

SAFETY DATA SHEET

1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

PRODUCT NAME: Collar Power

OTHER MEANS OF IDENTIFICATION: Not applicable.

GENERAL USE: For professional laundry use only.

PRODUCT DESCRIPTION: Stain Removal Agent

MANUFACTURER

R. R. Street & Co. Inc.
215 Shuman Boulevard/Suite 403
Naperville, IL 60563

Product Information: 800-323-7206 (USA
& Canada only) or 630-416-4244

24 HR. EMERGENCY TELEPHONE NUMBERS

Medical Emergency: 866-303-6947 (USA & Canada
only) or 651-632-9272

Transportation Emergency: 800-424-9300 (USA &
Canada only) or 703-527-3887

IMPORTER/DISTRIBUTOR

24 HR. EMERGENCY TELEPHONE NUMBERS

2. HAZARDS IDENTIFICATION

GHS CLASSIFICATION OF THE SUBSTANCE OR MIXTURE

Acute Toxicity – Oral: Category 4

Skin Corrosion/Irritation: Category 2

Eye Damage/Irritation: Category 1

GHS LABEL ELEMENTS

Symbol(s):



Signal Word: Danger

Hazard Statements:

H302 – Harmful if swallowed.

H315 – Causes skin irritation.

H318 – Causes serious eye damage.

Precautionary Statements:

P264 – Wash skin thoroughly after handling.

P270 – Do not eat, drink, or smoke when using this product.

P280 – Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

P301+P312 – IF SWALLOWED: Call a poison control center or doctor if you feel unwell.

P302+P352 – IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water.

P305+P351+P338 – IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

P310 – Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician.
P332+P313 – If skin irritation occurs: Get medical advice/attention
P362+P364 – Take off contaminated clothing and wash before reuse.
P501 – Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.

Other Hazards (HHNOC, PHNOC, etc.): None known.

Unknown Acute Toxicity: Not applicable.

3. COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS

<u>Chemical Name</u>	<u>Wt.%</u>	<u>CAS#</u>
Sodium dodecylbenzene sulfonate	15 - 40	25155-30-1

COMMENTS: The actual concentrations of the above ingredients are withheld as a trade secret.

4. FIRST AID MEASURES

EYES: Immediately flush eyes with plenty of water for at least 15 minutes. Get immediate medical attention.

SKIN: Remove contaminated clothing. Wash with water. Consult a physician if irritation persists.

INGESTION: Get immediate medical attention. Do not induce vomiting unless instructed to do so by poison center or physician.

INHALATION: Remove affected person to fresh air. If not breathing, give artificial respiration. Get medical attention.

SIGNS AND SYMPTOMS OF OVEREXPOSURE

EYES: Irritation, tearing, pain.

SKIN: Irritation, redness.

SKIN ABSORPTION: Prolonged contact may cause severe irritation and absorption through skin.

INGESTION: Tearing, drowsiness, abdominal and chest pain, diarrhea. Central nervous system depression

INHALATION: Nose and throat irritation, coughing, shortness of breath, headache.

ADDITIONAL INFORMATION: After emergency actions, call the emergency medical information number on page 1 or a physician immediately.

5. FIRE FIGHTING MEASURES

FLAMMABLE CLASS: Not applicable.

EXTINGUISHING MEDIA: Carbon dioxide, dry chemical, foam, water spray or fog.

HAZARDOUS COMBUSTION PRODUCTS: Carbon dioxide, carbon monoxide, oxides of sulfur.

FIRE FIGHTING EQUIPMENT: Not applicable.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

SMALL SPILL: Clean up spill with absorbent material and water, if necessary.

LARGE SPILL: Contain spill. Avoid breathing vapor. Clean up spills immediately with absorbent material, observing precautions in the Exposure Controls/Personal Protection section (see section 8). Place absorbed material in closed containers for disposal (see section 13).

7. HANDLING AND STORAGE

GENERAL PROCEDURES: Not applicable.

HANDLING: Follow all MSDS/label precautions even after container is emptied because it may retain product residues.

STORAGE: Store in labeled, tightly sealed containers.

