



MOUNTAIN PEAKS MB3000

Safety Data Sheet

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Issue date: 03/23/2015

Revision date: 10/01/2019

Version: 2.0

SECTION 1: Identification

1.1. Identification

Product name : MOUNTAIN PEAKS MB3000
Product code : 1788366
SKU # : FG4012571

1.2. Recommended use and restrictions on use

Use of the substance/mixture : Aerosol
For professional use only
Air care products
Odour agents

Recommended use : Air care products, Odour agents

Restrictions on use : Professional uses: Public domain (administration, education, entertainment, services, craftsmen)

1.3. Supplier

Manufacturer

Rubbermaid Commercial Products LLC
3124 Valley Avenue
Winchester, VA 22601-2694 - USA
T 1.800.347.9800
www.rubbermaidcommercial.com

Other

Rubbermaid Commercial Products LLC
20 Hereford Street
Brampton, ON L6Y 0M1 - Canada
T 1.800.998.7004

1.4. Emergency telephone number

Emergency number : 24-Hour Emergency - INFOTRAC: 1-800-535-5053 (Domestic) | 1-352-323-3500 (International)

SECTION 2: Hazard(s) identification

2.1. Classification of the substance or mixture

GHS-US classification

| | | |
|--|------|---|
| Flammable aerosols, Category 1 | H222 | Extremely flammable aerosol. |
| Gases under pressure : Compressed gas | H280 | Contains gas under pressure; may explode if heated. |
| Skin corrosion/irritation, Category 2 | H315 | Causes skin irritation. |
| Serious eye damage/eye irritation, Category 2A | H319 | Causes serious eye irritation. |
| Skin sensitisation, Category 1 | H317 | May cause an allergic skin reaction. |

Full text of H statements : see section 16

2.2. GHS Label elements, including precautionary statements

GHS US labelling

Hazard pictograms (GHS US) :



Signal word (GHS US) :

Danger

Hazard statements (GHS US) :

H222 - Extremely flammable aerosol.
H280 - Contains gas under pressure; may explode if heated.
H315 - Causes skin irritation.
H317 - May cause an allergic skin reaction.
H319 - Causes serious eye irritation.

Precautionary statements (GHS US) :

P210 - Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking.
P211 - Do not spray on an open flame or other ignition source.
P251 - Do not pierce or burn, even after use.
P261 - Avoid breathing vapours, spray, mist.
P264 - Wash hands thoroughly after handling.
P280 - Wear protective gloves.

MOUNTAIN PEAKS MB3000

Safety Data Sheet

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

P302+P352 - If on skin: Wash with plenty of 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.
P333+P313 - If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.
P337+P313 - If eye irritation persists: Get medical advice/attention.
P363 - Wash contaminated clothing before reuse.
P410+P403 - Protect from sunlight. Store in a well-ventilated place.
P410+P412 - Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50 °C/122 °F.

2.3. Other hazards which do not result in classification

No additional information available

2.4. Unknown acute toxicity (GHS US)

Not applicable

SECTION 3: Composition/information on ingredients

3.1. Substances

Not applicable

3.2. Mixtures

| Name | Product identifier | % | GHS-US classification |
|--|----------------------|---------|--|
| Alcohol | (CAS-No.) 64-17-5 | 10 – 20 | Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 STOT SE 3, H335 |
| HEXYLENE GLYCOL | (CAS-No.) 107-41-5 | 10 – 20 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 |
| AMYL CINNAMAL | (CAS-No.) 122-40-7 | 0.1 – 1 | Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 |
| LIMONENE | (CAS-No.) 5989-27-5 | 0.1 – 1 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one | (CAS-No.) 127-51-5 | 0.1 – 1 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 |
| CITRONELLOL | (CAS-No.) 106-22-9 | 0.1 – 1 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 |
| TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES | (CAS-No.) 54464-57-2 | 0.1 – 1 | Aquatic Chronic 2, H411 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 |
| GERANIOL | (CAS-No.) 106-24-1 | 0.1 – 1 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 |

Full text of hazard classes and H-statements : see section 16

SECTION 4: First-aid measures

4.1. Description of first aid measures

- First-aid measures general : Never give anything by mouth to an unconscious person. If you feel unwell, seek medical advice (show the label where possible).
- First-aid measures after inhalation : Cough. Allow affected person to breathe fresh air. Allow the victim to rest.
- First-aid measures after skin contact : Get medical advice if skin irritation persists. Wash with plenty of water/.... Wash contaminated clothing before reuse.
- First-aid measures after eye contact : Rinse cautiously with water for several minutes. Direct contact with the eyes is likely to be irritating. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical advice/attention.
- First-aid measures after ingestion : Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. Obtain emergency medical attention.

4.2. Most important symptoms and effects (acute and delayed)

- Potential adverse human health effects and symptoms : Based on available data, the classification criteria are not met.
- Symptoms/effects after inhalation : Shortness of breath. May cause an allergic skin reaction.
- Symptoms/effects after skin contact : Causes skin irritation.
- Symptoms/effects after eye contact : Causes serious eye irritation.

MOUNTAIN PEAKS MB3000

Safety Data Sheet

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

4.3. Immediate medical attention and special treatment, if necessary

No additional information available

SECTION 5: Fire-fighting measures

5.1. Suitable (and unsuitable) extinguishing media

Suitable extinguishing media : Foam. Dry powder. Carbon dioxide. Water spray. Sand.
Unsuitable extinguishing media : Do not use a heavy water stream.

