

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

---

### Section 1 : Identification

#### 1.1. Identifiant produit

Speed-Clean

#### 1.2. Usage recommandé et restrictions d'utilisation

Nettoyant stérilisateur

#### 1.3. Informations concernant le fournisseur

Développé pour : Midmark Corporation  
Adresse : 60 Vista Drive, P.O. Box 286, Versailles, OH 45380-0286, USA  
Téléphone : 1-937-526-3662

#### 1.4. Numéro de téléphone en cas d'urgence :

(937) 526-8498

---

### Section 2 : Identification du danger

#### 2.1. Classification du danger

Irritation de la peau : Catégorie 2

Irritation des yeux : Catégorie 2A

Toxicité aiguë : Catégorie orale 4

Toxicité spécifique des organes cibles : Catégorie 3 (exposition unique, système respiratoire)

#### 2.2. Éléments de l'étiquette

##### Mention d'avertissement

Avertissement

##### Symboles

Point d'exclamation



GHS07

##### Mentions de danger

H302, H312, H332 Nocif en cas d'ingestion, de contact avec la peau ou d'inhalation.

H315 Provoque une irritation de la peau.

H319 Provoque une irritation oculaire grave.

H335 Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

##### Mentions de mise en garde

##### Prévention et réaction :

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/ brouillards/vapeurs/ aérosols.

P264 Se laver soigneusement après manipulation.

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/ du visage.

P301, P312, P330 (EN CAS D'INGESTION) : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise. Rincer la bouche.

---

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

---

P302, P352 (EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU) : Laver abondamment à l'eau et au savon.  
P304, P340 (EN CAS D'INHALATION) : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir 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 retirées facilement. Continuer à rincer.

P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.

P332, P313 En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin.

P337, P313 Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

P362 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P403, P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

**2.3. Risque hors catégorie**

Aucun

**Section 3 : Composition/Informations sur les ingrédients**

<u>Nom chimique</u>	<u>poids%</u>	<u>N° de registre CAS</u>
Eau	80 – 90 %	7732-18-5
Tripolyphosphate de potassium	<8 %	7320-34-5
Éther butylique d'éthylèneglycol	<5 %	111-76-2
Phosphate d'éther alkylé polyoxyéthyléné	<5 %	68130-47-2
Potasse caustique	<3 %	1310-58-3
Éthoxylate de nonylphénol	<3 %	127087-87-0

**Section 4 : Premiers soins**

**Inhalation :** Faites sortir la personne à l'air libre. Si les symptômes persistent ou évoluent, demandez immédiatement un avis médical.

**Contact avec la peau :** Enlevez les vêtements contaminés. Rincez la peau à l'eau claire pendant 15 minutes. Si l'irritation persiste, demandez immédiatement un avis médical.

**Contact avec les yeux :** Rincez immédiatement à l'eau claire pendant au moins 15 minutes, en soulevant les paupières inférieure et supérieure de manière intermittente. Si l'irritation persiste, demandez immédiatement un avis médical.

**Ingestion :** Ne donnez jamais rien par voie orale à une personne inconsciente. Si la personne est consciente et alerte, rincez-lui la bouche. Si les symptômes persistent ou évoluent, demandez immédiatement un avis médical.

**Section 5 : Mesures de lutte contre les incendies****5.1. Dispositif d'extinction approprié**

Le produit n'est pas inflammable. Vous pouvez lutter contre un incendie avec de l'eau, utiliser un extincteur approprié pour les matières environnantes.

**5.2. Risques particuliers liés à la substance ou au mélange**

Aucun inhérent à ce produit.

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ****5.3. Actions de protection particulières pour les pompiers**

Aucun incendie inhabituel ou risque d'explosion n'est à prévoir.

**Section 6 : Mesures en cas de rejet accidentel****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Aérez les lieux avec de l'air frais. Reportez-vous aux autres sections de cette fiche de données de sécurité pour obtenir des informations concernant les risques physiques et sanitaires, la protection respiratoire, la ventilation et l'équipement de protection individuelle.

**6.2. Précautions relatives à l'environnement**

Évitez les rejets dans l'environnement. Pour de plus grands déversements, couvrez les canalisations et élaborer des digues afin d'empêcher l'introduction dans les égouts ou les étendues d'eau.

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

Enfilez l'équipement de protection individuelle approprié, puis appliquez les mesures immédiates pour stopper et contenir le déversement. Confiner et recouvrez le liquide dès que possible. Recueillez le produit dans un récipient approprié ou absorbez-le à l'aide d'un produit inerte (vermiculite, sable sec, terre) et placez-le dans un contenant pour déchets chimiques.

