

SC-714R, SC-715R, SC-720R

SECTION 1. IDENTIFICATION

Indicateur du produit	Polyuréthane
Autres moyens d'identification	SC-714R, SC-715R et SC-720R (Lustré, Satin, mat)
Usage recommandé	Revêtement époxy
Restrictions d'utilisation	Inconnu
Indicateur du fournisseur	SEALCHEM INDUSTRIES INC. 11480 4e Avenue Rivière des Prairies, Québec Canada H1E 3A6 Web: www.sealchem.com
No. 24-hres	1-613-996-6666

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification	Toxicité aquatique chronique : Catégorie 2 Irritation de la peau : Catégorie 2
-----------------------	---

Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement

Danger

Mention(s) de(s) danger(s)

H315: Provoque une irritation de la peau.

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H318: Provoque des lésions oculaires graves.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H411 : Toxique pour la vie aquatique avec des effets à longue durée

Conseil(s) de prudence

Prévention:

P261: Éviter de respirer les vapeurs, le brouillard ou le jet.

P264: Se laver soigneusement les mains, les avant-bras et les autres zones exposées après manipulation.

P273: Éviter le relâchement dans l'environnement.

P280: Porter des gants de protection, des vêtements de protection et des lunettes de protection

P233 : Garder le contenant hermétiquement fermé après utilisation totale ou partielle.

P402 + 405 + P235: Entreposer dans un endroit frais et sec.

P411: Conserver à une température ne dépassant pas le point de congélation.

P391: Collecter les déversements

P501: Éliminer le contenu / conteneur conformément aux réglementations locales, régionales, nationales, territoriales, provinciales et internationales.

Intervention: Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité.

P308 + P313: si exposé ou concerné: Consulter un médecin.

P310: Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin.

P330: Rincer la bouche.

P302 + P352: en cas de contact avec la peau: Laver abondamment à l'eau

P305 + P351 + P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si présent et facile à faire. Continuer à rincer.

P313 + P333 + P337: Consulter un médecin: En cas d'irritation de la peau ou d'éruption cutanée ou Si l'irritation oculaire persiste

Autres dangers: Non disponible

SECTION 3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Nom chimique	Numéro de CAS	% par poids	Autres identificateurs LD 50 (ORAL-RAT) (mg/kg)
Ce matériel ne contient aucun ingrédient dangereux			
Notes: Non applicables			

SECTION 4. PREMIERS SOINS

Mesures de premiers soins

Inhalation:

Enlever le patient à l'air frais. Administrer de la bouche à la bouche si le patient ne respire pas. Consulter un médecin immédiatement.

Contact avec la peau

Rincer à l'eau et au savon pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation persiste ou si vous vous sentez mal.

Contact avec les yeux

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin.

Ingestion:

Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Donner deux verres d'eau pour la dilution. Ne rien porter à la bouche d'une personne inconsciente. Consulter immédiatement un médecin.

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

En cas d'inhalation:

Peut provoquer des symptômes d'allergie ou d'asthme ou des difficultés respiratoires si inhalé.

En cas de contact avec la peau:

Nocif en cas de contact avec la peau. Provoque une irritation de la peau. L'exposition peut provoquer une réaction allergique

En cas de contact avec les yeux:

Provoque des lésions oculaires graves.

En cas d'ingestion:

Ne jamais avaler ou faire avaler à une personne inconsciente. Empêcher l'aspiration des vomissures. Tourner la tête de côté.

Prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial:**Instructions particulières:**

Si un médecin ou une assistance médicale est nécessaire, munir le contenant ou l'étiquette.

SECTION 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE**Agents extincteurs****Agents extincteurs appropriés**

Dioxyde de carbone, mousse résistant à l'alcool. appropriée, jet d'eau, poudre chimique d'extinction, sable sec, poudre de calcaire.

Agents extincteurs inappropriés

Aucun connu.

Dangers spécifiques du produit

Le monoxyde de carbone peut se former par combustion incomplète. Cette combustion produit des fumées toxiques et nocives. Évacuer les patients se trouvant dans le sens du vent.

Équipement de protection individuelle et précautions pour les pompiers

Utiliser un équipement de protection individuel. Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie.

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL**Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence**

Porter un vêtement de protection approprié, des gants, et des lunettes de protection des yeux et du visage.

Précaution pour l'environnement : Construire un mur de rétention pour éviter la propagation des liquides. Prévoir un porte-déchets chimique approprié

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Pour le confinement, assurer une ventilation adéquate et absorber tout déversement avec des liants liquides inertes et éliminer les déchets en toute sécurité

SECTION 7. MANUTENTION ET STOCKAGE**Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention**

Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité.

Porter une protection respiratoire lors de la manipulation. Éviter le contact corporel avec les récipients à moins de porter un équipement de protection individuelle approprié.