ELECTROSTATIC ACCUMULATION HAZARD: Not applicable

8. EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

EXPOSURE GUIDELINES:

US OSHA HAZARDOUS COMPONENTS (29 CFR 1910.1200)

	<u>EXPOSURE LIMITS</u>					
	<u>OSHA PEL</u>		<u>ACGIH TLV</u>		<u>Supplier OEL</u>	
	<u>ppm</u>	<u>mg/m³</u>	<u>ppm</u>	<u>mg/m³</u>	<u>ppm</u>	<u>mg/m³</u>
Sodium dodecylbenzene sulfonate	TWA	NE ^[1]			NE	
	STEL	NE			NE	

TABLE FOOTNOTES

1. NE = Not established.

ENGINEERING CONTROLS: Not applicable.

PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT

EYES AND FACE: Safety glasses with side shields, or goggles.

SKIN: Neoprene or Barrier™ gloves.

RESPIRATORY: NIOSH/MSHA approved air purifying respirator with an organic vapor cartridge or canister may be permissible under certain circumstances where airborne concentrations are expected to exceed exposure limits. Protection provided by air purifying respirators is limited. Use a positive pressure air supplied respirator if there is any potential for an uncontrolled release, exposure levels are not known, or any other circumstances where air purifying respirators may not provide adequate protection.

PROTECTIVE CLOTHING: Where contact is likely, wear the appropriate chemical resistant equipment, which depending on circumstances may include gloves, a chemical suit, rubber boots, and chemical safety goggles plus a face shield.

WORK HYGIENIC PRACTICES: Wash thoroughly after handling. Do not eat or drink in work area.

OTHER USE PRECAUTIONS: Have eye wash station available. Do not wear contact lenses without eye protection.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

APPEARANCE: Clear.

PHYSICAL STATE: Liquid.

COLOR: Light yellow to amber.

ODOR: Mild.

ODOR THRESHOLD: No data available.

pH: 11

FREEZING POINT: <0°C (32°F)

INITIAL BOILING POINT: ~99°C (211°F)

FLASH POINT: Not applicable.

EVAPORATION RATE: ~0.3 (butyl acetate = 1)

FLAMMABILITY (Solid, Gas): Not applicable, this product is a liquid at room temperature.

FLAMMABLE LIMITS: Not applicable.

VAPOR PRESSURE: ~17 mm Hg at 20°C

VAPOR DENSITY: ~3 (air=1)

RELATIVE DENSITY: 1.02

SOLUBILITY IN WATER: Miscible.

PARTITION COEFFICIENT (Log K_{ow}): No data available.

AUTOIGNITION TEMPERATURE: Not applicable.

DECOMPOSITION TEMPERATURE: No data available.

VISCOSITY: No data available.

PERCENT VOLATILE: ~85

10. STABILITY AND REACTIVITY

REACTIVITY: No dangerous reactions known.

CHEMICAL STABILITY: Stable.

POSSIBILITY OF HAZARDOUS REACTIONS: Polymerization will not occur.

CONDITIONS TO AVOID: None known.

INCOMPATIBLE MATERIALS: Strong alkalies, strong oxidizers.

HAZARDOUS DECOMPOSITION PRODUCTS: Not applicable.

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

ROUTES OF EXPOSURE: Inhalation and skin.

ACUTE TOXICITY (ATE)

DERMAL LD₅₀: Insufficient data.

ORAL LD₅₀: 1,955 mg/kg (rat)

INHALATION LC₅₀: Insufficient data.

CHRONIC TOXICITY

TARGET ORGANS: Effects have been reported for a component of this product in animals on the following organs: blood (hemolysis), spleen; and secondary effects on the kidney and liver. Human red blood cells have been shown to be significantly less sensitive to hemolysis than those of rodents and rabbits. The relevance of this data to humans is unknown.

SENSITIZATION: Insufficient data available.

CARCINOGENICITY

IARC: Not listed as a carcinogen.

NTP: Not listed as a carcinogen.

OSHA: Not listed as a carcinogen.

OTHER: ACGIH: A3

OTHER: No data available.