5.2. Specific hazards arising from the chemical

Fire hazard : Extremely flammable aerosol.
Explosion hazard : Heat may build pressure, rupturing closed containers, spreading fire and increasing risk of burns and injuries.
Reactivity : Stable under normal conditions of use.

5.3. Special protective equipment and precautions for fire-fighters

Firefighting instructions : Use water spray or fog for cooling exposed containers. Exercise caution when fighting any chemical fire. Prevent fire fighting water from entering the environment. DO NOT fight fire when fire reaches explosives. Evacuate area.
Protection during firefighting : Do not enter fire area without proper protective equipment, including respiratory protection.

SECTION 6: Accidental release measures

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

General measures : No open flames. No smoking. Isolate from fire, if possible, without unnecessary risk. Remove ignition sources. Use special care to avoid static electric charges.

6.1.1. For non-emergency personnel

Emergency procedures : Evacuate unnecessary personnel.

6.1.2. For emergency responders

Protective equipment : Equip cleanup crew with proper protection.
Emergency procedures : Ventilate area.

6.2. Environmental precautions

Prevent entry to sewers and public waters. Notify authorities if liquid enters sewers or public waters.

6.3. Methods and material for containment and cleaning up

Methods for cleaning up : Ventilate spillage area. Soak up spills with inert solids, such as clay or diatomaceous earth as soon as possible. Collect spillage. Store away from other materials.

6.4. Reference to other sections

See Heading 8. Exposure controls and personal protection.

SECTION 7: Handling and storage

7.1. Precautions for safe handling

Additional hazards when processed : Hazardous waste due to potential risk of explosion. Do not pierce or burn, even after use.
Precautions for safe handling : Wash hands and other exposed areas with mild soap and water before eating, drinking or smoking and when leaving work. Provide good ventilation in process area to prevent formation of vapour. Do not spray on an open flame or other ignition source.
Hygiene measures : Wash hands and other exposed areas with mild soap and water before eating, drinking or smoking and when leaving work. Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace. Wash contaminated clothing before reuse.

7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Technical measures : Comply with applicable regulations.
Storage conditions : Keep only in the original container in a cool, well ventilated place away from : Direct sunlight, Heat sources, Ignition sources. Do not expose to temperatures exceeding 50 °C/ 122 °F.
Incompatible products : Strong bases. Strong acids.
Incompatible materials : Sources of ignition. Direct sunlight. Heat sources.

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

8.1. Control parameters

MOUNTAIN PEAKS MB3000

Safety Data Sheet

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

| Alcohol (64-17-5) | | |
|--|-------------------------------------|---|
| DNEL | DNEL | 950 mg/m ³ |
| ACGIH | Local name | Ethanol |
| ACGIH | ACGIH STEL (ppm) | 1000 ppm |
| ACGIH | Remark (ACGIH) | TLV® Basis: URT irr. Notations: A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans) |
| ACGIH | Regulatory reference | ACGIH 2019 |
| OSHA | OSHA PEL (TWA) (mg/m ³) | 1900 mg/m ³ |
| OSHA | OSHA PEL (TWA) (ppm) | 1000 ppm |
| OSHA | Regulatory reference (US-OSHA) | OSHA Annotated Table Z-1 |
| AMYL CINNAMAL (122-40-7) | | |
| Not applicable | | |
| LIMONENE (5989-27-5) | | |
| Not applicable | | |
| 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one (127-51-5) | | |
| Not applicable | | |
| CITRONELLOL (106-22-9) | | |
| DNEL | DNEL | 10 mg/m ³ |
| TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES (54464-57-2) | | |
| Not applicable | | |
| GERANIOL (106-24-1) | | |
| DNEL | DNEL | 161.6 mg/m ³ |
| HEXYLENE GLYCOL (107-41-5) | | |
| DNEL | DNEL | 14 mg/m ³ |
| ACGIH | Local name | Hexylene glycol |
| ACGIH | ACGIH TWA (ppm) | 25 ppm (V - Vapor fraction) |
| ACGIH | ACGIH STEL (mg/m ³) | 10 mg/m ³ (I - Inhalable particulate matter, H - Aerosol only) |
| ACGIH | ACGIH STEL (ppm) | 50 ppm (V - Vapor fraction) |
| ACGIH | Remark (ACGIH) | TLV® Basis: Eye & URT irr |
| ACGIH | Regulatory reference | ACGIH 2019 |

8.2. Appropriate engineering controls

Appropriate engineering controls : Provide local exhaust or general room ventilation to minimize mist and/or vapour concentrations.

8.3. Individual protection measures/Personal protective equipment

Personal protective equipment:

Avoid all unnecessary exposure.

Hand protection:

Wear protective gloves.

Eye protection:

None under normal use

Respiratory protection:

None under normal use

Other information:

Do not eat, drink or smoke during use.

MOUNTAIN PEAKS MB3000

Safety Data Sheet

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

SECTION 9: Physical and chemical properties

9.1. Information on basic physical and chemical properties

| | |
|---|--|
| Physical state | : Liquid |
| Appearance | : Clear Transparent Liquid. : colourless to slightly yellow : characteristic |
| Odour threshold | : No data available |
| pH | : No data available |
| Melting point | : No data available |
| Freezing point | : No data available |
| Boiling point | : No data available |
| Flash point | : No data available |
| Relative evaporation rate (butylacetate=1) | : No data available |
| Flammability (solid, gas) | : Extremely flammable aerosol. |
| Vapour pressure | : 4.5 – 5.5 bar |
| Relative vapour density at 20 °C | : No data available |
| Relative density | : 0.7 |
| Solubility | : No data available |
| Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow) | : No data available |
| Auto-ignition temperature | : No data available |
| Decomposition temperature | : No data available |
| Viscosity, kinematic | : No data available |
| Viscosity, dynamic | : No data available |
| Explosive limits | : 1.8 – 19 vol % Lower explosive limit (LEL): 1.8 – 19 vol % |
| Explosive properties | : No data available |
| Oxidising properties | : No data available |

9.2. Other information

No additional information available

SECTION 10: Stability and reactivity

10.1. Reactivity

Stable under normal conditions of use.

