

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE**Identificateur de produit****Nom du produit** Ramuc ULTRA PRO 2000 - 328 Dawn Blue**Autres moyens d'identification****Code du produit** 972232800**Synonymes** Aucun**Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière d'utilisation****Utilisation recommandée** Pool paint**Utilisations contre-indiquées** Aucun renseignement disponible**Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité****Fournisseur Initial**Kop-Coat, Inc.
201 Shearson Crescent
Cambridge, ON N1T 1J5
Telephone: 1-877-310-7110**Fournisseur**Kop-Coat, Inc.
RAMUC
36 Pine Street
Rockaway, NJ 07866
1-800-221-4466**Numéro d'appel d'urgence**

Chemtrec: +1 703-527-3887 ex-USA

Chemtrec: 1-800-424-9300 USA

2. Identification des dangers**Classification**

Classification en conformité avec la SIMDUT 2015 basé sur loi sur les produits dangereux (LPD).

Cancérogénicité	Catégorie 1A
Toxicité pour la reproduction	Catégorie 2
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	Catégorie 3
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	Catégorie 2
Liquides inflammables	Catégorie 3

Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence**DANGER****Mentions de danger**

Peut provoquer le cancer

Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus

Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou des vertiges

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée
Liquide et vapeurs inflammables



Conseils de prudence - Prévention

Se procurer les instructions avant l'utilisation

Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé

Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols

Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception

Utiliser des outils ne produisant pas des étincelles

Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques

Tenir loin de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et autres sources d'inflammation. Défense de fumer

Maintenir le récipient fermé de manière étanche

Utiliser du matériel électrique / de ventilation / d'éclairage / other / antidéflagrant

Tenir au frais

Conseils de prudence - Réponse

Si exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin / attention.

Peau

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]

Inhalation

EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer

Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise

Incendie

En cas d'incendie : Utiliser du sable sec, du produit chimique en poudre ou une mousse anti-alcool pour l'extinction

Conseils de prudence - Entreposage

Garder sous clef

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche

Conseils de prudence - Élimination

Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée

Autres informations

Peut être nocif par contact cutané

Toxicité aiguë inconnue

< 1 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue

3. Composition/renseignements sur les composants

Substance

Non applicable.

Mélange

Nom chimique	No. CAS	% en poids	Numéro d'enregistrement en vertu de la Loi sur le contrôle des renseignements relatifs aux matières dangereuses (no d'enregistrement LCRMD)	Date de dépôt LCRMD et date de la dérogation accordée (s'il y a lieu)
Parachlorobenzotrifluoride	98-56-6	20 - 30%	-	-
Titane (dioxyde de)	13463-67-7	10 - 20%	-	-
Xylène	1330-20-7	0 - 10%	-	-
CLAY (KAOLIN)	1332-58-7	0 - 10%	-	-
Mica	12001-26-2	0 - 10%	-	-
Éthylbenzène	100-41-4	0 - 10%	-	-
Chlorinated paraffin resin - long chain C18-28	63449-39-8	0 - 10%	-	-
Crystalline silica (quartz)	14808-60-7	0 - 10%	-	-
Toluène	108-88-3	0 - 10%	-	-

4. Premiers soins

Description des mesures pour les premiers secours

Inhalation	Transporter la victime à l'air frais. Si la respiration est irrégulière ou a cessé, administrer la respiration artificielle. Si exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin / attention.
Contact avec les yeux	Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Après le rinçage initial, retirer les verres de contact et continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Consulter immédiatement un médecin.
Contact avec la peau	Laver immédiatement avec du savon et beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Obtenir des soins médicaux si des symptômes apparaissent. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
Ingestion	Appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison. NE PAS faire vomir. En cas de vomissements spontanés, garder la tête plus basse que les hanches pour empêcher une aspiration. Rincer la bouche.

Symptômes/effets les plus importants, aigus et différés

Symptômes Consulter la section 11 pour des données toxicologiques supplémentaires.

