

Fiche de données de sécurité

Conformément au Règlement sur les produits dangereux du Canada SOR/2022-272, à la révision 7 du SGH et à certaines dispositions de la révision 8 du SGH.

Date de préparation initiale : 03.10.2026

Page 1 sur 11

Flexible 80A V2 Resin

SECTION 1 : Identification

Identificateur du produit

Nom du produit : Flexible 80A V2 Resin

Code produit : FLFL8002

Utilisations recommandées du produit et restrictions d'utilisation

Utilisations identifiées pertinentes : À utiliser avec les imprimantes Formlabs SLA.

Utilisations déconseillées : Non déterminé ou non disponible

Raisons pour lesquelles les utilisations sont déconseillées : Non déterminé ou non disponible

Détails du fabricant ou fournisseur

Fabricant :

États-Unis

Formlabs, Inc
35 Medford St
Suite 201 Somerville, MA 02143
+1 617 855 0762
sds@formlabs.com

Ligne d'urgence :

Canada

CHEMTREC
1-800-424-9300 (24 heures)

SECTION 2 : Identification de danger

Classification conforme au Règlement canadien sur les produits dangereux (RPD) DORS/2022-272 :

Irritation de la peau, catégorie 2
Lésions oculaires graves, catégorie 1
Sensibilisation de la peau, catégorie 1A
Danger de toxicité aquatique chronique, catégorie 2

Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger :



Mentions d'avertissement : Danger

Mentions de danger :

H315 Provoque un irritation cutanée.
H318 Provoque des lésions oculaires graves
H317 Peut causer une réaction cutanée allergique.
H411 Toxique pour la vie aquatique avec des effets de longue durée

Déclarations de mise en garde :

Fiche de données de sécurité

Conformément au Règlement sur les produits dangereux du Canada SOR/2022-272, à la révision 7 du SGH et à certaines dispositions de la révision 8 du SGH.

Date de préparation initiale : 03.10.2026

Page 2 sur 11

Flexible 80A V2 Resin

P264 Bien se laver la peau après utilisation.

P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux.

P261 Éviter de respirer les poussières, les fumées, les gaz, les bruines, les vapeurs, les jets.

P272 Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas quitter la zone de travail.

P273 Éviter de libérer dans l'environnement.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver avec de l'eau et du savon.

P332+P313 En cas d'irritation de la peau : Obtenir des soins médicaux

P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.

P305+P351+P338 SI DANS LES YEUX : Rincer prudemment plusieurs minutes à l'eau. Enlever les verres de contact s'il y a lieu et si cela peut être fait facilement. Continuer à rincer.

P310 Appeler immédiatement un médecin.

P333+P313 En cas d'irritation de la peau ou d'érythème : Obtenir des soins médicaux

P391 Ramasser les déversements.

P501 Éliminer le contenu et les conteneurs conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale.

Dangers pour la santé non classés ailleurs (HHNOC):

None

Dangers physiques non classés ailleurs (PHNOC) :

None

SECTION 3 : Composition/Informations relatives aux ingrédients

Identification	Nom	Poids %
Numéro CAS : Secret commercial	Methacrylate Monomer	15-25
Numéro CAS : Secret commercial	Methacrylate Monomer	10-15
Numéro CAS : Secret commercial	Aliphatic polyurethane	<3
Numéro CAS : 162881-26-7	Phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide	<2

Informations supplémentaires : Aucun

SECTION 4 : Mesures de premiers soins

Description des mesures de premier secours

Notes générales :

Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

Après inhalation :

En cas d'inhalation, déplacer la personne à l'air frais et la placer dans une position confortable pour respirer. Si des symptômes respiratoires se développent ou persistent, consulter un médecin.

Fiche de données de sécurité

Conformément au Règlement sur les produits dangereux du Canada SOR/2022-272, à la révision 7 du SGH et à certaines dispositions de la révision 8 du SGH.

Date de préparation initiale : 03.10.2026

Page 3 sur 11

Flexible 80A V2 Resin

Après un contact avec la peau :

Laver la zone avec du savon et à l'eau. Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Si une irritation cutanée se développe ou persiste, consulter un médecin.

