

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS) IDENTIFICATEUR  
DU PRODUIT: UV Scratch Repair Clearcoat Code du produit:  
UVA-47 Version: 1**



**1. SECTION 1 : IDENTIFICATION**

**IDENTIFICATEUR DU PRODUIT: UV Scratch Repair Clearcoat**

**Code du produit:** UVA-47

**Utilisation recommandée:** Revêtement transparent de retouche des rayures durcissable aux UV

**Fournisseur:**  
Cozmo Recon, LLC  
1003 W El Esperante Dr.  
Pueblo West, CO 81007

**Fabricant:** Cozmo Recon, LLC  
1003 W El Esperante Dr.  
Pueblo West, CO 81007 USA  
www.cozmorecon.com

Numéro technique: 800-930-2758

**Numéro d'urgence:** (800) 424-9300

**Emergency:** CHEMTREC

**Section 2. Identification des dangers**

**Classification de la substance ou du mélange (SGH) conformément au Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT 2015) :**

Toxicité aiguë (orale) — Catégorie 4

Corrosion cutanée / irritation cutanée — Catégorie 2

Sensibilisation cutanée — Catégorie 1

Lésions oculaires graves / irritation oculaire — Catégorie 2A

Lésions oculaires graves / irritation oculaire — Catégorie 2B

Danger pour le milieu aquatique (chronique) — Catégorie 2

**ÉLÉMENTS D'ÉTIQUETAGE SGH,**

**Including Mention d'avertissement: WARNING**

**Pictogrammes SGH:**

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS) IDENTIFICATEUR  
DU PRODUIT: UV Scratch Repair Clearcoat Code du produit:  
UVA-47 Version: 1**



**MENTIONS DE DANGER (SGH):**

- H : Nocif en cas d'ingestion
- H : Provoque une irritation cutanée
- H : Peut provoquer une réaction allergique cutanée
- H : Provoque une sévère irritation des yeux
- H : Nocif pour les organismes aquatiques,

entraîne des effets néfastes à long terme

**CONSEILS DE PRUDENCE (SGH):**

- Prévention
- P261 : Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols
- P264 : Se laver soigneusement la peau après manipulation
- P271 : Utiliser seulement à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé
- P272 : Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail
- P273 : Éviter le rejet dans l'environnement
- P280 : Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux/du visage
- Intervention
- P302 + P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et au savon
- P304 + P340 : EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'air frais et la maintenir au repos dans une position confortable pour respirer
- 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
- P312 : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise
- P321 : Traitement spécifique (voir les instructions de premiers soins supplémentaires sur cette étiquette)
- P333 + P313 : En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin
- P337 + P313 : Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin
- P362 : Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS) IDENTIFICATEUR  
DU PRODUIT: UV Scratch Repair Clearcoat Code du produit:  
UVA-47 Version: 1**



Prévention

P201 : Se procurer les instructions spéciales avant utilisation

P202 : Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité

Entreposage P403 + P233 : Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche Élimination

P501 : Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée

### SECTION 3 : COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

**Ingrédients:**

Numéro CAS	% (p/p)	Chemical Name
0	60-90%	Mélange de monomères (propriétaire)
0	1-10%	Mélange de photoinitiateurs (propriétaire)
0	5-25%	Mélange de tensioactifs (propriétaire)
0	.1-3%	Mélange d'inhibiteurs (propriétaire)

### SECTION 4 : PREMIERS SOINS

**Inhalation :**

Si les vapeurs ou fumées du produit provoquent une irritation ou une détresse respiratoire, transporter immédiatement la personne à l'air frais. Desserrer les vêtements serrés tels que col, cravate, ceinture ou ceinture de taille. Maintenir la personne au repos dans une position confortable pour respirer. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

**Contact avec la peau :**

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Rincer immédiatement la peau à grande eau jusqu'à élimination complète du produit. Laver soigneusement avec de l'eau et du savon. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

**Contact avec les yeux :**

Rincer immédiatement les yeux avec une grande quantité d'eau pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

**Ingestion :**

Ne PAS faire vomir. En cas de vomissement, incliner la personne vers l'avant afin de réduire le risque d'aspiration dans les poumons. Rincer la bouche avec de l'eau si la personne est consciente. Enlever les prothèses dentaires si présentes. Ne pas laisser la victime sans surveillance. Consulter un médecin si nécessaire.

### SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**Extinguishable media**

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS) IDENTIFICATEUR  
DU PRODUIT: UV Scratch Repair Clearcoat Code du produit:  
UVA-47 Version: 1**



Moyens d'extinction appropriés: Mousse, Poudre chimique (agent extincteur), Brouillard d'eau, Mousse résistante à l'alcool,

Moyens d'extinction inappropriés: Ne pas utiliser de jets d'eau ni de jets à haute pression.

**Dangers spécifiques du produit:** Les contenants fermés peuvent exploser en raison de l'accumulation de pression lorsqu'ils sont exposés à une chaleur extrême.

La polymérisation est exothermique et peut entraîner une réaction incontrôlée

En situation d'urgence, une surexposition aux produits de décomposition peut présenter un danger pour la santé

Les symptômes peuvent être retardés; consulter un médecin si nécessaire

Risques d'explosion: Le produit ne présente pas de danger d'explosion dans des conditions normales.

**Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers** Porter un équipement de protection complet, y compris un appareil respiratoire autonome (ARA) L'eau peut être utilisée pour refroidir les contenants fermés afin de prévenir l'accumulation de pression et la polymérisation Si possible, contrôler les eaux de ruissellement afin d'éviter la contamination de l'environnement

**SECTION 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

Évacuer le personnel non essentiel

Éliminer toutes les sources d'inflammation

Ventiler la zone

Porter des vêtements de protection appropriés

**Précautions relatives à l'environnement**

Empêcher le contact avec le sol. Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Couvrir les drains. Contenir le déversement avec un matériau absorbant inerte. Recueillir le produit et le placer dans un contenant approuvé pour élimination. Éliminer le produit conformément aux réglementations locales, provinciales et fédérales. Nettoyer la zone contaminée avec de l'eau et du savon



## SECTION 7 : MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

Se laver soigneusement après manipulation.

Respecter les bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

Si l'utilisation normale présente un risque d'inhalation, assurer une ventilation adéquate ou porter une protection respiratoire appropriée

Ne pas fumer lors de l'utilisation de ce produit

Éviter de respirer les vapeurs, brouillards ou fumées

### Conditions d'un entreposage sûr, y compris les incompatibilités:

Entreposer dans un endroit frais et sec

Protéger les contenants et leurs raccords contre les dommages physiques

Maintenir le récipient bien fermé lorsqu'il n'est pas utilisé

Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues et de la lumière directe du soleil

La polymérisation est exothermique et peut entraîner une réaction incontrôlée

Utiliser des matériaux d'emballage appropriés

Ventiler les espaces fermés

## SECTION 8 : CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Contrôles techniques appropriés:

Utiliser une ventilation mécanique (générale) dans les zones d'entreposage

Utiliser une ventilation par aspiration locale aux points de remplissage et là où des fuites sont possibles

Maintenir une ventilation adéquate pour contrôler les concentrations dans l'air

### Mesures de protection individuelle:

Protection des yeux/du visage: Porter un écran facial et des lunettes de sécurité

Utiliser un équipement de protection oculaire conforme aux normes applicables (NIOSH, EN 166)

Protection de la peau: Manipuler avec des gants résistants aux produits chimiques

Inspecter les gants avant utilisation

Utiliser une technique appropriée pour retirer les gants (éviter de toucher la surface extérieure)

Éliminer les gants contaminés conformément à la réglementation applicable

Se laver et se sécher les mains après manipulation

Protection du corps: Porter un vêtement de protection complet contre les produits chimiques

Choisir l'équipement de protection en fonction de la concentration et de la quantité de substance dangereuse présente

Protection respiratoire: Lorsque l'évaluation des risques l'indique, utiliser un appareil respiratoire à cartouches combinées polyvalentes (US) ou de type ABEK (EN 14387)

Si l'appareil respiratoire est le seul moyen de protection, utiliser un appareil respiratoire à adduction d'air à masque complet

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS) IDENTIFICATEUR  
DU PRODUIT: UV Scratch Repair Clearcoat Code du produit:  
UVA-47 Version: 1**



Les appareils respiratoires et leurs composants doivent être homologués conformément aux normes gouvernementales applicables, telles que NIOSH (États-Unis) ou CEN (Union européenne) Assurer un ajustement adéquat, une formation et un entretien approprié de l'équipement respiratoire.

