



SAFETY DATA SHEET

Odour Mask

Date of Issue: December 8, 2022

SECTION 1: IDENTIFICATION

Product name: Odour Mask

Norac Concepts Inc.
P.O. Box 31097
Guelph, ON, N1H 8K1

Product use: Odour masking agent
Restriction on use: None known
Additional Product Information: 519-821-3633

In Case of Emergency, Call: 613-787-5620 All hours

SECTION 2: HAZARDS IDENTIFICATION

GHS Classification: Serious eye damage/irritation Category 1
Skin corrosion/irritation Category 3

GHS Label Elements:



Signal Word:

DANGER

GHS Hazard Statements:

H318 Causes serious eye damage
H316 Causes mild skin irritation

GHS Precautionary Statements:

Prevention

P102 Keep out of reach of children
P103 Read label before using
P280 Wear protective gloves, protective clothing, eye protection and face protection

Response

P305+P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
P310 Immediately call a POISON Center, doctor or physician
P332+P313 If skin irritation occurs: Get medical advice or attention.

Storage

No storage statements

Disposal

No disposal statements

Physical Hazards Not Otherwise Classified:

None known

Health Hazards Not Otherwise Classified:

None known

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Chemical Name	CAS No.	% (w/w)
Nonylphenol polyethylene glycol ether	127087-87-0	50.9
Methyl salicylate	119-36-8	30.5

Common Name: None

Synonyms: None

SECTION 4: FIRST-AID MEASURES

Inhalation: Move person to fresh air. Call a Poison Control Center or Doctor for further advice.

Skin contact: Remove contaminated clothing immediately. Flush skin with running water for a minimum of 20 minutes. If irritation persists obtain medical attention.

Eye contact: Immediately flush eyes with running water for a minimum of 20 minutes. Hold eyelids open during flushing. If irritation persists obtain medical attention.

Ingestion: Call a Poison Control Center or Doctor for further advice. Have person sip a glass of water.

Most Important Symptoms and Effects, Acute and Delayed:

If inhaled: Inhalation of mists may cause respiratory irritation.

If on skin or in eyes: May cause severe eye irritation and damage. May cause mild skin irritation.

If swallowed: May cause mouth, throat and gastrointestinal irritation.

Indication of any immediate medical attention and special treatment needed: There is no specific antidote, treat symptomatically.

SECTION 5: FIRE-FIGHTING MEASURES

Suitable Extinguishing media: For large fires, apply aqueous film forming foam or water in the form of a fog. For small fires, use carbon dioxide or dry chemical.

Unsuitable Extinguishing media: None known.

Specific Hazards arising from the substance or mixture: Contain fire-fighting water for disposal if contaminated with product.

Special Protective Equipment and Precautions for Fire-fighters: Wear self-contained breathing apparatus and impervious clothing. Minimize the amount of water used and contain the run-off from entering water supplies or the environment by dyking.

SECTION 6: ACCIDENTIAL RELEASE MEASURES

Personal Precautions, Protective Equipment and Emergency Procedures: Wear personal protective equipment as described in Section 8.

Environmental Precautions: Do not allow product to enter sewers, ground water or any water course. Inform applicable government authority if release is reportable or could adversely affect the environment.

Methods and Materials for Containment and Cleaning Up: Absorb spilled material with suitable liquid binding material and place in suitable containers for disposal. Dispose of contaminated material as waste according to section 13.

SECTION 7: HANDLING AND STORAGE

Precaution for Safe Handling: Use only with adequate ventilation. Avoid contact with eyes, skin and clothing. Wear appropriate personal protective equipment. Wash thoroughly after use. If clothing becomes contaminated, wash thoroughly before re-use.

Conditions for Safe Storage: Store in a cool, well-ventilated area. Keep out of reach of children and pets.

Storage temperature: Do not allow product to freeze.

SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Ingredients with Workplace Control Parameters:

Ingredients	CAS Number	Value/Form of Exposure	Permissible Concentration
Nonylphenoethylene glycol ether	127087-87-0		No data
Methyl salicylate	119-36-8		No data

Appropriate Engineering Controls: Provide local exhaust and/or adequate ventilation.

Individual Protection Measures:

- Eye protection:** Use chemical safety goggles when there is a potential for eye contact.
Skin protection: Chemical-resistant gloves and protective clothing that is impervious under conditions of use.
Respiratory protection: None required under normal conditions.

SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance:	Clear colourless viscous liquid
Odour:	Wintergreen odour
Odour Threshold:	Not applicable
pH:	Not determined
Melting point/Freezing Point:	Not determined
Initial Boiling Point/Range:	Not determined
Flash Point:	>93.3°C PMCC.
Evaporation rate (ether=1):	Not determined
Flammability (Solid or gas):	Not applicable
Lower flammability or explosive limit:	No data
Upper flammability or explosive limit:	No data
Vapour pressure (mm Hg at 20°C):	No data
Vapour density (air=1):	No data
Specific gravity:	1.085 at 20°C
Solubility (water):	Miscible
Solubility (other):	No data
Partition coefficient (n-octanol/water):	No data
Auto-ignition temperature:	No data
Decomposition temperature:	No data
Viscosity:	Not determined

SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

Reactivity:	Not reactive. Not sensitive to mechanical impact.
Chemical stability:	Stable under normal conditions.
Possibility of hazardous reactions:	None expected.
Conditions to avoid:	None known.
Incompatible materials:	Strong oxidizing agents and strong acids.
Hazardous decomposition products:	May produce carbon oxides and irritating fumes.

SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

Likely Routes of Exposure: Eyes, skin, inhalation and ingestion.

Acute Toxicity of product:

- Oral LD₅₀ (rat) = > 2000 mg/Kg
 Dermal LD₅₀ (rabbit) = > 4000 mg/Kg
 Inhalation LC₅₀ (rat) = No data available

Delayed and Immediate Effects:

Inhalation: Inhalation of mists may cause respiratory tract irritation.

Skin contact: May cause mild skin irritation.

Eye contact: May cause severe eye irritation.

Ingestion: May cause irritation to the mouth, throat and gastrointestinal tract, followed by nausea and diarrhea.

Respiratory or skin sensitization: None known

Aspiration Hazard: None known

Chronic Effects: None known

Carcinogenicity: The ingredients in this product are not classified as carcinogenic by the ACGIH, IARC, OSHA and NTP.

Mutagenicity: No data.

Reproductive effects: No data

Other information: No data

SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION

Ecotoxicity: May be harmful to aquatic life.

Persistence and Degradability: No data available.

Bioaccumulative Potential: No data available.

Mobility in Soil: No data available.

Other Adverse Effects: No data available.

SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS

Container Disposal: Non-refillable container. Do not reuse. Triple rinse container and place rinse water into the spray tank. If available, offer for recycling or puncture and dispose of in a sanitary landfill, or by other procedures approved by provincial and local authorities.

Waste Disposal: Dispose of waste material at an approved (hazardous) waste treatment/disposal facility in accordance with applicable local, provincial and federal regulations. Do not dispose of waste with normal garbage or to sewer systems.

SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION

Canadian TDG classification: Not regulated.

Transportation Emergency Telephone Number: 613-787-5620.

Special Precautions: None known.

Marine Pollutant: Potential marine pollutant.

SECTION 15: REGULATORY INFORMATION

WHMIS Classification: Class D2B Severe eye irritant.

Domestic Substance List (DSL): All ingredients are listed on the DSL

CEPA – National Pollutant Release Inventory: Not listed on the NPRI

SECTION 16: OTHER INFORMATION

The information contained herein is offered only as a guide to the handling of this specific material and has been prepared in good faith by technically knowledgeable personnel. It is not intended to be all-inclusive and the manner and conditions of use and handling may involve other and additional considerations. No warranty of any kind is given or implied and Norac Concepts Inc. will not be liable for any damages, losses, injuries or consequential damages which may result from the use of or reliance on any information contained herein.

SDS Prepared By: Norac Concepts Inc
Technical Department



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Odour Mask

Date de publication : 12/08/2022 (m/j/a)

SECTION 1 : IDENTIFICATION

Nom du produit : Odour Mask

Norac Concepts Inc.
C. P. 31097
Guelph (ON) N1H 8K1

Usage du produit : Agent déodorant

Restrictions d'utilisation : Inconnues

Renseignements supplémentaires sur le produit : 519-821-3633

En cas d'urgence, composer à toute heure le 613-787-5620

SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification SGH : Affection/irritation oculaire grave Catégorie 1
Corrosion/irritation cutanée Catégorie 3

Éléments d'étiquette selon le SGH :



Mot indicateur :

DANGER

Phrases de risque SGH :

H318 Provoque des lésions oculaires graves

H316 Provoque une légère irritation cutanée

Conseils de prudence SGH :

Prévention

P102 Tenir hors de portée des enfants

P103 Lire l'étiquette avant utilisation

P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage

Intervention

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.

