

# Copertina della scheda di sicurezza

---

## Identificazione del prodotto:

Nome commerciale **MULTI CLEANER SPRAY 'NINE' BROCCA 3,8 LITRI.**  
Uso previsto **Più pulito**  
UFI **PKGD-C2FS-5003-K7H5**  
Numero di articolo **KNI26901**

---

## Fornitore che presenta la scheda di sicurezza:

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

Telefono: **041 850 77 44**

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

## Numero di emergenza

**nazionale:** **145** (disponibile 24 ore, Tox Info Suisse, Zurigo;  
per chiamate dalla Svizzera, informazioni in  
tedesco, francese e italiano)

---

## Informazioni per gli utenti riguardanti:

### Sezione 1

Solo per utenti professionali

### Sezione 13

Non smaltire gli imballaggi completamente vuoti insieme ai rifiuti domestici. Gli imballaggi devono essere inviati al riciclaggio. Trattare i residui di prodotto e gli imballaggi non svuotati come rifiuti pericolosi. I residui possono costituire un pericolo di esplosione. Non perforare i contenitori non puliti, tagliare o saldare contenitori non puliti. Smaltire i rifiuti pericolosi conformemente alla direttiva 91/689/CEE in un sito di smaltimento autorizzato, indicando un numero di codice dei rifiuti conformemente alla decisione 2000/532/CE. Lo smaltimento deve essere effettuato in conformità alle leggi e ai regolamenti regionali, nazionali e locali. I regolamenti locali possono essere più severi dei requisiti regionali o nazionali e devono essere rispettati. Svizzera: Smaltire gli imballaggi completamente svuotati con i rifiuti urbani. Restituire i contenitori parzialmente svuotati al punto vendita o consegnarli a un punto di raccolta per rifiuti speciali.

### Sezione 15

Questo prodotto può essere fornito solo a utenti professionali

---



# SCHEMA DI SICUREZZA

Data di revisione 27 aprile 2020

Versione 12

## 1. IDENTIFICAZIONE

### Identificatore del prodotto

nome del prodotto Marine Spray Nine® 1 gallone

### Altri mezzi di identificazione

Codice prodotto 26901S

### Uso raccomandato della sostanza chimica e restrizioni d'uso

Uso consigliato Detergente liquido  
Usi sconsigliati Nessuna informazione disponibile

### Dettagli del fornitore della scheda di dati di sicurezza

#### Indirizzo del produttore

ITW Permatex  
6875 Parkland Boulevard.  
Solon, Ohio 44139 USA  
Telefono: 1-87-Permatex (866)  
732-9502 **Numero di emergenza**  
**24 ore su 24**  
Chem-Tel: 800-255-3924  
Emergenza internazionale:  
00+1+ 813-248-0585  
Numero di contratto: MIS0003453

#### Può essere distribuito anche da:

ITW Permatex Canada  
101-2360 Circolo di Bristol  
Oakville, ON Canada L6H 6M5  
Telefono: (800) 924-6994

Indirizzo e-mail: mail@permatex.com

## 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### Classificazione

#### Stato normativo OSHA

Questa sostanza chimica non è considerata pericolosa dall'OSHA Hazard Communication Standard del 2012 (29 CFR 1910.1200)

### Elementi dell'etichetta

#### Panoramica di emergenza

Il prodotto non contiene sostanze che, alla loro data concentrazione, siano considerate pericolose per la salute

Aspetto chiaro

Stato fisico Liquido

Odore di agrumi

#### Consigli di prudenza - Stoccaggio

Conservare in un luogo ben ventilato. Tenere il contenitore ben chiuso

#### Consigli di prudenza - Smaltimento

Smaltire il contenuto/recipiente in un impianto di smaltimento rifiuti autorizzato

**Pericoli non altrimenti classificati (HNOC)**

Non applicabile

**Altre informazioni** Non

applicabile.

**3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**

Il prodotto non contiene sostanze che, alla loro data concentrazione, siano considerate pericolose per la salute.

