

# Red Head A7+ Resin

## Fiche de Données de Sécurité

Selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du SIMDUT 2022  
Date d'émission: 03-24-2026 Remplace la fiche: 03-24-2026 Version: 1.0

### SECTION 1 Identification

#### 1.1. Identificateur SGH du produit

Nom du produit : Red Head A7+ Resin  
Code du produit : A7P-10; A7P-28

#### 1.2. Autres moyens d'identification

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 1.3. Usage recommandé et restrictions d'utilisation du produit chimique

Utilisation recommandée : Scellement chimique  
Restrictions d'emploi : Utiliser conformément à l'usage prévu pour des applications d'ancrage dans le béton

#### 1.4. Données relative au fournisseur

**Fournisseur**  
ITW Construction Products Canada  
120 Travail Road  
Markham, ON, L3S 3J1  
T 905-471-7403

#### 1.5. Numéro de téléphone d'urgence

Numéro d'urgence : CANUTEC 24-hour number (613-996-6666).

### SECTION 2 Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

##### Classification (GHS CA)

Liquides inflammables, Catégorie 4	H227	Liquide combustible.
Irritation cutanée, Catégorie 2	H315	Provoque irritation cutanée.
Irritation oculaire, Catégorie 2A	H319	Provoque un sévère irritation des yeux.
Sensibilisation cutanée, Catégorie 1	H317	Peut provoquer une allergie cutanée.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence

##### Étiquetage GHS CA

Pictogrammes de danger (GHS CA) :



Mention d'avertissement (GHS CA) :

Attention

Mentions de danger (GHS CA) :

H227 - Liquide combustible  
H315 - Provoque irritation cutanée  
H317 - Peut provoquer une allergie cutanée  
H319 - Provoque un sévère irritation des yeux

Conseils de prudence (GHS CA) :

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.  
P261 - Éviter de respirer les poussières, fumées, gaz, brouillards, vapeurs, aérosols.  
P264 - Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation.  
P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

# Red Head A7+ Resin

## Fiche de Données de Sécurité

Selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du SIMDUT 2022

P280 - Porter des gants de protection, vêtements de protection, protection des yeux et du visage.  
P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.  
P362+P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.  
P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical ou consulter un médecin.  
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 la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
P337+P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical ou consulter un médecin.  
P370+P378 - En cas d'incendie: Utiliser Produit chimique sec, du dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), Eau pulvérisée, de la mousse résistant à l'alcool pour l'extinction.  
P403 - Stocker dans un endroit bien ventilé.  
P501 - Éliminer contenu et/ou le récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

### 2.3. Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 2.4. Toxicité aiguë inconnue

Non applicable

## SECTION 3 Composition/information sur les ingrédients

### 3.1. Substances

Non applicable

### 3.2. Mélanges

Nom	Nom chimique / Synonymes	Identificateur de produit	Conc. (% m/m)
Calcium (carbonate de)	Calcium (carbonate de) / Calcaire	n° CAS: 1317-65-3	10 – 30
Diméthacrylate de tétraméthylène	Dimethacrylate, 1,4-butanediyl / 2-Propenoic acid, 2-methyl-, 1,4-butanediyl ester / Tetramethylene dimethacrylate / Methacrylic acid, diester with 1,4-butanediol	n° CAS: 2082-81-7	5 – 30
Vinytoluènes (tous isomères)	Vinytoluène (tous isomères)	n° CAS: 25013-15-4	1 – 10
2,3,5-Triméthylhydroquinone	2,3,5-Triméthylhydroquinone / 2,3,5-triméthylhydroquinone	n° CAS: 700-13-0	0,1 – 1

Remarques : \*Nom chimique, numéro CAS et/ou la concentration exacte ont été tenus au secret commercial

Texte complet des classes de danger et des phrases H : voir rubrique 16

## SECTION 4 Premiers soins

### 4.1. Description des premiers soins nécessaires

Premiers soins après inhalation : S'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin en cas de malaise.

