

# Page de garde de la fiche de données de sécurité

---

## Identification du produit:

|                        |  |
|------------------------|--|
| Nom commercial         | <b>MULTI NETTOYANT SPRAY 'NINE' BIDON 3,8 LIT.</b> |
| Motif de l'utilisation | <b>Nettoyant</b>                                   |
| UFI                    | <b>PKGD-C2FS-5003-K7H5</b>                         |
| Numéro d'article       | <b>KNI26901</b>                                    |

---

## Fournisseur qui transmet la fiche de données de sécurité

Fournisseur: TELL's Power AG  
Bahnhofweg 2 + 4  
CH-6405 Immensee

Téléphone: 041 850 77 44

E-Mail : [info@tellopower.ch](mailto:info@tellopower.ch)

**Numéro d'urgence national:** **145** (accessible 24h/24, Tox Info Suisse, Zurich ; pour les appels depuis la Suisse, renseignements en français, allemand et italien)

## Informations destinées aux utilisateurs :

**Section 1** Réservé aux professionnels

**Section 13** Ne pas jeter les emballages entièrement vides avec les ordures ménagères. Les emballages doivent être recyclés. Traitez les résidus de produits et les emballages non vidés comme des déchets dangereux. Les résidus peuvent présenter un risque d'explosion. Ne pas percer les récipients non nettoyés, découper ou souder. Éliminer les déchets dangereux conformément à la directive 91/689/CEE dans un centre d'élimination agréé, en indiquant un numéro de code de déchet conformément à la décision 2000/532/CE. L'élimination doit se faire conformément aux lois et réglementations régionales, nationales et locales. réglementations en vigueur. Les réglementations locales peuvent être plus strictes que les exigences régionales ou nationales et doivent être respectées. Suisse : éliminer l'emballage entièrement vide avec les déchets urbains. Les récipients partiellement vides doivent être retournés au point de vente ou remis à un centre de collecte pour déchets spéciaux.

**Section 15** Ce produit ne peut être vendu qu'à des utilisateurs professionnels.



Date de révision 27 avril 2020

Variante 12

## 1. IDENTIFICATION

### Étiquette d'un produit

**Nom du produit** Marine Spray Nine® 1 gallon

### Autres moyens d'identification

**Code produit** 26901S

### Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

**Utilisation recommandée** Nettoyant liquide  
**Utilisations déconseillées** Pas d'information disponible

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

#### Adresse du fabricant

ITW Permatex  
 6875 Parkland Blvd.  
 Solon, Ohio 44139 États-Unis  
 Téléphone : 1-87-Permatex (866)  
 732-9502 **Numéro de téléphone**

#### d'urgence 24 heures sur 24

Chem-Tél : 800-255-3924

Urgence internationale:

00+1+ 813-248-0585

Numéro de contrat : MIS0003453

**Adresse e-mail** : mail@permatex.com

#### Peut également être distribué par:

ITW Permatex Canada  
 101-2360 Cercle de Bristol  
 Oakville, ON Canada L6H 6M5  
 Téléphone : (800) 924-6994

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### Classification

#### **Statut réglementaire OSHA**

Ce produit chimique n'est pas considéré comme dangereux par la norme de communication des risques OSHA 2012 (29 CFR 1910.1200)

### Éléments d'étiquetage

#### **Aperçu des urgences**

Le produit ne contient pas de substances qui, à leur concentration donnée, sont considérées comme dangereuses pour la santé

**Apparence** Clair

**État physique** Liquide

**Odeur** Agrumes

#### **Conseils de prudence - Stockage**

Conserver dans un endroit bien aéré. Conserver le récipient bien fermé

#### **Conseils de prudence - Élimination**

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

**Dangers non classés ailleurs (HNOC)**

N'est pas applicable

**Autres informations**

Sans objet.

**3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS**

Le produit ne contient pas de substances qui, à leur concentration donnée, sont considérées comme dangereuses pour la santé.

**4. PREMIERS SECOURS****Description des premiers secours****Conseils généraux**

Si les symptômes persistent, appelez un médecin.

**Lentilles de contact**

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si présent et facile à faire. Continuez à rincer. Rincer immédiatement à grande eau. Après initiale rincer, retirer les lentilles de contact et continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Gardez l'oeil grand ouvert pendant le rinçage. Si les symptômes persistent, appelez un médecin.

**Contact avec la peau**

Une attention médicale immédiate n'est pas nécessaire. Laver immédiatement avec du savon et beaucoup de l'eau tout en retirant tous les vêtements et chaussures contaminés. Si l'irritation cutanée persiste, appelez un médecin.

**Inhalation**

EN CAS D'INHALATION: Transporter la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position confortable pour respiration. Une attention médicale immédiate n'est pas nécessaire. Si les symptômes persistent, appeler un médecin. Déplacer à l'air frais en cas d'inhalation accidentelle de vapeurs ou de décomposition des produits.

