


Forme #:	SDS-053
Date de Révision:	11/30/2018
Révision #:	02
Date de Remplacement:	11/01/2010

Section 1: Identification			
Nom du produit:	SaniDate® Disinfectant Canada	Type de produit / description:	Bactéricide/fongicide à large spectre et assainisseur de surface dure
Usage recommandé:	Commercial	Autres moyens d'identification:	Acide peracétique, PAA
Restrictions d'utilisation:	C'est une violation de la loi fédérale d'utiliser ce produit d'une manière incompatible avec son étiquetage.		
Fabricant:	BioSafe Systems, LLC 22 Meadow Street East Hartford, CT 06108	Numéro d'homologation Loi sur les produits antiparasitaires: 32907	
Numéro de téléphone:	1-888-273-3088	Numéro d'urgence: 1-800-424-9300 (CHEMTREC)	

Section 2: Identification des dangers	
Classification SGH	Mentions de danger
Liquide comburant: Catégorie 2 Peroxyde organique: Type F Corrosif pour les métaux: Catégorie 1 Toxicité aiguë (orale, cutanée et inhalation): Catégorie 4 Corrosion de la peau: Catégorie 1 Affection oculaire grave: Catégorie 1	H242: Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur. H272: Peut aggraver un incendie; comburant. H290: Peut être corrosif pour les métaux. H302: Nocif en cas d'ingestion. H312: Nocif par contact cutané. H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. H332: Nocif par inhalation. H335: Peut irriter les voies respiratoires.

Pictogrammes	Mot indicateur
	DANGER

Mises en garde	
Généralités	Intervention
P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102: Tenir hors de portée des enfants. P103: Lire l'étiquette avant utilisation.	P301+P330+P331: EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. P303+P361+P353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. P304+P340: EN CAS D'INHALATION : Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. P305+P351+P338: 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. P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P321: Traitement spécifique : voir la section PREMIERS SOINS sur cette FDS ou sur l'étiquette. P370+P378: En cas d'incendie : Utiliser de l'eau ou autres moyens d'extinction convenables. P390: Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

Prévention	Stockage / Élimination
P210: Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues. Ne pas fumer. P220: Stocker à l'écart des matières combustibles. P221: Prendre toutes précautions pour éviter de mélanger avec des matières combustibles. P234: Conserver uniquement dans le récipient d'origine. P260: Ne pas respirer les fumées, le brouillard ou les vapeurs. P262: Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. P264: Se laver soigneusement après manipulation. P270: Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P271: Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P280: Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.	P405: Garder sous clef. P406: Stocker dans un récipient résistant à la corrosion, ne jamais utiliser des contenants en métal. P410: Protéger du rayonnement solaire. P411: Stocker à une température ne dépassant pas 55°C (131°F). P420: Stocker à l'écart des matières incompatibles. P501: Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales/régionales/nationales/internationales.

Forme #:	SDS-053
Date de Révision:	11/30/2018
Révision #:	02
Date de Remplacement:	11/01/2010

Section 3: Composition/information sur les ingrédients

Composantes	N° CAS	Concentration en poids (%)
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	28,0%
Acide peroxyacétique	79-21-0	2,0%
Acide acétique	64-19-7	3,5%

Section 4: Premiers soins

Contact avec les yeux:	Garder les yeux ouverts et rincer avec précaution à l'eau pendant 15 à 20 minutes. Enlever les lentilles de contact, si présentes, après les 5 premières minutes, puis continuer à rincer les yeux. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.
Contact avec la peau:	Enlever les vêtements contaminés. Rincer la peau immédiatement avec beaucoup d'eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.
Ingestion:	Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement. Rincez la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sauf si un centre antipoison ou un médecin vous le dit. Ne rien faire avaler à une personne inconsciente.
Inhalation:	Déplacer la personne vers une source d'air frais. Si la personne ne respire pas, appeler une ambulance, puis pratiquer la respiration artificielle, de préférence le bouche-à-bouche, si possible. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement. Avoir le contenant ou l'étiquette du produit en main au moment d'appeler le centre antipoison ou un médecin, ou lorsqu'on veut se faire soigner. On peut également composer le 1-800-222-1222 pour obtenir de l'information sur le traitement médical d'urgence.

