

SÄKERHETS DATABLAD

GRF74 GRANGERS CLOTHING REPEL

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

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn GRF74 GRANGERS CLOTHING REPEL

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

Identifierade användningar Garment care product

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör Grangers International Ltd
Enterprise Way
Duckmanton
Derbyshire
S44 5FD
United Kingdom

EU Authorised Representative:
Authorised Rep Compliance Ltd
Ground Floor, 71 Lower Baggot Street
Dublin
DO2 P593
Ireland
TEL: +44 (0) 1773 521521
IRELAND TEL: 00353 15133758
info@grangersinternational.co.uk

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer +44 (0)1773 521521 (MON-FRI 08.00-17.00 UK TIME)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (EC 1272/2008)

Fysikaliska faror Ej Klassificerad

Hälsosfaror Ej Klassificerad

Miljöfaror Ej Klassificerad

2.2. Märkningsuppgifter

Faroangivelser NC Ej Klassificerad

Skyddsangivelser P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

Märkningsuppgifter Vid leverans, så gäller inte kraven för märkning.

2.3. Andra faror

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

GRF74 GRANGERS CLOTHING REPEL

2-methylpentane-2,4-diol	5-10%
CAS-nummer: 107-41-5	EG-nummer: 203-489-0
Klassificering	
Skin Irrit. 2 - H315	
Eye Irrit. 2 - H319	
Synthetic polymer (polysiloxane compound, organo modified glycol ether)	1-5%
CAS-nummer: 67762-85-0	
Klassificering	
Skin Irrit. 2 - H315	
Eye Irrit. 2 - H319	
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	<1%
CAS-nummer: 2634-33-5	EG-nummer: 220-120-9
M-faktor (akut) = 1	
Klassificering	
Acute Tox. 4 - H302	
Acute Tox. 2 - H330	
Skin Irrit. 2 - H315	
Eye Dam. 1 - H318	
Skin Sens. 1 - H317	
Aquatic Acute 1 - H400	
Aquatic Chronic 2 - H411	

Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.

Sammansättningskommentare Det finns inga klassificerade ingredienser, eller ingredienser som har hygieniska gränsvärden, som är över nivån för utlämnande av uppgifter.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.
Förtäring	Ge mycket vatten att dricka. Sök omedelbart läkarhjälp.
Hudkontakt	Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.
Kontakt med ögonen	Tvätta med mycket vatten. Sök läkarhjälp om irritation kvarstår efter tvättning.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning	Kan orsaka astma-liknande andfåddhet.
Förtäring	Kan orsaka obehag vid förtäring.
Hudkontakt	Kan orsaka irritation.
Kontakt med ögonen	Kan orsaka allvarlig ögonirritation.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

GRF74 GRANGERS CLOTHING REPEL

Anmärkingar för läkaren Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel Produkten är inte brandfarlig.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter Inga kända.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsåtgärder vid brandbekämpning Inga specifika brandskyddsåtgärder är kända.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder För personligt skydd, se Avsnitt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Inte betraktad som miljöfarlig. Inga negativa effekter på vattenmiljön är kända. Inga specifika krav gällande andningsskydd förutsedda vid normala användningsförhållanden.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder för sanering Ta hand om spill omedelbart och bortskafta avfallet på ett säkert sätt. Spola det förorenade området med mycket vatten.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder vid användning Inga specifika rekommendationer.

Råd avseende allmän yrkeshygien Inga speciella hygieniska åtgärder rekommenderas men god personlig hygien ska alltid iakttas när man arbetar med kemiska produkter.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Skyddsåtgärder vid lagring Behållaren måste hållas väl tillsluten när den inte används.

7.3. Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning De identifierade användningarna för produkten finns beskrivna i Avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Inga specifika krav gällande ventilation.

Ögonskydd/ansiktsskydd Inget speciellt ögonskydd behövs vid normal användning.

Handskydd Inga specifika krav gällande andningsskydd förutsedda vid normala användningsförhållanden.

Annat skydd för hud och kropp Lämplig fotbeklädnad och ytterligare skyddskläder som ska uppfylla kraven i en godkänd standard ska användas om en riskbedömning visar att förorening av huden är möjlig.

GRF74 GRANGERS CLOTHING REPEL

Hygienåtgärder	Inga speciella hygieniska åtgärder rekommenderas men god personlig hygien ska alltid iakttas när man arbetar med kemiska produkter.
Andningsskydd	Inga specifika krav gällande andningsskydd förutsedda vid normala användningsförhållanden.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Vätska.
Färg	Vit.
Lukt	Svag. Karakteristisk.
pH	pH (koncentrerad lösning): 5.00 @ 21°C (+/- 1.00)
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	100°C/212°F
Flampunkt	Inga specifika testdata finns tillgängliga.
Relativ densitet	~ 1.00 @ 21°C
Löslighet	Löslig i vatten.

9.2. Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Det finns inga kända reaktivitetsdata associerade med produkten.
--------------------	--

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid normal omgivningstemperatur och avsedd användning.
-------------------	---

10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Det är inte troligt att något specifikt material eller grupp av material kommer att reagera med produkten så att en farlig situation uppstår.
--------------------------------------	---

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas	Undvik frost.
--------------------------------------	---------------

10.5. Oförenliga material

Material som ska undvikas	Inga kända.
----------------------------------	-------------

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Inga kända.
--	-------------

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Cancerogenitet

Cancerogenitet	Innehåller inte något ämne som är känt cancerframkallande.
-----------------------	--

Inandning

Bedöms utgöra liten fara vid inandning vid normal temperatur på arbetsplats. Ofta upprepad inandning av ångor kan orsaka luftvägsallergi.

Förtäring

Irriterande.

GRF74 GRANGERS CLOTHING REPEL

Hudkontakt Kan vara svagt irriterande på huden.

Kontakt med ögonen Kan orsaka ögonirritation.

AVSNITT 12: Ekologisk information

Ekotoxicitet Inga data gällande möjliga miljöeffekter har hittats.

12.1. Toxicitet

Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Produkten är biologiskt nedbrytbar.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Produkten innehåller inte något ämne som förväntas vara bioackumulerande.

12.4. Rörligheten i jord

Rörlighet Produkten innehåller ämnen som är vatten-lösliga och kan spridas i vattensystem.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter Ej fastställt.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Generell information Kassera avfallsprodukt eller använd behållare i överensstämmelse med lokala bestämmelser.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

14.2. Officiell transportbenämning

14.3. Faroklass för transport

14.4. Förpackningsgrupp

14.5. Miljöfaror

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Nationella föreskrifter The REACH etc. (Amendment etc.) (EU Exit) Regulations 2020 (SI 2020 No. 1577) (as amended).

EU-förordning MSDS-formatet överensstämmer med EU REACH bilaga II (kommissionens förordning (EU) 2020/878)

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

GRF74 GRANGERS CLOTHING REPEL

AVSNITT 16: Annan information

Utgiven av	Technical Manager
Revisionsdatum	2024-02-13
Revision	9
Ersätter datum	2023-09-13
SDS nummer	4730
Faroangivelser i fulltext	H302 Skadligt vid förtäring. H315 Irriterar huden. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H330 Dödligt vid inandning. H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.