

**SaniZide®Plus Germicidal Solution**

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 05/02/2024

Page 1 de 11

**FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

**SECTION 1: IDENTIFICATION**

Identificateur du produit utilisé sur l'étiquette  
: **SaniZide®Plus Germicidal Solution**

**Autres moyens d'identification**

: 9900010  
Lingettes pré-humidifiées  
Boîte : 160 unités  
Contenant : 4 oz, 8 oz, 16 oz, 32 oz et 1 gallon

**Usage recommandé du produit chimique et restrictions sur l'utilisation**

: Nettoyant  
Restriction d'usage: Aucune connue

**Famille chimique** : Mélange.

**Nom, adresse, et numéro de téléphone du fournisseur:**

**Safetec of America, Inc.**

887 Kensington Avenue  
Buffalo, NY, USA  
14215

No. de téléphone du fournisseur

: 716-895-1822

**No. de téléphone en cas d'urgence**

: 1-800-255-3924

**Nom, adresse, et numéro de téléphone du fabricant:**

Consulter le fournisseur.

**SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS**

**Classification du produit chimique**

Lingette/tampon saturé d'un liquide incolore et transparent. OrLiquide clair. Inodore.

Ce produit est mis sous vente en tant qu'article de soins personnels sûr pour les consommateurs dans des conditions normales et raisonnablement envisageables d'utilisation. Entant que tel, il n'est pas réglementé dans le cadre des exigences en matière d'étiquetage de la Hazcom et du SIMDUT .

La classification ci-dessous est fournie à titre informatif uniquement.

Classification:

Irritation cutanée - Catégorie 2

Lésions oculaires graves/irritation - Catégorie 2A

**Éléments d'étiquetage**

*Pictogramme ( s) de danger*



*Mot indicateur*

Attention!

**SaniZide®Plus Germicidal Solution**

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 05/02/2024

Page 2 de 11

**FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ***Mentions de danger*

Provoque une irritation cutanée.  
Provoque une sévère irritation des yeux.

*Conseils de prudence*

Laver soigneusement les mains après manipulation.  
Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux/du visage.  
En cas de contact cutané: Laver avec beaucoup d'eau.  
Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.  
En cas d'irritation de la peau: Consulter un médecin.  
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.

**Autres dangers**

Autres dangers qui ne nécessitent pas une classification: L'ingestion peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.

**SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS**

## Mélange

<b><u>Nom chimique</u></b>	<b><u>Nom commun et les synonymes</u></b>	<b><u>No CAS</u></b>	<b><u>Concentration (% en poids)</u></b>
Nonyl phénol éthoxylé	nonylphénol éthoxylé	9016-45-9	<b>0.53</b>
Chlorured'alkyldiméthylbenzylammonium	Composé d'ammonium quaternaire Benzalkonium chloride	68391-01-5	<b>0.11</b>
Chlorure d'alkyl (C12-C18)diméthyléthylbenzyl ammonium	Pas disponible	68956-79-6	<b>0.11</b>

Les autres ingrédients sont soit non dangereux, soit inférieurs aux seuils de déclaration.

**SECTION 4. PREMIERS SOINS****Description des premiers soins**

- Ingestion* : Aucun exigé lorsqu'employé comme prévu. En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
- Inhalation* : Aucun exigé lorsqu'employé comme prévu. Si les symptômes se développent, transporter la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
- Contact avec la peau* : Aucun exigé lorsqu'employé comme prévu. Si l'irritation ou les symptômes apparaissent, obtenir des soins médicaux.
- Contact avec les yeux* : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. S'il y a lieu, enlever les lentilles cornéennes si cela est facile à faire. Continuer de rincer. Obtenir des soins médicaux à l'apparition de symptômes.

**SaniZide®Plus Germicidal Solution**

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 05/02/2024

Page 3 de 11

## FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Principaux symptômes et effets, aigus et différés

: Aucun prévu, lorsqu'utilisé comme prévu.

