

Section 1 Identification

Page E1 of E2



5100 West Henrietta Rd
PO Box 92912
Rochester, NY 14692-9012
Tel: (800) 962-2660

Boreal Science
6040 Cantay Road
Mississauga, Ontario
L5R 4J2 Canada
Tel: (800) 387-9393

CHEMTREC 24 Hour Emergency
Phone Number (800) 424-9300
For laboratory and industrial use only.
Not for drug, food or household use.

Product METHYL ETHYL KETONE PEROXIDE

Synonyms Ketone Peroxide / Catalyst / Bio-Plastic Catalyst

Section 2 Hazards identification

Signal word: DANGER

Pictograms: GHS02 / GHS05 / GHS07

Target organs: Central nervous system

**GHS Classification:**

Organic peroxide (Type D)
Acute toxicity, oral (Category 4)
Skin irritation (Category 2)
Eye damage (Category 1)
Aquatic toxicity, chronic (Category 1)

GHS Label information: Hazard statement:

H242: Heating may cause a fire.
H302: Harmful if swallowed.
H315: Causes skin irritation.
H318: Causes serious eye damage.
H412: Harmful to aquatic life with long lasting effects.

Precautionary statement:

P210: Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. No smoking.
P220: Keep away from clothing/incompatible/combustible materials.
P234: Keep only in original container.
P264: Wash hands thoroughly after handling.
P270: Do not eat, drink or smoke when using this product.
P273: Avoid release to the environment.
P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.
P301+P312: IF SWALLOWED: Call a POISON CENTER or doctor if you feel unwell.
P330: Rinse mouth.
P302+P352: IF ON SKIN: Wash with plenty of water and soap.
P332+P313: If skin irritation occurs: Get medical attention.
P362+P364: Take off contaminated clothing and wash it before reuse.
P305+P351+P338: IF IN EYES: Rinse cautiously with water for 15 minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
P310: Immediately call a POISON CENTER or doctor.
P370+P378: In case of fire: Use dry chemical, regular foam, carbon dioxide or water spray to extinguish.
P403+P235: Store in a well-ventilated place. Keep cool.
P411: Store at temperatures not exceeding 74°C/165°F.
P420: Store away from other materials.
P501: Dispose of contents/container to a licensed chemical disposal agency in accordance with local/regional/national regulations.

Hazards not otherwise classified:

Health hazards not otherwise classified (HHNOC) - Not Known
Physical hazards not otherwise classified (PHNOC) - Not Known

Section 3 Composition / information on ingredients

Chemical Name	CAS #	%	EINECS
2,2,4-Trimethyl-1,3-pentanediol diisobutyrate	6846-50-0	≥ 57.0 and ≤ 59.0%	229-934-9
Methyl ethyl ketone peroxide	1338-23-4	≥ 32.0 and ≤ 34.0%	215-661-2
Hexylene glycol	107-41-5	≥ 5.5 and ≤ 6.5%	203-489-0
Methyl ethyl ketone	78-93-3	≥ 1.0 and ≤ 2.0%	201-159-0
Hydrogen peroxide	7722-84-1	≤ 1.0%	231-765-0
Proprietary component	NJTSN 033654005071P*	≤ 1.0%	None assigned

*The specific chemical identity is withheld because it is trade secret information of Arkema Inc.

Section 4 First aid measures

INGESTION: HARMFUL IF SWALLOWED. Call physician or Poison Control Center immediately. Induce vomiting only if advised by appropriate medical personnel. Never give anything by mouth to an unconscious person.

INHALATION: MAY CAUSE RESPIRATORY TRACT IRRITATION. Remove to fresh air. If not breathing, give artificial respiration. If breathing is difficult, give oxygen. Get medical attention.

EYE CONTACT: CAUSES SERIOUS EYE DAMAGE. Check for and remove contact lenses. Flush thoroughly with water for at least 15 minutes, lifting upper and lower eyelids occasionally. Get immediate medical attention.

SKIN ABSORPTION: MAY CAUSE SKIN IRRITATION. Remove contaminated clothing. Flush thoroughly with mild soap and water. If irritation occurs, get medical attention.

Section 5 Fire fighting measures

Suitable Extinguishing Media: Use dry chemical, regular foam, carbon dioxide or water spray to extinguish.

