

Tapcon Blue Climaseal

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du SIMDUT 2022
Date d'émission: 03-24-2026 Date de révision: 03-24-2026 Version: 1.0

SECTION 1 Identification

1.1. Identificateur SGH du produit

Forme du produit : Mélange
Nom du produit : Tapcon Blue Climaseal
Code du produit : WRA-202A

1.2. Autres moyens d'identification

Pas d'informations complémentaires disponibles

1.3. Usage recommandé et restrictions d'utilisation du produit chimique

Utilisation recommandée : **NEED**

1.4. Données relative au fournisseur

Fournisseur

ITW Construction Products Canada
120 Travail Road
Markham, ON, L3S 3J1
T 905-471-7403

1.5. Numéro de téléphone d'urgence

Numéro d'urgence : CANUTEC 24-hour number (613-996-6666).

SECTION 2 Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (GHS CA)

Toxicité aiguë (par inhalation:vapeur), Catégorie 4	H332	Nocif par inhalation.
Irritation cutanée, Catégorie 2	H315	Provoque irritation cutanée.
Irritation oculaire, Catégorie 2A	H319	Provoque un sévère irritation des yeux.

2.2. Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence

Étiquetage GHS CA

Pictogrammes de danger (GHS CA) :



Mention d'avertissement (GHS CA) :

Attention

Mentions de danger (GHS CA) :

H315 - Provoque irritation cutanée
H319 - Provoque un sévère irritation des yeux
H332 - Nocif par inhalation

Conseils de prudence (GHS CA) :

P261 - Éviter de respirer les poussières, fumées, gaz, brouillards, vapeurs, aérosols.
P264 - Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation.
P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P280 - Porter des gants de protection, vêtements de protection, protection des yeux et du visage.
P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.
P332+P313 - En cas d'irritation cutanée: Demander un avis médical ou consulter un médecin.

Tapcon Blue Climaseal

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du SIMDUT 2022

P362+P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
P304+P340 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
P312 - Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P337+P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical ou consulter un médecin.

2.3. Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification

Pas d'informations complémentaires disponibles

2.4. Toxicité aiguë inconnue

25 % du mélange consiste(nt) en composants de toxicité inconnue (Inhalation (Vapeurs))

SECTION 3 Composition/information sur les ingrédients

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

Nom	Nom chimique / Synonymes	Identificateur de produit	Conc. (% m/m)
2-Butoxyéthanol	Ether mono butylique de l'éthylène glycol / butyl cellosolve / éther monobutylique d'éthylène glycol / Ethylène glycol monobutyl éther	n° CAS: 111-76-2	5 – 10
Butan-2-ol	Alcool sec-butylique / butan-2-ol	n° CAS: 78-92-2	1 – 5
2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol	2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol / éther monobutylique de l'éthylène glycol	n° CAS: 112-34-5	1 – 5
2-Diméthylaminoéthanol	2-Diméthylaminoéthanol / 2-diméthylaminoéthanol N,N-diméthyléthanolamine	n° CAS: 108-01-0	1 – 5

Remarques : *Nom chimique, numéro CAS et/ou la concentration exacte ont été tenus au secret commercial

Texte complet des classes de danger et des phrases H : voir rubrique 16

SECTION 4 Premiers soins

4.1. Description des premiers soins nécessaires

Premiers soins après inhalation : S'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin en cas de malaise.

Premiers soins après contact avec la peau : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin.

Premiers soins après contact oculaire : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

Premiers soins après ingestion : Ne pas faire vomir sans l'avis d'un médecin. Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. Consulter un médecin en cas de malaise.

Tapcon Blue Climaseal

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du SIMDUT 2022

4.2. Symptômes/effets les plus importants, aigus ou retardés

Symptômes/effets après inhalation	: Nocif par inhalation. Peut causer une irritation des voies respiratoires.
Symptômes/effets après contact avec la peau	: Provoque une irritation cutanée. Les symptômes peuvent inclure des rougeurs, des dessèchements, une délipidation et une gerçure de la peau.
Symptômes/effets après contact oculaire	: Provoque une sévère irritation des yeux. Les symptômes peuvent inclure un inconfort ou des douleurs, un clignement excessif des paupières et une production excessive de larmes, avec une rougeur prononcée et un gonflement de la conjonctive.
Symptômes/effets après ingestion	: Peut être nocif en cas d'ingestion. Peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.