10.2. Chemical stability

Extremely flammable aerosol. Contains gas under pressure; may explode if heated. Extreme risk of explosion by shock, friction, fire or other sources of ignition.

10.3. Possibility of hazardous reactions

Not established.

10.4. Conditions to avoid

Direct sunlight. Extremely high or low temperatures. Heat. Sparks. Open flame. Overheating.

10.5. Incompatible materials

Oxidizing agent. Strong acids. Strong bases.

10.6. Hazardous decomposition products

fume. Carbon monoxide. Carbon dioxide.

SECTION 11: Toxicological information

11.1. Information on toxicological effects

Acute toxicity : Not classified

| Alcohol (64-17-5) | |
|----------------------------|---------------|
| LD50 oral rat | 7060 mg/kg |
| LD50 dermal rabbit | > 16000 mg/kg |
| LC50 inhalation rat (mg/l) | > 20 mg/l/4h |

MOUNTAIN PEAKS MB3000

Safety Data Sheet

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

| Alcohol (64-17-5) | |
|--------------------------|-----------------------|
| ATE US (oral) | 7060 mg/kg bodyweight |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Skin corrosion/irritation | : Causes skin irritation. |
| Serious eye damage/irritation | : Causes serious eye irritation. |
| Respiratory or skin sensitisation | : May cause an allergic skin reaction. |
| Germ cell mutagenicity | : Not classified |
| Carcinogenicity | : Not classified. |

| LIMONENE (5989-27-5) | |
|-----------------------------|----------------------|
| IARC group | 3 - Not classifiable |

| | |
|-----------------------|------------------|
| Reproductive toxicity | : Not classified |
| STOT-single exposure | : Not classified |

| | |
|------------------------|------------------|
| STOT-repeated exposure | : Not classified |
|------------------------|------------------|

| | |
|-------------------|------------------|
| Aspiration hazard | : Not classified |
|-------------------|------------------|

| | |
|---|---|
| Potential adverse human health effects and symptoms | : Based on available data, the classification criteria are not met. |
|---|---|

| | |
|-----------------------------------|---|
| Symptoms/effects after inhalation | : Shortness of breath. May cause an allergic skin reaction. |
|-----------------------------------|---|

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Symptoms/effects after skin contact | : Causes skin irritation. |
|-------------------------------------|---------------------------|

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Symptoms/effects after eye contact | : Causes serious eye irritation. |
|------------------------------------|----------------------------------|

SECTION 12: Ecological information

12.1. Toxicity

| Alcohol (64-17-5) | |
|--------------------------------|---------------------|
| LC50 fish 1 | 13000 mg/l |
| EC50 Daphnia 1 | 9300 mg/l |
| EC50 other aquatic organisms 1 | 5012 mg/l waterflea |
| EC50 other aquatic organisms 2 | 275 mg/l |

| AMYL CINNAMAL (122-40-7) | |
|---------------------------------|--------------------|
| LC50 fish 1 | 3 mg/l |
| EC50 other aquatic organisms 1 | 1.1 mg/l waterflea |
| EC50 other aquatic organisms 2 | 1.89 mg/l |

| CITRONELLOL (106-22-9) | |
|--------------------------------|----------------------|
| LC50 fish 1 | 10 mg/l |
| EC50 other aquatic organisms 1 | 17.48 mg/l waterflea |
| EC50 other aquatic organisms 2 | 2.38 mg/l |

| GERANIOL (106-24-1) | |
|--------------------------------|---------------------|
| LC50 fish 1 | 22 mg/l |
| EC50 other aquatic organisms 1 | 10.8 mg/l waterflea |
| EC50 other aquatic organisms 2 | 13.1 mg/l |

| HEXYLENE GLYCOL (107-41-5) | |
|-----------------------------------|---------------------|
| LC50 fish 1 | 8690 mg/l |
| EC50 other aquatic organisms 1 | 5410 mg/l waterflea |
| EC50 other aquatic organisms 2 | > 429 mg/l |

12.2. Persistence and degradability

| MOUNTAIN PEAKS MB3000 | |
|-------------------------------|------------------|
| Persistence and degradability | Not established. |

MOUNTAIN PEAKS MB3000

Safety Data Sheet

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

| Alcohol (64-17-5) | |
|-------------------------------|------------------|
| Persistence and degradability | Not established. |

12.3. Bioaccumulative potential

| MOUNTAIN PEAKS MB3000 | |
|---------------------------|------------------|
| Bioaccumulative potential | Not established. |

| Alcohol (64-17-5) | |
|---|------------------|
| Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow) | -0.32 |
| Bioaccumulative potential | Not established. |

| AMYL CINNAMAL (122-40-7) | |
|---|-----|
| Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow) | 4.7 |

| CITRONELLOL (106-22-9) | |
|---|-----|
| Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow) | 3.1 |

| GERANIOL (106-24-1) | |
|---|-----|
| Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow) | 3.5 |

| HEXYLENE GLYCOL (107-41-5) | |
|---|------|
| Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow) | -0.1 |

