

SECTION 1: Identification

1.1. Product identifier

Product form : Mixture
Product name : HOT STUFF NCF QUICK ADHESIVE ACTIVATOR AEROSOL 6 OZ M745-3540

1.2. Recommended use and restrictions on use

Recommended use : Aerosol accelerator.

1.3. Supplier

Supplier	Distributor
Satellite City, Inc.	RPM Wood Finishes Group
3130 Regional Parkway Unit B	PO Box 22000
Santa Rosa, CA 95403 - USA	Hickory, NC 28603
T 1-800-786-0062 (Mon-Fri, 9am to 5pm PT)	T 828-728-8266

1.4. Emergency telephone number

Emergency number : Poison Control Center 1-877-671-4608 (toll free) or 1-303-592-1711; PERS Professional Emergency Resource Services (860) 571-5100

SECTION 2: Hazard identification

2.1. Classification of the substance or mixture

Classification (GHS-CA)

Flam. Aerosol 1	H222
Press. Gas (Liq.)	H280
Skin Irrit. 2	H315
Repr. 2	H361
STOT SE 3	H336
STOT RE 1	H372

2.2. GHS Label elements, including precautionary statements

GHS-CA labelling

Hazard pictograms (GHS-CA) :



Signal word (GHS-CA) : Danger

Hazard statements (GHS-CA) :

- H222 - Extremely flammable aerosol
- H280 - Contains gas under pressure; may explode if heated
- H315 - Causes skin irritation
- H361 - Suspected of damaging fertility or the unborn child
- H336 - May cause drowsiness or dizziness
- H372 - Causes damage to organs through prolonged or repeated exposure

Precautionary statements (GHS-CA) :

- P201 - Obtain special instructions before use
- P202 - Do not handle until all safety precautions have been read and understood.
- 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
- P260 - Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapours/spray
- P264 - Wash hands, forearms and face thoroughly after handling
- P270 - Do not eat, drink or smoke when using this product
- P271 - Use only outdoors or in a well-ventilated area
- P280 - Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection
- P308+P313 - IF exposed or concerned: Get medical advice/attention
- P302+P352 - IF ON SKIN: Wash with plenty of water
- P362+P364 - Take off contaminated clothing and wash it before reuse
- P332+P313 - If skin irritation occurs: Get medical advice/attention
- P304+P340 - IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing
- P312 - Call a POISON CENTER or doctor if you feel unwell
- P403+P233 - Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed
- P405 - Store locked up
- P410+P412 - Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50 °C/122 °F
- P501 - Dispose of contents/container to hazardous or special waste collection point, in accordance with local, regional, national and/or international regulation

M745-3540

Safety Data Sheet

according to the Hazardous Products Regulation (February 11, 2015)

2.3. Other hazards

No additional information available

2.4. Unknown acute toxicity (GHS-CA)

Not applicable

SECTION 3: Composition/information on ingredients

3.1. Substances

Not applicable

3.2. Mixtures

Name	Product identifier	%
Hexane	(CAS-No.) 110-54-3	40
Benzenamine, N,N,4-trimethyl-	(CAS-No.) 99-97-8	2

SECTION 4: First-aid measures

4.1. Description of first aid measures

First-aid measures after inhalation	: IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. If not breathing, give artificial respiration. If breathing is difficult, give oxygen. Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell.
First-aid measures after skin contact	: IF ON SKIN: Wash with plenty of Water. Take off contaminated clothing and wash it before reuse. If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.
First-aid measures after eye contact	: IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical advice/attention.
First-aid measures after ingestion	: Do not induce vomiting without medical advice. Never give anything by mouth to an unconscious person. IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.

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

Symptoms/effects after inhalation	: May cause respiratory tract irritation. May cause drowsiness or dizziness. Intentional misuse of product by inhalation can result in asphyxiation or death.
Symptoms/effects after skin contact	: Causes skin irritation. Symptoms may include redness, edema, drying, defatting and cracking of the skin.
Symptoms/effects after eye contact	: May cause eye irritation. Symptoms may include discomfort or pain, excess blinking and tear production, with possible redness and swelling.
Symptoms/effects after ingestion	: May be harmful if swallowed. May cause stomach distress, nausea or vomiting.