Provoque une irritation cutanée. Les symptômes peuvent inclure des rougeurs, l'œdème, l'assèchement et le craquèlement de la peau.

Provoque une sévère irritation des yeux. Les symptômes peuvent inclure une sensation de brûlure, un larmolement, une tuméfaction et une vision trouble.

### Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

: Traiter de façon symptomatique.

## SECTION 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

### Agents extincteurs

*Agents extincteurs appropriés*

: Eau. Eau pulvérisé. Produits chimiques secs mousse. Dioxyde de carbone (CO2)

*Agents extincteurs inappropriés*

: Ne pas utiliser de jet d'eau comme moyen d'extinction dans la mesure où cela pourrait étendre l'incendie.

### Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange / Conditions d'inflammabilité

: La combustion peut produire des fumées irritantes, toxiques et nauséabondes.

### Classification d'inflammabilité (OSHA 29 CFR 1910.106)

: Ininflammable.

### Produits de combustion dangereux

: Oxydes de carbone Chlorure d'hydrogène

### Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers

*Équipement de protection pour les pompiers*

: Les pompiers doivent utiliser un équipement de protection standard, notamment vêtement ignifuge, casque avec visière, des gants, des bottes en caoutchouc, et pour l'entrée dans des espaces clos, un appareil respiratoire autonome.

*Méthodes spéciales de lutte contre l'incendie*

: Combattre les incendies à partir d'une distance sécuritaire. Refroidir par pulvérisation d'eau les récipients fermés se trouvant à proximité de la source d'incendie.

## SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

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

: Éloigner le personnel non requis. Porter l'équipement de protection personnelle adéquat. Ne pas toucher les contenants endommagés ou la substance déversée accidentellement sans avoir les vêtements de protection appropriés. Pour la protection personnelle, consulter section 8 de la FDS.

### Précautions pour la protection de l'environnement

: Éviter le rejet dans les égouts, les cours d'eau ou dans le sol.

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

: Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine).

### Méthodes spéciales d'intervention antidéversement

: Si la quantité déversée dans l'environnement excède la quantité rapportable par EPA, il faut immédiatement communiquer avec le National Response Center aux Etats-Unis (Tél: 1-800-424-8802).

## SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

: À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux.

**SaniZide®Plus Germicidal Solution**

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 05/02/2024

Page 4 de 11

**FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

**Conditions d'un stockage sûr**

: Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Tenir au frais. Entreposer à l'écart des matières incompatibles.

**Substances incompatibles** : Agents comburants forts. Acides.

**SECTION 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

<b><u>Limites d'exposition:</u></b>				
<b><u>Nom chimique</u></b>	<b><u>ACGIH TLV</u></b>		<b><u>OSHA PEL</u></b>	
	<b><u>VEMP</u></b>	<b><u>VECD</u></b>	<b><u>VEMA</u></b>	<b><u>VECD</u></b>
Nonyl phénol éthoxylé	Pas disponible	Pas disponible	Pas disponible	Pas disponible
Chlorure d'alkyldiméthylbenzylammonium	Pas disponible	Pas disponible	Pas disponible	Pas disponible
Chlorure d'alkyl (C12-C18)diméthyléthylbenzyl ammonium	Pas disponible	Pas disponible	Pas disponible	Pas disponible

**Contrôles de l'exposition**

**Ventilation et mesures d'ingénierie**

: Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.

**Protection respiratoire** : Aucun exigé lorsqu'employé comme prévu.

**Protection de la peau** : Aucun exigé lorsqu'employé comme prévu.

**Protection des yeux/du visage**

: Aucun exigé lorsqu'employé comme prévu.

**Autre équipement de protection**

: Aucun exigé lorsqu'employé comme prévu.

**Considérations générales d'hygiène**

: Toujours observer de bonnes mesures d'hygiène personnelle, telles que se laver après avoir manipulé le produit et avant de manger, de boire, et / ou de fumer.

**SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

**État physique** : Liquide

**Couleur** : Clair

**Odeur** : Inodore.

**Seuil olfactif** : Pas disponible.

**pH** : 11 - 12

**Point de fusion/point de congélation**

: (-1.1 °C) 30.02 °F

**Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition**

: (93.33 °C) 200 °F

**Point d'éclair** : (93.3 °C) 200.0 °F

**Point d'éclair, méthode** : Coupelle fermée Seta

**SaniZide®Plus Germicidal Solution**

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 05/02/2024

Page 5 de 11

**FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ****Taux d'évaporation (acétate n-butylique = 1)**

: Pas disponible.

**inflammabilité** : Non applicable.**Limite inférieure d'explosivité ou d'inflammabilité (% en vol.)**

: Pas disponible.

**Limite supérieure d'explosivité ou d'inflammabilité (% en vol.)**

: Pas disponible.

**Propriétés comburantes** : Pas disponible.**Propriétés explosives** : Pas disponible.**Tension de vapeur** : Pas disponible.**Densité de vapeur** : > 1**Densité de vapeur relative** : 1.01**Solubilité dans l'eau** : Complet**Autres solubilité(s)** : Pas disponible.**Coefficient de partage: n-octanol/eau / Coefficient de répartition eau/huile**

: Pas disponible.

**Température d'auto-inflammation**

: Pas disponible.

**Température de décomposition**

: Pas disponible.

**Viscosité** : Pas disponible.**Caractéristiques des particules**

: Non applicable.

**Matières volatiles (% en poids)**

: Pas disponible.

**Composés organiques volatils (COV)**

: 0%

**Pression absolue du récipient**

: Pas disponible.

**Distance de projection de la flamme**

: Pas disponible.

**Autres observations physiques/chimiques**

: Aucun connu ou rapporté par le fabricant.

**SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ****Réactivité** : Ce produit est stable et non-réactif dans des conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.**Stabilité chimique** : Stable dans des conditions normales.**Risque de réactions dangereuses**

: Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

**Conditions à éviter** : Températures élevées.**Matériaux incompatibles** : Agents comburants forts. Acides**Produits de décomposition dangereux**

: Aucun connu, se référer aux produits de combustion dangereux à la Section 5.

---

**SaniZide®Plus Germicidal Solution**Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): **05/02/2024**

Page 6 de 11

**FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ****SECTION 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES****Information sur les voies d'exposition probables:****Voies d'entrée - inhalation** : OUI**Voies d'entrée - peau et yeux** : OUI**Voies d'entrée - ingestion** : NON**Voies d'exposition - absorption cutanée**  
: OUI**EFFETS ÉVENTUELS POUR LA SANTÉ:****Symptômes d'exposition de courte durée (aiguë)***Signes et symptômes - Inhalation*

: Dans des conditions normales d'utilisation, cette substance ne devrait pas être un danger par inhalation.

*Signes et symptômes - ingestion*

: Aucun effet nocif en quantités susceptibles d'être ingérés par accident.

*Signes et symptômes - peau* : Aucun prévu, lorsqu'utilisé comme prévu. Provoque une irritation cutanée. Les symptômes peuvent inclure sensation de brûlure, rougeur, enflure, séchage et fissuration de la peau.*Signes et symptômes - yeux* : Aucun prévu, lorsqu'utilisé comme prévu. Provoque une sévère irritation des yeux. Les symptômes peuvent inclure picotements, larmolement, rougeur, oedème et une vision floue.**Risque d'effets chroniques sur la santé**

: Aucun prévu, lorsqu'utilisé comme prévu.

**Mutagénicité**

: Aucune donnée disponible pour indiquer si le produit ou ses composants présents à plus de 0,1% sont mutagènes ou génotoxiques.

**Cancérogénicité**

: Ce produit n'est pas considéré comme étant cancérogène par CIRC, ACGIH, NTP ou OSHA.