Section 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

Méthodes d'extinction appropriés:	Pulvérisateur d'eau
Méthodes d'extinction inappropriés:	Ne pas utiliser un jet d'eau lourd, l'utilisation d'un jet d'eau peut répandre le feu.
Produits de combustion:	Vapeurs corrosives, acide acétique, oxydes de carbone.
Risques inhabituels d'incendie et d'explosion:	Le produit n'est pas inflammable mais lors d'un incendie, le produit peut se décomposer et générer de l'oxygène qui peut initier ou favoriser la combustion. Comburant puissant.
Tenue de protection pour les pompiers:	Ne pas entrer dans la zone d'incendie sans équipement de protection approprié, y compris une protection respiratoire.

Section 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles:	Assurer une ventilation adéquate. Supprimer toute source d'incendie potentiel. Gardez les gens loin de et contre le déversement ou la fuite. Éviter l'inhalation, l'ingestion et le contact avec la peau et les yeux
Mesures d'urgence:	Assurez-vous que le nettoyage est effectué par du personnel qualifié. Le personnel doit porter l'équipement de protection décrit aux sections 7 et 8. Si les concentrations sont supérieures aux limites d'exposition, le personnel doit porter des appareils respiratoires homologués.
Protection environnementale:	Empêcher l'entrée dans les égouts et les eaux publiques. Éviter le rejet dans l'environnement.
Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage:	Les petits déversements peuvent être déversés dans une canalisation d'égout approuvée avec de grandes quantités d'eau. Pour les déversements plus importants, endiguer bien avant le déversement avec un matériau non réactif tel que le sable. Neutraliser le liquide répandu avec du carbonate de sodium (carbonate de sodium) étalé sur la surface à raison de 0,7-1,0 livres par gallon de matériau déversé. Le produit neutralisé résultant deviendra du dioxyde de carbone et de l'eau. Rincer le matériel avec de l'eau et recueillir pour l'élimination dans des récipients en plastique. Nettoyer immédiatement les déversements et éliminer les déchets en toute sécurité. Absorber le déversement pour éviter les dommages matériels. Ne pas absorber dans des matériaux combustibles tels qu'une poussière de scie ou un matériau à base de cellulose. Contacter les autorités compétentes après un déversement.

Section 7: Manutention et stockage

Manutention:	Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux / un équipement de protection du visage / du corps, une protection de la peau. Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant ce produit. Se laver soigneusement après manipulation. Éviter de respirer les fumées / brouillards / vapeurs. Utiliser seulement à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé.
Stockage:	Tenir loin de la chaleur. Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Protéger du soleil. Conserver à des températures ne dépassant pas 55 °C (131 °F). Ne retournez jamais le produit dans son emballage d'origine. Conserver dans un endroit frais et ventilé. N'utilisez jamais de récipients métalliques ou de robinets. Utiliser un récipient ventilé
Matières incompatibles:	Conserver à l'écart des matériaux combustibles. Conserver le concentré à l'écart des substances réactives.

Forme #:	SDS-053
Date de Révision:	11/30/2018
Révision #:	02
Date de Remplacement:	11/01/2010

