

Fiche de données de sécurité

Section 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

Nom commercial : Azur
Code CPNP : 5753742
Utilisations finales : Vernis Semi-permanent
Fabricant : SNL S.A.R.L
66 rue Alfred Sisley,
76620, Le Havre
Tel : +33 2 52 59 56 52
Courriel : info@lovanailssystem.com
Informations en cas d'urgence : SNL S.A.R.L
E-Mail : info@lovanailssystem.com
Contact : LOVASCO

Section 2. Composition / informations sur les ingrédients

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

<i>.Components Name:</i>	<i>CAS No.:</i>	<i>INCI No.</i>	<i>Weight Percent (%)</i>
Urethane acrylate	116958-43-1	POLYURETHAN E-6	44
Acrylic acid (ester) ethylhexyl acrylate copolymer	38891-59-7	ACRYLATES/HYDROXYESTERS ACRYLATES COPOLYMER	30
Dimethyl methyl Silylated Silica	68611-44-9	SILICA DIMETHYL SILYLATE	4
Hydroxypropyl methacrylate	27813-02-1	HPMA	10
HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE	947-19-3	HYDROXYCYCLOHEXYLPHENYL KETONE	4
color paste black	1064-48-8	CI 77499	0.1-1
color paste red	2379-74-0	CI 73360	0.5-3
color paste white	13463-67-7	CI 77891	0.5-5
color paste yellow	8003-22-3	CI 47000	0.1-3
color paste blue	3844-45-9	CI42090	0.5-2
XC5303	12003-38-2	Synthetic mica	0.1-0.5
	13463-67-7	Titanium dioxide	
	1317-61-9	Ferroferric oxide	
	1309-37-1	Ferric oxide	

Fiche de données de sécurité

Section 3. Identification des dangers



Description du danger : GHS07 : Point d'exclamation
GHS02 : Flamme

Informations concernant des dangers particuliers pour l'homme et l'environnement : Le produit doit être étiqueté en raison de la procédure de calcul de la « Directive générale de classification des préparations de l'UE » dans la dernière version en vigueur.

Voies d'entrée: Contact avec les yeux, Inhalation, Ingestion.

Effets aigus potentiels sur la santé

Yeux : Légèrement dangereux, peut être irritant.

Peau : Aucun effet aigu connu de ce produit résultant d'un contact avec la peau. Il peut irriter les peaux sensibles/lésées et être difficile à nettoyer.

Inhalation : L'odeur est volatile, une petite quantité inhalée ne présentera aucun risque. Une grande quantité inhalée irritera les voies respiratoires.

Ingestion : Toxique en cas d'ingestion. Le produit peut être nocif par ingestion. Avaler directement le produit peut entraîner des douleurs abdominales, de la diarrhée, des nausées, perte d'appétit, etc...

Effets chroniques potentiels sur la santé

Effets cancérogènes : Non disponible

Effets mutagènes : Non disponible

Effets Tératogènes : Non disponible

Conditions médicales aggravées par une surexposition : Il n'y a aucun effet connu dû à une exposition chronique à ce produit. Il n'a pas été établi de lien entre une exposition répétée ou prolongée du produit avec n'importe quel type de pathologie.

Surexposition/ Signes/ Symptômes : Aucune information disponible.

Section 4. Premiers secours

Après inhalation : En cas de malaise, respirez de l'air frais ; consultez un médecin en cas de d'aggravation des symptômes.

Après contact avec la peau : Laver à l'eau et au savon pendant quelques minutes.

Après contact oculaire : Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant quelques minutes, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Si les symptômes ne peuvent pas être soulagés, obtenez immédiatement une aide médicale.

Après ingestion : Se gargariser avec de l'eau et boire suffisamment d'eau ou de lait pour provoquer un vomissement. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction: CO2, sable, poudre extinctrice...

Point d'éclair : 95 °C

Température d'auto-inflammation : N'est pas applicable.

Risques particuliers d'incendie et d'explosion : N'est pas applicable.

Risques inhabituels d'incendie ou d'explosion : N'est pas applicable.

Équipement de protection : Porter une combinaison de protection complète. Appareil de protection respiratoire buccal. Ne pas inhaler les gaz d'explosion ou les gaz de combustion.

Fiche de données de sécurité

Section 6. Mesures en cas de rejet accidentel

Informations pour une manipulation en toute sécurité : Conserver dans un endroit frais et sec dans des récipients bien fermés. Assurer une bonne ventilation.

Informations sur la protection contre les incendies et les explosions : Tenir à l'écart de potentiels sources d'inflammation, ne pas fumer.

Précautions de sécurité des personnes : Portez un équipement de protection.

Mesures de protection de l'environnement : Informer les autorités compétentes en cas d'infiltration dans un cours d'eau ou un système d'égouts.

Mesures de nettoyage/collecte

Petite fuite : Mélanger le matériau qui a coulé avec du sable, de la sciure de bois, puis nettoyer et placé dans un récipient approprié et frotter la zone avec une serviette et de l'eau.

Beaucoup de fuite : Isolez la zone d'accident pour empêcher de potentielles nouvelles fuites de produit, puis recyclez le produit fuyant dans le contenant de recyclage adapté.

Section 7. Manipulation et stockage

Informations pour une manipulation sans danger : Conserver dans un endroit frais et sec, dans des récipients hermétiquement fermés. Assurer une bonne ventilation/évacuation sur le lieu de travail.

Informations sur la protection contre les incendies et les explosions : Tenir à l'écart de toute source d'inflammation, ne pas fumer.