4.3. Immediate medical attention and special treatment, if necessary

Other medical advice or treatment	: Symptoms may be delayed. In case of accident or if you feel unwell, seek medical advice immediately (show the label where possible).
-----------------------------------	--

SECTION 5: Fire-fighting measures

5.1. Suitable extinguishing media

Suitable extinguishing media	: Use extinguishing media appropriate for surrounding fire.
------------------------------	---

5.2. Unsuitable extinguishing media

Unsuitable extinguishing media	: None known.
--------------------------------	---------------

5.3. Specific hazards arising from the hazardous product

Fire hazard	: Extremely flammable aerosol. Products of combustion may include, and are not limited to: oxides of carbon.
Explosion hazard	: Heat may build pressure, rupturing closed containers, spreading fire and increasing risk of burns and injuries.

5.4. Special protective equipment and precautions for fire-fighters

Firefighting instructions	: In case of fire: Evacuate area. Fight fire remotely due to the risk of explosion. Cool closed containers exposed to fire with water.
Protection during firefighting	: Keep upwind of fire. Wear full fire fighting turn-out gear (full Bunker gear) and respiratory protection (SCBA). Vapours may be heavier than air and may travel along the ground to a distant ignition source and flash back. Floor will become slippery if material is released.

SECTION 6: Accidental release measures

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

General measures	: Use personal protection recommended in Section 8. Isolate the hazard area and deny entry to unnecessary and unprotected personnel. Eliminate every possible source of ignition. Use only non-sparking tools. Use special care to avoid static electric charges.
------------------	---

M745-3540

Safety Data Sheet

according to the Hazardous Products Regulation (February 11, 2015)

6.2. Methods and materials for containment and cleaning up

- For containment : Absorb and/or contain spill with inert material (sand, vermiculite or other appropriate material), then place in suitable container. Do not flush into surface water or sewer system. Wear recommended personal protective equipment.
- Methods for cleaning up : Sweep or shovel spills into appropriate container for disposal. Provide ventilation.

6.3. Reference to other sections

For further information refer to section 8: "Exposure controls/personal protection"

SECTION 7: Handling and storage

7.1. Precautions for safe handling

- Precautions for safe handling : Obtain special instructions before use. Do not handle until all safety precautions have been read and understood. Avoid contact with skin and eyes. Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. Do not spray on an open flame or other ignition source. Do not pierce or burn, even after use. Do not breathe dust, fume, gas, mist, spray, vapours. Do not eat, drink or smoke when using this product. Do not swallow. Use only outdoors or in a well-ventilated area.
- Hygiene measures : Launder contaminated clothing before reuse. Wash hands, forearms and face thoroughly after handling.
- Additional hazards when processed : Pressurized container: Do not pierce or burn, even after use. Hazardous waste due to potential risk of explosion.

7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

- Technical measures : Proper grounding procedures to avoid static electricity should be followed.
- Storage conditions : Keep out of the reach of children. Store in a well-ventilated place. Store locked up. Store away from direct sunlight or other heat sources. Do not expose to temperatures exceeding 50 °C/ 122 °F. Keep in fireproof place. Protect containers from physical damage.
- Storage area : Store in a cool, dry, well ventilated place away from incompatible materials.

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

8.1. Control parameters

Hexane (110-54-3)

USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	50 ppm
-------------	-----------------	--------

8.2. Appropriate engineering controls

- Appropriate engineering controls : Ensure good ventilation of the work station. Use ventilation adequate to keep exposures (airborne levels of dust, fume, vapor, etc.) below recommended exposure limits.
- Environmental exposure controls : Avoid release to the environment. Maintain levels below Community environmental protection thresholds.

8.3. Individual protection measures/Personal protective equipment

Hand protection:

Wear suitable gloves resistant to chemical penetration

Eye protection:

Safety glasses or goggles are recommended when using product.

Skin and body protection:

Wear suitable protective clothing

Respiratory protection:

In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment. Respirator selection must be based on known or anticipated exposure levels, the hazards of the product and the safe working limits of the selected respirator.

Other information:

Do not eat, smoke or drink where material is handled, processed or stored. Wash hands carefully before eating or smoking. Handle in accordance with good industrial hygiene and safety procedures.

