

**STOP-FUITE TOTAL A/C PLUS BOV, 28 g**

Version 2.0      Date de révision: 05/30/2023      Numéro de la FDS: 7945975-00005      Date de dernière parution: 11/15/2022  
Date de la première parution: 03/17/2021

---

**SECTION 1. IDENTIFICATION**

Nom du produit : STOP-FUITE TOTAL A/C PLUS BOV, 28 g  
Code du produit : 892.764331  
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 : Remplissage  
Produit de scellement

---



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

Gaz sous pression : Gaz comprimé  
Toxicité pour la reproduction : Catégorie 2

**Éléments étiquette SGH**

## STOP-FUITE TOTAL A/C PLUS BOV, 28 g

Version 2.0      Date de révision: 05/30/2023      Numéro de la FDS: 7945975-00005      Date de dernière parution: 11/15/2022  
 Date de la première parution: 03/17/2021

Pictogrammes de danger	:	 
Mot indicateur	:	Attention
Déclarations sur les risques	:	H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur. H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
Déclarations sur la sécurité	:	<p><b>Prévention:</b></p> <p>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.</p> <p><b>Intervention:</b></p> <p>P308 + P313 En cas d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin.</p> <p><b>Entreposage:</b></p> <p>P405 Garder sous clef.          P410 + P403 Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé.</p> <p><b>Élimination:</b></p> <p>P501 Éliminer le contenu et le récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.</p>

**Autres dangers**

Inconnu.

**SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS**

Substance/mélange : Mélange

**Composants**

Nom Chimique	Nom commun/Synonyme	No. CAS	Concentration (% w/w)
Distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités	Huile minérale, distillats de pétrole, paraffinique lourd hydrotraité	64742-54-7	>= 60 - < 80 *
Benzénamine, N-phényl-, produits de réaction avec le triméthyl-2,4,4 pentène	4-(2,2,3-triméthylbut-3-én-1-yl)-N-[4-(2,2,3-triméthylbut-3-én-1-	68411-46-1	>= 1 - < 5 *

**STOP-FUITE TOTAL A/C PLUS BOV, 28 g**

Version 2.0      Date de révision: 05/30/2023      Numéro de la FDS: 7945975-00005      Date de dernière parution: 11/15/2022  
 Date de la première parution: 03/17/2021

	yl)phényl]aniline		
Phénol isopropylié, phosphate (3:1)	Phosphate de triaryle iso-propylé	68937-41-7	$\geq 0.1 - < 1^*$

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

**SECTION 4. PREMIERS SOINS**

- Conseils généraux : En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin.  
Si les symptômes persistent ou si le moindre doute existe, consulter un médecin.
- En cas d'inhalation : En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais.  
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 : Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
- Protection pour les secouristes : Les secouristes doivent faire attention à se protéger et doivent utiliser l'équipement recommandé de protection individuelle lorsqu'il existe un risque d'exposition (voir chapitre 8).
- 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<sub>2</sub>)  
Poudre chimique d'extinction
- Moyens d'extinction inadéquats : Jet d'eau à grand débit
- Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Une exposition aux produits de combustion peut être dangereuse pour la santé.  
En cas de hausse de température, risque d'éclatement des

**STOP-FUITE TOTAL A/C PLUS BOV, 28 g**

Version 2.0      Date de révision: 05/30/2023      Numéro de la FDS: 7945975-00005      Date de dernière parution: 11/15/2022  
Date de la première parution: 03/17/2021

---

réipients en raison de la pression de vapeur élevée.

- Produits de combustion dangereux : Oxydes de carbone  
Oxydes d'azote (NOx)
- Méthodes spécifiques d'extinction : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement immédiat.  
Les réipients 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 : En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire autonome.  
Utiliser un équipement de protection personnelle.

---

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

- Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Utiliser un équipement de protection personnelle.  
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 réipient 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.