Stockage

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage : Conserver dans un endroit frais.

Indications concernant le stockage dans un entrepôt commun : Ne pas conserver à proximité de substances inflammables.

Autres informations sur les conditions de stockage : Conserver le récipient bien fermé. Conserver au frais et au sec dans des récipients bien fermés.

Section 8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Contrôles de ventilation et d'ingénierie : Aucun contrôle spécial de ventilation et d'ingénierie n'est requis.

Protection respiratoire : Aucune protection respiratoire particulière n'est requise pour l'utilisation de ces produits. Si une protection respiratoire est nécessaire, utilisez uniquement une protection autorisée par la norme fédérale OSHA des États-Unis, les réglementations applicables des États américains ou la norme canadienne CSA.

Protection du corps : Vêtements de protection générale.

Gants de protection : Choisissez des gants en caoutchouc ou en plastique avec un gant jusqu'aux coudes.

Protection des yeux : Si nécessaire, portez des lunettes de protection contre les produits chimiques ou une protection faciale.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Informations générales :

Forme : Liquide visqueux

Couleur : Bleu

Odeur : Inodore

Changement d'état :

Point de fusion/plage de fusion : <0 °C

Point d'ébullition/intervalle d'ébullition : Pas disponible

Point d'éclair : 95 °C

Auto-allumage : Non

Fiche de données de sécurité

Danger d'explosion : Dans des circonstances normales, il n'y a aucun risque d'explosion.

Densité

Densité relative: 1,05 (eau=1)

Densité de vapeur: Non disponible

Taux d'évaporation: Non disponible

Solubilité dans/Miscibilité avec Eau: Insoluble

Viscosité dynamique : 0,350-0,450 pa.s à 25°C

Section 10. Stabilité et réactivité

Stabilité chimique : Le produit est stable.

Produits de décomposition dangereux : Les produits de combustion suivants peuvent être générés : dioxyde de carbone, monoxyde de carbone, vapeur d'eau et traces de composés organiques volatils ou autres gaz/fumées toxiques.

Polymérisation hasardeuse: Aucune polymérisation dangereuse ne se produira.

Section 11. Informations écologiques

Informations sur l'élimination (persistance et dégradabilité) : Éliminable de l'eau.

Potentiel de mobilité et de bioaccumulation : Non disponible

Effets écotoxiques : Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement.

Toxicité aquatique : Toxique pour les organismes aquatiques.

Remarques générales : Classe de pollution des eaux 2 (réglementation allemande) (auto-évaluation) : Dangereux pour l'eau.

Ne pas laisser le produit non dilué ou de grandes quantités de celui-ci pénétrer dans la nappe phréatique, les cours d'eau ou les égouts.

Section 12. Informations toxicologiques

Toxicité pour les animaux

DL50 : Non disponible.

CL50 : Non disponible.

Effets chroniques sur les humains : Effets Cancérigènes : Classé AUCUN par NTP, AUCUN par OSHA. 3

(Non classifiable pour l'homme) par le CIRC.

Autres effets toxiques sur les humains : Aucun.

Mutagénicité : Non disponible.

Tératogénicité : Non disponible.

Section 13. Considérations relatives à l'élimination

Produit: Doit être éliminé conformément aux réglementations fédérales, étatiques et locales applicables.

Recommandation: Ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Ne laissez pas le produit atteindre le système d'égouts.

Emballage non nettoyé : L'élimination doit être effectuée conformément aux prescriptions officielles.

Fiche de données de sécurité

Section 14. Informations relatives au transport

Classe de transport : Ce produit ne nécessite pas de classification pour le transport.

Numéro ONU : N'est pas applicable.

Groupe d'emballage : N'est pas applicable.

Polluant marin : Oui

Substance dangereuse Quantité à déclarer : N'est pas applicable.

Dispositions particulières pour les transports : N'est pas applicable

Classification .TDG : Non contrôlé par le TDG (Canada).

Classification .IMO/IMDG : Non contrôlé sous IMDG.

Classification OACI/IATA : Non contrôlé par IATA.

Classification DOT : Non contrôlé par DOT.

Section 15. Informations réglementaires

Aucune substance contenue dans ce produit n'est classée comme substance dangereuse soumise aux seuils de déclaration au titre de la directive SEVESO III (Directive 2012/18/UE) ni aux rubriques correspondantes des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE).

Aucune substance contenue dans ce produit n'est soumise à une obligation spécifique de notification immédiate aux autorités au titre de la réglementation européenne applicable (Directive SEVESO III, Code de l'environnement – articles L.511-1 et suivants), en cas de rejet accidentel, en dehors des obligations générales relatives aux incidents industriels.

Ce produit ne contient aucune substance soumise à déclaration au titre du règlement européen relatif au registre des rejets et transferts de polluants (E-PRTR – Règlement (CE) n°166/2006), aux concentrations applicables.

Les réglementations nationales et locales doivent être consultées afin de vérifier l'existence d'éventuelles obligations supplémentaires.

Réglementation Européenne/Internationale

Étiquetage européen conforme aux directives CE Symboles de danger : Xi, Xn

Phrases de risque :

20/22 Nocif par inhalation et par ingestion.

36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Phrases de sécurité :

16 Tenir à l'écart des sources d'ignition.

24/25 Éviter le contact avec la peau et les yeux.

46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer ce récipient ou cette étiquette.

Section 16. Autres informations

Le contenu et le format de cette fiche signalétique sont conformes à la directive de la Commission ISO ISO11014:2009.

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 nous avons fournies sont 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.