4.3. Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

Autre avis médical ou traitement	: Des symptômes peuvent apparaître ultérieurement. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).
----------------------------------	---

SECTION 5 Mesures à prendre en cas d'incendie

5.1. Agents extincteurs appropriés

Moyens d'extinction appropriés	: Dioxyde de carbone (CO ₂). Produit chimique sec. Mousses à base d'alcool.
Agents d'extinction non appropriés	: Ne pas utiliser un jet d'eau.

5.2. Dangers spécifiques du produit

Danger d'incendie	: Les produits de combustion peuvent inclure, sans s'y limiter : oxydes de carbone. Des vapeurs irritantes.
-------------------	---

5.3. Mesures spéciales de protection pour les pompiers

Protection en cas d'incendie	: Rester en amont du vent par rapport à l'incendie. Porter un habit pare feu complet incluant un équipement de respiration (SCBA).
------------------------------	--

SECTION 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

6.1. Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Mesures générales	: Porter les vêtements protecteurs recommandés dans la section 8. Isoler la zone de danger et interdire l'accès au personnel non protégé et non autorisé.
Précautions pour la protection de l'environnement	: Éviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

6.2. Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Pour la rétention	: Contenir et/ou absorber le déversement avec une substance inerte (par ex. du sable ou de la vermiculite) puis placer ensuite dans un conteneur adapté. Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts. Porter l'équipement de protection individuelle recommandé.
Procédés de nettoyage	: Balayer ou pelleter le produit déversé et le mettre dans un récipient approprié pour élimination. Ventiler la zone.

Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle"

Tapcon Blue Climaseal

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du SIMDUT 2022

SECTION 7 Manutention et stockage

7.1. Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Ne pas avaler. Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- Mesures d'hygiène : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Se laver les mains après toute manipulation.

7.2. Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

- Conditions de stockage : Conserver hors de la portée des enfants. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Conserver dans un endroit sec, frais et très bien ventilé.

SECTION 8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

2-Butoxyéthanol (111-76-2)	
USA - ACGIH® - Valeurs limites	
Nom local	2-Butoxyethanol (EGBE)
ACGIH® TLV® TWA	49 mg/m ³
ACGIH® TLV® TWA	10 ppm
ACGIH® TLV® STEL	196 mg/m ³
ACGIH® TLV® STEL	40 ppm
Remarque (ACGIH®)	TLV® Basis: Eye & URT irr. Notations: A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans); BEI
ACGIH® catégorie chimique	Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans
Référence réglementaire	ACGIH 2025
USA - ACGIH® - Indices biologiques d'exposition	
Nom local	2-Butoxyethanol (EGBE)
BEI (BLV)	200 mg/g créatinine Parameter: Butoxyacetic acid with hydrolysis - Medium: urine - Sampling time: end of shift
Référence réglementaire	ACGIH 2025
USA - OSHA - Valeurs limites d'exposition professionnelle	
Nom local	2-Butoxyethanol
OSHA PEL TWA	240 mg/m ³
OSHA PEL TWA	50 ppm
Catégorie de valeur limite (OSHA)	prévenir ou réduire les risques d'absorption cutanée
Référence réglementaire (US-OSHA)	OSHA Annotated Table Z-1
Butan-2-ol (78-92-2)	
USA - ACGIH® - Valeurs limites	
ACGIH® TLV® TWA	100 ppm

Tapcon Blue Climaseal

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du SIMDUT 2022

Butan-2-ol (78-92-2)	
USA - OSHA - Valeurs limites d'exposition professionnelle	
OSHA PEL TWA	450 mg/m ³
OSHA PEL TWA	150 ppm
2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol (112-34-5)	
USA - ACGIH® - Valeurs limites	
Nom local	Diethylene glycol monobutyl ether
ACGIH® TLV® TWA	67,5 mg/m ³ (IFV - Inhalable fraction and vapor)
ACGIH® TLV® TWA	10 ppm (inhalable fraction and vapor)
Remarque (ACGIH®)	TLV® Basis: Hematologic, liver & kidney eff
Référence réglementaire	ACGIH 2025

8.2. Contrôles d'ingénierie appropriés

Contrôles techniques appropriés	: Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Prévoir des rince-œil et des douches accessibles facilement.
Contrôle de l'exposition de l'environnement	: Éviter le rejet dans l'environnement.

