

ADHÉSIF FREIN-FILET, Résistance élevée, 9 mL

Version 4.0	Date de révision: 05/29/2023	Numéro de la FDS: 10778640-00008	Date de dernière parution: 11/11/2022 Date de la première parution: 02/04/2015
----------------	---------------------------------	-------------------------------------	---

SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : ADHÉSIF FREIN-FILET, Résistance élevée, 9 mL

Code du produit : 893.271010

Autres moyens d'identification : Donnée non disponible

Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Nom de société du fournisseur : Würth Canada Limited

Adresse : 345 Hanlon Creek Blvd
GUELPH, ON N1C 0A1

Téléphone : +1 (905) 564 6225

Fac-similé : +1 (905) 564 3671

Numéro de téléphone en cas d'urgence : Emergencies involving a spill, fire, explosion or exposure:
CHEMTREC (24/7): 1-800-424-9300
Transport related emergencies:
CANUTEC (24/7): 1-613-996-6666 or * 666 (cell)

Urgences impliquant un déversement, incendie, explosion ou exposition:
CHEMTREC (24/7): 1-800-424-9300
Urgences liées au transport:
CANUTEC (24/7): 1-613-996-6666 ou * 666 (cellulaire)

Adresse de courrier électronique : prodsafe@wurth.ca

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : Adhésifs

Restrictions d'utilisation : Sans objet

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS**Classement SGH en conformité avec les règlements sur les produits dangereux**

Cancérogénicité : Catégorie 1B

Éléments étiquette SGH

ADHÉSIF FREIN-FILET, Résistance élevée, 9 mL

Version 4.0 Date de révision: 05/29/2023 Numéro de la FDS: 10778640-00008 Date de dernière parution: 11/11/2022
Date de la première parution: 02/04/2015

Pictogrammes de danger :



Mot indicateur : Danger

Déclarations sur les risques : H350 Peut provoquer le cancer.

Déclarations sur la sécurité :

Prévention:
P201 Se procurer les instructions avant utilisation.
P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.

Intervention:
P308 + P313 En cas d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin.

Entreposage:
P405 Garder sous clef.

Élimination:
P501 Éliminer le contenu et le récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

Autres dangers

Inconnu.

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Mélange

Composants

Nom Chimique	Nom commun/Synonyme	No. CAS	Concentration (% w/w)
Hydroperoxyde de cumène	α , α -Diméthylbenzyl hydroperoxide	80-15-9	$\geq 0.1 - < 1$ *
2'-Phénylacétohydrazide	1-acétyl-2-phénylhydrazine	114-83-0	$\geq 0.1 - < 1$ *
Isopropylbenzène; cumène	Benzène, (1-méthyléthyl)-	98-82-8	$\geq 0.1 - < 1$ *

* La concentration ou la plage de concentration réelle est retenue en tant que secret industriel

SECTION 4. PREMIERS SOINS

En cas d'inhalation : En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais.

ADHÉSIF FREIN-FILET, Résistance élevée, 9 mL

Version 4.0	Date de révision: 05/29/2023	Numéro de la FDS: 10778640-00008	Date de dernière parution: 11/11/2022 Date de la première parution: 02/04/2015
----------------	---------------------------------	-------------------------------------	---

	Faire appel à une assistance médicale.
En cas de contact avec la peau	: En cas de contact, rincer immédiatement la peau avec du savon et beaucoup d' eau. Enlever les vêtements et les chaussures contaminés. Faire appel à une assistance médicale. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Nettoyer à fond les chaussures avant de les réutiliser.
En cas de contact avec les yeux	: Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution. Faire appel à une assistance médicale si de l'irritation se développe et persiste.
En cas d'ingestion	: En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir. Faire appel à une assistance médicale. Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau.
Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés	: Peut provoquer le cancer.
Protection pour les secouristes	: Aucune précaution particulière n'est requise pour les secouristes.
Avis aux médecins	: Effectuer un traitement symptomatique et d'appoint.