**STOP-FUITE TOTAL A/C PLUS BOV, 28 g**

Version 2.0      Date de révision: 05/30/2023      Numéro de la FDS: 7945975-00005      Date de dernière parution: 11/15/2022  
 Date de la première parution: 03/17/2021

- Ventilation locale/totale : N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate.
- Conseils pour une manipulation sans danger : Éviter l'inhalation des vapeurs ou des brumes.  
 Ne pas avaler.  
 Éviter le contact avec les yeux.  
 Éviter le contact prolongé ou répété avec la peau.  
 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.  
 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.  
 Prenez soin de prévenir les déversements, les déchets et de minimiser les rejets dans l'environnement.
- Conditions de stockage sûres : Garder dans un endroit frais et bien aéré.  
 Entreposer en prenant en compte les particularités des législations nationales.  
 Ne pas percer ou brûler, même après usage.  
 Tenir au frais. Protéger du rayonnement solaire.
- Matières à éviter : Ne pas stocker avec les types de produits suivants :  
 Substances et mélanges auto-réactifs  
 Peroxydes organiques  
 Oxydants  
 Solides inflammables  
 Liquides pyrophoriques  
 Matières solides pyrophoriques  
 Les substances et les mélanges auto-échauffantes  
 Substances et mélanges qui, lorsqu'en contact avec l'eau, émettent des gaz inflammables  
 Produits explosifs  
 Gaz
- Température d'entreposage recommandée : < 40 °C

**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
Distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités	64742-54-7	TWA (Brouillard)	5 mg/m <sup>3</sup>	CA AB OEL
		STEL (Brouillard)	10 mg/m <sup>3</sup>	CA AB OEL
		VEMP (Brouillard)	5 mg/m <sup>3</sup>	CA QC OEL
		VECD (Brouillard)	10 mg/m <sup>3</sup>	CA QC OEL
		TWA (Brouillard)	1 mg/m <sup>3</sup>	CA BC OEL

**STOP-FUITE TOTAL A/C PLUS BOV, 28 g**

Version 2.0      Date de révision: 05/30/2023      Numéro de la FDS: 7945975-00005      Date de dernière parution: 11/15/2022  
 Date de la première parution: 03/17/2021

		lard)		
--	--	-------	--	--

**Mesures d'ordre technique** : Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.  
 Minimiser les concentrations d'exposition en milieu de travail.

**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** : Caoutchouc nitrile  
**Délai de rupture** : 240 min  
**Épaisseur du gant** : 0.11 mm

**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.

**STOP-FUITE TOTAL A/C PLUS BOV, 28 g**

Version 2.0      Date de révision: 05/30/2023      Numéro de la FDS: 7945975-00005      Date de dernière parution: 11/15/2022  
Date de la première parution: 03/17/2021

---

**SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Aspect	:	Aérosol contenant un gaz comprimé
Propulseur	:	Air
Couleur	:	Jaune verdâtre
Odeur	:	caractéristique
Seuil de l'odeur	:	Donnée non disponible
pH	:	Mélange de solvants ; détermination de la valeur en pH impossible, pas de solution aqueuse
Point de fusion/congélation	:	Donnée non disponible
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition	:	Sans objet
Point d'éclair	:	Sans objet
Taux d'évaporation	:	Sans objet
Inflammabilité (solide, gaz)	:	Non classé comme risque d'inflammabilité
Inflammabilité (liquides)	:	Donnée non disponible
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	:	Sans objet
Densité de vapeur relative	:	Sans objet
Densité	:	Donnée non disponible
Solubilité Solubilité dans l'eau	:	Donnée non disponible
Coefficient de partage (n-octanol/eau)	:	Sans objet
Température d'auto-	:	Donnée non disponible

## STOP-FUITE TOTAL A/C PLUS BOV, 28 g

Version 2.0      Date de révision: 05/30/2023      Numéro de la FDS: 7945975-00005      Date de dernière parution: 11/15/2022  
Date de la première parution: 03/17/2021

---

inflammation

Température de décomposition : Donnée non disponible

Viscosité  
Viscosité, cinématique : Sans objet

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 : En cas de hausse de température, risque d'éclatement des récipients en raison de la pression de vapeur élevée.  
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.

