

Novella Brands Inc.
120 Midair Court
Brampton, ON, L6T 5V1
Canada
905-790-0636

PRODUCT: P3-090301_Kombat 15% Deet Active Sport BOV 200g 225ml

CODE: P3-090301

SECTION 01: IDENTIFICATION

Product Identity..... P3-090301_Kombat 15% Deet Active Sport BOV 200g 225ml
 Product Item Numbers..... P3-090301
 Supplier..... Novella Brands Inc.
 120 Midair Court
 Brampton
 Canada
 L6T 5V1
 905-790-0636
 24 hour emergency telephone number..... In Canada: Call CANUTEC (613) 996-6666 - In The United States: Call CHEMTREC (800) 424-9300.
 Consumer Commodity..... Yes.
 Recommended Use..... Insect Repellent.

SECTION 02: HAZARD IDENTIFICATION



Label Elements:
 Signal Word..... WARNING.
 Hazard Classification:
 Physical Hazards..... Gases Under Pressure - Liquefied Gas.
 Health Hazards..... Skin Sensitization - Category 1. Eye Irritation - Category 2. Specific Target Organ Toxicity, Single Exposure - Category 3.
 Hazard Statement..... H319:Causes serious eye irritation. H317:May cause an allergic skin reaction. H336:May cause drowsiness or dizziness.
 Precautionary Statements:
 Prevention..... P261:Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray. P272:Contaminated work clothing must not be allowed out of the workplace. P264:Wash hand thoroughly after handling. P280:Wear protective gloves/ protective clothing/ eye protection/ face protection. P271:Use only outdoors or in a well-ventilated area.
 Response..... P305+P351+P338:IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. P337+P313:If eye irritation persists: Get medical advice/attention. P302+P352:IF ON SKIN: Wash with plenty of water. P333+P313:If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention. P362+P364:Take off contaminated clothing and wash it before reuse. P321:For specific treatment see section 4 on this SDS. P304+P340:IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. P312:Call a POISON CENTER if you feel unwell.
 Storage..... P403+P233:Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed. P405: Store locked up.
 Disposal..... P501:Dispose of contents/container in accordance with local, regional, national, and/or international regulations.
 Hazard(s) not otherwise classified (HNOC) None Known.

SECTION 03: COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS

CHEMICAL NAME AND SYNONYMS	CAS #	WT. %
Ethyl alcohol	64-17-5	30-60
N,N-Diethyl-m-toluamide	134-62-3	15
Fragrance	Mix	0.1-1

SECTION 04: FIRST-AID MEASURES

Inhalation..... If inhaled, remove to fresh air. If not breathing, give artificial respiration and obtain immediate medical assistance.
 Eye Contact..... Check for and remove contact lenses. Immediately flush eyes with water for a minimum of 15 minutes keeping eyelids open. Consult a doctor if any irritation occurs. Get medical attention if irritation persists.

PRODUCT: P3-090301_Kombat 15% Deet Active Sport BOV 200g 225ml

CODE: P3-090301

SECTION 04: FIRST-AID MEASURES

Skin Contact..... Not applicable .
 Ingestion..... If swallowed, get medical attention immediately. Do not induce vomiting, get medical attention.
 Most important symptoms/effects, acute .. Direct eye contact may cause temporary eye irritation.
 and delayed
 Indication of immediate medical attention and special treatment needed Provide general supportive measures and treat symptomatically. In case of shortness of breath give oxygen. Keep victim warm. Keep victim under observation. Symptoms may be delayed.

SECTION 05: FIRE-FIGHTING MEASURES

Suitable Extinguishing Media..... Dry chemical powder. Carbon dioxide. Foam, water spray or fog.
 Unsuitable Extinguishing Media..... Do not use water jet as an extinguisher, as this will spread the fire.
 Specific Hazards Arising from the Chemical In case of fire, the following can be released: Carbon Oxides (CO, CO2), Other unidentified Organic Compounds.
 Special Protective Equipment and Firefighters must use standard protective equipment including flame retardant coat, helmet
 Precautions for Firefighters with water to prevent vapor pressure build up. Collect contaminated fire extinguishing water separately. This must not be discharged into drains. Remove undamaged containers from immediate hazard area if it is safe to do.
 Flammability Class..... Flammable.