REPRODUCTIVE EFFECTS: Components of this product showed some fetotoxicity in lab animals exposed to high concentrations.

MUTAGENICITY: Insufficient data available.

SYNERGISTIC MATERIALS: No data available.

POTENTIAL HEALTH EFFECTS

EYES: Substance may cause severe irritation. May cause moderate corneal injury.

SKIN: Repeated use may cause irritation, redness, dermatitis, or burn.

SKIN ABSORPTION: Extensive and prolonged contact may cause decreased blood pressure, CNS depression, or unconsciousness.

INGESTION: May be harmful if swallowed. In the case of vomiting after ingestion, product may be aspirated into lungs causing chemical pneumonia, which in extreme cases could lead to death. See section 4, First Aid Measures, for more information. May cause central nervous system depression and effect target organ effects above.

ASPIRATION HAZARD: There is insufficient data available to classify this product as an aspiration hazard. See INGESTION precautions.

INHALATION: May affect blood, kidney, liver, and CNS.

MEDICAL CONDITIONS AGGRAVATED: Pre-existing eye, skin, blood and respiratory disorders.

GENERAL COMMENTS: Refer to Section 2 for additional information on potential health effects.

12. ECOLOGICAL INFORMATION

ECOTOXICITY: A component of this product has moderate aquatic toxicity.

PERSISTENCE AND DEGRADABILITY: All components are readily biodegradable.

BIOACCUMULATIVE POTENTIAL: Potential to bioaccumulate is moderate for a component of this product.

MOBILITY IN SOIL: Components of this product have the potential for high mobility in soil.

OTHER ADVERSE EFFECTS: No data available.

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

DISPOSAL METHOD: Dispose of in accordance with federal, state and local regulations.

EMPTY CONTAINER: Not applicable.

RCRA/EPA WASTE INFORMATION: Contains no material listed by RCRA as a hazardous waste.

14. TRANSPORT INFORMATION

USDOT (US DEPARTMENT OF TRANSPORTATION)

PROPER SHIPPING NAME: Not regulated.

OTHER SHIPPING INFORMATION: Not applicable.

CANADA TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS

PROPER SHIPPING NAME: Not regulated.

OTHER SHIPPING INFORMATION: Not applicable.

AIR (ICAO/IATA)

PROPER SHIPPING NAME: Not regulated.

15. REGULATORY INFORMATION

CANADA

This product has been classified in accordance with the Hazardous Products Regulations (WHMIS 2015).

16. OTHER INFORMATION

HMIS RATINGS	
HEALTH:	2
FLAMMABILITY:	1
REACTIVITY:	0
PERSONAL PROTECTION:	B

NFPA RATINGS

SDS Revision Date: June 4, 2018

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

NOM DU PRODUIT : Collar Power

AUTRES MOYENS D'IDENTIFICATION : N'est pas applicable.

UTILISATION GÉNÉRALE : Destiné exclusivement à l'usage professionnel de la blanchisserie

DESCRIPTION DU PRODUIT: Agent détachant.

FABRICANT

R. R. Street & Co. Inc.
215 Shuman Boulevard/Suite 403
Naperville, IL 60563

Information de Produit : 800-323-7206 (États-Unis & Canada seulement) **ou** 630-416-4244

IMPORTATEUR/DISTRIBUTEUR

NUMÉROS DE TÉLÉPHONE D'URGENCE (24 HEURES SUR 24) :

Urgence de Médicale : 866-303-6947 (USA & Canada only) **or** 651-632-9272

Urgence de Transport : 800-424-9300 (USA & Canada only) **ou** 703-527-3887

NUMÉROS DE TÉLÉPHONE D'URGENCE (24 HEURES SUR 24)

2. RECONNAISSANCE DES DANGERS

SGH CLASSIFICATION DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE

Toxicité Aiguë - Orale : Catégorie 4

Corrosion Cutanée/Irritation Cutanée : Catégorie 2

Lésions Oculaires/ Irritation Oculaire : Catégorie 1

ÉLÉMENTS D'ÉTIQUETAGE SGH

Symbole(s) :



Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger :

H302 – Nocif en cas d'ingestion

H315 – Provoque une irritation cutanée.

