



# SANZONATE SOLUTION D'OZONE AQUEUX

## Fiche de données de sécurité

conformément à la règle finale fédérale de communication des dangers révisée en 2012 (HazCom 2012)

Date d'émission : 02/01/2021 Version : 2.1

### SECTION 1 : Identification

#### 1.1 Identification

Forme du produit : Mélange  
Nom commercial : SOLUTION D'OZONE AQUEUSE SANZONATE

#### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation de la substance/du mélange : Nettoyage de surfaces

#### 1.3. Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Sanzonat  
Maison Regus Pembroke  
28-32, rue Pembroke Upper  
Dublin 2  
D02 EK84 Irlande

#### 1.4. Numéro d'urgence

Numéro d'urgence : 00353 1 608-7700

### SECTION 2 : Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

##### GHS-US classification

Non classés

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### Étiquetage SGH-US

Aucun étiquetage applicable

#### 2.3. Autres dangers

Aucune information supplémentaire disponible

#### 2.4. Toxicité aiguë inconnue (GHS US)

N'est pas applicable

### SECTION 3 : Composition/informations sur les ingrédients

#### 3.1. Substance

N'est pas applicable

#### 3.2. Mélange

Ce mélange ne contient aucune substance à mentionner selon les critères de la section 3.2 de HazCom 2012.

Ozone gazeuse dissous Dans l'eau O à 2,0 ppm

### SECTION 4 : Premiers soins

#### 4.1. Description des premiers secours

Description des premiers secours : L'inhalation d'un brouillard d'ozone aqueux peut entraîner une irritation des poumons. Si la respiration est difficile, sortir la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position confortable pour respirer. Si l'exposition les symptômes persistent, consulter un médecin.

Premiers secours après contact cutané : N'est pas connu pour provoquer une irritation, mais en cas d'irritation de la peau, bien laver à l'eau douce. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Premiers secours après contact dans les yeux : Si une irritation des yeux se produit avec une exposition à l'ozone aqueux, il est suggéré de rincer efficacement les yeux avec de l'eau potable pendant 5 minutes. Retirez les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuer rinçage. Si l'irritation oculaire persiste : Consulter un médecin.

Premiers secours après ingestion : Aucune mesure particulière n'est à prendre en cas d'ingestion du produit.

#### 4.2. Symptômes et effets les plus importants, aigus

Symptômes/blessures après inhalation : Aucune dans des conditions normales d'utilisation. L'inhalation d'un brouillard d'ozone aqueux peut entraîner une irritation des poumons. Une légère irritation peut survenir si une personne est exposée à l'ozone gazeux pendant une période prolongée de temps.

Symptômes/lésion après contact cutané : Aucune dans des conditions normales d'utilisation.

Symptômes/blessures après contact dans les yeux : Peut causer une légère irritation des yeux.

Symptômes.lésions après ingestion : Non connu ou supposé être nocif pour la santé dans le cadre d'une utilisation normale.

# SANZONATE SOLUTION D'OZONE AQUEUX

## Fiche de données de sécurité

conformément à la règle finale fédérale de communication des dangers révisée en 2012 (HazCom 2012)

### 4.3. Indication de toute attention médicale immédiate et traitement spécial nécessaire

Traiter de manière symptomatique.

## SECTION 5 : Mesure de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

- Moyens d'extinction appropriés : Utiliser des moyens d'extinction appropriés pour l'incendie.
- Moyens d'extinction inappropriés : Aucun à notre connaissance.

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

- Risque d'incendie : Aucun connu.
- Risque d'explosion : Aucun connu.
- Réactivité : Aucune réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'utilisation.

### 5.3. Conseils aux pompiers

- Instructions de lutte contre l'incendie : Aucune exigence particulière.
- Équipement de protection pour les pompiers : Aucune mesure supplémentaire de gestion des risques n'est requise.

## SECTION 6 : Mesure de rejet accidentel

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

- Mesures générales : Le matériau renversé peut présenter un risque de glissade.

#### 6.1.1. Pour les non-secouristes

- Équipement de protection : Pour plus d'informations, se référer à la section 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle.

#### 6.1.2. Pour les secouristes

- Équipement de protection : Pour plus d'informations, se référer à la section 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle.

### 6.2. Précautions environnementales

Aucun connu.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

- Pour le confinement : Aucune mesure supplémentaire de gestion des risques n'est requise.
- Méthodes de nettoyage : Laisser évaporer le produit résiduel. Aucune procédure spéciale requise.

### 6.4. Référence à d'autres sections

Pour plus d'informations, se référer à la section 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle. Pour l'élimination des résidus, se référer à la section 13 : Considérations relatives à l'élimination.

## SECTION 7 : Manipulation et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Le taux de décomposition de l'ozone gazeux est lié à la température et à la exposition matérielle. Des tests ont prouvé que le taux d'ozone gazeux libéré par les solution est inférieure au PEL établi par l'OSHA pour l'ozone gazeux. Évitez les périodes prolongées de utilisation dans des espaces confinés sans ventilation adéquate.

### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris toute Incompatibilité

- Conditions de stockage : Aucune mesure spéciale requise.
- Matériaux incompatibles : Les composants en caoutchouc naturel peuvent se dégrader ou se dessécher avec le temps en cas d'utilisation prolongée.

## SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

Aucune information supplémentaire disponible

### 8.2. Contrôles d'exposition

- Contrôles techniques appropriés : Manipuler conformément aux bonnes procédures d'hygiène industrielle et de sécurité.
- Protection des mains : Aucune protection spéciale des mains recommandée dans des conditions normales d'utilisation.
- Protection des yeux : Aucun équipement spécial de protection des yeux n'est recommandé dans des conditions normales d'utilisation.
- Protection respiratoire : Aucun équipement spécial de protection respiratoire n'est recommandé dans des conditions normales d'utilisation avec une ventilation adéquate.

