



SAFETY DATA SHEET

Issuing Date January 5, 2015

Revision Date New

Revision Number 0

1. IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/PREPARATION AND OF THE COMPANY/UNDERTAKING

Product identifier

Product Name Super Premium Ever Clean® Extra Strength Scoopable Cat Litter - Unscented

Other means of identification

Synonyms None

Recommended use of the chemical and restrictions on use

Recommended use Cat litter

Uses advised against No information available

Details of the supplier of the safety data sheet

Supplier Address

The Clorox Company of Canada Ltd.
150 Biscayne Crescent
Brampton, Ontario L6W 4V3

Phone: 1-905-595-8200

Emergency telephone number

Emergency Phone Numbers

For Medical Emergencies, call: 1-800-446-1014
For Transportation Emergencies, call Chemtrec: 1-800-424-9300

2. HAZARDS IDENTIFICATION


Classification

This chemical is considered hazardous under GHS.

Carcinogenicity	Category 1A
Toxic to Reproduction	Category 1B

GHS Label elements, including precautionary statements

Emergency Overview

Signal word	Danger		
Hazard Statements			
May cause cancer (inhalation).			
May damage fertility or the unborn child.			
			
Appearance	Gray and white granules with green speckles	Physical State	Granular solid
		Odour	None

Precautionary Statements - Prevention

Obtain special instructions before use.
 Do not handle until all safety precautions have been read and understood.
 Wear protective gloves, eye protection, and face protection.
 Do not breathe dust.

Precautionary Statements - Response

If exposed or concerned: Get medical advice.

Precautionary Statements - Storage

Store locked up.

Precautionary Statements - Disposal

Dispose of contents in accordance with all applicable federal, provincial, and local regulations.

Hazards not otherwise classified (HNOC)

Not applicable.

Unknown Toxicity

19% of the mixture consists of ingredients of unknown toxicity.

Other information

Cat feces can sometimes transmit a disease called toxoplasmosis. Pregnant women and immunosuppressed persons are most susceptible. Always remember to wash hands thoroughly after handling **used** cat litter. Unused cat litter poses no toxoplasmosis threat. Inhalation of dust may irritate respiratory tract. Do not use this product as a traction aid because product becomes slippery and slick when wet. Particles may scratch hard surfaces, such as vinyl flooring.

Interactions with Other Chemicals

None known.

3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Chemical Name	CAS-No	Weight %	Trade Secret
Bentonite	1302-78-9	70 - 90	*
Limestone	1317-65-3	10 - 25	*
Crystalline silica (quartz)	14808-60-7	< 6	*
Sodium tetraborate pentahydrate	12179-04-3	0.1 - 1	*

* The exact percentage (concentration) of composition has been withheld as a trade secret.

4. FIRST AID MEASURES

First aid measures

General Advice	Show this safety data sheet to the doctor in attendance.
Eye Contact	Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15 - 20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Call a poison control center or doctor for treatment advice.
Skin Contact	Rinse skin with plenty of water. If irritation persists, call a doctor.
Inhalation	Move to fresh air. If breathing problems develop, call a doctor.
Ingestion	Drink a glassful of water. Call a doctor or poison control center.
Protection of First-aiders	Avoid contact with skin, eyes, and clothing. Use personal protective equipment as required. Wear personal protective clothing (see section 8).

Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Most Important Symptoms and Effects	May cause slight eye irritation. Inhalation of dust may irritate nose and throat.
--	---

Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Notes to Physician	Treat symptomatically.
---------------------------	------------------------

5. FIRE-FIGHTING MEASURES

Suitable Extinguishing Media

Not flammable. Use extinguishing measures that are appropriate to local circumstances and the surrounding environment.

Unsuitable Extinguishing Media

None known.

Specific Hazards Arising from the Chemical

Not flammable. None known.

Explosion Data

Sensitivity to Mechanical Impact	None.
---	-------

Sensitivity to Static Discharge	None.
--	-------

Protective equipment and precautions for firefighters

As in any fire, wear self-contained breathing apparatus pressure-demand, MSHA/NIOSH (approved or equivalent) and full protective gear.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Personal Precautions Avoid contact with eyes, skin, and clothing. Ensure adequate ventilation. Use personal protective equipment as required.

Other Information Refer to protective measures listed in Sections 7 and 8.