8.3. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection des mains:
Porter des gants appropriés résistant aux produits chimiques. Consulter l'information produit du fournisseur des gants sur la compatibilité du matériau et de son épaisseur.
Protection oculaire:
Porter un appareil de protection des yeux/du visage
Protection de la peau et du corps:
Porter un vêtement de protection approprié
Protection des voies respiratoires:
En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Le choix de l'appareil de protection respiratoire doit être fondé sur les niveaux d'expositions prévus ou connus, les dangers du produit et les limites d'utilisation sans danger de l'appareil de protection respiratoire retenu. La FDS ne peut pas fournir des directives complètes et détaillées en matière de protection des voies respiratoires. Le choix de l'appareil respiratoire doit être fait par une personne qualifiée après évaluation de la situation de travail.

Autres informations:

Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques

9.1. Propriétés physiques et chimiques de base

État physique	: Liquide
Apparence	: modéré. Viscosité. Liquide.
Couleur	: Aucune donnée disponible
Odeur	: Caractéristique peintures au latex
Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible

Tapcon Blue Climaseal

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du SIMDUT 2022

pH	: Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1)	: Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation relative (éther=1)	: Aucune donnée disponible
Point de fusion	: Aucune donnée disponible
Point de congélation	: Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	: 98 – 230 °C (208.4 - 446 °F)
Point d'éclair	: 105 °C (221°F)
Température d'auto-inflammation	: Aucune donnée disponible
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Non inflammable
Pression de la vapeur	: Aucune donnée disponible
Densité relative de la vapeur à 20°C	: 3,82
Densité relative	: Aucune donnée disponible
Densité relative de saturation mélange vapeur/air	: 1,137
Solubilité	: Aucune donnée disponible
Coefficient de partage n-octanol/eau	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité	: Limite inférieure d'explosion: 1 Limite supérieure d'explosion: 25
Caractéristiques d'une particule	: Aucune donnée disponible

2-Butoxyéthanol (111-76-2)	
Point d'ébullition	(>171 - <171.5 °C - at 1 atm)
Point d'éclair	67 °C (closed cup)
Température d'auto-inflammation	230 °C
Pression de la vapeur	0,79 – 1,3 hPa (at 20 °C)
Caractéristiques d'une particule	Aucune donnée disponible

Butan-2-ol (78-92-2)	
Point d'ébullition	99,5 °C
Point d'éclair	24 °C
Température d'auto-inflammation	406 °C
Caractéristiques d'une particule	Aucune donnée disponible

2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol (112-34-5)	
Point d'ébullition	230 °C
Point d'éclair	105 °C (closed cup)
Température d'auto-inflammation	227,78 °C
Pression de la vapeur	0,027 hPa (at 20 °C)
Caractéristiques d'une particule	Aucune donnée disponible

2-Diméthylaminoéthanol (108-01-0)	
Point d'ébullition	134,1 °C (at 1013.25 hPa)
Point d'éclair	31 °C (open cup)
Température d'auto-inflammation	295 °C
Pression de la vapeur	4 mm Hg (at 20 °C)

Tapcon Blue Climaseal

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du SIMDUT 2022

2-Diméthylaminoéthanol (108-01-0)

Caractéristiques d'une particule	Aucune donnée disponible
----------------------------------	--------------------------

9.2. Données (supplémentaires) concernant certaines classes de danger physique

Teneur en COV : 2,67 lb/gal

SECTION 10 Stabilité et réactivité

Réactivité	: Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.
Stabilité chimique	: Stable dans les conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses	: Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.
Conditions à éviter	: Chaleur. Matières incompatibles.
Matières incompatibles	: Oxydants forts.
Produits de décomposition dangereux	: Peut inclure, sans s'y limiter : oxydes de carbone. Oxydes d'azote. Des vapeurs irritantes.
Temps de durcissement:	: Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 11 Données toxicologiques

11.1. Informations sur les voies d'exposition probables

Toxicité aiguë (voie orale)	: Non classé
Toxicité aiguë (voie cutanée)	: Non classé
Toxicité aiguë (inhalation)	: Inhalation:vapeur: Nocif par inhalation.

Tapcon Blue Climaseal

ATE CA (vapeurs)	15 mg//4h
Toxicité aiguë inconnue (GHS CA)	25 % du mélange consiste(nt) en composants de toxicité inconnue (Inhalation (Vapeurs))

2-Butoxyéthanol (111-76-2)

DL50 orale rat	1200 mg/kg
DL50 orale	1414 mg/kg de poids corporel Animal: guinea pig, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 1020 - 1961
DL50 cutanée lapin	435 mg/kg (Source: OECD_SIDS)
CL50 inhalation rat	3 mg/l
CL50 inhalation rat	486 ppm/4h
ATE CA (orale)	1200 mg/kg de poids corporel
ATE CA (cutané)	435 mg/kg de poids corporel
ATE CA (gaz)	486 ppmv/4h
ATE CA (vapeurs)	3 mg//4h
ATE CA (poussière, brouillard)	3 mg//4h

