

# FICHE SIGNALÉTIQUE

# 1. IDENTIFICATION

Identificateur de produit

Nom du produit B.K. AIRPORT GRADE OIL SPOT

Autres moyens d'identification

Code du produitBQ124SynonymesAucun

Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière

d'utilisation

Utilisation recommandéeAdhésifs ou enduits d'étanchéitéUtilisations contre-indiquéesAucun renseignement disponible

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Adresse du fabricant HENRY COMPANY

999 N. Sepulveda Blvd., Suite 800 El Segundo, CA 90245-2716

Web Site: www.henry.com www.ca.henry.com

Numéro d'appel d'urgence

Téléphone de l'entreprise 800-486-1278

Numéro d'appel d'urgence CHEMTREC: 800-424-9300 CHEMTREC: 703-527-3887

CANUTEC: 613-966-6666

# 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification

#### Statut réglementaire de l'OSHA

Ce produit chimique est considéré comme dangereux selon la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses de 2012 de l'OSHA (29 CFR 1910.1200)

Corrosion cutanée/irritation cutanée	Catégorie 2
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 2A
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	Catégorie 3

#### Éléments d'étiquetage

## Vue d'ensemble des procédures d'urgence

#### **Avertissement**

#### Mentions de danger

Provoque une irritation cutanée Provoque une sévère irritation des yeux Peut irriter les voies respiratoires



Aspect visqueux État physique liquide Odeur Faible

#### Conseils de prudence - Prévention

Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé

#### Conseils de prudence - Réponse

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

Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon

En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation

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

confortablement respirer

Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise

#### Conseils de prudence - Entreposage

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche Garder sous clef

## Conseils de prudence - Élimination

Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée

#### HNOC (danger non classé autrement)

Non applicable

### **Autres informations**

Non applicable.

## Toxicité aiguë inconnue

55% of the mixture consists of ingredient(s) of unknown toxicity

## 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### **Substance**

Non applicable

#### Mélange

Nom chimique	No. CAS	% en poids
Water *	7732-18-5	30 - 60
Epoxy urethane polymer *	Propriétaire	30 - 60
1-Butoxy-2-propanol *	5131-66-8	1 - 5

<sup>\*</sup>Le pourcentage exact (concentration) de la composition est retenue comme secret commercial.

#### 4. PREMIERS SOINS

#### Description des premiers soins

Conseils généraux En cas d'accident ou de malaise, obtenir immédiatement une consultation médicale

(montrer le mode d'emploi ou la fiche signalétique, si possible). Si les symptômes

persistent, appeler un médecin.

Contact avec les yeux Garder les yeux grands ouverts lors du rinçage. Rincer immédiatement avec beaucoup

d'eau. Après le rinçage initial, retirer les verres de contact et continuer à rincer pendant au

moins 15 minutes. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

Contact avec la peau Laver immédiatement avec du savon beaucoup d'eau tout en retirant tous les vêtements et

toutes les chaussures contaminés. Si les symptômes persistent, appeler un médecin. Laver

les vêtements contaminés avant réutilisation.

**Inhalation** Déplacer à l'air frais. Si la respiration est irrégulière ou a cessé, administrer la respiration

artificielle. Éviter un contact direct avec la peau. Utiliser une barrière pour effectuer du

bouche à bouche. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

Ingestion Appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison. Ne pas provoquer de

vomissements sans une consultation médicale. Rincer la bouche. Ne jamais rien

administrer par la bouche à une personne inconsciente.

Équipement de protection Éliminer toutes les sources d'inflammation. Utiliser l'équipement de protection individuelle

individuelle pour les intervenants en requis.

premiers soins

Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés

Symptômes Peut causer une rougeur et un larmoiement des yeux. Toux ou respiration sifflante. Peut

causer une irritation de la peau.

Indication des éventuels besoins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Note aux médecins Traiter en fonction des symptômes.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

#### Moyens d'extinction appropriés

Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à l'environnement immédiat. Poudre chimique sèche, CO2, sable, terre, eau pulvérisée ou mousse régulière.