Après un contact avec les yeux :

Rincer les yeux à grande eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles de contact si elles sont présentes et faciles à faire. Protégez l'œil non exposé. Si les symptômes se développent ou persistent, consultez un médecin / attention.

Après ingestion :

En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir sauf indication contraire d'un médecin ou d'un centre antipoison. Rincer la bouche avec de l'eau. Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente. En cas de vomissements spontanés, placer sur le côté gauche avec la tête baissée pour empêcher l'aspiration de liquide dans les poumons. Si les symptômes se développent ou persistent, consultez un médecin / attention.

Symptômes et effets les plus importants, aigus et retardés

Symptômes et effets aigus :

Le contact avec la peau peut entraîner des rougeurs, des douleurs, des brûlures et une inflammation. Le contact oculaire peut entraîner une irritation, des rougeurs, des douleurs, une inflammation, des démangeaisons, des brûlures, des larmoiements, des lésions cornéennes et une perte de vision. L'exposition cutanée peut provoquer une réaction allergique cutanée. Les symptômes peuvent inclure une irritation, une rougeur, une douleur, une éruption cutanée, une inflammation, des démangeaisons, des brûlures et une dermatite.

Symptômes et effets retardés :

Les effets dépendent de l'exposition (dose, concentration, temps de contact).

Soin médical immédiat et traitement spécial requis

Traitement spécifique :

En cas de contact avec les yeux, consulter rapidement un médecin tout en poursuivant le rinçage.

Notes pour le médecin :

Traiter de façon symptomatique.

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

Agent d'extinction

Moyens d'extinction appropriés :

Brouillard/brume d'eau, dioxyde de carbone, poudre chimique sèche ou mousse résistante à l'alcool.

Agents d'extinction inappropriés :

Ne pas utiliser de jet d'eau.

Dangers spécifiques résultant du produit chimique :

La décomposition thermique peut produire des fumées et des gaz irritants et toxiques.

Équipements de protection particuliers des pompiers :

Les pompiers doivent porter un équipement de protection approprié et un appareil respiratoire autonome (ARA).

Précautions particulières :

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas respirer les fumées/gaz/brouillards/aérosols/vapeurs/poussières. Éloigner les conteneurs de la zone d'incendie si cela peut être fait en toute sécurité. Utiliser de l'eau pulvérisée/du brouillard pour refroidir les conteneurs

Fiche de données de sécurité

Conformément au Règlement sur les produits dangereux du Canada SOR/2022-272, à la révision 7 du SGH et à certaines dispositions de la révision 8 du SGH.

Date de préparation initiale : 03.10.2026

Page 4 sur 11

Flexible 80A V2 Resin

exposés au feu. Éviter le ruissellement inutile des produits d'extinction qui peuvent provoquer une pollution.

SECTION 6 : Mesures en cas de déversements accidentels

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence :

Évacuer le personnel non nécessaire. Ventiler la zone. Éteindre toutes les sources d'inflammation. Porter l'équipement de protection individuelle recommandé (voir la Section 8). Éviter les contacts avec la peau, les yeux et les vêtements. Éviter de respirer les brouillards, vapeurs, poussières, fumées et aérosols. Ne pas marcher sur le produit déversé. Se laver soigneusement après toute manipulation du produit.

Précautions environnementales :

Empêcher toute fuite ou tout déversement supplémentaire si cela peut se faire en toute sécurité. Empêcher d'atteindre les égouts, les canalisations et les cours d'eau. Les rejets dans l'environnement doivent être évités.

Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage :

Ne pas toucher les conteneurs endommagés ou le produit renversé à moins de porter des vêtements de protection individuelle appropriés. Arrêter la fuite si cela peut être fait sans risque. Contenir et recueillir le déversement et placer dans un conteneur approprié en vue de l'élimination. Éliminer conformément à toutes les réglementations applicables (voir la Section 13).

Référence à d'autres sections :

Pour l'équipement de protection individuelle, voir la Section 8. Pour l'élimination, voir la Section 13.