12.4. Mobility in soil

No additional information available

12.5. Other adverse effects

| | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| Effect on the ozone layer | : None to our knowledge |
| Effect on global warming | : No known effects from this product. |
| Other information | : Avoid release to the environment. |

SECTION 13: Disposal considerations

13.1. Disposal methods

| | |
|--|--|
| Product/Packaging disposal recommendations | : Dispose in a safe manner in accordance with local/national regulations. Container under pressure. Do not drill or burn even after use. |
| Additional information | : Flammable vapours may accumulate in the container. |
| Ecology - waste materials | : Avoid release to the environment. |

SECTION 14: Transport information

Department of Transportation (DOT)

In accordance with DOT

| | |
|--------------------------------|--|
| Transport document description | : UN1950 Aerosols, 2.1 |
| UN-No.(DOT) | : UN1950 |
| Proper Shipping Name (DOT) | : Aerosols |
| Class (DOT) | : 2.1 - Class 2.1 - Flammable gas 49 CFR 173.115 |
| Hazard labels (DOT) | : 2.1 - Flammable gas |



| | |
|---|--------|
| DOT Packaging Non Bulk (49 CFR 173.xxx) | : None |
| DOT Packaging Bulk (49 CFR 173.xxx) | : None |

MOUNTAIN PEAKS MB3000

Safety Data Sheet

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

| | |
|--|---|
| DOT Special Provisions (49 CFR 172.102) | : N82 - See 173.306 of this subchapter for classification criteria for flammable aerosols. |
| DOT Packaging Exceptions (49 CFR 173.xxx) | : 306 |
| DOT Quantity Limitations Passenger aircraft/rail (49 CFR 173.27) | : 75 kg |
| DOT Quantity Limitations Cargo aircraft only (49 CFR 175.75) | : 150 kg |
| DOT Vessel Stowage Location | : A - The material may be stowed "on deck" or "under deck" on a cargo vessel and on a passenger vessel. |
| DOT Vessel Stowage Other | : 48 - Stow "away from" sources of heat, 87 - Stow "separated from" Class 1 (explosives) except Division 14, 126 - Segregation same as for Class 9, miscellaneous hazardous materials |
| Other information | : No supplementary information available. |

Transportation of Dangerous Goods

Not applicable

Transport by sea

| | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Transport document description (IMDG) | : UN 1950 AEROSOLS, 2.1 |
| UN-No. (IMDG) | : 1950 |
| Proper Shipping Name (IMDG) | : AEROSOLS |
| Class (IMDG) | : 2 - Gases |
| Limited quantities (IMDG) | : SP277 |

Air transport

| | |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Transport document description (IATA) | : UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1 |
| UN-No. (IATA) | : 1950 |
| Proper Shipping Name (IATA) | : Aerosols, flammable |
| Class (IATA) | : 2 |

SECTION 15: Regulatory information

15.1. US Federal regulations

| |
|--|
| Alcohol (64-17-5) |
| Listed on the United States TSCA (Toxic Substances Control Act) inventory |
| AMYL CINNAMAL (122-40-7) |
| Listed on the United States TSCA (Toxic Substances Control Act) inventory |
| LIMONENE (5989-27-5) |
| Listed on the United States TSCA (Toxic Substances Control Act) inventory |
| 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one (127-51-5) |
| Listed on the United States TSCA (Toxic Substances Control Act) inventory |
| CITRONELLOL (106-22-9) |
| Listed on the United States TSCA (Toxic Substances Control Act) inventory |
| TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES (54464-57-2) |
| Listed on the United States TSCA (Toxic Substances Control Act) inventory |
| GERANIOL (106-24-1) |
| Listed on the United States TSCA (Toxic Substances Control Act) inventory |
| HEXYLENE GLYCOL (107-41-5) |
| Listed on the United States TSCA (Toxic Substances Control Act) inventory |

15.2. International regulations

CANADA

MOUNTAIN PEAKS MB3000

Safety Data Sheet

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Alcohol (64-17-5)

Listed on the Canadian DSL (Domestic Substances List)

AMYL CINNAMAL (122-40-7)

Listed on the Canadian DSL (Domestic Substances List)

LIMONENE (5989-27-5)

Listed on the Canadian DSL (Domestic Substances List)

3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one (127-51-5)

Listed on the Canadian DSL (Domestic Substances List)

CITRONELLOL (106-22-9)

Listed on the Canadian DSL (Domestic Substances List)

TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES (54464-57-2)

Listed on the Canadian DSL (Domestic Substances List)

GERANIOL (106-24-1)

Listed on the Canadian DSL (Domestic Substances List)

HEXYLENE GLYCOL (107-41-5)

Listed on the Canadian DSL (Domestic Substances List)

EU-Regulations

No additional information available

National regulations

Alcohol (64-17-5)

Listed on IARC (International Agency for Research on Cancer)

15.3. US State regulations

Alcohol (64-17-5)

U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) List

HEXYLENE GLYCOL (107-41-5)

U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) List

SECTION 16: Other information

Revision date

: 10/01/2019

Other information

: REACH Disclaimer:

This information is based on current knowledge. Consistency of data in the SDS with CSR is considered, as far as the information is available at the time of compilation (cfr Revision date and Version number). **DISCLAIMER OF LIABILITY** The information in this SDS was obtained from sources which we believe are reliable. However, the information is provided without any warranty, express or implied, regarding its correctness. The conditions or methods of handling, storage, use or disposal of the product are beyond our control and may be beyond our knowledge. For this and other reasons, we do not assume responsibility and expressly disclaim liability for loss, damage or expense arising out of or in any way connected with the handling, storage, use or disposal of the product. This SDS was prepared and is to be used only for this product. If the product is used as a component in another product, this SDS information may not be applicable. None.

