

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Product identifier

Product Name:

TEW-010, TEW-010, TEW-011, TEW-012, TEW-013, TEW-099, TEW-100, TEW-101, TEW-102, TEW-103, TEW-104, TEW-105, TEW-106, TEW-107, TEW-108, TEW-109, TEW-110, TEW-111, TEW-112, TEW-113, TEW-114, TEW-115, TEW-116, TEW-117, TEW-118, TEW-119, TEW-120, TEW-121, TEW-122, TEW-210, TEW-202, TEW-203, TEW-204, TEW-205, TEW-206, TEW-207, TEW-208, TEW-209, TEW-210, TEW-211, TEW-212

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Usage(s) recommandé(s) : Teinture à bois à base d'eau

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fabricant : Saman
1235 Rue de L'Acadie
Victoriaville Québec G6T 1W4
Canada

Adresse Url : <http://www.saman.ca/home>

Numéro d'appel d'urgence

Personne à contacter en cas d'urgence : General: 819-751-2350

Section 2. Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange

Classification du SGH pour le mélange :

Toxicité pour la reproduction - Catégorie de danger 1B
Sensibilisation cutanée - Catégorie de danger 1
Irritation oculaire - Catégorie de danger 2
Irritation cutanée - Catégorie de danger 2
Toxicité Aiguë Oral - Catégorie de danger 4

Éléments d'étiquetage

Pictogrammes :



Mentions d'avertissement :

Danger

Mentions de danger :

Nocif en cas d'ingestion.
Provoque une irritation cutanée.
Peut provoquer une allergie cutanée.
Provoque une sévère irritation des yeux.
Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

Conseils de prudence :**Prévention**

Se procurer les instructions avant utilisation.

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

Éviter de respirer fumée, gaz, brouillard, Vapeur, vapeurs.

Se laver zone exposée soigneusement après manipulation.

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

Porter des gants de protection, protection oculaire, vêtements de protection.

Réaction

EN CAS D'INGESTION : Appeler un CENTRE ANTIPOISON, médecin, médecin en cas de malaise.

Si l'irritation oculaire persiste : Obtenez attention / conseil médical.

Rincer la bouche.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à eau, et enlever les vêtements contaminés. et laver avant réutilisation.

Stockage

Garder sous clef.

Élimination

Éliminer le contenu conformément aux règlements locaux, régionaux, nationaux et internationaux.

Autres dangers

Aucune donnée disponible pour cette section.

Section 3. Composition/informations sur les composants**Substances**

Aucune donnée disponible pour cette section.

Mélanges

Identifiants	Composants	Pourcentage	Classification
1333-86-4	Carbon Black	<10%	Carc. 2
143-24-8	2,5,8,11,14-Pentaoxapentadecane	<5%	Repr. 1B
68412-54-4	Nonylphenol, branched, ethoxylated	<3.5%	Aquatic Acute 1, Acute Tox. Or. 4, Aquatic Chronic 1, Skin Irr. 2, Eye Irr. 2
7440-50-8	Copper (elemental)	<2.25%	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3, Acute Tox. Or. 4
111-76-2	2-butoxyethanol	<2%	Acute Tox. Inhal. 4, Acute Tox. Or. 4, Skin Irr. 2, Acute Tox. Derm. 4, Eye Irr. 2
9004-98-2	Ethoxylated Oleyl Alcohol	<1.5%	Acute Tox. Or. 4, Skin Irr. 2, Eye Dam. 1
1313-13-9	Manganese dioxide	<1.5%	STOT RE 2, Acute Tox. Inhal. 4, Acute Tox. Or. 4
111-77-3	2-(2-methoxyethoxy)ethanol	<1%	Repr. 2

Section 4. Premiers secours**Description des premiers secours****Contact avec les yeux**

Continuer à rincer. Maintenir les paupières ouvertes pour assurer un rinçage adéquat. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Obtenir des soins médicaux si une irritation, des rougeurs ou d'autres symptômes apparaissent. Laver les yeux avec beaucoup d'eau.

Contact avec la peau

Si des rougeurs ou d'autres symptômes apparaissent, consulter un médecin / obtenir des soins médicaux. Si vous ne vous sentez pas bien, appelez un centre antipoison, un médecin ou un service médical. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les porter à nouveau. Laver soigneusement les zones contaminées avec de l'eau.

