

FIȘA CU DATE DE SECURITATE



în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului (REACH), astfel cum a fost modificat

ÎMBRĂCĂMINTE GRANGERS REPEL

Data creării 23 aprilie 2018

Data revizuirii/Numărul versiunii 1.0

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

1.1	Identificatorul produsului	ÎMBRĂCĂMINTE GRANGERS REPEL
	Substanță/amestec	amestec
	ec Număr	GRF74, GFR102, GRF132
1.2	Utilizări relevante	prevăzute ale substanței sau ale amestecului și utilizări nerecomandate
	Utilizări preconizate ale amestecului	Agent de impregnare.
	Utilizări nerecomandate ale amestecului	Produsul nu trebuie să fie utilizat în alte moduri decât cele specificate în secțiunea 1.
1.3	Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate	
	Furnizor	Niponino s.r.o.
	Nume sau denumire comercială	Z8dveřice 84, Zádveřice - Raková, 763 12
	Adresa	Republica Cehă 19401990
	Număr de identificare (număr ID)	
	Telefon	
	Email	
	Adresa site-ului web	Grangers International Ltd
	Producător	Grange Close Clover Nook Industrial Park, Alfreton, Derbyshire, DE55 4QT
	Nume sau denumire comercială	Regatul Unit
	Adresa	
	Telefon	+44 (0) 1773 521521
	Email	info@grangersinternational.co.uk
	Adresa de e-mail a persoanei competente responsabile pentru fișa cu date de securitate	
	Nume	GRACILIS s.r.o.
	Email	info@gracilis.cz
1.4	Număr de telefon de urgență	
		Centrul de informare toxicologică, Na Bojišti 1, Praga, Tel: 224 919 293 sau 224 915 402, Informații numai pentru riscurile pentru sănătate - otrăvirea acută a oamenilor și animalelor.

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificarea amestecului în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Amestecul nu este clasificat ca fiind periculos în conformitate cu Regulamentul

(CE) nr. 1272/2008. Textul complet al tuturor clasificărilor și frazelor H este

prezentat în secțiunea 16.

2.2 Elemente de marcare

Instrucțiuni pentru o manipulare sigură

P102 A nu se păstra la îndemâna copiilor.

2.3 Alte pericole

Amestecul nu conține substanțe care îndeplinesc criteriile pentru substanțele PBT sau vPvB în conformitate cu anexa XIII la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), cu modificările ulterioare.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind ingredientele

3.2 Amestecuri

FIȘA CU DATE DE SECURITATE



în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului (REACH), astfel cum a fost modificat

ÎMBRĂCĂMINTE GRANGERS REPEL

Data creării 23 aprilie 2018

Data revizuirii Numărul versiunii 1.0

Caracteristici chimice

Dispersie apoasă pe bază de polimeri sintetici modificați.

Amestecul conține următoarele substanțe periculoase și substanțe cu concentrații maxime admise stabilite în aerul de lucru niciunul

FIȘA CU DATE DE SECURITATE



în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului (REACH), astfel cum a fost modificat

ÎMBRĂCĂMINTE GRANGERS REPEL

Data creării 23 aprilie 2018
Data revizuirii/Numărul versiunii 1.0

SECȚIUNEA 4: Instrucțiuni pentru acordarea primului ajutor

4.1 Descrierea primului ajutor

Aveți grijă de propria siguranță. Dacă întâmpinați probleme de sănătate sau dacă aveți îndoieli, anunțați medicul dumneavoastră și furnizați-i informațiile din această fișă de date de securitate.

În caz de inhalare.

Înterupeți imediat expunerea, transportați persoana afectată la aer curat.

În contact cu pielea

Îndepărtați hainele pătate.

În caz de contact vizual

Spălați imediat ochii cu apă curentă, deschideți pleoapele (chiar și cu forța); dacă persoana afectată are lentile de contact, îndepărtați-le imediat.

Când este ingerat

NU vă provocați vărsături - chiar și simpla inducere a vărsăturilor poate provoca complicații, de exemplu cu detergenți și alți agenți spumănți.

4.2 Cele mai importante simptome și efecte acute și

întârziate În caz de inhalare

Poate provoca dificultăți de respirație.

La contactul cu

pielea pot apărea

iritații. Contact cu

ochii Posibilă iritare.

În caz de înghițire

Nu este de așteptat.