SECTION 7 : Manutention et entreposage

Précautions à prendre pour une manipulation en toute sécurité :

Utiliser un équipement de protection individuelle approprié (voir la Section 8). Utiliser le produit dans un endroit adéquatement aéré. Éviter de respirer les brouillards/vapeurs/aérosols/poussières. Ne pas manger, boire, fumer ou utiliser des produits personnels lors de la manipulation de substances chimiques. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Laver soigneusement les zones affectées après la manipulation. Entreposer à l'écart des matières incompatibles (voir section 10). Conserver le conteneur bien fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.

Conditions pour un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités :

Conserver dans un endroit frais, sec et bien ventilé à l'abri de la lumière directe du soleil. Conserver à l'écart des aliments et boissons. Protéger du gel et des dommages physiques. Conserver à l'écart de la chaleur, des flammes nues et d'autres sources d'ignition. Gardez le récipient hermétiquement fermé. Entreposer à l'écart des matières incompatibles (voir section 10).

SECTION 8 : Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Seules les substances à valeurs limites ont été incluses ci-dessous.

Valeurs limites d'exposition professionnelle :

Aucune limite d'exposition professionnelle indiquée pour le(s) ingrédient(s).

Valeurs limites biologiques :

Aucune limite d'exposition biologique notée pour les ingrédients.

Informations sur les procédures de surveillance :

Non déterminé ou non disponible

Contrôles techniques appropriés :

Fiche de données de sécurité

Conformément au Règlement sur les produits dangereux du Canada SOR/2022-272, à la révision 7 du SGH et à certaines dispositions de la révision 8 du SGH.

Date de préparation initiale : 03.10.2026

Page 5 sur 11

Flexible 80A V2 Resin

Des douches oculaires d'urgence et des douches de sécurité doivent être accessibles dans les environs immédiats de l'utilisation ou de la manipulation du produit. Assurer une ventilation adéquate pour maintenir les concentrations de vapeur, de brouillards et de poussières en suspension dans l'air en dessous des limites d'exposition applicables sur le lieu de travail, tout en respectant les normes nationales en vigueur (ou équivalentes).

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle (EPI)

Protection des yeux et du visage :

Lunettes de sécurité ou lunettes étanches. Utiliser un équipement de protection des yeux qui a été testé et approuvé selon des normes nationales reconnues (ou équivalentes).

Protection corporelle et cutanée :

Gants imperméables et résistants aux produits chimiques conformes aux normes applicables. Les gants doivent être inspectés avant l'utilisation. Éviter tout contact cutané avec des gants usagés. Des techniques appropriées doivent être utilisées pour retirer les gants usés et les vêtements contaminés. L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être sélectionné en fonction de la tâche exécutée et des risques encourus et doit être approuvé par un spécialiste avant de manipuler ce produit. S'assurer que tous les équipements de protection individuelle sont approuvés par les normes nationales reconnues (ou équivalentes).

Protection respiratoire :

Si les contrôles techniques ne maintiennent pas les concentrations dans l'air en dessous des limites d'exposition applicables sur le lieu de travail ou à un niveau acceptable (si les limites d'exposition n'ont pas été établies), un respirateur approuvé par les normes nationales reconnues (ou équivalent) doit être porté.

Mesures générales d'hygiène :

Lors de la manipulation de produits chimiques, ne pas manger, boire ou fumer. Se laver les mains après la manipulation, avant les pauses et à la fin de la journée de travail. Éviter les contacts avec la peau, les yeux et les vêtements. Laver tout vêtement contaminé avant de le réutiliser. Effectuer l'entretien ménager de routine.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés de base physiques et chimiques

État physique :	Liquide
Couleur :	Black
Odeur :	Caractéristique acrylate
Valeur pH :	Non déterminé ou non disponible
Point de fusion / point de congélation :	Non déterminé ou non disponible
Point/intervalle d'ébullition :	> 100 °C
Point d'éclair :	> 93,5°C
Inflammabilité (solide, gazeux) :	Inflammable
Limite d'explosion supérieure :	Non déterminé ou non disponible
Limite d'explosion inférieure :	Non déterminé ou non disponible
Pression de vapeur :	Non déterminé ou non disponible
Densité :	1.04g/cm ³ @ 25°C
Densité relative :	Non déterminé ou non disponible
Solubilités :	Non déterminé ou non disponible

Fiche de données de sécurité

Conformément au Règlement sur les produits dangereux du Canada SOR/2022-272, à la révision 7 du SGH et à certaines dispositions de la révision 8 du SGH.