Ingestion

Si après l'ingestion, vous ne vous sentez pas bien, consultez un médecin. En cas de vomissement spontané, faire pencher la personne incommodée en avant pour réduire le risque d'aspiration. Si la personne exposée est somnolente ou inconsciente, ne rien administrer par la bouche. En cas d'ingestion de grandes quantités, emmener immédiatement la personne exposée à l'hôpital. Rincer la bouche avec de l'eau. Montrer la fiche de données de sécurité au médecin traitant.

Inhalation

Si après l'inhalation, vous ne vous sentez pas bien, consulter un médecin. En cas de vomissement spontané, faire pencher la personne incommodée en avant pour réduire le risque d'aspiration. Si la personne exposée ne respire pas, lui administrer la respiration artificielle. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours lorsque la matière inhalée est toxique, infectieuse ou corrosive. Desserrer tout article vestimentaire serré tel que col, cravate ou ceinture. Transporter la personne à l'air frais et la maintenir au repos dans une position où elle peut respirer confortablement. Obtenir des soins médicaux si des symptômes apparaissent.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune donnée disponible pour cette section.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucune donnée disponible pour cette section.

Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié

Le milieu approprié suggéré: Dioxyde de carbone. Produit chimique sec. Brouillard. Mousse. Eau pulvérisée. Utiliser des mesures d'extinction appropriées selon les circonstances locales et l'environnement proche.

Moyens d'extinction inapproprié

Jets d'eau à haute pression.

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers d'incendie/de décomposition: Les gaz, vapeurs ou poussières sont irritants pour la peau ou les yeux. Les gaz, vapeurs ou poussières peuvent être nocifs. Gaz, vapeurs ou poussières peuvent déclencher des réactions allergiques de la peau.

Produits de combustion dangereux

Dioxyde de carbone (CO₂). Monoxyde de carbone (CO). Oxydes d'azote (NO_x). Formaldéhyde. ammoniac (NH₃).

Conseils aux pompiers

Mesures de Protection dans la lutte contre l'incendie

Porter des vêtements, des gants et des lunettes de protection pour éviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter un appareil respiratoire autonome.

Précautions spéciales pour les pompiers

Toujours rester éloigné des réservoirs immergés de flammes. Éviter d'être exposé à des gaz / brouillards / poussières / fumées / vapeurs / pulvérisations / particules. Éviter tout contact direct avec la substance (solide / liquide / vapeur). Empêcher les résidus des moyens d'extinction d'incendie de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau. Évacuer les personnes de la zone. Isoler la zone qui présente un danger et en interdire l'accès.

Autres

Aucune donnée disponible pour cette section.

Section 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Éviter d'être exposé à des gaz / brouillards / poussières / fumées / vapeurs / pulvérisations / particules. Isoler et restreindre l'accès à la zone jusqu'à ce que le nettoyage soit terminé. Ventiler la zone de la fuite ou du déversement. Porter des gants résistant aux produits chimiques appropriés. Porter des vêtements, des gants et des lunettes de protection pour éviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter un appareil respiratoire autonome ou à adduction d'air.

Précautions pour l'environnement

Endiguer la zone de déversement pour empêcher le ruissellement et la contamination des sources d'eau. Éliminer la matière conformément au règlement du gouvernement. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise homologuée spécialisée dans l'élimination des déchets. Ne pas rejeter dans les égouts ni dans les cours d'eau (rivières, ruisseaux, étangs, lacs, etc.). En cas de déversements important, informer les autorités compétentes conformément à la réglementation en vigueur. Éviter la contamination du sol et des eaux de surface.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Recueillir et transférer dans un récipient pouvant être fermé sans éclaboussures ni production de poussières / brouillards, pour élimination par une méthode appropriée. S'assurer que le nettoyage est effectué par du personnel qualifié seulement. Écarter les conteneurs de la zone de déversement si cela ne présente aucun risque. Arrêter la fuite si cela peut se faire sans danger. Il n'y a pas de conditions spécifiques connues qui doivent être évitées. Absorber avec de la terre, du sable ou autre matériau non combustible.

Référence à d'autres sections

Aucune donnée disponible pour cette section.

Section 7. Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter d'être exposé à des gaz / brouillards / poussières / fumées / vapeurs / pulvérisations / particules. Éviter tout contact avec les yeux. Éviter tout contact direct avec la substance (solide / liquide / vapeur). Vérifier la présence de défauts ou de fuites avant de manipuler le récipient. Ne pas manger, boire ni fumer pendant de la manipulation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Manipuler conformément à tous les règlements et normes en vigueur. Manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Garder le récipient hermétiquement fermé. Signaler immédiatement si des dommages matériels, des fuites ou des déversements se produisent. Laver soigneusement toute partie exposée du corps après la manipulation. Porter des vêtements, des gants et des lunettes de protection pour éviter tout contact avec la peau et les yeux.

