

Goo Systems Inc.
4 Harvey Street
Kingston, Ontario, K7K 5B9
Canada
(613) 541-0299

PRODUIT: Goo 2.0 High Contrast

SECTION 01: IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA SOCIÉTÉ

Identité du produit
Identificateur du fournisseur..... Goo Systems Inc.
4 Harvey Street
Kingston
Ontario
Canada
K7K 5B9
(613) 541-0299

numéro de téléphone d'urgence 24 heures sur 24 09 à 17 h (HNE) au (613) 541-0299.

Utilisation recommandée..... Peinture destinés aux consommateurs.
Famille chimique..... Mélange de peinture à base d'eau.
Note..... Ce produit est non toxique.

SECTION 02: IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification des dangers/catégorie..... Non toxique - ne remplit pas les critères de classification de OSHA Hazard Communication. Ne répond pas aux critères des classes de danger pour la santé définis par le Règlement sur les produits dangereux, 2015.

Mot indicateur..... N'est pas dangereux.

Conseils de prudence..... Éviter le contact prolongé avec la peau. Éviter tout contact avec les yeux. Laver la peau soigneusement après manipulation. Ne pas avaler ce produit et laver les mains avant de consommer des aliments. .

Description des dangers..... Contact direct de la peau peut entraîner une irritation peu ou pas. Un contact prolongé, peut être plus irritant. Contact avec les yeux peut causer une irritation passagère légère. En cas d'ingestion, peut causer une irritation de la bouche, gorge et estomac. Ingestion peut causer une irritation, des nausées et vomissements. L'ingestion de grandes quantités peut causer des malformations du système nerveux central (p. ex., étourdissements, maux de tête).

Déclaration de mélanges..... Cette formulation du produit a été examinée par un conseil certifié toxicologue conformément à ASTM D4263. Le produit est jugé non toxique. Ce produit ne nécessite pas une étiquette d'avertissement.

SECTION 03: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

INGRÉDIENTS DANGEREUX	# CAS	% POIDS
Ce produit ne contient-elle pas d'ingrédients dangereux	Aucun	

SECTION 04: PREMIERS SOINS

Contact avec les yeux..... Rincer immédiatement les yeux à l'eau courante pendant au moins 5 à 10 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin rapidement.

Ingestion..... Ne pas provoquer le vomissement. Ne jamais rien donner par la bouche si la victime est inconsciente. Consulter un médecin.

Inhalation..... Inhalation involontaire de ce produit ne devrait pas poser des risques pour la santé. .

Contact avec la peau..... Laver avec du savon et beaucoup d'eau. Dans le cas peu probable que l'irritation se produit, consultez votre médecin. .

Plus d'informations..... Un traitement symptomatique.

SECTION 05: LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Moyens d'extinction..... Ce produit ne brûle pas dans sa forme liquide. Utiliser des moyens d'extinction appropriés pour le feu environnant.

Produits de Combustion dangereux..... Oxydes de carbone, dans le cas de la peinture séchée est impliqué dans un incendie.

Procédures spéciales de combat incendie Aucune n'est requise pour ce produit. .

Risques particuliers d'incendie/Explosion. Non inflammable dans les conditions normales d'utilisation. Ce produit n'est pas sensible aux chocs mécaniques ou des décharges d'électricité statique.

PRODUIT: Goo 2.0 High Contrast**SECTION 06: DEVERSEMENTS ACCIDENTELS**

Mesures de protection individuelle.....	Déversements sur les planchers peuvent constituer un danger de glissement. Précautions adéquates devraient être prises lorsque vous marchez sur le produit déversé.
Procédures d'urgence.....	Garder les enfants et toutes les autres personnes à l'écart de matières déversées.
Méthodes/matériaux de confinement.....	Utiliser des matériaux absorbants appropriés comme le chiffon, chiffons, éponges ou serviettes en papier .
Nettoyer.....	Contenir et essuyer tout déversement avec un matériau absorbant ou un chiffon. Rincez le chiffon avec de l'eau et répétez l'opération jusqu'à ce que la surface soit propre et sèche de matières déversées .

SECTION 07: MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Précautions de manipulation.....	Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Laver soigneusement après manipulation. Tenir loin des flammes et la chaleur extrême. Conserver les récipients hermétiquement fermés lorsque pas en use.
Exigences de stockage.....	Stocker dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Ne pas congeler. Température de stockage recommandée: 0 - 30 ° C (32 à 86 ° F).