Section 8: Contrôle de l'exposition /protection individuelle

Composantes ayant des paramètres de contrôle pour l'exposition professionnelle

Composante	ACGIH	NIOSH	OSHA
Acide acétique	TWA 10 ppm STEL 15 ppm	TWA: 25 mg/m ³ - 8 h TWA: 10 ppm - 8 h	TWA: 25 mg/m ³ - 8 h TWA: 10 ppm - 8 h
Peroxyde d'hydrogène	TWA 1 ppm	TWA: 1,4 mg/m ³ - 8 h TWA: 1 ppm - 8 h	TWA: 1,4 mg/m ³ - 8 h TWA: 1 ppm - 8 h
Acide peroxyacétique	STEL 0.4 ppm		
Contrôles d'ingénierie:	Assurer une ventilation adéquate. Des stations de lavage oculaire d'urgence doivent être disponibles à proximité immédiate de toute exposition potentielle.		
Mesures générales d'hygiène:	Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.		
Équipement de protection individuelle:	Vêtements de protection, lunettes de protection, gants, masque facial.		
Respiratoire:	Utiliser un respirateur à adduction d'air purifié ou approuvé par le NIOSH lorsque les concentrations de vapeur ou de brouillard dans l'air dépassent les limites d'exposition.		
Protection des yeux et du visage:	Lunettes de protection chimique ou écran facial.		
Mains:	Gants résistants aux produits chimiques.		
Peau / corps:	Porter des vêtements de protection appropriés.		

Section 9: Propriétés physiques et chimiques

Apparence:	Liquide transparent et incolore.	Odeur:	Piquante.	Seuil d'odeur:	Aucune donnée disponible.
pH:	<1,5	Gravité spécifique:	1,10 g/cm ³	Viscosité:	Aucune donnée disponible.
Point de fusion:	Aucune donnée disponible.	Point de congélation:	-30°C (-22°F)	Point d'ébullition:	Aucune donnée disponible.
Point d'éclair:	Aucune donnée disponible.	Inflammabilité:	Aucune donnée disponible.	Limites d'inflammabilité:	Aucune donnée disponible.
La pression de vapeur:	22 mm Hg (25°C)	La densité de vapeur:	Aucune donnée disponible.	Solubilité:	Achevée.
Taux d'évaporation:	Aucune donnée disponible.	Température d'auto-inflammation:	Aucune donnée disponible.	Température de décomposition:	Température de décomposition auto-accélérée > 55°C
Densité relative:	Aucune donnée disponible.	Coefficient de partage n-octanol/eau:	Aucune donnée disponible.		

Section 10: Stabilité et réactivité

Stabilité:	Entreposer à une température inférieure à 86 °F et ne pas exposer au soleil. Oxydant - peut intensifier le feu.
Conditions à éviter:	Flammes nues, températures élevées, sources de chaleur, lumière directe du soleil. Matériaux combustibles.
Matières incompatibles:	Acides / Bases / Agents réducteurs / Matériaux organiques / Métaux / Sels de métaux.
Produits de décomposition dangereux:	La décomposition thermique génère des vapeurs corrosives, de l'acide acétique et de l'oxygène qui favorise la combustion.

Section 11: Données toxicologiques

Acute Toxicological Data

Orale DL50:	Rat 3622 mg/kg	Cutanée DL50:	Lapin, 1040 mg/kg	Inhalation CL50:	4 heures – Rat 5350 mg/kg
Voies privilégiées d'administration:	Inhalation, contact avec les yeux, contact avec la peau				
Symptômes et effets					
Condition	Effets aigus		Effets chronique		
Contact avec les yeux:	Provoque une affection oculaire grave		Aucun.		
Contact avec la peau:	Provoque des brûlures de la peau graves		Aucun.		
Inhalation:	Peut provoquer une irritation des voies respiratoires		Aucun.		
Ingestion:	Nocif en cas d'ingestion.		Aucun.		

Section 12: Données écologiques


Écotoxicité:	Toxique pour les organismes cellulaires simples et les organismes aquatiques. Poisson, Truite arc-en-ciel CL50, 48 heures > 40 mg/L; Crustacées, CE 50, 48 heures 126,8 mg/L; Pseudomonas aeruginosa, EC100, 5 minutes, 5 mg/L
Persistance et dégradation:	Persistance faible des produits de dégradation.
Potential de bioaccumulation:	Aucune donnée disponible.
Mobilité dans le sol:	Adsorption non significative. Dégradation du sol = 99 % en 20 minutes.