**Effets sur la reproduction & Tératogénicité**

: Ce produit n'est pas censé causer des effets pour la reproduction.

**Sensibilisation à la matière**: Ce produit n'est pas censé causer une sensibilisation respiratoire.  
Ce produit n'est pas censé causer une sensibilisation cutanée.**Effets spécifiques sur organes cibles**

: Cette matière n'est pas classifiée comme étant dangereuse selon la réglementation U.S. OSHA (29CFR 1910.1200) et le règlement SIMDUT canadien (Règlement sur les produits dangereux) .

**Maladies aggravées par une surexposition**

: Aucun rapporté par le fabricant.

**Substances synergiques**

: Aucun rapporté par le fabricant.

**Données toxicologiques**

: Il n'existe aucune donnée pour le produit lui-même, seulement pour les ingrédients. Voir les données ci-dessous pour la toxicité aigue.

**SaniZide®Plus Germicidal Solution**

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 05/02/2024

Page 7 de 11

**FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

<b>Nom chimique</b>	<b>CL50(4hr) inh. rat</b>	<b>DL50</b>	
		<b>(Oral, rat)</b>	<b>(cutané, lapin)</b>
Nonyl phénol éthoxylé	1310mg/kg	Pas disponible	>2000 mg/kg
Chlorure d'alkyldiméthylbenzylammonium	Pas disponible	Pas disponible	Pas disponible
Chlorure d'alkyl (C12-C18)diméthyléthylbenzyl ammonium	Pas disponible	Pas disponible	Pas disponible

**Autres dangers toxicologiques importants**

: Aucun rapporté par le fabricant.

**SECTION 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES**

**Écotoxicité**

: Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines. Le produit n'a pas été classé comme étant dangereux pour l'environnement.

**Données Écotoxicité:**

<b>Composants</b>	<b>No CAS</b>	<b>Toxicité pour les poissons</b>		
		<b>CL50 / 96h</b>	<b>NOEL / 21 jour</b>	<b>Facteur M</b>
Nonyl phénol éthoxylé	9016-45-9	0.13 mg/L crapet (Lepomis macrochirus)	Pas disponible	Pas disponible
Chlorure d'alkyldiméthylbenzylammonium	68391-01-5	Pas disponible	Pas disponible	Pas disponible
Chlorure d'alkyl (C12-C18)diméthyléthylbenzyl ammonium	68956-79-6	Pas disponible	Pas disponible	Pas disponible

<b>Composants</b>	<b>No CAS</b>	<b>Toxicité pour les daphnias</b>		
		<b>CE50 / 48h</b>	<b>NOEL / 21 jours</b>	<b>Facteur M</b>
Nonyl phénol éthoxylé	9016-45-9	4.8 mg/L (Puce d'eau) (daphnie magna)	Pas disponible	Pas disponible
Chlorure d'alkyldiméthylbenzylammonium	68391-01-5	Pas disponible	Pas disponible	Pas disponible
Chlorure d'alkyl (C12-C18)diméthyléthylbenzyl ammonium	68956-79-6	Pas disponible	Pas disponible	Pas disponible

**SaniZide®Plus Germicidal Solution**

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 05/02/2024

Page 8 de 11

**FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

Composants	No CAS	Toxicité pour les algues		
		EC50 / 96h or 72h	NOEC / 96h or 72h	Facteur M
Nonyl phénol éthoxylé	9016-45-9	20 mg/L/72hr algues vertes (Selenastrum capricornutum)	8 mg/L/72hr algues vertes (Selenastrum capricornutum)	Pas disponible
Chlorure d'alkyldiméthylbenzylammonium	68391-01-5	Pas disponible	Pas disponible	Pas disponible
Chlorure d'alkyl (C12-C18)diméthyléthylbenzyl ammonium	68956-79-6	Pas disponible	Pas disponible	Pas disponible