Indication des éventuels besoins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Note aux médecins Traiter en fonction des symptômes.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Agents extincteurs appropriés Poudre chimique sèche, CO₂, mousse antialcool ou eau pulvérisée. Pulvérisation ou brouillard d'eau.

Moyens d'extinction inappropriés	AVERTISSEMENT : L'utilisation d'une pulvérisation d'eau pour combattre un feu peut se révéler inefficace.
Dangers particuliers associés au produit chimique	La plupart des vapeurs sont plus lourdes que l'air. Les vapeurs se répandront au niveau du sol et se retrouveront dans les zones basses ou confinées (égouts, sous-sols, réservoirs). Les vapeurs peuvent se déplacer vers des zones éloignées du site de travail avant de s'allumer et de causer un retour de flammes vers la source de vapeurs.
Produits de combustion dangereux	Formation possible d'oxydes de carbone, d'oxydes d'azote et de composés organiques dangereux.
Données sur les risques d'explosion	
Sensibilité aux chocs	Aucun.
Sensibilité aux décharges électrostatiques	Peut s'enflammer par friction, la chaleur, des étincelles ou des flammes.
Équipement de protection particulier pour les pompiers	Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et une tenue d'intervention complète de lutte contre l'incendie. Refroidir les contenants avec de grandes quantités d'eau longtemps après l'extinction du feu. Les bouteilles peuvent se rompre sous une chaleur extrême. Déplacer les contenants du lieu de l'incendie s'il est possible de le faire sans risque.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions personnelles	Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. ÉLIMINER du site toute source d'allumage (ex: cigarette, fusée routière, étincelles et flammes). S'assurer une ventilation adéquate. Si sans risque, arrêter la fuite. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Laver à fond après manutention.
---------------------------------	---

Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement	Empêcher l'infiltration dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les endroits clos. Empêcher le produit de pénétrer dans les drains. Consulter la section 12 pour des données écologiques supplémentaires.
--	--

Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de confinement	Absorber ou couvrir avec de la terre sèche, du sable ou tout autre produit non combustible et transférer dans des contenants. Endiguer loin à l'avant du déversement liquide pour une élimination ultérieure. Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité.
Méthodes de nettoyage	Mettre à la terre et fixer les contenants lors du transfert du matériel. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Utiliser une matière non combustible comme une vermiculite, du sable ou de la terre pour absorber le produit et le mettre dans un contenant pour élimination ultérieure. Utiliser des outils anti-étincelles ainsi que des lampes et des appareils électriques antidéflagration.
Prévention des dangers secondaires	Bien nettoyer les zones et les objets contaminés en respectant les règlements sur l'environnement.

7. Manutention et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils sur la manutention sécuritaire

Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Les contenants vides posent un risque potentiel de feu ou d'explosion. Ne pas couper, percer ou souder les contenants. Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Tenir à l'écart des flammes, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Utiliser selon les instructions sur l'étiquette de l'emballage.

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**Conditions d'entreposage**

Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes et autres sources d'inflammation (c.-à-d., veilleuses, moteurs électriques et électricité statique). Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien ventilé. Entreposer dans un endroit frais et bien ventilé.

8. Contrôles de l'exposition/Protection individuelle

Paramètres de contrôle**Limites d'exposition**

Nom chimique	Alberta	Colombie-Britannique	Ontario TWAEV	Québec
Parachlorobenzotrifluoride 98-56-6	TWA: 2.5 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m ³
Titane (dioxyde de) 13463-67-7	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 3 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³
Xylene 1330-20-7	TWA: 100 ppm TWA: 434 mg/m ³ STEL: 150 ppm STEL: 651 mg/m ³	TWA: 100 ppm STEL: 150 ppm	TWA: 100 ppm STEL: 150 ppm	TWA: 100 ppm TWA: 434 mg/m ³ STEL: 150 ppm STEL: 651 mg/m ³
CLAY (KAOLIN) 1332-58-7	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³
Mica 12001-26-2	TWA: 3 mg/m ³	TWA: 3 mg/m ³	TWA: 3 mg/m ³	TWA: 3 mg/m ³
Éthylbenzène 100-41-4	TWA: 100 ppm TWA: 434 mg/m ³ STEL: 125 ppm STEL: 543 mg/m ³	TWA: 20 ppm	TWA: 20 ppm	TWA: 100 ppm TWA: 434 mg/m ³ STEL: 125 ppm STEL: 543 mg/m ³
Crystalline silica (quartz) 14808-60-7	TWA: 0.025 mg/m ³	TWA: 0.025 mg/m ³	TWA: 0.10 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
Toluene 108-88-3	TWA: 50 ppm TWA: 188 mg/m ³ Skin	TWA: 20 ppm Adverse reproductive effect	TWA: 20 ppm	TWA: 50 ppm TWA: 188 mg/m ³ Skin

