

Deckblatt zum Sicherheitsdatenblatt

Produktidentifikation:

Handelsname	MULTIREINIGER SPRAY 'NINE' FLASCHE 750ML
Verwendungszweck	Reiniger
UFI	PNJD-H219-G00Y-FEQ
Artikelnummer	KNI26925

Lieferant, der das Sicherheitsdatenblatt übermittelt:

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

Telefon : 041 850 77 44

E-Mail : info@tellspower.ch

Nationale Notfallnummer: **145** (24h erreichbar, Tox Info Suisse, Zürich; für Anrufe aus der Schweiz, Auskünfte auf Deutsch, Französisch und Italienisch)

Informationen für die Verwender betreffend:

Abschnitt 1 Nur für gewerbliche Verwender

Abschnitt 13 Vollständig entleerte Verpackungen nicht zusammen mit Hausmüll beseitigen. Verpackungen sind einer Verwertung zuzuführen. Behandeln Sie Produktrückstände und nicht entleerte Verpackungen als gefährlichen Abfall. Rückstände können eine Explosionsgefahr darstellen. Ungereinigte Behälter nicht durchlöchern, zerschneiden oder schweißen. Gefährlicher Abfall gemäß Richtlinie 91/689/EWG unter Angabe von einem Abfallschlüsselnummer gemäß Entscheidung 2000/532/EG an einer zugelassenen Entsorgungsstelle zuführen. Die Entsorgung sollte entsprechend den regionalen, nationalen und lokalen Gesetzen und Vorschriften erfolgen. Örtliche Vorschriften können strenger sein als regionale oder nationale Erfordernisse und müssen eingehalten werden. **Die Schweiz: Vollständig entleerte Verpackung mit dem Siedlungsabfall entsorgen. Teilentleerte Behälter der Verkaufsstelle zurückgeben oder einer Sammelstelle für Sonderabfälle übergeben.**

Abschnitt 15 Dieses Produkt darf nur an gewerbliche Verwender abgegeben werden



Revisionsdatum 27. April 2020

Ausgabe 12

1. IDENTIFIZIERUNG

Produktidentifikator

Produktname Marinespray Nine® 1 Gallone

Andere Identifikationsmittel

Produktcode 26901S

Empfohlene Verwendung der Chemikalie und Verwendungsbeschränkungen

Empfohlene Nutzung Flüssiger Reiniger
 Verwendungen, von denen abgeraten wird Keine Information verfügbar

Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblattes

Herstelleradresse

ITW Permatex
 6875 Parkland Blvd.
 Solon, Ohio 44139 USA
 Telefon: 1-87-Permatex (866)
 732-9502 **24-Stunden-**

Notrufnummer

Chem-Tel: 800-255-3924
 Internationaler Notfall:
 00+1+ 813-248-0585
 Vertragsnummer: MIS0003453

Kann auch vertrieben werden von:

ITW Permatex Kanada
 101-2360 Bristol Circle
 Oakville, ON Kanada L6H 6M5
 Telefon: (800) 924-6994

E-Mail-Adresse: mail@permatex.com

2. GEFAHRENIDENTIFIZIERUNG

Einstufung

OSHA-Regulierungsstatus

Diese Chemikalie wird gemäß dem 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) nicht als gefährlich eingestuft.

Label-Elemente

Notfallübersicht

Das Produkt enthält keine Stoffe, die in der angegebenen Konzentration als gesundheitsgefährdend gelten

Aussehen klar

Aggregatzustand Flüssigkeit

Geruch Zitrus

Sicherheitshinweise - Lagerung

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht geschlossen halten

Sicherheitshinweise - Entsorgung

Inhalt/Behälter einer zugelassenen Abfallentsorgungsanlage zuführen

Nicht anderweitig klassifizierte Gefahren (HNOC)

Unzutreffend

Sonstige Angaben

Nicht zutreffend.

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Das Produkt enthält keine Stoffe, die in der angegebenen Konzentration als gesundheitsgefährdend gelten.

4. ERSTE HILFE MASSNAHMEN**Beschreibung von Erste-Hilfe-Maßnahmen****Allgemeine Beratung**

Wenn die Symptome anhalten, rufen Sie einen Arzt an.

Blickkontakt

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser spülen. Kontaktlinsen entfernen, ggf. vorhanden und einfach zu machen. Spülen Sie weiter. Sofort mit viel Wasser spülen. Nach initial Spülen, entfernen Sie alle Kontaktlinsen und spülen Sie mindestens 15 Minuten lang weiter. Auge behalten beim Spülen weit öffnen. Wenn die Symptome anhalten, rufen Sie einen Arzt an.

Hautkontakt

Eine sofortige ärztliche Behandlung ist nicht erforderlich. Sofort mit Seife und viel abwaschen Wasser, während Sie alle kontaminierten Kleidungsstücke und Schuhe ausziehen. Wenn die Hautreizung anhält, rufen Sie a Arzt.

Inhalation

BEI EINATMEN: Das Opfer an die frische Luft bringen und in einer bequemen Position ruhigstellen Atmung. Eine sofortige ärztliche Behandlung ist nicht erforderlich. Wenn die Symptome anhalten, rufen Sie a Arzt. Bei versehentlichem Einatmen von Dämpfen oder Zersetzung an die frische Luft bringen Produkte.

Einnahme

Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Niemals etwas oral verabreichen zu einer bewusstlosen Person. Rufen Sie einen Arzt an. KEIN Erbrechen herbeiführen.

Selbstschutz des Ersthelfers

Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**Symptome**

Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 2.

Hinweise auf ärztliche Soforthilfe und erforderliche Spezialbehandlungen**Hinweis für Ärzte**

Symptomatische Behandlung.

5. FEUERBEKÄMPFUNGSMASSNAHMEN**Geeignete Löschmittel**Verwendung, Trockenlöschmittel, Kohlendioxid (CO₂), Sprühwasser (Nebel), Alkoholbeständiger Schaum**Ungeeignete Löschmittel**

Keiner

Besondere Gefahren, die von der Chemikalie ausgehen

Produkt und leere Behälter von Hitze- und Zündquellen fernhalten. Entzündungsgefahr.

Explosionsdaten

Empfindlichkeit gegenüber mechanischen Einwirkungen Keine.

Empfindlichkeit gegenüber statischer Entladung Keine.

Schutzausrüstung und Vorsichtsmaßnahmen für Feuerwehrleute

Tragen Sie wie bei jedem Brand ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät mit Druckanforderung, MSHA/NIOSH (zugelassen oder gleichwertig) und voll Schutzausrüstung.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen**

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen Kontakt mit Augen und Haut vermeiden. Nach der Handhabung gründlich waschen. Personal evakuieren sichere Bereiche. Personen von Verschüttung/Leck und in Windrichtung fernhalten. Alle Zündquellen entfernen. Achten Sie auf Rückblende. Maßnahmen gegen statische Aufladungen treffen. Verwenden Persönliche Schutzausrüstung nach Bedarf.

Umwelt-Vorsichtsmaßnahmen

Umwelt-Vorsichtsmaßnahmen Siehe Abschnitt 12 für zusätzliche ökologische Informationen. Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, falls sicher tun. Verhindern Sie, dass das Produkt in die Kanalisation gelangt.

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden zur Eindämmung Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies gefahrlos möglich ist.

Methoden zur Säuberung Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Stauen. Verschüttete Flüssigkeit mit Sand, Erde abdecken oder andere nicht brennbare saugfähige Materialien. Mechanisch aufnehmen, an geeigneter Stelle platzieren Behälter zur Entsorgung. Kontaminierte Oberfläche gründlich reinigen. Mit Inert aufsaugen absorbierendes Material. Aufnehmen und in ordnungsgemäß gekennzeichnete Behälter umfüllen. Gehen Sie vorsorglich vor Maßnahmen gegen statische Entladungen.

Vermeidung von Sekundärgefahren Kontaminierte Gegenstände und Flächen unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG**Hinweise zum sicheren Umgang**

Hinweise zum sicheren Umgang Gemäß guter industrieller Hygiene- und Sicherheitspraxis handhaben. Vermeiden Sie den Kontakt mit Haut und Augen. Verwendung mit lokaler Absaugung. Alle Geräte, die beim Umgang mit verwendet werden Produkt muss geerdet werden. Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. - Nein Rauchen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Atme nicht Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dämpfe/Spray. Ergreifen Sie die erforderlichen Maßnahmen, um eine Entladung statischer Elektrizität zu vermeiden (was zur Entzündung organischer Dämpfe führen kann).

Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen Vor dem Einfrieren bewahren. Behälter dicht verschlossen an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Behalten weg von Hitze. In ordnungsgemäß gekennzeichneten Behältern aufbewahren.

Inkompatible Materialien Starke Oxidationsmittel

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG**Regelparameter**

Expositionsrichtlinien
NIOSH IDLH Unmittelbar lebens- oder gesundheitsgefährdend

Andere Informationen Durch die Entscheidung des Berufungsgerichts in AFL-CIO gegen OSHA, 965 F.2d 962, aufgehobene Freigrenzen (11. Cir., 1992).