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction approprié	: Eau pulvérisée Mousse résistant à l'alcool Dioxyde de carbone (CO ₂) Poudre chimique d'extinction
Moyens d'extinction inadéquats	: Inconnu.
Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie	: Une exposition aux produits de combustion peut être dangereuse pour la santé.
Produits de combustion dangereux	: Oxydes d'azote (NO _x) oxydes de soufre Oxydes de carbone
Méthodes spécifiques d'extinction	: Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement immédiat. Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvérisée. Déplacer les contenants non-endommagés de la zone de l'incendie, s'il est possible de le faire sans danger. Évacuer la zone.
Équipement de protection spécial pour les pompiers	: Si nécessaire, porter un appareil respiratoire autonome lors de la lutte contre l'incendie. Utiliser un équipement de protection personnelle.

ADHÉSIF FREIN-FILET, Résistance élevée, 9 mL

Version 4.0	Date de révision: 05/29/2023	Numéro de la FDS: 10778640-00008	Date de dernière parution: 11/11/2022 Date de la première parution: 02/04/2015
----------------	---------------------------------	-------------------------------------	---

II**SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL**

- | | |
|---|--|
| Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence | : Suivez les conseils de manipulation (voir chapitre 7) et les recommandations en matière d'équipement de protection (voir chapitre 8). |
| Précautions pour la protection de l'environnement | : Éviter le rejet dans l'environnement.
Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger.
Éviter l'étalement sur une grande surface (p.e. par confinement ou barrières à huile).
Retenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer.
Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues. |
| Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage | : Absorber avec un absorbant inerte.
Pour les déversements importants, installer des digues ou d'autres méthodes de confinement pour empêcher la propagation du produit. Si le produit endigué peut être pompé, entreposer le produit récupéré dans un récipient approprié.
Nettoyer les substances restantes du déversement à l'aide d'un absorbant approprié.
Des lois et règlements locaux ou nationaux peuvent s'appliquer au déversement et à l'élimination de ce produit, de même qu'aux matériaux et objets utilisés pour le nettoyage. Vous devrez déterminer quels règlements sont applicables. Les sections 13 et 15 de cette fiche signalétique fournissent des informations concernant certaines exigences locales ou nationales. |

SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

- | | |
|--|---|
| Mesures d'ordre technique | : Voir les mesures d'ingénierie dans la section MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE. |
| Ventilation locale/totale | : Si une ventilation suffisante n'est pas disponible, utiliser avec une ventilation locale par aspiration. |
| Conseils pour une manipulation sans danger | : Ne pas mettre sur la peau ou les vêtements.
Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation.
A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité, sur la base des résultats de l'évaluation de l'exposition du lieu de travail.
Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
Prenez soin de prévenir les déversements, les déchets et de minimiser les rejets dans l'environnement. |
| Conditions de stockage sûres | : Garder dans des contenants proprement étiquetés.
Garder sous clef.
Garder hermétiquement fermé. |

ADHÉSIF FREIN-FILET, Résistance élevée, 9 mL

Version 4.0 Date de révision: 05/29/2023 Numéro de la FDS: 10778640-00008 Date de dernière parution: 11/11/2022
 Date de la première parution: 02/04/2015

Entreposer en prenant en compte les particularités des législations nationales.

Matières à éviter : Ne pas stocker avec les types de produits suivants :
 Oxydants forts
 Substances et mélanges auto-réactifs
 Peroxydes organiques
 Produits explosifs
 Gaz

SECTION 8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE
Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composants	No. CAS	Type de valeur (Type d'exposition)	Paramètres de contrôle / Concentration admissible	Base
Isopropylbenzène; cumène	98-82-8	TWA	50 ppm 246 mg/m ³	CA AB OEL
		TWA	25 ppm	CA BC OEL
		STEL	75 ppm	CA BC OEL
		VEMP	50 ppm 246 mg/m ³	CA QC OEL
		TWA	5 ppm	ACGIH

Mesures d'ordre technique : Minimiser les concentrations d'exposition en milieu de travail.
 Si une ventilation suffisante n'est pas disponible, utiliser avec une ventilation locale par aspiration.