Protective Actions for Fire-fighters: In fire conditions, wear a NIOSH/MSHA-approved self-contained breathing apparatus and full protective gear. Use water spray to keep fire-exposed containers cool.

Specific Hazards: During a fire, irritating and highly toxic gases may be generated by thermal decomposition or combustion. Contact with incompatible materials or exposure to temperatures exceeding the *self-accelerating decomposition temperature* (SADT) may result in a self-accelerating decomposition reaction with release of flammable vapors which may autoignite. Containers may explode when heated.

Section 6 Accidental release measures

Personal Precautions: Evacuate personnel to safe area. Use proper personal protective equipment as indicated in Section 8. Provide adequate ventilation.

Environmental Precautions: Avoid runoff into storm sewers and ditches which lead to waterways.

Containment and Cleanup: Recover for reuse if not contaminated. Remove all sources of ignition. Avoid generation of vapors. Absorb with inert dry material, sweep or vacuum up and place in a suitable container for proper disposal. Wash spill area with soap and water. DO NOT USE peat moss or vermiculite to absorb spills.

Precautions for Safe Handling: Read label on container before using. Do not wear contact lenses when working with chemicals. Keep out of reach of children. Avoid contact with eyes, skin and clothing. Do not inhale vapors, spray or mist. Use with adequate ventilation. Avoid ingestion. Wash thoroughly after handling. Remove and wash clothing before reuse.

Conditions for Safe Storage: Store in a cool, well-ventilated area away from incompatible substances. Keep away from ignition sources.

Section 8 Exposure controls / personal protection

Exposure Limits:	Chemical Name	ACGIH (TLV)	OSHA (PEL)	NIOSH (REL)
	Methyl ethyl ketone peroxide	STEL: C 0.2 ppm / C 1.5 mg/m ³	Not established	STEL: C 0.2 ppm / C 1.5 mg/m ³

Engineering controls: Facilities storing or utilizing this material should be equipped with an eyewash facility and a safety shower and fire extinguishing material. Personnel should wear safety glasses, goggles, or faceshield, lab coat or apron, appropriate protective gloves. Use adequate ventilation to keep airborne concentrations low.

Respiratory protection: None should be needed in normal laboratory handling at room temperatures. If misty conditions prevail, work in fume hood or wear a NIOSH/MSHA-approved respirator.

Section 9 Physical and chemical properties

Appearance: Clear, colorless oily liquid	Evaporation rate (= 1): Data not available	Partition coefficient: Data not available
Odor: Acetone odor	Flammability (solid/gas): Data not available	Auto-ignition temperature: Data not available
Odor threshold: Data not available	Explosion limits: Lower / Upper: Data not available	Decomposition temperature: Data not available
pH: Data not available	Vapor pressure (mm Hg): 5.20 @ 19°C (66°F)	Viscosity: 17.30 mPa.s 68°F
Melting / Freezing point: Data not available	Vapor density (Air = 1): Data not available	Molecular formula: Mixture
Boiling point: Decomposes before boiling	Relative density (Specific gravity): 1.0077 g/cm ³ @ 20°C (68°F)	Molecular weight: Mixture
Flash point: 95°C (203°F) Setaflash closed cup	Solubility(ies): Slightly soluble in water	Self-accelerating decomposition temperature (SADT): 167°F

Section 10 Stability and reactivity

Chemical stability: Stable when used and stored as recommended.

Hazardous polymerization: Will not occur.

Conditions to avoid: Excessive temperatures, heat, sparks, open flame and other sources of ignition. Temperatures at or above the SADT will generate flammable vapors which may autoignite. The length of time to generate a decomposition reaction is dependent upon how much the SADT has been exceeded and the length of time needed for the reaction exotherm to initiate a rapid decomposition reaction. **Incompatible materials:** Strong acids, strong bases, strong oxidizing agents, accelerators, reducing agents, Friedel - crafts reaction catalyst, transition metal salts, metal ions, rust, copper, brass. **Hazardous decomposition products:** Temperatures at or above the SADT can result in the release of hazardous decomposition products which are flammable and may autoignite. Carbon oxides, hazardous organic compounds.

Section 11 Toxicological information

Acute toxicity: Oral-rat LD50: 484 mg/kg [Methyl ethyl ketone peroxide]

Skin corrosion/irritation: Skin-rabbit - Moderately irritating [Methyl ethyl ketone peroxide]

Serious eye damage/irritation: Eyes-rabbit - Corrosive [Methyl ethyl ketone peroxide]

Respiratory or skin sensitization: Data not available

Germ cell mutagenicity: Data not available

Carcinogenicity: Data not available

NTP: No component of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is identified as a known or anticipated carcinogen by NTP.