**Persistence et dégradabilité**

: Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

**Potentiel de bioaccumulation**

: Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

<u>Composants</u>	<u>Coefficient de partage: n-octanol/eau (log Kow)</u>	<u>Facteur de bioconcentration (FBC)</u>
Nonyl phénol éthoxylé	Pas disponible	Pas disponible
Chlorure d'alkyldiméthylbenzylammonium	Pas disponible	Pas disponible
Chlorure d'alkyl (C12-C18)diméthyléthylbenzyl ammonium	Pas disponible	Pas disponible

**Mobilité dans le sol**

: Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

**Effets nocifs divers sur l'environnement**

: Aucun autre effet négatif pour l'environnement (comme par exemple, l'appauvrissement de l'ozone, le potentiel de la création d'ozone photochimique, les perturbations endocriniennes, le potentiel d'un réchauffement global) sont prévus de cette composante.

**SECTION 13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION**

**Manipulation en vue de l'élimination**

: Recueillir, réutiliser ou éliminer dans des récipients scellés sur un site d'élimination des déchets reconnu.

**Méthodes d'élimination**

: Éliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur. Les récipients ou les garnitures vides peuvent renfermer des résidus de produit.

**RCRA (Resource Conservation and Recovery Act/Loi sur la conservation et la remise en état des ressources)**

: Le code de déchet doit être attribué en accord avec l'utilisateur, le producteur et les services d'élimination de déchets.




**SaniZide®Plus Germicidal Solution**

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 05/02/2024

Page 9 de 11

**FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

**SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

Information sur la réglementation	Numéro ONU	Nom d'expédition des ONU	Classe(s) de danger pour le transport	Groupe d'emballage	Étiquette
Les États-Unis (DOT)	Aucun(e).	Non réglementé. Aucun connu.	Non réglementé	Aucun(e)	
Les États-Unis (DOT) Informations supplémentaires	Aucun(e).				
ICAO/IATA	Aucun(e).	Non réglementé.	Non réglementé	Aucun(e)	
ICAO/IATA Informations supplémentaires	Aucun(e).				
IMDG	Aucun(e).	Non réglementé.	Non réglementé	Aucun(e)	
IMDG Informations supplémentaires	Aucun(e).				

**Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

: Aucun rapporté par le fabricant.

**Dangers pour l'environnement**

: Ce produit ne respecte pas les critères d'un mélange étant dangereux pour l'environnement selon le Code IMDG. Consulter Section 12 pour plus de renseignements environnementaux.

**SECTION 15. INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION**

**Renseignement fédéral É.-U :**

Les composants inscrits ci-dessous sont présents sur les listes de produits chimiques fédérales américaines suivantes

<u>Composants</u>	<u>No CAS</u>	TSCA Inventory	CERCLA Reportable Quantity (RQ) (40 CFR 117.302):	SARA TITLE III: Sec. 302, Extremely Hazardous Substance, 40 CFR 355:	SARA TITLE III: Sec. 313, 40 CFR 372, Specific Toxic Chemical	
					Toxic chimique	concentration de minimis
Nonyl phénol éthoxylé	9016-45-9	Oui	Pas disponible	Pas disponible	Non	Non
Chlorure d'alkyldiméthylbenzylammonium	68391-01-5	Oui	Pas disponible	Pas disponible	Non	Non
Chlorure d'alkyl (C12-C18)diméthyléthylbenzyl ammonium	68956-79-6	Oui	Pas disponible	Pas disponible	Non	Non

**SaniZide®Plus Germicidal Solution**

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 05/02/2024

Page 10 de 11

**FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

SARA TITLE III: Sec. 311 et, 312, Exigences Fiches signalétiques, 40 CFR 370 Hazard Classes: Irritation cutanée  
Irritation oculaire

**Lois É.-U. "State Right to Know":**

Les produits chimiques suivants sont inscrits par chacun de ces états:

<u>Composants</u>	<u>No CAS</u>	<u>California Proposition 65</u>		<u>Liste d'état "Right to Know"</u>					
		<u>Inscrit</u>	<u>Type de toxicité</u>	<u>CA</u>	<u>MA</u>	<u>MN</u>	<u>NJ</u>	<u>PA</u>	<u>RI</u>
Nonyl phénol éthoxylé	9016-45-9	Non	Non applicable.	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Chlorured'alkyldiméthylbenzylammonium	68391-01-5	Non	Non applicable.	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Chlorure d'alkyl (C12-C18)diméthyléthylbenzyl ammonium	68956-79-6	Non	N/Ap	Non	Non	Non	Non	Non	Non

**Canadian Information:**

Tous les ingrédients sont énumérés sur la liste intérieure des substances (LIS) ou sont des matières exemptées. Se référer à la Section 2 pour la classification SIMDUT de ce produit.

**Renseignement international:**

Les composants inscrits ci-dessous sont présents sur la liste d'inventaire internationale suivante:

<u>Composants</u>	<u>No CAS</u>	<u>European EINECS</u>	<u>Australia AICS</u>	<u>Philippines PICCS</u>	<u>Japan ENCS</u>	<u>Korea KECI/KECL</u>	<u>China IECSC</u>	<u>NewZealand IOC</u>
Nonyl phénol éthoxylé	9016-45-9	500-024-6	Present	Présent	(7)-172	KE-26244	Present	HSR003054; HSNO Approval: HSR006598, HSR006618 (dilution) HSR003609
Chlorured'alkyldiméthylbenzylammonium	68391-01-5	269-919-4	Present	Présent	(3)-2694	KE-00775	Present	HSR003609
Chlorure d'alkyl (C12-C18)diméthyléthylbenzyl ammonium	68956-79-6	273-318-2	Present	Présent	Aucune donnée disponible.	2001-3-1988	Present	Aucune donnée disponible.

**SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS**

**Légende**

- : ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists
- CAS: Chemical Abstract Services
- LCPE (Loi canadienne sur la protection de l'environnement)
- ACNOR: Association canadienne de normalisation
- DOT: Department of Transportation
- LIS : liste intérieure des substances
- EPA: Environmental Protection Agency
- CIRC: Centre international de recherche sur le cancer
- IATA: International Air Transport Association
- ICAO: International Civil Aviation Organisation
- IMDG: Code maritime international pour les marchandises dangereuses
- CL: Concentration létale
- DL: Dose létale
- S/O: Sans objet
- P/D: Pas disponible
- NOEC: Concentration sans effet observé

---

**SaniZide®Plus Germicidal Solution**

**Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 05/02/2024**

Page 11 de 11

## **FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

NTP: National Toxicology Program / Programme national de toxicologie  
OCDE: Organisation de coopération et de développement économiques  
OEL: Limites d'exposition professionnelle nationale  
OSHA: Occupational Safety and Health Administration  
PA: Pennsylvania  
PEL: Permissible exposure limit (Limite d'exposition permise)  
SARA: Superfund Amendments & Reauthorization Act  
STEL: Limite d'exposition à court terme (Short Term Exposure Limit)  
TMD: Loi et Règlement sur le transport des marchandises dangereuses au Canada  
TLV: Valeurs seuils (Threshold Limit Values)  
TWA: Moyenne pondérée dans le temps

### **Date de la préparation**

: 03/14/2019

### **Date de la révision**

: 02/05/2024

### **No. de révision**

: 2

### **Revision Information**

: 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### **DÉNI DE RESPONSABILITÉ**

The information in the Safety Data Sheet is offered for your consideration and guidance when exposed to this product. Safetec of America, Inc. expressly disclaim all expressed or implied warranties and assume no responsibilities for the accuracy or completeness of the data contained herein. The data in this SDS does not apply to use with any other product or in any other process.

This Safety Data Sheet may not be changed, or altered in any way without the expressed knowledge and permission of Safetec of America, Inc.

**FIN DU DOCUMENT**