Date de préparation initiale : 03.10.2026

Page 6 sur 11

Flexible 80A V2 Resin

Coefficient de partage (n-octanol/eau) :	Non déterminé ou non disponible
Température d'autoinflammation :	Non déterminé ou non disponible
Température de décomposition :	Non déterminé ou non disponible
Viscosité cinématique :	Non déterminé ou non disponible
Densité de vapeur relative :	Non déterminé ou non disponible
Caractéristiques des particules :	Non déterminé ou non disponible

Informations supplémentaires

Viscosité dynamique	3310 cps @ 25°C; 1960 cps @ 35°C
----------------------------	----------------------------------

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

Réactivité :

Non réactif dans les conditions de manipulation et de stockage recommandées.

Stabilité chimique :

Stable dans les conditions de manipulation et de stockage recommandées.

Possibilité de réactions dangereuses :

Des réactions dangereuses ne sont pas anticipées dans les conditions recommandées de manipulation et de stockage.

Stable dans les conditions de manipulation et de stockage recommandées.

Conditions à éviter :

Chaleur extrême, flammes nues, surfaces chaudes, étincelles, sources d'inflammation et matières incompatibles.

Évitez le stockage à >38°C (100°F) et l'exposition à la lumière/au soleil direct et à la chaleur.

Matériaux incompatibles :

Initiateurs de polymérisation, notamment peroxydes, agents oxydants forts, alcools, cuivre, alliages de cuivre, acier au carbone, fer, rouille et bases fortes.

Produits de décomposition dangereux :

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être produit.

SECTION 11 : Informations toxicologiques

Toxicité aiguë

Évaluation : Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Données sur le produit : Aucune donnée disponible.

Données sur la substance :

Nom	Voie	Résultat
Méthacrylate Monomer	orale	DL50 Rat : 5564 mg/kg
	dermique	DL50 Lapin : >5000 mg/kg
Phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide	orale	DL50 Rat : >2000 mg/kg
	dermique	DL50 Rat : >2000 mg/kg

Corrosion/irritation de la peau

Évaluation :

Provoque un irritation cutanée.

Fiche de données de sécurité

Conformément au Règlement sur les produits dangereux du Canada SOR/2022-272, à la révision 7 du SGH et à certaines dispositions de la révision 8 du SGH.

Date de préparation initiale : 03.10.2026

Page 7 sur 11

Flexible 80A V2 Resin

Données sur le produit :

Aucune donnée disponible.

Données sur la substance :

Nom	Résultat
Méthacrylate Monomer	Provoque un irritation cutanée.

Dommmages/irritations oculaires sévères

Évaluation :

Provoque de graves lésions oculaires.

Données sur le produit :

Aucune donnée disponible.

Données sur la substance :

Nom	Résultat
Méthacrylate Monomer	Provoque de graves irritations oculaires.

Sensibilisation respiratoire ou de la peau

Évaluation :

Peut causer une réaction cutanée allergique.

Données sur le produit :

Aucune donnée disponible.

Données sur la substance :

Nom	Résultat
Méthacrylate Monomer	Peut causer une réaction cutanée allergique.
Phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide	Peut causer une réaction cutanée allergique.

Cancérogénicité

Évaluation : Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Données sur le produit : Aucune donnée disponible.

Données sur la substance : Aucune donnée disponible.

Centre international de recherche sur le cancer (IARC)

Nom	Classification
Méthacrylate Monomer	Sans objet
Phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide	Sans objet
Aliphatic polyurethane	Sans objet

Programme national de toxicologie (PNT) :

Nom	Classification
Méthacrylate Monomer	Sans objet
Phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide	Sans objet
Aliphatic polyurethane	Sans objet

Fiche de données de sécurité

Conformément au Règlement sur les produits dangereux du Canada SOR/2022-272, à la révision 7 du SGH et à certaines dispositions de la révision 8 du SGH.