Environmental precautions

Environmental Precautions See Section 12 for ecological Information.

Methods and material for containment and cleaning up

Methods for Containment Prevent further spillage if safe to do so.

Methods for Cleaning Up Vacuum sweep, if possible, to avoid generating airborne dust. Wash residual down to sanitary sewer. Contact the sanitary treatment facility in advance to assure ability to process washed-down material.

7. HANDLING AND STORAGE

Precautions for safe handling

Handling Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Avoid contact with skin, eyes, and clothing. Do not eat, drink, or smoke when using this product.

Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Storage Store in a dry area.

Incompatible Products None known.

8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Control parameters

Exposure Guidelines

Chemical Name	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Bentonite 1302-78-9	None	None	None
Limestone 1317-65-3	None	TWA - 15 mg/m ³ (total dust) TWA - 5 mg/m ³ (respirable fraction)	TWA - 15 mg/m ³ (total dust) TWA - 5 mg/m ³ (respirable dust)
Crystalline silica (quartz) 14808-60-7	TWA - 0.025 mg/m ³ (respirable fraction)	TWA - 30/(%SiO ₂ + 2) mg/m ³ (total dust) TWA - 10/(%SiO ₂ + 2) mg/m ³ (respirable fraction)	IDLH - 50 mg/m ³ (respirable dust) TWA - 0.05 mg/m ³ (respirable dust)
Sodium tetraborate pentahydrate 12179-04-3	STEL - 6 mg/m ³ (inhalable fraction) ^a STEL - 2 mg/m ³ (inhalable fraction) ^a ^a Listed under borate compounds, inorganic	None	TWA - 1 mg/m ³

ACGIH TLV: American Conference of Governmental Industrial Hygienists - Threshold Limit Value. OSHA PEL: Occupational Safety and Health Administration - Permissible Exposure Limits. NIOSH IDLH: Immediately Dangerous to Life or Health.

Appropriate engineering controls

Engineering Measures	Showers Eyewash stations Ventilation systems
-----------------------------	--

Individual protection measures, such as personal protective equipment

Eye/Face Protection	Wear safety glasses.
Skin and Body Protection	Wear rubber or neoprene gloves.
Respiratory Protection	No protective equipment is needed under normal use conditions. If exposure limits are exceeded or irritation is experienced, NIOSH/MSHA approved respiratory protection should be worn. Respiratory protection must be provided in accordance with current local regulations.
Hygiene Measures	Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES**Physical and Chemical Properties**

Physical State	Dry solid	Odour	None
Appearance	Granular	Odour Threshold	No information available
Colour	Gray and white granules with green speckles		

<u>Property</u>	<u>Values</u>	<u>Remarks/ Method</u>
pH	Not applicable	None known
Melting/freezing point	No data available	None known
Boiling point / boiling range	No data available	None known
Flash Point	Not flammable	None known
Evaporation rate	No data available	None known
Flammability (solid, gas)	No data available	None known
Flammability Limits in Air		
Upper flammability limit	No data available	None known
Lower flammability limit	No data available	None known
Vapour pressure	No data available	None known
Vapour density	No data available	None known
Bulk density	~1.1 g/cm ³	None known
Water Solubility	Insoluble in water	None known
Solubility in other solvents	No data available	None known
Partition coefficient: n-octanol/water	No data available	None known
Autoignition temperature	No data available	None known
Decomposition temperature	No data available	None known
Kinematic viscosity	No data available	None known
Dynamic viscosity	No data available	None known
Explosive Properties	Not explosive	
Oxidizing Properties	No data available	

Other Information

Softening Point	No data available
VOC Content (%)	No data available
Particle Size	No data available
Particle Size Distribution	No data available

10. STABILITY AND REACTIVITY

Reactivity

None known.

Chemical stability

Stable under recommended storage conditions.

Possibility of Hazardous Reactions

None under normal processing.

Conditions to avoid

None known.

Incompatible materials

None known.

Hazardous Decomposition Products

None known.

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Information on likely routes of exposure

Product Information

Inhalation	Inhalation may irritate respiratory tract.
Eye Contact	Dust may cause temporary eye irritation.
Skin Contact	Minor or no effects expected.
Ingestion	Minor or no effects expected.

