

Copertina della scheda di sicurezza

Identificazione del prodotto:

Nome commerciale	MULTI CLEANER SPRAY 'NINE' BOTTIGLIA 750ML
Uso previsto	Più pulito
UFI	PNJD-H219-G00Y-FEGQ
Numero di articolo	KNI26925

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
----------	--

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 (CO₂), 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 il 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

Protezione per occhi/viso	Indossare occhiali di sicurezza con protezioni laterali (o occhiali).
Protezione della pelle e del corpo	Indossare guanti protettivi in gomma naturale, gomma nitrile, Neoprene™ o PVC.
Protezione respiratoria	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**

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

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**

Inalazione	Può causare irritazione delle vie respiratorie.
Contatto visivo	Il contatto con gli occhi può causare irritazione. Può causare arrossamento e lacrimazione degli occhi.
Contatto con la pelle	Può causare irritazione e/o dermatite alla pelle.
Ingestione	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**

Sensibilizzazione	Nessuna informazione disponibile.
mutazione cellule germinali	Nessuna informazione disponibile.
Cancerogenicità	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

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

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

Leggenda:

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

DSL/NDL - 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

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