

1. Identification

Renseignements sur le produit	W.50225
Nom:	Kill Odor Oxcelerate
Utilisation recommandée	Stain Remover
Utilisations contre-indiquées	Professional Use Only
Fournisseur	Legend Brands Chemspec 15180 Josh Wilson Road Burlington, WA 98233 E-Mail: sds@legendbrands.com 800-932-3030 Legend Brands 4520 Eastgate Parkway Mississauga, ON L4W 3W6 800-932-3030
Numéro d'appel d'urgence	INFOTRAC 1-800-535-5053 (North America) 1-352-323-3500 (International)

2. Identification des dangers

Classification en conformité avec la SIMDUT 2015 basé sur loi sur les produits dangereux (LPD).

Irritation de la peau, catégorie 2, Irritation oculaire, catégorie 2, oxydant solide 2, Toxicité aiguë, par voie orale, catégorie 4

GHS Pictograms



Mention d'avertissement

Danger

Unknown Acute Toxicity

< 1 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue.

MENTIONS DE DANGER SGH

Peut aggraver un incendie; comburant.

Nocif en cas d'ingestion.

Provoque une irritation cutanée.

Provoque une sévère irritation des yeux.

undefined

Tenir à l'écart de la chaleur. - Ne pas fumer.

Tenir/stocker à l'écart des vêtements/ matières combustibles.

Prendre toutes précautions pour éviter de mélanger avec des matières combustibles.

Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation.

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

Porter un équipement de protection des yeux / du visage.

EN CAS D'INGESTION : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

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

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.

Rincer la bouche.

En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin.

Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

En cas d'incendie : Utiliser du dioxyde de carbone pour l'extinction.

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

3. Information sur les composants

<u>Nom chimique</u>	<u>N° CAS</u>	<u>Poids %</u>	<u>HMIRA</u>
SODIUM PERCARBONATE	15630-89-4	30-60	
Carbonate de sodium	497-19-8	10-30	
Citric acid	77-92-9	7-13	
Potassium carbonate	584-08-7	7-13	
SODIUM BICARBONATE	144-55-8	1-5	
Sodium Metasilicate	6834-92-0	0.5-1.5	
Diisobutylphenoxyethoxyethyl dimethyl	121-54-0	0.1-1.0	

4. Premiers secours

Description des mesures pour les premiers secours

Conseils généraux

Appeler un médecin en cas d'apparition d'une irritation qui persiste.

Inhalation

Amener la victime à l'air libre Si les symptômes persistent, appeler un médecin Une consultation médicale immédiate est requise

Contact avec la peau

Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin. Laver immédiatement au savon et abondamment à l'eau en enlevant les vêtements contaminés et les chaussures

Contact avec les yeux

Bien rincer à l'eau abondante pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin Retirez les lentilles de contact

Ingestion

NE PAS faire vomir Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente Appeler immédiatement un médecin Essayez délicatement et rincez à l'eau l'intérieur de la bouche

Symptômes

Voir la section 2.2, Éléments et / ou de l'article 11 étiquettes, les effets toxicologiques.

Notes au médecin

Traiter en fonction des symptômes

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse résistant à l'alcool. Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à l'environnement immédiat. Dioxyde de carbone (CO₂).

Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité

Jet d'eau à grand débit

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Des produits de décomposition dangereux se forment en cas de feu.

Conseils aux 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 dispersion accidentelle

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions personnelles

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation.

Avis pour les agents d'intervention d'urgence

Utiliser la protection individuelle recommandée à la section 8

Précautions pour le protection de l'environnement

Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécuritéLe produit ne doit pas contaminer les eaux souterrainesEmpêcher le produit de pénétrer dans les drainsVoir la section 12 pour d'autres informations écologiques

Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de confinement

Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécuritéRamasser et transférer dans des contenants correctement étiquetésUtiliser un équipement de protection personnelleÉliminer toutes les sources d'inflammation

