

översatt: 24 Augusti 2022

---

**SÄKERHETS DATABLAD**

---

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****Produktbeteckning**

- Produktnamn: Bevoir Tack Cleaner
- UFI:

**Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**

- Användning av ämnet eller preparatet:

**Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

- Leverantörsnamn: Carr & Day & Martin
- Leverantörsadress: Unit 4 Purcellsinch Industrial Estate, Kilkenny R95 WV80, Ireland.
- Telefonnummer: + 353 (0)59 9775800
- Email: customer.services@carrdaymartin.com

**Telefonnummer för nödsituationer**

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

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### Klassificering av ämnet eller blandningen

- CLP: Flam. Liq. 3

### Märkningsuppgifter



- Signalord: Varning

### Faroangivelser

Mycket brandfarlig vätska och ånga (H225).  
Orsakar allvarlig ögonirritation (H319).

### Skyddsangivelser

Behållaren ska vara väl tillsluten (P233).  
Tvätta hands grundligt efter användning (P264).  
Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej (P261).  
VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha] (P303+P361+P353).  
Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt (P403+P235).  
Detta material och dess behållare skall lämnas till samlingsställe för problemavfall (P501)

### Andra faror

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### Blandningar

	CAS nummer	EC nummer	REACH registreringsnummer	Kategorier	Koncentration	Särskilda koncentrationsgränser
ethanol; ethyl alcohol	64-17-5	200-578-6			25%	

	M-faktorn	Uppskattade akuta toxiciteten	Symboler	Faroangivelse
ethanol; ethyl alcohol			GHS02	H225

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Sök läkarvård i tveksamma fall eller vid ihållande symtom

### De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Ingen information tillgänglig

### Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

#### **AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen (....)**

- Gäller inte
- 

#### **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

##### **Släckmedel**

- Vid brand: Släck med vatten, alkoholbeständigt skum eller torrt medel.
- Vid brand: Släck med

##### **Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

- Brandfarligt
- Förmodligen ingen fara vid användning under normala förhållanden

##### **Råd till brandbekämpningspersonal**

- Inga särskilda försiktighetsåtgärder krävs för denna produkt
- 

#### **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

##### **Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

##### **Miljöskyddsåtgärder**

- Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening

##### **Metoder och material för inneslutning och sanering**

- Samla upp spill.
- Uppsamlas så mycket som möjligt i en ren behållare för återanvändning eller bortskaffande

##### **Hänvisning till andra avsnitt**

- Inget
- 

#### **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

##### **Skyddsåtgärder för säker hantering**

- Läs etiketten före användning.
- Förvaras oåtkomligt för barn.
- Detta material och dess behållare skall lämnas till samlingsställe för problemavfall

##### **Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

- Förvaras enbart i original förpackning
- Förvaras oåtkomligt för barn
- Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

##### **Specifik slutanvändning**

---

#### **AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**

##### **Kontrollparametrar**

##### **Begränsning av exponeringen**

---

#### **AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper (....)

### Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

- Fysikaliskt tillstånd: flytande
- Färg: färglöst
- Lukt:
- Smältpunkt: ej tillgängligt
- Kokpunkt: 94°C
- Brännbarhet: Brandfarligt
- pH: 7.2 - 7.6
- Löslighet i vatten: ej tillgängligt
- Densitet: ej tillgängligt
- Flampunkt: 23°C

### Annan information

---

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### Reaktivitet

- Inga riskfyllda reaktioner kända vid användning för avsett ändamål

### Kemisk stabilitet

### Risken för farliga reaktioner

### Förhållanden som ska undvikas

### Oförenliga material

### Farliga sönderdelningsprodukter

---

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### Akut toxicitet

- Uppskattad LD<sub>50</sub> (oral) (ATE) >2000 mg/kg
- Uppskattad LD<sub>50</sub> (dermal) (ATE): >4000 mg/kg
- Uppskattad LD<sub>50</sub> (inhalation) (ATE): >20 mg/l/4hr (gas/vapour)

#### Frätande/irriterande på huden

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

#### Luftvägs-/hudsensibilisering

#### Mutagenitet i könsceller

#### Cancerogenicitet

#### Reproduktionstoxicitet

---

## AVSNITT 11: Toxikologisk information (....)

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Fara vid aspiration

Information om andra faror

---

## AVSNITT 12: Ekologisk information

Toxicitet

Persistens och nedbrytbarhet

Bioackumuleringsförmåga

Rörlighet i jord

- blandbart med vatten

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Hormonstörande egenskaper

Andra skadliga effekter

---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

Avfallsbehandlingsmetoder

- Detta material och dess behållare skall lämnas till insamlingsställe för problemavfall
- 

## AVSNITT 14: Transportinformation



UN-nummer eller id-nummer

- UN nr: 1993

Officiell transportbenämning

- Leveransnamn: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

Faroklass för transport

- Riskklass: 3

Förpackningsgrupp

- Förpackningsgrupp: III

Miljöfaror

Särskilda skyddsåtgärder

- Innehåller: ethanol; ethyl alcohol
-

## AVSNITT 14: Transportinformation (....)

Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

---

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

**Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

- Detta varuinformationsblad tillhandahålls i enlighet med EGs direktiv 1907/2006-2015/830-2020/878
- Detta varuinformationsblad tillhandahålls i enlighet med Lagen om hälsa och säkerhet i arbete
- Detta varuinformationsblad tillhandahålls i enlighet med Direktivet om Varuinformationsblad (2001/58/EG)
- Vattenriskklass (företag): 1

### Ämnen

	Vattenriskklass (officiell)
ethanol; ethyl alcohol	1

### Kemikaliesäkerhetsbedömning

- En säkerhetsbedömning om kemiska produkter (CSA) har ännu inte slutförts om denna produkt
  - Detta Varuinformationsblad utgör inte en arbetsplatsriskanalys
- 

## AVSNITT 16: Annan information

**Fraskoder har inte ingått i texten i de fall då de använts på annat ställe i det här säkerhetsbladet: – H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.**

**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.**