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Si une ventilation locale par aspiration adéquate n'est pas disponible ou si l'évaluation de l'exposition démontre des expositions au-delà des lignes directrices recommandées, utiliser une protection respiratoire.

Filtre de type : Type mixte protégeant des particules et des vapeurs organiques

Protection des mains

Matériau : butylcaoutchouc
Délai de rupture : 480 min
Épaisseur du gant : 0.6 - 0.8 mm
Indice de protection : Classe 6

Matériau : Caoutchouc naturel
Délai de rupture : 480 min
Épaisseur du gant : 0.9 - 1.1 mm
Indice de protection : Classe 6

ADHÉSIF FREIN-FILET, Résistance élevée, 9 mL

Version 4.0	Date de révision: 05/29/2023	Numéro de la FDS: 10778640-00008	Date de dernière parution: 11/11/2022 Date de la première parution: 02/04/2015
----------------	---------------------------------	-------------------------------------	---

Matériau	: Caoutchouc nitrile
Délai de rupture	: 480 min
Épaisseur du gant	: 0.35 - 0.45 mm
Indice de protection	: Classe 6

Matériau	: Caoutchouc fluoré
Délai de rupture	: 480 min
Épaisseur du gant	: 0.6 - 0.8 mm
Indice de protection	: Classe 6

Remarques	: Le choix du type de gants de protection contre les produits chimiques doit être effectué en fonction de la concentration et de la quantité des substances dangereuses propres aux postes de travail. Dans le cas d'applications spéciales, il est recommandé de se renseigner auprès du fabricant de gants sur les propriétés des gants de protection indiqués ci-dessus en matière de résistance aux produits chimiques. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée.
-----------	--

Protection des yeux	: Porter les équipements de protection individuelle suivants: Lunettes de sécurité Il faut toujours porter une protection oculaire lorsque le risque d'un contact accidentel du produit avec les yeux ne peut être exclu. Veuillez suivre toutes les exigences locales et nationales en vigueur lors du choix des mesures de protection pour un lieu de travail donné.
---------------------	---

Protection de la peau et du corps	: Choisissez des vêtements protecteurs appropriés sur la base des données de résistance chimique et d'une évaluation du potentiel local d'exposition. Il est important d'éviter tout contact avec la peau en utilisant des vêtements de protection imperméables (gants, tabliers, bottes, etc.).
-----------------------------------	---

Mesures d'hygiène	: Si une exposition aux produits chimiques est probable pendant l'utilisation typique, fournir des systèmes de nettoyage oculaire et des douches de sécurité proches du lieu de travail. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.
-------------------	---

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect	: liquide
--------	-----------

Couleur	: rouge
---------	---------

Odeur	: douce
-------	---------

ADHÉSIF FREIN-FILET, Résistance élevée, 9 mL

Version 4.0	Date de révision: 05/29/2023	Numéro de la FDS: 10778640-00008	Date de dernière parution: 11/11/2022 Date de la première parution: 02/04/2015
----------------	---------------------------------	-------------------------------------	---

Seuil de l'odeur	: Donnée non disponible
pH	: Donnée non disponible
Point de fusion/congélation	: Donnée non disponible
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition	: Donnée non disponible
Point d'éclair	: > 100 °C
Taux d'évaporation	: Donnée non disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Sans objet
Inflammabilité (liquides)	: Allumable (voir point éclair)
Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité supérieure	: Donnée non disponible
Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité inférieure	: Donnée non disponible
Pression de vapeur	: Donnée non disponible
Densité de vapeur relative	: Donnée non disponible
Densité relative	: Donnée non disponible
Densité	: 1.11 g/cm ³ (25 °C)
Solubilité	
Solubilité dans l'eau	: non miscible
Coefficient de partage (n-octanol/eau)	: Sans objet
Température d'auto-inflammation	: Donnée non disponible
Température de décomposition	: Donnée non disponible
Viscosité	
Viscosité, dynamique	: 500 - 900 mPa.s (25 °C) Méthode: Brookfield
Viscosité, cinématique	: Donnée non disponible