Date de préparation initiale : 03.10.2026

Page 8 sur 11

Flexible 80A V2 Resin

Mutagenicité cellulaire germinale

Évaluation : Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Données sur le produit :

Aucune donnée disponible.

Données sur la substance : Aucune donnée disponible.

Toxicité reproductrice

Évaluation : Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Données sur le produit :

Aucune donnée disponible.

Données sur la substance : Aucune donnée disponible.

Toxicité spécifique pour l'organe cible (exposition unique)

Évaluation : Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Données sur le produit :

Aucune donnée disponible.

Données sur la substance : Aucune donnée disponible.

Toxicité spécifique pour l'organe cible (exposition répétée)

Évaluation : Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Données sur le produit :

Aucune donnée disponible.

Données sur la substance : Aucune donnée disponible.

Toxicité par aspiration

Évaluation : Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Données sur le produit :

Aucune donnée disponible.

Données sur la substance : Aucune donnée disponible.

Informations sur les voies d'exposition probables :

Aucune donnée disponible.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques :

Aucune donnée disponible.

Autres informations :

Aucune information additionnelle

SECTION 12 : Informations écologiques

Toxicité aiguë (court terme)

Évaluation : Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Données sur le produit : Aucune donnée disponible.

Données sur la substance :

Nom	Résultat
Methacrylate Monomer	Poisson CL50 <i>Oryzias latipes</i> : >100 mg/L (96 heures)
	Aquatic Invertebrates EC50 <i>Daphnia magna</i> : 380 mg/L (48 hr [mobility])
	Aquatic Plants EC50 Algae: 345 mg/L (72 hr [growth rate])

Fiche de données de sécurité

Conformément au Règlement sur les produits dangereux du Canada SOR/2022-272, à la révision 7 du SGH et à certaines dispositions de la révision 8 du SGH.

Date de préparation initiale : 03.10.2026

Page 9 sur 11

Flexible 80A V2 Resin

Nom	Résultat
Phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide	Aquatic Plants EC50 <i>Desmodosmus subspicatus</i> : >0.26 mg/L (72 hr [growth rate, biomass])
	Fish LC50 <i>Danio rerio</i> : >0.09 mg/L (96 hr)
	Aquatic Invertebrates EC50 <i>Daphnia magna</i> : >1.175 mg/L (48 hr [mobility])

Toxicité chronique (à long terme)

Évaluation :

Toxique pour la vie aquatique avec des effets de longue durée.

Données sur le produit : Aucune donnée disponible.

Données sur la substance :

Nom	Résultat
Methacrylate Monomer	Aquatic Invertebrates NOEC <i>Daphnia magna</i> : 24.1 mg/L (21 d [reproduction])
Phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide	Aquatic Invertebrates NOEC <i>Daphnia magna</i> : ≥ 0.0081 mg/L (21d [reproduction])

Persistence et dégradabilité

Données sur le produit : Aucune donnée disponible.

Données sur la substance :

Nom	Résultat
Methacrylate Monomer	The substance is readily biodegradable. 92 - 100% degradation, measured by Oxygen consumption, after 14 days.
Phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide	The substance is not readily biodegradable. 1% degradation in water, measured by CO ₂ evolution after 29 days.

Potentiel bioaccumulatif

Données sur le produit : Aucune donnée disponible.

Données sur la substance :

Nom	Résultat
Methacrylate Monomer	The substance has low potential to bioaccumulate (log <i>K</i> _{ow} : ≤ 3).
Phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide	The substance is not expected to bioaccumulate (BCF: < 5, aquatic species: <i>Cyprinus carpio</i>).

Mobilité dans le sol

Données sur le produit : Aucune donnée disponible.

Données sur la substance :

Nom	Résultat
Methacrylate Monomer	This substance has high water solubility (>100 g/L at 20 °C), a low vapor pressure (0.08 hPa at 20 °C), and low log <i>K</i> _{ow} (0.42 at 25 °C). The substance has a low potential for adsorption to soil or sediments.
Phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide	The substance is slightly mobile, therefore, adsorption to soil and sediment is expected (log <i>K</i> _{oc} : 3.85).

