

FICHE TECHNIQUE DE DONNEES DE SECURITE (MSDS)

SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT

Produit: BZK Prep Pads and Lingettes

Nom de l'étiquette du produit: Benza-Clean

CAS#: (Benzyl-C12-18-Alkyldimethyl) 68391-01-5

EC#: (Benzyl-C12-18-Alkyldimethyl) 269-919-4

Utilisation recommandée: antiseptique de premiers soins

Nom et adresse de l'entreprise (sous-traitant):

Dukal Corporation

2 Cour Fleetwood

Ronkonkoma, NY 11779

Numéro de téléphone d'urgence : 631-656-3800

Contact en dehors d'USA: +1-800-243-0741, QA-RA-NY@dukal.com

Date de la dernière révision de cette version Français : 18 Juin 2021, selon la version anglaise de Dukal avec date de révision 21 août 2019.

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

Classe/Catégorie de danger	Irritant pour les yeux – 2B Irritant pour la peau – 3
Symbole de danger	Aucun symbole
Mot de signal	Avertissement
Mentions de danger	Cause une irritation oculaire (H320) Provoque une légère irritation de la peau (H316)
<u>Conseils de prudence:</u>	
Yeux:	SI DANS LES YEUX: Rincer prudemment avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Si l'irritation des yeux persiste: demander des conseils ou des soins médicaux. (P305+P351) (P337+P313)
Peau:	Si une irritation de la peau se produit: laver avec beaucoup d'eau et du savon. (P332+P352)

SECTION 3: INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Liste des ingrédients	Cas #	%
Chlorure de benzalkonium	68391-01-5	<1%
Bicarbonate de sodium	144-55-8	<0.1%
Eau purifiée	7732-18-5	QS à 100

SECTION 4: MESURES DE PREMIERS SOINS**Procédures des premiers soins****Inhalation**

N'est pas une façon normale d'exposition. Peut causer une irritation des voies respiratoires. Si des symptômes apparaissent, déplacer la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, contacter un médecin.

Ingestion

N'est pas une façon normale d'exposition. Peut causer des maux d'estomac, nausées ou vomissements. Ne pas provoquer de vomissements. Ne jamais donner quelque chose par la bouche si la victime est inconsciente ou si elle convulse. Contacter un médecin.

Organes cibles

Les yeux. La peau.

Effets chroniques

Une exposition prolongée ou répétée peut provoquer un dessèchement, délipidation et dermatite.

Signes et symptômes

Les symptômes peuvent inclure une rougeur, un œdème, un dessèchement, un dégraissage de la peau et des gerçures.

Surexposition

Les symptômes de la surexposition peuvent être des maux de tête, des étourdissements, de la fatigue, des nausées et des vomissements.

Contact avec les yeux

Rincer prudemment à l'eau pendant plusieurs minutes. Si l'irritation des yeux persiste : demander des conseils ou des soins médicaux.

Contact avec la peau

En cas d'irritation de la peau, lavez-la avec beaucoup d'eau et du savon. Cesser l'utilisation du produit.

Note au médecin

Les symptômes peuvent être retardés.

Conseils généraux:

Si vous ne vous sentez pas bien, consultez un médecin (montrez l'étiquette si c'est possible).

S'assurer que le personnel médical est au courant du ou des produits concernés et prend des précautions pour se protéger.

Montrez cette fiche de données de sécurité au médecin présent.

Tenir hors de portée d'enfants.

Évitez tout contact avec les yeux.

SECTION 5 : MESURES A PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Propriétés inflammables	Non réglementées en tant que substance inflammable.
Support d'extinction approprié	Traiter pour le matériau environnant.
Dangers particuliers découlant du produit chimique	Non disponible.
Équipement de protection pour les pompiers	Les pompiers doivent porter des vêtements de protection complets, y compris des appareils respiratoires autonomes.
Les produits de combustion dangereux	Peuvent en contenir et ne sont pas limités à: Oxydes de carbone, Chlorure d'hydrogène.

SECTION 6 : MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions personnelles	Éloigner le personnel non indispensable. Ne pas toucher ou marcher à travers les matériaux déversés. Ne pas toucher les contenants endommagés ou le matériel déversé sans porter des vêtements de protection appropriés. Tenir les gens à l'écart.
Méthodes de confinement	Empêcher l'entrée dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les zones confinées.
Méthodes de nettoyage	Ramasser avec la serviette et la jeter.

SECTION 7 : MANUTENTION ET STOCKAGE

Manipulation	Utiliser de bonnes pratiques d'hygiène industrielle dans la manipulation de ce matériau.
Stockage	Garder hors de portée des enfants. Conserver dans un contenant fermé à l'écart de matériaux incompatibles.