IARC: No component of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is identified as probable, possible or confirmed human carcinogen by IARC.

OSHA: No component of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is identified as a carcinogen or potential carcinogen by OSHA.

Ca Prop 65: This product does not contain any chemicals known to the State of California to cause cancer or reproductive toxicity.

Reproductive toxicity: Data not available

STOT-single exposure: Data not available

STOT-repeated exposure: Data not available

Aspiration hazard: Data not available

Potential health effects:

Inhalation: May cause irritation of respiratory tract.

Ingestion: May be harmful if swallowed.

Skin: Contact may cause irritation.

Eyes: Contact can cause burns of the eyes.

Signs and symptoms of exposure: Symptoms may include abdominal pain, burning sensation in the throat and chest, sore throat, cough, labored breathing, shortness of breath, shock or collapse. Exercise appropriate procedures to minimize potential hazards.

Additional information: RTECS #: EL9450000 [Methyl ethyl ketone peroxide]

Section 12 Ecological information

Toxicity to fish: Pimephales promelas (fish, fresh water), LC50 = 1.55 mg/L/96 hours [2,2,4-Trimethyl-1,3-pentanediol diisobutyrate]

Toxicity to daphnia and other aquatic invertebrates: Daphnia magna (Crustacea), EC50 = >1.46 mg/L/48 hours [2,2,4-Trimethyl-1,3-pentanediol diisobutyrate]

Toxicity to algae: Algae, EC50 = 3.2 mg/L/72 hours [Methyl ethyl ketone peroxide]

Persistence and degradability: No data available

Bioaccumulative potential: No data available

Mobility in soil: No data available

PBT and vPvB assessment: No data available

Other adverse effects: An environmental hazard cannot be excluded in the event of unprofessional handling or disposal.

Section 13 Disposal considerations

These disposal guidelines are intended for the disposal of catalog-size quantities only. Federal regulations may apply to empty container. State and/or local regulations may be different. Dispose of in accordance with all local, state and federal regulations or contract with a licensed chemical disposal agency.

Section 14 Transport information

UN/NA number: UN3105

Shipping name: Organic peroxide type D, liquid, (Methyl ethyl ketone peroxide(s), ≤ 45%)

Hazard class: 5.2

Packing group: II

Reportable Quantity: Listed

Marine pollutant: No

Exceptions: Limited quantity equal to or less than 125 mL

2024 ERG Guide # 145

Section 15 Regulatory information

A chemical is considered to be listed if the CAS number for the anhydrous form is on the Inventory list.

Component	TSCA	CERLCA (RQ)	RCRA code	DSL	NDSL	CA Prop 65
2,2,4-Trimethyl-1,3-pentanediol diisobutyrate	Listed	Not listed	Not listed	Listed	Not listed	This product does not contain any chemicals known to the State of California to cause cancer or reproductive toxicity.
Methyl ethyl ketone peroxide	Listed	10 lbs (4.54 kg)	U160	Listed	Not listed	

Section 16 Other information

The information contained herein is furnished without warranty of any kind. Employers should use this information only as a supplement to other information gathered by them and must make independent determinations of suitability and completeness of information from all sources to assure proper use of these materials and the safety and health of employees. NTP: National Toxicology Program, IARC: International Agency for Research on Cancer, OSHA: Occupational Safety and Health Administration, STOT: Specific Target Organ Toxicity, SE: Single Exposure, RE: Repeated Exposure, ERG: Emergency Response Guidebook.

Section 1 Identification

Page F1 of F2



5100 West Henrietta Rd
PO Box 92912
Rochester, NY 14692-9012
Tel: (800) 962-2660

Boreal Science
6040 Cantay Road
Mississauga, Ontario
L5R 4J2 Canada
Tel: (800) 387-9393

**CHEMTREC 24 Numéros De Téléphone De
Secours D'Heure (800) 424-9300**
Pour l'usage industriel et de laboratoire seulement.
Pas pour l'usage de drogue, de nourriture ou de ménage.