P310 Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin.

P332+P313 En cas d'irritation cutanée : Consulter un médecin.

Entreposage

Aucun énoncé relatif à l'entreposage

Élimination

Aucun énoncé relatif à l'élimination

Dangers physiques non classé ailleurs : Inconnus

Dangers pour la santé non classé ailleurs : Inconnus

SECTION 3 : COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Nom chimique	N° CAS	% (p/p)
Nonylphenol polyéthylène éther glycolique	127087-87-0	50,9
Salicylate de méthyle	119-36-8	30,5

Nom courant : Aucun

Synonymes : Aucun

SECTION 4 : PREMIERS SOINS

Inhalation : Déplacer la personne vers une source d'air frais. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils supplémentaires.

Contact avec la peau : Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau courante pendant au moins 20 minutes. Si l'irritation persiste, recourir à de l'aide médicale.

Contact avec les yeux : Rincer immédiatement les yeux à l'eau courante pendant au moins 20 minutes. Garder les paupières écartées durant l'opération. Si l'irritation persiste, recourir à de l'aide médicale.

Ingestion : Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils supplémentaires. Faire boire de petites gorgées d'eau à la victime.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés :

Inhalation : L'inhalation du brouillard de pulvérisation peut provoquer une irritation respiratoire.

Contact avec la peau ou les yeux : Peut provoquer une irritation oculaire grave et des lésions oculaires. Peut provoquer une légère irritation cutanée.

Ingestion : Peut provoquer une irritation de la bouche, de la gorge et du tractus gastro-intestinal.

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire : Il n'existe pas d'antidote spécifique, traiter selon les symptômes.

SECTION 5 : MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs appropriés : En cas d'incendie important, appliquer un agent formant un film flottant ou de l'eau sous forme de brouillard. En cas d'incendie de moindre importance, utiliser du dioxyde de carbone ou un agent chimique sec.

Agents extincteurs inappropriés : Inconnus

Dangers spécifiques de la substance ou du mélange : Contenir l'eau d'extinction en vue de son élimination si elle a été contaminée par le produit.

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers : Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements imperméables. Utiliser le moins d'eau possible et endiguer le lieu de déversement pour empêcher le ruissellement de s'infiltrer dans l'approvisionnement en eau ou dans l'environnement.

SECTION 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence : Porter un équipement de protection individuelle tel que décrit à la section 8.

Protection environnementale : Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts, les eaux souterraines ou tout autre cours d'eau. Informer les autorités gouvernementales pertinentes si le déversement doit être signalé ou pourrait nuire à l'environnement.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage : Absorber la matière déversée à l'aide d'une matière liante liquide convenable et les placer dans des contenants qui conviennent à leur élimination. Éliminer les matières contaminées comme déchet conformément à la section 13.

SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention : N'utiliser que dans un endroit bien aéré. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Se laver à fond après avoir manipulé le produit. Si les vêtements sont contaminés, les laver à fond avant de les réutiliser.

Conditions relatives à la sûreté en matière de stockage : Entreposer dans un endroit frais et bien aéré. Tenir hors de la portée des enfants et des animaux de compagnie.

Température d'entreposage : Craint le gel.

SECTION 8 : CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Ingrédients ayant des limites d'exposition en milieu de travail

Ingrédients	N° CAS	Valeur/forme de l'exposition	Concentration admissible
Nonylphenoethylene éther glycolique	127087-87-0		Aucune donnée
Salicylate de méthyle	119-36-8		Aucune donnée

Contrôles techniques appropriés : Assurer une extraction d'air local et/ou une aération adéquate.

Mesures de protection individuelle :

Protection des yeux : Porter des lunettes de protection contre les produits chimiques lorsqu'il y a un risque de contact avec les yeux.

Protection de la peau : Des gants résistant aux produits chimiques et des vêtements de protection imperméables dans des conditions d'utilisation prévues.

Protection respiratoire : N'est pas exigée dans des conditions normales.

SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence :	Liquide visqueux limpide et incolore
Odeur :	Thé des bois
Seuil de l'odeur :	Sans objet
pH :	Non déterminé
Point de fusion/point de congélation :	Non déterminé
Point initial/écart de distillation :	Non déterminé
Point d'éclair :	> 93,3 °C appareil Pensky-Martens
Taux d'évaporation (éther=1) :	Non déterminé
Inflammabilité (solide ou gaz) :	Sans objet
Limite inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité :	Aucune donnée
Limite supérieure d'inflammabilité ou d'explosivité :	Aucune donnée
Tension de vapeur (mm Hg à 20 °C) :	Aucune donnée
Densité de la vapeur (air=1) :	Aucune donnée
Densité relative :	1,085 à 20 °C
Solubilité (eau) :	Miscible
Solubilité (autre) :	Aucune donnée
Coefficient de partage (n-octanol/eau) :	Aucune donnée
Température d'auto-inflammation :	Aucune donnée
Température de décomposition :	Aucune donnée
Viscosité :	Non déterminée

SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité :	Non réactif. Le produit n'est pas sensible aux chocs mécaniques.
Stabilité chimique :	Stable dans des conditions normales
Risque de réactions dangereuses :	Aucun prévu
Conditions à éviter :	Inconnues
Matières incompatibles :	Les oxydants puissants et les acides puissants
Produits de décomposition dangereux :	Pourrait produire des oxydes de carbone et des brumes irritantes.

SECTION 11 : RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Voies d'exposition probables : Yeux, peau, inhalation et ingestion

Toxicité aiguë du produit :

Orale DL₅₀ (rat) = > 2 000 mg/kg

Cutanée DL₅₀ (lapin) = > 4 000 mg/kg

Inhalation CL₅₀ (rat) = Aucune donnée disponible

Effets immédiats ou retardés :

Inhalation : L'inhalation du brouillard de pulvérisation peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

Contact avec la peau : Peut provoquer une légère irritation cutanée.

Contact avec les yeux : Peut provoquer une irritation oculaire grave.

Ingestion : Peut provoquer une irritation de la bouche de la gorge et du tractus gastro-intestinal, suivi de nausées et de la diarrhée.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Inconnue

Risque d'aspiration : Inconnu

Effets chroniques : Inconnus

Cancérogénicité : Les ingrédients du produit ne sont pas classés comme cancérogènes par l'ACGIH, le CIRC, l'OSHA et le NTP.

Mutagénicité : Aucune donnée

Effets sur la reproduction : Aucune donnée

Autres informations : Inconnues

SECTION 12 : DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité : Pourrait être toxique pour la vie aquatique.

Persistance et dégradation : Aucune donnée disponible

Potentiel de bioaccumulation : Aucune donnée disponible

Mobilité dans le sol : Aucune donnée disponible

Autres effets secondaires : Aucune donnée disponible

SECTION 13 : DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Élimination du contenant : Emballage non réutilisable. Ne pas réutiliser à d'autres fins. Rincer le contenant trois fois et ajouter les eaux de rinçage dans le réservoir de pulvérisation. Si possible, offrir le contenant en vue de son recyclage ou le perforer et l'éliminer dans un enfouissement sanitaire, ou selon d'autres méthodes approuvées par les autorités provinciales et locales.

Élimination des déchets : Éliminer les résidus dans des installations autorisées pour le traitement ou l'élimination des déchets (dangereux) conformément aux réglementations locales, provinciales et fédérales en vigueur. Ne pas jeter les déchets avec les ordures ordinaires ou dans les égouts.

SECTION 14 : INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

Classification par le TMD canadien : Non réglementé

Numéro de téléphone d'urgence transport : 613-787-5620

Précautions spéciales : Inconnues

Polluant marin : Polluant marin potentiel

SECTION 15 : INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

Classification SIMDUT : Division D2B Irritant oculaire grave

Liste intérieure des substances (LIS) : Tous les ingrédients figurent sur la LIS.

LCPE – Inventaire national des rejets de polluants : Ne figure pas sur l'INRP.

SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS

Les renseignements contenus dans le présent document ne sont donnés qu'à titre de guide sur la manutention de cette matière et ont été rédigés en toute bonne foi par un personnel technique compétent. Ces renseignements ne sauraient être considérés comme complets, les méthodes et les conditions d'emploi et de manutention pouvant s'étendre à d'autres aspects. Aucune garantie, quelle qu'elle soit, expresse ou tacite, n'est accordée et Norac Concepts Inc. ne peut en aucun cas être tenue responsable de dommages, pertes, blessures corporelles ou dommages fortuits pouvant résulter de l'utilisation de la présente information.

Rédaction de la FDS : Norac Concepts Inc.
Service technique