

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Section 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

Identificateur de produit

Nom du produit : BM-1300 Gel Emollient Antibactérien pour les mains

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Usage(s) recommandé(s) : Gel antibactérien et émollient pour les mains

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fabricant : N.A.K.P. Foto Inc. 2575 De Miniac. Ville Saint Laurent, Québec H4S 1E5 Canada	Distributeur: Groupe B.M. Inc. 5890 av. de Monkland, bureau 16 Montréal Québec H4A 1G2 Canada
Adresse Url : www.nakpfoto.com	Adresse Url : http://www.bmcanada.ca
Email: paul@nakpfoto.com	Email: info@bmcanada.ca
Tel (514) 932-8057	Tel: (514) 738-5200 Sans frais au Canada 1-800-561-9818 Fax: (514) 738-2290

Numéro d'appel d'urgence

Cordonnées d'Urgence: 1-800-463-5060 Centre antipoison du Québec, Canada

Notes

CANUTEC: 613-996-6666

Ce produit est un produit cosmétique et de soin personnel qui est sécuritaire pour le consommateur lors d'utilisation normale et raisonnablement prévisible. Les produits cosmétiques et de consommation, spécifiquement définies dans les règlements partout dans le monde, sont exonérées de l'exigence d'une FDS pour le consommateur. Alors que ce produit n'est pas considéré dangereux lors de l'utilisation normale, cette FDS contient également de l'information essentielle à la manutention sûre et l'utilisation appropriée de ce produit dans des grandes usines de production, conditions en milieux industriels ainsi que pour des expositions exceptionnelles et accidentelles tel que de grands déversements. Cette FDS devrait être conservé et mise à la disposition des employés et autres usagers de ce produit.

Section 2. Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange

Classification du SGH pour le mélange :

Toxicité spécifique pour certains organes cibles-exposition unique - single exposure - Catégorie de danger 3 (Narcotique)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles-exposition unique - Catégorie de danger 3 (Respiratoires)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles-exposition unique - Catégorie de danger 2

Irritation oculaire - Catégorie de danger 2

Liquides inflammables - Catégorie de danger 2

Éléments d'étiquetage

Pictogrammes :



Mentions d'avertissement :

Danger

Mentions de danger :

Liquide et vapeurs très inflammables.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Peut irriter les voies respiratoires.

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Risque présumé d'effets graves pour les organes. Organe(s) affecté(s) : Foie, Nerfs, Cœur.

Conseils de prudence :**Prévention**

Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. — Ne pas fumer.

Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Tenir au frais.

Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

Utiliser électrique, éclairage, ventilant antidéflagrant.

Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.

Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

Ne pas respirer vapeurs, pulvérisations.

Éviter de respirer vapeurs, pulvérisations.

Se laver mains soigneusement après manipulation.

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Porter protection oculaire, protection du visage.

Réaction

Appeler un médecin.

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : Appeler un CENTRE ANTIPOISON.

En cas d'irritation cutanée : Appeler un CENTRE ANTIPOISON en cas de malaise..

Appeler un CENTRE ANTIPOISON, médecin en cas de malaise.

Si l'irritation oculaire persiste : obtenir des soins médicaux / consulter un médecin .

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

EN CAS D'INHALATION : Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Rincer la peau à l'eau/se doucher.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement les vêtements contaminés. En cas d'incendie : Utiliser un produit chimique sec, de l'eau pulvérisée, du dioxyde de carbone ou de la mousse résistant aux alcools pour éteindre.

En cas d'incendie : Utiliser Produit chimique sec, eau pulvérisée, dioxyde de carbone ou mousse résistant aux alcools pour éteindre pour l'extinction.

Stockage

Stocker dans un endroit bien ventilé.

Garder sous clef.

Élimination

Éliminer le contenu conformément aux règlements locaux, régionaux, nationaux et internationaux.

Section 3. Composition/informations sur les composants**Mélanges**

Identifiants	Composants	Pourcentage	Classification
64-17-5	Ethanol	65% - 75%	
67-63-0	alcool isopropylique	7%	

Section 4. Premiers secours**Description des premiers secours**

Contact avec les yeux

Rincer immédiatement avec de l'eau propre à basse pression pendant plusieurs minutes. Maintenir les paupières ouvertes pour assurer un rinçage adéquat. Obtenir immédiatement des soins médicaux.

Contact avec la peau

Si des rougeurs ou d'autres symptômes apparaissent, consulter un médecin / obtenir des soins médicaux.

Ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau. NE PAS FAIRE VOMIR. En cas d'ingestion de grandes quantités, amener immédiatement la personne exposée à l'hôpital. Si après l'ingestion, vous ne vous sentez pas bien, consultez un médecin.

Inhalation

Transporter la personne à l'air frais et la maintenir au repos dans une position où elle peut respirer confortablement. Si après l'inhalation, vous ne vous sentez pas bien, consulter un médecin.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune donnée disponible pour cette section.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucune donnée disponible pour cette section.

Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié

Pour grands incendies: Eau pulvérisée. Brouillard. Mousse résistant à l'alcool.