ADHÉSIF FREIN-FILET, Résistance élevée, 9 mL

Version 4.0	Date de révision: 05/29/2023	Numéro de la FDS: 10778640-00008	Date de dernière parution: 11/11/2022 Date de la première parution: 02/04/2015
----------------	---------------------------------	-------------------------------------	---

Propriétés explosives	: Non explosif
Propriétés comburantes	: La substance ou le mélange n'es pas classé(e) comme un oxydant.
Taille des particules	: Sans objet

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	: Non répertorié comme un risque au niveau de la réactivité.
Stabilité chimique	: Stable dans des conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses	: Peut réagir avec les agents oxydants forts.
Conditions à éviter	: Inconnu.
Produits incompatibles	: Oxydants
Produits de décomposition dangereux	: Aucun produit dangereux de décomposition n'est connu.

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**Informations sur les voies possibles d'exposition**

Inhalation
Contact avec la peau
Ingestion
Contact avec les yeux

Toxicité aiguë

|| Non répertorié selon les informations disponibles.

Produit:

Toxicité aiguë par voie orale	: Estimation de la toxicité aiguë: > 2,000 mg/kg Méthode: Méthode de calcul
Toxicité aiguë par inhalation	: Estimation de la toxicité aiguë: > 20 mg/l Durée d'exposition: 4 h Atmosphère d'essai: vapeur Méthode: Méthode de calcul
Toxicité cutanée aiguë	: Estimation de la toxicité aiguë: > 2,000 mg/kg Méthode: Méthode de calcul

Composants:**Hydroperoxyde de cumène:**

Toxicité aiguë par voie orale	: DL50 (Rat, mâle): 382 mg/kg
-------------------------------	-------------------------------

ADHÉSIF FREIN-FILET, Résistance élevée, 9 mL

Version 4.0	Date de révision: 05/29/2023	Numéro de la FDS: 10778640-00008	Date de dernière parution: 11/11/2022 Date de la première parution: 02/04/2015
----------------	---------------------------------	-------------------------------------	---

Toxicité aiguë par inhalation : Estimation de la toxicité aiguë: 3 mg/l
Durée d'exposition: 4 h
Atmosphère d'essai: vapeur
Méthode: Jugement d'expert
Remarques: Basé sur la réglementation nationale ou régionale.

Toxicité cutanée aiguë : DL50 (Lapin, mâle): 133.6 mg/kg

2'-Phénylacétohydrazide:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Souris): 270 mg/kg

Toxicité cutanée aiguë : DL50 (Lapin): > 300 - 2,000 mg/kg
Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

Isopropylbenzène; cumène:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): 2,700 mg/kg

Toxicité cutanée aiguë : DL50 (Lapin): > 5,000 mg/kg

Corrosion et/ou irritation de la peau

|| Non répertorié selon les informations disponibles.

Composants:**Hydroperoxyde de cumène:**

Espèce : Lapin
Résultat : Corrosif(ve) après 4 h d'exposition ou moins

2'-Phénylacétohydrazide:

Espèce : Lapin
Résultat : Irritation de la peau
Remarques : Selon les données provenant de matières similaires

Isopropylbenzène; cumène:

Espèce : Lapin
Résultat : Pas d'irritation de la peau

Lésion/irritation grave des yeux

|| Non répertorié selon les informations disponibles.

