

4.2. Cele mai importante simptome și efecte acute și întârziate

GRF231 REPEL PENTRU ÎNCĂLȚĂMINTE REPEL PLUS PUNGĂ DE REUMPLERE 275ML

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 provoacă 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

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

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

GRF231 REPEL PENTRU ÎNCĂLȚĂMINTE REPEL PLUS PUNGĂ DE REUMPLERE 275ML

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

În cazul în 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.

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	. Caracteristic.
	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: incompatibile

10.5. Materiale

Evitați încălzirea prelungită.

Evitați înghețarea.

GRF231 REPEL PENTRU ÎNCĂLȚĂMINTE REPEL PLUS PUNGĂ DE REUMPLERE 275ML

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 pielea/Cala poate irita pielea.

Contact cu ochii În cazul în care vaporii sau aerosolii intră în ochi, pot provoca iritații sau arsuri.

SECȚIUNEA 12: Informații privind mediul

Ecotoxicitate Nu este considerat a fi periculos pentru mediu.

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. Potențialul 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.

GRF231 REPEL PENTRU ÎNCĂLȚĂMINTE REPEL PLUS PUNGĂ DE REUMPLERE 275ML

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

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	09.12.2021
Revizuire	11
Înlocuiește ediția	17.03.2021
Numărul BL	6023