**4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO****Descrizione delle misure di primo soccorso****Consiglio generale**

Se i sintomi persistono, chiamare un medico.

**Contatto visivo**

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente con acqua per alcuni minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presente e facile da fare. Continua a sciacquare. Sciacquare immediatamente con abbondante acqua. Dopo l'iniziale sciacquone, rimuovere eventuali lenti a contatto e continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Tieni d'occhio spalancata durante il risciacquo. Se i sintomi persistono, chiamare un medico.

**Contatto con la pelle**

Non è richiesta assistenza medica immediata. Lavare immediatamente con sapone e abbondante acqua acqua rimuovendo tutti i vestiti e le scarpe contaminati. Se l'irritazione cutanea persiste, chiamare a medico.

**Inalazione**

IN CASO DI INALAZIONE: Portare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in una posizione comoda per respirazione. Non è richiesta assistenza medica immediata. Se i sintomi persistono, chiamare a medico. Portare all'aria aperta in caso di inalazione accidentale di vapori o decomposizione prodotti.

**Ingestione**

Sciacquare la bocca con acqua e poi bere molta acqua. Non dare mai niente per bocca ad una persona priva di sensi. Chiama un medico. Non provoca il vomito.

**Autoprotezione del primo soccorritore**

Utilizzare i dispositivi di protezione individuale come richiesto.

**Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati****Sintomi**

Vedere la sezione 2 per ulteriori informazioni.

**Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali****Nota ai medici**

Trattare sintomaticamente.

**5. MISURE ANTINCENDIO****Mezzi di estinzione idonei**Uso, Polvere chimica, Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>), Acqua nebulizzata (nebbia), Schiuma resistente all'alcool**Mezzi di estinzione non idonei**

Nessuno

**Pericoli specifici derivanti dalla sostanza chimica**

Conservare il prodotto e il contenitore vuoto lontano da fonti di calore e di accensione. Rischio di accensione.

**Dati sull'esplosione****Sensibilità all'impatto meccanico** Nessuna.**Sensibilità alle scariche statiche** Nessuna.

**Dispositivi di protezione e precauzioni per i vigili del fuoco**

Come in ogni incendio, indossare un autorespiratore a richiesta di pressione, MSHA/NIOSH (approvato o equivalente) e completo equipaggiamento protettivo.

**6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE****Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza****Precauzioni personali**

Evitare il contatto con occhi e pelle. Lavare accuratamente dopo la manipolazione. Evacuare il personale a aree sicure. Tenere le persone lontane e sopravento rispetto a fuoriuscite/perdite. Rimuovere tutte le fonti di accensione. Presta attenzione ai flashback. Prendete misure preventive contro le scariche elettrostatiche. Utilizzo dispositivi di protezione individuale come richiesto.

**precauzioni ambientali****precauzioni ambientali**

Vedere la sezione 12 per ulteriori informazioni ecologiche. Prevenire ulteriori perdite o fuoriuscite se sicuro di farlo. Impedire al prodotto di entrare negli scarichi.

**Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica****Metodi di contenimento**

Prevenire ulteriori perdite o fuoriuscite se è sicuro farlo.

**Metodi per pulire**

Utilizzare i dispositivi di protezione individuale come richiesto. Argilla. Coprire la fuoriuscita di liquido con sabbia, terra o altro materiale assorbente non combustibile. Raccogliere meccanicamente, posizionando in modo appropriato contenitori per lo smaltimento. Pulire accuratamente la superficie contaminata. Assorbi l'inerte materiale assorbente. Raccogliere e trasferire in contenitori adeguatamente etichettati. Prendere precauzione misure contro le scariche statiche.

**Prevenzione dei rischi secondari** Pulire gli oggetti e le aree contaminate rispettando scrupolosamente le normative ambientali.

