

# Safety Data Sheet/ Fiche Signalétique – Dust Off

## Section 1 – Identification

**Product identifier:** Dust Off

**Supplier:** Multi-Blend Ltd., 6535 Millcreek Drive, Units 9-12, Mississauga, Ontario, L5N 2M2, 905-678-9559, admin@multiblend.com

**Recommended use:** Solvent based cleaner.

**Emergency contact:** Canutec – 1-888-CAN-UTEC (226-8832) or 613-996-6666 or \*666 on a cellular phone.

## Section 2 – Hazard Identification

**Classification:** *WHMIS Information: This product is a WHMIS Hazardous product.*  
This product falls into the following classifications:

- Flammable Liquids: Category 3 - H226
- Skin Irritation: Category 2 - H315
- Aspiration Hazard: Category 1 - H304
- Specific Target Organ Toxicity - Single Exposure: Category 3 (CNS) - H336

### GHS Label Elements:



Signal word: Danger

Hazard statement(s):

H226	Flammable liquid and vapour
H304	May be fatal if swallowed and enters airways.
H315	Causes skin irritation.
H336	May cause drowsiness or dizziness.

Precautionary statement(s):

P210	Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. No smoking.
P233	Keep container tightly closed.
P240	Ground/Bond container and receiving equipment.
P241	Use explosion-proof electrical/ventilating/lighting/equipment.
P242	Use only non-sparking tools.
P243	Take precautionary measures against static discharge.
P261	Avoid breathing mist/vapours/spray.
P264	Wash hands thoroughly after handling.
P271	Use only outdoors or in a well-ventilated area.
P280	Wear protective gloves/eye protection/face protection.
P301 + P310	IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER/doctor.
P303 + P361 + P352	IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Wash with plenty water and soap.
P304 + P340	IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing
P312	Call a POISON CENTER/doctor if you feel unwell.
P331	Do NOT induce vomiting.
P332 + P313	If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.
P362 + P364	Take off contaminated clothing and wash it before reuse.
P370 + P378	In case of fire: Use water spray, carbon dioxide, alcohol-resistant foam or dry powder to extinguish.
P403 + P233 + P235	Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed. Keep cool.
P405	Store locked up.
P501	Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.

**Emergency overview:** Orange liquid. Flammable, should be handled with care and kept away from heat and open flames. Irritating to skin. May be fatal if swallowed and enters airways. May cause drowsiness or dizziness if inhaled or ingested.

**Carcinogenic status:** Not known to be carcinogenic. See TOXICOLOGICAL INFORMATION, section 11.

**Additional health hazards:** See TOXICOLOGICAL INFORMATION, section 11.

**Potential environmental effects:** See ECOLOGICAL INFORMATION, section 12.

## Safety Data Sheet/ Fiche Signalétique – Dust Off

### Section 3 – Composition/Information on ingredients

Ingredient	CAS	Concentration w/v%
Naptha (petroleum), Hydrotreated heavy	64742-48-9	50.0%-80.0%

### Section 4 – First Aid Measures

**Inhalation:** If unwell after inhalation, remove person to fresh air and keep at rest in a comfortable breathing position. If feeling persists, seek medical attention.

**Skin contact:** Immediately remove all contaminated clothing. Rinse skin thoroughly with soap and water for at least 15 minutes. If irritation persists, seek medical attention.

**Eye contact:** Flush eyes with water as a precaution. If irritation persists, seek medical attention.

**Ingestion:** Do NOT induce vomiting. Rinse mouth with water. Do not give anything by mouth to an unconscious person. Seek immediate medical attention.

### Section 5 – Fire Fighting Measures

**Flammability:** Flammable.

**Recommended means of extinction:** Water spray, carbon dioxide, foam, dry chemical.

**Special procedures:** Same as surrounding materials.

**Hazardous combustion products:** Silicone dioxide and carbon oxides.

**Oxidizing properties:** No data available.

### Section 6 – Accidental Release Measures

**Personal precautions:** Wash hands thoroughly after handling. Avoid breathing vapours, mist or gas and ensure adequate ventilation. All personnel dealing with accidental release should take necessary precautions as outlined in EXPOSURE CONTROLS AND PERSONAL PROTECTION, Section 8

**Spill response:** Remove all sources of ignition. Stop and contain leak. Pick up with oil absorbent material. Flush area with water to remove remainder. (See DISPOSAL CONSIDERATIONS, Section 13).