SECTION 06: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal Precautions, Protective For small quantities wear gloves, wipe up with damp cloth, rinse cloth thoroughly and allow
 Equipment and Emergency Procedures cloth to dry before laundering.
 Methods and Materials for Containment .. Contain spillage, and then collect with non-combustible absorbent material, (e.g. sand, earth, diatomaceous earth, vermiculite) and place in container for disposal according to local/national regulations (see section 13). Eliminate all ignition sources (no smoking, flares, sparks, or flames in immediate area). Keep combustibles (wood, paper, oil, etc.) away from spilled material.
 and Cleaning Up
 Environmental Precautions..... Not applicable .

SECTION 07: HANDLING AND STORAGE

Precautions for Safe Handling..... Keep container tightly closed. Avoid contact with eyes. Keep away from heat, sparks, and open flames.
 Conditions for Safe Storage including any Incompatibilities Do not handle or store near an open flame, heat or other sources of ignition. Store away from incompatible materials (see Section 10).

SECTION 08: EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

INGREDIENTS	TWA	ACGIH TLV STEL	PEL	OSHA PEL STEL	REL	NIOSH
Ethyl alcohol	Not established	1,000 ppm (15 minutes)	1,000 ppm	Not established	1,000 ppm	
N,N-Diethyl-m-toluamide	Not available	Not available	Not available	Not available	Not available	Not available
Fragrance	Not available	Not available	Not available	Not available	Not available	Not available
Appropriate Engineering Controls.....	Local exhaust ventilation required to maintain the point of use below the Threshold Limit Value if unprotected personnel are involved. Ground all equipment and cylinders before use.					
Individual Protection Measures:						
Eye/Face Protection.....	Prevent eye contact, wear safety glasses in the event that eye contact is possible.					
Skin Protection.....	Not normally required.					
Respiratory Protection.....	Not required on a short-term basis or if exhaust ventilation is provided. Use approved NIOSH respirators for emergencies.					
Thermal Hazards.....	None Known.					
General Hygiene Considerations.....	N/A.					

SECTION 09: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Physical State..... Aerosol spray mist.
 Physical Appearance..... Colorless liquid.
 Odour..... Fragrance.
 Odour Threshold (ppm)..... Not applicable.
 pH..... 6.0 - 8.0.
 Vapour Pressure (psig)..... 100-115 psig.

PRODUCT: P3-090301_Kombat 15% Deet Active Sport BOV 200g 225ml

CODE: P3-090301

SECTION 09: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Vapour Density (Air=1)..... Not applicable.
 Evaporation Rate (n-Butyl Acetate = 1)..... >1 .
 Boiling Point (°C)..... 78.5. (Ethyl alcohol).
 Aerosol Flame Projection..... 39 cm.
 VOC Content..... Not available.
 Density (20 °C)..... 985 - 1005 kg/m³.
 Solubility in water..... Slightly miscible in water.
 Auto Ignition Temperature (°C)..... 363. (Ethyl alcohol).
 Flash Point (°C), Method..... Not applicable.
 Lower Explosive Limit (% vol)..... 3.3 . (Ethyl alcohol).
 Upper Explosive Limit (% vol)..... 19.0 . (Ethyl alcohol).

SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

Reactivity Product not reactive under normal conditions of use.
 Chemical Stability..... Stable at normal temperatures and pressures.
 Possibility of Hazardous Reactions..... Will not occur.
 Conditions to Avoid..... Avoid sources of heat and flame, and electrostatic charge.
 Incompatible Materials..... Avoid contacting with oxidizers.
 Hazardous Decomposition Products..... No hazardous decomposition products when stored and handled correctly.

SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

INGREDIENTS	LC50	LD50
Ethyl alcohol	39 mg/L (Mouse - 4hrs)	7,060 mg/kg (Oral - Rat); 20,000 mg/kg (Dermal - Rabbit)
N,N-Diethyl-m-toluamide	>2.02 mg/L (Rat - 4 hrs)	1,892 mg/kg (Oral - Rat); >5,000 mg/kg (Dermal - Rat)
Fragrance	No data available	No data available
Information on Likely Routes of Exposure: Routes of entry - Inhalation.....	Yes. Contains glycols. It is recommended not to breathe the vapours for prolonged periods of time due to the possibility of effects that are hazardous to the health .	
Routes of entry - Skin & Eye.....	Yes.	
Routes of entry - Ingestion.....	No.	
Routes of entry - Skin Absorption.....	No.	
Symptoms Related to the Physical,	Irritant effects.	
Chemical and Toxicological Characteristics		
Acute Toxicity.....	No known significant effects.	
Skin Corrosion/Irritation.....	May cause mild skin irritation.	
Serious Eye Damage/Eye Irritation.....	Causes eye irritation.	
Respiratory or Skin Sensitization.....	May cause skin sensitization.	
Germ Cell Mutagenicity.....	No information is available, and no adverse effects are expected.	
Carcinogenicity.....	Not classified as carcinogenic by ACGIH, IARC, OSHA or NTP.	
Reproductive Toxicity.....	No information is available, and no adverse effects are expected.	
STOT - Single Exposure.....	No data available .	
STOT - Repeated Exposure.....	No data available .	
Aspiration Hazard.....	Based on available data, the classification criteria are not met.	
Chronic Effects.....	No long term chronic effects are known or anticipated.	

SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION

Ecotoxicity..... Not available.
 Bioaccumulation Potential..... The product itself has not been tested.
 Mobility in Soil..... The product itself has not been tested.
 Other Adverse Effects..... None Known.
 Persistence and degradability The product itself has not been tested.

SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS

Appropriate Disposal Methods..... Dispose in accordance with local, provincial and federal regulations.

PRODUCT: P3-090301_Kombat 15% Deet Active Sport BOV 200g 225ml

CODE: P3-090301

SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION

UN Proper Name..... AEROSOLS.
 UN Number..... 1950.
 Transport Hazard Classification..... 2.1.
 TDG (Canada- Road)..... Not currently regulated.
 DOT (US-Road)..... Not currently regulated.
 IMDG (International- Marine)..... Not currently regulated.
 IATA (International- Air)..... Not currently regulated.

SECTION 15: REGULATORY INFORMATION

Canada Regulations:..... WHMIS Classification. A: Compressed gas. D2B: Material causing other toxic Materials.
 B5: Flammable aerosol.
 US Regulations..... Environmental Protection Act: Constituents of this product are included on the TSCA inventory. HMIS: 1 Health, 3 Fire, 0 Reactivity .

SECTION 16: OTHER INFORMATION

Disclaimer..... This product has been classified in accordance with the hazard criteria of the CPR and the SDS contains all the information required by the CPR. The information contained herein is based on data considered accurate. No guarantee or warranty is expressed or implied regarding the accuracy of this data or the results obtained from the use thereof. The SDS provider assumes no responsibility for personal injury or property damage to vendors or users or third parties, caused by the material. Such vendors or users assume all risks with the use of the material.

Abbreviations..... ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists; CAS: Chemical Abstract Service; NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health, OSHA: Occupational Safety and Health Administration- USA; TSCA: Toxic Substances Control Act 1976-USA; PEL: Permissible Exposure Limit; REL: Recommended Exposure Limit; TLV: Threshold Limit Value; VOC: Volatile Organic Content; WHMIS: Workplace Hazardous Materials Information System STOT: Specific Target Organ Toxicity.

Prepared by Regulatory Affairs
 Latest Revision 2020-10-20

Novella Brands Inc.
120 Midair Court
Brampton, ON, L6T 5V1
Canada
905-790-0636

PRODUIT: P3-090301_Kombat 15% Deet Active Sport BOV 200g 225ml

CODE: P3-090301

SECTION 01: IDENTIFICATION

Identité du produit..... P3-090301_Kombat 15% Deet Active Sport BOV 200g 225ml
 Numéro del produit..... P3-090301
 Fournisseur..... Novella Brands Inc.
 120 Midair Court
 Brampton
 Canada
 L6T 5V1
 905-790-0636
 Numéro de téléphone d'urgence 24 heures Au Canada : Appeler CANUTEC (613) 996-6666-aux États-Unis : appelez CHEMTREC
 (800) 424-9300.
 Bien de consommation..... Oui.
 Utilisation recommandée..... Insect Repellent.