Moyens d'extinction

Aucun renseignement disponible.

inappropriés

#### Dangers particuliers associés au produit chimique

La décomposition thermique peut mener à la production de gaz et de vapeurs toxiques et corrosifs.

Données sur les risques d'explosion

Sensibilité aux chocs Aucun.
Sensibilité aux décharges Aucun.

électrostatiques

Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète.

# 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

#### Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions personnelles Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées. Utiliser

l'équipement de protection individuelle requis. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou

les vêtements.

Précautions pour le protection de l'environnement

Précautions pour le protection de

l'environnement

See Section 12 for additional ecological information.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute

sécurité.

Méthodes de nettoyage Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Endiguer. Couvrir un déversement

liquide avec du sable, de la terre ou tout produit absorbant non combustible. Ramasser mécaniquement et mettre dans des contenants appropriés pour élimination. Nettoyer la

surface contaminée à fond.

# 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils sur la manutention

sécuritaire

Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou

les vêtements.

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

Conditions d'entreposage Conserver le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien ventilé. Craint le gel.

Matières incompatibles Agents oxydants forts. Acides forts. Bases fortes.

## 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Directives relatives à l'exposition Sous sa forme commerciale, ce produit ne contient aucune matière dangereuse avec des

limites d'exposition professionnelles établies par les organismes de réglementation

particuliers à une région.

Contrôles techniques appropriés

Mesures d'ingénierie Douches

Douches oculaires Systèmes de ventilation.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection des yeux/du visage Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux (ou des lunettes à coques).

Protection de la peau et du

corps

Porter des gants de protection et des vêtements de protection.

Protection respiratoire En cas d'irritation ou de dépassement des limites d'exposition, vous devez porter une

protection respiratoire approuvée NIOSH/MSHA. Des respirateurs à pression positive à adduction d'air pur peuvent être requis pour des concentrations élevées de contaminants atmosphériques. Une protection respiratoire doit être fournie conformément à la

réglementation locale en cours.

Considérations générales sur

l'hygiène

Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique liauide

Aspect visqueux Odeur Faible

Couleur noir Seuil olfactif Aucun renseignement

disponible

**Propriété** Valeurs Remarques • Méthode

Point de fusion / point de <= 0 °C / 32 °F

congélation

> 100 °C / 212 °F Point d'ébullition / intervalle

d'ébullition

Point d'éclair > 100 °C / 212 °F Méthode Tag en vase fermé

Taux d'évaporation

Inflammabilité (solide, gaz) Aucun renseignement disponible

Limites d'inflammabilité dans l'air

Limite supérieure Aucun renseignement disponible

d'inflammabilité:

Limite inférieure d'inflammabilité Aucun renseignement disponible

Pression de vapeur Aucun renseignement disponible Densité de vapeur Aucun renseignement disponible

Densité relative

Solubilité dans l'eau Susceptible de dispersion

Solubilité dans d'autres solvants Aucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible Coefficient de partage Aucun renseignement disponible Température d'auto-inflammation Température de décomposition Aucun renseignement disponible

Viscosité cinématique >= 500 mm2/s

Viscosité dynamique Aucun renseignement disponible

Propriétés explosives Pas un explosif Propriétés comburantes Non applicable

**Autres informations** 

Aucun renseignement disponible Point de ramollissement Aucun renseignement disponible Masse moléculaire Teneur en COV (%) Aucun renseignement disponible Densité Aucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible Masse volumique apparente

# 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

@ 40 °C

## Réactivité

Aucune donnée disponible

## Stabilité chimique

Stable dans les conditions d'entreposage recommandées.

# Possibilité de réactions dangereuses

Aucun dans des conditions normales de traitement.

## Conditions à éviter

Matières incompatibles. Craint le gel. température élevée.

# Matières incompatibles

Agents oxydants forts. Acides forts. Bases fortes.

# Produits de décomposition dangereux

La décomposition thermique peut mener à la production de gaz et de vapeurs toxiques et corrosifs.

## 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies d'exposition probables

Renseignements sur le produit

Inhalation Peut causer une irritation.

Irritant pour les yeux. Contact avec les yeux

Contact avec la peau Irritant pour la peau.