Pour les petits incendies: Produit chimique sec. Eau pulvérisée. Dioxyde de carbone. Mousse résistant à l'alcool.

Moyens d'extinction inapproprié

Milieu inadéquat: Jets d'eau directs.

Eau (peut ne pas être efficace).

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers d'incendie/de décomposition: Gaz toxiques.

Produits de combustion dangereux

Dioxyde de carbone (CO₂). Monoxyde de carbone (CO).

Conseils aux pompiers

Mesures de Protection dans la lutte contre l'incendie

Porter des vêtements, des gants et des lunettes de protection pour éviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter un appareil respiratoire autonome.

Précautions spéciales pour les pompiers

Évacuer les personnes de la zone. Déplacer les récipients hors de la zone d'incendie si cela peut se faire sans risque pour le personnel. Utiliser de l'eau pulvérisée ou du brouillard; ne pas utiliser de jets d'eau directs. Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les récipients exposés au feu. Endiguer la zone de déversement pour empêcher le ruissellement et la contamination des sources d'eau.

Autres

Aucune donnée disponible pour cette section.

Section 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Éliminer toutes les sources de chaleur et d'inflammation. Porter des vêtements, des gants et des lunettes de protection pour éviter tout contact avec la peau et les yeux.

Précautions pour l'environnement

Produit pas considéré comme dangereux pour l'environnement.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber avec de la terre, du sable ou autre matériau non combustible.

Référence à d'autres sections

Aucune donnée disponible pour cette section.

Section 7. Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Porter des lunettes de protection pour éviter tout contact avec les yeux. Il est interdit de fumer ou d'utiliser des flammes nues dans les zones de stockage, d'utilisation ou de manutention.

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

Indications concernant le stockage commun

Conserver à l'écart: Lumière directe du soleil. Chaleur. Flamme nue. Étincelles.

Garder le récipient hermétiquement fermé. Stocker dans un endroit frais et bien ventilé.

Emballage approprié

Récipient/matériaux d'emballage compatibles: Aluminium. cuivre. Récipients en verre. fer. nickel. polyéthylène. polypropylène. Acier inoxydable 304.

Matières incompatibles

Bases fortes. Acides forts. Matières oxydantes.

Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune donnée disponible pour cette section.

Section 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

Paramètres de contrôle pour le produit

Aucune donnée disponible pour cette section.

Paramètres de contrôle pour les composants

Ethanol

OSHA PEL (TWA)	1000 ppm. 1900 mg/m ³ .
ACGIH STEL (TLV)	1000 ppm. 1880 mg/m ³ .
	1000 ppm. 1880 mg/m ³ .

Québec. Règlement sur la santé et la sécurité du travail, annexe 1, partie 1 : Valeurs d'exposition admissibles (VEA) pour les contaminants en suspension dans l'air

Limites d'exposition professionnelle

Mesures générales de protection et d'hygiène

Dans les usines industrielles ou grandes zones de production, s'assurer que des douches et postes de la lavage oculaire sont disponibles.

Protection respiratoire

Dans les usines industrielles ou grandes zones de production, un appareil respiratoire autonome homologué doit être disponible en cas d'urgence.

Protection des yeux

Porter des lunettes de protection contre les produits chimiques ou un écran facial. Dans les usines industrielles ou grandes zones de production, s'assurer que des postes de la lavage oculaire sont disponibles. Pour toute utilisation dans de petits établissements ou bureaux, nous recommandons une procédure et une formation concernant le lavage des yeux dans un évier.

Protection du corps

Porter des vêtements appropriés et résistant aux produits chimiques.

Protection des mains

S'assurer que les gants sont certifiés. Porter des gants imperméables.

Mesures d'hygiène

Aucune donnée disponible pour cette section.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Aucune donnée disponible pour cette section.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques (suite)

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	Gel
Apparence	Clair
Odeur	alcool
Seuil olfactif	Non disponible
pH	7 de 7.5
Point de fusion	Non disponible
Point d'ébullition	78°C / 172,4°F
Point d'éclair	19°C / 66,2°F
Taux d'évaporation	Non disponible
Inflammabilité	Liquide Hautement inflammable
Limite d'inflammabilité	Non disponible
Pression de vapeur	Non disponible
Densité de vapeur	Non disponible

Densité relative	0.9 Multiplicateur p/r à l'eau
Solubilité	Soluble
Solubilité dans d'autres solvants	Non disponible
Coefficient de partage	Non disponible
Température d'auto-inflammabilité	Non disponible
Température de décomposition	Non disponible
Viscosité	Non disponible
Point de congélation	Non disponible
Taux d'évaporation en ce qui concerne l'éther	Non disponible
Taux d'évaporation en ce qui concerne l'acétate de butyle	Non disponible
Densité relative en ce qui concerne l'air	Non disponible

Autres informations

Aucune donnée disponible pour cette section.

Section 10. Stabilité et réactivité

Réactivité

Stabilité chimique: Ce produit est stable dans des conditions ambiantes.

Stabilité chimique

Aucune donnée disponible pour cette section.

Possibilité de réactions dangereuses

Dans des conditions normales, une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

Conditions à éviter

Conserver à l'écart: Chaleur. Flamme nue. Lumière directe du soleil. Équipement électrique. Incendie. Étincelles. Électricité statique.