Butan-2-ol (78-92-2)

DL50 orale rat	2200 mg/kg (Source: JAPAN_GHS)
DL50 cutanée rat	> 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Remarks on results: other:
DL50 cutanée lapin	> 2000 mg/kg (Source: JAPAN_GHS)

Tapcon Blue Climaseal

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du SIMDUT 2022

Butan-2-ol (78-92-2)	
ATE CA (orale)	2200 mg/kg de poids corporel
2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol (112-34-5)	
DL50 orale rat	5660 mg/kg (Source: NLM_CIP)
DL50 cutanée lapin	2700 mg/kg (Source: NLM_CIP)
ATE CA (orale)	5660 mg/kg de poids corporel
ATE CA (cutané)	2700 mg/kg de poids corporel
2-Diméthylaminoéthanol (108-01-0)	
DL50 orale rat	1803 mg/kg (Source: NLM_CIP)
DL50 cutanée lapin	1220 mg/kg (Source: NZ_CCID)
CL50 inhalation rat	1641 ppm/4h
ATE CA (orale)	1803 mg/kg de poids corporel
ATE CA (cutané)	1220 mg/kg de poids corporel
ATE CA (gaz)	1641 ppmv/4h
ATE CA (vapeurs)	3 mg/l/4h
ATE CA (poussière, brouillard)	0,5 mg/l/4h
Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Provoque irritation cutanée.
2-Diméthylaminoéthanol (108-01-0)	
pH	11 – 12 (conc: 10 % (solution))
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Provoque un sévère irritation des yeux.
2-Diméthylaminoéthanol (108-01-0)	
pH	11 – 12 (conc: 10 % (solution))
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Non classé
Mutagénicité sur les cellules germinales	: Non classé
Cancérogénicité	: Non classé
2-Butoxyéthanol (111-76-2)	
Groupe IARC	3 - Inclassable
Toxicité pour la reproduction	: Non classé
2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol (112-34-5)	
NOAEL (animal/mâle, F0/P)	> 452 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: other:
NOAEL (animal/femelle, F0/P)	> 470 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: other:
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)	: Non classé
Butan-2-ol (78-92-2)	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)	Peut provoquer somnolence ou des vertiges. Peut irriter les voies respiratoires.
2-Diméthylaminoéthanol (108-01-0)	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)	Peut irriter les voies respiratoires.

Tapcon Blue Climaseal

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du SIMDUT 2022

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée) : Non classé

2-Butoxyéthanol (111-76-2)	
NOAEL (dermique, rat/lapin, 90 jours)	> 150 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study), Remarks on results: other:
2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol (112-34-5)	
NOAEL (oral, rat, 90 jours)	250 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents), Guideline: EU Method B.26 (Sub-Chronic Oral Toxicity Test: Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents)
NOAEL (dermique, rat/lapin, 90 jours)	< 200 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: other., Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)
2-Diméthylaminoéthanol (108-01-0)	
NOAEL (oral, rat, 90 jours)	150 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)

Danger par aspiration : Non classé

2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol (112-34-5)	
Viscosité, cinématique	6,803 mm ² /s
2-Diméthylaminoéthanol (108-01-0)	
Viscosité, cinématique	40268,539 mm ² /s

Symptômes/effets après inhalation : Nocif par inhalation. Peut causer une irritation des voies respiratoires.

Symptômes/effets après contact avec la peau : Provoque une irritation cutanée. Les symptômes peuvent inclure des rougeurs, des dessèchements, une délipidation et une gerçure de la peau.

Symptômes/effets après contact oculaire : Provoque une sévère irritation des yeux. Les symptômes peuvent inclure un inconfort ou des douleurs, un clignement excessif des paupières et une production excessive de larmes, avec une rougeur prononcée et un gonflement de la conjonctive.

Symptômes/effets après ingestion : Peut être nocif en cas d'ingestion. Peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.

Autres informations : Voies d'exposition possibles : ingestion, inhalation, peau et yeux.