**7. MOVIMENTAZIONE E STOCCAGGIO****Precauzioni per la manipolazione sicura****Consigli per una manipolazione sicura**

Maneggiare secondo le buone pratiche di igiene e sicurezza industriale. Evitare il contatto con pelle e occhi. Utilizzare con ventilazione di scarico locale. Tutte le attrezzature utilizzate durante la manipolazione del prodotto deve essere collegato a terra. Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici calde. - No fumare. Utilizzare i dispositivi di protezione individuale come richiesto. Non respirare polvere/fumi/gas/nebbia/vapori/spruzzi. Adottare le misure necessarie per evitare scariche di elettricità statica (che potrebbe causare l'accensione di vapori organici).

**Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità****Condizioni di archiviazione**

Evita il congelamento. Conservare i contenitori ben chiusi in un luogo fresco e ben ventilato. Mantenere lontano dal calore. Conservare in contenitori adeguatamente etichettati.

**Materiali incompatibili**

Agenti ossidanti forti

**8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE****Parametri di controllo****Linee guida per l'esposizione**

NIOSH IDLH *Immediatamente pericoloso per la vita o la salute*

**Altre informazioni**

Limiti liberati revocati dalla decisione della Corte d'Appello in AFL-CIO v. OSHA, 965 F.2d 962 (11a Cir., 1992).

**Controlli ingegneristici appropriati****Controlli ingegneristici**

Stazioni per il lavaggio degli occhi

**Misure di protezione individuale, come dispositivi di protezione individuale**

<b>Protezione per occhi/viso</b>	Indossare occhiali di sicurezza con protezioni laterali (o occhiali).
<b>Protezione della pelle e del corpo</b>	Indossare guanti protettivi in gomma naturale, gomma nitrile, Neoprene™ o PVC.
<b>Protezione respiratoria</b>	Non sono necessari dispositivi di protezione in normali condizioni di utilizzo. Se lo è l'irritazione delle vie respiratorie sperimentato un respiratore purificatore d'aria approvato NIOSH con cartucce di vapore organico o potrebbero essere necessari contenitori.

**Considerazioni generali sull'igiene** Durante l'uso non mangiare, bere o fumare. Pulizia regolare delle attrezzature, dell'area di lavoro e si consiglia l'abbigliamento

**9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE****9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base**

<b>Stato fisico Aspetto</b>	Liquido	
<b>Odore Soglia olfattiva</b>	Chiaro Agrumi	
	Nessuna informazione disponibile	
<b>Proprietà</b>	<b>Valori</b>	<b>Osservazioni • Metodo</b>
<b>pH</b>	12,0 - 12,8	Bassa alcalinità libera
<b>Punto di fusione/punto di congelamento</b>	Nessuna informazione	
<b>Punto di ebollizione/intervallo di ebollizione</b>	disponibile 100 °C / 212 °F	
<b>punto d'infiammabilità</b>	> 95 °C / > 203 °F < 1	Etichetta Coppa chiusa
<b>Tasso di evaporazione</b>	informazione disponibile	acetato di butile = 1
<b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>		
<b>Limite di infiammabilità nell'aria</b>		
<b>Limite superiore di infiammabilità:</b>	Nessuna informazione disponibile	
<b>Limite inferiore di infiammabilità:</b>	Nessuna informazione disponibile	
<b>Pressione del vapore</b>	18 mm Hg >1	
<b>Densità del vapore</b>		Aria = 1
<b>Densità relativa</b>	1,02 g/ml	
<b>Solubilità dell'acqua</b>	Solubile in acqua	
<b>solubilità</b>	Nessuna informazione disponibile	
<b>Coefficiente di ripartizione</b>	Nessuna informazione disponibile	
<b>Temperatura di autoaccensione</b>	Nessuna informazione disponibile	
<b>temperatura di decomposizione</b>	Nessuna informazione disponibile	
<b>Viscosità cinematica</b>	Nessuna informazione disponibile	
<b>Viscosità dinamica</b>	Nessuna informazione disponibile	
<b>Proprietà esplosive</b>	Nessuna informazione disponibile	
<b>Proprietà ossidanti</b>	Nessuna informazione disponibile	
<b>Altre informazioni</b>		
<b>Punto di rammollimento</b>	Nessuna informazione disponibile	
<b>Peso molecolare</b>	Nessuna informazione disponibile	
<b>Contenuto VOC (%)</b>	<0,5% Nessuna informazione	
<b>Densità</b>	disponibile Nessuna informazione	
<b>Densità apparente</b>	disponibile Nessuna informazione	
<b>SADT (autoaccelerazione</b>	disponibile	
<b>temperatura di decomposizione)</b>		