H318 – Provoque de graves lésions des yeux

Conseils de prudence :

P264 – Se laver la peau soigneusement après manipulation.

P270 – Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P280 – Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P301+P312 – EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.

P302+P352 – EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et au savon.

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.

P310 – Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

P332+P313 – En cas d'irritation cutanée : Demander un avis médical/Consulter un médecin.

P362+P364 – Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P501 – Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale

Autres Dangers (HHNOC, PHNOC, etc.) : Aucun connu.

Toxicité Aiguë Inconnue : N'est pas applicable.

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

<u>Nom Chimique</u>	<u>Poids.%</u>	<u>CAS#</u>
Dodécylbenzène sulfonate de sodium	15 - 40	25155-30-1

COMMENTAIRES : Les concentrations réelles des ingrédients ci-dessus sont retenues comme un secret commercial.

4. PREMIERS SOINS

CONTACT AVEC LES YEUX : Laver à grande eau pendant 15 minutes au moins; Obtenir immédiatement des soins médicaux.

CONTACT AVEC LA PEAU : Enlever les vêtements souillés. Laver à l'eau. Appeler un médecin si l'irritation persiste.

INGESTION : Obtenir immédiatement des soins médicaux. Ne pas faire vomir, sauf avis contraire du centre antipoisons ou du médecin.

INHALATION : Transporter l'individu affecté à l'air frais. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle; Obtenir des soins médicaux.

SIGNES ET SYMPTÔMES DE SUREXPOSITION

YEUX : Irritation, déchirure, douleur..

PEAU : Irritation, rougeur.

ABSORPTION CUTANÉE : Un contact prolongé peut causer une irritation grave et une absorption par la peau.

INGESTION : Déchirure, somnolence, douleurs abdominales et thoraciques, diarrhée. Dépression du système nerveux central.

INHALATION : Irritation du nez et de la gorge, toux, essoufflement, maux de tête.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES : Après des mesures d'urgence, appeler immédiatement un médecin ou le numéro des renseignements médicaux d'urgence figurant en page 1.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

CLASSE D'INFLAMMABILITÉ : N'est pas applicable.

MOYENS D'EXTINCTION : Dioxyde de carbone, produit chimique sec, mousse, eau pulvérisée ou brouillard.

PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX : Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone, oxydes de soufre.

MATÉRIEL DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE : N'est pas applicable.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTÉ

PETIT DÉVERSEMENT : Nettoyer le déversement avec un matériau absorbant et l'eau water, si nécessaire.

GRAND DÉVERSEMENT : Contenir le déversement. Éviter de respirer les vapeurs. Nettoyer immédiatement les déversements avec un matériau absorbant, en observant les précautions dans la section Contrôles De L'Exposition / Protection individuelle. (Voir section 8.) Placer absorbant dans des récipients fermés pour l'élimination. (Voir section 13.).

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

PROCÉDURES GÉNÉRALES : N'est pas applicable.

MANIPULATION : Respectez toutes les précautions figurant sur l'étiquette et la FDS même après avoir vidé le contenant, car il pourrait contenir des résidus de produit.

STOCKAGE : Stocker dans des contenants étiquetés hermétiquement

DANGER D'ACCUMULATION DE CHARGES ÉLECTROSTATIQUES : N'est pas applicable.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

LIGNES DIRECTRICES SUR L'EXPOSITION

ÉTATS-UNIS. Substances spécialement réglementées par l'OSHA (29 CFR 1910.1001-1050)

LIMITES D'EXPOSITION

		<u>OSHA PEL</u>		<u>ACGIH TLV</u>		<u>Supplier OEL</u>	
		<u>ppm</u>	<u>mg/m³</u>	<u>ppm</u>	<u>mg/m³</u>	<u>ppm</u>	<u>mg/m³</u>
Dodécylbenzène sulfonate de sodium	TWA	NE ^[1]		NE			
	STEL			NE			

TABLE FOOTNOTES:

1. NE= Non-Établi.

CONTRÔLES D'INGÉNIERIE: N'est pas applicable.