Matières à éviter

Éviter tout contact ou stockage avec: Acides forts. Bases fortes. Oxydants forts.

Produits de décomposition dangereux

La décomposition entraînera la production de: Dioxyde de carbone (CO₂). Monoxyde de carbone (CO).

Section 11. Informations toxicologiques

Informations toxicologiques

Informations toxicologiques pour le produit

Aucune donnée disponible pour cette section.

Informations toxicologiques les composants

Ethanol

Inhalation CL50 39 g/m³ (4h), Souris.
20000 ppmV (10h), Rat.

DL50 orale 3450 mg/kg Souris.
6300 mg/kg Lapin.
7060 de 9000 mg/kg Rat.

Irritation/Corrosion pour le produit

Aucune donnée disponible pour cette section.

Irritation/Corrosion pour les composants

Ethanol

Draize Test - Eye: 500 mg, Rabbit, Severe. 500 mg(24h), Rabbit, Mild.

Draize Test - Skin: 20 mg(24h), Rabbit, Moderate.

Section 12. Informations écologiques

Toxicité

Écotoxicité pour le produit

Aucune donnée disponible pour cette section.

Écotoxicité pour les composants

Ethanol

CE50 34900 mg/l (5-30min), Phytobacterium phosphoreum.

**Toxicité
environnementale CL50** Supérieur à 10000 mg/l.
12900 de 15300 mg/l (96h), Rainbow Trout.
11200 mg/l (24h), Rainbow Trout.
9000 mg/l (24h).
Supérieur à 7800 mg/l Daphnia.

Persistance - dégradabilité

Aucune donnée disponible pour cette section.

Potentiel de bio-accumulation

Potentiel de bio-accumulation pour le produit

Aucune donnée disponible pour cette section.

Potentiel de bio-accumulation pour les composants

Aucune donnée disponible pour cette section.

Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible pour cette section.

Résultats des évaluations PBT et VPVB

Aucune donnée disponible pour cette section.

Autres effets néfastes

Aucune donnée disponible pour cette section.

Section 13. Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

Réglementations d'élimination des déchets

L'élimination, le traitement ou le recyclage de déchets industriels doivent respecter les règlements applicables pour préserver l'environnement. Les utilisateurs doivent accorder une attention particulière à l'existence éventuelle de dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination.

Méthodes de traitement des déchets

Aucune donnée disponible pour cette section.

Section 14. Informations relatives au transport

	ADR	IMDG	IATA	DOT
Numéro ONU	Aucune donnée disponible pour cette section.	Aucune donnée disponible pour cette section.	Aucune donnée disponible pour cette section.	UN 1987
Nom d'expédition des Nations unies				Alcool, N.S.A, (Éthanol)
Classe(s) de danger pour le transport	Aucune donnée disponible pour cette section.	Aucune donnée disponible pour cette section.	Aucune donnée disponible pour cette section.	3
Groupe d'emballage	Aucune donnée disponible pour cette section.	Aucune donnée disponible pour cette section.	Aucune donnée disponible pour cette section.	II
Danger pour l'environnement	Aucune donnée disponible pour cette section.	Aucune donnée disponible pour cette section.	Aucune donnée disponible pour cette section.	Aucune donnée disponible pour cette section.
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Liquide inflammable.			
Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC	Aucune donnée disponible pour cette section.			
Autres	quantité limitée 1 L, Boite < 30kg			

Section 15. Informations réglementaires**Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Informations réglementaires pour le produit**

Aucune donnée disponible pour cette section.

Informations réglementaires pour les composants

Ethanol

DSL (Canada): Présent.

TSCA: Présent.

Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible pour cette section.

Section 16. Autres informations**Avis au lecteur**

Au meilleur de notre connaissance, l'information ci-dessus est précise, par contre puisque les données, les standards de sécurité et les règlements gouvernementaux peuvent changer, et les conditions de manutention et la bonne ou mauvaise utilisation sont hors de notre contrôle, le fabricant et le distributeur, ci-hauts mentionnés, ne donnent aucune garantie, expresse ou implicite, concernant la précision ou l'exhaustivité de l'information présenté et décline toute responsabilité quant aux mesures prises sur la base de cette information. Ne pas utiliser l'information d'ingrédient et / ou les pourcentages d'ingrédients dans cette FDS comme étant une spécification de produit.

Abréviations et acronymes

ACGIH: Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux.

CL 50: Concentration létale, mortelle pour 50 % de la population.

DL 50: Dose létale, mortelle pour 50 % de la population.

DOT: Department of Transportation, USA.

EPA: Agence américaine de protection de l'environnement.

OSHA: Administration américaine de la sécurité et de la santé au travail, Département américain du Travail.

PEL: Niveaux d'exposition tolérable. Une limite d'exposition publiée et appliquée par l'OSHA comme un standard légal.

TLV: Valeur limite d'exposition.

TWA: Moyenne pondérée dans le temps.

Préparée par: CompleteSDS

Approuvée par: Steve Bishyk, N.A.K.P. Foto Inc.