copolymère d'acrylates	Aucun enregistrement
Silice diméthyl silylate	Aucun enregistrement
Diméthicone	Aucun enregistrement
Acide jaune 2 (CI 18965)	Aucun enregistrement
Acide orange 7 (CI 15510)	Aucun enregistrement
Pigment rouge 181 (CI 73360)	Aucun enregistrement
Pigment violet 23 (CI 73385)	Aucun enregistrement
Pigment bleu 15 (CI 74160)	Aucun enregistrement
Pigment vert 7 (CI 74260)	Aucun enregistrement
Noir (CI 77266)	Aucun enregistrement

12 Informations écologiques

Informations écologiques : Pas disponible

13 Considérations relatives à l'élimination

Les informations fournies concernent uniquement les produits non utilisés.

Méthode d'élimination recommandée : Éliminer conformément aux réglementations de la RPC, de la province et des autorités locales.

Numéro de déchet dangereux ECE : Pas un déchet dangereux RCRA

14 Informations relatives au transport

Les classifications d'expédition de cette section concernent uniquement les emballages non en vrac (sauf indication contraire). Ce produit n'est pas classé comme marchandise dangereuse selon la 65e édition de la réglementation IATA DGR 2024. La classification d'expédition peut être différente pour les emballages en vrac.

Département des transports de la RPC :

Nom d'expédition correct : Libre

Classe ou division de danger : Aucun

Numéro d'identification : Aucun

Groupe d'emballage : Aucun

Transport aérien international (OACI/IATA, 65e) :

Nom d'expédition correct : Sans restriction

Classe ou division de danger : Aucune

Numéro d'identification : Aucun

Groupe d'emballage : Aucun

Transport maritime (OMI/IMDG) :

Nom d'expédition correct : Sans restriction

Classe ou division de danger : Aucune

Numéro d'identification : Aucun

Groupe d'emballage : Aucun

Polluant marin : Aucun

15 Informations réglementaires

Informations réglementaires de la RPC Tous les composants sont répertoriés ou sont exemptés de l'inscription dans l'inventaire de la Loi sur le contrôle des substances toxiques.

16 Autres informations

EXCLUSION DE RESPONSABILITÉ Les informations contenues dans cette fiche signalétique ont été obtenues à partir de sources que nous considérons comme fiables. Cependant, les informations que j'ai fournies sans aucune garantie, expresse ou implicite, quant à leur exactitude. Les conditions ou méthodes de stockage, d'utilisation ou d'élimination du produit échappent à notre contrôle et peuvent échapper à notre connaissance. Pour cette raison et d'autres, nous n'assumons aucune responsabilité et déclinons expressément toute responsabilité pour les pertes, dommages ou dépenses découlant de ou liés d'une manière ou d'une autre à la manipulation, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette fiche signalétique a été préparée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé comme composant dans un autre produit, ces informations MSDS peuvent être applicables.

Fin de la fiche de données de sécurité