### Section 7 – Handling and Storage

**Safe handling procedures:** Avoid exposure to high heat or sources of ignition. Avoid contact with skin and eyes. Avoid formation of vapours or mists. Provide appropriate exhaust ventilation. Do not eat or drink while using this product. Avoid exposure to high heat or sources of ignition.

**Safe storage procedures:** Keep container tightly closed in a cool, dry area.

### Section 8 – Exposure Controls and Personal Protection

**Engineering controls:** Ensure work area has proper ventilation. Local exhaust should be used.

**Personal protective equipment (PPE):**

**Skin:** Gloves made of rubber or vinyl should be used. Prior to use, user should confirm impermeability. Discard contaminated gloves. Wash and dry hands after use.

**Eyes:** If eye contact deemed possible, safety goggles or face shield should be used. Ensure equipment is properly fitted for the user. Equipment should be tested and approved under government standards.

**Respiratory:** Not normally required. If in poorly ventilated areas, self contained breathing apparatus should be used. Ensure equipment is properly fitted for the user. Equipment should be tested and approved under government standards.

**Other:** If contact deemed possible, impermeable footwear and clothing should be used.

### Section 9 – Physical and Chemical Properties

**Physical state:** Liquid.

**Appearance:** Orange.

**Odour:** Cherry.

**Odour Threshold:** No data available.

**pH:** 7

**Freezing point:** No data available.

**Boiling point:** No data available.

**Flash point:** 51°C

**Flammability:** Combustible.

**Flammability limits:** Upper: 6.1%, Lower: 0.7%

**Vapour pressure:** 5 mmHg

**Vapour density:** 6.0

**Specific gravity:** 0.77

**Solubility:** Insoluble.

**Partition coefficient:** No data available.

**Auto ignition temperature:** No data available.

**Decomposition temperature:** No data available.

**Viscosity:** No data available.

**Evaporation rate:** <1

### Section 10 – Stability and Reactivity

**Chemical stability:** Stable. See STORAGE AND HANDLING, Section 7

**Hazardous reactions:** May decompose to carbon dioxide and/or carbon monoxide.

## Safety Data Sheet/ Fiche Signalétique – Dust Off

**Conditions to avoid:** Extreme heat.

**Incompatible materials:** Strong acids, strong caustics.

### Section 11 – Toxicological Properties

Ingredient	LD50 (Oral)	LD50 (Dermal)	LD50 (Inhalation)
Naptha (petroleum), Hydrotreated heavy	>5000 (rat)	>3160 (rabbit)	No data

**Effects of acute exposure:** May cause mild skin and respiratory irritation. May cause irritation in mouth, throat and abdomen upon ingestion. May cause drowsiness and dizziness if inhaled or ingested.

**Effects of chronic exposure:** Long term exposure may cause irritation to eyes, and serious rash and irritation to skin.

**Irritant:** Irritating to skin.

**Sensitization to material:** No known evidence of sensitization.

**Carcinogenicity:** No known evidence of carcinogenicity.

**Germ cell mutagenicity:** No known evidence of mutagenicity.

**Reproductive effects:** No known reproductive effects.

**Target organ effects (single exposure):** No data available.

**Target organ effects (repeated exposure):** No data available.

**Aspiration hazard:** Naptha (petroleum), Hydrotreated heavy is a Class 1 aspiration hazard. This product may be fatal if enters airways.

**Signs and symptoms of exposure:**

**Skin/eyes:** May cause reddening and irritation upon exposure.

**Inhalation:** May cause respiratory tract irritation.

**Ingestion:** May cause nausea, vomiting, dizziness and headache.

**Toxicological data:** No whole formulation data available.

**Estimated ATE:** >6000 mg/kg (Oral), >4000 mg/kg (Dermal)

**Synergistic materials:** No data available.

**Other important hazards:** No data available.

### Section 12 – Ecological Information

**Ecotoxicity:** Harmful to aquatic life. Do not allow this material to drain into sewers/water supplies.

Ingredients	CAS No	Toxicity to Fish LC50 / 96h	Toxicity to Daphnia EC50 / 48h	Toxicity to Algae EC50 / 96h or 72h
Hydrotreated heavy naphtha	64742-48-9	8.2 mg/L (Fathead minnow)	32 mg/L (Daphnia magna)	45 mg/L/96hr (Green algae)

**Biodegradability:** Not readily biodegradable.

**Bioaccumulation:** No data available.

**Mobility in soil:** This material has low solubility and floats, and is expected to migrate from water to the land.



**Other adverse effects:** No data available.

### Section 13 – Disposal Considerations

**Handling for disposal:** According to precautions outlined in HANDLING AND STORAGE, Section 7 and EXPOSURE CONTROLS and PERSONAL PROTECTION, Section 8.