4.3 Instrucțiuni pentru asistență medicală imediată și tratament special

Tratamentul simptomatic.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de stingere a incendiilor

5.1 Agenți de

stingere

Agenți de

stingere

adecvați

Potrivii agenții de stingere cu mediul înconjurător al incendiului.

Agenți de stingere necorespunzători

n/a

5.2 Pericole speciale care rezultă din substanță sau amestec

În timpul unui incendiu se poate produce monoxid de carbon, dioxid de carbon și alte gaze toxice. Inhalarea produselor periculoase de descompunere (piroliză) poate provoca daune grave pentru sănătate.

5.3 Instrucțiuni pentru pompieri

Folosiți un aparat de respirație izolator și un costum de protecție pentru tot corpul. Aparat de respirație separat și mănuși rezistente la substanțe chimice.

SECȚIUNEA 6: Măsuri de precauție în caz de scurgere accidentală

6.1 Măsuri de protecție a persoanelor, echipamente de protecție și proceduri de urgență

Urmați instrucțiunile din secțiunile 7 și 8.

6.2 Măsuri de protecție a mediului

Prevenirea contaminării solului și a scurgerilor în apele de suprafață sau subterane.

6.3 Metode și materiale pentru izolare și curățare

FIȘA CU DATE DE SECURITATE



în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului (REACH), astfel cum a fost modificat

ÎMBRĂCĂMINTE GRANGERS REPEL

Data creării 23 aprilie 2018

Data revizuirii Numărul versiunii 1.0

Colectați produsul scurs în recipiente bine închise și eliminați-l conform secțiunii 13. După îndepărtare, spălați zona contaminată cu multă apă.

6.4

Legătura cu alte secțiuni

A se vedea secțiunile 7, 8 și 13.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE



în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului (REACH), astfel cum a fost modificat

ÎMBRĂCĂMINTE GRANGERS REPEL

Data creării 23 aprilie 2018

Data revizuirii/Numărul versiunii 1.0

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

7.1 Precauții pentru o manipulare sigură

Împiedicați formarea de gaze și vapori în concentrații care depășesc concentrațiile maxime admise pentru atmosfera de lucru. Purtați echipament individual de protecție în conformitate cu secțiunea 8. Respectați legislația aplicabilă în materie de sănătate și siguranță.

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

A se păstra în recipiente bine închise, în locuri răcoroase, uscate și bine ventilate.

7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale)

n/a

SECȚIUNEA 8: Limitarea expunerii/echipament de protecție individuală

8.1 Parametrii de control

niciunul

8.2 Limitarea expunerii

Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul lucrului. Spălați-vă bine pe mâini cu apă și săpun după muncă și înainte de a lua o pauză pentru a mânca și a vă odihni.

Protecția ochilor și a feței

Ochelari de protecție (în funcție de natura lucrărilor care urmează să fie efectuate).

Protecția pielii

Pentru un contact prelungit sau repetat, purtați mănuși de protecție conform EN 374, material adecvat: cauciuc nitrilic, grosime > 0,3 mm, timp de permeabilitate > 60 min; policloropren, grosime > 0,7 mm, timp de permeabilitate > 60 min; cauciuc nitrilic, grosime > 0,45 mm, timp de permeabilitate > 480 min. Alte măsuri de protecție: Îmbrăcăminte de lucru de protecție.

Protecția respiratorie

Semimască cu filtru împotriva vaporilor organici sau aparat de respirație izolator atunci când limitele de expunere pentru substanțe sunt depășite sau în medii slab ventilate.

Riscuri termice

Nespecificat.

Limitarea expunerii la mediu

Luați măsurile obișnuite de precauție pentru a proteja mediul înconjurător, a se vedea secțiunea 6.2.

SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect

culoare de

agregare

miros

prag de miros pH

punctul de topire / punctul de congelare

punctul de fierbere inițial și intervalul

punctelor de fierbere punctul de

inflamabilitate punctul de aprindere

rata de evaporare

inflamabilitate (solide, gaze)

limitele superioare/inferioare de inflamabilitate sau de

explozie ale limitei de inflamabilitate

limite de explozie

presiunea vaporilor

densitatea de

vapori densitatea

relativă solubilitate

solubilitate în apă solubilitate în

grăsimi

coeficient de partiție: n-octanol/apă temperatură de

autoaprindere

temperatura de descompunere

FIȘA CU DATE DE SECURITATE



în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului (REACH), astfel cum a fost modificat