Résultats des évaluations PBT et vPvB

Fiche de données de sécurité

Conformément au Règlement sur les produits dangereux du Canada SOR/2022-272, à la révision 7 du SGH et à certaines dispositions de la révision 8 du SGH.

Date de préparation initiale : 03.10.2026

Page 10 sur 11

Flexible 80A V2 Resin

Données sur le produit :

Évaluation PBT : Ce produit ne contient aucune substance évaluée comme PBT.

Évaluation vPvB : Ce produit ne contient aucune substance évaluée comme vPvB.

Données sur la substance :

Évaluation PBT :

Methacrylate Monomer	Cette substance n'est pas persistante, bioaccumulative ni toxique (PBT).
Phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide	Cette substance n'est pas persistante, bioaccumulative ni toxique (PBT).

Évaluation vPvB :

Methacrylate Monomer	Cette substance n'est pas très persistante ni très bioaccumulative (vPvB).
Phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide	Cette substance n'est pas très persistante ni très bioaccumulative (vPvB).

Autres effets indésirables : Aucune information additionnelle

SECTION 13 : Précautions pour l'élimination

Méthodes d'élimination :

Ne pas rejeter dans les eaux usées publiques ou les eaux de surface. Il relève de la responsabilité du producteur de déchets de caractériser correctement tous les déchets conformément aux entités réglementaires applicables.

Emballages contaminés :

Éliminez les emballages contaminés de manière sûre conformément aux réglementations locales et nationales. Ne pas laisser le produit être rejeté dans l'environnement.

SECTION 14 : Informations relatives au transport

Transport des marchandises dangereuses du Canada (TDG)

N° UN	Non réglementé
Nom d'expédition approprié UN	Non réglementé
Classe(s) de danger UN pour le transport	Aucun
Groupe d'emballage	Aucun
Risques environnementaux	Aucun
Précautions particulières pour l'utilisateur	Aucun

Code maritime international pour les marchandises dangereuses (IMDG)

N° UN	Non réglementé
Nom d'expédition approprié UN	Non réglementé
Classe(s) de danger UN pour le transport	Aucun
Groupe d'emballage	Aucun

Fiche de données de sécurité

Conformément au Règlement sur les produits dangereux du Canada SOR/2022-272, à la révision 7 du SGH et à certaines dispositions de la révision 8 du SGH.

Date de préparation initiale : 03.10.2026

Page 11 sur 11

Flexible 80A V2 Resin

Risques environnementaux	Aucun
Précautions particulières pour l'utilisateur	Aucun

Réglementation des marchandises dangereuses de l'Association du Transport Aérien International (IATA-DGR)

N° UN	Non réglementé
Nom d'expédition approprié UN	Non réglementé
Classe(s) de danger UN pour le transport	Aucun
Groupe d'emballage	Aucun
Risques environnementaux	Aucun
Précautions particulières pour l'utilisateur	Aucun

SECTION 15 : Informations réglementaires

Réglementations du Canada

Liste intérieure des substances (DSL) : Tous les ingrédients figurent sur la liste ou exclus.

Liste extérieure des substances (NDSL) : Aucun de ces ingrédients n'est répertorié sur la liste.

Informations supplémentaires : Aucune information additionnelle.

SECTION 16 : Informations supplémentaires

Sigles et abréviations : Aucun

Avertissement :

Ce produit a été classé conformément au Règlement canadien sur les produits dangereux (RPD) DORS/2022-272, à la Révision 7 du SGH et à certaines dispositions de la Révision 8 du SGH. Les informations de cette FDS sont correctes à notre connaissance et en fonction des informations disponibles. Les informations fournies sont conçues dans le but de guider l'utilisateur en matière de manipulation, d'utilisation, d'entreposage, de transport et d'élimination sécuritaires, et ne sont pas considérées comme une garantie de spécifications ou de qualité. Les données portent seulement sur la matière spécifiée et peuvent ne pas être valables pour cette matière en association avec d'autres matières, sauf si précisé dans le texte. L'utilisateur est responsable de la sécurité du lieu de travail.

Date de préparation initiale : 03.10.2026

Notes de révision :

Date de révision	Remarques
2026-03-10	Version 1.0

Fin de la fiche de données de sécurité