# Red Head A7+ Resin

## Fiche de Données de Sécurité

Selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du SIMDUT 2022

Premiers soins après contact avec la peau	: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment Eau. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.
Premiers soins après contact oculaire	: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.
Premiers soins après ingestion	: Ne pas faire vomir sans l'avis d'un médecin. Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. Consulter un médecin en cas de malaise.

### 4.2. Symptômes/effets les plus importants, aigus ou retardés

Symptômes/effets après inhalation	: Peut causer une irritation des voies respiratoires.
Symptômes/effets après contact avec la peau	: Provoque une irritation cutanée. Les symptômes peuvent inclure des rougeurs, des dessèchements, une délipidation et une gerçure de la peau. Peut provoquer une allergie cutanée.
Symptômes/effets après contact oculaire	: Provoque une sévère irritation des yeux. Les symptômes peuvent inclure un inconfort ou des douleurs, un clignement excessif des paupières et une production excessive de larmes, avec une rougeur prononcée et un gonflement de la conjonctive.
Symptômes/effets après ingestion	: Peut être nocif en cas d'ingestion. Peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.

### 4.3. Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

Autre avis médical ou traitement	: Des symptômes peuvent apparaître ultérieurement. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).
----------------------------------	---

## SECTION 5 Mesures à prendre en cas d'incendie

### 5.1. Agents extincteurs appropriés

Moyens d'extinction appropriés	: Produit chimique sec. Dioxyde de carbone (CO2). Eau pulvérisée. Mousse résistant à l'alcool.
Agents d'extinction non appropriés	: Ne pas utiliser un jet d'eau.

### 5.2. Dangers spécifiques du produit

Danger d'incendie	: Liquide combustible. Les produits de combustion peuvent inclure, sans s'y limiter : oxydes de carbone. Des vapeurs irritantes.
-------------------	--

### 5.3. Mesures spéciales de protection pour les pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie	: Eloigner les récipients de la zone de feu, si cela peut être fait sans risque. Refroidir à l'eau les emballages fermés exposés au feu.
Protection en cas d'incendie	: Rester en amont du vent par rapport à l'incendie. Porter un habit pare feu complet incluant un équipement de respiration (SCBA).

## SECTION 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

### 6.1. Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Mesures générales	: Porter les vêtements protecteurs recommandés dans la section 8. Isoler la zone de danger et interdire l'accès au personnel non protégé et non autorisé. Prendre des précautions spéciales pour éviter des charges d'électricité statique.
Précautions pour la protection de l'environnement	: Éviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

### 6.2. Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Pour la rétention	: Obtenir la fuite si cela peut se faire sans danger. Ecarter toute source d'ignition. Contenir et/ou absorber le déversement avec une substance inerte (par ex. du sable ou de la vermiculite) puis placer ensuite dans un conteneur adapté. Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts. Porter l'équipement de protection individuelle recommandé.
-------------------	---

# Red Head A7+ Resin

## Fiche de Données de Sécurité

Selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du SIMDUT 2022

Procédés de nettoyage : Balayer ou pelleter le produit déversé et le mettre dans un récipient approprié pour élimination. Ventiler la zone.

Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle"

### SECTION 7 Manutention et stockage

#### 7.1. Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Utiliser uniquement selon les directives sur l'étiquette. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Ne pas avaler. Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Utiliser l'équipement de protection individuelle (EPI) approprié. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. Prendre des précautions pour prévenir les décharges statiques. Utilisez des outils antidéflagrants et des équipements anti-explosion... Conserver dans un endroit équipé de gicleurs. Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité.

Mesures d'hygiène : Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Se laver soigneusement les mains, les avant-bras et le visage après manipulation.

#### 7.2. Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

Conditions de stockage : Conserver hors de la portée des enfants. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Conserver dans un endroit sec, frais et très bien ventilé. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Conserver à l'écart des matières combustibles. Conserver dans un endroit équipé de gicleurs. Stocker conformément aux réglementations locales.