Composants:**Hydroperoxyde de cumène:**

Espèce : Lapin
Résultat : Des effets irréversibles aux yeux

ADHÉSIF FREIN-FILET, Résistance élevée, 9 mL

Version 4.0	Date de révision: 05/29/2023	Numéro de la FDS: 10778640-00008	Date de dernière parution: 11/11/2022 Date de la première parution: 02/04/2015
----------------	---------------------------------	-------------------------------------	---

2'-Phénylacétohydrazide:

Espèce	: Lapin
Résultat	: De l'irritation des yeux réversible en dedans de 21 jours
Remarques	: Selon les données provenant de matières similaires

Isopropylbenzène; cumène:

Espèce	: Lapin
Résultat	: Pas d'irritation des yeux

Sensibilisation cutanée ou respiratoire**Sensibilisation de la peau**

|| Non répertorié selon les informations disponibles.

Sensibilisation des voies respiratoires

|| Non répertorié selon les informations disponibles.

Composants:**Isopropylbenzène; cumène:**

Type d'essai	: Essai de maximisation
Voies d'exposition	: Contact avec la peau
Espèce	: Cobaye
Résultat	: négatif

Mutagénécité de la cellule germinale

|| Non répertorié selon les informations disponibles.

Composants:**Hydroperoxyde de cumène:**

Génotoxicité in vitro	: Type d'essai: Test de mutation bactérienne inverse (AMES) Résultat: positif
-----------------------	--

Type d'essai: Dommages à l'ADN et réparation, synthèse d'ADN non programmée dans des cellules de mammifères (in vitro)
Résultat: positif

Type d'essai: Test d'aberration chromosomique in vitro
Résultat: positif

Génotoxicité in vivo	: Type d'essai: Test de micronoyaux sur les érythrocytes de mammifères (test cytogénétique in vivo) Espèce: Souris Voie d'application: Contact avec la peau Résultat: négatif
----------------------	--

Mutagénécité de la cellule germinale - Évaluation	: Les données ne soutiennent pas le classement comme un mutagène des cellules germinales.
---	---

2'-Phénylacétohydrazide:

ADHÉSIF FREIN-FILET, Résistance élevée, 9 mL

Version 4.0	Date de révision: 05/29/2023	Numéro de la FDS: 10778640-00008	Date de dernière parution: 11/11/2022 Date de la première parution: 02/04/2015
----------------	---------------------------------	-------------------------------------	---

Génotoxicité in vitro : Type d'essai: Test de mutation bactérienne inverse (AMES)
Résultat: positif

Isopropylbenzène; cumène:

Génotoxicité in vitro : Type d'essai: Test d'aberration chromosomique in vitro
Méthode: Directives du test 473 de l'OECD
Résultat: négatif

Génotoxicité in vivo : Type d'essai: Test in vivo du micronucleus
Espèce: Souris
Voie d'application: Injection intrapéritonéale
Méthode: Directives du test 474 de l'OECD
Résultat: négatif

Cancérogénicité

II Peut provoquer le cancer.

Composants:**Isopropylbenzène; cumène:**

Espèce : Rat
Voie d'application : inhalation (vapeurs)
Durée d'exposition : 105 semaines
Méthode : Directives du test 451 de l'OECD
Résultat : positif

Espèce : Souris
Voie d'application : inhalation (vapeurs)
Durée d'exposition : 105 semaines
Méthode : Directives du test 451 de l'OECD
Résultat : positif

Cancérogénicité - Évaluation : Une évidence suffisante de cancérogénicité lors d'expérimentations sur des animaux

Toxicité pour la reproduction

II Non répertorié selon les informations disponibles.