ÎMBRĂCĂMINTE GRANGERS REPEL

Data creării 23 aprilie 2018

Data revizuirii Numărul versiunii

1.0

lichid

nu este disponibil nu

la

este disponibil nu

20°C

este disponibil nu este

alb

disponibil nu este

micuț

disponibil nu este

nu este

disponibil nu este

disponibil

disponibil

5,00

(nediluat la

21 °C) nu

este

disponibil

100 °C

nu este

disponibi

l nu este

disponi

bil nu

este

disponibi

l nu este

disponi

bil nu

este

disponi

bil nu

este

disponi

bil

nu este

disponibi

l nu este

disponi

bil nu

este

disponibi

l nu este

disponibi

l nu este

disponibi

l nu este

disponibi

l nu este

disponibi

l nu este

disponi

bil nu

este

disponi

bil

Solubil

FIȘA CU DATE DE SECURITATE



în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului (REACH), astfel cum a fost modificat

ÎMBRĂCĂMINTE GRANGERS REPEL

Data creării	23 aprilie 2018	
Data revizuirii	Numărul versiunii	1.0
vâscozitate		nu este disponibil nu
proprietăți explozive		este disponibil nu
proprietăți de oxidare		este disponibil nu este disponibil nu este disponibil nu este disponibil
Informații suplimentare		
densitate		1 g/cm ³ la 20 °C nu
temperatura de aprindere		este disponibil

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate

n/a

10.2 Stabilitatea chimică

În condiții normale, produsul este stabil.

10.3 Posibilitatea unor reacții periculoase

Sunt necunoscute.

10.4 Condiții care trebuie evitate

În condiții normale de utilizare, produsul este stabil și nu se produce descompunere. Protejați de flăcări, scântei, supraîncălzire și îngheț.

10.5 Materiale incompatibile

Protejați de acizi puternici, baze și agenți oxidanți.

10.6 Produse de descompunere periculoase

Acestea nu apar în condiții normale de utilizare. La temperaturi ridicate și în caz de incendiu se formează produse periculoase, cum ar fi monoxidul de carbon și dioxidul de carbon.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1 Informații privind efectele toxicologice

Nu sunt disponibile date toxicologice pentru acest amestec.

Toxicitate acută

Pe baza datelor disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

Corozivitate/iritare a pielii

Pe baza datelor disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

Leziuni oculare grave/iritații grave

Pe baza datelor disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

Sensibilizare respiratorie / sensibilizare cutanată

Pe baza datelor disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

Mutagenitate în celulele germinale

Pe baza datelor disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

Carcinogenitate

Pe baza datelor disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

Toxicitate pentru reproducere

Pe baza datelor disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE



în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și
al Consiliului (REACH), astfel cum a fost modificat

ÎMBRĂCĂMINTE GRANGERS REPEL

Data creării	23 aprilie 2018	
Data revizuirii	Numărul versiunii	1.0

Toxicitate specifică pentru organe-țintă - expunere unică

Pe baza datelor disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE



în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului (REACH), astfel cum a fost modificat

ÎMBRĂCĂMINTE GRANGERS REPEL

Data creării 23 aprilie 2018
Data revizuirii/Numărul versiunii 1.0

Toxicitate specifică pentru organe-țintă - expunere repetată

Pe baza datelor disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

Pericol în caz de inhalare

Pe baza datelor disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

SECȚIUNEA 12: Informații privind mediul

12.1 Toxicitate

Toxicitate acută

Nu sunt disponibile date pentru amestec.

12.2 Persistență și degradabilitate

Amestecul este biodegradabil.

12.3 Potențialul de bioacumulare

Nespecificat.

12.4 Mobilitate în sol

Nespecificat.

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Produsul nu conține substanțe care îndeplinesc criteriile pentru substanțele PBT sau vPvB în conformitate cu anexa XIII, Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), cu modificările ulterioare.

12.6 Alte efecte adverse

Nespecificat.