**Composants:****Distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 5,000 mg/kg  
Méthode: Directives du test 401 de l'OECD  
Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 5.53 mg/l  
Durée d'exposition: 4 h

---



## STOP-FUITE TOTAL A/C PLUS BOV, 28 g

Version 2.0      Date de révision: 05/30/2023      Numéro de la FDS: 7945975-00005      Date de dernière parution: 11/15/2022  
Date de la première parution: 03/17/2021

---

Atmosphère d'essai: poussières/brouillard  
Méthode: Directives du test 403 de l'OECD  
Évaluation: La substance ou le mélange ne présente aucune toxicité aiguë par inhalation  
Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

Toxicité cutanée aiguë : DL50 (Lapin): > 5,000 mg/kg  
Méthode: Directives du test 402 de l'OECD  
Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

**Benzénamine, N-phényl-, produits de réaction avec le triméthyl-2,4,4 pentène:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 5,000 mg/kg  
Méthode: Directives du test 401 de l'OECD  
Toxicité cutanée aiguë : DL50 (Rat): > 2,000 mg/kg  
Évaluation: La substance ou le mélange ne présente aucune toxicité aiguë par voie cutanée

**Phénol isopropylié, phosphate (3:1):**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 2,000 mg/kg  
Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 200 mg/l  
Durée d'exposition: 1 h  
Atmosphère d'essai: poussières/brouillard  
Toxicité cutanée aiguë : DL50 (Lapin): > 10,000 mg/kg

**Corrosion et/ou irritation de la peau**

Non répertorié selon les informations disponibles.

**Composants:****Distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités:**

Espèce : Lapin  
Résultat : Pas d'irritation de la peau  
Remarques : Selon les données provenant de matières similaires

**Benzénamine, N-phényl-, produits de réaction avec le triméthyl-2,4,4 pentène:**

Espèce : Lapin  
Méthode : Directives du test 404 de l'OECD  
Résultat : Irritation légère de la peau

**Lésion/irritation grave des yeux**

Non répertorié selon les informations disponibles.

**Composants:****Distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités:**

Espèce : Lapin  
Résultat : Pas d'irritation des yeux

## STOP-FUITE TOTAL A/C PLUS BOV, 28 g

Version 2.0      Date de révision: 05/30/2023      Numéro de la FDS: 7945975-00005      Date de dernière parution: 11/15/2022  
Date de la première parution: 03/17/2021

---

Méthode : Directives du test 405 de l'OECD  
Remarques : Selon les données provenant de matières similaires

**Benzénamine, N-phényl-, produits de réaction avec le triméthyl-2,4,4 pentène:**

Espèce : Lapin  
Résultat : Pas d'irritation des yeux  
Méthode : Directives du test 405 de l'OECD

**Phénol isopropylié, phosphate (3:1):**

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:****Distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités:**

Type d'essai : Test de Buehler  
Voies d'exposition : Contact avec la peau  
Espèce : Cobaye  
Méthode : Directives du test 406 de l'OECD  
Résultat : négatif  
Remarques : Selon les données provenant de matières similaires

**Benzénamine, N-phényl-, produits de réaction avec le triméthyl-2,4,4 pentène:**

Type d'essai : Essai de maximisation  
Voies d'exposition : Contact avec la peau  
Espèce : Cobaye  
Méthode : Directives du test 406 de l'OECD  
Résultat : négatif

**Phénol isopropylié, phosphate (3:1):**

Type d'essai : Test du ganglion lymphatique local (TGLL)  
Voies d'exposition : Contact avec la peau  
Espèce : Souris  
Méthode : Directives du test 429 de l'OECD  
Résultat : équivoque

**Mutagenécité de la cellule germinale**

Non répertorié selon les informations disponibles.

**Composants:****Distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités:**

Génotoxicité in vitro : Type d'essai: Test de mutation bactérienne inverse (AMES)  
Méthode: Directives du test 471 de l'OECD

## STOP-FUITE TOTAL A/C PLUS BOV, 28 g

Version 2.0      Date de révision: 05/30/2023      Numéro de la FDS: 7945975-00005      Date de dernière parution: 11/15/2022  
Date de la première parution: 03/17/2021

---

Résultat: négatif

Génotoxicité in vivo : Type d'essai: Test de micronoyaux sur les érythrocytes de mammifères (test cytogénétique in vivo)  
Espèce: Souris  
Voie d'application: Injection intrapéritonéale  
Méthode: Directives du test 474 de l'OECD  
Résultat: négatif  
Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

**Benzénamine, N-phényl-, produits de réaction avec le triméthyl-2,4,4 pentène:**

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

**Phénol isopropylié, phosphate (3:1):**

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

Type d'essai: Test de mutation bactérienne inverse (AMES)  
Résultat: négatif

Type d'essai: Test de mutation génique sur cellule de mammifère, in vitro  
Résultat: négatif

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

Génotoxicité in vivo : Type d'essai: Mutagénicité (essai de cytogénétique in vivo sur la moelle osseuse de mammifère - analyse chromosomique)  
Espèce: Hamster  
Voie d'application: Ingestion  
Méthode: Directives du test 475 de l'OECD  
Résultat: négatif

**Cancérogénicité**

Non répertorié selon les informations disponibles.