SECTION 02: IDENTIFICATION DES DANGERS



Éléments d'étiquetage :
 Mot indicateur..... Attention.
 Classification des dangers :
 Dangers physiques..... Gases Under Pressure - Liquefied Gas.
 Dangers pour la santé..... Sensibilisation de la peau - catégorie 1. Eye Irritation - Category 2. Toxicité pour certains organes cibles précis, exposition unique - catégorie 3.
 Mention de danger..... H319:Provoque une sévère irritation des yeux. H317:Peut provoquer une allergie cutanée. H336:Peut provoquer somnolence ou des vertiges.
 Conseils de prudence :
 Prévention..... P261:Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. P272:Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. P264:Se laver les mains soigneusement après manipulation. P280:Porter des gants de protection/des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage. P261:Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
 Réponse..... 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/Consulter un médecin. P302+P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau. P333+P313:En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin. P362+P364:Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P321:Traitement spécifique voir section 4 sur cette fiche. 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/un médecin en cas de malaise.
 Stockage..... P403+P233:Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P405: Garder sous clef.
 Élimination..... P501:Éliminer le contenu/récipient dans conformément à la réglementation locale, régionale, nationale ou internationale.
 Danger (s) non classé (HNOC)..... Aucune n'est connue.

SECTION 03: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

DÉNOMINATION CHIMIQUE ET LES SYNONYMES	# CAS	% POIDS
Alcool éthylique	64-17-5	30-60
N, N-diéthyl-m-toluamide	134-62-3	15
Parfum	Mix.	0.1-1

PRODUIT: P3-090301_Kombat 15% Deet Active Sport BOV 200g 225ml

CODE: P3-090301

SECTION 04: PREMIERS SOINS

Inhalation.....	S'il est inhalé, enlever à l'air frais. Si ce n'est pas respirer, pratiquer la respiration artificielle et obtenir une assistance médicale immédiate.
Contact avec les yeux.....	Vérifier et enlever les lentilles de contact. Rincer immédiatement les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes, garder les paupières ouvertes. Consulter un médecin en cas de toute irritation. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Contact avec la peau.....	Ne s'applique pas .
Ingestion.....	En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin. Ne pas faire vomir, consulter un médecin.
Symptômes/effets plus importants, aigus et retardés	Contact direct avec les yeux peut causer une irritation oculaire temporaire.
Indication des soins médicaux immédiats et traitement spécial nécessaire	Fournir des mesures générales de soutien et le traiter selon les symptômes. Donner de l'oxygène en cas d'essoufflement. Réchauffer la victime. Garder la victime sous observation. Les symptômes peuvent être retardés.

SECTION 05: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

D'extinction approprié.....	Poudre chimique sèche. Dioxyde de carbone. Mousse, eau pulvérisée ou en brouillard.
D'extinction inappropriés.....	Ne pas utiliser de jet d'eau comme un extincteur, comme cela se propagera le feu.
Dangers particuliers découlant de la substance chimique	En cas d'incendie, ce qui suit peut être libéré : Oxydesdecarbonate (CO, CO2), d'autres composés organiques non identifiés.
Équipement spécial de protection et précautions pour les pompiers	Pompiers doivent utiliser un équipement de protection standard y compris manteau ignifuge, casque avec l'eau pour éviter l'accumulation de pression de vapeur vers le haut. Recueillir des contaminés d'extinction eau séparément. Cela ne doit pas être évacué dans des drains. Supprimer récipients intacts de la zone de danger immédiat, s'il est sûr de faire.
Classe d'inflammabilité.....	Inflammable.

