

[1. Identification]

Nom du produit :	Rowstrike 25 SG
Nom chimique :	N-(((4,6-diméthoxy-2-pyrimidinyl)amino)carbonyl)-3-(éthylsulfonyl)-2-pyridinesulfonamide
Famille chimique :	Sulfonylurée
Numéro d'homologation du produit antiparasitaire :	35951
Fournisseur :	Tide International Canada, Inc. 245 Hanlon Creek Boulevard Unit 102 Canada +1 866 699 7717
Téléphone :	
Numéro de téléphone d'urgence	1-800-424-9300 (CHEMTREC)

[2. Identification des dangers]**Classification de la substance ou du mélange****Classification (SGH CA)**

Danger aigu pour le milieu aquatique (catégorie 2)

Danger chronique pour le milieu aquatique (catégorie 2)

Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence:**Étiquetage SGH CA****Pictogrammes de danger (SGH CA)****Mention d'avertissement (SGH CA) :** Aucune**Mentions de danger (SGH CA) :**

H401 Toxique pour les organismes aquatiques.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme

Conseils de prudence (SGH CA) :

Aucun

Prévention :

P273 Éviter le rejet dans l'environnement non conforme à l'étiquette du produit.

Intervention :

P391 Recueillir le produit répandu.

Élimination :

P501 Éliminer le contenu/récipient dans un point de collecte des déchets dangereux ou spéciaux, conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et/ou internationales.

Autres dangers :

Aucune information supplémentaire disponible

[3. Composition/information sur les composants]

Ingrédient actif	No CAS	Teneur (p/p, %)
Rimsulfuron N-(((4,6-diméthoxy-2-pyrimidinyl)amino)carbonyl)-3-(éthylsulfonyl)-2-pyridinesulfonamide	122931-48-0	24,25-25,75
Autre ingrédient jugé non dangereux	Propriétaire	Équilibre

[4. Premiers soins]**Général**

Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

En cas d'inhalation

Amener la personne à l'air frais et la maintenir dans une position confortable pour respirer. Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

En cas de contact avec la peau

Laver la peau abondamment à l'eau.

En cas de contact avec les yeux

Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.

En cas d'ingestion

Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

Symptômes/effets les plus importants, aigus et différés

Symptômes/effets après inhalation : Nocif en cas d'inhalation.

Symptômes/effets après contact avec la peau : Aucun dans des conditions normales. La poussière peut provoquer une irritation dans les plis cutanés ou en cas de contact combiné avec des vêtements serrés.

Symptômes/effets après contact avec les yeux : Aucun dans des conditions normales. La poussière de ce produit peut provoquer une irritation des yeux.

Symptômes/effets après ingestion : Aucun dans des conditions normales.

Indication des soins médicaux immédiats et des traitements particuliers nécessaires, si nécessaire

Autres conseils médicaux ou traitement : Traiter symptomatiquement.

[5. Mesures à prendre en cas d'incendie]

Agents extincteurs appropriés : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse.

Agents extincteurs inappropriés : Ne pas utiliser un jet d'eau puissant.

Dangers particuliers résultant du produit chimique :

Danger d'incendie : Aucun danger d'incendie.

Danger d'explosion : Aucun danger direct d'explosion.

Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : Des fumées toxiques peuvent être libérées

Équipement de protection spécial pour les pompiers :

Instructions de lutte contre l'incendie : Combattre l'incendie à distance sécuritaire et depuis un emplacement protégé. Ne pas pénétrer dans la zone d'incendie sans équipement de protection approprié, y compris une protection respiratoire.

Protection pendant la lutte contre l'incendie : Ne pas entreprendre d'action sans équipement de protection approprié. Appareil respiratoire autonome. Vêtements de protection complets.

[6. Mesures à prendre en cas de déversements accidentels]

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Mesures générales : Aviser les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou les eaux publiques. Absorber le déversement afin de prévenir des dommages matériels.

Précautions environnementales : Éviter le rejet dans l'environnement.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :

Pour le confinement : Recueillir le produit répandu.

Méthodes de nettoyage : Récupérer mécaniquement le produit.