Contrôles de l'exposition**Mesures d'ingénierie**

Appliquer mesures techniques pour se conformer aux limites d'exposition professionnelle. Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées. Use adequate ventilation to maintain airborne concentrations at levels below permissible or recommended occupational exposure limits.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**Protection des yeux/du visage**

Lunettes de sécurité avec protections latérales. S'il existe un risque d'éclaboussures : Lunettes de protection à fermeture étanche.

Protection de la peau et du corps

Porter un vêtement de protection approprié. Gants résistants aux solvants. Caoutchouc nitrile. Gants en néoprène. Veuillez observer les indications données par le fournisseur de

gants concernant leur perméabilité et le temps de pénétration. Prendre également en considération les conditions locales spécifiques dans lesquelles le produit est utilisé, telles que les ris. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Protection respiratoire

Si les limites d'exposition sont dépassées ou qu'une irritation est observée, une protection respiratoire doit être portée. Protection respiratoire doit être fournie conformément aux réglementations locales en vigueur.

Considérations générales sur l'hygiène

Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

9. Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	Liquide
Aspect	Aucun renseignement disponible
Couleur	Bleu
Odeur	Aromatic solvent
Seuil de perception de l'odeur	Aucun renseignement disponible

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques • Methods</u>
pH		Sans objet
Point de fusion/congélation	aucune donnée disponible	Aucun renseignement disponible
Point/intervalle d'ébullition	aucune donnée disponible	Aucun renseignement disponible
Point d'éclair	39 °C / 102 °F	
Taux d'évaporation	< 1	Butyl acetate=1
Inflammabilité (solide, gaz)		Aucun renseignement disponible
Limites d'inflammabilité dans l'air		
limite d'inflammabilité supérieure		Aucun renseignement disponible
limite d'inflammabilité inférieure		Aucun renseignement disponible
Pression de vapeur		Aucun renseignement disponible
Densité de vapeur		Aucun renseignement disponible
Densité relative	1.438	
Solubilité dans l'eau		Aucun renseignement disponible
Solubilité dans d'autres solvants		Aucun renseignement disponible
Coefficient de partage		Aucun renseignement disponible
Température d'auto-inflammation		Aucun renseignement disponible
Viscosité, cinématique	25 mm ² /s	
Viscosité, dynamique		Aucun renseignement disponible
Propriétés explosives	Aucun renseignement disponible.	
Propriétés comburantes	Aucun renseignement disponible.	

Autres informations

Point de ramollissement	Aucun renseignement disponible
Masse moléculaire	Aucun renseignement disponible
Teneur en composés organiques volatils (COV)	188 g/L Material VOC, 334 g/L Coating VOC
Densité	11.98 lb/gal
Masse volumique apparente	Aucun renseignement disponible

10. Stabilité et réactivité

Réactivité	Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.
Stabilité chimique	Stable dans les conditions d'entreposage recommandées.
Possibilité de réactions dangereuses	Aucun dans des conditions normales de traitement.
Polymérisation dangereuse	Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

cutanée

Mutagénicité sur les cellules germinales Aucun renseignement disponible.

Cancérogénicité Aucun renseignement disponible.

Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a inscrit un ingrédient comme un cancérogène.