SECTION 9: Physical and chemical properties

9.1. Information on basic physical and chemical properties

- Physical state : Gas/Pressurized liquid
- Appearance : Clear
- Colour : Colorless to Amber
- Odour : No data available

M745-3540

Safety Data Sheet

according to the Hazardous Products Regulation (February 11, 2015)

Odour threshold	: No data available
pH	: No data available
Relative evaporation rate (butylacetate=1)	: No data available
Relative evaporation rate (ether=1)	: No data available
Melting point	: No data available
Freezing point	: No data available
Boiling point	: > 68 °C (>155 °F)
Flash point	: No data available
Auto-ignition temperature	: No data available
Decomposition temperature	: No data available
Flammability (solid, gas)	: Extremely flammable aerosol
Vapour pressure	: 50 - 60 psig @ 21 °C (70 °F)
Vapour pressure at 50 °C	: No data available
Relative density	: 0.69
Solubility	: Water: Insoluble
Partition coefficient n-octanol/water	: No data available
Viscosity, kinematic	: 0.51 cSt @ 40C (104 °F)
Explosive limits	: No data available

9.2. Other information

No additional information available

SECTION 10: Stability and reactivity

10.1. Reactivity

Reactivity	: No dangerous reactions known under normal conditions of use.
Chemical stability	: Stable under normal conditions. Extremely flammable aerosol. Contents under pressure. Container may explode if heated. Do not puncture. Do not burn. Extreme risk of explosion by shock, friction, fire or other sources of ignition.
Possibility of hazardous reactions	: No dangerous reactions known under normal conditions of use.
Conditions to avoid	: Heat. Incompatible materials. Sparks. Open flame. Direct sunlight. Sources of ignition.
Incompatible materials	: Strong oxidizing agents. Strong reducing agents. Acids. Bases.
Hazardous decomposition products	: May include, and are not limited to: oxides of carbon.

SECTION 11: Toxicological information

11.1. Information on toxicological effects

Acute toxicity (oral)	: Not classified.
Acute toxicity (dermal)	: Not classified.
Acute toxicity (inhalation)	: Not classified.

Hexane (110-54-3)	
LD50 oral rat	25 g/kg
LD50 dermal rabbit	3000 mg/kg
LC50 inhalation rat	48000 ppm/4h

Benzenamine, N,N,4-trimethyl- (99-97-8)	
LD50 oral rat	1650 mg/kg
LD50 dermal rabbit	> 2000 mg/kg
LC50 inhalation rat	1400 mg/m ³ (Exposure time: 4 h)

Skin corrosion/irritation	: Causes skin irritation.
Serious eye damage/irritation	: Not classified.
Respiratory or skin sensitization	: Not classified.
Germ cell mutagenicity	: Not classified.
Carcinogenicity	: Not classified.
Reproductive toxicity	: Suspected of damaging fertility or the unborn child.
STOT-single exposure	: May cause drowsiness or dizziness.
STOT-repeated exposure	: Causes damage to organs through prolonged or repeated exposure.
Aspiration hazard	: Not classified.

M745-3540

Safety Data Sheet

according to the Hazardous Products Regulation (February 11, 2015)

NCF Quick	
Vaporizer	Aerosol
Viscosity, kinematic (calculated value) (40 °C)	0.51 mm ² /s @ 40C (104 °F)

Symptoms/effects after inhalation	: May cause respiratory tract irritation. May cause drowsiness or dizziness. Intentional misuse of product by inhalation can result in asphyxiation or death.
Symptoms/effects after skin contact	: Causes skin irritation. Symptoms may include redness, edema, drying, defatting and cracking of the skin.
Symptoms/effects after eye contact	: May cause eye irritation. Symptoms may include discomfort or pain, excess blinking and tear production, with possible redness and swelling.
Symptoms/effects after ingestion	: May be harmful if swallowed. May cause stomach distress, nausea or vomiting.
Other information	: Likely routes of exposure: ingestion, inhalation, skin and eye.

SECTION 12: Ecological information

12.1. Toxicity

Ecology - general : May cause long-term adverse effects in the aquatic environment.

Hexane (110-54-3)	
LC50 fish 1	2.1 - 2.98 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])
Benzenamine, N,N,4-trimethyl- (99-97-8)	
LC50 fish 1	42 - 50.5 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])

12.2. Persistence and degradability

NCF Quick	
Persistence and degradability	Not established.

12.3. Bioaccumulative potential

NCF Quick	
Bioaccumulative potential	Not established.
Benzenamine, N,N,4-trimethyl- (99-97-8)	
Partition coefficient n-octanol/water	2.81

12.4. Mobility in soil

Benzenamine, N,N,4-trimethyl- (99-97-8)	
Partition coefficient n-octanol/water	2.81

12.5. Other adverse effects

Effect on the global warming	: No known ecological damage caused by this product.
Effect on ozone layer	: No additional information available.
Other information	: No other effects known.

Hexane (110-54-3)	
1990 Hazardous Air Pollutant (Clean Air Act)	Yes

SECTION 13: Disposal considerations

13.1. Disposal methods

Product/Packaging disposal recommendations	: Dispose of contents/container to hazardous or special waste collection point, in accordance with local, regional, national and/or international regulation. The generation of waste should be avoided or minimized wherever possible.
Additional information	: Flammable vapours may accumulate in the container. Do not incinerate empty containers. Hazardous waste due to potential risk of explosion.

SECTION 14: Transport information

14.1. Basic shipping description

In accordance with TDG

Transportation of Dangerous Goods

UN-No. (TDG)	: UN1950
TDG Primary Hazard Classes	: 2.1 - Class 2.1 - Flammable Gas
Transport document description	: UN1950 AEROSOLS, 2.1
Proper Shipping Name (Transportation of Dangerous Goods)	: AEROSOLS

M745-3540

Safety Data Sheet

according to the Hazardous Products Regulation (February 11, 2015)

Hazard labels (TDG) :



14.2. Transport information/DOT

Department of Transport

DOT NA no. : UN1950
UN-No.(DOT) : 1950
Transport document description : UN1950 Aerosols, 2.1
Proper Shipping Name (DOT) : Aerosols
Contains Statement Field Selection (DOT) :
Class (DOT) : 2.1 - Class 2.1 - Flammable gas 49 CFR 173.115
Division (DOT) : 2.1
Hazard labels (DOT) : 2.1 - Flammable gas



Dangerous for the environment : No
Emergency Response Guide (ERG) Number : 126
Special transport precautions : Do not handle until all safety precautions have been read and understood.
Other information : Limited quantity (≤ 1L)

14.3. Air and sea transport

No additional information available

SECTION 15: Regulatory information

15.1. National regulations

All components of this product are listed, or excluded from listing, on the Canadian DSL (Domestic Substances List) and NDSL (Non-Domestic Substances List) inventories.

15.2. International regulations

No additional information available

SECTION 16: Other information

Date of issue : 06/09/2017
Revision date : 06/09/2017
Other information : None.
Prepared by : Nexreg Compliance Inc.
www.Nexreg.com



SDS Canada (GHS)_NEXREG_NEW

Disclaimer: We believe the statements, technical information and recommendations contained herein are reliable, but they are given without warranty or guarantee of any kind. The information contained in this document applies to this specific material as supplied. It may not be valid for this material if it is used in combination with any other materials. It is the user's responsibility to satisfy oneself as to the suitability and completeness of this information for the user's own particular use.

SECTION 1: Identification

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange
Nom du produit : HOT STUFF NCF QUICK ADHESIVE ACTIVATOR AEROSOL 6 OZ M745-3540

1.2. Usage recommandé et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : Accélérateur pour aerosol.

1.3. Fournisseur

Fournisseur	Distributeur
Satellite City, Inc.	RPM Wood Finishes Group
3130 Regional Parkway Unit B	PO Box 22000
Santa Rosa, CA 95403 - USA	Hickory, NC 28603
T 1-800-786-0062 (Lun-Ven, 9am to 5pm PT)	T 828-728-8266

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : Centre Anti Poison 1-877-671-4608 (gratuit) or 1-303-592-1711; SRPU Service de ressources professionnelles pour urgences (860) 571-5100

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (GHS-CA)

Flam. Aerosol 1	H222
Press. Gas (Liq.)	H280
Skin Irrit. 2	H315
Repr. 2	H361
STOT SE 3	H336
STOT RE 1	H372

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

Étiquetage GHS-CA

Pictogrammes de danger (GHS-CA) :



Mention d'avertissement (GHS-CA) :

Danger

Mentions de danger (GHS-CA) :

H222 - Aérosol extrêmement inflammable
H280 - Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur
H315 - Provoque une irritation cutanée
H361 - Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus
H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges
H372 - Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée

Conseils de prudence (GHS-CA) :