Contrôle de l'exposition environnementale: Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.

## **SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Propriété Valeur  
Aspect Liquide clair, incolore à jaune pâle  
État physique Liquide  
Odeur Légère  
Seuil olfactif Aucune donnée disponible  
pH Non applicable  
Point de fusion / congélation Aucune donnée disponible  
Point d'ébullition initial et intervalle Aucune donnée disponible  
Point d'éclair Non disponible  
Taux d'évaporation Aucune donnée disponible  
Inflammabilité (solide, gaz) Non applicable  
Limites d'inflammabilité Aucune donnée disponible  
Pression de vapeur Aucune donnée disponible  
Densité de vapeur Aucune donnée disponible  
Densité relative (masse volumique) 1,0495 - 1,0505  
Solubilité Insoluble dans l'eau  
Coefficient de partage (n-octanol/eau) Aucune donnée disponible  
Température d'auto-inflammation Aucune donnée disponible  
Température de décomposition Aucune donnée disponible  
Viscosité 20-60 cP à 77°F  
Taille des particules Aucune donnée disponible  
Formule moléculaire Aucune donnée disponible  
Point de ramollissement Aucune donnée disponible  
Concentration de vapeur saturée Aucune donnée disponible  
Pourcentage de matières volatiles Aucune volatilité

## **SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

**Réactivité**-Aucun danger particulier de réactivité connu dans des conditions normales d'utilisation **Stabilité chimique:** Le produit est stable dans des conditions normales. Le produit peut subir une polymérisation exothermique dangereuse dans certaines conditions

**Conditions à éviter:** Chaleur, étincelles, flammes nues et autres sources d'inflammation. Lumière du soleil et rayonnement ultraviolet (UV). Contamination. Atmosphères sans oxygène (inertes). Épuisement des inhibiteurs

**Matières incompatibles:** Agents oxydants forts. Agents réducteurs forts. Générateurs de radicaux libres Peroxydes. Piégeurs d'oxygène

**Produits de décomposition dangereux:**

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS) IDENTIFICATEUR**  
**DU PRODUIT: UV Scratch Repair Clearcoat Code du produit:**  
**UVA-47**  
**Version: 1**



La décomposition thermique peut produire des oxydes de carbone, des oxydes d'azote, des acrylates, des amines, des composés organiques dangereux, des fumées âcres et des vapeurs.

**Possibilité de réactions dangereuses (Polymérisation dangereuse):**

Une polymérisation dangereuse peut se produire

La polymérisation est exothermique et peut devenir incontrôlée dans certaines conditions

**Produits de décomposition dangereux:**

La décomposition thermique peut produire des oxydes de carbone, des oxydes d'azote, des acrylates, des amines, des composés organiques dangereux, des fumées âcres et des vapeurs

**SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

Corrosion cutanée/irritation cutanée: Peau - lapin. Résultat : Irritant pour la peau (24 h)

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Yeux - lapin. Résultat : Irritant pour les yeux

Sensibilisation respiratoire ou cutanée: Test d'Ames (S. typhimurium) : Négatif. Test du micronoyau (souris, mâle et femelle) : Négatif

Mutagenicité des cellules germinales: est d'Ames (S. typhimurium) : Négatif. Test du micronoyau (souris, mâle et femelle) : Négatif

Cancérogénicité:

CIRC (IARC) : Aucun composant  $\geq 0,1$  % n'est classé comme cancérogène

ACGIH : Aucun composant  $\geq 0,1$  % n'est classé comme cancérogène

NTP : Aucun composant  $\geq 0,1$  % n'est identifié comme cancérogène

OSHA : Aucun composant  $\geq 0,1$  % n'est classé comme cancérogène

Toxicité pour la reproduction: Aucune donnée disponible

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) - Aucune donnée disponible

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée): Aucune donnée disponible

Danger par aspiration: Aucune donnée disponible

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)**  
**IDENTIFICATEUR DU PRODUIT: UV Scratch Repair Clearcoat**  
**Code du produit: UVA-47**  
**Version: 1**



## SECTION 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Toxicité-Ce produit est toxique pour les organismes aquatiques avec des effets à long terme.