SECTION 8 : CONTRÔLES D'EXPOSITION

Contrôles techniques	Ventilation générale est normalement adéquate.
Équipement de protection individuelle	
Protection des yeux et du visage	Suivre les pratiques d'hygiène industrielle standard.
Protection des mains	Non Généralement non requise.
Protection de la peau et du corps	Tel que requis par le code de l'employeur.
Protection respiratoire	Lorsque les niveaux d'exposition indicatifs peuvent être dépassés, utiliser un respirateur approuvé.
Considérations générales d'hygiène	Manipuler conformément à une bonne hygiène industrielle et pratique de sécurité. Lors de l'utilisation : ne pas manger et ne pas boire.

SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique	Tissu non tissé saturé de liquide
Apparence	Liquide saturé sur lingette
Couleur	Liquide clair
Forme	Liquide saturé sur lingette
L'odeur	Caractéristique
Seuil d'odeur	Non disponible
État physique	Solide
pH	Non disponible
Point de fusion	Non disponible
Point de congélation	Non disponible
Point d'ébullition	101,11 °C (214 °F)
Point d'éclair	Non disponible
Taux d'évaporation	Non disponible
Limites d'inflammabilité dans l'air, inférieur	Non disponible
Limites d'inflammabilité dans l'air, supérieure	Sans objet
Pression de vapeur	Non disponible
Densité de vapeur	Non disponible
Densité	Non disponible
Coefficient octanol/eau	Non disponible
Solubilité (H2O)	Non disponible
Température d'auto-allumage	Non disponible
COV (poids %)	Non disponible
Viscosité	Non disponible
Pourcentage volatil	Non disponible

SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique	Stable dans les conditions de stockage recommandées.
Conditions à éviter	Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.
Matériaux incompatibles	Caustiques. Acides. Oxydants.
Les produits de décomposition dangereux	Peuvent contenir et ne sont pas limités à: Oxydes de carbone. Chlorure d'hydrogène
Possibilité de réactions dangereuses	La polymérisation dangereuse ne se produit pas.

SECTION 11 : INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Effets de l'exposition aiguë	
Les yeux	Peuvent causer une irritation.
Peau	En cas d'irritation de la peau, cesser d'utiliser le produit.
Inhalation	N'est pas une façon normale d'exposition. Peut causer une irritation des voies respiratoires.
Ingestion	N'est pas une façon normale d'exposition. Peut causer des maux d'estomac, des nausées ou des vomissements.
Sensibilisation	Aucun documenté
Effets chroniques	Aucun documentés
Cancérogénicité	Aucun documenté
Mutagénicité	Aucun documenté
Effets sur la reproduction	Aucun documentés
Tératogénicité	Aucun documenté

SECTION 12 : INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Non disponible.

SECTION 13 : INFORMATION D'ÉLIMINATION

Instructions d'élimination	Jeter après usage unique. Examiner les exigences des gouvernements fédéral, étatiques/provinciaux et locaux avant l'élimination. Jeter avec déchets solides. Éliminer conformément à toutes les réglementations applicables.
-----------------------------------	--

SECTION 14 : INFORMATION TRANSPORT

DOT	Non réglementé comme matériau dangereux par la Régie des Transports.
UN (EU: ADR/RID/ADN)	Non réglementé par la Régie des Transports comme matériau dangereux.
IATA / ICAO	Non réglementé par la Régie des Transports comme matériau dangereux.
IMDG/IMO	Non réglementés par la Régie des Transports comme matériau dangereux.

ARTICLE 15 : RENSEIGNEMENTS RÉGLEMENTAIRES

Aucune information réglementaire applicable.

SECTION 16 : AUTRES RENSEIGNEMENTS

DATE D'EMISSION DE CETTE VERSION EN FRANCAIS: 18/06/2021

Cette fiche de données de sécurité (version en français) est basée sur l'information de la fiche technique de données de sécurité (MSDS) officielle de Dukal Corporation, version anglaise avec dates :

Date d'émission : 26 mars 2014

Date de révision : 5 janvier 2021

Clause de non-responsabilité:

Les informations fournies dans cette SDS sont correctes et le sont à notre connaissance, à la date de sa publication.

Les informations fournies sont conçues uniquement comme un guide pour une manipulation sûre, l'utilisation, le traitement, le stockage, le transport, l'élimination et le rejet, et ne doit pas être considéré comme une garantie ou une spécification de qualité.

Les informations se rapportent uniquement au matériau spécifique désigné et peuvent ne pas être valables pour un tel matériau utilisé en combinaison avec tout autre matériau ou dans tout processus, sauf indication contraire dans le texte.