Porter une protection respiratoire lors de la manipulation. Éviter le rejet dans l'environnement.

Conditions de sûreté en matière de stockage

Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Conserver entreposé conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et internationales.

SECTION 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Tous les vêtements de protection doivent être propres et disponibles pour s'habiller avant le travail. Les mesures d'ingénierie ou les contrôles et les recommandations d'EPP ne sont que des lignes directrices et peuvent ne pas s'appliquer à chaque situation.

Données non disponibles. Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter les exigences correspondantes sous

<http://www.ccohs.ca/topics/hazards/chemical/chemicals/>

Nom chimique	ACGIH® TLV®		OSHA PEL		AIHA® WEEL®	
	TWA	STEL [C]	TWA	Valeur plafond	TWA 8h	TWA courte durée [C]

Contrôles d'ingénierie appropriés

Ventilation locale requise. L'air d'appoint doit être fourni pour équilibrer l'air qui est éliminé par une ventilation locale ou générale. Prévoir une ventilation suffisante pour maintenir les vapeurs en dessous de la limite d'exposition permise. Des fontaines d'urgence pour les yeux et des douches de sécurité devraient être disponibles à proximité immédiate de toute exposition potentielle. S'assurer que toutes les réglementations nationales / locales sont respectées.

Mesures de protection individuelle



Mesures générales

Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail. Éviter tout contact avec la peau ou les yeux. Si les vêtements entrent en contact avec du matériel, ne pas le laisser sortir du lieu de travail. Nettoyez les mains et les peaux exposées après le travail et avant les pauses.

Protection des yeux et du visage

Utiliser des lunettes de sécurité hermétiquement fermées ou des lunettes de sécurité avec des écrans latéraux qui sont résistants aux produits chimiques

Protection de la peau

Porter des gants de protection résistants aux produits chimiques. Porter des vêtements imperméables, si nécessaire, afin de ne pas entrer en contact avec le produit.

Protection des voies respiratoires

En cas de ventilation insuffisante, porter une protection respiratoire.

SECTION 9. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Apparence	Liquide Blanc
Odeur	Non disponible
PH	NA
Point de fusion	Non disponible
Point de congélation	Non disponible
Point d'éclair	>90°C
Point d'ébullition	100°C
Gravité spécifique	1.04
Solubilité dans l'eau	Soluble

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	Stables dans les conditions normales
Stabilité chimique	Stable dans les conditions de manipulation et de stockage recommandées
Risque de réactions dangereuses	Une polymérisation peut se produire.
Matériaux incompatibles	Agents oxydants et bases forts, acides minéraux, amines.
Produits de décomposition dangereux	Oxydes de carbone, Clore

SECTION 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Voies d'administration probables

Inhalation, contact avec la peau, contact avec les yeux, ingestion.

Toxicité aiguë

Non classé.

Cutané: NA.

Données LD50 and LC50 Data

Corrosion/Irritation cutanée

Risque d'irritation de la peau.

Risque de réactions allergiques

Le contact répété avec la peau peut causer la dermatite et des démangeaisons.

Lésions oculaires légères/Irritation oculaire

Provoque de légères lésions oculaires

Toxicité pour certains organes cibles : NA

Mutagenicité sur les cellules germinales

Non classés

Effets interaction

Non classés

SECTION 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Ce n'est pas exigé par le SIMDUT
Ceci n'est pas requis par OSHA HCS 2012

SECTION 13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination des déchets

Éliminer les déchets conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales, provinciales, territoriales et internationales.

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Non réglementé par les lois canadiennes sur le TMD et américaines (Règlements DOT).

SECTION 15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATIONS

Non exigé par la réglementation canadienne.

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Date de Préparation	25 janvier 2017
Date de la plus récente version révisée	1 juin 2014
Indicateurs de revisions	L'ensemble du MSDS a été modifié le 25 janvier 2017 pour être conforme au SIMDUT 2015, qui incorpore le Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques pour les milieux de travail au Canada.
Références	<ol style="list-style-type: none">1. Fiches d'information CHOHS Septembre 2016 © CCHST 20162. Fiche (s) de sécurité du (des) produit (s)

Avis: Les faits énoncés et les recommandations faites concernant l'utilisation de ce produit sont basés sur des informations responsables. Aucune garantie d'exactitude n'est faite. Avant d'utiliser, déterminer la convenance de l'utilisation prévue du produit. L'acheteur assume tous les risques et responsabilités pour les pertes, dommages ou dépenses, directement ou indirectement, résultant de la manipulation ou de l'utilisation du produit ou de toute autre cause. Toutes les recommandations sont faites à condition que Sealchem ne soit pas responsable des dommages résultant de son utilisation puisque Sealchem ne peut pas contrôler les conditions dans lesquelles le produit sera transporté, stocké, manipulé ou utilisé par l'acheteur.