**Composants:****Distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités:**

Espèce : Souris  
Voie d'application : Contact avec la peau  
Durée d'exposition : 78 semaines  
Méthode : Directives du test 451 de l'OECD

## STOP-FUITE TOTAL A/C PLUS BOV, 28 g

Version 2.0      Date de révision: 05/30/2023      Numéro de la FDS: 7945975-00005      Date de dernière parution: 11/15/2022  
Date de la première parution: 03/17/2021

---

Résultat : négatif  
Remarques : Selon les données provenant de matières similaires

**Toxicité pour la reproduction**

Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

**Composants:****Distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités:**

Effets sur la fertilité : Type d'essai: Test de dépistage de la toxicité sur la reproduction et le développement  
Espèce: Rat  
Voie d'application: Ingestion  
Résultat: négatif  
Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

Incidences sur le développement fœtal : Type d'essai: Développement embryofœtal  
Espèce: Rat  
Voie d'application: Contact avec la peau  
Méthode: Directives du test 414 de l'OECD  
Résultat: négatif  
Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

**Benzénamine, N-phényl-, produits de réaction avec le triméthyl-2,4,4 pentène:**

Effets sur la fertilité : Type d'essai: Étude de toxicité pour la reproduction sur une génération  
Espèce: Rat  
Voie d'application: Ingestion  
Méthode: Directives du test 443 de l'OECD  
Résultat: positif

Incidences sur le développement fœtal : Type d'essai: Étude de toxicité à doses répétées combinées avec test de dépistage de toxicité de reproduction et/ou développement  
Espèce: Rat  
Voie d'application: Ingestion  
Méthode: Directives du test 422 de l'OECD  
Résultat: négatif

Toxicité pour la reproduction - Évaluation : Une certaine évidence d'effets néfastes sur la fonction sexuelle et la fertilité, sur la base d'expérimentations sur des animaux.

**Phénol isopropylié, phosphate (3:1):**

Effets sur la fertilité : Type d'essai: Test de dépistage de la toxicité sur la reproduction et le développement  
Espèce: Rat  
Voie d'application: Ingestion  
Méthode: Directives du test 421 de l'OECD  
Résultat: positif

## STOP-FUITE TOTAL A/C PLUS BOV, 28 g

Version 2.0      Date de révision: 05/30/2023      Numéro de la FDS: 7945975-00005      Date de dernière parution: 11/15/2022  
Date de la première parution: 03/17/2021

---

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

Toxicité pour la reproduction - Évaluation : Une certaine évidence d'effets néfastes sur la fonction sexuelle et la fertilité, et/ou sur le développement, sur la base d'expérimentations sur des animaux.

**STOT - exposition unique**

Non répertorié selon les informations disponibles.

**STOT - exposition répétée**

Non répertorié selon les informations disponibles.

**Composants:****Benzénamine, N-phényl-, produits de réaction avec le triméthyl-2,4,4 pentène:**

Évaluation : Aucun effet important n'a été observé sur la santé des animaux à des concentrations de 100 mg/kg de poids corporel ou moins.

**Phénol isopropylié, phosphate (3:1):**

Voies d'exposition : Ingestion  
Organes cibles : Glande surrénale  
Évaluation : Identifié(e) comme pouvant produire des effets importants sur la santé chez les animaux à des concentrations supérieures à 10 à 100 mg/kg de poids corporel.

**Toxicité à dose répétée****Composants:****Distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités:**

Espèce : Lapin  
NOAEL : 1,000 mg/kg  
Voie d'application : Contact avec la peau  
Durée d'exposition : 4 Sem.  
Méthode : Directives du test 410 de l'OECD  
Remarques : Selon les données provenant de matières similaires

Espèce : Rat  
NOAEL : > 980 mg/m<sup>3</sup>  
Voie d'application : inhalation (poussière/brume/émanations)  
Durée d'exposition : 4 Sem.

