

Fiche signalétique
Stoko Spray SureSeat Toilet Seat Cleaner

MSDS ID: SK-159

***** Section 1 – Renseignements sur le produit et la société *****

Nom chimique : Nettoyant à siège de toilette

Information sur le fabricant

Bentfield Europe B.V.
Lucas Bolsstraat 7
Nieuw-Vennep, Nederland 2152 CZ

Distributeur / Coordonnées

Stockhausen Inc.
2401 Doyle Street
Greensboro, NC 27406

Téléphone : (800) 242-2271

Numéro d'urgence: (800) 424-9300

***** Section 2 – Composition et information sur les ingrédients *****

CAS#	COMPOSANT	POURCENTAGE
64-17-5	alcool éthylique	>30

Information sur les ingrédients et les composants non dangereux

Section 3 – Identification des dangers

Aperçu des dangers

Prudence : liquide inflammable.

Effets éventuels sur la santé : Yeux

Peut causer une irritation des yeux.

Effets éventuels sur la santé : Peau

Peut causer une irritation de la peau.

Effets éventuels sur la santé : Ingestion

Nocif si ingérer.

Effets éventuels sur la santé : Inhalation

Aucun effet indésirable d'inhalation connu sous utilisation normale.

Classification HMIS : Santé : 1 Inflammabilité : 0 Réactivité : 0 Prot. pers. : B

Échelle des dangers : 0 = Minime 1 = Léger 2 = Modéré 3 = Sérieux 4 = Sévère * = Danger chronique

***** Section 4 – Mesures d'urgence et premiers soins *****

Premiers soins : Yeux

En cas de contact, rincer immédiatement les yeux à la grande eau. Si les symptômes persistent, chercher de l'aide médicale.

Premiers soins : Peau

Aucuns.

Premiers soins : Ingestion

En cas d'ingestion (demander les soins ou les conseils d'un médecin – Faire avaler plusieurs verres d'eau. NE PAS FAIRE VOMIR à moins d'avis contraire d'un médecin.

Premiers soins : Inhalation

Aucuns.

Fiche signalétique

Stoko Spray SureSeat Toilet Seat Cleaner

MSDS ID: SK-159

*** Section 5 – Risques d'incendie et d'explosion ***

Risques d'incendie en général

Ce produit est inflammable.

Limite supérieure d'inflammabilité (LSI) : N/D

Limite inférieure d'inflammabilité (LFL) : N/D

Méthode de détermination :

Point d'éclair : 26C

Classification d'inflammabilité :

Inflammation spontanée : N/D

Produits de combustion dangereuse

Aucuns identifiés.

Moyens d'extinction

La mousse et le dioxyde de carbone sont les plus efficaces.

Marche à suivre / Équipement pour combattre les incendies

Les pompiers devraient porter des appareils respiratoires indépendants à masque complet et des vêtements étanches protecteurs.

Classifications NFPA : Santé : 1 Incendie : 1 Réactivité : 0

Échelle des dangers : 0 = Minime 1 = Léger 2 = Modéré 3 = Sérieux 4 = Sévère

*** Section 6 – Mesures en cas de fuite ***

Mesures de confinement

Absorber le matériau déversé à l'aide d'un matériau inerte.

Mesures de nettoyage

Absorber le matériau déversé à l'aide d'un matériau inerte. Pelleter le matériau dans un contenant approprié en vue de l'évacuation.

Mesures d'évacuation

Isoler les lieux. Éliminer la source d'allumage.

Mesures spéciales

Aucunes.

*** Section 7 – Manutention et stockage ***

Méthodes de manutention

Garder hors de la portée des enfants. Ne pas fumer lors de l'utilisation.

Méthodes de stockage

Ne pas emmagasiner près d'une source d'allumage.

*** Section 8 – Contrôle d'exposition / Mesures de prévention ***

A : Limite d'exposition des ingrédients

Alcool éthylique (64-17-5)

OSHA: 1000 ppm TWA; 1900 mg/m³ TWA.

ACGIH: 1000 ppm TWA.

B: Limite d'exposition des ingrédients qui peuvent être engendrés pendant le traitement

Alcool éthylique (64-17-5)

ACGIH: 1000 ppm TWA.

OSHA: 1000 ppm TWA; 1900 mg/m³ TWA.

NIOSH: 1000 ppm TWA; 1900 mg/m³ TWA.

Fiche signalétique

Stoko Spray SureSeat Toilet Seat Cleaner

MSDS ID: SK-159

Contrôles d'ingénierie

Aucun contrôle nécessaire.

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Équipement de protection individuelle : Yeux/Visage

Éviter le contact avec les yeux.

Équipement de protection individuelle : Peau

Éviter le contact avec la peau.

Équipement de protection individuelle : Respiratoire

Aucun.

Équipement de protection individuelle : Généralités

Se conformer aux mesures de sécurité raisonnables et aux bonnes pratiques d'entretien ménager.