**10. STABILITÀ E REATTIVITÀ****Reattività**

Nessuna informazione disponibile

**Stabilità chimica**

Stabile in condizioni normali

**Possibilità di reazioni pericolose** Nessuna

durante la normale lavorazione.

**Condizioni da evitare**

Evitare il gelo. Calore, fiamme e scintille.

**Materiali incompatibili**

Agenti ossidanti forti

**Prodotti di decomposizione pericolosi**

Ossidi di carbonio

**11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE****Informazioni sulle probabili vie di esposizione**

<b>Inalazione</b>	Può causare irritazione delle vie respiratorie.
<b>Contatto visivo</b>	Il contatto con gli occhi può causare irritazione. Può causare arrossamento e lacrimazione degli occhi.
<b>Contatto con la pelle</b>	Può causare irritazione e/o dermatite alla pelle.
<b>Ingestione</b>	L'ingestione può causare irritazione alle mucose.

**Informazioni sugli effetti tossicologici****Sintomi** Nessuna informazione disponibile.**Effetti ritardati e immediati, nonché effetti cronici da esposizione a breve e lungo termine**

<b>Sensibilizzazione</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>mutazione cellule germinali</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Cancerogenicità</b>	Nessuna informazione disponibile.

I seguenti valori sono calcolati sulla base del capitolo 3.1 del documento GHS . 39421 mg/kg 76980

ATEmix (orale) mg/kg

ATEmix (dermico)

**12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE****Ecotossicità**

Lo 0 % della miscela è costituito da uno o più componenti di pericolosità sconosciuta per l'ambiente acquatico

**Persistenza e degradabilità**

Nessuna informazione disponibile.

**Bioaccumulo**

Nessuna informazione disponibile.

**Mobilità**

Nessuna informazione disponibile.

**Altri effetti avversi**

Nessuna informazione disponibile

**13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

**Metodi di trattamento dei rifiuti**

<b>Smaltimento dei rifiuti</b>	Questo materiale, come fornito, è un rifiuto pericoloso secondo le normative federali (40 CFR 261).
<b>Imballaggio contaminato</b>	Non riutilizzare il contenitore.
<b>Numero rifiuti US EPA</b>	Non applicabile

Questo prodotto contiene una o più sostanze elencate nello Stato della California come rifiuti pericolosi.

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

**PUNTO**

**Nome di spedizione:** Non regolato

**IATA**

**Nome di spedizione:** Non regolato

**IMDG**

**Nome di spedizione:** Non regolato

## 15. INFORMAZIONI SULLA

**REGOLAMENTAZIONE Inventari Internazionali**

<b>TSCA</b>	Conforme
<b>DSL/NDSL</b>	Conforme
<b>EINECS/ELINCS</b>	Non determinato
<b>ENCS IECSC KECL</b>	Non determinato
<b>PICCS AICS</b>	Conforme
	Non determinato
	Non determinato
	Non determinato

**Leggenda:**

**TSCA** - Inventario della legge sul controllo delle sostanze tossiche degli Stati Uniti, sezione 8 (b).

**DSL/NDSL** - Elenco delle sostanze domestiche canadesi/Elenco delle sostanze non domestiche

**EINECS/ELINCS** - Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti/Elenco europeo delle sostanze chimiche notificate