**Methods of disposal:** Follow all applicable federal, state/provincial and municipal regulations. For specific information, contact your federal, state/provincial or local environmental agency.

### Section 14 – Transport information

	UN number/ Numéro ONU	UN PROPER SHIPPING NAME Nom propre pour l'expédition de l'ONU	Transport hazard class(es) / Classe(s) de danger	Packing group / Groupe d'emballage	Label
TDG	1268	PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S	3	III	
ICAO/IATA	1268	Petroleum products, n.o.s.	3	III	

**Additional precautions:** No special precautions required, normal care should apply.



# Safety Data Sheet/ Fiche Signalétique – Dust Off

## Section 15 – Regulatory Information

---

**WHMIS 2015:** Refer to HAZARDS IDENTIFICATION, Section 2

---

## Section 16 – Other information

---

Abbreviations and acronyms:

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

LD: Lethal Dose, ATE: Acute Toxicity Estimate,

NFPA: National Fire Protection Association (USA)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

DOT: US Department of Transportation

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

WHMIS: Workplace Hazardous Materials Identification System

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

Date Prepared: January 9, 2024

Contact Multi-Blend Ltd. (905-678-9559, admin@multiblend.com) with questions or for support.

**DISCLAIMER:** The information contained herein is compiled from sources believed to be reliable. The manner and conditions of use and handling may involve other and additional considerations. We accept no responsibility for the accuracy, sufficiency and reliability of this information and disclaims any liability incurred in connection with the use of this product or the data given above.

# Safety Data Sheet/ Fiche Signalétique – Dust Off

## Section 1 – Identification

**Identificateur de produit:** Dust Off

**Fournisseur initial:** Multi-Blend Ltd., 6535 Millcreek Drive, Units 9-12, Mississauga, Ontario, L5N 2M2, 905-678-9559, admin@multiblend.com

**Usage recommandé:** Nettoyeur.

**Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence:** Canutec – 1-888-CAN-UTEC (226-8832) ou 613-996-6666 ou \*666 sur un téléphone cellulaire.

## Section 2 – Identification des dangers

**Classification:** Information sur le SIMDUT: *Ce produit est un produit dangereux SIMDUT.*  
Ce produit est classé comme suit:

- Liquides inflammables: Catégorie 3 - H226
- Danger par aspiration: Catégorie 1 - H304
- Irritation cutanée: Catégorie 2 - H315
- Toxicité pour certain organes cibles - exposition unique: Catégorie 3 (Système nerveux central) - H336

**Éléments d'étiquetage SGH:**



Mention d'avertissement: Danger

Mention de danger:

H226	Liquide et vapeur inflammable.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H336	Peut provoquer somnolence ou des vertiges.

Conseils de prudence:

P210	Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes.
P240	Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
P241	Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/.../antidéflagrant.
P261	Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P264	Se laver les mains soigneusement après manipulation.
P271	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P280	Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P301 + P310	EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P303 + P361 + P353	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.
P304 + P340	EN CAS D'INHALATION: Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
P312	Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
P330	Rincer la bouche.
P331	Ne PAS faire vomir.
P333 + P313	En cas d'irritation ou d'éruption cutanées: Consulter un médecin.
P362	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
P370 + P378	En cas d'incendie : Utiliser mousse résistant à l'alcool ou dioxyde de carbone pour l'extinction.
P403 + P235 + P233	Stocker dans un endroit frais/bien ventilé. Tenir au frais. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P405	Garder sous clef.
P501	Éliminer le contenu/récipient dans conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

**Aperçu d'urgence:** Liquide bleu. Inflammable. Doivent être manipulés avec soin et tenus à l'écart de la chaleur et de flammes nues. Irritant pour la peau. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges en cas d'inhalation ou d'ingestion.

**Cancérogénicité:** Non connu pour être cancérigène. Voir DONNÉES TOXICOLOGIQUES, section 11.

**Autres dangers:** Voir DONNÉES TOXICOLOGIQUES, section 11.

**Les effets environnementaux potentiels:** Voir DONNÉES ÉCOLOGIQUES, section 12.

## Safety Data Sheet/ Fiche Signalétique – Dust Off

### Section 3 – Composition/Information sur les ingrédients

Nom	CAS	Concentration p/V%
Distillat de pétrole (naphta, fraction lourde hydrotraitée)	64742-48-9	50.0%-80.0%

### Section 4 – Premiers soins

**Inhalation:** En cas de malaise, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si le malaise persiste, consulter un médecin.