Composants:**Hydroperoxyde de cumène:**

Incidences sur le développement fœtal : Type d'essai: Développement embryofœtal
Espèce: Rat
Voie d'application: Ingestion
Méthode: Directives du test 414 de l'OECD
Résultat: négatif

Isopropylbenzène; cumène:

Effets sur la fertilité : Espèce: Rat, mâle
Voie d'application: inhalation (vapeurs)
Résultat: négatif

ADHÉSIF FREIN-FILET, Résistance élevée, 9 mL

Version 4.0	Date de révision: 05/29/2023	Numéro de la FDS: 10778640-00008	Date de dernière parution: 11/11/2022 Date de la première parution: 02/04/2015
----------------	---------------------------------	-------------------------------------	---

Incidences sur le développement fœtal : Type d'essai: Développement embryofœtal
Espèce: Rat
Voie d'application: inhalation (vapeurs)
Méthode: Directives du test 414 de l'OECD
Résultat: négatif

STOT - exposition unique

|| Non répertorié selon les informations disponibles.

Composants:**Hydroperoxyde de cumène:**

Évaluation : Peut irriter les voies respiratoires.

Isopropylbenzène; cumène:

Évaluation : Peut irriter les voies respiratoires.

STOT - exposition répétée

|| Non répertorié selon les informations disponibles.

Composants:**Hydroperoxyde de cumène:**

Voies d'exposition : Inhalation
Organes cibles : Poumons
Évaluation : Identifié(e) comme pouvant produire des effets significatifs sur la santé chez les animaux à des concentrations de > 0,2 à 1 mg/l/6h/jour.

Toxicité à dose répétée**Composants:****Isopropylbenzène; cumène:**

Espèce : Rat
NOAEL : 125 ppm
LOAEL : 250 ppm
Voie d'application : inhalation (vapeurs)
Durée d'exposition : 90 jours

Toxicité par aspiration

|| Non répertorié selon les informations disponibles.

Composants:**Isopropylbenzène; cumène:**

La substance ou le mélange est reconnu comme présentant des dangers de toxicité par aspiration chez l'être humain ou doit être considéré comme s'il présentait des dangers de toxicité par aspiration chez l'être humain.

ADHÉSIF FREIN-FILET, Résistance élevée, 9 mL

Version 4.0	Date de révision: 05/29/2023	Numéro de la FDS: 10778640-00008	Date de dernière parution: 11/11/2022 Date de la première parution: 02/04/2015
----------------	---------------------------------	-------------------------------------	---

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**Écotoxicité****Composants:****Hydroperoxyde de cumène:**

- | | | |
|---|---|--|
| Toxicité pour les poissons | : | CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 3.9 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
Méthode: Directives du test 203 de l'OECD |
| Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques | : | CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): 18.84 mg/l
Durée d'exposition: 48 h
Méthode: OCDE Ligne directrice 202 |
| Toxicité pour les algues/plantes aquatiques | : | ErC50 (Desmodesmus subspicatus (Algues vertes)): 3.1 mg/l
Durée d'exposition: 72 h
Méthode: OCDE Ligne directrice 201 |
| | | NOEC (Desmodesmus subspicatus (Algues vertes)): 1 mg/l
Durée d'exposition: 72 h
Méthode: OCDE Ligne directrice 201 |

2'-Phénylacétohydrazide:

- | | | |
|----------------------------|---|---|
| Toxicité pour les poissons | : | CL50 (Brachydanio rerio (poisson zèbre)): > 0.1 - 1 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
Remarques: Selon les données provenant de matières similaires |
|----------------------------|---|---|

Isopropylbenzène; cumène:

- | | | |
|--|---|--|
| Toxicité pour les poissons | : | CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 4.8 mg/l
Durée d'exposition: 96 h |
| Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques | : | CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): 2.14 mg/l
Durée d'exposition: 48 h
Méthode: OCDE Ligne directrice 202 |
| Toxicité pour les algues/plantes aquatiques | : | ErC50 (Desmodesmus subspicatus (Algues vertes)): 2.01 mg/l
Durée d'exposition: 72 h
Méthode: OCDE Ligne directrice 201 |
| | | EC10 (Desmodesmus subspicatus (Algues vertes)): 1.35 mg/l
Durée d'exposition: 72 h
Méthode: OCDE Ligne directrice 201 |
| Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique) | : | NOEC (Daphnia magna (Puce d'eau)): 0.35 mg/l
Durée d'exposition: 21 jr |