**Benzénamine, N-phényl-, produits de réaction avec le triméthyl-2,4,4 pentène:**

Espèce : Rat  
NOAEL : 25 mg/kg  
LOAEL : 75 mg/kg  
Voie d'application : Ingestion

## STOP-FUITE TOTAL A/C PLUS BOV, 28 g

Version 2.0      Date de révision: 05/30/2023      Numéro de la FDS: 7945975-00005      Date de dernière parution: 11/15/2022  
Date de la première parution: 03/17/2021

---

|| Durée d'exposition : 53 jours  
|| Méthode : Directives du test 422 de l'OECD

**Phénol isopropylié, phosphate (3:1):**

Espèce : Rat  
NOAEL : < 25 mg/kg  
Voie d'application : Ingestion  
Durée d'exposition : 90 jours  
Méthode : Directives du test 408 de l'OECD

**Toxicité par aspiration**

Non répertorié selon les informations disponibles.

---

**SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES****Écotoxicité****Composants:****Distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités:**

Toxicité pour les poissons : CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): > 100 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Méthode: Directives du test 203 de l'OECD  
Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): > 10,000 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h  
Méthode: OCDE Ligne directrice 202  
Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

Toxicité pour les algues/plantes aquatiques : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Algues vertes)): > 100 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h  
Méthode: OCDE Ligne directrice 201  
Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique) : NOEC (Daphnia magna (Puce d'eau)): 10 mg/l  
Durée d'exposition: 21 jr  
Méthode: OCDE Ligne directrice 211  
Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

Toxicité pour les microorganismes : NOEC: > 1.93 mg/l  
Durée d'exposition: 10 min  
Méthode: DIN 38 412 Part 8  
Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

## STOP-FUITE TOTAL A/C PLUS BOV, 28 g

Version 2.0      Date de révision: 05/30/2023      Numéro de la FDS: 7945975-00005      Date de dernière parution: 11/15/2022  
Date de la première parution: 03/17/2021

---

**Benzénamine, N-phényl-, produits de réaction avec le triméthyl-2,4,4 pentène:**

- Toxicité pour les poissons : LL50 (Danio rerio (poisson zèbre)): > 100 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Méthode: Directives du test 203 de l'OECD
- Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : EL50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): 51 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h  
Substance d'essai: Fraction adaptée à l'eau  
Méthode: OCDE Ligne directrice 202
- Toxicité pour les algues/plantes aquatiques : NOELR (Desmodesmus subspicatus (Algues vertes)): > 1 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h  
Substance d'essai: Fraction adaptée à l'eau  
Méthode: OCDE Ligne directrice 201
- EL50 (Desmodesmus subspicatus (Algues vertes)): > 100 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h  
Substance d'essai: Fraction adaptée à l'eau  
Méthode: OCDE Ligne directrice 201
- Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique) : EL10 (Daphnia magna (Puce d'eau)): 1.69 mg/l  
Durée d'exposition: 21 jr  
Substance d'essai: Fraction adaptée à l'eau  
Méthode: OCDE Ligne directrice 211

**Phénol isopropylié, phosphate (3:1):**

- Toxicité pour les poissons : LL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 1.6 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h
- Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : EL50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): 1.5 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h
- Toxicité pour les algues/plantes aquatiques : EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Algues vertes)): > 2.5 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h  
Méthode: OCDE Ligne directrice 201
- NOELR (Pseudokirchneriella subcapitata (Algues vertes)): 0.31 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h  
Méthode: OCDE Ligne directrice 201
- Toxicité pour les poissons (Toxicité chronique) : NOEC (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): 0.0031 mg/l  
Durée d'exposition: 33 jr  
Méthode: OCDE Ligne directrice 210
- Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique) : NOEC (Daphnia magna (Puce d'eau)): 0.0415 mg/l  
Durée d'exposition: 21 jr  
Méthode: OCDE Ligne directrice 211

## STOP-FUITE TOTAL A/C PLUS BOV, 28 g

Version 2.0      Date de révision: 05/30/2023      Numéro de la FDS: 7945975-00005      Date de dernière parution: 11/15/2022  
Date de la première parution: 03/17/2021

---

Toxicité pour les microorganismes : CE50: > 1,000 mg/l  
Durée d'exposition: 3 h  
Méthode: OCDE Ligne directrice 209