SECTION 06: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence	Pour de petites quantités porter des gants, essuyer avec un chiffon humide, bien rincer le chiffon et laisser le sécher avant de le laver.
Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage	Contenir le déversement et ensuite collecter avec un matériau absorbant non combustible, (sable, terre, terre de diatomées, la vermiculite) et le placer dans le récipient pour élimination conformément aux règlements locaux et nationaux (voir section 13). Éliminer toutes les sources d'inflammation (non fumeur, des fusées, des étincelles ou des flammes dans la région immédiate). Gardez les matériaux combustibles (bois, papier, pétrole, etc.) de matière déversée.
Précautions environnementales.....	Ne s'applique pas .

SECTION 07: MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions pour la manipulation.....	Garder le contenant fermé. Éviter tout contact avec les yeux. Éloigner loin de la chaleur, les étincelles et des flammes.
Conditions d'entreposage sécuritaire, y compris les incompatibilités	Ne pas manipuler ou entreposer près d'une flamme, de chaleur ou d'autres sources d'ignition. Magasin loin des matières incompatibles (voir Section 10).

SECTION 08: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

INGRÉDIENTS	TWA	ACGIH TLV STEL	PEL	OSHA PEL STEL	REL	NIOSH
Alcool éthylique	Non établi	1,000 ppm (15 minutes)	1,000 ppm	Non établi	1,000 ppm	
N, N-diéthyl-m-toluamide	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Parfum	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Contrôles d'ingénierie appropriés.....	L'évacuation par une ventilation locale est nécessaire pour maintenir le point d'utilisation ci-dessous sous la Valeur du Seuil de Limite si le personnel n'est pas protégé. Tous les équipements et les cylindres avant l'utilisation de la terre.					
Mesures de Protection individuelle :						
Protection des yeux/visage.....	Éviter le contact avec les yeux, porter des lunettes de protection dans le cas où le contact visuel est possible.					
Protection de la peau.....	Normalement pas nécessaire.					
Protection des voies respiratoires.....	Non nécessaire sur une base de court-terme ou si une ventilation aspirante est présente. Utiliser un respirateur approuvé NIOSH pour les urgences.					
Risques thermiques.....	Aucune n'est connue.					
Considérations d'hygiène générale.....	N/A.					

PRODUIT: P3-090301_Kombat 15% Deet Active Sport BOV 200g 225ml

CODE: P3-090301

SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique..... Aérosol spray.
 Apparence physique..... Colorless liquid.
 Odeur..... Parfum.
 Seuil de l'odeur (ppm)..... Ne s'applique pas.
 pH..... 6.0 - 8.0.
 Pression de vapeur (lb/po2)..... 100-115 psig.
 Densité de vapeur (Air = 1)..... Ne s'applique pas.
 Taux d'évaporation (acétate de n-butyle = 1) > 1 .
 Point d'ébullition (° C)..... 78.5. (Ethyl alcohol).
 Projection de flamme aérosol..... 39 cm.
 Teneur en COV..... Non disponible.
 Densité (20 ° c)..... 985 - 1005 kg/m³.
 Solubilité dans l'eau..... Slightly miscible in water.
 Température d'auto-inflammation (° C)..... 363. (Ethyl alcohol).
 Point d'éclair (° C), méthode..... Ne s'applique pas.
 Abaisser la limite d'explosivité (% , vol)..... 3.3 . (Ethyl alcohol).
 Limite supérieure d'explosivité (% , vol)..... 19.0 . (Ethyl alcohol).

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité Produit non réactif dans des conditions normales d'utilisation.
 Stabilité chimique..... Stable à températures & pressions normales.
 Possibilité de réactions dangereuses..... Ne se produit pas.
 Conditions à éviter..... Évitez les sources de chaleur et la flamme et la charge électrostatique.
 Matières incompatibles..... Éviter d'entrer en contact avec des oxydants.
 Produits de décomposition dangereux Aucun produits produits de décomposition dangereux lorsqu'ils sont stockés et manipulés correctement.
 Products

