

---

**SICHERHEITSDATENBLATT**

---

**ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens****Produktidentifikator**

- Produktname: Flygard Extra Strength Gel
- UFI: 1XR2-V0E4-500N-9GHM
- Produktcode: NCDM307

**Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**

- Verwendung des Stoffes/der Zubereitung:

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

- Name des Lieferanten: Carr & Day & Martin
- Anschrift des Lieferanten: Unit 4 Purcellsinch Industrial Estate, Kilkenny R95 WV80, Ireland.
- Telefon: + 353 (0)59 9775800
- Email: customer.services@carrdaymartin.com

**Notrufnummer**

- Notruftelefon: +353 59 9775 800 (office hours, support available in English)

National emergency telephone numbers:

Austria: +43 1 406 43 43

Belgium: 070 245 245

Bulgaria: +359 2 9154 233

Croatia: +3851 2348 342

Cyprus: 1401

Czech Republic: +420 224 919 293, +420 224 915 402

Denmark: +45 8212 1212

Estonia: 16662

Finland: 0800 147 111

France: + 33 (0)1 45 42 59 59

Germany: +44 (0)1420 80744 (9am-5pm Monday- Friday GMT)

Greece: (0030) 2107793777

Hungary: +36-80-201-199

Iceland: (+354) 543 1000 / 112

Ireland: Members of Public: +353 (01) 809 2166. (8am-10pm daily)

Ireland: Healthcare Professionals: +353 (01) 809 2566 (24 hour service)

Italy: 0382-24444

Latvia: +371 67042473

Liechtenstein: +44 (0)1420 80744 (9am-5pm Monday- Friday GMT)

Lithuania: +370 (85) 2362052

Luxembourg: 8002 5500

Malta: +44 (0)1420 80744 (9am-5pm Monday- Friday GMT)

Netherlands: +31(0)30 274 8888 Healthcare Professionals only

Norway: 22 59 13 00

Poland: +44 (0)1420 80744 (9am-5pm Monday- Friday GMT)

Portugal: +351 800 250 250

---

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens (....)

Romania: +40213183606  
Slovakia: +421 2 5477 4166  
Slovenia: 112  
Spain: +34 91 562 04 20  
Sweden: 112 – Begär Giftinformation

---

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### Einstufung des Stoffs oder Gemischs

- CLP: Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1

### Kennzeichnungselemente



- Signalwort: Gefahr

### Gefahrenhinweise

- Verursacht Hautreizungen (H315).
- Verursacht schwere Augenreizung (H319).
- Kann allergische Hautreaktionen verursachen (H317).

### Sicherheitshinweise

- Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden (P261).
- Nach Gebrauch contaminated skin gründlich waschen (P264).
- BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen (P302+P352).
- BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen (P305+P351+P338).
- Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen (P332+P313).
- Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen (P337+P313).
- Diesen Stoff und seinen Behälter auf entsprechend genehmigter Sondermülldeponie entsorgen (P501)

### Sonstige Gefahren

- Enthält: diethyltoluamide (ISO): N,N-diethyl-m-toluamide; [deet]  
Geraniol
- 

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### Gemische

**diethyltoluamide (ISO): N,N-diethyl-m-toluamide; [deet]**

---

---

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen (....)**

CAS Nr.: 134-62-3  
EC Nr.: 205-149-7  
REACH Registriernummer:  
Kategorien: Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2  
Konzentration: 10-30%  
Spezifische Konzentrationsgrenzwerte:  
M-Faktor:  
Schätzwert für die akute Toxizität:  
Kategorien:

**benzyl alcohol**

CAS Nr.: 100-51-6  
EC Nr.: 202-859-9  
REACH Registriernummer:  
Kategorien: Acute Tox. 4  
Konzentration: <1%  
Spezifische Konzentrationsgrenzwerte:  
M-Faktor:  
Schätzwert für die akute Toxizität:  
Kategorien:

**Sodium Hydroxide**

CAS Nr.: 1310-73-2  
EC Nr.: 215-185-5  
REACH Registriernummer:  
Kategorien: Skin Corr. 1A, Eye Dam. 1  
Konzentration: <1%  
Spezifische Konzentrationsgrenzwerte:  
M-Faktor:  
Schätzwert für die akute Toxizität:  
Kategorien:

**Geraniol**

CAS Nr.: 106-24-1  
EC Nr.: 203-377-1  
REACH Registriernummer:  
Kategorien: Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1  
Konzentration: 1-5%  
Spezifische Konzentrationsgrenzwerte:  
M-Faktor:  
Schätzwert für die akute Toxizität:  
Kategorien:

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

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

- Im Zweifelsfall oder wenn sich die Symptome nicht bessern, Arzt aufsuchen
- Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.
- BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- Mund ausspülen.

