



## **SICHERHEITSDATENBLATT** (gemäß (EG) Nr. 1907/2006)

**Rossmann flink & sauber Feuchte Parkett und Laminattücher**

### **ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemisches und des Unternehmens**

#### **1.1 Produktidentifikator:**

**Produkt:** Flink & Sauber Feuchte Parkett und Laminattücher  
**Ref:** 41123  
**EAN:** 4305615908298

#### **1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird:**

Feuchte Parkett und Laminattücher  
Nicht zur Körperpflege verwenden

#### **1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

Nice-Pak International Ltd  
Aber Park  
Flint  
CH6 5EX  
UK  
Tel: +44 (0) 1352 736705  
Fax: +44 (0) 1352 736701

Product.info@nice-pak.co.uk

#### **1.4 Notrufnummer**

+44 (0) 1352 736705 (09:00 – 17:00)

### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**



#### **2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemischs**

Nicht klassifiziert

#### **2.2 Kennzeichnungselement**

Kein Pictogram  
Kein Signalwort

### **ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

Inhaltstoffe	Cas Nr.	EINECS.	%	Klassifikation [(EC) No 1272/2008]
Ethanol	64-17-5	200-578-6	<5	 Flam. liquid 2, H225
Propan-2-ol	67-63-0	200-661-7	<1	 Flam. liquid 2, H225

REACH Nr. (Denatured ethanol) 01-2119457610-43-xxxx

Siehe Abschnitt 8 und Abschnitt 16

### **ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

#### **4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**Verschlucken:** Den Mund mit Wasser ausspülen  
**Augenkontakt:** Augen sofort mit reichlich Wasser ausspülen

**Falls erforderlich einen Arzt konsultieren**

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

Direkter Kontakt der Flüssigkeit mit den Augen kann zu leichten Irritationen führen.

#### **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Augen sofort mit reichlich Wasser ausspülen.

### **ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

#### **5.1 Löschmittel**

Verwendung eines Löschgeräts, das am besten für die Brandursache geeignet ist.

#### **5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Brandgase, die Carbondioxid und Carbonmonoxid enthalten, können ausgestoßen werden, wenn im Brandfall das Wasser im Produkt bei großer Hitze verdunstet.

#### **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

Das Produkt ist nicht brennbar.

### **ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei Unbeabsichtigter Freisetzung**

#### **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Sofern die Verpackungen nicht beschädigt sind, ist kein Augen- oder Hautschutz erforderlich. Falls die Verpackungen defekt sind und ein andauernder Umgang mit / oder Transport von großen Mengen notwendig ist, sind ein vorschriftsmäßiger Augenschutz und Handschuhe empfehlenswert.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Eindringen ins Abwasser, Grundwasser und Erdreich verhindern.

**6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Verschüttete Mengen zur Untersuchung und eventuellen Rücktransport in den Lagerbestand in geeigneten Behältern lagern.

Falls eine Entsorgung erforderlich ist, sollten lokale/nationale Richtlinien eingehalten bzw. befolgt werden.

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

**7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Keine speziellen Hinweise zum Umgang; es gelten die allgemein gültigen Richtlinien.

**7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

Das Produkt sollte bei Temperaturen zwischen >4 C und <30 Grad Celsius gelagert werden.

**7.3 Spezifische Endanwendungen**

Abschnitt 1.2

**ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung**

Arbeitsplatzgrenzwert:	Ethanol:	500ppm, 960mg/m <sup>3</sup> (8Hr)
	Propan-2-ol:	200ppm, 500mg/m <sup>3</sup> (8Hr)

**8.1 Zu überwachende Parameter**

Keine empfohlen

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

Sofern die Verpackungen nicht beschädigt sind, ist kein Augen- oder Hautschutz erforderlich.

Falls die Verpackungen defekt sind und ein andauernder Umgang mit / oder Transport von großen Mengen notwendig ist, sind ein vorschriftsmäßiger Augenschutz und Handschuhe empfehlenswert.

**ABSCHNITT 9: Physikalische und Chemische Eigenschaften**

<b>Erscheinungsbild:</b>	Weißer Vliesstoff imprägniert mit einer Flüssigkeit
<b>Geruch:</b>	Charakteristisch
<b>pH:</b>	4.0-5.0

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

**10.1 Reaktivität**

Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

**10.2 Chemische Stabilität**

Stabil

### **10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf

### **10.4 Zu vermeidende Bedingungen**

Keine

### **10.5 Unverträgliche Materialien**

Keine

### **10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

### **11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

Direkter Kontakt der Flüssigkeit mit den Augen kann zu leichten Irritationen führen.

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

### **12.1 Toxizität**

Nicht klassifiziert

### **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

Keine Daten verfügbar

### **12.3 Bioakkumulationspotential**

Keine Daten verfügbar

### **12.4 Mobilität im Boden**

Keine Daten verfügbar

### **12.5 Ergebnisse der PBT und vPvB Beurteilung**

Keine Daten verfügbar

### **12.6 Andere schädliche Wirkungen**

Keine Daten verfügbar

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

### **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

**Bulkware:** Entsprechend den lokalen/nationalen abfallrechtlichen Verordnungen entsorgen.

**Einzeltuch:** Nicht über die Toilette entsorgen. Im Hausmüll entsorgen

#### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

<b>ADR</b>	nicht klassifiziert
<b>IMDG</b>	nicht klassifiziert
<b>IATA</b>	nicht klassifiziert

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

Verordnung EG Nr.	1272/2008
Verordnung EG Nr.	1907/2006
Verordnung EG Nr.	648/2004.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
Nicht über die Toilette entsorgen. Im Hausmüll entsorgen

Inhaltsstoffe: <5% nichtionische Tenside, Konservierungsmittel  
(didecyldimethylammoniumchlorid), Parfum.

#### **ABSCHNITT: 16 Sonstige Angaben**

Abschnitt 3 (H - Sätze):

H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar
------	---

**Date:** 25/11/21

**Issue:** 1