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

INGRÉDIENTS	LC50	LD50
Alcool éthylique	39 mg/L (Mouse- 4heures)	7,060 mg/kg (Orale - Rat); 20,000 mg/kg (Peau - Lapin)
N, N-diéthyl-m-toluamide	>2.02 mg/L (Rat - 4 heures)	1,892 mg/kg (Orale - Rat); >5,000 mg/kg (Peau - Rat)
Parfum	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Informations sur les Routes probables d'exposition :		
Voies de pénétration - Inhalation.....	Oui. Contient des glycols. Il est recommandé de ne pas respirer les vapeurs pendant de longues périodes de temps en raison de la possibilité d'effets qui sont dangereux pour la santé .	
Voies de pénétration - Skin & yeux.....	Oui.	
Voies de pénétration - Ingestion.....	Non.	
Voies de pénétration - Absorption par la .. peau	Non.	
Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques	Effets irritants.	
Toxicité aiguë.....	Pas d'effets significatifs connus.	
Corrosion/Irritation cutanée.....	Peut causer une irritation cutanée bénigne.	
Irritation oculaire/dommages oculaires graves	Causes une irritation des yeux.	
Sensibilisation respiratoire ou cutanée.....	Peut provoquer une sensibilisation cutanée.	
Mutagénicité sur les cellules germinales...	Aucune information n'est disponible, et aucun effet indésirable ne devrait.	
Cancérogénicité.....	Non classifié comme cancérigène par ACGIH, IARC, OSHA ou NTP.	
Toxicité pour la reproduction.....	Aucune information n'est disponible.	
STOT - exposition unique.....	Aucune donnée disponible .	
STOT - exposition répétée.....	Aucune donnée disponible .	
Danger par aspiration.....	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	
Effets chroniques.....	Aucun effets chroniques à long terme sont connues ou prévues.	

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité..... Non disponible.
 Potentiel de bioaccumulation..... Le produit lui-même n'a pas été testé.
 Mobilité dans le sol..... Le produit lui-même n'a pas été testé.
 Autres effets nocifs..... Aucune n'est connue.

PRODUIT: P3-090301_Kombat 15% Deet Active Sport BOV 200g 225ml

CODE: P3-090301

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Persistance et dégradabilité Le produit lui-même n'a pas été testé.

SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination appropriées..... Éliminer conformément aux règlements les, provinces et fédéraux.

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Nom propre des Nations Unies..... AÉROSOLS.
 Numéro ONU..... 1950.
 Classification du risque transport..... 2.1.
 TMD (Canada - Road)..... Actuellement non réglementés.
 DOT (U.S. route)..... Actuellement non réglementés.
 IMDG (International - Marine)..... Actuellement non réglementés.
 IATA (International Air)..... Actuellement non réglementés.

SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Règlements de Canada :..... Classification du SIMDUT. A: gaz comprimé. D2B : Matières causant d'autres matériaux toxiques. B5 : Aérosol inflammable.
 Règlements américains..... Loi sur la Protection environnementale : Les constituants de ce produit figurent sur l'inventaire du TSCA. IHM: 1 santé, feu 3, 0 réactivité .

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Clause de non-responsabilité..... Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du CFCP et la SDD contient toutes les informations requises par le CFCP. Les informations contenues dans ce document sont issues des données considérées comme exactes. Aucune garantie ou garantie expresse ou implicite quant à l'exactitude de ces données ou les résultats obtenus par l'utilisation de celui-ci. Le fournisseur de SDS n'assume aucune responsabilité pour les dommages corporels ou matériels personnels à des fournisseurs ou des utilisateurs ou des tiers, causés par le matériel. Ces fournisseurs ou utilisateurs assumeront tous les risques avec l'utilisation du matériel.

Abréviations..... ACGIH : American Conference of Governmental Industrial Hygienists ; CAS: Chemical Abstract Service ; NIOSH : National Institute for Occupational Safety and Health, OSHA : Occupational Safety and Health Administration - États-Unis ; TSCA : Toxic Substances control Act 1976-USA ; PEL : Limite d'exposition permise ; REL : Recommandé limite d'exposition ; VLE : Valeur limite ; COV : Teneur organique Volatile ; SIMDUT : Système d'Information au travail matières dangereuses STOT : toxicité pour certains organes cibles.

Préparé par Affairs Regulatory
 Version Révisée 2020-10-20