Component Information

Chemical Name	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalation
Bentonite 1302-78-9	>5 g/kg (Rat)	-	-
Quartz 14808-60-7	0.5 g/kg (Rat)		
Sodium tetraborate pentahydrate 12179-04-3	2.4 g/kg (Rat)	>2 g/kg (Rabbit)	-

Information on toxicological effects

Symptoms May cause redness and tearing of the eyes. Inhalation may irritate respiratory tract.

Delayed and immediate effects as well as chronic effects from short and long-term exposure

Sensitization No information available.

Mutagenic Effects No information available.

Carcinogenicity The table below indicates whether each agency has listed any ingredient as a carcinogen.

Chemical Name	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Crystalline silica (quartz) 14808-60-7	A2	Group 1	Known	X

ACGIH: (American Conference of Governmental Industrial Hygienists)

A2 - Suspected Human Carcinogen

IARC: (International Agency for Research on Cancer)

Group 1 - Carcinogenic to Humans

NTP: (National Toxicology Program)

Known - Known Carcinogen

OSHA: (Occupational Safety & Health Administration)

X - Present

Reproductive Toxicity Contains a known or suspected reproductive toxin (sodium tetraborate pentahydrate).

STOT - single exposure No information available.

STOT - repeated exposure No information available.
Chronic Toxicity Contains a known or suspected carcinogen. Contains a known or suspected reproductive toxin. Possible risk of irreversible effects. Bentonite contains naturally occurring crystalline silica. Crystalline silica (quartz) has been classified by the International Agency for Research on Cancer (IARC) as a known human carcinogen (Group 1).

Target Organ Effects Respiratory system, reproductive system, respiratory system, eyes.

Aspiration Hazard Not an aspiration hazard.

Numerical measures of toxicity - Product Information

The following values are calculated based on chapter 3.1 of the GHS document

No information available.

12. ECOLOGICAL INFORMATION

Ecotoxicity

The environmental impact of this product has not been fully investigated.

Persistence and Degradability

No information available.

Bioaccumulation

No information available.

Other adverse effects

Used cat litter is not recommended for use in the garden.

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Disposal methods

Reclaim, if possible, since material may be used as an absorbent for liquid spills. Dispose of in accordance with all applicable federal, provincial, and local regulations.

Contaminated Packaging

Dispose of in accordance with all applicable federal, provincial, and local regulations.

14. TRANSPORT INFORMATION

<u>DOT</u>	Not regulated.
<u>TDG</u>	Not regulated.
<u>ICAO</u>	Not regulated.
<u>IATA</u>	Not regulated.
<u>IMDG/IMO</u>	Not regulated.

15. REGULATORY INFORMATION**Chemical Inventories**

TSCA	All components of this product are either on the TSCA 8(b) Inventory or otherwise exempt from listing.
DSL/NDSL	All components are on the DSL or NDSL.

TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory

DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List

Canada Regulations**WHMIS Hazard Class**

D2A - Very toxic material

D2B - Toxic material



16. OTHER INFORMATION

NFPA	Health Hazard 0	Flammability 0	Instability 0	Physical and Chemical Hazards -
HMIS	Health Hazard 0*	Flammability 0	Physical Hazard 0	Personal Protection A

*.*Indicates a chronic health hazard*

Prepared By Product Stewardship
23 British American Blvd.
Latham, NY 12110
1-800-572-6501

Revision Date New

Revision Note New

Reference 1121606-A/183158.001

General Disclaimer

The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal, and release and is not to be considered a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text.

End of Safety Data Sheet



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date d'émission 5 janvier 2015

Date de révision Nouvelle

Numéro de révision 0

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

Identificateur de produit

Nom du produit Super Premium Ever Clean[®] Extra Strength Scoopable Cat Litter - Unscented

Autres moyens d'identification

Synonymes Aucun

Usage recommandé et restrictions d'utilisation du produit chimique

Usage recommandé Litière à chat

Utilisations déconseillées Aucune information disponible

Données relatives au fournisseur de la fiche de données de sécurité

Adresse du fournisseur

The Clorox Company of Canada Ltd.
150 Biscayne Crescent
Brampton, Ontario L6W 4V3

Téléphone : 1 905 595-8200

Numéro de téléphone d'urgence

Numéros de téléphone d'urgence Pour des urgences médicales, appeler le : 1 800 446-1014
Pour des urgences en matière de transport, appeler Chemtrec : 1 800 424-9300

2. IDENTIFICATION DES DANGERS


Classement

Ce produit chimique est considéré comme dangereux selon le SGH.