**Section 7 : Manipulation et stockage****7.1. Conditions permettant de garantir la sécurité du stockage, y compris les éventuelles incompatibilités**

Stockez dans un endroit propre, sec et bien ventilé, à l'écart des produits incompatibles (voir Section 10). Les conteneurs doivent rester fermés en cas de non-utilisation. Les conteneurs vides peuvent contenir des résidus ; manipulez donc les conteneurs vides avec le même soin que lorsque vous manipulez le produit. Utilisez le produit dans un endroit bien aéré. Ce produit a une durée de conservation indéfinie dans le cadre d'une utilisation normale telle que définie par les sections 7 et 10 de cette FDS ; veuillez suivre les exigences locales en matière de gestion des produits chimiques.

**Section 8 : Contrôle de l'exposition/protection individuelle****8.1. Paramètres de contrôle**

Composition chimique/Ingrédients dangereux/Limites d'exposition professionnelle – les limites d'exposition sont les valeurs de moyenne pondérée en fonction du temps (MPT), la limite d'exposition à court terme (LECT) ou la valeur maximale (M) et sont incluses si celles-ci sont connues.

Ingrédient	ACGIH TLV	OSHA PEL	IDLH	STEL	NIOSH REL
Eau	Indéterminé	Indéterminé	Indéterminé	Indéterminé	Indéterminé
Tripolyphosphate de potassium	Indéterminé	Indéterminé	Indéterminé	Indéterminé	Indéterminé
Éther butylique d'éthylèneglycol	20 ppm	50 ppm	Indéterminé	Indéterminé	Indéterminé
Phosphate d'éther alkylique polyoxyéthyléné	3 mg/m <sup>3</sup>	Indéterminé	Indéterminé	Indéterminé	Indéterminé

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

Potasse caustique	2 mg/m <sup>3</sup>	Indéterminé	Indéterminé	Indéterminé	Indéterminé
Éthoxylate de nonylphénol	Indéterminé	Indéterminé	Indéterminé	Indéterminé	Indéterminé

**8.2. Contrôles de l'exposition****8.2.1. Contrôles techniques**

Utilisez dans un lieu doté d'une aération adéquate. Si le produit irrite les voies respiratoires ou dépasse la MPT, il convient de porter une protection respiratoire appropriée.

**8.2.2 Équipement de protection individuelle (EPI)**

**Yeux et visage :** Portez des lunettes de protection antiéclaboussures et un masque si des projections sont possibles lors de l'utilisation. Suivez les directives des règlements de l'OSHA, protection du visage et des yeux 29 CFR 1910.133.

**Peau :** Évitez le contact avec la peau. Portez des gants imperméables pour éviter tout contact avec la peau.

**Voies respiratoires :** La protection des voies respiratoires peut ne pas être requise s'il existe des conditions d'aération adéquates. En cas de vapeurs supérieures aux valeurs limites d'exposition, le port d'un masque respiratoire approprié homologué par NIOSH est recommandé. Si une protection des voies respiratoires est requise, un programme de protection respiratoire comprenant la sélection, des essais d'ajustement, la formation, la maintenance et l'inspection devrait être mis en œuvre conformément aux exigences des règlements de l'OSHA 29 CFR 1910.134 et de l'ANSI Z88.2 ou de la norme européenne EN 149.

**Pratiques hygiéniques de travail :** Ne mangez pas, ne buvez pas ou ne fumez pas dans l'espace de travail. Lavez-vous toujours les mains après avoir manipulé le produit. Gardez l'endroit propre.

**Section 9 : Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations relatives aux propriétés physiques et chimiques**

Forme physique générale :	Liquide
Apparence/Odeur :	Clair / Pas d'odeur notable
pH :	8
Point d'éclair :	>200 °F
Température d'auto-inflammation :	Aucune donnée disponible
Point d'ébullition :	Aucune donnée disponible
Point de fusion :	Sans objet
Limites d'inflammabilité :	Sans objet
Taux d'évaporation :	Aucune donnée disponible

**Section 10 : Stabilité et réactivité****10.1. Stabilité chimique**

Stable dans des conditions normales d'utilisation et de température.

---

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

---

**10.2. Possibilité de réactions dangereuses**

Aucune polymérisation dangereuse ne se produira.

**10.3. Conditions à éviter**

Évitez la chaleur et les sources d'inflammation.

**10.4. Substances incompatibles**

Oxydants puissants, acides, ammoniac, amines organiques, chlorates, chlore et agents réducteurs.

**10.5. Décomposition dangereuse**

Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, oxydes de phosphore, fumées et gaz irritants.

---

**Section 11 : Informations toxicologiques**

**11.1. Signes et symptômes de la surexposition**

**Peau :** Peut provoquer une irritation de la peau.

**Yeux :** Peut provoquer une irritation des yeux.

**Inhalation :** Ce produit peut provoquer de la toux, une oppression thoracique, un écoulement nasal, des douleurs thoraciques et des brûlures à la gorge.