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

- Keine Information verfügbar

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

- Nicht zutreffend
  - Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
- 

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

### **Löschmittel**

- Zum Löschen Wasser, alkoholbeständiger Schaum oder Trockenmittel verwenden

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

- Entzündlich
- Unter normalen Anwendungsbedingungen keine Gefahr zu erwarten

### **Hinweise für die Brandbekämpfung**

- Bei diesem Produkt sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich
- 

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

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

#### **Umweltschutzmaßnahmen**

- Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden

#### **Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

- Verschüttete Mengen aufnehmen.
- Soviel verschüttetes Material wie möglich in einem sauberen Behälter sammeln, zum Wiedergebrauch oder zur Beseitigung

#### **Verweis auf andere Abschnitte**

- Keine
- 

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

### **Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung (....)**

- Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Diesen Stoff und seinen Behälter auf entsprechend genehmigter Sondermülldeponie entsorgen
- Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

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

- Nur im Originalbehälter aufbewahren
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

### **Spezifische Endanwendungen**

---

## **ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**

### **Zu überwachende Parameter**

### **Begrenzung und Überwachung der Exposition**

---

## **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

### **Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

- Aggregatzustand: flüssig
- Farbe:
- Geruch:
- Schmelzpunkt:
- Siedepunkt:
- Entzündbarkeit:
- pH-Wert: 5.4
- Wasserlöslichkeit:
- Dichte:

### **Sonstige Angaben**

---

## **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

### **Reaktivität**

- Keine gefährlichen Reaktionen sind bekannt, wenn zum beabsichtigten Zweck verwendet

### **Chemische Stabilität**

### **Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

### **Zu vermeidende Bedingungen**

### **Unverträgliche Materialien**

### **Gefährliche Zersetzungsprodukte**

---

## **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität (....)**

---

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

**Akute Toxizität**

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**

**Schwere Augenschädigung/-reizung**

**Sensibilisierung der Atemwege/Haut**

**Keimzellmutagenität**

**Karzinogenität**

**Reproduktionstoxizität**

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

**Aspirationsgefahr**

Angaben über sonstige Gefahren

---

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

**Toxizität**

**Persistenz und Abbaubarkeit**

**Bioakkumulationspotenzial**

**Mobilität im Boden**

- mit Wasser mischbar

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

**Endokrinschädliche Eigenschaften**

**Andere schädliche Wirkungen**

- Pestizid
- 

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

**Verfahren der Abfallbehandlung**

---

---

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung (....)

- Diesen Stoff und seinen Behälter auf entsprechend genehmigter Sondermülldeponie entsorgen

---

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### UN-Nummer oder ID-Nummer

- UN Nr.:

### Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

- Richtiger Verladungsname:

### Transportgefahrenklassen

- Gefahrenklasse:

### Verpackungsgruppe

- Verpackungsgruppe:

### Umweltgefahren

### Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

### Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

---

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

### Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

- Dieses Sicherheitsdatenblatt wird in Übereinstimmung mit den EG-Verordnungen 1907/2006, 1272/2008, 2015/830 und 2020/878 bereitgestellt
- Dieses Sicherheitsdatenblatt wird in Übereinstimmung zu Verordnung zur Kontrolle von Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz bereitgestellt
- Dieses Sicherheitsdatenblatt wird in Übereinstimmung zu Richtlinie zu Sicherheitsdatenblättern (2001/58/EC) bereitgestellt
- Wasser-Gefährdungsklasse (Selbsteinstufung): Nicht gefährlich

### diethyltoluamide (ISO): N,N-diethyl-m-toluamide; [deet]

Wasser-Gefährdungsklasse (Selbsteinstufung): Nicht klassifiziert

### benzyl alcohol

Wasser-Gefährdungsklasse (KBwS-Einst.): 1

### Sodium Hydroxide

Wasser-Gefährdungsklasse (KBwS-Einst.): Nicht gefährlich

### Geraniol

Wasser-Gefährdungsklasse (KBwS-Einst.): Nicht gefährlich

### Stoffsicherheitsbeurteilung

- Eine chemische Sicherheitsbewertung (CSA) dieses Produkts wurde noch nicht abgeschlossen

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften (....)**

- Dieses Sicherheitsdatenblatt stellt keine Bewertung des Risikos am Arbeitsplatz dar.
- 

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Information contained in this data sheet is accurate to the best of our knowledge and belief and is given in good faith. It is intended to describe our product from the point of view of safety requirements and is not intended to guarantee any particular properties. The company accept no liability whatsoever (except as otherwise expressly provided by law) arising out of the use of the information provided and makes no warranty or representation, expressed or implied, as to the accuracy or completeness of such information.

The provision of a Safety Data Sheet is not intended, of itself, to obviate the need for all users to satisfy themselves that the product described is suitable for their individual purposes and that safety precautions and environmental advice are adequate for their individual purposes and situation. Further it is the user's obligation to use this product safely and to comply with all applicable laws and regulations concerning use of this product.

The Company accepts no responsibility for any injury, loss or damage, consequent upon any failure to follow the safety and any other recommendations contained in this Safety Data Sheet, nor from any hazards inherent in the nature of the material, nor from any abnormal use of this product.