**ENCS** - Sostanze chimiche esistenti e nuove in Giappone

**IECSC** - Inventario cinese delle sostanze chimiche esistenti

**KECL** - Sostanze chimiche esistenti e valutate in Corea

**PICCS** - Filippine Inventario di sostanze chimiche e sostanze chimiche

**AICS** - Inventario australiano delle sostanze chimiche

**Regolamenti federali statunitensi****SARA 313**

Sezione 313 del Titolo III del Superfund Amendments and Reauthorization Act del 1986 (SARA). Questo prodotto non ne contiene sostanze chimiche soggette agli obblighi di comunicazione della legge e al titolo 40 del codice dei regolamenti federali, parte 372

**SARA 311/312 Categorie di pericolo**

<b>Pericolo acuto per la salute</b>	sì
<b>Pericolo cronico per la salute</b>	No
<b>Pericolo d'incendio</b>	No
<b>Pericolo di rilascio improvviso di pressione</b>	No
<b>Rischio reattivo</b>	No

**CWA (legge sull'acqua pulita)**

Questo prodotto contiene le seguenti sostanze che sono inquinanti regolamentati ai sensi del Clean Water Act (40 CFR 122.21)

e 40 CFR 122.42)

#### CERCLA

Questo materiale, come fornito, contiene una o più sostanze regolamentate come sostanze pericolose nell'ambito del Comprehensive Legge sulla compensazione e la responsabilità della risposta ambientale (CERCLA) (40 CFR 302)

#### Regolamenti statali degli Stati Uniti

##### Proposta 65 della California

Questo prodotto contiene le seguenti sostanze chimiche Proposition 65

##### Regolamenti statali sul diritto alla conoscenza degli Stati Uniti

Nome Chimico	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvania
IDROSSIDO DI SODIO 1310-73-2	X	X	X

#### Informazioni sull'etichetta US

##### EPA Numero di registrazione dei pesticidi EPA

##### 6659-3 Dichiarazione EPA

Questa sostanza chimica è un prodotto pesticida registrato dall'Agenzia per la protezione dell'ambiente ed è soggetto a determinate etichettature requisiti della legge federale sui pesticidi. Questi requisiti differiscono dai criteri di classificazione e dalle informazioni sui pericoli richieste per le schede di dati di sicurezza e per le etichette sul posto di lavoro di prodotti chimici non pesticidi.

#### Classe di pericolo WHMIS

Non controllato

## 16. ALTRE INFORMAZIONI, COMPRESA LA DATA DI PREPARAZIONE DELL'ULTIMA REVISIONE

<u>NFPA</u>	Rischi per la salute 1	Infiammabilità 1	Instabilità 0
<u>HMIS</u>	Rischi per la salute 1	Infiammabilità 1	Pericoli fisici 0 Protezione individuale B

NFPA (Associazione nazionale per la protezione antincendio)

HMIS (sistema informativo sui materiali pericolosi)

Data di revisione 27 aprile 2020

#### Disclaimer

Illinois Tool Works Inc. ritiene che le informazioni contenute in questa scheda tecnica siano esatte alla data di compilazione. Tuttavia, Illinois Tool Works Inc. non fornisce alcuna garanzia, esplicita o implicita, in merito all'accuratezza, affidabilità o completezza delle informazioni. L'utente è responsabile di valutare se tali informazioni o questo prodotto sono adatti a un particolare scopo e adatto per un particolare uso o applicazione. Le informazioni in questa scheda tecnica potrebbero non essere valide in tal caso prodotto viene utilizzato in combinazione con altri prodotti o in processi per i quali non è stato progettato. Illinois Tool Works Inc. declina ogni responsabilità per danni consequenziali o incidentali di qualsiasi tipo, inclusi mancati profitti, derivanti dalla vendita o uso di questo prodotto. Assicurati di avere la versione più aggiornata di questa scheda tecnica contattandoci o rivedendo il nostro sito web posto.

Fine della scheda di dati di sicurezza