Forme #:	SDS-053
Date de Révision:	11/30/2018
Révision #:	02
Date de Remplacement:	11/01/2010

Autres effets secondaires:	Éviter le rejet dans l'environnement.
Section 13: Données sur l'élimination	
Déchets provenant des résidus et du produit inutilisé:	Éliminer les déchets conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales, provinciales, territoriales et internationales.
Élimination du contenant contaminé:	Ne pas réutiliser ou reemplir ce contenant. Rincer trois fois les contenants vides avec de l'eau propre. Les récipients propres et vides doivent être recyclés ou placés à la poubelle.

Section 14: Informations relative au transport						
	Numéro ONU	Désignation réglementaire ONU	Classe de danger (subsidaire)	Étiquette (subsidaire)	Groupe d'emballage	Polluant marin
DOT (É. U.)	3149	Hydrogen peroxide and peroxyacetic acid mixtures, stabilized with acids, water, and not more than 5 percent peroxyacetic acid	5.1 (8)	Oxidizer (Corrosive)	II	NO
TMD (CAN)	3149	Mélange de peroxyde d'hydrogène et d'acide peroxyacétique, stabilisé avec des acides et de l'eau et de de l'acide peroxyacétique à 5 % au plus	5.1 (8)	Oxydant (Corrosif)	II	NON
Précautions spéciales:	Contenant prévu pour le transport: Polyéthylène aéré certifié par l'ONU					

Section 15: Informations sur la réglementation						
Inventaire de la TSCA:	Oui	Quantité à déclarer (RQ) en vertu de la CERCLA (EPA des É.-U.):		Acide acétique 5000 lbs.		
SARA Title III Sec. 302/303	Acide peroxyacétique; Peroxyde d'hydrogène		Sec. 302 TPQ:	Acide peroxyacétique 500 lbs. Peroxyde d'hydrogène 1000 lbs.		
SARA Title III Sec. 311/312	Acide peroxyacétique; Peroxyde d'hydrogène	Hazard Category:	Danger aigu pour la santé, risque de réactivité, risque de feu	Sec. 304 EHS RQ:	Acide peroxyacétique 500 lbs. Peroxyde d'hydrogène 1000 lbs.	
Liste de l'EPCRA (EPA des É.-U.), section 313	Acide peroxyacétique		Quantité seuil:	10000 lbs.		
NFPA Rating	Santé: 2	Inflammabilité: 0	Réactivité: 3	Spécial:	OX (Oxydant)	
HMIS Rating	Santé: 2	Inflammabilité: 0	Physique: 2	ÉPI:	Conseillé.	
Classification CANADA WHMIS	C : Comburant E : Corrosif F : Dangereusement réactif					
Proposition 65 de l'État de la Californie	Ce produit ne contient aucun produit chimique dont l'État de la Californie reconnaît comme causant le cancer, des anomalies congénitales ou toute autre anomalie pour la reproduction.					

Section 16: Autres renseignements	
<p>According to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations</p> <p>Dans la mesure de nos connaissances, les informations dans le présent document sont exactes à la date qui y est indiquée. Cependant, BioSafe Systems et tout membre du même groupe ne formule aucune garantie, explicite ou implicite, et n'accepte aucune responsabilité dans le cadre des informations ou de leur utilisation. Les informations sont destinées à des personnes possédant les compétences techniques à leur seule discrétion et à leurs périls. La présente ne constitue pas une licence ni un brevet. Seul l'utilisateur doit ultimement établir la pertinence de toute information ou matière pour tout usage envisagé, la manière ou l'utilisation et si une violation quelconque de brevets a été commise.</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>SaniDate® Disinfectant Canada est une marque déposée de BioSafe Systems, LLC. Pour en savoir plus sur information appelez-nous sans frais au 1-888-273-3088 ou visitez www.biosafesystems.com © 2018 BioSafe Systems, LLC. Date de révision: 10/30/2018 Numéro de la révision: 02</p>	