SECTION 12 Données écologiques

12.1. Toxicité

Écologie - général : Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Dangers pour le milieu aquatique – danger aigu (à court terme) : Non classé

Dangers pour le milieu aquatique – danger chronique (à long-terme) : Non classé

2-Butoxyéthanol (111-76-2)	
CL50 - Poisson [1]	1490 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static] Source: EPA)
CL50 - Poisson [2]	2950 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus Source: IUCLID)
CE50 - Crustacés [1]	> 1000 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
CE50 72h - Algues [1]	911 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
CE50 72h - Algues [2]	1840 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)

Tapcon Blue Climaseal

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du SIMDUT 2022

2-Butoxyéthanol (111-76-2)	
NOEC chronique poisson	> 100 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) Duration: '21 d'
NOEC (chronique)	100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
Butan-2-ol (78-92-2)	
CL50 - Poisson [1]	3380 – 3990 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through] Source: EPA)
CE50 - Crustacés [1]	1859 – 7143 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna [Static])
CE50 72h - Algues [1]	1972 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
CE50 96h - Algues [1]	2029 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol (112-34-5)	
CL50 - Poisson [1]	1300 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static] Source: EPA)
CE50 - Crustacés [1]	> 100 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
CE50 96h - Algues [1]	> 100 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus)
2-Diméthylaminoéthanol (108-01-0)	
CL50 - Poisson [1]	81 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static] Source: IUCLID)
CE50 - Crustacés [1]	98,77 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
CE50 72h - Algues [1]	35 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus)
12.2. Persistance et dégradation	
Tapcon Blue Climaseal	
Persistance et dégradabilité	Non établi.
2-Butoxyéthanol (111-76-2)	
Persistance et dégradabilité	Rapidement dégradable
Butan-2-ol (78-92-2)	
Persistance et dégradabilité	Rapidement dégradable
2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol (112-34-5)	
Persistance et dégradabilité	Rapidement dégradable
2-Diméthylaminoéthanol (108-01-0)	
Persistance et dégradabilité	Rapidement dégradable
12.3. Potentiel de bioaccumulation	
Tapcon Blue Climaseal	
Potentiel de bioaccumulation	Non établi.
2-Butoxyéthanol (111-76-2)	
Coefficient de partage n-octanol/eau	0,81 (at 25 °C (at pH 7))

Tapcon Blue Climaseal

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du SIMDUT 2022

Butan-2-ol (78-92-2)	
Coefficient de partage n-octanol/eau	0,6
2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol (112-34-5)	
FBC - Poissons [1]	(no bioconcentration expected)
Coefficient de partage n-octanol/eau	1 (at 20 °C (at pH 7))
2-Diméthylaminoéthanol (108-01-0)	
Coefficient de partage n-octanol/eau	-0,55 (at 23 °C)

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.5. Autres effets nocifs

Ozone	: Non classé
Autres informations	: Aucun autre effet connu.
Gaz à effet de serre fluorés	: Non

SECTION 13 Données sur l'élimination

Recommandations relatives à l'élimination du produit ou de l'emballage : Éliminer le contenu/récepteur dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

SECTION 14 Informations relatives au transport

En conformité avec: TMD

14.1. Numéro ONU

N° ONU (TDG) : Non réglementé

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Désignation officielle pour le transport (TMD) : Non réglementé

14.3. Classe(s) de danger relative(s) au transport

TDG

Classe(s) de danger pour le transport (TDG) : Non réglementé

14.4. Groupe d'emballage (s'il y a lieu)

Groupe d'emballage (TDG) : Non réglementé

14.5. Dangers environnementaux

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles.

14.6. Précautions spéciales pour l'utilisateur

TMD

Non réglementé

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78^a et au recueil IBC¹⁰

Non applicable

Tapcon Blue Climaseal

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du SIMDUT 2022

SECTION 15 Informations sur la réglementation

Tous les composants de ce produit figurent aux inventaires canadiens LIS (Liste intérieure des substances) et LES (Liste extérieure des substances) (ou en sont exclus).

SECTION 16 Autres informations

Date d'émission : 03-24-2026

Date de révision : 03-24-2026

Autres informations : Aucun.

Préparé par : Nexreg Compliance Inc.

www.Nexreg.com



Texte complet des classes de danger et des phrases H:

H315	Provoque irritation cutanée
H319	Provoque un sévère irritation des yeux
H332	Nocif par inhalation

Fiche de données de sécurité (FDS), Canada

Clause de non-responsabilité : nous croyons que les affirmations, les informations techniques et les recommandations contenues dans la présente sont véridiques, mais elles sont données sans garantie d'aucune sorte. Les informations contenues dans ce document s'appliquent à cette substance spécifique comme fournie. Elles peuvent ne pas être valables pour cette substance si elle est utilisée en combinaison avec toute autre substance. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer de la pertinence et de l'intégralité de cette information quant à l'usage particulier qu'il en fera.