Autres informations : Éliminer les matériaux ou les résidus solides dans un site autorisé.

Pour plus d'informations, se référer à la section 13.

[7. Manutention et stockage]

Précautions pour une manipulation sans danger : Porter un équipement de protection individuelle. Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

Mesures d'hygiène : Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit. Se laver toujours les mains après manipulation.

Dangers supplémentaires lors du traitement : Non prévu présenter un danger significatif dans les conditions normales d'utilisation.

Conditions de stockage sûres, y compris les incompatibilités :

Mesures techniques : Conserver dans un endroit frais et bien ventilé, à l'écart de la chaleur.

Conditions de stockage : Garder au frais. Protéger du soleil.

Matériaux d'emballage : Toujours conserver le produit dans un contenant du même matériau que le contenant d'origine.

[8. Contrôles de l'exposition/ protection individuelle]

Paramètres de contrôle :

Aucune information supplémentaire disponible

Contrôles techniques appropriés :

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

Contrôles de l'exposition environnementale :

Éviter le rejet dans l'environnement.

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

Équipement de protection individuelle : Porter l'équipement de protection recommandé.

Protection des mains : Gants de protection

Protection des yeux : Lunettes de sécurité

Protection de la peau et du corps : Porter des vêtements de protection appropriés

Protection respiratoire : [En cas de ventilation insuffisante] porter un équipement de protection respiratoire

[9. Propriétés physiques et chimiques]

Apparence : Granulés bruns colonnaires.

Odeur : Faible, piquante

Seuil olfactif : Aucune donnée disponible.

pH : 6,0-8,0.

Point de fusion/point de congélation : Aucune donnée disponible.

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition : Non applicable.

Point d'éclair : Non applicable.

Taux d'évaporation : Aucune donnée disponible.

Inflammabilité : Non inflammable

Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité : Aucune donnée disponible.

Pression de vapeur : Aucune donnée disponible.

Densité de vapeur : Aucune donnée disponible.

Densité apparente : 0,5-0,8 g/mL à 25°C

Solubilité : Aucune donnée disponible.

Coefficient de partage octanol/eau : Non applicable.

Température d'auto-inflammation : Aucune donnée disponible.

Température de décomposition : Aucune donnée disponible.

Viscosité : Non applicable.

Remarque: Ces données physiques sont des valeurs typiques basées sur des essais de matériaux mais peuvent varier d'un échantillon à l'autre. Les valeurs typiques ne doivent pas être interprétées comme une analyse garantie ni comme une spécification pour un lot donné.

[10. Stabilité et réactivité]

Réactivité : Le produit est non réactif dans des conditions normales d'utilisation, d'entreposage et de transport.

Stabilité chimique : Stable dans des conditions normales.

Possibilité de réactions dangereuses : Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions normales d'utilisation.

Conditions à éviter : Aucune dans les conditions recommandées d'entreposage et de manipulation (voir section 7).

Matières incompatibles : Aucune information supplémentaire disponible.

Produits de décomposition dangereux : Dans des conditions normales d'entreposage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être formé.

Temps de durcissement : Aucune information supplémentaire disponible.

[11. Données toxicologiques]

Toxicité aiguë :

Orale aiguë (rats) : DL50 : > 5 000 mg/kg

Cutanée aiguë (rats) : DL50 > 5 000 mg/kg

Inhalation aiguë (rats) : CL50 > 5 mg/L – 4 heures

Irritation cutanée (lapins) : Aucune irritation cutanée.

Irritation oculaire (lapins) : Aucune irritation oculaire.

Sensibilisation (souris) : Les essais sur animaux n'ont pas provoqué de sensibilisation par contact cutané.

Toxicité à doses répétées :

Les effets suivants ont été observés à des niveaux d'exposition dépassant largement ceux prévus dans les conditions d'utilisation indiquées sur l'étiquette : voie orale; plusieurs espèces – altération de la chimie sanguine, effets sur le foie, changements du poids des organes.

