

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

GRF201 Grangers Footwear Repel Plus

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

1.1. Identificatorul produsului

Numele produsului GRF201 Grangers Footwear Repel Plus

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și

utilizări nerecomandate Utilizare preconizată Produs de

îngrijire a pielii

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

Neclasificat Neclasificat

Pericol pentru mediu

2.2. Elemente de marcare

NC Neclasificat

Mențiuni de pericol
standard

2.3. Alte pericole

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind ingredientele

3.2 Amestecuri

APĂ	60-100%
Numărul CAS.	
Clasificare Neclasificat	
2-metilpentan-2,4-diol	1-5%
Număr CAS: 107-41-5	Nr. CE: 203-489-0

Clasificare
Iritarea pielii 2 -
H315 Iritarea ochilor
2 - H319

GRF201 Grangers Footwear Repel Plus

Polimer sintetic Numărul CAS.	<1%
Clasificare Iritarea pielii 2 - H315 Iritarea ochilor 2 - H319	
Poli[3-((2-aminoetil)amino)propil]metil(dimetil) siloxan, cu terminație metoxi-terminală Număr CAS: 102782-92-3	<1%
Număr CE: 600-354-1 Clasificare Iritarea pielii 2 - H315 Iritarea ochilor 2 - H319	

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	În caz de inhalare a aerosolului/ceașcă, procedați după cum urmează. Mutați persoana afectată la aer curat și mențineți-o caldă și calmă într-o poziție care să faciliteze respirația. Dacă simptomele persistă sau sunt severe, solicitați asistență medicală.
Ingestie	În cazul în care iritarea gâtului sau tusea persistă, procedați după cum urmează. Clătiți bine gura cu apă. Dacă simptomele persistă sau sunt severe, solicitați asistență medicală.
Contact cu pielea	Clătiți ușor cu apă timp de câteva minute. Dacă simptomele sunt severe sau persistă după spălare, solicitați asistență medicală.
ochii	ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Îndepărtați lentilele de contact dacă acestea sunt la locul lor și dacă pot fi îndepărtate cu ușurință. Continuați să clătiți. Dacă simptomele sunt severe sau persistă după spălare, solicitați asistență medicală.

4.2. Cele mai importante simptome și efecte acute și întârziate

Inhalare	Expunerea pe termen lung sau repetată poate provoca următoarele efecte nocive: iritarea nasului, a gâtului și a tractului respirator.
Ingestie	Poate provoca greață în caz de înghițire.
Contactul cu pielea	Contactul prelungit poate provoca înroșirea, iritarea și uscarea pielii
Contactul cu ochii	provoca iritarea temporară a ochilor

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

Agenti de stingere adecvati 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

GRF201 Grangers Footwear Repel Plus

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 Să urmați toate instrucțiunile de siguranță din această fișă de date de securitate.

6.2. Măsuri de protecție a mediului

Măsuri de protecție a mediului Evitați deversarea produsului în canale de scurgere, cursuri de apă sau pe sol.

6.3. Metode și materiale pentru izolare și curățare

Metode de curățare Absorbiți cantități mici pe prosoape de hârtie și lăsați-le să se evapore într-un loc sigur. Spălați produsul care s-a scurs cu multă apă.

6.4. Legătura cu alte secțiuni

Trimitere la alte secțiuni Vezi secțiunea 8 pentru echipamentul de protecție personală.

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

7.1. Precauții pentru o manipulare sigură

Precauții pentru o manipulare sigură Împiedicați scurgerile. Evitați contactul cu pielea și ochii.

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 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

Observații privind compoziția Nu se cunosc limite de expunere pentru aceste ingrediente.

8.2. Limitarea expunerii

Echipament de protecție



Controale tehnice adecvate Asigurați o ventilație suficientă.

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. Se recomandă utilizarea mănușilor de protecție adecvate pentru persoanele cu pielea sensibilă. Mănușile utilizate

pentru protejarea mâinilor împotriva substanțelor chimice trebuie să fie conforme cu cerințele standardului european EN374.

GRF201 Grangers Footwear Repel Plus

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 respira	Dacă ventilația este inadecvată, trebuie folosită o protecție respiratorie adecvată. Nu sunt prevăzute cerințe specifice în condiții normale de utilizare.
Limitarea expunerii la mediu	Măsurile de reducere a riscurilor care controlează în mod adecvat expunerea mediului sunt prezentate în scenariile de expunere din anexa la prezenta fișă cu date de securitate.

SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Apariția	Lichid.
Culoare	Alb.
Miros/Ducere	. Caracteristică.
	pH (soluție concentrată): 5-6
	Densitate relativă ~ 1.00 @ 21°C

9.2. Informații suplimentare

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Reactivitate Nu există riscuri cunoscute de reactivitate crescută asociate cu acest produs.

10.2. Stabilitatea chimică

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

10.3. Posibilitatea unor reacții periculoase

Potențial de reacții periculoase Nu sunt cunoscute reacții potențial periculoase.

10.4. Condiții care trebuie evitate

Condiții care trebuie evitate Evitați încălzirea prelungită. Evitați înghețarea.

10.5. Materiale

incompatibile

Materiale incompatibile Nu există niciun material 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 toxicologice Nicio informație disponibilă.

Inhalare/Expunerea pe termen lung sau repetată la vapori la concentrații mari poate provoca următoarele efecte adverse: poate provoca iritații respiratorii. Tuse.

Ingestie Poate provoca greață în caz de înghițire.

Contactul cu pieleaCala poate irita pielea.

Contact cu

ochiÎn cazul în care vaporii sau aerosolii intră în ochi, pot provoca iritații sau arsuri.

GRF201 Grangers Footwear Repel Plus

SECȚIUNEA 12: Informații privind mediul

Ecotoxicitate Nu este considerat a fi periculos pentru mediul.

12.1. Toxicitate

Toxicitate acută pentru organismele acvatice

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

12.2. Persistență și degradabilitate

Persistență și degradabilitate Nu sunt disponibile date privind degradabilitatea pentru acest produs.

12.3. Potențial de bioacumulare

Potențial de bioacumulare Nu sunt disponibile date privind bioacumularea.

12.4. Mobilitate în sol

Mobilitate Mobile . Produsul este solubil în apă și poate fi împrăștiat în sistemele de 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 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

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

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

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

GRF201 Grangers Footwear Repel Plus

Transportul în vrac în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC Nu este relevant.

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	17.03.2021
Revizuire	10
Înlocuiește ediția	27.11.2020
Numărul BL	6023
Textul integral al frazelor de pericol standard	H315 Iritant pentru piele. H319 Provoacă iritarea severă a ochilor.