

FICHE SIGNALÉTIQUE

NP
CERTIFICATION
ISO 9001

NICE-PAK PRODUCTS, INC.
2 NICE-PAK PARK
ORANGEBURG, NY 10962-1376
845-365-1700

REVISION DATE 7/03

I. IDENTIFICATION DU PRODUIT

PRODUIT / NOM COMMERCIAL : SEE CLEAR – D19831

ÉVALUATION DU DANGER (NFPA)

SANTÉ : 0

INFLAMMABILITÉ : 3

RÉACTIVITÉ : 0

SPÉCIFIQUE : AUCUN

N° DE TÉLÉPHONE D'URGENCE OU POUR RENSEIGNEMENTS : 845-365-1700 (DE JOUR LUN. AU VEN.) ;
EN DEHORS DE CES HEURES, COMMUNIQUER AVEC LE CENTRE ANTIPOISONS LOCAL.

NOM CHIMIQUE : MÉLANGE

II. INGRÉDIENTS DANGEREUX SELON CFR 29 1910.1200

Ingrédients dangereux	%	Seuil de tolérance ACGIH	Numéro CAS
ISOPROPANOL	32	400 mg/l	67-63-0

III. CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES / PHYSIQUES

COULEUR / ODEUR / APPARENCE : ESSUIE-DOIGTS SATURÉ D'UN LIQUIDE CLAIR À L'ODEUR D'ALCOOL.

POINT D'ÉBULLITION : 183 ° F

POINT ÉCLAIR : 80 ° F

DENSITÉ DE VAPEUR : S.O.

TAUX D'ÉVAPORATION : S.O.

SOLUBILITÉ DANS L'EAU : COMPLÈTE

DENSITÉ (H₂O = 1) : 0,960

IV. DONNÉES SUR LE RISQUE D'INFLAMMATION ET D'EXPLOSION

POINT ÉCLAIR (Méthode utilisée) : 80 ° F EN VASE CLOS LIE : S.O. LSE : S.O.

MOYENS D'EXTINCTION : DIOXYDE DE CARBONE POUR LES PETITS INCENDIES. MOUSSE ANTIALCOOL
POUR LES GROS INCENDIES.

PROCÉDURES SPÉCIALES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES : MANIPULER COMME UN LIQUIDE
INFLAMMABLE.

RISQUES INHABITUELS D'INFLAMMATION ET D'EXPLOSION : PROTECTION RESPIRATOIRE REQUISE.

V. DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

STABILITÉ : STABLE

CONDITIONS À ÉVITER : AUCUNE

INCOMPATIBILITÉ : AUCUNE

DÉCOMPOSITION DANGEREUSE OU SOUS-PRODUITS : AUCUNE

POLYMÉRISATION : NE SE PRODUIRA PAS

CONDITIONS À ÉVITER : AUCUNE

SEE CLEAR

VI. DONNÉES SUR LES DANGERS POUR LA SANTÉ

EFFETS DE LA SUREXPOSITION :

PEAU : UNE EXPOSITION PROLONGÉE PEUT PROVOQUER UNE IRRITATION.

YEUX : UNE ÉCLABOUSSURE PEUT PROVOQUER UNE IRRITATION.

INHALATION : EFFET MINIMAL

INGESTION : PAS UNE VOIE NORMALE DE PÉNÉTRATION.

PROCÉDURES D'URGENCE ET DE PREMIERS SOINS :

CONTACT AVEC LA PEAU : RINCER ABONDAMMENT À L'EAU FROIDE.

CONTACT AVEC LES YEUX : RINCER À L'EAU FROIDE.

INHALATION : SORTIR À L'AIR FRAIS.

INGESTION : PAS UNE VOIE NORMALE DE PÉNÉTRATION.

ORGANES CIBLES : S.O.

VII. PROCÉDURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ET ÉLIMINATION

CONTRÔLE EN CAS DE DÉVERSEMENT : ÉLIMINER TOUTES LES SOURCES D'INFLAMMATION.

RAMASSER LES DÉVERSEMENTS IMPORTANTS AVEC DES MATÉRIAUX ABSORBANTS.

MÉTHODE D'ÉLIMINATION DE DÉCHETS : SELON LES RÈGLEMENTS LOCAUX, FÉDÉRAUX ET DE L'ÉTAT.

MANUTENTION ET ENTREPOSAGE : GARDER LOIN DES SOURCES DE CHALEUR.

VIII. MESURES DE CONTRÔLE / PROTECTION

VOIES RESPIRATOIRES : UTILISER UN RESPIRATEUR SI LE NIVEAU D'EXPOSITION TOLÉRABLE EST DÉPASSÉ.

VENTILATION : VENTILATION LOCALE

GANTS DE PROTECTION : S.O.

PROTECTION DES YEUX : PORTER DES LUNETTES DE SÉCURITÉ S'IL EXISTE UN RISQUE D'ÉCLABOUSSURE.

PRATIQUES D'HYGIÈNE : OBSERVER DE SAINES PRATIQUES D'ENTRETIEN.

AUTRES : GARDER LE RÉCIPIENT FERMÉ.

IX. TRANSPORT / EXPÉDITION

NOM D'EXPÉDITION DOT : BIEN DE CONSOMMATION

NOM TECHNIQUE D'EXPÉDITION : S.O.

CLASSIFICATION D'EXPÉDITION DOT : «ORM-D»

N° D'IDENTIFICATION DOT : S.O.

CONDITIONS D'ÉTIQUETAGE DOT : S.O.

RÈGLEMENTS SUR LE NUMÉRO ONU / NA : S.O.

QUANTITÉ À DÉCLARER : S.O.

X. RENONCIATION

NOUS CROYONS QUE LES RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LA PRÉSENTE FICHE SIGNALÉTIQUE SONT EXACTS ET QU'ILS REPRÉSENTENT LES MEILLEURS RENSEIGNEMENTS EN NOTRE POSSESSION À L'HEURE ACTUELLE. AUCUNE GARANTIE EXPRESSE OU TACITE N'EST OFFERTE ET NICE-PAK PRODUCTS, INC. N'ASSUME AUCUNE RESPONSABILITÉ NI OBLIGATION LÉGALE EN RAPPORT AVEC LEUR UTILISATION.