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Indications concernant le stockage commun

Garder le récipient hermétiquement fermé. Garder sous clé. Stocker seulement dans des endroits bien ventilés.

Emballage approprié

Stocker dans le récipient / emballage d'origine.

Matières incompatibles

Non spécifié.

Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune donnée disponible pour cette section.

Section 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

Paramètres de contrôle pour le produit

Aucune donnée disponible pour cette section.

Paramètres de contrôle pour les composants

2-(2-methoxyethoxy)ethanol

United Kingdom

TWA 50.1 mg/m³ 8 heures , WEL
10 ppm 8 hour, WEL

Carbon Black

United Kingdom

TWA 3.5 ppm WEL, Court terme (15 min)
7 mg/m³ WEL, Court terme (15 min)

Copper (elemental)

United Kingdom

TLV 0.2 mg/m³ 8 heures , Fumées

ACGIH

TLV 0.2 mg/m³ 8 heures , fumées
1 mg/m³ 8 heures , la poussière et le brouillard

Manganese dioxide

Germany

TWA 5 mg/m³ Maximum, fraction inhalable
0.5 mg/m³ MAK, fraction inhalable

2-butoxyethanol

STEL

TWA

360 mg/m³ OEL, Canada, Alberta
97 mg/m³ OEL, Canada, Alberta
20 ppm OEL, Canada, Alberta
75 ppm WEL, Court terme (15 min)

Limites d'exposition professionnelle

Mesures générales de protection et d'hygiène

Des postes de lavage oculaire doivent être facilement accessibles où ce produit est stocké, manipulé ou utilisé. Fournir une ventilation par aspiration générale et locale adéquate.

Protection respiratoire

Un appareil respiratoire autonome homologué doit être disponible en cas d'urgence. Une protection respiratoire est requise si les concentrations dépassent les limites TLV.

Protection des yeux

Porter des lunettes de sécurité.

Protection du corps

Porter des vêtements appropriés et résistant aux produits chimiques.

Protection des mains

S'assurer que les gants sont certifiés. Porter des gants imperméables.

Mesures d'hygiène

Conserver à l'écart des aliments et des boissons. Se laver soigneusement les mains après avoir manipulé le produit.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Aucune donnée disponible pour cette section.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques (suite)

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	Liquide
Apparence	Couleurs différentes
Odeur	Non disponible
Seuil olfactif	Non disponible
pH	8 de 8.5
Point de fusion	Non disponible
Point d'ébullition	Non disponible
Point d'éclair	Non disponible
Taux d'évaporation	Non disponible
Inflammabilité	Non disponible
Limite d'inflammabilité	Non disponible
Pression de vapeur	Non disponible
Densité de vapeur	Non disponible
Densité	1.03 de 1.16 m/ml
Solubilité	Non disponible
Solubilité dans d'autres solvants	Non disponible
Coefficient de partage	Non disponible
Température d'auto-inflammabilité	Non disponible
Température de décomposition	Non disponible
Viscosité	Non disponible
Point de congélation	Non disponible
Pourcentage de substances volatiles	69 de 84 %wt
Teneur en COV	250 g/l

Autres informations

Aucune donnée disponible pour cette section.

Section 10. Stabilité et réactivité

Réactivité

Réactivité: Il est établi que ce produit est non réactif dans des conditions ambiantes.

Stabilité chimique

Ce produit est stable dans des conditions ambiantes.

Possibilité de réactions dangereuses

Dans des conditions normales, une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

Conditions à éviter

Conserver à l'écart: Froid. Lumière directe du soleil. Chaleur.

Matières à éviter

Aucune donnée disponible pour cette section.

Produits de décomposition dangereux

La décomposition entraînera la production de: Oxydes de carbone (CO_x). Oxydes d'azote (NO_x).

Section 11. Informations toxicologiques

Informations toxicologiques

Informations toxicologiques pour le produit

Cancérogénicité: Aucune composante de ce produit présent en quantité plus élevée que, ou égal à, 0.1 % est identifiée comme étant un cancérogène confirmé, possible, ou probable par IARC, NTP, ACGIH, OSHA, ou ECHA.

Informations toxicologiques les composants

Nonylphenol, branched, ethoxylated

DL50 orale 4000 mg/kg Rat.

