

# SÄKERHETS DATABLAD

## GRF200 GRANGERS DOWN WASH DC

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

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn GRF200 GRANGERS DOWN WASH DC

UFI UFI: D0Q1-TK7E-250V-T30U

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

Identifierade användningar Tvättmedel.

#### 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

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering (EC 1272/2008)

Fysikaliska faror Ej Klassificerad

Hälsorfaror Eye Irrit. 2 - H319

Miljöfaror Ej Klassificerad

#### 2.2. Märkningsuppgifter

##### Faropiktogram



Signalord Varning

Faroangivelser H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P264 Tvätta nedstänkt hud grundligt efter användning.  
P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd.  
P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.  
Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

## GRF200 GRANGERS DOWN WASH DC

**Märkningsuppgifter** EU Detergent statement in accordance with Regulation (EC) No 648/2004: Contains <5 % Non-ionic Surfactant. Preservative (1,2-benzisothiazol-3(2H)-one )

### 2.3. Andra faror

#### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

##### 3.2. Blandningar

<b>Isotridecanol, ethoxylated</b>	<b>1-5%</b>
CAS-nummer: 9043-30-5	EG-nummer: 500-027-2

##### Klassificering

Eye Dam. 1 - H318  
Aquatic Chronic 3 - H412

##### pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt

**<1%**

CAS-nummer: 3811-73-2  
M-faktor (akut) = 100

##### Klassificering

Acute Tox. 4 - H302  
Acute Tox. 2 - H330  
Eye Dam. 1 - H318  
Aquatic Acute 1 - H400  
Aquatic Chronic 2 - H411

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

#### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

##### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Inandning</b>	Inte relevant.
<b>Förtäring</b>	Skölj munnen noggrant med vatten. Sök läkarhjälp om symptomen är allvarliga eller bestående. Sök läkarhjälp om en stor mängd har förtärts.
<b>Hudkontakt</b>	Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller använd ett lämpligt hudrengöringsmedel.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonlocken brett isär. Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Sök läkarhjälp om symptomen är allvarliga eller kvarstår efter tvättning.

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

<b>Inandning</b>	Inga specifika symptom är kända.
<b>Förtäring</b>	Kan orsaka obehag vid förtäring.
<b>Hudkontakt</b>	Långvarig hudkontakt kan orsaka rodnad och irritation.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Irritation av ögon och slemhinnor.

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

<b>Anmärkningar för läkaren</b>	Behandla symptomatiskt.
---------------------------------	-------------------------

#### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

##### 5.1. Släckmedel

<b>Lämpliga släckmedel</b>	Produkten är inte brandfarlig.
----------------------------	--------------------------------

## GRF200 GRANGERS DOWN WASH DC

### 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** Undvik kontakt med ögon och långvarig hudkontakt. För personligt skydd, se Avsnitt 8.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder** Inte betraktad som miljöfarlig.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

**Metoder för sanering** Ingen speciell saneringsmetod rekommenderas. Spola bort spill med mycket vatten. Spola det förorenade området med mycket vatten. Tömning av små mängder i avloppet med mycket vatten kan vara tillåtet.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

**Skyddsåtgärder vid användning** Inga specifika rekommendationer.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

**Skyddsåtgärder vid lagring** Inga specifika rekommendationer.

### 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

#### Skyddsutrustning



**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder** Inga specifika krav gällande ventilation.

**Ögonskydd/ansiktsskydd** Använd ögonskydd.

**Handskydd** Använd skyddshandskar.

**Annat skydd för hud och kropp** Ögonspolningsanordning ska finnas tillgänglig.

**Hygienåtgärder** Inga speciella hygieniska åtgärder rekommenderas men god personlig hygien ska alltid iaktas när man arbetar med kemiska produkter.

**Andningsskydd** Andningsskydd behövs inte.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

## GRF200 GRANGERS DOWN WASH DC

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Klar vätska.
Färg	Klar.
Lukt	Karakteristisk.
pH	pH (koncentrerad lösning): 7.00 @ 21°C (+/- 1.00)
Bulkdensitet	~ 1.0 kg/l
Löslighet	Helt 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** Inga förhållanden är kända som kan resultera i att en farlig situation uppstår.

##### 10.5. Oförenliga material

**Material som ska undvikas** Det är inte troligt att något specifikt material eller grupp av material kommer att reagera med produkten så att en farlig situation uppstår.

##### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

**Farliga sönderdelningsprodukter** Inga kända farliga sönderfallsprodukter.

#### AVSNITT 11: Toxikologisk information

##### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

**Toxikologiska effekter** Ingen information tillgänglig.

##### 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.

##### Hudkontakt

Kan orsaka hudirritation.

##### Kontakt med ögonen

Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### AVSNITT 12: Ekologisk information

##### 12.1. Toxicitet

## GRF200 GRANGERS DOWN WASH DC

### 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** Inga data tillgängliga om bioackumulering.

### 12.4. Rörligheten i jord

**Rörlighet** Produkten är löslig i vatten.

### 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** Inga kända.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

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

**Avfallshanteringsmetoder** Inga specifika avfallshanteringsmetoder krävs.

## AVSNITT 14: Transportinformation

**Generell** Inte reglerat.

### 14.1. UN-nummer

Inte tillämpligt.

### 14.2. Officiell transportbenämning

Inte tillämpligt.

### 14.3. Faroklass för transport

Ingen transportmärkning krävs. Inte reglerat.

### 14.4. Förpackningsgrupp

Inte tillämpligt.

### 14.5. Miljöfaror

**Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne**

Nej.

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Inte tillämpligt.

### 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

## GRF200 GRANGERS DOWN WASH DC

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

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

#### AVSNITT 16: Annan information

<b>Utgiven av</b>	Technical Manager
<b>Revisionsdatum</b>	2022-07-05
<b>Revision</b>	21
<b>Ersätter datum</b>	2022-07-05
<b>SDS nummer</b>	6025
<b>Faroangivelser i fulltext</b>	H302 Skadligt vid förtäring. 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. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.