

FIȘA CU DATE DE SECURITATE



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

ELIMINATOR DE MIROSURI GRANGERS

Data creării 14 mai 2018

Data revizuirii/Numărul versiunii 1.0

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

1.1	Identificatorul produsului	ELIMINATOR DE MIROSURI GRANGERS
	Substanță/amestec	ameste
	ec Număr	c GRF72
1.2	Utilizări relevante	prevăzute ale substanței sau ale amestecului și utilizări nerecomandate
	Utilizări preconizate ale amestecului	Utilizări
	nerecomandate ale amestecului	Deodorant. 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
	Nume sau denumire comercială	Niponino s.r.o.
	Adresa	Zádveřice 84, Zádveřice - Raková, 763 12 Republica Cehă 19401990
	Număr de identificare (număr ID)	
	Telefon	
	Email	
	Adresa site-ului web	
	Producător	Grangers International Ltd
	Nume sau denumire comercială	Grange Close Clover Nook Industrial Park, Alfreton, Derbyshire, DE55 4QT
	Adresa	Regatul Unit +44 (0) 1773 521521 info@grangersinternational.co.uk
	Telefon	
	Email	
	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

ELIMINATOR DE MIROSURI GRANGERS

Data creării 14 mai 2018

Data revizuirii Numărul versiunii 1.0

Caracteristici chimice

O soluție apoasă care conține substanțe obținute din extracte de plante.

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

ELIMINATOR DE MIROSURI GRANGERS

Data creării 14 mai 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.

Mutați persoana la aer curat și mențineți-o într-o poziție care să faciliteze respirația. Consultați un medic în caz de dificultate.

În contact cu pielea

Spălați zona afectată cu multă apă și săpun. Aranjați un tratament medical dacă iritarea pielii persistă.

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. Pregătiți un tratament medical, de preferință profesional.

Când este ingerat

Clătiți-vă gura cu apă și beți 2-5 dl de apă. Aranjați imediat un tratament medical pentru persoana afectată.

4.2 Cele mai importante simptome și efecte acute și

întârziate În caz de inhalare

Poate provoca dificultăți de respirație.

În contact cu pielea

Roșeață dureroasă, iritație.

Posibile iritații în

caz de contact cu

ochii. În caz de

înghițire Greată.

4.3 Instrucțiuni pentru asistență medicală imediată și tratament special

Tratamentul simptomatic.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de stingere a incendiilor

5.1 Agenți de

stingere

Agenti de

stingere

adecvați

Produsul este neinflamabil. Potrivii agenții de stingere cu mediul înconjurător al incendiului.

Agenti de stingere necorespunzatori

n/a

5.2 Pericole speciale care rezultă din substanță sau amestec

n/a

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

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

FIȘA CU DATE DE SECURITATE



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

ELIMINATOR DE MIROSURI GRANGERS

Data creării 14 mai 2018

Data revizuirii Numărul versiunii 1.0

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

ELIMINATOR DE MIROSURI GRANGERS

Data creării 14 mai 2018

Data revizuirii/Numărul versiunii 1.0

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

7.1 Precauții pentru o manipulare sigură

Purtați echipament individual de protecție conform secțiunii 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. Luați măsurile obișnuite de precauție pentru a vă proteja sănătatea la locul de muncă și, în special, asigurați o bună ventilație. Nu respirați vaporii.

Protecția ochilor și a feței

În caz de pericol de stropire, purtați ochelari de protecție.

Protecția pielii

Purtați mănuși de protecție în cazul unui contact prelungit sau repetat. Alte măsuri de protecție: îmbrăcăminte de lucru și încălțăminte de protecție.

Protecția respiratorie

Utilizați echipament de protecție respiratorie dacă ventilația este inadecvată.

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	coeficient de partiție: n-octanol/apă temperatură de
culoare de	autoaprindere
agregare	temperatura de descompunere
miros	vâscozitatea
prag de miros pH	proprietăți explozive
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	

FIȘA CU DATE DE SECURITATE



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

ELIMINATOR DE MIROSURI GRANGERS

Data creării	14 mai 2018	
Data revizuirii	Numărul versiunii	1,0
lichid		bil
lichid la		nu este disponibil nu
20 °C		este disponibil nu
caracter		este disponibil nu este
istic		este disponibil nu este
deschis		disponibil nu este
sau		disponibil nu este
palid nu		disponibil nu este
este		disponibil nu este
disponibi		disponibil nu este
16,5-7,5		disponibil nu este
(nedilua		disponibil nu este
t) nu		disponibil nu este
este		disponibil nu este
disponibi		disponibil
1100 °C		
nu este		
disponibi		
l nu este		
disponi		
bil nu		
este		
disponibi		
l 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		

FIȘA CU DATE DE SECURITATE



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

ELIMINATOR DE MIROSURI GRANGERS

Data creării 14 mai 2018

Data revizuirii Numărul versiunii

1.0

Cifra nu este disponibilă

9.2 proprietăți de

oxidare

Informații

suplimentare

densitate

temperatura de

aprindere

1 g/cm³ la 21 °C nu

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 îngheț.