Cancérogénicité	Catégorie 1A
Toxique pour la reproduction.	Catégorie 1B

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

Vue d'ensemble des procédures d'urgence

Mention d'avertissement	Danger
Mentions de danger Peut provoquer le cancer (par inhalation). Peut nuire à la fertilité ou à l'enfant à naître.	
	
Apparence Granules gris et blancs avec particules vertes	État physique Solide granuleux
	Odeur Aucune

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 protecteurs, une protection oculaire et une protection faciale.
 Ne pas respirer la poussière.

Conseils de prudence - Intervention

Si exposé(e) ou préoccupé(e) : Demander un avis médical.

Conseils de prudence - Stockage

Garder sous clef.

Conseils de prudence - Élimination

Éliminer le contenu conformément à la réglementation fédérale, provinciale et locale.

Dangers non classés ailleurs (DNCA)

Sans objet.

Toxicité inconnue

19 % du mélange est constitué d'ingrédients de toxicité inconnue.

Autres informations

Les excréments de chat peuvent parfois transmettre une maladie appelée toxoplasmose. Les femmes enceintes et les personnes immunodéprimées sont les personnes les plus vulnérables. Toujours se souvenir de se laver les mains à fond après avoir manipulé une litière à chat **usagée**. Une litière à chat non utilisée ne pose pas de menaces de toxoplasmose. L'inhalation de la poussière peut irriter les voies respiratoires. Ne pas utiliser ce produit comme un dispositif d'adhérence, car le produit devient glissant lorsque mouillé. Les particules peuvent érafler des surfaces dures, comme des revêtements de vinyle.

Interactions avec d'autres produits chimiques

Aucune connue.

3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Nom chimique	N° CAS	% en poids	Secret commercial
Bentonite	1302-78-9	70 - 90	*
Calcaire	1317-65-3	10 - 25	*
Silice cristalline (quartz)	14808-60-7	< 6	*
Tétraborate de sodium pentahydrate	12179-04-3	0,1 - 1	*

* Le pourcentage (concentration) exact de composition est retenu comme un secret commercial.

4. PREMIERS SOINS

Premiers soins

Conseils généraux	Présenter cette fiche signalétique au médecin traitant.
Contact avec les yeux	Tenir les yeux ouverts et rincer lentement et doucement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Retirer les verres de contact, s'il y a lieu, après les cinq premières minutes, et continuer ensuite le rinçage des yeux. Communiquer avec un centre antipoison ou un médecin pour connaître le traitement approprié.
Contact avec la peau	Rincer la peau avec beaucoup d'eau. Si l'irritation persiste, appeler un médecin.
Inhalation	Déplacer à l'air frais. En cas de problèmes respiratoires, appeler un médecin.
Ingestion	Boire un verre d'eau. Appeler un médecin ou un centre antipoison.
Protection des secouristes	Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Porter des vêtements de protection individuelle (voir la section 8).

Symptômes/effets les plus importants, aigus et retardés

Symptômes/effets les plus importants	Peut causer une légère irritation des yeux. L'inhalation de la poussière peut irriter le nez et la gorge.
---	---

Indication de nécessité éventuelle d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Notes au médecin	Traiter en fonction des symptômes.
-------------------------	------------------------------------

5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs appropriés

Ininflammable. Utiliser des mesures d'extinction appropriées aux circonstances locales et à l'environnement immédiat.

Agents extincteurs inappropriés

Aucune connue.

Dangers spécifiques du produit

Ininflammable. Aucune connue.

Données sur les risques d'explosion

Sensibilité à un choc mécanique Aucune.

Sensibilité à une décharge statique Aucune.

Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Précautions individuelles Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. S'assurer une ventilation adéquate. Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

Autres informations Consulter les mesures de protection données aux sections 7 et 8.

Précautions relatives à l'environnement

Précautions relatives à l'environnement Voir la Section 12 pour des données écologiques.

Méthodes et matériaux pour l'isolation et le nettoyage

Méthodes d'isolation Empêcher d'autres déversements si cela peut se faire sans danger.