Cancérogénicité : Non classé

Mutagénicité : Non classé

Toxicité pour la reproduction : Non classé

Tératogénicité : Les données indiquent que la substance n'est pas toxique pour le développement chez les animaux.

[12. Données écologiques]

Les renseignements suivants concernent le principe actif, le rimsulfuron :

Toxicité aquatique

CL50 (96 h), truite arc-en-ciel > 390 mg/L

CL50 (96 h), crapet arlequin > 390 mg/L

CEb50 (120 h), *Selenastrum capricornutum* (algues vertes) – 1,6 mg/L

CE50 (48 h), *Daphnia magna* (puce d'eau) > 360 mg/L

CSEO (90 j), *Oncorhynchus mykiss* (truite arc-en-ciel) – 110 mg/L

CSEO (21 j), *Daphnia magna* – 0,82 mg/L

Devenir dans l'environnement :

Biodégradabilité : Selon les résultats des essais, ce produit n'est pas facilement biodégradable.

Bioaccumulation : Ne s'accumule pas dans les organismes vivants.

Dangers pour l'environnement :

Ne pas appliquer directement dans l'eau ni dans des zones où de l'eau de surface est présente, ni dans les zones intertidales situées sous la limite moyenne des hautes eaux. Éviter de contaminer l'eau lors du nettoyage de l'équipement ou de l'élimination des eaux de lavage ou de rinçage.

[13. Données sur l'élimination du produit]

Réglementation régionale : L'élimination doit être effectuée conformément aux règlements officiels.

Méthodes de traitement des déchets : Éliminer le contenu/contenant conformément aux instructions de tri du collecteur autorisé.

Recommandations relatives aux eaux usées : L'élimination doit être effectuée conformément aux règlements officiels.

Recommandations pour l'élimination du produit/de l'emballage : Se conformer aux règlements applicables en matière d'élimination des déchets solides. L'élimination doit être effectuée conformément aux règlements officiels.

Information supplémentaire : Ne pas réutiliser les contenants vides.

[14. Informations relatives au transport]

TMD (transport terrestre)

Le transport terrestre selon le TMD n'est pas réglementé;

cependant, il peut être expédié selon la classification de danger applicable pour faciliter le transport multimodal impliquant l'OACI (IATA) ou l'OMI.

IMDG/OMI

Numéro ONU : 3077
Nom d'expédition ONU : Substance dangereuse pour l'environnement, solide, n.s.a. (Rimsulfuron)
Classe de danger : 9
Groupe d'emballage : III
Polluant marin (Oui/Non) : Oui

OACI/IATA

Numéro ONU : 3077
Nom d'expédition ONU : Environmentally Hazardous Substance, Solid, N.O.S. (Rimsulfuron)
Classe de danger : 9
Groupe d'emballage : III
Polluant marin (Oui/Non) : Oui

[15. Informations sur la réglementation]

Lire l'étiquette, autorisée en vertu de la Loi sur les produits antiparasitaires, avant d'utiliser ou de manipuler ce produit antiparasitaire.

Ce produit chimique est un produit antiparasitaire homologué par l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire de Santé Canada et est assujéti à certaines exigences d'étiquetage en vertu de la Loi sur les produits antiparasitaires. Ces exigences diffèrent des critères de classification et des renseignements sur les dangers requis pour les fiches de données de sécurité conformes au SGH. Les renseignements suivants doivent figurer sur l'étiquette du produit antiparasitaire :

ATTENTION – Poison

[16. Autres informations]

Date d'émission : 24 avril 2026
Date de révision : 24 avril 2026
Numéro de version : 1.0
Autres informations : Pour obtenir une FDS mise à jour, veuillez communiquer avec le fournisseur ou le fabricant indiqué à la première page du document.
Avis de non-responsabilité : es renseignements et recommandations contenus dans ce document sont fondés sur des données jugées exactes. Toutefois, aucune garantie, expresse ou implicite, n'est donnée quant à leur exactitude. Tide International Canada, Inc. n'assume aucune responsabilité quant aux résultats obtenus ni aux dommages accessoires ou consécutifs découlant de l'utilisation de ces données.
Préparé par : Tide International Canada, Inc.