SECTION 08: CONTRÔLES D'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

INGRÉDIENTS	TWA	ACGIH TLV STEL	PEL	OSHA PEL STEL	REL	NIOSH
Ce produit ne contient-elle pas d'ingrédients dangereux	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet

Équipements de protection individuelle.....	Aucun équipement de protection individuelle n'est nécessaire lors de la manipulation ou l'utilisation de ce produit.
Vêtements/Type.....	Aucun vêtement spécial n'est requis pour utiliser ce produit.
Yeux/Type.....	Prendre les précautions nécessaires pour éviter le contact avec le liquide avec les yeux.
Gants/Type.....	Sans gants sont nécessaires pour gérer ce produit.
Mesures d'ingénierie.....	Aucune exigence de ventilation spéciale n'est nécessaire pour ce produit.

SECTION 09: PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence physique.....	Liquide.
Couleur.....	Gris.
Odeur.....	Odeur légère.
Seuil de l'odeur (ppm).....	Aucune donnée disponible.
Densité de vapeur (Air = 1).....	Aucune donnée.
(Mm Hg) de pression de vapeur.....	Semblable à l'eau.
pH.....	8.5 - 9.5.
Densité relative/densité.....	1.3-1.37.
Fusion/Point de congélation.....	0 ° C/32 ° F.
Solubilité.....	Diluable à l'eau.
Premier Point d'ébullition/intervalle d'ébullition.....	100 ° C/212 ° F.
Taux d'évaporation.....	Semblable à l'eau.
Point d'éclair (deg C), méthode.....	Ininflammable.
Température d'auto-ignition (deg C).....	Ne s'applique pas.
Limite supérieure d'inflammabilité (% vol.).....	Ne s'applique pas.
Abaisser la limite d'inflammabilité (% vol.).....	Ne s'applique pas.
Coefficient de répartition eau/huile.....	Aucune donnée.
COV.....	< 0,005 g/L - méthode d'essai de l'EPA 24 .
Viscosité.....	160 - 250 poise.

SECTION 10: STABILITE ET REACTIVITE

Conditions de réactivité.....	Éviter une chaleur extrême ou congélation.
Stabilité.....	Stable sous le stockage recommandé et la gestion des conditions prescrites.
Polymérisation dangereuse.....	N'aura pas lieu.
Produits de décomposition dangereux.....	Aucune connue, se référer à des produits de combustion dangereux dans la Section 5.
Incompatibilité.....	Il n'y a aucune incompatibilités connues.
Remarque sur la décomposition.....	Ne s'applique pas.

PRODUIT: Goo 2.0 High Contrast**SECTION 11: RENSEIGNEMENTS SUR LA TOXICITE**

INGRÉDIENTS	LC50	LD50
-------------	------	------

Ce produit ne contient-elle pas d'ingrédients dangereux

Sans objet

Sans objet

Voie d'exposition.....	Peau et les yeux sont des voies possibles d'exposition. Brouillards et les vapeurs sont peu susceptibles d'être générés en usage normal de ce produit. Ne pas ingérer ou ingérer ce produit.
Effets d'une exposition aiguë.....	L'ingestion de grandes quantités peut être dangereux. Si le produit est chauffé ou brouillards sont formés, inhalation peut causer une irritation du nez, gorge et des voies respiratoires. Contact direct de la peau peut entraîner une irritation peu ou pas. Un contact prolongé peut être plus irritant. Contact avec les yeux peut causer une irritation passagère légère. Peut causer une irritation de la bouche, gorge et estomac. Ingestion peut causer une irritation, des nausées et vomissements.
Effets d'une exposition chronique.....	Aucun connu.
Cancérogénicité du matériau.....	Ce produit a été examiné par un conseil certifié toxicologue et est jugé non toxique. Ce produit contient du dioxyde de titane, un cancérigène IARC Groupe 2B. Cependant, le dioxyde de titane utilisé dans ce produit est sous une forme non-respirable et dans des conditions normales d'utilisation du dioxyde de titane ne peut pas décoller. Les effets cancérigènes de dioxyde de titane ne sont donc pas applicables à ce produit.
Conditions médicales aggravées.....	Aucun sont prévus sous conditions normales d'utilisation.
Note.....	Utilisation de ce produit en suivant nos instructions recommandées ne devrait pas entraîner des dangers pour la santé, autres que celles mentionnées ci-dessus .