**Ingestion**

Nettoyer la bouche avec de l'eau et boire ensuite beaucoup d'eau. Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente. Appelez un médecin. NE PAS faire vomir.

**Autoprotection du secouriste**

Utiliser l'équipement de protection individuelle requis.

**Principaux symptômes et effets, aigus et différés****Symptômes**

Voir la section 2 pour plus d'informations.

**Indication de toute attention médicale immédiate et traitement spécial nécessaire****Avis aux médecins**

Traiter de façon symptomatique.

**5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE****Moyens d'extinction appropriés**

Utilisation, Produit chimique sec, Dioxyde de carbone (CO2), Eau pulvérisée (brouillard), Mousse résistant à l'alcool

**Moyens d'extinction inappropriés**

Aucun

**Dangers spécifiques liés au produit chimique**

Tenir le produit et le contenant vide à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Risque d'inflammation.

**Données d'explosion****Sensibilité aux chocs mécaniques** Aucune.**Sensibilité aux décharges statiques** Aucune.

**Équipement de protection et précautions pour les pompiers**

Comme pour tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et complet équipement de protection.

**6. MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE****Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence****précautions personnelles**

Éviter le contact avec les yeux et la peau. Se laver soigneusement après manipulation. Évacuer le personnel vers zones sécurisées. Tenez les personnes éloignées et en amont du déversement/de la fuite. Supprimer toute source d'incendie potentiel. Attention aux flash-back. Prendre des mesures de précaution contre les décharges statiques. Utiliser équipement de protection individuelle selon les besoins.

**Précautions environnementales****Précautions environnementales**

Voir la section 12 pour des informations écologiques supplémentaires. Empêcher toute autre fuite ou déversement si sûr de le faire. Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.

**Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage****Méthodes de confinement**

Empêcher d'autres fuites ou déversements si cela est possible en toute sécurité.

**Méthodes de nettoyage**

Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Endiguer. Couvrir le liquide renversé avec du sable, de la terre ou tout autre matériau absorbant non combustible. Ramasser mécaniquement, placer dans des conteneurs pour l'élimination. Nettoyer soigneusement la surface contaminée. S'imprégner d'inerte matière absorbante. Ramasser et transférer dans des conteneurs correctement étiquetés. Prendre des précautions mesures contre les décharges statiques.

**Prévention des risques secondaires** Nettoyer les objets et les zones contaminés en respectant scrupuleusement les réglementations environnementales.

**7. MANIPULATION ET STOCKAGE****Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Conseils pour une manipulation en toute sécurité**

Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Évitez tout contact avec la peau et les yeux. Utiliser avec une ventilation par aspiration locale. Tout le matériel utilisé lors de la manipulation du produit doit être mis à la terre. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Non fumeur. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Ne respire pas poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Prendre les mesures nécessaires pour éviter les décharges d'électricité statique (ce qui pourrait provoquer l'inflammation des vapeurs organiques).

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

Protéger du gel. Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien ventilé. Garder loin de la chaleur. Conserver dans des récipients correctement étiquetés.

**Matériaux incompatibles**

Agents oxydants forts

**8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE****Paramètres de contrôle****Directives d'exposition**

NIOSH IDLH Danger immédiat pour la vie ou la santé

**les autres informations**

Limites annulées révoquées par la décision de la Cour d'appel dans AFL-CIO c. OSHA, 965 F.2d 962 (11e Cir., 1992).

**Contrôles techniques appropriés****Contrôles techniques**

Douches oculaires

**Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**

|  |  |
|--|--|
| <b>Protection des yeux/du visage</b>     | Portez des lunettes de sécurité avec écrans latéraux (ou des lunettes de protection).  |
| <b>Protection de la peau et du corps</b> | Portez des gants de protection en caoutchouc naturel, en caoutchouc nitrile, en néoprène™ ou en PVC.   |
| <b>Protection respiratoire</b>           | Aucun équipement de protection n'est nécessaire dans des conditions normales d'utilisation. Si l'irritation respiratoire est expérimenté un respirateur purificateur d'air approuvé par le NIOSH avec des cartouches contre les vapeurs organiques ou des cartouches peuvent être nécessaires. |

**Considérations générales d'hygiène** Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Nettoyage régulier de l'équipement, de la zone de travail et vêtements sont recommandés.