MOUNTAIN PEAKS MB3000

Safety Data Sheet

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Full text of H-statements:

| | |
|------|---|
| H222 | Extremely flammable aerosol. |
| H225 | Highly flammable liquid and vapour. |
| H226 | Flammable liquid and vapour. |
| H280 | Contains gas under pressure; may explode if heated. |
| H304 | May be fatal if swallowed and enters airways. |
| H315 | Causes skin irritation. |
| H317 | May cause an allergic skin reaction. |
| H318 | Causes serious eye damage. |
| H319 | Causes serious eye irritation. |
| H335 | May cause respiratory irritation. |
| H400 | Very toxic to aquatic life. |
| H410 | Very toxic to aquatic life with long lasting effects. |
| H411 | Toxic to aquatic life with long lasting effects. |

Indication of changes:

| Section | Changed item | Change | Comments |
|---------|-----------------------------------|----------|----------|
| | Hazard pictograms (GHS US) | Modified | |
| | Precautionary statements (GHS US) | Modified | |
| | Hazard statements (GHS US) | Modified | |
| | Revision date | Added | |
| 2.1 | GHS-US classification | Modified | |

SDS_US_GHS_HazCom_2012 Newell nieuw

This information is based on our current knowledge and is intended to describe the product for the purposes of health, safety and environmental requirements only. It should not therefore be construed as guaranteeing any specific property of the product.



MOUNTAIN PEAKS MB3000

Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Date d'émission: 03/23/2015 Date de révision: 10/01/2019 Version: 2.0

RUBRIQUE 1: Identification

1.1. Identification

Nom du produit : MOUNTAIN PEAKS MB3000
Code du produit : 1788366
SKU # : FG4012571

1.2. Utilisation recommandée et limitations d'utilisation

Utilisation de la substance/mélange : Aérosol
Réservé à un usage professionnel
Produits d'assainissement de l'air
Agents odorants

Utilisation recommandée : Produits d'assainissement de l'air, Agents odorants

Restrictions d'emploi : Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)

1.3. Fournisseur

Fabricant

Rubbermaid Commercial Products LLC
3124 Valley Avenue
Winchester, VA 22601-2694 - USA
T 1.800.347.9800
www.rubbermaidcommercial.com

Autres

Rubbermaid Commercial Products LLC
20 Hereford Street
Brampton, ON L6Y 0M1 - Canada
T 1.800.998.7004

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : 24-Hour Emergency - INFOTRAC: 1-800-535-5053 (Domestic) | 1-352-323-3500 (International)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification GHS US

| | | |
|--|------|--|
| Aérosols inflammables, catégorie 1 | H222 | Aérosol extrêmement inflammable. |
| Gaz sous pression : Gaz comprimé | H280 | Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur. |
| Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2 | H315 | Provoque une irritation cutanée. |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2A | H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| Sensibilisation cutanée, catégorie 1 | H317 | Peut provoquer une allergie cutanée. |

Texte intégral des mentions H : voir rubrique 16

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

Étiquetage GHS US

Pictogrammes de danger (GHS US) :



Mention d'avertissement (GHS US) :

Danger

Mentions de danger (GHS US) :

H222 - Aérosol extrêmement inflammable.
H280 - Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
H315 - Provoque une irritation cutanée.
H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence (GHS US) :

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
P211 - Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
P251 - Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
P261 - Éviter de respirer les vapeurs, aérosols, brouillards.
P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.

MOUNTAIN PEAKS MB3000

Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

P280 - Porter des gants de protection.
P302+P352 - En cas de contact avec la peau: Laver abondamment de l'eau.
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.
P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
P363 - Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
P410+P403 - Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé.
P410+P412 - Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

2.3. Autres dangers non classés

Pas d'informations complémentaires disponibles

2.4. Toxicité aiguë inconnue (GHS US)

Non applicable

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

| Nom | Identificateur de produit | % | Classification GHS US |
|--|---------------------------|---------|--|
| Alcohol | (N° CAS) 64-17-5 | 10 – 20 | Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 STOT SE 3, H335 |
| HEXYLENE GLYCOL | (N° CAS) 107-41-5 | 10 – 20 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 |
| AMYL CINNAMAL | (N° CAS) 122-40-7 | 0,1 – 1 | Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 |
| LIMONENE | (N° CAS) 5989-27-5 | 0,1 – 1 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one | (N° CAS) 127-51-5 | 0,1 – 1 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 |
| CITRONELLOL | (N° CAS) 106-22-9 | 0,1 – 1 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 |
| TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES | (N° CAS) 54464-57-2 | 0,1 – 1 | Aquatic Chronic 2, H411 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 |
| GERANIOL | (N° CAS) 106-24-1 | 0,1 – 1 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 |

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

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

- Premiers soins général : Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).
- Premiers soins après inhalation : Toux. Faire respirer de l'air frais. Mettre la victime au repos.
- Premiers soins après contact avec la peau : Si l'irritation de la peau persiste, consulter un médecin. Laver abondamment à l'eau/... Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
- Premiers soins après contact oculaire : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Le contact direct avec les yeux est probablement irritant. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.
- Premiers soins après ingestion : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Consulter d'urgence un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Effets néfastes potentiels sur la santé humaine et symptômes possibles : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