Température de stockage : 5 – 30 °C (41 - 86 °F)

### SECTION 8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Calcium (carbonate de) (1317-65-3)	
<b>USA - OSHA - Valeurs limites d'exposition professionnelle</b>	
Nom local	Calcium Carbonate (Limestone; Marble)
OSHA PEL TWA	15 mg/m <sup>3</sup> (total dust) 5 mg/m <sup>3</sup> (respirable fraction)
Référence réglementaire (US-OSHA)	OSHA Annotated Table Z-1
Vinyltoluènes (tous isomères) (25013-15-4)	
<b>USA - ACGIH® - Valeurs limites</b>	
ACGIH® TLV® TWA	10 ppm
ACGIH® catégorie chimique	Not Classifiable as a Human Carcinogen
<b>USA - OSHA - Valeurs limites d'exposition professionnelle</b>	
OSHA PEL TWA	480 mg/m <sup>3</sup>
OSHA PEL TWA	100 ppm

# Red Head A7+ Resin

## Fiche de Données de Sécurité

Selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du SIMDUT 2022

### 8.2. Contrôles d'ingénierie appropriés

- Contrôles techniques appropriés : Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Prévoir des rince-œil et des douches accessibles facilement.
- Contrôle de l'exposition de l'environnement : Éviter le rejet dans l'environnement.

### 8.3. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

#### Protection des mains:

Porter des gants appropriés résistant aux produits chimiques. Consulter l'information produit du fournisseur des gants sur la compatibilité du matériau et de son épaisseur.

#### Protection oculaire:

Porter un appareil de protection des yeux/du visage

#### Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

#### Protection des voies respiratoires:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Le choix de l'appareil de protection respiratoire doit être fondé sur les niveaux d'expositions prévus ou connus, les dangers du produit et les limites d'utilisation sans danger de l'appareil de protection respiratoire retenu. La FDS ne peut pas fournir des directives complètes et détaillées en matière de protection des voies respiratoires. Le choix de l'appareil respiratoire doit être fait par une personne qualifiée après évaluation de la situation de travail.

#### Autres informations:

Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

## SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Propriétés physiques et chimiques de base

État physique	: Liquide
Apparence	: Pâte.
Couleur	: Aucune donnée disponible
Odeur	: Aucune donnée disponible
Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible
pH	: Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1)	: Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation relative (éther=1)	: Aucune donnée disponible
Point de fusion	: Aucune donnée disponible
Point de congélation	: Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	: Aucune donnée disponible
Point d'éclair	: > 60 °C (140 °F)
Température d'auto-inflammation	: Aucune donnée disponible
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Liquide combustible
Pression de la vapeur	: Aucune donnée disponible
Densité relative de la vapeur à 20°C	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: > 1
Solubilité	: Aucune donnée disponible
Coefficient de partage n-octanol/eau	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité	: Aucune donnée disponible

# Red Head A7+ Resin

## Fiche de Données de Sécurité

Selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du SIMDUT 2022

Caractéristiques d'une particule : Aucune donnée disponible

Diméthacrylate de tétraméthylène (2082-81-7)	
Point d'éclair	139 °C (closed cup)
Pression de la vapeur	0,001 hPa (at 20 °C)
Caractéristiques d'une particule	Aucune donnée disponible

Vinyltoluènes (tous isomères) (25013-15-4)	
Point d'ébullition	167,7 °C (at 1 atm)
Point d'éclair	54,4 °C
Température d'auto-inflammation	575 °C
Pression de la vapeur	1,47 hPa (at 20 °C)
Caractéristiques d'une particule	Aucune donnée disponible

1,4-Benzenediol, 2,3,5-triméthyl- (700-13-0)	
Point d'ébullition	293 – 298 °C (at 1013 hPa)
Point d'éclair	> 169 °C
Pression de la vapeur	0,01 hPa (at 20 °C)
Caractéristiques d'une particule	Aucune donnée disponible

### 9.2. Données (supplémentaires) concernant certaines classes de danger physique

Teneur en COV : 2,9 % 0.4 lb/gal, tel qu'appliqué

## SECTION 10 Stabilité et réactivité

Réactivité	: Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.
Stabilité chimique	: Stable dans les conditions normales. Peut former des mélanges vapeur-air inflammables/explosifs.
Possibilité de réactions dangereuses	: Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.
Conditions à éviter	: Chaleur. Flamme. Étincelles. Rayons directs du soleil. Sources d'inflammation. Matières incompatibles.
Matières incompatibles	: Oxydants. Acides. Peroxydes. Métaux et sels métalliques. Chlorure d'aluminium. Sels de fer.
Produits de décomposition dangereux	: Peut inclure, sans s'y limiter : oxydes de carbone. Peut libérer des gaz inflammables.
Temps de durcissement:	: Pas d'informations complémentaires disponibles