**9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>État physique</b>               | Liquide  |
| <b>Aspect Odeur Seuil olfactif</b> | Dégager<br>Agrumes<br>Pas d'information disponible |

| <u>Propriété pH</u>  | <u>Valeurs</u>                            | <u>Remarques • Méthode</u> |
|--|---|----------------------------|
|  | 12,0 - 12,8                               | Alcalinité libre faible    |
| <b>Point de fusion / point de congélation</b>                        | Aucune information disponible             |                            |
| <b>Point d'ébullition / intervalle d'ébullition point de rupture</b> | 100 °C / 212 °F<br>> 95 °C / > 203 °F < 1 | Coupe Fermée Tag           |
| <b>Taux d'évaporation</b>  | Aucune information disponible             | Acétate de butyle = 1      |
| <b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>                                  |   |                            |
| <b>Limite d'inflammabilité dans l'air</b>                            |   |                            |
| <b>Limite supérieure d'inflammabilité:</b>                           | Pas d'information disponible              |                            |
| <b>Limite inférieure d'inflammabilité:</b>                           | Aucune information disponible 18          |                            |
| <b>La pression de vapeur</b>   | mm Hg >1                                  |                            |
| <b>Densité de vapeur</b>   |   | Aérien = 1                 |
| <b>Densité relative</b>  | 1,02 g/ml                                 |                            |
| <b>Solubilité dans l'eau</b>   | Soluble dans l'eau                        |                            |
| <b>Solubilité(s)</b>   | Aucune information disponible             |                            |
| <b>Coefficient de partage</b>  | Aucune information disponible             |                            |
| <b>La température d'auto-inflammation</b>                            | Aucune information disponible             |                            |
| <b>température de décomposition</b>                                  | Aucune information disponible             |                            |
| <b>Viscosité cinématique</b>   | Aucune information disponible             |                            |
| <b>Viscosité dynamique</b>   | Aucune information disponible             |                            |
| <b>Propriétés explosives</b>   | Aucune information disponible             |                            |
| <b>Propriétés oxydantes</b>  | Aucune information disponible             |                            |
| <b>les autres informations</b>                                       |   |                            |
| <b>Point de ramollissement</b>                                       | Aucune information disponible             |                            |
| <b>Masse moléculaire</b>   | Aucune information disponible             |                            |
| <b>Teneur en COV (%)</b>   | <0,5 %                                    |                            |
| <b>Densité</b>   | disponible                                | Aucune information         |
| <b>Densité apparente</b>   | disponible                                | Aucune information         |
| <b>SADT (auto-accélération température de décomposition)</b>         | disponible                                |                            |

**10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ****Réactivité**

Pas d'information disponible

**Stabilité chimique**

Stable dans des conditions normales

**Possibilité de réactions dangereuses** Aucune  
dans des conditions normales de traitement.

**Conditions à éviter**  
Protéger du gel. Chaleur, flammes et étincelles.

**Matériaux incompatibles**  
Agents oxydants forts

**Produits de décomposition dangereux**  
Oxydes de carbone

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### Informations sur les voies d'exposition probables

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Inhalation</b>           | Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.   |
| <b>Lentilles de contact</b> | Le contact avec les yeux peut provoquer une irritation. Peut causer des rougeurs et des larmoiements aux yeux. |
| <b>Contact avec la peau</b> | Peut causer une irritation de la peau et/ou une dermatite.   |
| <b>Ingestion</b>            | L'ingestion peut provoquer une irritation des muqueuses.   |

### Informations sur les effets toxicologiques

**Symptômes** Pas d'information disponible.

### Effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques d'une exposition à court et à long terme

**Sensibilisation** Pas d'information disponible.  
**Mutagenicité des cellules germinales** Pas d'information disponible.  
**Cancérogénicité** Pas d'information disponible.

Les valeurs suivantes sont calculées sur la base du chapitre 3.1 du document GHS . 39421 mg/kg 76980 mg/kg

ATEmix (voie orale)

ATEmix (cutanée)

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

0 % du mélange est constitué de composant(s) présentant des dangers inconnus pour l'environnement aquatique

**Persistance et dégradabilité**  
Pas d'information disponible.

**Bioaccumulation**  
Pas d'information disponible.

**Mobilité**  
Pas d'information disponible.

**Autres effets indésirables**  
Pas d'information disponible

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

**Méthodes de traitement des déchets**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Élimination des déchets</b> | Ce matériau, tel qu'il est fourni, est un déchet dangereux selon les réglementations fédérales (40 CFR 261). |
| <b>Emballages contaminés</b>   | Ne pas réutiliser le contenant.  |
| <b>Numéro de déchet US EPA</b> | N'est pas applicable   |

Ce produit contient une ou plusieurs substances répertoriées par l'État de Californie en tant que déchets dangereux.

|  |
|--|
| <b>14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT</b> |
|--|

**POINT**

**Nom d'expédition:** Non réglementé

**IATA**

**Nom d'expédition:** Non réglementé

**IMDG**

**Nom d'expédition:** Non réglementé

|  |
|--|
| <b>15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES Inventaires</b> |
|--|