MOUNTAIN PEAKS MB3000

Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

| | |
|---|---|
| Symptômes/effets après inhalation | : Essoufflement. Peut provoquer une allergie cutanée. |
| Symptômes/effets après contact avec la peau | : Provoque une irritation cutanée. |
| Symptômes/effets après contact oculaire | : Provoque une sévère irritation des yeux. |

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinctions appropriés (et non appropriés)

| | |
|------------------------------------|--|
| Moyens d'extinction appropriés | : Mousse. Poudre sèche. Dioxyde de carbone. Eau pulvérisée. Sable. |
| Agents d'extinction non appropriés | : Ne pas utiliser un fort courant d'eau. |

5.2. Dangers spécifiques dus au produit chimique

| | |
|--------------------|--|
| Danger d'incendie | : Aérosol extrêmement inflammable. |
| Danger d'explosion | : La chaleur peut provoquer une pressurisation et l'éclatement des conteneurs clos, propageant le feu et augmentant le risque de brûlures/blessures. |
| Réactivité | : Stable dans les conditions normales d'emploi. |

5.3. Équipements de protection spéciaux et précautions pour les pompiers

| | |
|---|---|
| Instructions de lutte contre l'incendie | : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement. NE PAS combattre l'incendie lorsque le feu atteint les explosifs. Evacuer la zone. |
| Protection en cas d'incendie | : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire. |

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

| | |
|-------------------|---|
| Mesures générales | : Pas de flammes nues. Ne pas fumer. Isoler du feu, si possible, sans prendre de risques inutiles. Ecarter toute source d'ignition. Prendre des précautions spéciales pour éviter des charges d'électricité statique. |
|-------------------|---|

6.1.1. Pour les non-secouristes

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| Procédures d'urgence | : Eloigner le personnel superflu. |
|----------------------|-----------------------------------|

6.1.2. Pour les secouristes

| | |
|--------------------------|---|
| Équipement de protection | : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage. |
| Procédures d'urgence | : Aérer la zone. |

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

| | |
|-----------------------|--|
| Procédés de nettoyage | : Ventiler la zone de déversement. Absorber le produit répandu aussi vite que possible au moyen de solides inertes tels que l'argile ou la terre de diatomées. Recueillir le produit répandu. Stocker à l'écart des autres matières. |
|-----------------------|--|

6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

| | |
|---|--|
| Dangers supplémentaires lors du traitement | : Déchets dangereux par suite de risque explosion. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. |
| Précautions à prendre pour une manipulation sans danger | : Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail. Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. |
| Mesures d'hygiène | : Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. |

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

| | |
|--------------------|--|
| Mesures techniques | : Se conformer aux réglementations en vigueur. |
|--------------------|--|

MOUNTAIN PEAKS MB3000

Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

| | |
|------------------------|--|
| Conditions de stockage | : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart des : Rayons directs du soleil, Sources de chaleur, Sources d'ignition. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. |
| Produits incompatibles | : Bases fortes. Acides forts. |
| Matières incompatibles | : Sources d'inflammation. Rayons directs du soleil. Sources de chaleur. |

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

| Alcohol (64-17-5) | | |
|---|-------------------------------------|---|
| DNEL | DNEL | 950 mg/m ³ |
| ACGIH | Nom local | Ethanol |
| ACGIH | ACGIH STEL (ppm) | 1000 ppm |
| ACGIH | Remarque (ACGIH) | TLV® Basis: URT irr. Notations: A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans) |
| ACGIH | Référence réglementaire | ACGIH 2019 |
| OSHA | OSHA PEL (TWA) (mg/m ³) | 1900 mg/m ³ |
| OSHA | OSHA PEL (TWA) (ppm) | 1000 ppm |
| OSHA | Référence réglementaire (US-OSHA) | OSHA Annotated Table Z-1 |
| AMYL CINNAMAL (122-40-7) | | |
| Non applicable | | |
| LIMONENE (5989-27-5) | | |
| Non applicable | | |
| 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one (127-51-5) | | |
| Non applicable | | |
| CITRONELLOL (106-22-9) | | |
| DNEL | DNEL | 10 mg/m ³ |
| TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES (54464-57-2) | | |
| Non applicable | | |
| GERANIOL (106-24-1) | | |
| DNEL | DNEL | 161,6 mg/m ³ |
| HEXYLENE GLYCOL (107-41-5) | | |
| DNEL | DNEL | 14 mg/m ³ |
| ACGIH | Nom local | Hexylene glycol |
| ACGIH | ACGIH TWA (ppm) | 25 ppm (V - Vapor fraction) |
| ACGIH | ACGIH STEL (mg/m ³) | 10 mg/m ³ (I - Inhalable particulate matter, H - Aerosol only) |
| ACGIH | ACGIH STEL (ppm) | 50 ppm (V - Vapor fraction) |
| ACGIH | Remarque (ACGIH) | TLV® Basis: Eye & URT irr |
| ACGIH | Référence réglementaire | ACGIH 2019 |

8.2. Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques appropriés : Assurer une extraction ou une ventilation générale du local afin de réduire les concentrations de brouillards et/ou de vapeurs.

8.3. Mesures de protection individuelle/Équipement de protection individuelle

Équipement de protection individuelle:

Eviter toute exposition inutile.

Protection des mains:

Porter des gants de protection.

