

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

GRF200 Grangers Down Wash Concentrat

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

1.1. Identificatorul produsului

Numele produsului GRF200 Grangers Down Wash Concentrate

UFI

UFI: D0Q1-TK7E-250V-T30U

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și

utilizări nerecomandate Utilizare preconizată Detergent

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

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau

a amestecului Clasificare (CE

1272/2008)

Pericol fizic

Neclasificat

Pericol pentru sănătatea
umană

Iritarea ochilor 2 - H319 Nu este

Pericol pentru mediu

clasificat

2.2. Elemente de marcare

Simboluri de avertizare de pericol



Cuvânt de semnal

Avertisment

Mențiuni de pericol
standard

H319 Provoacă iritarea severă a ochilor.

Instrucțiuni pentru o
manipulare sigură

P102 A nu se păstra la îndemâna copiilor.

P264 Spălați bine pielea contaminată după manipulare.

P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/ ochelari de protecție/ecran de protecție facială. P305+P351+P338 ÎN CAZ DE RĂNIRE A OCHILOR: Clătiți ușor cu apă timp de câteva minute. Îndepărtați lentilele de contact, dacă sunt montate și dacă pot fi îndepărtate cu ușurință. Continuați clătirea. P337+P313 Dacă iritarea ochilor persistă: Solicitați sfatul/tratamentul unui medic.

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

GRF200 Grangers Down Wash Concentrat

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind ingredientele

3.2 Amestecuri

Isotridecanol, etoxilat Număr CAS: 9043-30-5 Nr. CE: 500-027-2	1-5%
Clasificare Dăunător pentru ochi 1 - H318 Cronică acvatică 3 - H412	
piridină-2-tiol 1-oxid, sare de sodiu Număr CAS: 3811-73-2 Factorul M (acut) = 100	<1%
Clasificare Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 2 - H330 Dăunător pentru ochi 1 - H318 Acute Acvatic 1 - H400 Cronică acvatică 2 - H411	

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

SECȚIUNEA 4: Instrucțiuni pentru acordarea primului ajutor

4.1. Descrierea primului ajutor

Inhalare Nu este relevant.

Ingestie Înghițiți bine gura cu apă. Dacă simptomele persistă sau sunt grave, solicitați asistență medicală. Solicitați asistență medicală dacă sunt înghițite cantități mari.

Contactul cu pielea Spălați bine pielea cu apă și săpun sau folosiți un produs de curățare a pielii adecvat.

Contact cu ochii Îndepărtați lentilele de contact și deschideți bine ochii. Clătiți ușor cu apă timp de câteva minute.

Dacă simptomele sunt severe sau persistă după spălare, consultați un medic.

4.2. Cele mai importante simptome și efecte acute și întârziate

Inhalare Nu se cunosc simptome specifice.

Ingestie Poate provoca greață în caz de înghițire.

Contactul cu pielea Contactul pe termen lung cu pielea poate provoca roșeață și iritație.

Contact cu ochii Iritarea ochilor și a membranelor mucoase.

4.3. Instrucțiuni pentru asistență medicală imediată și tratament

SECȚIUNEA 5: Măsurile 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

GRF200 Grangers Down Wash Concentrat

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 a persoanelor, echipamente de protecție și proceduri de urgență

Precauții pentru protecția personală Evitați contactul cu ochii și contactul prelungit cu pielea. A se vedea secțiunea 8 pentru echipamentul de protecție personală.

6.2. Măsuri de protecție a mediului

Măsuri de protecție a mediului Nu este considerat periculos pentru mediu.

6.3. Metode și materiale pentru izolare și curățare

Metode de curățare Nu se recomandă nicio procedură specifică de curățare. Spălați produsul vărsat cu multă apă. Clătiți zona contaminată cu multă apă. Poate fi permisă evacuarea unor cantități mici în canalizare împreună cu cantități mari de apă.

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.

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

Precauții pentru o depozitare sigură Nu există recomandări specifice.

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 Nu există cerințe specifice

pentru ventilație. Protecția ochilor/faței Purtați ochelari de protecție.

Protecția mâinilor Purtați mănuși de protecție.

Alte măsuri de protecție a pielii și a corpului Asigurați-vă că este disponibilă o stație de spălare a ochilor.

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

Protecție respiratorie Echipamentul de protecție respiratorie nu este necesar.

SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

GRF200 Grangers Down Wash Concentrat

AspectLichid	limpede.
Culoare	Clar.
Miros	Caracteristic.
	pH(pH (soluție concentrată): 7,00 @ 21°C (+/- 1,00)
	Densitate în vrac ~ 1,0 kg/l
Solubilitate(i)	Complet solubil 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 să reacționeze cu acest produs într-o situație periculoasă.

10.4. Condiții care trebuie evitate

Condiții care trebuie evitate Nu există condiții cunoscute care ar putea crea o situație periculoasă.

10.5. Materiale

incompatibile

Materiale incompatibile Nu există niciunmaterial sau grup de materiale specifice care să reacționeze cu acest produs într-o situație periculoasă.

10.6. Produse de descompunere periculoase

Produse de descompunere periculoase Nu există produse de descompunere periculoase cunoscute.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Efecte toxicologiceNicio informație disponibilă.

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 pieleaPoate provoca iritarea pielii.

Contact cu

ochiiProvoacă iritații oculare severe.

SECȚIUNEA 12: Informații privind mediul

12.1. Toxicitate

Toxicitate acută pentru organismele acvatice

GRF200 Grangers Down Wash Concentrat

Toxicitate acută - pești Pe baza datelor disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

12.2. Persistență și degradabilitate

Persistență și degradabilitate Produsul este biodegradabil.

12.3. Potențial de bioacumulare

Potențial de bioacumulare Nu sunt disponibile date privind bioacumularea.

12.4. Mobilitate în sol

Mobilitate Produsul este solubil în apă.

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 cunosc.

SECȚIUNEA 13: Instrucțiuni de eliminare

13.1. Metode de gestionare a deșeurilor

Informații generale Eliminați deșeurile produs sau recipientele uzate în conformitate cu reglementările locale Metode de gestionare a deșeurilor Nu este necesară nicio metodă specială de

SECȚIUNEA 14: Informații privind transportul

eliminare

Generalități Nu face obiectul unei reglementări.

14.1. Numărul

ONU Nu se aplică.

14.2. Denumire oficială (ONU) pentru transport

Nu se aplică.

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Nu este necesară nicio etichetă de avertizare în scopul transportului. Nu face obiectul unei reglementări.

14.4. Grupa de

ambalare Nu se aplică.

14.5. Pericol pentru mediu

Substanță periculoasă pentru mediu/poluant marin Nr.

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Nu se aplică.

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. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind

Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) (astfel cum a fost modificat prin astfel cum a fost modificată).

GRF200 Grangers Down Wash Concentrat

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice.

SECȚIUNEA 16: Informații suplimentare

Publicat de	Manager tehnic
Data revizuirii	19.03.2021
Revizuire	17
Înlocuiește ediția	17.03.2021
Numărul BL	6025
Textul integral al frazelor de pericol standard	H302 Nociv în caz de înghițire. H318 Provoacă leziuni oculare grave. H319 Provoacă iritații oculare grave. H330 Poate provoca moartea prin inhalare. H400 Foarte toxic pentru viața acvatică. H411 Toxic pentru viața acvatică, cu efecte de lungă durată. H412 Nociv pentru viața acvatică, cu efecte de lungă durată.