*** Section 9 – Propriétés physiques et chimiques ***

Apparence : incolore

État physique : liquide

Pression de vapeur : 26C

Point d'ébullition : >78C

Solubilité (H2O) : très soluble

Odeur : parfumé

pH : 6.0-8.0

Densité de vapeur : N/D

Point de fusion : N/D

Gravité spécifique : N/D

*** Section 10 – Stabilité et réactivité ***

Stabilité chimique

Stable en conditions d'application ordinaire.

Stabilité chimique : Conditions d'instabilité

Sources d'allumage.

Incompatibilité

Aucun identifié.

Produits de décomposition dangereuse

Aucuns identifiés.

Polymérisation dangereuse

N'aura pas lieu.

*** Section 11 – Données toxicologiques ***

Effets aigus et chroniques

A : Renseignements généraux.

Irritant pour la peau et les yeux.

B : Toxicité aiguë – LD50/LC50

Alcool éthylique (64-17-5)

LD50; inhalation LC50 rat : 20000 ppm/10hr

Inhalation LC50 souris : 39gm/m3/4hr

Oral LD50 rat : 7060 mg/kg

Oral LD50 souris: 3450 mg/kg

Effets cancérogènes

Composants cancérogènes

Alcool éthylique (64-17-5)

ACGIH : A4 – non classifié comme étant cancérogène pour les humains

Autres données toxicologiques

Aucunes.

Fiche signalétique

Stoko Spray SureSeat Toilet Seat Cleaner

MSDS ID: SK-159

*** Section 12 – Données écologiques ***

Écotoxicité

A : Renseignements généraux

Impacts écologiques non prévus sous utilisation normale.

B : Analyse des composants - Écotoxicité – Toxicité aquatique

Alcool éthylique (64-17-5)

96 hr LC50 truite arc-en-ciel (âgé de 30 jours):12900 mg/L

24 hr LC50 truite estivale:11200 mg/L

96 hr LC50 tête de boule:14200 mg/L (écoulement)

Évolution dans l'environnement

Aucune donnée.

*** Section 13 – Données sur l'élimination du produit ***

Numéro de déchet dangereux de l'EPA des É.-U. et descriptions

A : Renseignements généraux

Les déchets doivent être examinés en utilisant les méthodes décrites dans 40CFR Section 261 afin de déterminer s'ils sont conformes à la description des déchets dangereux.

B : Numéro de déchet relatif aux ingrédients

Aucun numéro de déchets EPA n'est disponible pour les ingrédients de ce produit.

Instructions relatives à l'élimination

Éliminer les contenants vides conformément aux règlements environnementaux provinciaux et fédéraux.

*** Section 14 – Informations sur le transport ***

Informations DOT des É.-U.

Nom de transport : alcool éthylique, solution.

UN/NA# : 1170 **Classement de danger :** 3 **Groupe d'emballage :** III

Étiquette(s) recommandée(s) : inflammable.

Informations supplémentaires : Ce produit à un point d'éclair de plus de 24C et est donc classifié comme faisant parti du Groupe d'emballage III. En autant que le volume de chaque emballage ne dépasse pas les cinq (5) litres, ce produit peut être classifié comme un Bien de consommation ORM-D. Par contre, s'il est expédié par avion, l'exception n'est pas applicable et le produit devra être expédié en tant que matériau inflammable DOT.

*** Section 15 – Informations sur la réglementation ***

Règlements fédéraux américains

A : Conduit d'air épuré

Aucune donnée.

B: Analyse des ingrédients

Aucune donnée

Fiche signalétique

Stoko Spray SureSeat Toilet Seat Cleaner

MSDS ID: SK-159

C. Food and Drug Administration

Références CFR pour les ingrédients réglementé par le FDA sont inscrit comme suit :

Alcool éthylique (64-17-5)

Additif à incorporation directe : 172.560, 172.340

Additif à incorporation indirecte : 175.105

Généralement reconnu inoffensif : 184.1293

Règlements locaux

A : Renseignements généraux

Aucuns identifiés.

B : Analyse des ingrédients – État

Les composants suivants apparaissent sur une ou plus des listes d'états de substances dangereuses :

COMPOSANT	CAS #	CA	FL	MA	MN	NJ	PA
Alcool éthylique	64-17-5	oui	oui	oui	oui	oui	oui

La déclaration suivante est prévue par - California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986 (Proposition 65):

AVERTISSEMENT! Ce produit contient une substance chimique reconnue par l'état de la Californie comme étant la cause d'effets reproductifs et développementaux.

Analyse des ingrédients – WHMIS IDL

Les composants suivants sont identifiés sous La loi canadienne des Produits dangereux - Liste de divulgation des ingrédients :

COMPOSANT	CAS #	CONCENTRATION MINIMALE
Alcool éthylique	64-17-5	0.1%; Item anglais 684; item français 805

Analyse des ingrédients – Inventaire

COMPOSANT	CAS #	TSCA	CAN	EEC
Alcool éthylique	64-17-5	oui	DSL	EINECS

*** Section 16 - Autres informations ***

Clé / Légende

Personne ressource : Agent de conformité, Sécurité des produits

Téléphone : (800) 242-2271