**Contact cutané:** Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Laver abondamment à l'eau et au savon au moins 15 minutes. Consulter immédiatement un médecin.

**Contact oculaire:** Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.

**Ingestion:** Ne pas faire vomir. Rince la bouche si la personne est consciente. Ne rien faire avaler à une personne inconsciente. Consulter immédiatement un médecin.

### Section 5 – Mesures à prendre en cas d'incendie

**Inflammabilité:** Inflammable.

**Agents extincteurs appropriés:** Mousse résistant à l'alcool ou dioxyde de carbone.

**Précautions spéciales:** Appareil respiratoire autonome doit être utilisé.

**Produit de combustion dangereux:** Oxydes de carbone.

### Section 6 – Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

**Précautions individuelles:** Éviter de respirer les vapeurs, brouillards ou gaz. Assurer une ventilation adéquate. Tout le personnel traitant de déversement accidentel devrait prendre les précautions nécessaires décrites dans CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE, Section 8.

**En cas de déversement:** Supprimer toute source d'incendie potentiel. Assurer que la zone est bien ventilée. Arrêter et contenir la fuite. Endiguer la zone. Transférer le liquide dans des conteneurs sécurisés. (Voie DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION, Section 13).

### Section 7 – Manutention et stockage

**Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention:** Éviter l'exposition à des températures élevées ou à des sources d'ignition. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter la formation de vapeurs ou de brouillards. Fournir une ventilation adéquate. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

**Condition de sûreté en matière de stockage:** Stocker dans un endroit frais/bien ventilé. Tenir au frais. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

### Section 8 – Contrôle de l'exposition/protection individuelle

**Contrôles d'ingénierie appropriés:** Veiller à la zone de travail dispose d'une ventilation adéquate. Ventilation locale doit être utilisé.

**Équipements de protection individuelle:**

**Gants:** Gants en caoutchouc fluoré ou de vinyle doivent être utilisés. Inspecter les gants avant de l'utiliser. Jeter les gants contaminés. Laver et sécher les mains après utilisation.

**Yeux:** Si le contact visuel jugé possible, équipement de protection des yeux doit être utilisé. Assurer que l'équipement est testé et approuvé selon normes gouvernementales en vigueur.

**Respiratoire:** Normalement pas nécessaire. Dans les zones mal ventilées, utiliser un respirateur à particules intégral. Assurer que l'équipement est testé et approuvé selon normes gouvernementales en vigueur.

**Autres:** En cas de risque de contact, vêtements imperméables doit être utilisé.

### Section 9 – Propriétés physiques et chimiques

**L'état physique:** Liquide.

**Apparence:** Orange.

**Odeur:** Cerise.

**Seuil olfactif:** Donnée non disponible.

**pH:** 7

**Point de congélation:** Donnée non disponible.

**Point de fusion:** Donnée non disponible.

**Point d'ébullition:** Donnée non disponible.

**Point d'éclair:** 51°C

**Inflammabilité:** Inflammable.

**Limites d'inflammabilité:** 0.7%-6.1%

**Tension de vapeur:** 5 mmHg

**Densité de vapeur:** 6.0

**Densité relative:** 0.77

**Solubilité:** Insoluble.

**Coefficient de partage n-octanol/eau:** Donnée non disponible.

**Température d'auto-inflammation:** Donnée non disponible.

**Température de décomposition:** Donnée non disponible.

**Viscosité:** Donnée non disponible.

**Taux d'évaporation:** <1

## Safety Data Sheet/ Fiche Signalétique – Dust Off

### Section 10 – Stabilité et réactivité

**Stabilité chimique:** Stable. Voie STORAGE AND HANDLING, Section 7

**Réactions dangereuses:** Peut se décomposer en dioxyde de carbone.

**Conditions à éviter:** Haute chaleur, des flammes nues.

**Matériaux incompatibles:** Acides forts, alcalis forts.

### Section 11 – Données toxicologiques

Ingrédient	DL50 (Oral)	DL50 (Dermique)	DL50 (Inhalation)
Distillat de pétrole (naphta, fraction lourde hydrotraîtée)	>5000 (rat)	>5000 (rat)	>4.95 mg/L (rat)

**Effet par exposition aiguë:** Peut irriter la peau, les yeux et les voies respiratoires. Peut causer une irritation dans la bouche, de la gorge, et à l'abdomen en cas de l'ingestion. Peut provoquer somnolence et vertiges en cas d'inhalation ou d'ingestion.