Méthodes de nettoyage Nettoyer avec un aspirateur, si possible, pour éviter la formation d'une poussière en suspension dans l'air. Laver les résidus et les envoyer à un égout sanitaire. Contacter une installation de traitement sanitaire à l'avance pour s'assurer de sa capacité à traiter le matériel emporté.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sécurité de manutention

Manutention Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit.

Conditions de sécurité de stockage, y compris les incompatibilités

Stockage Stocker dans un endroit sec.

Produits incompatibles Aucun connu.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Directives relatives à l'exposition

Nom chimique	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Bentonite 1302-78-9	Aucun	Aucun	Aucun
Calcaire 1317-65-3	Aucun	TWA - 15 mg/m ³ (poussière totale) TWA - 5 mg/m ³ (fraction respirable)	TWA - 15 mg/m ³ (poussière totale) TWA - 5 mg/m ³ (poussière respirable)
Silice cristalline (quartz) 14808-60-7	TWA - 0,025 mg/m ³ Fraction respirable.	TWA - 30/(% SiO ₂ + 2) mg/m ³ (poussière totale) TWA - 10/(% SiO ₂ + 2) mg/m ³ Fraction respirable.	IDLH - 50 mg/m ³ (poussière respirable) TWA - 0,05 mg/m ³ (poussière respirable)
Tétraborate de sodium pentahydrate 12179-04-3	STEL - 6 mg/m ³ (fraction inhalable) ^a STEL - 2 mg/m ³ (fraction inhalable) ^a ^a Inscrit sous les composés de borate, inorganique	Aucun	TWA - 1 mg/m ³

ACGIH TLV : Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux - valeur limite d'exposition. OSHA PEL : Administration de la sécurité et de la santé professionnelle - limites d'exposition admissibles. NIOSH IDLH : Dangereux immédiatement pour la santé ou la vie.

Contrôles d'ingénierie appropriés

Mesures d'ingénierie	Douches Douches oculaires Systèmes de ventilation
-----------------------------	---

Mesures de protection individuelle telles que les équipements de protection individuelle

Protection des yeux/du visage	Porter des lunettes de sécurité.
Protection de la peau et du corps	Porter des gants en caoutchouc ou en néoprène.
Protection respiratoire	Aucun équipement de protection n'est requis dans des conditions normales d'utilisation. En cas d'irritation ou de dépassement des limites d'exposition, vous devez porter une protection respiratoire approuvée NIOSH/MSHA. Une protection respiratoire doit être fournie conformément à la réglementation locale en cours.
Mesures d'hygiène	Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**Propriétés physiques et chimiques**

État physique	Solide sec	Odeur	Aucun
Apparence	Granuleux	Seuil olfactif	Aucune information disponible
Couleur	Granules gris et blancs avec particules vertes		

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques / Méthode</u>
pH	Sans objet	Aucune connue
Point de fusion/point de congélation	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Point d'ébullition / Domaine d'ébullition	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Point d'éclair	Ininflammable	Aucune connue
Taux d'évaporation	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Limites d'inflammabilité dans l'air		
Limite supérieure d'inflammabilité	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Limite inférieure d'inflammabilité	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Pression de vapeur	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Densité de vapeur	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Masse volumique apparente	~ 1,1 g/cm ³	Aucune connue
Solubilité dans l'eau	Insoluble dans l'eau	Aucune connue
Solubilité dans d'autres solvants	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Coefficient de partage : n-octanol/eau	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Température d'auto-inflammation	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Température de décomposition	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Viscosité cinématique	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Viscosité dynamique	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Propriétés explosives	Non explosif	
Propriétés comburantes	Aucune donnée disponible	
<u>Autres informations</u>		
Point de ramollissement	Aucune donnée disponible	
Teneur en COV (%)	Aucune donnée disponible	
Dimension de particules	Aucune donnée disponible	
Distribution granulométrique	Aucune donnée disponible	

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Aucune connue.

Stabilité chimique

Stable dans les conditions de stockage recommandées.

Risque de réactions dangereuses

Aucun dans des conditions normales de traitement.

Conditions à éviter

Aucune connue.

Matériaux incompatibles

Aucun connu.

Produits de décomposition dangereux

Aucun connu.