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

YEUX ET VISAGE : Les lunettes de sécurité munies d'ocillères latérales, ou lunettes à coques.

PEAU : Des gants en caoutchouc ou des gants Barrier™

RESPIRATOIRE : Un respirateur purificateur d'air homologué NIOSH / MSHA avec une cartouche de vapeurs organiques ou une cartouche filtrante peut être autorisé dans certaines circonstances lorsque les concentrations dans l'air dépassent les limites d'exposition. La protection offerte par les respirateurs à purification d'air est limitée. Utiliser un respirateur à adduction d'air à pression positive s'il existe un risque de dégagement incontrôlé, si les niveaux d'exposition ne sont pas connus ou dans toute autre circonstance où les respirateurs à purification d'air pourraient ne pas offrir une protection adéquate..

TENUE DE PROTECTION : En cas de contact probable, porter un équipement résistant aux produits chimiques approprié, qui, selon les circonstances, peut comprendre des gants, une combinaison chimique, des bottes en caoutchouc et des lunettes de protection contre les produits chimiques et un écran facial.

PRATIQUE DE TRAVAIL HYGIÉNIQUE : Laver les mains après manutention. Ne pas fumer, manger ni boire dans la zone de travail.

AUTRES PRÉCAUTIONS D'UTILISATION : Un poste pour le lavage des yeux doit être disponible. Ne portez pas de lentilles de contact sans protection oculaire.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

APPARENCE : Clair.

ÉTAT PHYSIQUE : Liquide.

COULEUR : Jaune clair à ambre.

ODEUR : Doux.

SEUIL OLFACTIF : Aucune donnée disponible.

pH : 11

POINT DE CONGÉLATION : <0°C (32°F)

POINT INITIAL D'ÉBULLITION : ~99°C (211°F)

POINT D'ÉCLAIR : N'est pas applicable

TAUX D'ÉVAPORATION: ~ 0.3 (acétate de butyle= 1).

INFLAMMABILITÉ (SOLIDES ET GAZ): Non applicable ce produit est un liquide à température ambiante.

LIMITES D'INFLAMMABILITÉ : N'est pas applicable.

PRESSION DE VAPEUR : ~17 mm Hg at 20°C

DENSITÉ DE VAPEUR : ~3 (air=1)

DENSITÉ RELATIVE : 1.02

SOLUBILITÉ DANS L'EAU : Miscible

COEFFICIENT DE PARTAGE (Log K_{ow}) : Aucune donnée disponible.

TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION : Nest pas Applicable.

TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION : Aucune donnée disponible.

VISCOSITÉ : Aucune donnée disponible.

POURCENTAGE DE VOLATILITÉ : ~85

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

RÉACTIVITÉ : Aucune réaction dangereuse connue.

STABILITÉ CHIMIQUE : Stable.

RISQUE DE RÉACTIONS DANGEREUSES : La polymérisation ne se produira pas.

CONDITIONS À ÉVITER : Aucun connu.

MATÉRIAUX INCOMPATIBLES : Alcalis forts, oxydants forts.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX : N'est pas applicable.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

VOIES D'EXPOSITION : Inhalation et peau.

ESTIMATION DE LA TOXICITÉ AIGUË (ETA)

DL₅₀: CUTANÉE : Données insuffisantes.

LD₅₀ ORALE : 1,955 mg/kg (rat)

LC₅₀ INHALATION : Données insuffisantes.

TOXICITÉ CHRONIQUE

ORGANES CIBLES : Des effets ont été rapportés pour un composant de ce produit chez les animaux sur les organes suivants: sang (hémolyse), rate; et des effets secondaires sur le rein et le foie. Il a été démontré que les globules rouges humains sont significativement moins sensibles à

l'hémolyse que ceux des rongeurs et des lapins. La pertinence de ces données pour les humains est inconnue.

SENSIBILISATION : Données insuffisantes.

CANCÉROGÉNÉICITÉ

IARC : Non répertorié comme cancérigène.

NTP : Non répertorié comme cancérigène.