MOUNTAIN PEAKS MB3000

Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Protection oculaire:

Aucune en utilisation normale

Protection des voies respiratoires:

Aucune en utilisation normale

Autres informations:

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|--|---|
| État physique | : Liquide |
| Apparence | : Clear Transparent Liquid. : incolore à légèrement jaune : caractéristique |
| Seuil olfactif | : Aucune donnée disponible |
| pH | : Aucune donnée disponible |
| Point de fusion | : Aucune donnée disponible |
| Point de congélation | : Aucune donnée disponible |
| Point d'ébullition | : Aucune donnée disponible |
| Point d'éclair | : Aucune donnée disponible |
| Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1) | : Aucune donnée disponible |
| Inflammabilité (solide, gaz) | : Aérosol extrêmement inflammable. |
| Pression de vapeur | : 4,5 – 5,5 bar |
| Densité relative de vapeur à 20 °C | : Aucune donnée disponible |
| Densité relative | : 0,7 |
| Solubilité | : Aucune donnée disponible |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | : Aucune donnée disponible |
| Température d'auto-inflammation | : Aucune donnée disponible |
| Température de décomposition | : Aucune donnée disponible |
| Viscosité, cinématique | : Aucune donnée disponible |
| Viscosité, dynamique | : Aucune donnée disponible |
| Limites d'explosivité | : 1,8 – 19 vol % Limite inférieure d'explosivité (LIE): 1,8 – 19 vol % |
| Propriétés explosives | : Aucune donnée disponible |
| Propriétés comburantes | : Aucune donnée disponible |

9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Stable dans les conditions normales d'emploi.

10.2. Stabilité chimique

Aérosol extrêmement inflammable. Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur. Grand risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou d'autres sources d'ignition.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Non établi.

10.4. Conditions à éviter

Rayons directs du soleil. Températures extrêmement élevées ou extrêmement basses. Chaleur. Etincelles. Flamme nue. Surchauffe.

10.5. Matières incompatibles

Agent oxydant. Acides forts. Bases fortes.

MOUNTAIN PEAKS MB3000

Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

10.6. Produits de décomposition dangereux

fumée. Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classé

| Alcohol (64-17-5) | |
|----------------------------|------------------------------|
| DL50 orale rat | 7060 mg/kg |
| DL50 cutanée lapin | > 16000 mg/kg |
| CL50 inhalation rat (mg/l) | > 20 mg/l/4h |
| ETA US (voie orale) | 7060 mg/kg de poids corporel |

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Provoque une irritation cutanée.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Provoque une sévère irritation des yeux.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Peut provoquer une allergie cutanée.
Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé
Cancérogénicité : Non classé.

| LIMONENE (5989-27-5) | |
|----------------------|-----------------|
| Groupe IARC | 3 - Inclassable |

Toxicité pour la reproduction : Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) : Non classé

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

Danger par aspiration : Non classé

Effets néfastes potentiels sur la santé humaine et symptômes possibles : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Symptômes/effets après inhalation : Essoufflement. Peut provoquer une allergie cutanée.
Symptômes/effets après contact avec la peau : Provoque une irritation cutanée.
Symptômes/effets après contact oculaire : Provoque une sévère irritation des yeux.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

| Alcohol (64-17-5) | |
|-------------------------------------|---------------------|
| CL50 poisson 1 | 13000 mg/l |
| CE50 Daphnie 1 | 9300 mg/l |
| CE50 autres organismes aquatiques 1 | 5012 mg/l waterflea |
| CE50 autres organismes aquatiques 2 | 275 mg/l |

| AMYL CINNAMAL (122-40-7) | |
|-------------------------------------|--------------------|
| CL50 poisson 1 | 3 mg/l |
| CE50 autres organismes aquatiques 1 | 1,1 mg/l waterflea |
| CE50 autres organismes aquatiques 2 | 1,89 mg/l |

| CITRONELLOL (106-22-9) | |
|-------------------------------------|----------------------|
| CL50 poisson 1 | 10 mg/l |
| CE50 autres organismes aquatiques 1 | 17,48 mg/l waterflea |
| CE50 autres organismes aquatiques 2 | 2,38 mg/l |

MOUNTAIN PEAKS MB3000

Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

| GERANIOL (106-24-1) | |
|-------------------------------------|---------------------|
| CL50 poisson 1 | 22 mg/l |
| CE50 autres organismes aquatiques 1 | 10,8 mg/l waterflea |
| CE50 autres organismes aquatiques 2 | 13,1 mg/l |

| HEXYLENE GLYCOL (107-41-5) | |
|-------------------------------------|---------------------|
| CL50 poisson 1 | 8690 mg/l |
| CE50 autres organismes aquatiques 1 | 5410 mg/l waterflea |
| CE50 autres organismes aquatiques 2 | > 429 mg/l |

12.2. Persistance et dégradabilité

| MOUNTAIN PEAKS MB3000 | |
|------------------------------|-------------|
| Persistance et dégradabilité | Non établi. |

| Alcohol (64-17-5) | |
|------------------------------|-------------|
| Persistance et dégradabilité | Non établi. |

12.3. Potentiel de bioaccumulation

| MOUNTAIN PEAKS MB3000 | |
|------------------------------|-------------|
| Potentiel de bioaccumulation | Non établi. |

| Alcohol (64-17-5) | |
|--|-------------|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | -0,32 |
| Potentiel de bioaccumulation | Non établi. |

| AMYL CINNAMAL (122-40-7) | |
|--|-----|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 4,7 |

| CITRONELLOL (106-22-9) | |
|--|-----|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 3,1 |

| GERANIOL (106-24-1) | |
|--|-----|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 3,5 |

| HEXYLENE GLYCOL (107-41-5) | |
|--|------|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | -0,1 |

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.5. Autres effets néfastes

Effet sur la couche d'ozone : Aucune, à notre connaissance
Effet sur le réchauffement global : Pas d'effet connu avec ce produit.