# SANZONATE SOLUTION D'OZONE AQUEUX

## Fiche de données de sécurité

conformément à la règle finale fédérale de communication des dangers révisée en 2012 (HazCom 2012)

### SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

État physique	: Liquide
Couleur	: Incolore.
Odeur	: Frais
Seuil d'odeur	: Pas de données disponibles
pH	: Pas de données disponibles
Point de fusion	: Pas de données disponibles
Point de congélation	: Pas de données disponibles
Point d'ébullition	: 100 °C (212 °F)
point de rupture	: Pas de données disponibles
Taux d'évaporation relatif (acétate de butyle=1)	: envrion 1
Inflammabilité (solide, gaz)	: Pas de données disponibles
Limites d'explosivité	: Pas de données disponibles
Propriétés explosives	: Pas de données disponibles
Propriétés oxydantes	: Pas de données disponibles
La pression de vapeur	: 2,3 kPa (20°C)
Densité relative	: Pas de données disponibles
Densité relative de vapeur à 20 °c	: 0,62
Densité	: 1
Solubilité	: Eau : complètement soluble
Log Pow	: Pas de données disponibles
La température d'auto-inflammation	: Pas de données disponibles
température de décomposition	: Pas de données disponibles
Viscosité	: Pas de données disponibles
Viscosité, cinématique	: Pas de données disponibles
Viscosité, dynamique	: Pas de données disponibles

#### 9.2. Les autres informations

Aucune information supplémentaire disponible

### SECTION 10 : Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Aucune réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'utilisation.

#### 10.2. Stabilité chimique

Stable.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue.

#### 10.4. Conditions à éviter

Aucun dans des conditions normales.

#### 10.5. Matériaux incompatibles

Les composants en caoutchouc naturel peuvent se dégrader ou se dessécher avec le temps en cas d'utilisation prolongée.

#### 10.6. Produits de décomposition Haz.ardeuse

Aucun connu.

### SECTION 11 : Informations toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Voies d'exposition probables	: Ingestion, Inhalation, Contact avec la peau et les yeux
Toxicité aiguë	: Non classés
Corrosion/irritation cutanée	: Non classés
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Non classés
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Non classés
Mutagénicité sur les cellules germinales	: Non classés

# SANZONATE SOLUTION D'OZONE AQUEUX

## Fiche de données de sécurité

conformément à la règle finale fédérale de communication des dangers révisée en 2012 (HazCom 2012)

Cancérogénicité	: Non classés
Toxicité pour la reproduction	: Non classés
Toxicité spécifique pour certains organes cibles	: Non classés
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	: Non classés
Danger d'aspiration	: Non classés
Symptômes/blessures après inhalation	: Aucun dans des conditions normales d'utilisation. L'inhalation d'un brouillard d'ozone aqueux peut entraîner une irritation des poumons. Une légère irritation peut survenir si une personne est exposée à l'ozone gazeux pendant une période prolongée de temps
Symptômes/blessures après contact avec la peau	: Aucun dans des conditions normales d'utilisation.
Symptômes/blessures après contact visuel	: Peut causer une légère irritation des yeux.
Symptômes/blessures après ingestion	: Non connu ou supposé être nocif pour la santé dans le cadre d'une utilisation normale.

## SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

### 12.1. Toxicité

Aucune information supplémentaire disponible

### 12.2. Persistance et dégradation

Aucune information supplémentaire disponible

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune information supplémentaire disponible

### 12.4. Mobilité En sol

Aucune information supplémentaire disponible

### 12.5. Autres effets indésirables

Effet sur la couche d'ozone : Aucune information supplémentaire disponible

Effet sur le réchauffement climatique : Aucune information supplémentaire disponible

## SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations d'élimination des déchets : peut être éliminé dans les ordures ménagères

## SECTION 14 : Informations relatives au transport

### Ministère des Transports (DOT)

Conformément au DOT

Non réglementé pour le transport

### TMD

Non réglementé pour le transport

### Transport par mer

Non réglementé pour le transport

### Transport aérien

Non réglementé pour le transport

## SECTION 15 : Informations réglementaires

### 15.1. Réglementation fédérale américaine

Aucune information supplémentaire disponible

### 15.2. Réglementations internationales

#### CANADA

Aucune information supplémentaire disponible

#### Règlements de l'UE

Aucune information supplémentaire disponible

#### Réglementations nationales

Aucune information supplémentaire disponible

### 15.3. Réglementation des États américains

Aucune information supplémentaire disponible

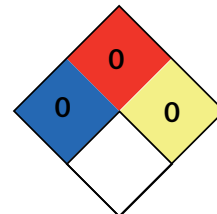
# SANZONATE SOLUTION D'OZONE AQUEUX

## Fiche de données de sécurité

conformément à la règle finale fédérale de communication des dangers révisée en 2012 (HazCom 2012)

### SECTION 16 : Autres informations

Date de la dernière révision :	01 février 2021
Sources des données clés :	Les données proviennent d'ouvrages de référence et de la littérature.
Danger pour la santé NFPA	0 - L'exposition dans des conditions d'incendie n'offrirait aucun danger au-delà de celui des matières combustibles ordinaires
Risque d'incendie NFPA	0 - Matériaux qui ne brûleront pas.
Réactivité NFPA	0 - Normalement stable, même dans des conditions d'exposition au feu, et ne réagissent pas avec l'eau.



#### SDS US (GHS HazCom 2012)

*ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et sont destinées à décrire le produit uniquement pour les besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Il ne doit donc pas être interprété comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit*