

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

### GRF145 GRANGERS DOWN WASH & REPEL

#### SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

##### 1.1. Identificatorul produsului

Numele produsului GRF145 GRANGERS DOWN WASH & REPEL

##### 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului

și utilizări nerecomandate Utilizare preconizată      Produs de  
îngrijire a îmbrăcămintei

##### 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Furnizor Grangers International Ltd.  
Enterprise Way  
Duckmanton  
Derbyshire  
S44 5FD  
Regatul Unit  
T: +44 (0) 1773 521521  
F: +44 (0) 1773 521262  
info@grangersinternational.co.uk

##### 1.4. Număr de telefon de urgență

Număr de telefon de urgență      +44 (0)1773 521521 (LUNI-VINERI 08.00-17.00, ORA MARIII BRITANII)

Numărul de telefon național  
de urgență      Centrul de informare toxicologică, telefon: +420 224 919 293, +420 224 915 402

#### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

##### 2.1. Clasificarea substanței sau

##### a amestecului Clasificare (CE

1272/2008)

Pericol fizic	Neclasificat
Pericol pentru sănătatea umană	Neclasificat Neclasificat
Pericol pentru mediu	

##### 2.2. Elemente de marcare      NC Neclasificat

Mențiuni de pericol  
standard      P102 A nu se păstra la îndemâna copiilor.

Instrucțiuni pentru o  
manipulare sigură

Indicații de etichetare      Declarație UE privind detergenții în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.  
648/2004: conține <5% tensioactiv neionic. Conservant (1,2-benzisotiazol-3(2H)-  
ona).

##### 2.3. Alte pericole

#### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind ingredientele

##### 3.2 Amestecuri

## GRF145 GRANGERS DOWN WASH &amp; REPEL

Polimer sintetic Numărul CAS.	1-5%
Clasificare Iritarea pielii 2 - H315 Iritarea ochilor <del>2 - H319</del>	
(Z)-octadec-9-enilamină, etoxilată-ed Număr CAS: 26635-93-8 Factorul M (acut) = 1                      Factorul M (cronic) = 1	<1%
Clasificare Toxicitate acută 4 - H302 Corupție cutanată 1B - H314 Daune oculare 1 - H318 Acut acvatic 1 - H400 Cronică acvatică 1 - H410	

Textul complet al frazelor R și al frazelor de pericol este prezentat în secțiunea 16.

Observații privind formularea Dispersie      apoasă pe bază de polimeri sintetici

#### SECȚIUNEA 4: Instrucțiuni pentru acordarea primului ajutor

##### 4.1. Descrierea primului ajutor

Inhalare Transferați persoana la aer curat și mențineți-o într-o poziție care să faciliteze respirația. Dacă nu vă simțiți bine, solicitați asistență medicală.

Ingestie Adaugați multă apă de băut. Solicitați imediat asistență medicală.

Contact cu pielea Spălați bine pielea cu apă și săpun. Dacă nu vă simțiți bine, solicitați asistență medicală.

Contact cu ochii                      cu multă apă. Dacă iritația persistă după spălare, solicitați asistență medicală.

##### 4.2. Cele mai importante simptome și efecte acute și întârziate

Inhalare Poate provoca dificultăți de respirație asemănătoare astmului.

Ingestie Poate provoca greață în caz de înghițire.

Contactul cu pielea Poate provoca iritații.

Contactul cu                      ochii Poate provoca iritații oculare grave.

##### 4.3. Instrucțiuni pentru asistență medicală imediată și tratament

#### SECȚIUNEA 5: Măsuri de stingere a incendiilor

special Note pentru medici      funcție de simptome

##### 5.1. Hasiva

Agenți de                      stingere adecvați Produsul nu este inflamabil.

##### 5.2. Pericole speciale care rezultă din substanță sau

amestec Produse de ardere periculoase      Nu se

cunoaște

### 5.3. Instrucțiuni pentru pompieri

## GRF145 GRANGERS DOWN WASH &amp; REPEL

Măsuri de protecție în timpul luptei împotriva incendiilor

Nu se cunosc măsuri specifice de precauție în caz de incendiu.

#### SECȚIUNEA 6: Măsuri de precauție în caz de scurgere accidentală

##### 6.1. Măsuri de protecție personală, echipament de protecție și proceduri

de urgență Măsuri de protecție personală Echipament de protecție personală a se vedea secțiunea 8.

##### 6.2. Măsuri de protecție a mediului

Măsuri de protecție a mediului Nu descărcați produsul în canalizare, în cursuri de apă sau pe sol.

##### 6.3. Metode și materiale pentru izolare și curățare

Metode de curățare Îndepărtați imediat produsul care s-a scurs și eliminați deșeurile în condiții de siguranță. Clătiți zona contaminată cu multă apă. Nu contaminați sursele de apă sau canalizarea

##### 6.4. Legătura cu alte secțiuni

#### SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

##### 7.1. Precauții pentru o manipulare sigură

Precauții pentru o manipulare sigură Nu există recomandări specifice.

Orientări privind igiena generală a muncii Nu se recomandă practici de igienă specifice, dar o bună igienă personală trebuie respectată întotdeauna atunci când se lucrează cu substanțe chimice.

##### 7.2. Condiții pentru depozitarea în condiții de siguranță a substanțelor și amestecurilor, inclusiv a substanțelor și amestecurilor incompatibile

Precauții pentru o depozitare sigură Recipientul trebuie să fie închis ermetic atunci când nu este utilizat.

##### 7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale)

Utilizare finală specifică (utilizări finale) Utilizările prevăzute relevante ale acestui produs sunt detaliate în secțiunea 1.2.

#### SECȚIUNEA 8: Limitarea expunerii/echipament de protecție individuală

##### 8.1. Parametrii de control

##### 8.2. Limitarea expunerii

Echipament de protecție



Controale tehnice adecvate Orică manipulare trebuie efectuată într-o zonă bine ventilată. Evitați inhalarea vaporilor.

Protecția ochilor/faței Dacă evaluarea riscurilor indică posibilitatea contactului cu ochii, trebuie utilizată o protecție pentru ochi care să îndeplinească condițiile standardului aprobat.

Protecția mâinilor care evaluarea riscurilor indică posibilitatea contactului cu pielea, trebuie utilizate mănuși impermeabile care îndeplinesc condițiile unui standard aprobat.

Alte tipuri de protecție a pielii și a corpului În cazul în care evaluarea riscurilor indică posibilitatea contactului cu pielea, se utilizează încălțăminte adecvată și alte echipamente de protecție care îndeplinesc condițiile standardului aprobat.

### Precauții de igien

Nu se recomandă practici de igienă specifice, dar trebuie să se respecte întotdeauna o bună igienă personală atunci când se lucrează cu substanțe chimice.

## GRF145 GRANGERS DOWN WASH &amp; REPEL

Protecție respiratorie Nuse face nirecomandare specifică, dar protecția respiratorie poate fi necesară în circumstanțe excepționale, atunci când aerul este excesiv. există contaminare.

## SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice

## 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Apariția	Lichid.
Culoare	Alb.
MirosDucere	. Caracteristică. pHpH (soluție concentrată): 5,00 @ 21°C (+/- 1,00)
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	100°C/212°F  Densitate relativă ~ 1.00 @ 21°C
Solubilitate(i)	Solubilitate în apă.

## 9.2. Informații suplimentare

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

## 10.1. Reactivitate

ReactivitateNu există riscuri cunoscute de reactivitate crescută asociate cu acest produs.

## 10.2. Stabilitatea chimică

StabilitateLa temperaturi normale și în condițiile de utilizare recomandate, substanța este stabilă.

## 10.3. Posibilitatea unor reacții periculoase

Potențial de reacții periculoase Niciun material sau grup de materiale specifice nu este susceptibil de a reacționa cu acest produs într-o situație periculoasă.

## 10.4. Condiții care trebuie evitate

Condiții care trebuie evitate	Evitați înghețarea.
-------------------------------	---------------------

## 10.5. Materiale

incompatibile

Materiale incompatibileNu se cunoaște.

## 10.6. Produse de descompunere periculoase

Produse de descompunere periculoase	Sunt necunoscute.
-------------------------------------	-------------------

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

## 11.1. Informații privind efectele

toxicologice Carcinogenitate

CarcinogenitateNu conține nicio substanță care să fie dovedită a fi cancerigenă.

InhalareLa temperaturile normale de la locul de muncă, este considerat un pericol scăzut de inhalare.

Inhalarea frecventă a vaporilor poate provoca alergii respiratorii.

Ingestie

Iritant.

Contactul cu pielea Poate provoca iritații ușoare ale pielii.

## GRF145 GRANGERS DOWN WASH & REPEL

Contactul cu ochii Poate provoca iritarea ochilor.

### SECȚIUNEA 12: Informații privind mediul

Ecotoxicitate Nu au fost găsite date privind posibilele efecte asupra mediului.

#### 12.1. Toxicitate

##### Toxicitate acută pentru organismele acvatice

Toxicitate acută - pești Nu este considerat toxic pentru pești

#### 12.2. Persistență și degradabilitate

Persistență și degradabilitate Produsul este biodegradabil.

#### 12.3. Potențialul de bioacumulare

Potențial de bioacumulare Acest produs nu conține nicio substanță despre care se poate presupune că este bioacumulativă.

#### 12.4. Mobilitate în sol

Mobilitate Produsul conține substanțe care sunt solubile în apă și pot fi distribuite în sistemele acvatice.

#### 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Rezultatele evaluării PBT și vPvB Acest produs nu conține nicio substanță clasificată ca PBT sau vPvB.

#### 12.6. Alte efecte adverse

Alte efecte adverse Nu se determină.

### SECȚIUNEA 13: Instrucțiuni de eliminare

#### 13.1. Metode de gestionare a deșeurilor

Informații generale Eliminați deșeurile de produse sau recipientele folosite în conformitate cu reglementările locale.

### SECȚIUNEA 14: Informații privind transportul

#### 14.1. Numărul ONU

#### 14.2. Denumire oficială (ONU) pentru transport

#### 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

#### 14.4. Grupul de ambalare

#### 14.5. Pericol pentru mediu

#### 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

#### 14.7. Transportul în vrac în conformitate cu anexa II la MARPOL și Codul IBC

### SECȚIUNEA 15: Informații privind reglementările

15.1. Reglementări privind siguranța, sănătatea și mediul/legislație specifică privind substanța sau amestecul Legislație UE Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor (cu modificările ulterioare).

#### 15.2. Evaluarea securității chimice

Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice.

### SECȚIUNEA 16: Informații suplimentare

Data revizuirii 01.09.2020



Revizuire

10

## GRF145 GRANGERS DOWN WASH &amp; REPEL

Înlocuiește ediția	22.05.2018
Numărul BL	5797
Textul integral al frazelor de pericol standard	H302 Nociv în caz de înghițire. H314 Provoacă leziuni grave ale pielii și ochilor. H315 Iritant pentru piele. H318 Provoacă leziuni oculare grave. H319 Provoacă o iritație severă a ochilor. H400 Foarte toxic pentru viața acvatică. H410 Foarte toxic pentru organismele acvatice, cu efecte de lungă durată.