ADHÉSIF FREIN-FILET, Résistance élevée, 9 mL

Version 4.0	Date de révision: 05/29/2023	Numéro de la FDS: 10778640-00008	Date de dernière parution: 11/11/2022 Date de la première parution: 02/04/2015
----------------	---------------------------------	-------------------------------------	---

Persistance et dégradabilité**Composants:****Hydroperoxyde de cumène:**

Biodégradabilité : Résultat: Difficilement biodégradable.
Biodégradation: 3 %
Durée d'exposition: 28 jr
Méthode: Directives du test 301B de l'OECD

2'-Phénylacétohydrazide:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.
Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

Isopropylbenzène; cumène:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.
Biodégradation: 70 %
Durée d'exposition: 20 jr

Potentiel bioaccumulatif**Composants:****Hydroperoxyde de cumène:**

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : log Pow: 1.6
Méthode: OCDE Ligne directrice 117

Isopropylbenzène; cumène:

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : log Pow: 3.55

Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

Autres effets néfastes

Donnée non disponible

SECTION 13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**Méthodes d'élimination**

Déchets de résidus : Éliminer le produit conformément avec la réglementation locale en vigueur.



Ne pas rejeter les déchets à l'égout.

Emballages contaminés : Les contenants vides doivent être acheminés vers une installation certifiée de traitement des déchets en vue de leur élimination ou recyclage.
Sans autres précisions : Jeter comme un produit non utilisé.

ADHÉSIF FREIN-FILET, Résistance élevée, 9 mL

Version 4.0	Date de révision: 05/29/2023	Numéro de la FDS: 10778640-00008	Date de dernière parution: 11/11/2022 Date de la première parution: 02/04/2015
----------------	---------------------------------	-------------------------------------	---

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**Réglementations internationales****UNRTDG**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

IATA-DGR

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

Code IMDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

Transport en vrac en vertu de l'Annexe II des règles MARPOL 73/78 et du code IBC

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

Réglementation nationale**TDG**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

Précautions spéciales pour les utilisateurs

Sans objet

SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**Teneur en COV (Composés organiques Volatils)**

Loi canadienne sur la protection de l'environnement (1999),
Lignes directrices sur les composés organiques volatils dans
les produits de consommation
Contenu en COV: 0.21 %

Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

DSL : Toutes les substances chimiques de ce produit sont
conformes à la LCPE 1999 et au RRSN et sont exemptés ou
non de l'inscription sur la Liste canadienne intérieure des
substances (DSL).

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS**Texte complet d'autres abréviations**

ACGIH	:	États-Unis. ACGIH, valeurs limites d'exposition (TLV)
CA AB OEL	:	Canada. Alberta, Code de santé et de sécurité au travail (tableau 2 : VLE)
CA BC OEL	:	Canada. LEP Colombie Britannique
CA QC OEL	:	Québec. Règlement sur la santé et la sécurité du travail, Annexe 1 Partie 1: Valeurs d'exposition admissibles des contaminants de l'air
ACGIH / TWA	:	Moyenne pondérée dans le temps de 8 h
CA AB OEL / TWA	:	Limite d'exposition professionnelle de 8 heures
CA BC OEL / TWA	:	Moyenne pondérée dans le temps de 8 h

ADHÉSIF FREIN-FILET, Résistance élevée, 9 mL

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 11/11/2022
4.0	05/29/2023	10778640-00008	Date de la première parution: 02/04/2015

CA BC OEL / STEL : limite d'exposition à court terme
CA QC OEL / VEMP : Valeur d'exposition moyenne pondérée

AIIC - Inventaire australien des produits chimiques industriels; ANTT - Agence nationale du transport routier du Brésil; ASTM - Société américaine pour l'analyse des matériaux; bw - Poids corporel; CMR - Carcinogène, mutagène ou agent toxique pour le système reproductif; DIN - Norme de l'institut allemand de normalisation; DSL - Liste intérieure des substances (Canada); ECx - Concentration associée avec une réponse de x %; ELx - Taux de chargement associé avec une réponse de x %; EmS - Plan d'urgence; ENCS - Liste des substances chimiques existantes et nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée avec une réponse de taux de croissance de x %; ERG - Guide du plan d'urgence; GHS - Système à harmonisation globale; GLP - Bonne pratique de laboratoire; IARC - Agence internationale de recherche sur le cancer; IATA - Association internationale du transport aérien; IBC - Code international de la construction et des équipements pour les bateaux transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice de 50 %; ICAO - Organisation internationale de l'aviation civile; IECSC - Inventaire des produits chimiques existants de la Chine; IMDG - Code maritime international des marchandises dangereuses; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Loi sur la santé et la sécurité industrielle (Japon); ISO - Organisation internationale pour la normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques existants de la Corée; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale médiane); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution provenant des bateaux; n.o.s. - Sans autres précisions; Nch - Norme chilienne; NO(A)EC - Aucun effet de la concentration (indésirable) observé; NO(A)EL - Aucun effet du niveau (indésirable) observé; NOELR - Aucun effet observable du taux de chargement; NOM - Norme mexicaine officielle; NTP - Programme toxicologique nationale; NZIoC - Inventaire des produits chimiques de la Nouvelle Zélande; OECD - Organisation pour la coopération et le développement économique; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et de la prévention de la pollution; PBT - Substance persistante, bioaccumulative et toxique; PICCS - Inventaire des produits chimiques et des substances chimiques des Philippines; (Q)SAR - (Quantitative) Relation structure/activité; REACH - Règlement (CE) no. 1907/2006 du parlement européen et du conseil relatif à l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; SADT - Température de décomposition auto-accélération; SDS - Fiche technique de santé-sécurité; TCSI - Inventaire des produits chimiques de Taïwan; TDG - Transport de marchandises dangereuses; TCI - Inventaire des produits chimiques existants de la Thaïlande; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Nations unies; UNRTDG - Recommandations des Nations unies pour le transport de marchandises dangereuses; vPvB - Très persistant et très bioaccumulatif; WHMIS - Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail

Sources des principales données utilisées pour l'établissement de la fiche signalétique : Données techniques internes, données provenant des FTSS de produit brut, résultats de recherche du Portail eChem de l'OCDE et de l'agence européenne des produits chimiques, <http://echa.europa.eu/>

Date de révision : 05/29/2023
Format de la date : mm/jj/aaaa

Les éléments au niveau desquels des changements ont été effectués à la version précédente sont surlignés dans le corps de ce document par deux lignes verticales.

Les renseignements contenus dans cette fiche technique santé-sécurité sont, à notre connaissance, selon nos informations et croyances, justes, à la date de leur publication. Ces renseignements sont fournis comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, le stockage,

ADHÉSIF FREIN-FILET, Résistance élevée, 9 mL

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 11/11/2022
4.0	05/29/2023	10778640-00008	Date de la première parution: 02/04/2015

le transport, l'élimination et le rejet sans danger du produit, et ne doivent pas être considérés comme une quelconque garantie ou une quelconque norme de qualité. Les renseignements fournis concernent seulement le produit spécifique identifié au début de cette FTSS et pourraient ne pas être valables lorsque le produit de la FTSS est utilisé en association avec un ou plusieurs autres produits ou dans un quelconque procédé, sauf en cas de mention dans le texte. Les utilisateurs du produit doivent évaluer les renseignements et les recommandations à la lumière du contexte spécifique de la manipulation, l'utilisation, le traitement et le stockage prévus, comprenant une évaluation du caractère approprié du produit de cette FTSS dans le produit final de l'utilisateur, s'il y a lieu.

CA / 3F