P201 - Se procurer les instructions spéciales avant utilisation
P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité
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
P260 - Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols
P264 - Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation
P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit
P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé
P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/un équipement de protection du visage
P308+P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin
P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau
P362+P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation
P332+P313 - En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin
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 ou un médecin en cas de malaise
P403+P233 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche
P405 - Garder sous clef

M745-3540

Fiche de données de sécurité conformément

à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

P410+P412 - Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F

P501 - Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale

2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

2.4. Toxicité aiguë inconnue (GHS-CA)

Non applicable

SECTION 3: Composition/information sur les ingrédients

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

Nom	Identificateur de produit	%
n-Hexane	(n° CAS) 110-54-3	40
N,N-Diméthyl-p-toluidine	(n° CAS) 99-97-8	2

SECTION 4: Premiers soins

4.1. Description des premiers secours

- Premiers soins après inhalation : EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'arrêt de la respiration, pratiquer la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, administrer de l'oxygène. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
- Premiers soins après contact avec la peau : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment Eau. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
- Premiers soins après contact oculaire : 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. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
- Premiers soins après ingestion : Ne pas faire vomir sans l'avis d'un médecin. Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

4.2. Symptômes et effets les plus importants, aigus ou retardés

- Symptômes/effets après inhalation : Peut causer l'irritation des voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Une utilisation intentionnelle du produit par inhalation peut entraîner une asphyxie ou la mort.
- Symptômes/effets après contact avec la peau : Provoque une irritation cutanée. Les symptômes peuvent inclure des rougeurs, des œdèmes, une délipidation, des dessèchements et une gerçure de la peau.
- Symptômes/effets après contact oculaire : Peut provoquer une irritation des yeux. Les symptômes peuvent inclure un inconfort ou des douleurs, un clignement excessif des paupières et une production excessive de larmes, avec une rougeur prononcée et un gonflement.
- Symptômes/effets après ingestion : Peut être nocif en cas d'ingestion. Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements.

4.3. Nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

- Autre avis médical ou traitement : Des symptômes peuvent apparaître ultérieurement. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

SECTION 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

5.1. Agents extincteurs appropriés

- Moyens d'extinction appropriés : Utiliser les moyens adéquats pour combattre les incendies avoisinants.

5.2. Agents extincteurs inappropriés

- Agents d'extinction non appropriés : Aucun connu.

5.3. Dangers spécifiques du produit dangereux

- Danger d'incendie : Aérosol extrêmement inflammable. Les produits de combustion peuvent inclure, sans s'y limiter : oxydes de carbone.
- Danger d'explosion : La chaleur peut provoquer une pressurisation et l'éclatement des contenants clos, propageant le feu et augmentant le risque de brûlures/blessures.

5.4. Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

- Instructions de lutte contre l'incendie : En cas d'incendie: évacuer la zone. Combattre l'incendie à distance à cause du risque d'explosion. Refroidir les contenants exposés à l'incendie avec de l'eau pulvérisée.

M745-3540

Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Protection en cas d'incendie : Rester en amont du vent par rapport à l'incendie. Porter un habit pare feu complet incluant un équipement de respiration (SCBA). Des vapeurs peuvent être plus lourdes que l'air et sont susceptibles de se propager au sol jusqu'à des sources d'ignition éloignées générant un retour de flamme. Le sol deviendra glissant si la substance est libérée.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Mesures générales : Porter les vêtements protecteurs recommandés dans la section 8. Isoler la zone de danger et interdire l'accès au personnel non protégé et non autorisé. Écarter toute source éventuelle d'ignition. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre des précautions spéciales pour éviter des charges d'électricité statique.

6.2. Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Pour la rétention : Contenir et/ou absorber le déversement avec une substance inerte (par ex. du sable ou de la vermiculite) puis placer ensuite dans un conteneur adapté. Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts. Porter l'équipement de protection individuelle recommandé.

Procédés de nettoyage : Balayer ou pelleter le produit déversé et le mettre dans un récipient approprié pour élimination. Ventiler la zone.

6.3. Référence aux autres sections

Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle"

SECTION 7: Manutention et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Se procurer les instructions spéciales avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Éviter le contact avec la peau et les yeux. 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. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Ne pas respirer les poussières, fumées, gaz, brouillards, aérosols, vapeurs. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Ne pas avaler. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Mesures d'hygiène : Lessiver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation.

Dangers supplémentaires lors du traitement : Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Déchets dangereux par suite de risque explosion.