**Effet par exposition à long terme:** Peut causer une irritation grave aux yeux, et éruption cutanée sur la peau.

**Irritant:** Irritant pour la peau.

**Sensibilisation:** Aucun preuve de sensibilisation.

**Cancérogénicité:** Aucun preuve de cancérogénicité.

**Mutagénicité des cellules germinales:** Aucun preuve de mutagénicité.

**Toxicité pour la reproduction:** Aucun preuve de toxicité pour la reproduction.

**Toxicité pour certain organes cibles (exposition unique):** Donnée non disponible.

**Toxicité pour certain organes cibles (exposition répétées):** Donnée non disponible.

**Toxicité par aspiration:** Distillat de pétrole est une aspiration risque de classe 1. Ce produit peut être mortel en cas de pénétration dans les voies respiratoires.

**Signes et symptômes de l'exposition:**

**Oculaire/cutanée:** Peut causer des rougeurs et de l'irritation lors d'une exposition répétée.

**Inhalation:** Peut causer une irritation des voies respiratoires.

**Orale:** Peut provoquer des nausées, des étourdissements et des vomissements. Peut être fatal si pénétration dans les voies respiratoires.

**Données toxicologiques:** Aucune donnée de formulation entiers disponibles.

**ETA:** >6000 mg/kg (Oral), >4000 mg/kg (Dermique)

### Section 12 – Données écologiques

Composants	No CAS	Toxicité pour les poissons CL50 / 96h	Toxicité pour les daphnias CE50 / 48h	Toxicité pour les algues CE50 / 96h or 72h
Naphta lourd (pétrole), hydrotraîté	64742-48-9	8.2 mg/L (Vairon à grosse tête)	32 mg/L (Daphnia magna)	45 mg/L/96hr (Green algae)

**Écotoxicité:** Nocif pour les organismes aquatiques. Ne pas laisser la substance s'infiltrer dans les égouts / les systèmes d'alimentation en eau.

**Persistance et dégradation:** Difficilement biodégradable.

**Potentiel de bioaccumulation:** Donnée non disponible.

**Mobilité dans le sol:** Cette matière à solubilité faible flotte et peut probablement migrer de l'eau à la terre..



**Autres effets nocifs:** Donnée non disponible.

### Section 13 – Données sur l'élimination

**Manipulation sécuritaire en vue de l'élimination:** Selon les précautions décrites dans MANUTENTION ET STOCKAGE, Section 7 et CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE, Section 8.

**Méthodes d'élimination:** Suivez tous les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux applicables. Pour des informations spécifiques, contactez votre agence de l'environnement municipaux, provincial ou fédéral.

### Section 14 – Informations relatives au transport

	UN number/ Numéro ONU	UN PROPER SHIPPING NAME Nom propre pour l'expédition de l'ONU	Transport hazard class(es) / Classe(s) de danger	Packing group / Groupe d'emballage	Label
TDG	1268	PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S	3	III	
ICAO/IATA	1268	Petroleum products, n.o.s.	3	III	

**Précautions spéciales:** Pas de précautions spéciales, le soin normal devrait appliquer.

### Section 15 – Informations sur la réglementation

**SIMDUT 2015:** Reportez-vous à IDENTIFICATION DES DANGERS, Section 2

## Safety Data Sheet/ Fiche Signalétique – Dust Off

---

### Section 16 – Autres informations

---

Acronymes et abréviations:

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

NFPA: National Fire Protection Association (USA)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

DL: Dose létale, ETA: Estimation de la toxicité aiguë,

DOT: US Department of Transportation

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LD50: Lethal dose, 50 percent

SIMDUT: Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail

Date de préparation: 9 janvier, 2024

Contactez Multi-Blend Ltd. (905-678-9559, admin@multiblend.com) avec des questions ou pour le soutien.

**AVERTISSEMENT:** L'information contenue dans ce document est compilée à partir de sources jugées fiables. Les modalités et conditions d'utilisation et de manipulation peuvent impliquer d'autres considérations. Nous déclinons toute responsabilité pour l'exactitude, la suffisance et la fiabilité de ces informations et décline toute responsabilité engagée dans le cadre d'utilisation de ce produit ou les données indiquées ci-dessus..