**Persistance et dégradabilité****Composants:****Distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités:**

Biodégradabilité : Résultat: Difficilement biodégradable.  
Biodégradation: 31 %  
Durée d'exposition: 28 jr  
Méthode: Directives du test 301F de l'OECD

**Benzénamine, N-phényl-, produits de réaction avec le triméthyl-2,4,4 pentène:**

Biodégradabilité : Résultat: Difficilement biodégradable.  
Biodégradation: 1 %  
Durée d'exposition: 28 jr  
Méthode: Directives du test 301B de l'OECD

**Phénol isopropylié, phosphate (3:1):**

Biodégradabilité : Résultat: Difficilement biodégradable.  
Biodégradation: 17.9 %  
Durée d'exposition: 28 jr  
Méthode: Directives du test 301D de l'OECD

**Potentiel bioaccumulatif****Composants:****Benzénamine, N-phényl-, produits de réaction avec le triméthyl-2,4,4 pentène:**

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : log Pow: > 4  
Remarques: Calcul

**Phénol isopropylié, phosphate (3:1):**

Bioaccumulation : Espèce: Lepomis macrochirus (Crapet arlequin)  
Coefficient de bioconcentration (BCF): 776  
Méthode: Directives du test 305 de l'OECD

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : log Pow: > 4

**Mobilité dans le sol**

Donnée non disponible

**Autres effets néfastes**

Donnée non disponible



**STOP-FUITE TOTAL A/C PLUS BOV, 28 g**

Version 2.0      Date de révision: 05/30/2023      Numéro de la FDS: 7945975-00005      Date de dernière parution: 11/15/2022  
Date de la première parution: 03/17/2021

---

**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.  
Vider complètement les bombes aérosols (y compris le gaz propulseur)
- 

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

- No. UN : UN 1950  
Nom d'expédition : AEROSOLS  
Classe : 2.2  
Groupe d'emballage : Non assigné par la réglementation  
Étiquettes : 2.2

**IATA-DGR**

- UN/ID No. : UN 1950  
Nom d'expédition : Aerosols, non-flammable  
Classe : 2.2  
Groupe d'emballage : Non assigné par la réglementation  
Étiquettes : Non-flammable, non-toxic Gas  
Instructions de conditionnement (avion cargo) : 203  
Instructions de conditionnement (avion de ligne) : 203

**Code IMDG**

- No. UN : UN 1950  
Nom d'expédition : AEROSOLS  
(Phenol, isopropylated, phosphate (3:1))  
Classe : 2.2  
Groupe d'emballage : Non assigné par la réglementation  
Étiquettes : 2.2  
EmS Code : F-D, S-U  
Polluant marin : oui

**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**

- No. UN : UN 1950  
Nom d'expédition : AÉROSOLS

## STOP-FUITE TOTAL A/C PLUS BOV, 28 g

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 11/15/2022
2.0	05/30/2023	7945975-00005	Date de la première parution: 03/17/2021

---

Classe	:	2.2
Groupe d'emballage	:	Non assigné par la réglementation
Étiquettes	:	2.2
Code ERG	:	126
Polluant marin	:	oui(Phénol isopropylié, phosphate (3:1))

**Précautions spéciales pour les utilisateurs**

La ou les classes de transport décrites ici sont de nature informationnelles seulement, et basées seulement sur les propriétés du produit non-emballé comme il est décrit dans la FTSS. Les classes de transport peuvent varier selon le mode de transport, les tailles de l'emballage et des variations dans les règlements régionaux ou étatiques.

---

**SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

<b>Teneur en COV (Composés organiques Volatils)</b>	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 %
---	--

**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**

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
CA AB OEL / TWA	:	Limite d'exposition professionnelle de 8 heures
CA AB OEL / STEL	:	Limite d'exposition professionnelle de 15 minutes
CA BC OEL / TWA	:	Moyenne pondérée dans le temps de 8 h
CA QC OEL / VEMP	:	Valeur d'exposition moyenne pondérée
CA QC OEL / VECD	:	Valeur d'exposition de courte durée

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 allemande 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

## STOP-FUITE TOTAL A/C PLUS BOV, 28 g

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 11/15/2022
2.0	05/30/2023	7945975-00005	Date de la première parution: 03/17/2021

---

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; TECL - 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 : 05/30/2023  
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, 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