Ingestion Aucune donnée disponible.

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
Water 7732-18-5	> 90 mL/kg (Rat)	-	-
1-Butoxy-2-propanol 5131-66-8	= 1900 mg/kg ( Rat ) = 5660 μL/kg ( Rat )	= 3100 mg/kg ( Rabbit )	-

#### Informations sur les effets toxicologiques

**Symptômes** Peut causer une rougeur et un larmoiement des yeux. Toux ou respiration sifflante. Peut

causer une irritation de la peau.

#### Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Sensibilisation Aucun renseignement disponible.

Mutagénicité sur les cellules

Aucun renseignement disponible.

germinales

Aucun renseignement disponible.

Cancérogénicité Toxicité pour la reproduction

Aucun renseignement disponible. Organes cibles. Appareil respiratoire. Yeux. Peau.

STOT - exposition unique STOT - exposition répétée Danger par aspiration

Aucun renseignement disponible. Aucun renseignement disponible.

# Mesures numériques de la toxicité - Renseignements sur le produit

# 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

# Écotoxicité

100 % of the mixture consists of components(s) of unknown hazards to the aquatic environment

### Persistance et dégradabilité

Aucun renseignement disponible.

## **Bioaccumulation**

Aucun renseignement disponible.

### Autres effets néfastes

Aucun renseignement disponible

# 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

# Méthodes de traitement des déchets

Élimination des déchets L'élimination doit être conforme aux lois et aux réglementations régionales, nationales et

locales.

Emballage contaminé Ne pas réutiliser le contenant.

# 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Non réglementé DOT

TMDNon réglementéIATANon réglementéIMDGNon réglementé

# 15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

#### Inventaires internationaux

TSCA

LIS/LES

Est conforme à (aux)

EINECS/ELINCS

Est conforme à (aux)

ECSC

KECL

PICCS

Est conforme à (aux)

#### Légende :

TSCA - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)

LIS/LES - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

**EINECS/ELINCS** - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées

ENCS - Substances chimiques existantes et nouvelles du Japon

IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine

KECL - Liste des substances chimiques existantes et évaluées de la Corée

PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines

AICS - Inventaire australien des substances chimiques

#### Règlements fédéraux aux

**États-Unis** 

#### **SARA 313**

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Partie 372

# SARA 311/312 Catégories de

#### dangers

Danger aigu pour la santéOuiDanger chronique pour la santéNonRisque d'incendieNonRisque de décompression soudaineNonDanger de réactionNon

#### CWA (Loi sur la qualité de l'eau)

Ce produit ne contient aucune substance polluante réglementée en vertu de la loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act) (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42) :

### **CERCLA**

Comme il est expédié, ce produit ne contient aucune substance réglementée comme une substance dangereuse en vertu de CERCLA (Comprehensive environmental response compensation and Liability Act) (40 CFR 302) ou de SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) (40 CFR 355). Il peut exister des exigences particulières en matière de déclaration au niveau local, régional ou provincial pour des rejets de ce produit

# États-Unis - Réglementations des États

# Proposition 65 de la Californie

Ce produit ne contient aucun produit chimique de la Proposition 65

#### Règlements d'État sur le droit à l'information aux États-Unis

Nom chimique	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvanie

Water	-	-	Х
7732-18-5			

Renseignements de l'étiquette de l'EPA américaine
Numéro d'homologation des
Non applicable

pesticides de l'EPA

# 16. AUTRES RENSEIGNEMENTS, Y COMPRIS LA DATE DE PRÉPARATION DE LA DERNIÈRE RÉVISION

NFPA Risques pour la santé 2 Inflammabilité 0 Instabilité 0 Propriétés physiques et

chimiques -

HMIS Risques pour la santé 2 Inflammabilité 0 Dangers physiques 0 Protection individuelle

Χ

Date d'émission15-janv.-2016Date de révision15-janv.-2016

Note de révision

Aucun renseignement disponible **Avis de non-responsabilité** 

Les renseignements contenus dans cette fiche signalétique sont corrects à notre connaissance, sur la base de nos connaissances à la date de sa publication. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.

Fin de la fiche signalétique