7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Mesures techniques : Suivre des procédures de mise à la terre appropriées pour éviter l'électricité statique.

Conditions de stockage : Conserver hors de la portée des enfants. Stocker dans un endroit bien ventilé. Garder sous clef. Conserver à l'abri du soleil et de toute autre source de chaleur. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Conserver dans un endroit à l'abri du feu. Protéger les contenants de tout dommage physique.

Lieu de stockage : Conserver dans un endroit frais et sec, loin des matériaux incompatibles.

SECTION 8: Contrôle de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

n-Hexane (110-54-3)		
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	50 ppm

8.2. Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques appropriés : Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Aérer/ventiler les lieux pour maintenir l'exposition aux poussières en suspension, émanations chimiques, fumée, etc, sous les limites permises.

Contrôle de l'exposition de l'environnement : Éviter le rejet dans l'environnement. Maintenir les niveaux sous les seuils de la protection environnementale de la communauté.

8.3. Mesures de protection individuelle/équipements de protection individuelle

Protection des mains:

Porter des gants appropriés résistant aux produits chimiques

Protection oculaire:

Des lunettes de sécurité ou des protecteurs oculaires sont recommandés en utilisant le produit.

Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

Protection des voies respiratoires:

M745-3540

Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Le choix de l'appareil de protection respiratoire doit être fondé sur les niveaux d'expositions prévus ou connus, les dangers du produit et les limites d'utilisation sans danger de l'appareil de protection respiratoire retenu.

Autres informations:

Ne pas manger, fumer ou boire là où la substance est manipulée, traitée ou stockée. Se laver les mains minutieusement avant de manger ou de fumer. Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	: Gaz/Liquide pressurisé.
Apparence	: Limpide
Couleur	: Incolore à ambre
Odeur	: Aucune donnée disponible
Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible
pH	: Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1)	: Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation relative (éther=1)	: Aucune donnée disponible
Point de fusion	: Aucune donnée disponible
Point de congélation	: Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	: > 68 °C (>155 °F)
Point d'éclair	: Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation	: Aucune donnée disponible
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Aérosol extrêmement inflammable
Pression de la vapeur	: 50 - 60 psig @ 21 °C (70 °F)
Pression de vapeur à 50 °C	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: 0,69
Solubilité	: Eau: insoluble
Coefficient de partage n-octanol/eau	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: 0,51 cSt @ 40C (104 °F)
Limites d'explosivité	: Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité	: Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.
Stabilité chimique	: Stable dans les conditions normales. Aérosol extrêmement inflammable. Contenu sous pression. Ce contenant peut exploser s'il est chauffé. Ne pas perforer. Ne pas brûler. Grand risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou d'autres sources d'ignition.
Possibilité de réactions dangereuses	: Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.
Conditions à éviter	: Chaleur. Matières incompatibles. Étincelles. Flamme nue. Rayons directs du soleil. Sources d'inflammation.
Matières incompatibles	: Oxydants puissants. Agents réducteurs puissants. Acides. Bases.
Produits de décomposition dangereux	: Peut inclure, sans s'y limiter : oxydes de carbone.

SECTION 11: Données toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité Aiguë (voie orale)	: Non classé
Toxicité Aiguë (voie cutanée)	: Non classé
Toxicité aiguë (inhalation)	: Non classé

n-Hexane (110-54-3)	
DL50 orale rat	25 g/kg
DL50 cutanée lapin	3000 mg/kg
CL50 inhalation rat	48000 ppm/4h

M745-3540

Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

N,N-Diméthyl-p-toluidine (99-97-8)	
DL50 orale rat	1650 mg/kg
DL50 cutanée lapin	> 2000 mg/kg
CL50 inhalation rat	1400 mg/m ³ (Exposure time: 4 h)

Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Provoque une irritation cutanée.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Non classé
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Non classé
Mutagénicité sur les cellules germinales	: Non classé
Cancérogénicité	: Non classé
Toxicité pour la reproduction	: Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	: Peut provoquer somnolence ou vertiges.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	: Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
Danger par aspiration	: Non classé

NCF Quick	
Vaporisateur	Aérosol
Viscosité, cinématique (valeur calculée) (40 °C)	0,51 mm ² /s @ 40C (104 °F)