SECTION 12: RENSEIGNEMENTS ECOLOGIQUES

Données des essais de toxicité.....	Données des essais de toxicité ne sont pas disponibles en ce moment .
Environnement.....	Aucune donnée à ce moment .
Potentiel de bioaccumulation.....	Aucune donnée disponible en ce moment.
Autres effets nocifs.....	Aucune donnée disponible en ce moment.
Potentiel d'absorption.....	Aucune donnée disponible en ce moment.

SECTION 13: DECHETS

Méthodes d'élimination appropriées.....	Conteneurs vides doivent être recyclés conformément aux pratiques locales de recyclage municipales. Les conteneurs qui ne sont pas vides doivent être portés à votre centre de recyclage local de la peinture des déchets .
Considérations d'élimination appropriées..	Partout où possible peinture inutilisée devrait être portée à votre centre local des déchets de peinture.
Propriétés affectent l'élimination.....	Aucun prévu.
Commentaires sur l'élimination des eaux usées	Dans la mesure du possible, peinture ne devrait pas laver vers le bas de l'égout.

SECTION 14: LEGISLATION

Numéro ONU.....	Non réglementé.
Nom propre des Nations Unies.....	Non réglementé.
Classification du risque transport.....	Non réglementé.
Groupe d'emballage (si Applicable).....	Non réglementé.
Dangers pour l'environnement.....	Aucune n'est connue.
Conseils sur le Transport en vrac.....	Non réglementé.
Conseils sur le transport aérien (IATA).....	Ce produit n'est pas classé comme une marchandise dangereuse par le règlement sur les marchandises dangereuses IATA.
Normes pour le transport par bateau (OMI)	Ce produit n'est pas classé comme une marchandise dangereuse et n'est donc pas réglementé lorsqu'ils sont transportés sur un bateau.
Les éventuelles précautions particulières.	Aucune n'est connue.

SECTION 15: AUTRES RENSEIGNEMENTS

Classification système harmonisé.....	Non classifié.
Statut de la LCPE.....	Les ingrédients de ce produit figurent sur la LIS .
Japon.....	Ce produit ne contient aucun formaldéhyde par japonais règlement 112. Il ya une quantité trace de l'ammoniac qui est répertorié sur le joint tableau 2 de la toxiques et délétères Substances Control Act n ° 122 de 2011.
Statut de l'inventaire TSCA.....	Tous les ingrédients sont répertoriés dans l'inventaire TSCA.
OSHA.....	Ce produit n'est pas considéré comme dangereux .

PRODUIT: Goo 2.0 High Contrast

SECTION 15: AUTRES RENSEIGNEMENTS

SARA TITRE III	
Section 302 - Substances extrêmement .. dangereuses	Aucun.
Section 311/312 - catégories de danger...	Ne s'applique pas.
SARA Section 313.....	Ce matériau n'est pas soumis à des exigences de notification de la LEP, car il ne contient pas les constituants chimiques toxiques au-dessus des concentrations de minimums.
EPA 40CFR63 de polluants	Aucun.
atmosphériques dangereux (PAD)	
Code SH.....	3209.10.00.20.
Proposition 65 de Californie.....	Dioxyde de titane est connu par l'état de Californie pour causer le cancer. Toutefois, le dioxyde de titane est répertorié quand trouvé dans de particules aéroportées indépendantes de taille inhalable.

SECTION 16:

Préparé par.....	Tri-Art Manufacturing Inc. - www.tri-art.ca - email: support@tri-art.ca.
Clause de non-responsabilité.....	Cette fiche de données de sécurité a été établie par Tri-Art Manufacturing Inc. pour Goo Systems Inc. et obtenue à partir des données des fournisseurs. Les informations contenues dans la fiche signalétique sont offerts pour votre examen et orientation lorsqu'ils sont exposés à ce produit. Tri-Art Manufacturing Inc. décline toute garantie expresse ou implicite et n'assume aucune responsabilité pour l'exactitude ou l'exhaustivité des données contenues dans ce document. Les données contenues dans cette fiche signalétique ne s'applique pas pour l'utiliser avec n'importe quel autre produit ou à tout autre procédé. Cette fiche de données de sécurité ne peuvent pas être modifiée, ou modifiée de quelque façon sans la connaissance explicite et la permission de Tri-Art Manufacturing Inc.
Date de préparation.....	JUN 25/2018