SECȚIUNEA 13: Instrucțiuni de eliminare

13.1 Metode de gestionare a deșeurilor

Pericol de contaminare a mediului, se procedează în conformitate cu Legea nr. 185/2001 privind deșeurile, cu modificările ulterioare, și cu reglementările de punere în aplicare privind eliminarea deșeurilor. Respectați reglementările aplicabile privind eliminarea deșeurilor. Așezați produsul neutilizat și ambalajul contaminat în containerele de colectare a deșeurilor marcate și predați-le spre eliminare unui contractor autorizat pentru eliminarea deșeurilor (companie specializată). Nu aruncați produsul nefolosit în canalizare. Acesta nu trebuie eliminat împreună cu deșeurile municipale. Ambalajele goale pot fi utilizate pentru recuperarea energiei într-un incinerator sau eliminate într-un depozit de deșeuri cu clasificarea corespunzătoare. Ambalajele complet curățate pot fi trimise pentru reciclare.

Legislația privind deșeurile

Legea nr. 185/2001 privind deșeurile, astfel cum a fost modificată. Decretul nr. 383/2001 Coll. privind detaliile gestionării deșeurilor, cu modificările ulterioare. Decretul nr. 93/2016 Coll. (Catalogul deșeurilor), cu modificările ulterioare. Decretul nr. 94/2016 Coll. privind evaluarea proprietăților periculoase ale deșeurilor, cu modificările ulterioare.

SECȚIUNEA 14: Informații privind transportul

14.1 Numărul ONU

Nu face obiectul reglementărilor ADR.

14.2 Denumire oficială (ONU) pentru transport

n/a

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

n/a

14.4 Grupul de ambalare

n/a

14.5 Pericol pentru mediu

n/a

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

FIȘA CU DATE DE SECURITATE



în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului (REACH), astfel cum a fost modificat

ÎMBRĂCĂMINTE GRANGERS REPEL

Data creării 23 aprilie 2018

Data revizuirii Numărul versiunii 1.0

Trimitere la secțiunile 4-8.

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

n/a

FIȘA CU DATE DE SECURITATE



în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului (REACH), astfel cum a fost modificat

ÎMBRĂCĂMINTE GRANGERS REPEL

Data creării

23 aprilie 2018

Data revizuirii/Numărul versiunii

1.0

SECȚIUNEA 15: Informații privind reglementările

15.1 Reglementări privind siguranța, sănătatea și mediul/legislație specifică pentru substanță sau amestec Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice, de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului, a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE ale Comisiei, 93/105/CE și 2000/21/CE, cu modificările ulterioare. Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, cu modificările ulterioare. Legea nr. 350/2011 privind substanțele și amestecurile chimice și de modificare a anumitor acte (Legea privind substanțele chimice). Legea nr. 258/2000 Coll. privind protecția sănătății publice, astfel cum a fost modificată. Regulamentul guvernamental nr. 361/2007 Coll. de stabilire a condițiilor de protecție a sănătății la locul de muncă, astfel cum a fost modificat. Decretul nr. 415/2012 Coll. privind nivelul admisibil de poluare și detectarea acesteia și privind punerea în aplicare a anumitor alte dispoziții ale Legii privind protecția aerului, astfel cum a fost modificată. Legea nr. 185/2001 Coll. privind deșeurile și regulamentele de punere în aplicare a acesteia, astfel cum a fost modificată. Legea nr. 201/2012 Coll. privind protecția aerului, astfel cum a fost modificată. Decretul nr. 432/2003 Coll. de stabilire a condițiilor de clasificare a lucrărilor, a valorilor limită pentru indicatorii testelor de expunere biologică, a condițiilor de colectare a materialului biologic pentru efectuarea testelor de expunere biologică și a cerințelor de raportare a lucrărilor cu azbest și agenți biologici, astfel cum a fost modificat.

15.2 Evaluarea securității chimice

n/a

SECȚIUNEA 16: Informații suplimentare

Lista instrucțiunilor de securitate utilizate în fișa cu date de securitate

P102 Păstrați la îndemâna copiilor.

Alte informații relevante pentru sănătatea și siguranța umană

Produsul nu poate fi utilizat - fără acordul specific al producătorului/importatorului - în alte scopuri decât cele specificate în secțiunea 1. Utilizatorul este responsabil pentru respectarea tuturor reglementărilor relevante privind protecția sănătății.