Nom chimique	ACGIH	CIRC	NTP	OSHA
Titane (dioxyde de) 13463-67-7	-	Group 2B	-	X
Xylene 1330-20-7	-	Group 3	-	-
Éthylbenzène 100-41-4	-	Group 2B	-	X
Chlorinated paraffin resin - long chain C18-28 63449-39-8	-	NA	-	X
Crystalline silica (quartz) 14808-60-7	A2	Group 1	Known	X

ACGIH (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux)

A2 - cancérogène suspecté pour l'être humain

CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)

Groupe 1 - Cancérogène pour l'homme

Groupe 2B - Cancérogène possible pour l'homme

Groupe 3 - Ne peut être classifié pour la cancérogénicité chez les humains

NTP (programme national de toxicologie)

Connu - cancérogène connu

OSHA (Administration de la sécurité et de la santé professionnelle du département du travail des États-Unis)

X - Présent

Toxicité pour la reproduction Aucun renseignement disponible.

STOT - exposition unique Aucun renseignement disponible.

STOT - exposition répétée Aucun renseignement disponible.

Organes cibles Yeux, Poumons, Appareil respiratoire.

Danger par aspiration Aucun renseignement disponible.

12. Données écologiques

Écotoxicité Les effets environnementaux de ce produit n'ont pas été pleinement étudiés.

Nom chimique	Toxicité pour les algues	Toxicité pour les poissons	Toxicité pour les microorganismes	Toxicité pour la daphnie et autres invertébrés aquatiques
Parachlorobenzotrifluoride 98-56-6	-	-		EC50: 48 h Daphnia magna 3.68 mg/L
Xylene 1330-20-7	-	LC50: 96 h Pimephales promelas 13.4 mg/L flow-through LC50: 96 h Oncorhynchus mykiss 2.661 - 4.093 mg/L static LC50: 96 h Oncorhynchus mykiss 13.5 - 17.3 mg/L LC50: 96 h Lepomis macrochirus 13.1 - 16.5		EC50: 48 h water flea 3.82 mg/L LC50: 48 h Gammarus lacustris 0.6 mg/L

		mg/L flow-through LC50: 96 h <i>Lepomis macrochirus</i> 19 mg/L LC50: 96 h <i>Lepomis macrochirus</i> 7.711 - 9.591 mg/L static LC50: 96 h <i>Pimephales promelas</i> 23.53 - 29.97 mg/L static LC50: 96 h <i>Cyprinus carpio</i> 780 mg/L semi-static LC50: 96 h <i>Cyprinus carpio</i> 780 mg/L LC50: 96 h <i>Poecilia reticulata</i> 30.26 - 40.75 mg/L static		
Éthylbenzène 100-41-4	EC50: 72 h <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> 4.6 mg/L EC50: 96 h <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> 438 mg/L EC50: 72 h <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> 2.6 - 11.3 mg/L static EC50: 96 h <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> 1.7 - 7.6 mg/L static	LC50: 96 h <i>Oncorhynchus mykiss</i> 11.0 - 18.0 mg/L static LC50: 96 h <i>Oncorhynchus mykiss</i> 4.2 mg/L semi-static LC50: 96 h <i>Pimephales promelas</i> 7.55 - 11 mg/L flow-through LC50: 96 h <i>Lepomis macrochirus</i> 32 mg/L static LC50: 96 h <i>Pimephales promelas</i> 9.1 - 15.6 mg/L static LC50: 96 h <i>Poecilia reticulata</i> 9.6 mg/L static		EC50: 48 h <i>Daphnia magna</i> 1.8 - 2.4 mg/L
Chlorinated paraffin resin - long chain C18-28 63449-39-8	-	LC50: 96 h <i>Lepomis macrochirus</i> 300 mg/L static LC50: 96 h <i>Oncorhynchus mykiss</i> 0.0109 mg/L flow-through LC50: 96 h <i>Oncorhynchus mykiss</i> 94.5 - 271 mg/L static LC50: 96 h <i>Lepomis macrochirus</i> 0.1 mg/L flow-through LC50: 96 h <i>Pimephales promelas</i> 100 mg/L static		-
Toluene 108-88-3	EC50: 96 h <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> 433 mg/L EC50: 72 h <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> 12.5 mg/L static	LC50: 96 h <i>Pimephales promelas</i> 15.22 - 19.05 mg/L flow-through LC50: 96 h <i>Pimephales promelas</i> 12.6 mg/L static LC50: 96 h <i>Oncorhynchus mykiss</i> 5.89 - 7.81 mg/L flow-through LC50: 96 h <i>Oncorhynchus mykiss</i> 14.1 - 17.16 mg/L static LC50: 96 h <i>Oncorhynchus mykiss</i> 5.8 mg/L semi-static LC50: 96 h <i>Lepomis macrochirus</i> 11.0 - 15.0 mg/L static LC50: 96 h <i>Oryzias latipes</i> 54 mg/L		EC50: 48 h <i>Daphnia magna</i> 5.46 - 9.83 mg/L Static EC50: 48 h <i>Daphnia magna</i> 11.5 mg/L