2-butoxyethanol

Inhalation CL50 2.18 mg/l (4h) Rat.

DL50 cutanée 220 mg/kg Lapin.

DL50 orale 250 mg/kg Rat.

Ethoxylated Oleyl Alcohol

DL50 orale Supérieur à 2000 mg/kg.

Manganese dioxide

DL50 orale Inférieur à 3478 mg/kg.

Irritation/Corrosion pour le produit

Contact avec le yeux: Peut provoquer une légère irritation.

Contact avec la peau: Peut provoquer une légère irritation.

Irritation/Corrosion pour les composants

Aucune donnée disponible pour cette section.

Section 12. Informations écologiques

Toxicité

Écotoxicité pour le produit

Écotoxicité: Aucune valeur d'écotoxicité n'est spécifiée pour ce produit. Ce produit et ses composantes ne devraient pas être toxiques pour l'environnement.

Écotoxicité pour les composants

Aucune donnée disponible pour cette section.

Persistence - dégradabilité

Aucune donnée disponible pour cette section.

Potentiel de bio-accumulation

Potentiel de bio-accumulation pour le produit

Aucune donnée disponible pour cette section.

Potentiel de bio-accumulation pour les composants

Aucune donnée disponible pour cette section.

Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible pour cette section.

Résultats des évaluations PBT et VPVB

Aucune donnée disponible pour cette section.

Autres effets néfastes

Aucune donnée disponible pour cette section.

Section 13. Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

Réglementations d'élimination des déchets

Éviter tout rejet dans le sol. L'élimination, le traitement ou le recyclage de déchets industriel doivent respecter les règlements applicables pour préserver l'environnement. Ne pas rejeter d'effluents contenant ce produit dans les lacs, les ruisseaux, les étangs, les estuaires, les océans ou tout autre plan d'eau à moins d'être en conformité avec les exigences des systèmes nationaux d'élimination des rejets de polluants. Ne pas rejeter d'effluent contenant ce produit dans un réseau d'égouts sans en avoir avisé au préalable les responsables de la station d'épuration locale. Les utilisateurs doivent accorder une attention particulière à l'existence éventuelle de dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination.

Méthodes de traitement des déchets

Aucune donnée disponible pour cette section.

Section 14. Informations relatives au transport

	ADR	IMDG	IATA	DOT
Numéro ONU	Aucune donnée disponible pour cette section.			
Nom d'expédition des Nations unies	Aucune donnée disponible pour cette section.			
Classe(s) de danger pour le transport	Aucune donnée disponible pour cette section.			
Groupe d'emballage	Aucune donnée disponible pour cette section.			
Danger pour l'environnement	Aucune donnée disponible pour cette section.			

	ADR	IMDG	IATA	DOT
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Aucune donnée disponible pour cette section.			
Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC	Aucune donnée disponible pour cette section.			
Autres	Le transport de ce produit n'est pas réglementé			

Section 15. Informations réglementaires

Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Informations réglementaires pour le produit

Aucune donnée disponible pour cette section.

Informations réglementaires pour les composants

Manganese dioxide

TSCA: Présent.

Canada DSL: Présent.

European EINECs: Présent.

Nonylphenol, branched, ethoxylated

SVHC: Présent.

2-(2-methoxyethoxy)ethanol

REACH: Ne sera pas utilisé comme constituant de peintures, décapants de peinture, produits de nettoyage, émulsions autolustrantes et des produits d'étanchéité pour les planchers à des concentrations égales ou supérieures à 0,1 % en masse.

Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible pour cette section.

Section 16. Autres informations

Autres informations

Aucune donnée disponible pour cette section.

Avis au lecteur

[!{Missing Translation}!]

Abréviations et acronymes

ACGIH: Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux.

ACGIH TLV: Valeur seuil de la Conférence Américaine des Hygiénistes Industriels Gouvernementaux (ACGIH).

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road).

ECHA: Agence européenne des produits chimiques.

ETA: Estimation de la toxicité aiguë.

IARC: Centre international de recherche sur le cancer.

IATA: Association du transport aérien international.

IMDG: International Maritime Dangerous Goods.

NTP: National Toxicology Program.

OSHA: Administration américaine de la santé et de la sécurité au travail.

PBT: Persistant, Bioaccumulable, Toxique.

Repr. 1B: Toxicité pour la reproduction, Catégorie de danger 1B.

vPvB: très Persistant et très Bioaccumulable.