Legenda abrevierilor și acronimelor utilizate în fișa cu date de securitate

ADR LD₅₀ LOAEC LOAEL
BCF log Kow MARPOL NOAEC NOAEL NOAEL NOEC NOEL
CAS
CLP
DNEL
EC₅₀
EINECS
EmS
UE
UE
UE
IATA
IBC
IC₅₀
ICAO
IMDG
INCI
ISO
IUPAC
LC₅₀

FIȘA CU DATE DE SECURITATE



în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului (REACH), astfel cum a fost modificat

ÎMBRĂCĂMINTE GRANGERS REPEL

Data creării

23 aprilie 2018

Data revizuirii/Numărul versiunii

1.0

A
c
o
r
d
u
l
e
u
r
o
p
e
a
n
p
r
i
v
i
n
d
t
r
a
n
s
p
o
r
t
u
l

r
u
t
i
e
r

i
n
t
e
r
n
a
ț
i

onal de mărfuri periculoase Factor de bioconcentrare
Serviciul de rezumate chimice (Chemical Abstracts Service)
Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și
ambalarea substanțelor și a amestecurilor Nivel derivat fără efecte adverse
Concentrația substanței la care 50% din populație este afectată
Inventarul european al substanțelor chimice existente și comercializate Plan
de urgență
Numărul CE este identificatorul numeric al
substanței din lista CE a Uniunii Europene.
Asociația Internațională a Transportului Aerian
Codul internațional pentru construcția și echiparea navelor care transportă substanțe chimice periculoase în vrac
Concentrații care cauzează un blocaj de 50%.
Organizația Aviației Civile Internaționale
Organizația Internațională a Aviației Civile
Internaționale Transportul Maritim Internațional de
Mărfuri Periculoase Nomenclatura Internațională a
Ingredientelor Cosmetice Organizația Internațională
pentru Standardizare Uniunea Internațională de
Chimie Pură și Aplicată
Concentrația letală a substanței la care se așteaptă ca 50% din populație să moară
Doza letală a substanței la care se așteaptă ca 50% din populație să moară
Concentrația cea mai mică cu un efect advers observat
Doza cea mai mică cu efect advers observat
Coeficient de partiție octanol-apă Coeficientul de
partiție octanol-apă
Convenția internațională pentru prevenirea poluării de către
nave Concentrație fără efecte adverse observate Nivel de
doză fără efecte adverse observate Concentrație fără efecte
observate
Valoarea dozei fără efect observat

FIȘA CU DATE DE SECURITATE



în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului (REACH), astfel cum a fost modificat

ÎMBRĂCĂMINTE GRANGERS REPEL

Data creării	23 aprilie 2018	
Data revizuirii	Numărul versiunii	1.0

NPK	Concentrație maximă admisibilă	Limite
OEL	de expunere profesională	Persistent,
PBT	bioacumulativ și toxic	Limita de
PEL	expunere admisibilă	
PNEC	Estimare a concentrației la care nu apar efecte adverse	Particule pe
ppm		milion (milionime)
REACH	Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor	
RID ȘI	chimice	Acordul privind transportul feroviar de mărfuri periculoase
UVCB	Numărul de identificare din patru cifre al substanței sau al articolului, preluat din	
COV	regulamentele-tip ale ONU	Substanță cu compoziție necunoscută sau variabilă, produs de
vPvB	reacție complexă sau material biologic	

Instrucțiuni pentru formare
Compuși organici volatili
Foarte persistent și foarte bioacumulativ

Familiarizați lucrătorii cu u t i l i z a r e a recomandată, echipamentul de protecție obligatoriu, primul ajutor și manipularea interzisă a produselor.

Restricții de utilizare recomandate

n/a

Informații privind sursele de date utilizate la întocmirea fișei cu date de securitate

Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului (REACH), astfel cum a fost modificat. Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului, astfel cum a fost modificat. Legea nr. 350/2011 privind substanțele și amestecurile chimice, cu modificările ulterioare. Principii pentru acordarea primului ajutor în caz de expunere la substanțe chimice (doc. MUDr. Daniela Pelclová, CSc., MUDr. Alexandr Fuchs, CSc., MUDr. Miroslava Hornychová, CSc., MUDr. Zdeňka Trávníčková, CSc., Jiřina Fridrichovská, prom. chim.). Date de la producătorul substanței/amestecului, dacă sunt disponibile - date din documentația de înregistrare.

Declarație

Fișa cu date de securitate conține informații pentru a asigura sănătatea și siguranța la locul de muncă și protecția mediului. Informațiile furnizate sunt în conformitate cu stadiul actual al cunoștințelor și experienței și respectă legislația aplicabilă. Ele nu pot fi considerate ca o garanție a adecvării și aplicabilității produsului pentru o anumită aplicație.