## SECTION 11 Données toxicologiques

### 11.1. Informations sur les voies d'exposition probables

Toxicité aiguë (voie orale)	: Non classé
Toxicité aiguë (voie cutanée)	: Non classé
Toxicité aiguë (inhalation)	: Non classé.

Diméthacrylate de tétraméthylène (2082-81-7)	
DL50 cutanée lapin	> 3000 mg/kg (Source: ECHA_API)

# Red Head A7+ Resin

## Fiche de Données de Sécurité

Selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du SIMDUT 2022

Vinyltoluènes (tous isomères) (25013-15-4)	
DL50 orale rat	4000 mg/kg (Source: CHEMVIEW)
DL50 cutanée lapin	> 5 ml/kg (Source: ECHA_API)
CL50 inhalation rat	> 16891 mg/m <sup>3</sup> (Exposure time: 4 h Source: ECHA_API)
ATE CA (orale)	4000 mg/kg de poids corporel

2,3,5-Triméthylhydroquinone (700-13-0)	
DL50 orale rat	3200 mg/kg (Source: NLM_CIP)
DL50 cutanée lapin	> 200 mg/kg (Source: NLM_CIP)
CL50 inhalation rat	1,7 mg/l (Exposure time: 2 h Source: ECHA_API)
ATE CA (orale)	3200 mg/kg de poids corporel
ATE CA (cutané)	300 mg/kg de poids corporel
ATE CA (gaz)	4500 ppmv/4h
ATE CA (vapeurs)	1,7 mg/l/4h
ATE CA (poussière, brouillard)	1,7 mg/l/4h

Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Provoque irritation cutanée.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Provoque un sévère irritation des yeux.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Peut provoquer une allergie cutanée.
Mutagénicité sur les cellules germinales	: Non classé
Cancérogénicité	: Non classé.

Vinyltoluènes (tous isomères) (25013-15-4)	
Groupe IARC	3 - Inclassable
Toxicité pour la reproduction	: Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)	: Non classé

Vinyltoluènes (tous isomères) (25013-15-4)	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)	Peut irriter les voies respiratoires.

2,3,5-Triméthylhydroquinone (700-13-0)	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)	Peut irriter les voies respiratoires.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée)	: Non classé.

Calcium (carbonate de) (1317-65-3)	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée)	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
Danger par aspiration	: Non classé
Symptômes/effets après inhalation	: Peut causer une irritation des voies respiratoires.
Symptômes/effets après contact avec la peau	: Provoque une irritation cutanée. Les symptômes peuvent inclure des rougeurs, des dessèchements, une délipidation et une gerçure de la peau. Peut provoquer une allergie cutanée.
Symptômes/effets après contact oculaire	: Provoque une sévère irritation des yeux. Les symptômes peuvent inclure un inconfort ou des douleurs, un clignement excessif des paupières et une production excessive de larmes, avec une rougeur prononcée et un gonflement de la conjonctive.

# Red Head A7+ Resin

## Fiche de Données de Sécurité

Selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du SIMDUT 2022

Symptômes/effets après ingestion	: Peut être nocif en cas d'ingestion. Peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.
Autres informations	: Voies d'exposition possibles : ingestion, inhalation, peau et yeux.