Méthodes de nettoyage

Utiliser l'équipement de protection individuelle requis

Référence à d'autres sections

Consulter la section 8 pour plus de renseignements

7. Manipulation et stockage

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

Conseils sur la manutention sécuritaire

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

Mesures d'hygiène

Consulter la section 7 pour plus de renseignements

Conditions d'entreposage

Tenir les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien aéré. Conserver dans le contenant original

8. Contrôle de l'exposition – Protection individuelle

Valeurs limites d'exposition selon INRS ND 1945-153-93(1996) et ND 2022-163-96

Nom chimique	ACGIH TLV-TWA	ACGIH-TLV STEL	OSHA PEL-TWA	OSHA PEL-CEILING
--------------	---------------	----------------	--------------	------------------

Absence de substance dangereuse

TLV = Threshold Limit Value TWA = Time Weighted Average PEL = Permissible Exposure Limit STEL = Short-Term Exposure Limit N.E. = Not Established

Mesures techniques

Douches, douches oculaires et systèmes de ventilation

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage

Lunettes de sécurité avec protections latérales

Protection de la peau et du corps

Porter un vêtement de protection approprié

Protection respiratoire

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

Mesures d'hygiène

Consulter la section 7 pour plus de renseignements

9. Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat Physique	Powder
Caractéristiques	dry, free flowing granules
Couleur	Blanc
Odeur:	Floral
Seuil de l'odeur	Aucune information.
pH	10.0
Point de fusion/congélation, °C (°F)	Aucune information.
Point d'éclair, °C (°F)	Aucune information.
Point/intervalle d'ébullition, °C (°F)	Aucune information.
Taux d'évaporation	Pas d'information disponible.
Propriétés explosives	Aucune information.
Pression de vapeur	Aucune information.
Densité de vapeur	Aucune information.
Densité (g/cm ³)	0.000
Solubilité dans l'eau	Soluble in water
Coefficient de partage	Aucune information.
Température d'auto-inflammation, °C	Aucune information.
Température de décomposition	Aucune information.
Viscosité, cinématique	Aucune information.

Autres informations

Teneur en composés organiques volatils (COV)	< 1%
Density, lb/gal	Aucune information.

10. Stabilité et réactivité

Réactivité

Stable dans des conditions normales

Stabilité chimique

Stable dans les conditions d'entreposage recommandées

Possibilité de réactions dangereuses

Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis

Conditions à éviter

Sources directes de chaleur.

Matières incompatibles

Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis

Produits de décomposition dangereux

Bioxyde de carbone (CO₂), monoxyde de carbone (CO), oxydes d'azote (NO_x), fumée dense et noire

11. Informations toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Préparation

Aucune information.

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du document du SGH

ATEmix (oral) 1,466.127882 mg/kg

ATEmix (dermal) 2,717.543636 mg/kg

Renseignements sur les composants

<u>N° CAS</u>	<u>Nom chimique</u>	<u>LD50 Oral</u>	<u>LD50 Dermal</u>	<u>LC50 Inhalation</u>
15630-89-4	SODIUM PERCARBONATE	1034 mg/kg	>2000 mg/kg	20 mg/l (Vapor)
497-19-8	Carbonate de sodium	4090 mg/kg Rat	2002	N.I.
77-92-9	Citric acid	11700 mg/kg Rat	N.I.	N.I.
584-08-7	Potassium carbonate	1870 mg/kg Rat	N.I.	N.I.
144-55-8	SODIUM BICARBONATE	4220 mg/kg Rat	N.I.	N.I.
6834-92-0	Sodium Metasilicate	1153 mg/kg Rat	N.I.	N.I.
121-54-0	Diisobutylphenoxyethoxyethyl dimethyl	295 mg/kg Rat	N.I.	N.I.

N.I. = Aucune information

Corrosion cutanée/irritation cutanée.

PHESK-175 <undefined>

Affections oculaires/irritation.

Aucune information.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Aucune information.

Ingestion.

Aucune information.

Mutagénicité sur les cellules germinales.

Montrer cette fiche technique signalétique au médecin en consultation Si les symptômes persistent ou si le moindre doute existe, consulter un médecin

Cancérogénicité.