Geeignete technische Kontrollen

Steuerungseinheit Augenspülstationen

Individuelle Schutzmaßnahmen, wie persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz	Tragen Sie eine Schutzbrille mit Seitenschutz (oder Schutzbrille).
Haut- und Körperschutz	Tragen Sie Schutzhandschuhe aus Naturkautschuk, Nitrilkautschuk, Neopren™ oder PVC.
Atemschutz	Unter normalen Einsatzbedingungen ist keine Schutzausrüstung erforderlich. Bei Reizung der Atemwege Erfahrung mit einem NIOSH-zugelassenen luftreinigenden Atemschutzgerät mit Kartuschen für organische Dämpfe oder Kanister können erforderlich sein.

Allgemeine Hygienehinweise Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Regelmäßige Reinigung von Geräten, Arbeitsbereich u Kleidung wird empfohlen.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**9.1. Angaben zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Aggregatzustand	Flüssigkeit
Aussehen Geruch	Klar
Geruchsschwelle	Zitrus
	Keine Information verfügbar

<u>Eigenschaft</u>	<u>Werte</u>	<u>Bemerkungen • Methode</u>
pH	12,0 - 12,8	Niedrige freie Alkalität
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt	Keine Information verfügbar	
Siedepunkt / Siedebereich	100 °C / 212 °F	
Flammpunkt	> 95 °C / > 203 °F < 1 Keine	Geschlossener Pokal markieren
Verdunstungsrate	Information verfügbar	Butylacetat = 1
Entflammbarkeit (fest, gasförmig)		
Entflammbarkeitsgrenze in Luft		
Obere Entflammbarkeitsgrenze:	Keine Information verfügbar	
Untere Entflammbarkeitsgrenze:	Keine Information verfügbar 18	
Dampfdruck	mmHg >1	
Wasserdampfdichte		Luft = 1
Relative Dichte	1,02 g/ml	
Wasserlöslichkeit	Wasserlöslich Keine	
Löslichkeit(en)	Informationen verfügbar Keine	
Verteilungskoeffizient	Informationen verfügbar Keine	
Selbstentzündungstemperatur	Informationen verfügbar Keine	
Zersetzungstemperatur	Informationen verfügbar Keine	
Kinematische Viskosität	Informationen verfügbar Keine	
Dynamische Viskosität	Informationen verfügbar Keine	
Explosive Eigenschaften	Informationen verfügbar Keine	
Oxidierende Eigenschaften	Informationen verfügbar	
Andere Informationen		
Erweichungspunkt	Keine Informationen verfügbar.	
Molekulargewicht	Keine Informationen verfügbar.	
VOC-Gehalt (%)	<0,5 % Keine Informationen	
Dichte	verfügbar. Keine Informationen	
Schüttdichte	verfügbar. Keine Informationen	
SADT (selbstbeschleunigend	verfügbar	
Zersetzungstemperatur)		

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**Reaktivität**

Keine Information verfügbar

Chemische Stabilität

Unter normalen Bedingungen stabil

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine
bei normaler Verarbeitung.

Zu vermeidende
Bedingungen Vor Frost schützen. Hitze, Flammen und Funken.

Inkompatible Materialien
Starke Oxidationsmittel

Gefährliche Zersetzungsprodukte
Kohlenoxide

11. TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

Inhalation	Kann Reizung der Atemwege verursachen.
Blickkontakt	Kontakt mit den Augen kann Reizungen verursachen. Kann Rötung und Tränen der Augen verursachen.
Hautkontakt	Kann Hautreizungen und/oder Dermatitis verursachen.
Einnahme	Verschlucken kann Schleimhautreizungen verursachen.

Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Symptome Keine Information verfügbar.

Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen bei kurz- und langzeitiger Exposition

Sensibilisierung Keine Information verfügbar.
Keimzell-Mutagenität Keine Information verfügbar.
Karzinogenität Keine Information verfügbar.

Die folgenden Werte werden auf Grundlage von Kapitel 3.1 des GHS-Dokuments berechnet . 39421 mg/

ATEmix (oral) kg 76980 mg/kg

ATEmix (dermal)

12. ÖKOLOGISCHE INFORMATIONEN

Ökotoxizität

0 % des Gemisches besteht aus Bestandteil(en) mit unbekannter Gewässergefährdung

Persistenz und Abbaubarkeit
Keine Information verfügbar.

Bioakkumulation
Keine Information verfügbar.

Mobilität
Keine Information verfügbar.