OSHA : Non répertorié comme cancérigène.

AUTRE : Non répertorié comme cancérigène.

AUTRE : Aucune donnée disponible.

TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION : Les composants de ce produit ont présenté une certaine fœtotoxicité chez les animaux de laboratoire exposés à des concentrations élevées.

MUTAGÉNÉICITÉ : Données insuffisantes.

MATIÈRES SYNERGÉTIQUES : Aucune donnée disponible.

EFFETS POSSIBLES SUR LA SANTÉ

YEUX : La substance peut causer une irritation grave. Peut causer une lésion modérée de la cornée.

PEAU : L'utilisation répétée peut provoquer une irritation, une rougeur, une dermatite ou une brûlure.

ABSORPTION CUTANÉE : Un contact prolongé et prolongé peut entraîner une diminution de la pression artérielle, une dépression du système nerveux central ou une perte de conscience.

INGESTION : Peut être nocif en cas d'ingestion. En cas de vomissement après ingestion, le produit peut être aspiré dans les poumons et provoquer une pneumonie chimique qui, dans des cas extrêmes, pourrait entraîner la mort. Voir la section 4, Mesures de premiers soins, pour plus d'informations. Peut causer une dépression du système nerveux central et affecter les effets sur les organes cibles ci-dessus..

RISQUE D'ASPIRATION : Les données disponibles sont insuffisantes pour classer ce produit comme un risque d'aspiration. Voir les précautions d'INGESTION.

INHALATION : Peut affecter le sang, les reins, le foie et le système nerveux central.

CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES PAR EXPOSURE : Troubles oculaires, cutanés, sanguins et respiratoires préexistants.

OBSERVATIONS GÉNÉRALES : Reportez-vous à la section 2 pour plus d'informations sur les effets potentiels sur la santé.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

ÉCOTOXICITÉ : Un composant de ce produit a une toxicité aquatique modérée.

PERSISTANCE ET DÉGRADATION : Tous les composants sont facilement biodégradables.

POTENTIEL DE BIOACCUMULATION : Le potentiel de bioaccumulation est modéré pour un composant de ce produit.

MOBILITÉ DANS LE SOL : Les composants de ce produit ont le potentiel de mobilité élevée dans le sol.

AUTRES EFFETS NOCIFS : Aucune donnée disponible

13. ÉLIMINATION

MÉTHODES D'ÉLIMINATION : Éliminer conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux.

CONTENANT VIDE : N'est pas Applicable.

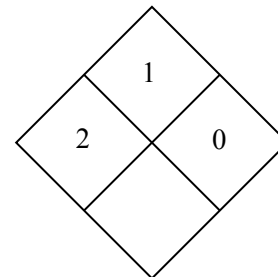
DONNÉES SUR LES DÉCHETS DE L'RCRA/US EPA : Ne contient aucun matériau répertorié par RCRA comme un déchet dangereux.

14. RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT**US DOT (DÉPARTEMENT DES TRANSPORTS DES ÉTATS-UNIS)****DÉSIGNATION OFFICIELLE DE TRANSPORT** : Non réglementé.**AUTRES INFORMATIONS D'EXPÉDITION** : N'est pas applicable.**TRANSPORTS CANADA : LE TRANSPORT DES MARCHANDISES DANGEREUSES****DÉSIGNATION OFFICIELLE DE TRANSPORT** : Non réglementé.**AUTRES INFORMATIONS D'EXPÉDITION** : N'est pas applicable.**TRANSPORT AÉRIEN (ICAO/IATA)****DÉSIGNATION OFFICIELLE DE TRANSPORT** : Non réglementé.**15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES****CANADA**

Ce produit a été classé selon les critères des Règlements sur les Produits Dangereux (SIMDUT 2015).

16. AUTRES INFORMATIONS

CLASSIFICATIONS HMIS	
SANTE :	2
INFLAMMABILITÉ :	1
RÉACTIVITÉ :	0
PROTECTION INDIVIDUELLE :	B

CLASSIFICATIONS NFPA**SGH date de revision** : 9 juin, 2018