		static LC50: 96 h Poecilia reticulata 28.2 mg/L semi-static LC50: 96 h Poecilia reticulata 50.87 - 70.34 mg/L static		
--	--	---	--	--

Persistance et dégradabilité Aucun renseignement disponible.

Bioaccumulation Aucun renseignement disponible.

Renseignements sur les composants

Nom chimique	Log Poctanol/eau
Parachlorobenzotrifluoride 98-56-6	3.7
Xylene 1330-20-7	2.77 - 3.15
Éthylbenzène 100-41-4	3.118
Chlorinated paraffin resin - long chain C18-28 63449-39-8	6
Toluene 108-88-3	2.65

Autres effets néfastes Aucun renseignement disponible.

13. Considérations relatives à l'élimination

Traitement des déchets

Déchets de résidus/produits inutilisés Éliminer conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux.

Emballage contaminé Éliminer le contenu/les contenants conformément à la réglementation locale.

14. Informations relatives au transport

Remarque DOT transport routier - « Les expéditions autres que le vrac peuvent ne pas être réglementées selon l'article 49 CFR 173.150(f)(2) »

DOT Non réglementé (Si expédié NON EN VRAC par transport terrestre)

MEX aucune donnée disponible

OACI
No ONU/ID UN1263, Paint, 3, PG III

IATA
ONU UN1263, Paint, 3, PG III

15. Informations sur le réglementation

Informations sur le réglementation

Règlements internationaux

Substances appauvrissant la couche d'ozone (SACO) Non applicable

Polluants organiques persistants Non applicable

Exigences en matière de notification d'exportation Non applicable

Inventaires internationaux

TSCA -
LIS/LES - Est conforme à (aux)
EINECS/ELINCS -
ENCS -
IECSC - Est conforme à (aux)
KECL - Est conforme à (aux)
PICCS -
AICS - Est conforme à (aux)

Ce produit est exonéré de l'inscription sur l'inventaire américain TSCA 8 (b) lorsqu'il est utilisé uniquement pour les produits cosmétiques. Pour toute autre utilisation, le produit n'est pas répertorié et ne peut être utilisé qu'à des fins de recherche et de développement.

TSCA - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)

LIS/LES - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

EINECS/ELINCS - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées

ENCS - Substances chimiques existantes et nouvelles du Japon

IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine

KECL - Liste des substances chimiques existantes et évaluées de la Corée

PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines

AICS - Inventaire australien des substances chimiques (Australian Inventory of Chemical Substances)

16. AUTRES RENSEIGNEMENTS, Y COMPRIS LA DATE DE PRÉPARATION DE LA DERNIÈRE RÉVISION

NFPA	Risques pour la santé 2	Inflammabilité 2	Instabilité 0	Propriétés physiques et chimiques -
HMIS	Risques pour la santé 2*	Inflammabilité 2	Dangers physiques 0	Protection individuelle X

Légende SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

TWA:	Moyenne pondérée dans le temps	STEL:	Limite d'exposition de courte durée
Valeur plafond	Valeur limite maximale :	*	Désignation de la peau

Préparée par Kop-Coat, Inc.
Regulatory Affairs.

Date de révision 05-sept.-2018

Note de révision Aucun renseignement disponible.

Avis de non-responsabilité

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.