Produit PEROXYDE ÉTHYLIQUES MÉTHYLIQUE DE CÉTONE

Synonymes Peroxyde de cétone / Catalyst / Bio-plastique catalyst

Section 2 Identification des dangers

Mention d'avertissement: DANGER

Pictogrammes: GHS02 / GHS05 / GHS07

Les organes cibles: Le système nerveux central



Classification par le GHS:

Organic peroxide (Type D)
Acute toxicity, oral (Catégorie 4)
Skin irritation (Catégorie 2)
Eye damage (Catégorie 1)
Aquatic toxicity, chronic (Catégorie 1)

Renseignements sur l'étiquette GHS: Mention de danger:

H242: La chaleur peut provoquer un incendie.
H302: Nocif en cas d'ingestion.
H315: Provoque une irritation cutanée.
H318: Provoque des lésions oculaires graves.
H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Dangers non classés autrement:

Dangers pour la santé non classés ailleurs (HHNOC) - pas connu
Dangers physiques non classés autrement (PHNOC) - pas connu

Section 3 Composition / information sur les ingrédients

Nommé Chimique	# CAS	%	EINECS
2,2,4-Triméthyl-1,3-pentanediol diisobutyrate	6846-50-0	≥ 57.0 et ≤ 59.0%	229-934-9
Peroxyde de méthyl éthyl cétone	1338-23-4	≥ 32.0 et ≤ 34.0%	215-661-2
L'hexylène glycol	107-41-5	≥ 5.5 et ≤ 6.5%	203-489-0
Cétone d'éthyle de méthyle	78-93-3	≥ 1.0 et ≤ 2.0%	201-159-0
L'peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	≤ 1.0%	231-765-0
Propriétaire composante	NJTSN 033654005071P*	≤ 1.0%	Non attribué

*L'identité chimique spécifique est retenu parce que c'est un secret commercial de Arkema Inc.

Section 4 Premiers soins

INGESTION: NOCIF EN CAS D'INGESTION. Appeler un médecin ou un centre antipoison immédiatement. Provoquer le vomissement seulement si elle est informée par le personnel compétent médicaux. Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente.

INHALATION: PEUT CAUSER UNE IRRITATION DE LA VOIES RESPIRATOIRE. Sortir au grand air. Si elle ne respire pas, pratiquer la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donner de l'oxygène. Obtenir des soins médicaux.

CONTACT AVEC LES YEUX: PROVOQUE DES LÉSIONS OCULAIRES GRAVES. Vérifier et enlever les lentilles de contact. Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes, en soulevant les paupières inférieures et supérieures de temps en temps. Obtenez une attention médicale immédiate.

ABSORPTION PAR LA PEAU: PEUT CAUSER UNE IRRITATION DE LA PEAU. Enlever les vêtements contaminés. Rincer soigneusement avec du savon doux et d'eau. En cas d'irritation, consulter un médecin.

Section 5 Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction: Utiliser un produit chimique sec, mousse ordinaire, dioxyde de carbone ou eau pulvérisée pour l'extinction.

Actions de protection pour les sapeurs-pompiers: En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire NIOSH / MSHA approuvé autonome et un équipement complet de protection. Utiliser un jet d'eau pour maintenir incendie refroidir les conteneurs exposés.

Dangers spécifiques: En cas d'incendie, des gaz irritants et très toxiques peuvent être générés par la décomposition thermique ou la combustion. Contact avec les matières incompatibles ou d'exposition à des températures supérieures à la température de décomposition auto-accélérée (TDAA) peut provoquer une réaction auto-accélérée décomposition avec dégagement de vapeurs inflammables qui peuvent autoigniter. Les conteneurs peuvent exploser lorsqu'ils sont chauffés.

Section 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions personnelles: Évacuer le personnel vers la zone sûre. Utiliser un équipement de protection personnelle comme indiqué dans la Section 8. Assurer une ventilation adéquate.

Précautions environnementales: Éviter tout ruissellement vers les égouts pluviaux et les fossés qui aboutissent aux voies navigables.

Confinement et de nettoyage: Récupèrent pour s'il n'est pas contaminé. Enlever toute source d'ignition. Éviter la formation de vapeurs. Absorber avec un matériau inerte, balayer à sec ou sous vide et placer dans un récipient approprié pour l'élimination. Laver la zone de déversement avec du savon et de l'eau. NE PAS UTILISER la mousse de tourbe ou de la vermiculite pour absorber les déversements.