**Ingestion :** Nocif si ingéré. Peut provoquer une irritation du tube digestif et de l'estomac.

**11.2. Toxicité aiguë**

**Toxicité orale aiguë** DL50 rat - aucune donnée disponible

**Toxicité aiguë par inhalation :** DL50 rat - aucune donnée disponible

**Toxicité cutanée aiguë :** DL50 lapin - aucune donnée disponible

**11.3. Autre exposition/toxicité**

**Mutagénicité des cellules germinales :** Non classée

**Carcinogénicité :** Non classée

**Toxicité reproductive :** Non classée

**Toxicité pour certains organes cibles (STOT) – exposition unique :** Voir section 2

**Toxicité pour certains organes cibles (STOT) – exposition répétée :** Non classée

---

**Section 12 : Informations écologiques**

**Toxicité aquatique :** Ce produit ne présente pas de risque de toxicité pour la vie aquatique.

**Potentiel de bioaccumulation :** Aucune donnée disponible.

**Mobilité :** Aucune donnée disponible.

---

**Section 13 : Considérations relatives à l'élimination**

**13.1. Méthode d'élimination**

L'élimination doit se faire conformément à la réglementation fédérale, nationale et locale en vigueur. Il est préférable de recycler le produit.

**13.2. Élimination du produit**

Reportez-vous aux directives de l'US EPA pour la classification répertoriée dans 40 CFR 261.3.

**13.3. Conteneur vide**

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

---

Les conteneurs vides peuvent contenir des résidus. Observez les mesures de sécurité lorsque vous manipulez les conteneurs vides.

### 13.4. Observations générales

Il est préférable de récupérer et recycler le produit.

---

### Section 14 : Informations relatives au transport

Ce produit n'est pas réglementé par le Ministère des transports américain

---

### Section 15 : Informations réglementaires

#### Section 15.1. Règlements fédéraux américains

**Comprehensive Environmental Response and Liability Act (CERCLA) :** Ce document n'est soumis à aucune obligation de déclaration spéciale en vertu des exigences du Comprehensive Environmental Response, Compensation and Liability Act (CERCLA).

**SARA 302 :** Aucun produit chimique mentionné dans ce document n'est soumis aux exigences de déclaration du SARA titre III, section 302. La quantité à déclarer pour ce document n'a pas été déterminée. Le cas échéant, contactez immédiatement le National Response Center (800/424-8802), comme l'exige la loi fédérale américaine. Contactez également les agences de réglementation étatiques et locales appropriées.

**TSCA (Toxic Substance Control Act) (Loi relative au contrôle des substances toxiques) :** Tous les composants de ce produit figurent dans l'inventaire des substances chimiques et sont désignés comme étant actifs dans le commerce américain.

**SARA Section 311/312 (40 CFR 370) Catégories de risques :** Santé aiguë

**SARA Section 313 (40 CFR 372) Catégories de risques :** Ce document ne contient aucun composant chimique dont les numéros CAS connus dépassent les seuils de déclaration (De Minimis) établis par le SARA titre III, section 313.

**Clean Water Act (Loi relative à l'assainissement de l'eau) :** Ce produit ne contient aucun produit chimique figurant sur la liste des substances dangereuses du CWA.

**Clean Air Act (Loi relative à l'assainissement de l'air) :** Ce produit ne contient aucun produit chimique figurant sur la liste des substances dangereuses du CAA.

**California Prop 65 :** Ce produit ne contient aucun produit chimique identifié par l'État de Californie comme provoquant des cancers, des malformations congénitales ou d'autres troubles de la reproduction.

---

### Section 16 : Informations diverses

#### 16.1. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉVISION :

Approuvé par :

Responsable de l'environnement, de la santé et de la sécurité

---

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

---

Date d'approbation : Août 2020

**16.2. Classement de la National Fire Protection Association (NFPA) :** Ces informations sont destinées à l'usage exclusif des personnes formées au système NFPA.

**Santé : 2**

**Inflammabilité : 0**

**Réactivité : 0**

**16.3. AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ DU FABRICANT :**

Notre objectif en envoyant ces informations est de vous aider à protéger la santé ainsi que la sécurité de votre personnel. Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité répondent ou surpassent les exigences du United States Occupational Safety and Health Act (Loi américaine relative à la sécurité et à la santé au travail) et de la réglementation promulguée à ce titre (29 CFR 1910.1200 et. Seq.). Midmark Corporation est convaincue que les informations figurant dans les présentes sont fondées sur des données fiables et précises collectées à la date de la fiche de données de sécurité. Midmark Corporation ne donne aucune garantie ni ne fait aucune déclaration,et décline toute responsabilité quant à l'exactitude ou l'intégralité des informations fournies.