

Fiche de Données de Sécurité

Section 1: Identification

Nom du produit: Like90 Booth Coating™

Code du produit: 10018 (1-gallon); 10019 (5-gallon)

Utilisation recommandée: Enduit pour les cabines de peinture

Société: Bonding Solutions, LLC

1108-20800 Westminster Hwy, Richmond BC V6V2W3 Canada

Phone: +1 604.278.6151 Email: info@like90.net Web: www.like90.net

Numéro d'appel d'urgence: +1 800.424.9300 / +1 703-527-3887 – CHEMTREC

Section 2: Identification des dangers

Classification: Sensibilisation Cutanée - Catégorie 1A

Éléments d'étiquetage SGH



Pictogrammes de danger:

Mention d'avertissement: Attention

Mention de danger: Peut provoquer une allergie cutanée. – H317

Conseil de prudence

Généralités: Lire l'étiquette avant utilisation. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Prévention: Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. – P261

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

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

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. – P333 + P313

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. – P363

Stockage/Élimination: Éliminer les rejets et les déchets conformément aux règlements municipaux. – P501

Section 3: Composition / information sur les ingrédients

Substance Matériau ne répond pas aux critères d'une substance.

Mélange

Numéro CAS	Composants	Pour cent
7732-18-5	Eau	80 – 90
25213-24-5	Polymère d'acétate de vinyle et d'alcool vinylique	5 – 15
25322-68-3	Polyéthylène glycol	1 - 5

Toute concentration présentée comme une plage vise à protéger la confidentialité ou est expliquée par une variation entre les lots.

Section 4: Premiers soins**Procédures de premiers soins**

Inhalation: Sortir au grand air. Consulter un médecin si les troubles persistent.

Contact avec la peau: Bien laver la peau avec de l'eau. Obtenir une assistance médicale si les irritations se développent ou persistent.

Contact avec les yeux: Rincer immédiatement les yeux avec de l'eau. Consulter un médecin si les troubles persistent.

Ingestion: Rincer soigneusement la bouche. Consulter un médecin si les troubles persistent.

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

Voir la Section 11 – Données toxicologiques.

Prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Sans objet.

Section 5: Mesures à prendre en cas d'incendie**Moyens d'extinction appropriés**

En cas d'incendie: Utiliser un agent d'extinction d'incendie approprié pour matériau combustible ordinaire comme de l'eau ou de la mousse pour éteindre.

Risques spécifiques provenant des la substance ou d'un mélange

Les contenants fermés exposés à la chaleur du feu peuvent accumuler une pression et exploser. Film sec brûlera quand il est libre à partir du substrat.

Produits dangereux résultant de la combustion

Monoxyde de carbone lors de la combustion

Dioxyde de carbone lors de la combustion

Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers

L'eau peut pas éteindre efficacement les incendies; Cependant, il doit être utilisé pour maintenir les contenants et les surfaces exposées à l'incendie et éviter une rupture explosive.

Section 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Aérer le secteur. Pour un grand déversement, ou déversements dans des espaces confinés, assurer une ventilation mécanique pour disperser ou d'échappement de vapeurs, conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

Précautions environnementales

Empêcher de pénétrer dans le sol, les fossés, les égouts, les cours d'eau et l'eau souterraine.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Contenir le déversement. Travailler autour des bords de la marée noire vers l'intérieur et couvrir avec un matériau absorbant inorganique disponible dans le commerce. Mélanger dans suffisamment de matériau absorbant jusqu'à ce qu'il apparaisse sec. Pelleter autant de matériau que possible dans un récipient approprié. Sceller le récipient et éliminer dès que possible. Nettoyer les résidus avec un détergent et de l'eau.

Section 7: Manutention et stockage

Précautions pour une manipulation sécuritaire

Pour usage industriel seulement. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Laver soigneusement après manipulation. Utiliser avec une ventilation adéquate et éviter de respirer les vapeurs et les émanations de ce produit. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

Conditions pour un entreposage sûr, y compris toute incompatibilité

Garder les contenants fermés et dans un endroit frais et bien ventilé. Protéger du rayonnement solaire. Stocker à l'écart de la chaleur. Entreposer loin des acides et des oxydants. Le matériel est de gel-dégel stable, mais les meilleures pratiques pour tout revêtement à base d'eau est de protéger du gel la mesure du possible.

Section 8: Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Numéro CAS	Composants	Liste	Type/Valeur
25213-24-5	Polymère d'acétate de vinyle et d'alcool vinylique	CMRG	TWA (as total dust): 10mg/m3 TWA (respirable fraction): 5mg/m3
25322-68-3	Polyéthylène glycol	AIHA WEEL	TWA: 10mg/m3

CMRG = Chemical Manufacturer's Recommended Guidelines; AIAH = American Industrial Hygiene Association; WEEL = Workplace Environmental Exposure Level; TWA = Time-Weighted Average basé sur 8 heures par jour et 40 heures par semaine d'exposition

Contrôles techniques

Contrôle ingénieur Assurer une ventilation adéquate au besoin pour contrôler les concentrations de contaminants dans l'air en dessous des limites d'exposition applicables. Si la ventilation ne est pas adéquate, utiliser un équipement de protection respiratoire.

Mesures de protection individuelle, comme l'équipement de protection individuelle

Protection respiratoire Une évaluation de l'exposition peut être nécessaire pour décider si un appareil respiratoire est nécessaire. Si nécessaire, porter des masques dans le cadre d'un programme complet de protection respiratoire. Basé sur les résultats de l'évaluation de l'exposition, utiliser un demi-masque ou masque complet respirateur purificateur d'air appropriée pour les particules. Consultez le fabricant de l'appareil pour l'aptitude à une application spécifique.

Protection des yeux Lunettes de sécurité avec protecteurs oculaires sont recommandés.

Protection de la peau Porter des gants avec poignets. Vêtements de travail normale (manches longues et pantalons) est recommandé.

Considérations d'hygiène générale Toujours adopter de bonnes pratiques d'hygiène personnelle, telles que se laver après avoir manipulé la substance et avant de manger, de boire ou de fumer. Nettoyer régulièrement la tenue de travail et l'équipement de protection.

Exposition de l'environnement Suivez les meilleures pratiques pour la gestion et l'élimination des déchets place. Éviter le rejet dans l'environnement.

Section 9: Propriétés physiques et chimiques

État physique:	Liquide	Solubilité des solvants:	Pas de données disponibles
Couleur:	Ambre clair	Substances volatiles:	86%
Odeur:	Légère	VOC:	0.49% weight; 5/l [calculé]
pH:	5 - 8	VOC (moins d'eau):	42 g/l [calculé]
Point d'ébullition:	212° F (100° C)	Taux d'évaporation:	Pas de données disponibles
Point d'éclair:	>=200° F [coupelle fermée]	Inflammabilité (solide, gaz):	Sans objet
Densité:	1.03 g/ml	Limites d'inflammabilité (LEL):	Pas de données disponibles
Densité relative:	1.03 [eau = 1]	Limites d'inflammabilité (UEL):	Pas de données disponibles
Poids d'un gallon:	8.6 lbs	Pression de vapeur:	Pas de données disponibles
Viscosité:	300 –600 cps [Brookfield]	Densité de vapeur:	Pas de données disponibles
Solubilité (eau):	émulsion		

Section 10: Stabilité et réactivité

Réactivité: Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

Stabilité chimique: Stable

Possibilité de réactions dangereuses: Polymérisation dangereuse ne se produira pas.

Conditions à éviter: Chaleur

Matières incompatibles: Les agents oxydants forts

Produits de décomposition dangereux: Aucun connu. Voir la section 5 pour les produits de décomposition dangereux lors de la combustion.

Section 11: Données toxicologiques**Renseignements sur les effets toxicologiques**

Inhalation: Irritation des voies respiratoires: Signes / symptômes peuvent inclure la toux, les éternuements, écoulement nasal, maux de tête, enrouement et douleurs au nez et de la gorge.

Contact avec la peau: Contact avec la peau pendant l'utilisation du produit ne devrait pas causer une irritation importante. Réaction allergique de la peau: Signes / symptômes peuvent inclure rougeurs, enflures, cloques et des démangeaisons.

Contact avec les yeux: Peut causer une irritation des yeux. Signes / symptômes peuvent inclure rougeur, gonflement, douleur, larmoiement, et la vision floue ou floue.

Ingestion: Irritation gastro-intestinale: Signes / symptômes peuvent inclure des douleurs abdominales, des maux d'estomac, des nausées, des vomissements et des diarrhées.

Données toxicologiques**Toxicité aiguë**

Composants	Voie	Espèce	Valeur
Polyéthylène glycol	Dermique	Lapin	LD50 > 20,000 mg/kg
Polyéthylène glycol	Ingestion	Rat	LD50 > 10,000 mg/kg
Polymère d'acétate de vinyle et d'alcool vinylique	Ingestion	Rat	LD50 > 5,000 mg/kg

Corrosion / irritation cutanée

Composants	Espèce	Valeur
Polymère d'acétate de vinyle et d'alcool vinylique	Lapin	Légère irritation

Lésions oculaires graves / irritation

Composants	Espèce	Valeur
Polymère d'acétate de vinyle et d'alcool vinylique	Lapin	Légère irritation

Sensibilisation cutanée

Composants	Espèce	Valeur
Polymère d'acétate de vinyle et d'alcool vinylique	Cochon d'Inde	Non sensibilisant

Photosensibilisation Soit pas de données sont actuellement disponibles ou les données ne sont pas suffisantes pour la classification.

Sensibilisation respiratoire Soit pas de données sont actuellement disponibles ou les données ne sont pas suffisantes pour la classification.

Mutagénécité de la cellule germinale Soit pas de données sont actuellement disponibles ou les données ne sont pas suffisantes pour la classification.

Cancérogénicité Soit pas de données sont actuellement disponibles ou les données ne sont pas suffisantes pour la classification.

Toxicité pour la reproduction**Toxicité pour l'appareil reproducteur et pour le développement****Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

Soit pas de données sont actuellement disponibles ou les données ne sont pas suffisantes pour la classification.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Soit pas de données sont actuellement disponibles ou les données ne sont pas suffisantes pour la classification.

Risque d'aspiration

Soit pas de données sont actuellement disponibles ou les données ne sont pas suffisantes pour la classification.

Section 12: Données écologiques**Écotoxicité**

Composants	Espèce	Type/Valeur
Polyéthylène glycol	Pimephales promelas	96 hr LC50: > 87,209 mg/l
Polyéthylène glycol	Daphnia magna	48 hr LC50: > 53,484 mg/l
Polymère d'acétate de vinyle et d'alcool vinylique	Pimephales promelas	96 hr LC50: > 40,000 ppm
Polymère d'acétate de vinyle et d'alcool vinylique	Lepomis macrochirus	96 hr LC50: > 10,000 ppm
Polymère d'acétate de vinyle et d'alcool	Photobacterium	Microtox Method, EC50: > 50,000 ppm

vinyle	phosphoreum	
--------	-------------	--

Persistance et dégradabilité

On a signalé que le polymère d'acétate de vinyle et d'alcool vinylique était sensiblement biodégradable dans plusieurs systèmes d'essai après un temps de latence pour l'acclimatation microbienne. On peut atteindre une dégradation de presque 30% de la DBO à 30 jours avec une culture acclimatée. On s'attend à ce que le polyéthylèneglycol soit facilement biodégradable.

Potentiel de bio-accumulation Pas de données disponibles

Mobilité dans le sol Pas de données disponibles

Autres effets nocifs Pas de données disponibles

Section 13: Données sur l'élimination**Méthodes d'élimination**

Évitez disposition. Utiliser Entièrement produit, si possible. Éliminer le produit inutilisé et le récipient en conformité avec les réglementations locales, régionales, nationales, et internationales. Incinérer le produit inutilisé dans une installation d'incinération de déchets autorisée. Comme une alternative d'élimination, éliminer le produit des déchets dans une installation autorisée de déchets industriels.

Codes déchet: Non réglementé

Section 14: Informations relatives au transport

Ministère des Transports des États Unis. (DOT): Non réglementé comme une matière dangereuse.

Transport des marchandises dangereuses (TMD - Canada): Non réglementé comme une marchandise dangereuse.

IMDG: Non réglementé comme une marchandise dangereuse.

IATA: Non réglementé comme une marchandise dangereuse.

Transport par temps froid

Ce produit est gel-dégel stable et fonctionne correctement se il est congelé puis décongelé. Cependant, chaque fois que possible, réduire le nombre de cycles de gel à laquelle le produit est exposé pendant le transport.

Section 15: Informations sur la réglementation**Informations SIMDUT**

Liste intérieure des substances (LIS): Oui.

Liste extérieure des substances (LES): Non.

Situation SIMDUT: Contrôlé. Voir la section 2 pour plus d'informations.

Classement SIMDUT: Sans objet

Analyse des composants: Ce produit ne contient pas de substances qui doivent être divulguées conformément à la Liste de divulgation des ingrédients SIMDUT Canada.

Section 16: Renseignements divers

Renseignements divers

Les renseignements contenus dans cette fiche ont été écrits selon les meilleures connaissances et la meilleure expérience actuellement disponibles. L'information ci-incluse a été obtenue de sources considérées techniquement précises et fiables. Bien qu'il ait été fait le maximum d'effort possible à fin d'assurer la totale portée à connaissance des risques associés à ce produit, dans les cas où il n'a pas été possible d'obtenir information cela a été déclaré expressément. Étant donné que les conditions particulières d'usage du produit sont au-delà du contrôle du fournisseur, il est présumé que les utilisateurs de ce matériel ont été correctement instruits des exigences de toute la législation applicable et de tout autre instrument de réglementation. Le fournisseur ne donne aucune garantie, ni expresse ni tacite, et ne sera tenu responsable d'aucune perte, dommages ou conséquence dommageable pouvant résulter de l'usage ou bien de la fiabilité de n'importe quelle information contenue dans ce document.