Précautions pour la manutention en toute sécurité: Lire l'étiquette sur le contenant avant d'utiliser. Ne pas porter de lentilles cornéennes lorsque vous travaillez avec des produits chimiques. Tenir hors de portée des enfants. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas inhaler les vapeurs, les embruns ou le brouillard. Utiliser avec une ventilation adéquate. Éviter l'ingestion. Bien se laver après la manipulation. Retirer et laver les vêtements avant de les réutiliser.

Conditions de stockage: Stocker dans un endroit frais et bien aéré, loin des substances incompatibles. Substance loin des sources d'allumage.

Section 8 Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Limites d'exposition:	Nommé Chimique	ACGIH (TLV)	OSHA (PEL)	NIOSH (REL)
	Peroxyde éthylique méthyliques de cétone	STEL: C 0.2 ppm / C 1.5 mg/m ³	Aucun établi	STEL: C 0.2 ppm / C 1.5 mg/m ³

Contrôles d'ingénierie: Les installations d'entreposage ou d'utilisation de ce matériel doit être équipé d'une douche oculaire et une douche de sécurité et le matériel d'extinction d'incendie. Le personnel doit porter des lunettes de sécurité, des lunettes, ou un écran facial, une blouse de laboratoire ou tablier, des gants protecteurs appropriés. Utiliser une ventilation adéquate pour maintenir les concentrations atmosphériques faible.

Protection respiratoire: Aucun ne devrait être nécessaire dans le laboratoire normal manipulant aux températures ambiantes. Si les conditions brumeuses prévaloir, travailler dans la hotte ou de porter un masque respiratoire approuvé NIOSH / MSHA.

Section 9 Propriétés physiques et chimiques

Apparence: Liquide huileux clair et incolore Odeur: Odeur d'acétone Seuil de l'odeur: Données non disponibles pH: Données non disponibles Point de fusion / congélation: Données non disponibles Point d'ébullition: Se décompose avant l'ébullition Point d'éclair: 95°C (203°F) Setaflash tasse fermée	Taux d'évaporation (= 1): Données non disponibles Inflammabilité (solide / gaz): Données non disponibles Limites d'explosivité: Bas/Max: Données non disponibles Pression de vapeur (mm Hg): 5.20 @ 19°C (66°F) Densité de vapeur (Air = 1): Données non disponibles Densité relative (gravité spécifique): 1.0077 g/cm ³ @ 20°C (68°F) Solubilité (s): Légèrement soluble dans l'eau	Coefficient de partage: (n-octanol / eau): Données non disponibles Auto-inflammation: Données non disponibles Température de décomposition: Données non disponibles Viscosité: 17.30 mPa.s 68°F Formule moléculaire: Mélange Poids moléculaire: Mélange Température de décomposition auto-accelérée (TDAA): 167°F
---	---	--

Section 10 Stabilité et réactivité

Stabilité chimique: Stable dans l'utilisation et de stockage recommandées.

Polymérisation dangereuse: N'aura pas lieu.

Conditions à éviter: Les températures excessives, la chaleur, étincelles, flamme nue et d'autres sources d'allumage. Températures égales ou supérieures à la TDAA se dégager des vapeurs inflammables qui peuvent autoigniter. La longueur de temps pour générer une réaction de décomposition dépend de la quantité de cette température a été dépassé et la longueur de temps nécessaire pour le dégagement de chaleur de réaction pour initier une réaction de décomposition rapide. **Matières incompatibles:** Acides forts, bases fortes, agents oxydants forts, des accélérateurs, des agents réducteurs, Friedel - artisanat de catalyseur de la réaction, des sels de métaux de transition, des ions métalliques, rouille, cuivre, laiton. **Produits dangereux de décomposition:** Températures égales ou supérieures à la TDAA peuvent entraîner le rejet de produits de décomposition dangereux qui sont inflammables et peuvent autoigniter. Oxydes de carbone, composés organiques dangereux.

Section 11 Données toxicologiques

Toxicité aiguë: Oral-rat LD50: 484 mg/kg [Peroxyde éthylique méthyliques de cétone]

La corrosion de la peau et l'irritation: Peau de lapin - Modérément irritant [Peroxyde éthylique méthyliques de cétone]

Des lésions oculaires graves / irritation: Yeux-lapin - Corrosif [Peroxyde éthylique méthyliques de cétone]

Respiratoire ou sensibilisation de la peau: Données non disponibles

Mutagenicité des cellules germinales: Données non disponibles

Cancérogène: Données non disponibles

NTP: Aucun composant de ce produit présent à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1% n'a été identifié comme cancérogène reconnu ou présumé par NTP.

