

Page de garde de la fiche de données de sécurité

Identification du produit:

Nom commercial	MULTI NETTOYANT SPRAY 'NINE' BOUTEILLE 750ML
Motif de l'utilisation	Nettoyant
UFI	PNJD-H219-G00Y-FEGQ
Numéro d'article	KNI26925

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

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 la 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

Protection des yeux/du visage	Portez des lunettes de sécurité avec écrans latéraux (ou des lunettes de protection).
Protection de la peau et du corps	Portez des gants de protection en caoutchouc naturel, en caoutchouc nitrile, en néoprène™ ou en PVC.
Protection respiratoire	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**

État physique	Liquide
Aspect Odeur Seuil olfactif	Dégager Agrumes Pas d'information disponible

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

Inhalation	Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.
Lentilles de contact	Le contact avec les yeux peut provoquer une irritation. Peut causer des rougeurs et des larmoiements aux yeux.
Contact avec la peau	Peut causer une irritation de la peau et/ou une dermatite.
Ingestion	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

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

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

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT
--

POINT

Nom d'expédition: Non réglementé

IATA

Nom d'expédition: Non réglementé

IMDG

Nom d'expédition: Non réglementé

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES Inventaires
--

internationaux

TSCA	Conforme
DSL/NDL	Conforme
EINECS/ELINCS	Non déterminé
ENCS IECSC KECL	Non déterminé
PICCS AICS	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

Danger aigu pour la santé	Oui
Danger chronique pour la santé	Non
Risque d'incendie	Non
Risque de relâchement soudain de la pression	Non
Danger réactif	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 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)
HMIS (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