Symptômes/effets après inhalation	: Peut causer l'irritation des voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Une utilisation intentionnelle du produit par inhalation peut entraîner une asphyxie ou la mort.
Symptômes/effets après contact avec la peau	: Provoque une irritation cutanée. Les symptômes peuvent inclure des rougeurs, des œdèmes, une délipidation, des dessèchements et une gerçure de la peau.
Symptômes/effets après contact oculaire	: Peut provoquer une irritation des yeux. Les symptômes peuvent inclure un inconfort ou des douleurs, un clignement excessif des paupières et une production excessive de larmes, avec une rougeur prononcée et un gonflement.
Symptômes/effets après ingestion	: Peut être nocif en cas d'ingestion. Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements.
Autres informations	: Voies d'exposition possibles : ingestion, inhalation, peau et yeux.

SECTION 12: Données écologiques

12.1. Toxicité

Écologie - général	: Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
--------------------	---

n-Hexane (110-54-3)	
CL50 poisson 1	2,1 - 2,98 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])

N,N-Diméthyl-p-toluidine (99-97-8)	
CL50 poisson 1	42 - 50,5 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])

12.2. Persistance et dégradabilité

NCF Quick	
Persistance et dégradabilité	Non établi.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

NCF Quick	
Potentiel de bioaccumulation	Non établi.

N,N-Diméthyl-p-toluidine (99-97-8)	
Coefficient de partage n-octanol/eau	2,81

12.4. Mobilité dans le sol

N,N-Diméthyl-p-toluidine (99-97-8)	
Coefficient de partage n-octanol/eau	2,81

12.5. Autres effets néfastes

Effet sur le réchauffement global	: Pas d'effet écologique connu causé par ce produit.
Effet sur la couche d'ozone	: Pas d'informations complémentaires disponibles.
Autres informations	: Aucun autre effet connu.

n-Hexane (110-54-3)	
1990 Hazardous Air Pollutant (Clean Air Act)	Oui

M745-3540

Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

SECTION 13: Données sur l'élimination

13.1. Méthodes d'élimination

- Recommandations relatives à l'élimination du produit ou de l'emballage : Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale. Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets.
- Indications complémentaires : Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans le conteneur. N'incinerez pas les contenants vides. Déchets dangereux par suite de risque explosion.

SECTION 14: Informations relatives au transport

14.1. Description sommaire pour l'expédition

Conformément aux exigences de TMD

TMD

- N° UN (TMD) : UN1950
TMD Classe Primaire de Danger : 2.1 - Classe 2.1 - Gaz inflammables
Description document de transport : UN1950 AÉROSOLS, 2.1
Désignation officielle pour le transport (TMD) : AÉROSOLS
Étiquettes de danger (TMD) :



14.2. Informations relatives au transport/DOT (Ministère des transports des États-Unis)

DOT

- DOT NA no. : UN1950
N° ONU (DOT) : 1950
Description document de transport : UN1950 Aerosols, 2.1
Désignation officielle pour le transport (DOT) : Aerosols
Sélection du champ "Contient déclaration" :
Classe (DOT) : 2.1 - Classe 2.1 - Gaz inflammables 49 CFR 173.115
Division (DOT) : 2.1
Étiquettes de danger (DOT) : 2.1 - Flammable gas



- Dangereux pour l'environnement : Non
Emergency Response Guide (ERG) Number : 126
Mesures de précautions pour le transport : Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
Autres informations : Quantité limitée (≤ 1L)

14.3. Transport aérien et maritime

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 15: Informations sur la réglementation

15.1. Directives nationales

Tous les composants de ce produit figurent aux inventaires canadiens LIS (Liste intérieure des substances) et LES (Liste extérieure des substances) (ou en sont exclus).

15.2. Réglementations internationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 16: Autres informations

- Date d'émission : 06-09-2017
Date de révision : 06-09-2017
Autres informations : Aucun.
Préparé par : Nexreg Compliance Inc.

www.Nexreg.com



SDS Canada (GHS)_NEXREG_NEW Clause de non-responsabilité : nous croyons que les affirmations, les informations techniques et les recommandations contenues dans la présente sont véridiques, mais elles sont données sans garantie d'aucune sorte. Les informations contenues dans ce document s'appliquent à cette substance spécifique comme fournie. Elles peuvent ne pas être valables pour cette substance si elle est utilisée en combinaison avec toute autre substance. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer de la pertinence et de l'intégralité de cette information quant à l'usage particulier qu'il en fera.