**internationaux**

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| <b>TSCA</b>            | Conforme      |
| <b>DSL/NDL</b>         | Conforme      |
| <b>EINECS/ELINCS</b>   | Non déterminé |
| <b>ENCS IECSC KECL</b> | Non déterminé |
| <b>PICCS AICS</b>      | Conforme      |
|                        | Non déterminé |
|                        | Non déterminé |
|                        | Non déterminé |

**Légende:**

**TSCA** - Inventaire de la section 8(b) de la loi américaine sur le contrôle des substances toxiques

**DSL/NDL** - Liste canadienne des substances intérieures/Liste extérieure des substances

**EINECS/ELINCS** - Inventaire européen des substances chimiques existantes/Liste européenne des substances chimiques notifiées

**ENCS** - Substances chimiques existantes et nouvelles au Japon

**IECSC** - Inventaire chinois des substances chimiques existantes

**KECL** - Substances chimiques coréennes existantes et évaluées

**PICCS** - Inventaire philippin des produits et substances chimiques

**AICS** - Inventaire australien des substances chimiques

**Réglementations fédérales américaines****LEP 313**

Section 313 du titre III de la loi de 1986 sur les modifications et la réautorisation du Superfund (SARA). Ce produit ne contient aucun produits chimiques soumis aux exigences de déclaration de la loi et du titre 40 du code des réglementations fédérales, partie 372

**Catégories de danger SARA 311/312**

|   |     |
|---|-----|
| <b>Danger aigu pour la santé</b>                    | Oui |
| <b>Danger chronique pour la santé</b>               | Non |
| <b>Risque d'incendie</b>                            | Non |
| <b>Risque de relâchement soudain de la pression</b> | Non |
| <b>Danger réactif</b>                               | Non |

**CWA (Loi sur l'assainissement de l'eau)**

Ce produit contient les substances suivantes qui sont des polluants réglementés conformément à la Clean Water Act (40 CFR 122.21

et 40 CFR 122.42)

#### CERCLA

Ce matériau, tel qu'il est fourni, contient une ou plusieurs substances réglementées comme substances dangereuses dans le cadre du Comprehensive Loi sur l'indemnisation et la responsabilité en matière d'intervention environnementale (CERCLA) (40 CFR 302)

#### Réglementations des États américains

##### Proposition 65 de la Californie

Ce produit contient les produits chimiques suivants de la Proposition 65

##### Réglementations américaines sur le droit à l'information

| Nom chimique                     | New Jersey | Massachusetts | Pennsylvanie |
|----------------------------------|------------|---------------|--------------|
| HYDROXYDE DE SODIUM<br>1310-73-2 | X          | X             | X            |

#### Informations sur l'étiquette de l'EPA

des États-Unis Numéro d'enregistrement du pesticide de l'EPA 6659-3 Déclaration de l'EPA

Ce produit chimique est un produit pesticide enregistré par l'Environmental Protection Agency et est soumis à certains étiquetages exigences de la loi fédérale sur les pesticides. Ces exigences diffèrent des critères de classification et des informations sur les dangers requis pour les fiches de données de sécurité et pour les étiquettes sur le lieu de travail des produits chimiques non pesticides.

#### Classe de danger SIMDUT

Non contrôlé

## 16. AUTRES INFORMATIONS, Y COMPRIS LA DATE DE PRÉPARATION DE LA DERNIÈRE RÉVISION

|             |                         |                  |   |
|-------------|-------------------------|------------------|---|
| <u>NFPA</u> | Dangers pour la santé 1 | Inflammabilité 1 | Instabilité 0                                 |
| <u>SIGS</u> | Dangers pour la santé 1 | Inflammabilité 1 | Dangers physiques 0 Protection individuelle B |

NFPA (Association nationale de protection contre les incendies)

HMS (Système d'information sur les matières dangereuses)

Date de révision 27-Avr-2020

#### Avertissement

Illinois Tool Works Inc. estime que les informations contenues dans cette fiche technique sont exactes à la date de compilation.

Cependant, Illinois Tool Works Inc. ne donne aucune garantie, expresse ou implicite, quant à l'exactitude, la fiabilité ou l'exhaustivité

des informations. L'utilisateur est responsable d'évaluer si ces informations ou ce produit sont adaptés à un usage particulier.

fins et adaptées à une utilisation ou une application particulière. Les informations contenues dans cette fiche technique peuvent ne pas être valides si

produit est utilisé en combinaison avec d'autres produits ou dans des procédés pour lesquels il n'a pas été conçu. Illinois Tool Works Inc. décline toute

responsabilité pour les dommages indirects ou accessoires de toute nature, y compris les pertes de profits, résultant de la vente ou

utilisation de ce produit. Assurez-vous de disposer de la version la plus récente de cette fiche technique en nous contactant ou en consultant notre site Web

placer.

Fin de la fiche de données de sécurité