Andere Nebenwirkungen
Keine Information verfügbar

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Abfallbehandlungsmethoden

Entsorgung von Abfällen	Dieses Material ist in der gelieferten Form gefährlicher Abfall gemäß den Bundesvorschriften (40 CFR 261).
Kontaminierte Verpackung	Behälter nicht wiederverwenden.
US EPA-Abfallnummer	Unzutreffend

Dieses Produkt enthält eine oder mehrere Substanzen, die vom US-Bundesstaat Kalifornien als gefährlicher Abfall gelistet sind.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

PUNKT

Korrekte Versandbezeichnung: Nicht reguliert

IATA

Korrekte Versandbezeichnung: Nicht reguliert

IMDG

Korrekte Versandbezeichnung: Nicht reguliert

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

Internationale Verzeichnisse

TSCA	Entspricht
DSL/NDSL	Entspricht
EINECS/ELINCS	Unentschlossen
ENCS IECSC KECL	Unentschlossen
PICCS AICS	Entspricht
	Unentschlossen
	Unentschlossen
	Unentschlossen

Legende:

TSCA – Toxic Substances Control Act der Vereinigten Staaten, Abschnitt 8(b) Inventar
DSL/NDSL - Kanadische Liste der inländischen Stoffe/Liste der nicht inländischen Stoffe
EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances
ENCS - Japan Bestehende und neue chemische Substanzen
IECSC – China Inventory of Existing Chemical Substances
KECL - Koreanische bestehende und bewertete chemische Substanzen
PICCS - Verzeichnis der Chemikalien und chemischen Substanzen der Philippinen
AICS - Australisches Verzeichnis chemischer Substanzen

US-BundesvorschriftenSara 313

Abschnitt 313 von Titel III des Superfund Amendments and Reauthorization Act von 1986 (SARA). Dieses Produkt enthält keine Chemikalien, die den Meldepflichten des Gesetzes und Titel 40 des Code of Federal Regulations, Part 372 unterliegen

SARA 311/312 Gefahrenkategorien

Akute Gesundheitsgefährdung	Jawohl
Chronische Gesundheitsgefährdung	Nein
Brandgefahr	Nein
Gefahr durch plötzliches Freisetzen von Druck	Nein
Reaktive Gefahr	Nein

CWA (Gesetz über sauberes Wasser)

Dieses Produkt enthält die folgenden Substanzen, die gemäß dem Clean Water Act (40 CFR 122.21

und 40 CFR 122,42)

CERCLA

Dieses Material enthält, so wie es geliefert wird, einen oder mehrere Stoffe, die im Rahmen des Comprehensive als gefährlicher Stoff reguliert werden Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302)

Vorschriften der US-Bundesstaaten**Kalifornischer Vorschlag 65**

Dieses Produkt enthält die folgenden Proposition 65-Chemikalien

US State Right-to-Know Regulations

Chemische	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvania
Bezeichnung NATRIUMHYDROXID 1310-73-2	X	X	X

US EPA-Etiketteninformationen EPA-

Pestizid-Registrierungsnummer 6659-3 EPA-Erklärung

Diese Chemikalie ist ein von der Environmental Protection Agency registriertes Pestizidprodukt und unterliegt einer bestimmten Kennzeichnung Anforderungen des Bundesgesetzes über Pflanzenschutzmittel. Diese Anforderungen unterscheiden sich von den erforderlichen Einstufungskriterien und Gefahreninformationen für Sicherheitsdatenblätter und für Arbeitsplatzkennzeichnungen von Nicht-Pestizid-Chemikalien.

WHMIS-Gefahrenklasse

Nicht kontrolliert

16. SONSTIGE INFORMATIONEN, EINSCHLIESSLICH DATUM DER ERSTELLUNG DER LETZTEN ÜBERARBEITUNG

NFPA	Gesundheitsgefahren 1	Entflammbarkeit 1	Instabilität 0
HMIS	Gesundheitsgefahren 1	Entflammbarkeit 1	Physikalische Gefahren 0 Personenschutz B

NFPA (Nationaler Brandschutzverband)

HMIS (Gefahrstoffinformationssystem)

Änderungsdatum 27. April 2020

Haftungsausschluss

Illinois Tool Works Inc. ist der Ansicht, dass die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen zum Zeitpunkt der Zusammenstellung korrekt sind. Illinois Tool Works Inc. übernimmt jedoch keine ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung hinsichtlich der Genauigkeit, Zuverlässigkeit oder Vollständigkeit der Informationen. Der Benutzer ist dafür verantwortlich, zu beurteilen, ob diese Informationen oder dieses Produkt für eine bestimmte Person geeignet sind Zweck und geeignet für eine bestimmte Verwendung oder Anwendung. Die Informationen in diesem Datenblatt sind möglicherweise ungültig, wenn dies der Fall ist Produkt in Kombination mit anderen Produkten oder in Prozessen verwendet wird, für die es nicht bestimmt ist. Illinois Tool Works Inc. lehnt jegliche Haftung für Folge- oder Nebenschäden jeglicher Art ab, einschließlich entgangener Gewinne, die aus dem Verkauf oder der Lieferung entstehen Verwendung dieses Produkts. Stellen Sie sicher, dass Sie über die aktuellste Version dieses Datenblatts verfügen, indem Sie uns kontaktieren oder unsere Website überprüfen Seite? y.

Ende des Sicherheitsdatenblatts