10.5 Materiale incompatibile

n/a

10.6 Produse de descompunere periculoase

Acestea nu apar în condiții normale de utilizare.

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

Iritare.

Leziuni oculare grave/iritații grave

Leziunile la nivelul ochilor pot provoca leziuni grave.

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.

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

ELIMINATOR DE MIROSURI GRANGERS

Data creării 14 mai 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.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE



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

ELIMINATOR DE MIROSURI GRANGERS

Data creării 14 mai 2018

Data revizuirii Numărul versiunii 1.0

SECȚIUNEA 12: Informații privind mediul

12.1 Toxicitate

Toxicitate acută

Nu sunt disponibile date pentru amestec.

12.2 Persistență și degradabilitate

Datele nu sunt disponibile.

12.3 Potențialul de bioacumulare

Nu.

12.4 Mobilitate în sol

Produsul conține substanțe care sunt solubile în apă și se pot răspândi în sistemele acvatice.

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 normele de 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 la 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

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

ELIMINATOR DE MIROSURI GRANGERS

Data creării 14 mai 2018

Data revizuirii/Numărul versiunii 1.0

SECȚIUNEA 15: Informații privind reglementările

- 15.1 Reglementări privind siguranța, sănătatea și mediul/legislație specifică referitoare la 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, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei, 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, astfel cum a fost modificat. 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, cu modificările ulterioare. 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 LOAEC LOAEL
BCF log Kow MARPOL NOAEC NOAEL NOAEC NOAEC NOEL NPK
CAS
CLP
DNEL
EC₅₀
EINECS
EmS
UE
UE
UE
IATA
IBC
IC₅₀
ICAO
IMDG
INCI
ISO
IUPAC
LC₅₀
LD₅₀

FIȘA CU DATE DE SECURITATE



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

ELIMINATOR DE MIROSURI GRANGERS

Data creării	14 mai 2018	
Data revizuirii	Numărul versiunii	1.0
A	onal de mărfuri periculoase	Factor de bioconcentrare
c	Serviciul de rezumate chimice (Chemical Abstracts Service)	
o	Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și	
r	ambalarea substanțelor și a amestecurilor Nivel derivat fără efecte adverse	
d	Concentrația substanței la care 50% din populație este afectată	
u	Inventarul european al substanțelor chimice existente și comercializate Plan	
l	de urgență	
e	Numărul CE este identificatorul numeric al	
u	substanței din lista CE a Uniunii Europene.	
r	Asociația Internațională a Transportului Aerian	
o	Codul internațional pentru construcția și echiparea navelor care transportă substanțe chimice periculoase în	
P	vrac Concentrații care cauzează un blocaj de 50%.	
e	Organizația Aviației Civile Internaționale	
a	Organizația Internațională a Aviației Civile	
n	Internaționale Transportul Maritim Internațional de	
p	Mărfuri Periculoase Nomenclatura Internațională a	
r	Ingredientelor Cosmetice Organizația Internațională	
i	pentru Standardizare Uniunea Internațională de	
v	Chimie Pură și Aplicată	
i	Concentrația letală a substanței la care se așteaptă ca 50% din populație să moară	
n	Doza letală a substanței la care se așteaptă ca 50% din populație să moară	
d	Concentrația cea mai mică cu un efect advers observat	
t	Doza cea mai mică cu efect advers observat	
r	Coeficient de partiție octanol-apă Coeficientul de	
a	partiție octanol-apă	
n	Convenția internațională pentru prevenirea poluării de către	
s	nave Concentrație fără efecte adverse observate Nivel de	
p	doză fără efecte adverse observate Concentrație fără efecte	
o	observate	
r	Valoarea dozei fără efect observat Concentrația	
t	maximă admisibilă	
u		
l		
r		
u		
t		
i		
e		
r		
i		
n		
t		
e		
r		
n		
a		
ț		
i		

FIȘA CU DATE DE SECURITATE



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

ELIMINATOR DE MIROSURI GRANGERS

Data creării	14 mai 2018
Data revizuirii/Numărul versiunii	1.0

OEL	Limite de expunere profesională
PBT	Persistent, bioacumulativ și toxic Limita
PEL	de 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	reație 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, cu echipamentul de protecție obligatoriu, cu primul ajutor și cu 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.