### SECTION 12 Données écologiques

#### 12.1. Toxicité

Écologie - général	: Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
Dangers pour le milieu aquatique – danger aigu (à court terme)	: Non classé
Dangers pour le milieu aquatique – danger chronique (à long-terme)	: Non classé

#### Vinytoluènes (tous isomères) (25013-15-4)

CL50 - Poisson [1]	23,4 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales rafinesque)
--------------------	--

#### 2,3,5-Triméthylhydroquinone (700-13-0)

CE50 - Crustacés [1]	0,97 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
CE50 72h - Algues [1]	13 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus)
CE50 96h - Algues [1]	15,1 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus)

#### 12.2. Persistance et dégradation

##### Red Head A7+ Resin

Persistance et dégradabilité	Non établi.
------------------------------	-------------

##### Calcium (carbonate de) (1317-65-3)

Persistance et dégradabilité	Rapidement dégradable
------------------------------	-----------------------

##### Diméthacrylate de tétraméthylène (2082-81-7)

Persistance et dégradabilité	Rapidement dégradable
------------------------------	-----------------------

##### Vinytoluènes (tous isomères) (25013-15-4)

Persistance et dégradabilité	Rapidement dégradable
------------------------------	-----------------------

##### 2,3,5-Triméthylhydroquinone (700-13-0)

Persistance et dégradabilité	Rapidement dégradable
------------------------------	-----------------------

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

##### Red Head A7+ Resin

Potentiel de bioaccumulation	Non établi.
------------------------------	-------------

##### Diméthacrylate de tétraméthylène (2082-81-7)

Coefficient de partage n-octanol/eau	3,1 (at 20 °C)
--------------------------------------	----------------

##### Vinytoluènes (tous isomères) (25013-15-4)

FBC - Poissons [1]	32 – 35
--------------------	---------

Coefficient de partage n-octanol/eau	3,36
--------------------------------------	------

##### 2,3,5-Triméthylhydroquinone (700-13-0)

Coefficient de partage n-octanol/eau	3,32 (at 25 °C)
--------------------------------------	-----------------

# Red Head A7+ Resin

## Fiche de Données de Sécurité

Selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du SIMDUT 2022

### 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.5. Autres effets nocifs

Ozone : Non classé  
Autres informations : Aucun autre effet connu.  
Gaz à effet de serre fluorés : Non

## SECTION 13 Données sur l'élimination

Recommandations relatives à l'élimination du produit ou de l'emballage : Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.  
Indications complémentaires : Manipuler les conteneurs vides avec précaution, les vapeurs résiduelles étant inflammables.

## SECTION 14 Informations relatives au transport

En conformité avec: TMD

### 14.1. Numéro ONU

N° ONU (TDG) : Non réglementé

### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Désignation officielle pour le transport (TMD) : Non réglementé

### 14.3. Classe(s) de danger relative(s) au transport

**TDG**  
Classe(s) de danger pour le transport (TDG) : Non réglementé

### 14.4. Groupe d'emballage (s'il y a lieu)

Groupe d'emballage (TDG) : Non réglementé

### 14.5. Dangers environnementaux

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles.

### 14.6. Précautions spéciales pour l'utilisateur

**TMD**  
Non réglementé

### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78<sup>9</sup> et au recueil IBC<sup>10</sup>

Non applicable

## SECTION 15 Informations sur la réglementation

Tous les composants de ce produit figurent aux inventaires canadiens LIS (Liste intérieure des substances) et LES (Liste extérieure des substances) (ou en sont exclus).

## SECTION 16 Autres informations

Date d'émission : 03-24-2026

# Red Head A7+ Resin

## Fiche de Données de Sécurité

Selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du SIMDUT 2022

Remplace la fiche : 03-24-2026

Autres informations : Aucun.

Préparé par : Nexreg Compliance Inc.  
[www.Nexreg.com](http://www.Nexreg.com)



### Texte complet des classes de danger et des phrases H:

H227	Liquide combustible
H315	Provoque irritation cutanée
H317	Peut provoquer une allergie cutanée
H319	Provoque un sévère irritation des yeux

Fiche de données de sécurité (FDS), Canada

Clause de non-responsabilité : nous croyons que les affirmations, les informations techniques et les recommandations contenues dans la présente sont véridiques, mais elles sont données sans garantie d'aucune sorte. Les informations contenues dans ce document s'appliquent à cette substance spécifique comme fournie. Elles peuvent ne pas être valables pour cette substance si elle est utilisée en combinaison avec toute autre substance. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer de la pertinence et de l'intégralité de cette information quant à l'usage particulier qu'il en fera.