

# SÄKERHETS DATABLAD

## GRF213 GRANGERS PERFORMANCE WASH DC 1L POUCH

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

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn GRF213 GRANGERS PERFORMANCE WASH DC 1L POUCH

#### 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  
T: +44 (0) 1773 521521  
F: +44 (0) 1773 521262  
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.

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

## GRF213 GRANGERS PERFORMANCE WASH DC 1L POUCH

<b>Isotridecanol, ethoxylated</b>	<b>1-5%</b>
CAS-nummer: 9043-30-5	EG-nummer: 500-027-2
<b>Klassificering</b>	
Eye Dam. 1 - H318	
Aquatic Chronic 3 - H412	
<b>pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt</b>	<b>&lt;1%</b>
CAS-nummer: 3811-73-2	
M-faktor (akut) = 100	
<b>Klassificering</b>	
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.
----------------------------	--------------------------------

**5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

<b>Farliga förbränningsprodukter</b>	Inga kända.
--------------------------------------	-------------

**5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**

<b>Skyddsåtgärder vid brandbekämpning</b>	Inga specifika brandskyddsåtgärder är kända.
---	--

## GRF213 GRANGERS PERFORMANCE WASH DC 1L POUCH

### 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

#### 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)

## GRF213 GRANGERS PERFORMANCE WASH DC 1L POUCH

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 upprepade 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

##### 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

## GRF213 GRANGERS PERFORMANCE WASH DC 1L POUCH

**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

**EU-förordning** Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (med ändringar).

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

## AVSNITT 16: Annan information

**Utgiven av** Technical Manager

**GRF213 GRANGERS PERFORMANCE WASH DC 1L POUCH**

<b>Revisionsdatum</b>	2021-08-19
<b>Revision</b>	18
<b>Ersätter datum</b>	2021-03-19
<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.