IARC: Aucun composant de ce produit présent à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1% n'a été identifié comme cancérogène probable, possible ou confirmé par IARC.

OSHA: Aucun composant de ce produit présent à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1% n'a été identifié comme cancérogène ni comme cancérogène possible par OSHA.

Toxicité pour la reproduction: Données non disponibles

STOT-exposition unique: Données non disponibles

STOT-une exposition répétée: Données non disponibles

Risque d'aspiration: Données non disponibles

Effets d'une surexposition:

Inhalation: Peut causer une irritation des voies respiratoires.

Ingestion: Peut être nocif en cas d'ingestion.

Peau: Le contact peut causer une irritation.

Yeux: Le contact peut causer des brûlures des yeux.

Les signes et les symptômes de l'exposition: Les symptômes peuvent inclure des douleurs abdominales, une sensation de brûlure dans la gorge et la poitrine, des maux de gorge, toux, respiration laborieuse, essoufflement, choc ou chute. Procédures appropriées d'exercice pour réduire au minimum des risques

Informations complémentaires: RTECS #: EL9450000 [Peroxyde éthylique méthyliques de cétone]

Section 12 Données écologiques

Toxicité pour les poissons: Pimephales promelas (fish, fresh water), LC50 = 1.55 mg/L/96 hours [2,2,4-Trimethyl-1,3-pentanediol diisobutyrate]

Toxicité pour les daphnies et autres invertébrés aquatiques: Daphnia magna (Crustacea), EC50 = >1.46 mg/L/48 hours [2,2,4-Trimethyl-1,3-pentanediol diisobutyrate]

Toxicité pour les algues: Algae, EC50 = 3.2 mg/L/72 hours [Peroxyde éthylique méthyliques de cétone]

Persistance et dégradabilité: Pas de données disponible

Potentiel de bioaccumulation: Pas de données disponible

Mobilité dans le sol: Pas de données disponibles

Évaluation PBT et vPvB: Pas de données disponibles

Autres effets indésirables: Un danger pour l'environnement ne peut pas être exclu dans l'éventualité d'une manipulation ou d'élimination.

Section 13 Données sur l'élimination

Ces lignes directrices sont destinées à l'élimination de la disposition d'un catalogue de taille seules les quantités. Les règlements fédéraux peuvent s'appliquer aux contenants vides. Des réglementations nationales et / ou local peut être différent. Éliminer conformément à toutes les réglementations locales, provinciales et fédérales ou d'un contrat avec une agence élimination des produits chimiques sous licence.

Section 14 Informations relatives au transport

Numéro UN / NA: UN3105

Nom d'expédition: Peroxyde organique de type D, liquide, (Méthyléthylcé- peroxyde (s) de cétone, ≤ 45%)

Classe de danger: 5.2

Groupe d'emballage: II

Quantité à déclarer: Listed

Polluant marin: No

Exceptions: Quantité limitée égale à ou moins de 125 mL

2024 ERG Guide #: 145

Section 15 Informations sur la réglementation

Un produit chimique est considéré comme inscrit si le numéro CAS pour la forme anhydre est sur la liste d'inventaire.

Composant	TSCA	CERLCA (RQ)	RCRA code	DSL	NDSL
2,2,4-Trimethyl-1,3-pentanediol diisobutyrate	Listed	Not listed	Not listed	Listed	Not listed
Peroxyde éthylique méthyliques de cétone	Listed	10 lbs (4.54 kg)	U160	Listed	Not listed

Section 16 Autres informations

Les informations contenues dans ce document sont fournis sans garantie d'aucune sorte. Les employeurs devraient considérer cette information seulement comme complément à d'autres informations recueillies par eux et doivent prendre des décisions indépendantes de la pertinence et l'exhaustivité de l'information de toutes les sources afin d'assurer une utilisation correcte de ces matériaux et de la sécurité et la santé des employés. NTP: National Toxicology Program, IARC: International Agency for Research on Cancer, OSHA: Occupational Safety and Health Administration, STOT: Specific Target Organ Toxicity, SE: Single Exposure, RE: Repeated Exposure, ERG: Emergency Response Guidebook.