Aucune information.

Toxicité pour la reproduction

Aucune information.

Toxicité systémique sur un organe cible précis - exposition unique.

Aucune information.

Toxicité systémique sur un organe cible précis - exposition répétée.

Aucune information.

Danger par aspiration.

Aucune information.

VOIE(S) PRIMAIRE(S) D'ENTREE

Aucune information.

12. Informations écologiques**Toxicité**

0.25000 % of mixture consists of components of unknown hazards to the aquatic environment.

Effets écotoxicologiques

Nom chimique	Toxicity to algae	Toxicity to fish	Toxicity to daphnia and other aquatic invertebrates
SODIUM PERCARBONATE 15630-89-4	-	LC50 96 h Pimephales promelas 70.7 mg/L	EC50 48 h Daphnia pulex 4.9 mg/L
Carbonate de sodium 497-19-8	-	LC50 96 h Lepomis macrochirus 300 mg/L, LC50 96 h Pimephales promelas 310 - 1220 mg/L	EC50 48 h Daphnia magna 265 mg/L
Citric acid 77-92-9	-	LC50 96 h Lepomis macrochirus 1516 mg/L	-
Potassium carbonate 584-08-7	-	-	LC50 48 h Ceriodaphnia dubia 630 mg/L
SODIUM BICARBONATE 144-55-8	-	LC50 96 h Lepomis macrochirus 8250 - 9000 mg/L	EC50 48 h Daphnia magna 2350 mg/L
Sodium Metasilicate 6834-92-0	-	LC50 96 h Brachydanio rerio 210 mg/L, LC50 96 h Brachydanio rerio 210 mg/L	-

Persistence et dégradabilité

Aucune information sur le produit lui-même n'est disponible.

Potentiel de bioaccumulation

Il faut éviter de décharger dans l'environnement.

N° CAS

77-92-9

Nom chimique

Citric acid

log POW

-1.72

Mobilité dans le sol

Aucune information.

Autres effets néfastes

Aucune information.

13. Disposal Considerations**undefined**

L'élimination doit être conforme aux lois et aux réglementations régionales, nationales et locales.

Aucune information.

14. Informations relatives aux transports

Précautions de transport spéciaux: Aucune information.

DOT

Aucune information.

IMDG

Aucune information.

IATA

Aucune information.

15. Informations réglementaires

International Inventories:

TSCA	Est conforme à (aux)
DSL	Est conforme à (aux)
EINECS/ELINCS	-
ENCS	-
IECSC	-
KECI	-
PICCS	-
AICS	-
NZIoC	-

TSCA	États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)
DSL	Liste intérieure 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
NZIoC	Inventaire des produits chimiques de la Nouvelle-Zélande
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory

SIMDUT canadien:

Cette fiche de données de sécurité a été préparée conformément au Règlement sur les produits contrôlés, à l'exception des 16 positions

Code SIMDUT C,D2B,E

16. Autres informations

Date de Révision: 3/14/2019 Remplace: New SDS

MOTIF DE LA RÉVISION: Aucune information.

Fiche de données de sécurité créé(e) par: Regulatory Department

Evaluations HMIS:

Santé:	3	Inflammabilité:	0	Physical Hazard:	1	Protection individuelle:	X
--------	---	-----------------	---	------------------	---	--------------------------	---

NFPA Ratings:

Santé:	3	Inflammabilité:	0	Instability:	1	Physical & Chemical:	-
--------	---	-----------------	---	--------------	---	----------------------	---

Légende : N.A. - Non Applicable, N.E. - Non Etabli, N.D. - Non Déterminé

Les informations sur cette fiche correspondent à nos connaissances actuelles. Ce n'est pas une spécification et cela ne garantit pas des propriétés spécifiques. Les informations sont destinées à fournir des orientations générales en matière de santé et de sécurité, basées sur notre connaissance de la manipulation, du stockage et de l'utilisation du produit. Il ne s'applique pas aux utilisations inhabituelles ou non standard du produit lorsque les instructions et les recommandations ne sont pas suivies.