Persistence et dégradabilité: Biodégradabilité (aérobie) : Durée d'exposition : 28 jours Résultat : 82-90 %  
Classification : Facilement biodégradable (Ligne directrice OCDE 301B)

Potentiel de bioaccumulation: Aucune donnée disponible

Mobilité dans le sol: Aucune donnée disponible

Résultats de l'évaluation PBT et vPvB- L'évaluation PBT/vPvB n'est pas disponible, car aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été requise ou effectuée

Autres effets nocifs: Aucune donnée disponible

## SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets

Éliminer le contenu et le contenant conformément à toutes les réglementations locales, provinciales, fédérales et internationales applicables

Ne pas rejeter dans les égouts ni dans l'environnement

Les déchets doivent être considérés comme dangereux lorsque applicable

L'incinération dans une installation approuvée est la méthode d'élimination recommandée

Les emballages contaminés doivent être éliminés de la même manière que le produit

Les contenants vides peuvent contenir des résidus et doivent être manipulés avec précaution

## SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Numéro ONU-Non applicable

Désignation officielle de transport de l'ONU-Non applicable Classe(s) de danger pour le transport-Non applicable

Groupe d'emballage- Non applicable

Dangers pour l'environnement-Non classé comme substance dangereuse pour l'environnement au transport

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur-Non réglementé pour le transport. Aucune précaution particulière requise selon les réglementations de transport

## SECTION 15 : INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

États-Unis (US) : TSCA (Toxic Substances Control Act) :

Tous les composants de ce produit sont inscrits à l'inventaire du TSCA

SARA 313 : Aucun des composants de ce produit n'est soumis aux exigences de déclaration de la Section 313 de la loi Emergency Planning and Community Right-to-Know Act de 1986

SARA 302/304 : Aucun des composants de ce produit n'est soumis aux exigences de déclaration des Sections 302 ou 304 du Titre III de la SARA CERCLA (Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act) : Ce produit ne contient aucune substance déclarable

Clean Air Act (CAA) : Ce produit ne contient aucun produit chimique déclarable

Clean Water Act (CWA) : Ce produit ne contient aucun produit chimique déclarable

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS) IDENTIFICATEUR**  
**DU PRODUIT: UV Scratch Repair Clearcoat**  
**Code du produit: UVA-47**  
**Version: 1**



Proposition 65 de la Californie : Ce produit ne contient pas de substances reconnues par l'État de Californie comme pouvant causer le cancer, des anomalies congénitales ou d'autres effets nocifs sur la reproduction

Canada :

SIMDUT (WHMIS 2015) :

Ce produit est classé conformément au SIMDUT 2015

LIS (Liste intérieure des substances) :

Tous les composants de ce produit sont inscrits ou exemptés de la Liste intérieure des substances

Légende des codes réglementaires -----

TSCA = Toxic Substances Control Act

## SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS

**Auteur : Cozmo Recon LLC**

**Date de publication : 16 mai 2021**

**Ces informations sont fournies de bonne foi et basées sur nos connaissances actuelles du produit**

**Avis de non-responsabilité:**

**Bien que des précautions raisonnables aient été prises lors de la préparation de ce document, aucune garantie ni déclaration n'est faite quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des informations qu'il contient. Aucune responsabilité n'est assumée quant à l'adéquation de ces informations aux besoins spécifiques de l'utilisateur ni quant aux conséquences de leur utilisation. Il appartient à chaque utilisateur de déterminer la pertinence de ces informations pour ses propres usages.**