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Les voies d'exposition probables

Renseignements sur le produit

Inhalation	L'inhalation peut irriter les voies respiratoires.
Contact avec les yeux	La poussière peut provoquer une irritation temporaire des yeux.
Contact avec la peau	Aucun effet prévu
Ingestion	Aucun effet prévu

Informations sur les composants

Nom chimique	DL ₅₀ orale	DL ₅₀ cutanée	CL ₅₀ par inhalation
Bentonite 1302-78-9	> 5 g/kg (rat)	-	-
Quartz 14808-60-7	0,5 g/kg (rat)		
Tétraborate de sodium pentahydrate 12179-04-3	2,4 g/kg (rat)	> 2 g/kg (lapin)	-

Informations sur les effets toxicologiques

Symptômes Peut causer une rougeur et un larmoiement des yeux. L'inhalation peut irriter les voies respiratoires.

Les effets retardés et immédiats ainsi que les effets chroniques dus à une exposition à court et long terme

Sensibilisation Aucune information disponible.

Effets mutagènes Aucune information disponible.

Cancérogénicité

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

Nom chimique	ACGIH	CIRC	NTP	OSHA
Silice cristalline (quartz) 14808-60-7	A2	Groupe 1	Connu	X

ACGIH : (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux)

A2 - Cancérogène suspecté pour l'homme

CIRC : (Centre international de recherche sur le cancer)

Groupe 1 - Cancérogène pour l'homme

NTP : (National Toxicology Program = programme national de toxicologie)

Connu - Cancérogène connu

OSHA : (Administration de la sécurité et de la santé professionnelle = Occupational Safety & Health Administration)

X - Présent

Toxicité pour la reproduction

Contient une toxine pour la reproduction connue ou suspectée (tétraborate de sodium pentahydrate).

Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique

Aucune information disponible.

Toxicité pour certains organes cibles - exposition répétée

Aucune information disponible.

Toxicité chronique

Contient un carcinogène connu ou suspecté. Contient un agent toxique pour la reproduction connu ou suspecté. Possibilité d'effets irréversibles. La bentonite contient de la silice cristalline d'origine naturelle. La silice cristalline (quartz) a été classée par le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) comme un agent cancérigène connu pour l'homme (groupe 1).

Effets sur les organes cibles

Appareil respiratoire, appareil reproducteur, appareil respiratoire, yeux.

Danger par aspiration

Pas un danger en cas d'aspiration.

Valeurs numériques de la toxicité - Information sur le produit

Les valeurs suivantes sont calculées selon le chapitre 3.1 du document SGH

Aucune information disponible.

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

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

Persistance et dégradation

Aucune information disponible.

Bioaccumulation

Aucune information disponible.

Autres effets nocifs

La litière de chat usagée n'est pas recommandée pour utilisation dans le jardin.

13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION DU PRODUIT

Méthodes d'élimination

Récupérer, si possible, car le matériel peut être utilisé comme un absorbant pour les déversements liquides. Éliminer conformément à tous les règlements fédéraux, provinciaux et locaux.

Récipients contaminés

Éliminer conformément à tous les règlements fédéraux, provinciaux et locaux.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

<u>DOT</u>	Non réglementé.
<u>TMD</u>	Non réglementé.
<u>OACI</u>	Non réglementé.
<u>IATA</u>	Non réglementé.
<u>IMDG/OMI</u>	Non réglementé.

15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Inventaire de produits chimiques

TSCA	Tous les composants de ce produit sont soit inscrits sur l'inventaire TSCA 8(b) ou sont autrement exempts d'inscription.
LIS/LES	Tous les composants sont inclus dans la LIS ou la LES.

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

Réglementation canadienne

Classe de dangers du SIMDUT

D2A - Matière très toxique

D2B - Matière toxique



16. AUTRES INFORMATIONS

NFPA Danger pour la santé 0 Inflammabilité 0 Instabilité 0 Propriétés physiques et chimiques -

HMIS Risque pour la santé 0* Inflammabilité 0 Danger physique 0 Protection individuelle A

*.*Indique un risque chronique pour la santé.*

Préparée par Product Stewardship
23 British American Blvd.
Latham, NY 12110
1 800 572-6501

Date de révision Nouvelle

Note de révision Nouvelle

Référence 1121606-A/183158.001

Avis de non-responsabilité général

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.

Fin de la fiche signalétique