Autres informations : Éviter le rejet dans l'environnement.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes d'élimination

Recommandations pour le traitement du produit/emballage : Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. Récipient sous pression - Ne pas percer ou brûler même après usage.
Indications complémentaires : Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans le conteneur.
Ecologie - déchets : Éviter le rejet dans l'environnement.

MOUNTAIN PEAKS MB3000

Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Département des transports

Conformément aux exigences du DOT

| | |
|---|--|
| Description document de transport | : UN1950 Aérosols, 2.1 |
| N° ONU (DOT) | : UN1950 |
| Désignation officielle de transport (DOT) | : Aérosols |
| Classe (DOT) | : 2.1 - Classe 2.1 - Gaz inflammables 49 CFR 173.115 |
| Étiquettes de danger (DOT) | : 2.1 - Gaz inflammable |



| | |
|--|--|
| DOT - Conditionnement non en vrac (49 CFR 173.xxx) | : None |
| DOT - Conditionnement en vrac (49 CFR 173.xxx) | : None |
| DOT - Dispositions spéciales (49 CFR 172.102) | : N82 - Voir le point 173.306 de ce sous-chapitre pour les critères de classification des aérosols inflammables. |
| DOT - Exceptions liées au conditionnement (49 CFR 173.xxx) | : 306 |
| DOT - Limitations de quantité - Avion/Train de passagers (49 CFR 173.27) | : 75 kg |
| DOT - Limitations de quantité - Avion-cargo uniquement (49 CFR 175.75) | : 150 kg |
| DOT Emplacement d'arrimage | : A - Le matériau peut être stocké « sur le pont » ou « sous le pont » d'un navire de marchandises et d'un navire de passagers. |
| DOT Arrimage - Autre information | : 48 - Conserver « à l'écart » de la chaleur ;87 - Tenir « à l'écart » des matières explosives (Classe 1) à l'exception de la division 14,126 - Tenir « à l'écart » des matières dangereuses diverses (Classe 9) |
| Autres informations | : Pas d'informations supplémentaires disponibles. |

Transport des marchandises dangereuses (TMD)

Non applicable

Transport maritime

| | |
|--|-------------------------|
| Description document de transport (IMDG) | : UN 1950 AÉROSOLS, 2.1 |
| N° ONU (IMDG) | : 1950 |
| Désignation officielle de transport (IMDG) | : AÉROSOLS |
| Classe (IMDG) | : 2 - Gaz |
| Quantités limitées (IMDG) | : SP277 |

Transport aérien

| | |
|--|--------------------------------------|
| Description document de transport (IATA) | : UN 1950 Aerosols, inflammable, 2.1 |
| N° ONU (IATA) | : 1950 |
| Désignation officielle de transport (IATA) | : Aerosols, inflammable |
| Classe (IATA) | : 2 |

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.1. Réglementations fédérales USA

Alcohol (64-17-5)

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis

AMYL CINNAMAL (122-40-7)

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis

MOUNTAIN PEAKS MB3000

Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

LIMONENE (5989-27-5)

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis

3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one (127-51-5)

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis

CITRONELLOL (106-22-9)

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis

TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES (54464-57-2)

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis

GERANIOL (106-24-1)

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis

HEXYLENE GLYCOL (107-41-5)

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis

15.2. Réglementations internationales

CANADA

Alcohol (64-17-5)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

AMYL CINNAMAL (122-40-7)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

LIMONENE (5989-27-5)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one (127-51-5)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

CITRONELLOL (106-22-9)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES (54464-57-2)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

GERANIOL (106-24-1)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

HEXYLENE GLYCOL (107-41-5)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

Réglementations UE

Pas d'informations complémentaires disponibles

Directives nationales

Alcohol (64-17-5)

Listé par le CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)

15.3. Réglementations des Etats - USA

Alcohol (64-17-5)

U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) List

HEXYLENE GLYCOL (107-41-5)

U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) List

MOUNTAIN PEAKS MB3000

Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

RUBRIQUE 16: Autres informations

Date de révision : 10/01/2019

Autres informations : Clause REACH:
Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles. Les données dans la FDS sont cohérentes avec le RSC, pour autant que les données aient été disponibles lors de la rédaction de la FDS (voir date d'actualisation et version). DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables. Aucun(e).

Textes complet des phrases H:

| | |
|------|---|
| H222 | Aérosol extrêmement inflammable. |
| H225 | Liquide et vapeurs très inflammables. |
| H226 | Liquide et vapeurs inflammables. |
| H280 | Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur. |
| H304 | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. |
| H315 | Provoque une irritation cutanée. |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée. |
| H318 | Provoque des lésions oculaires graves. |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| H335 | Peut irriter les voies respiratoires. |
| H400 | Très toxique pour les organismes aquatiques. |
| H410 | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| H411 | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

Indications de changement:

| Rubrique | Élément modifié | Modification | Remarques |
|----------|---------------------------------|--------------|-----------|
| | Pictogrammes de danger (GHS US) | Modifié | |
| | Conseils de prudence (GHS US) | Modifié | |
| | Mentions de danger (GHS US) | Modifié | |
| | Date de révision | Ajouté | |
| 2.1 | Classification GHS-US | Modifié | |

SDS_US_GHS_HazCom_2012 Newell nieuw

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit