

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE



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

## GRANGERS CORT & CURĂȚĂTOR DE UNELTE

Data creării 11 iunie 2018

Data revizuirii/Numărul versiunii 1.0

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

- 1.1 Identificatorul produsului** GRANGERS CORT & CURĂȚĂTOR DE UNELTE  
Substanță/amestec amestec  
ec Număr GRF116
- 1.2 Utilizări relevante** **prevăzute ale substanței sau ale amestecului și utilizări nerecomandate**  
Utilizări preconizate ale Detergent universal pentru textile / piele.  
amestecului Utilizări Produsul nu trebuie să fie utilizat în alte moduri decât cele  
nerecomandate ale amestecului 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**  
Nume sau denumire comercială Grangers International Ltd  
Adresa Grange Close Clover Nook Industrial Park, Alfreton, Derbyshire,  
DE55 4QT  
Regatul Unit  
+44 (0) 1773 521521  
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  
P301 copiilor. ÎN CAZ DE  
P313 UTILIZARE:  
**Informații suplimentare** Solicitați asistență medicală/tratament.  
<5 % agenți tensioactivi neionici, 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-ona+, 2-metil-2H-izotiazol-3-one
- 2.3 Alte pericole**

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE



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

## GRANGERS CORT & CURĂȚĂTOR DE UNELTE

Data creării 11 iunie 2018

Data revizuirii Numărul versiunii 1.0

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.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE



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

## GRANGERS CORT & CURĂȚĂTOR DE UNELTE

Data creării 11 iunie 2018

Data revizuirii/Numărul versiunii 1.0

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind ingredientele

#### 3.2 Amestecuri

##### Caracteristici chimice

Amestec de substanțe și adaosuri enumerate mai jos.

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

Numerele de identificare	Denumirea substanței	Conținut în % din greutate	Clasificare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008	Observație.
CAS: 9043-30-5	Isotridecanol, etoxilat (1 < mol EO < 2,5)	<1	Dăunează ochilor 1, H318 Cronică acvatică 3, H412	
CAS: 160875-66-1	Alcool etoxilat C-10	<1	Acute Tox. 4, H302 Dăunător pentru ochi 1, H318	
Indice: 612-131-00-6 CAS: 7173-51-5 CE: 230-525-2	clorură de didecil(dimetil)amoniu	<1	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318	

Textul complet al tuturor clasificărilor și frazelor H este prezentat în secțiunea 16.

### 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 informațiile din această fișă de date de securitate.

##### În caz de inhalare.

Întrerupeți 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 spumânți.

#### 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

Poate provoca probleme digestive.

#### 4.3 Instrucțiuni pentru asistență medicală imediată și tratament special

Tratamentul simptomatic.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE



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

## GRANGERS CORT & CURĂȚĂTOR DE UNELTE

Data creării 11 iunie 2018

Data revizuirii/Numărul versiunii 1.0

### SECȚIUNEA 5: Măsuri de stingere a incendiilor

#### 5.1 Agenți de stingere

##### Agenti de stingere

##### adecvați

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

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

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.

### 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

Nu este necesar.

##### Protecția pielii

Purtați mănuși de protecție în cazul unui contact prelungit sau repetat.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE



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

## GRANGERS CORT & CURĂȚĂTOR DE UNELTE

Data creării 11 iunie 2018

Data revizuirii Numărul versiunii 1.0

### **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.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE



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

## GRANGERS CORT & CURĂȚĂTOR DE UNELTE

Data creării 11 iunie 2018

Data revizuirii/Numărul versiunii 1.0

### 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

vâscozitatea

proprietăți explozive

9.2

proprietăți de

oxidare **Informații**

**suplimentare**

densitate

temperatura de aprindere

lichid la 20°C

limpede

slab, caracteristic nu este

disponibil 7,00 (nediluat

la 21 °C) nu este

disponibil

100 °C

nu este disponibil nu

este disponibil nu

este disponibil nu este

disponibil nu este

disponibil nu este

disponibil nu este

disponibil

nu este disponibil nu

este disponibil nu

este disponibil nu este

disponibil nu este

disponibil nu este

disponibil nu este

disponibil nu este

disponibil nu este

disponibil

Solubil

nu este disponibil nu

este disponibil nu

este disponibil nu este

disponibil nu este

disponibil nu este

disponibil nu este

disponibil nu este

disponibil nu este

disponibil nu este

disponibil nu este

disponibil nu este

disponibil nu este

disponibil nu este

disponibil

1 g/cm<sup>3</sup> la 20 °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

Acestea sunt necunoscute.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE



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

## GRANGERS CORT & CURĂȚĂTOR DE UNELTE

Data creării 11 iunie 2018

Data revizuirii Numărul versiunii 1.0

### 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.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE



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

## GRANGERS CORT & CURĂȚĂTOR DE UNELTE

Data creării 11 iunie 2018  
Data revizuirii/Numărul versiunii 1.0

### 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.

### Toxicitate specifică pentru organe-țintă - expunere unică

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

### Toxicitate specifică pentru organe-țintă - expunere repetată

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

### Pericol în caz de inhalare

Inhalarea de vapori de solvenți peste limitele de expunere profesională poate duce la intoxicații acute prin inhalare, în funcție de nivelul de concentrație și de durata expunerii. 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

Acesta conține ingrediente care se adsorb în sol.

### 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



# FIȘA CU DATE DE SECURITATE



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

## GRANGERS CORT & CURĂȚĂTOR DE UNELTE

Data creării 11 iunie 2018

Data revizuirii/Numărul versiunii 1.0

### 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 Grup 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

## 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. REGULAMENTUL (CE) NR. 648/2004 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 31 m a r t i e 2 0 0 4 privind detergenții, astfel cum a fost modificat.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE



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

## GRANGERS CORT & CURĂȚĂTOR DE UNELTE

Data creării 11 iunie 2018

Data revizuirii Numărul versiunii 1.0

15.2 Evaluarea securității chimice

n/a

### SECȚIUNEA 16: Informații suplimentare

#### Lista frazelor de pericol standard utilizate în fișa cu date de securitate

H302	Nociv în caz de ingestie.
H314	Provoacă leziuni grave ale pielii și ochilor. Provoacă
H318	leziuni oculare grave.
H412	Nociv pentru organismele acvatice, cu efecte pe termen lung.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE



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

## GRANGERS CORT & CURĂȚĂTOR DE UNELTE

Data creării 11 iunie 2018

Data revizuirii Numărul versiunii 1.0

### Lista instrucțiunilor de securitate utilizate în fișa cu date de securitate

- P102 A nu se păstra la îndemâna  
P301 copiilor. ÎN CAZ DE  
P313 UTILIZARE:  
Solicitați asistență medicală/tratament.

### 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	Acordul european privind transportul rutier internațional de mărfuri
BCF	periculoase Factor de bioconcentrare
CAS	Serviciul de rezumate chimice (Chemical Abstracts Service)
CLP	Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și
DNEL	ambalarea substanțelor și a amestecurilor Nivel derivat fără efecte adverse
EC <sub>50</sub>	Concentrația substanței la care 50% din populație este afectată
EINECS	Inventarul european al substanțelor chimice existente și comercializate
EmS	Plan de urgență
UE	Numărul CE este identificatorul numeric al
UE	substanței din lista CE a Uniunii Europene.
IATA	Asociația Internațională a Transportului Aerian
IBC	Codul internațional pentru construcția și echiparea navelor care transportă substanțe chimice periculoase în
IC <sub>50</sub>	vrac Concentrații care cauzează un blocaj de 50%.
ICAO	Organizația Aviației Civile Internaționale
IMDG	Organizația Internațională a Aviației Civile
INCI	Internaționale Transportul Maritim Internațional de
ISO	Mărfuri Periculoase Nomenclatura Internațională a
IUPAC	Ingredientelor Cosmetice Organizația Internațională
LC <sub>50</sub>	pentru Standardizare Uniunea Internațională de
LD <sub>50</sub>	Chimie Pură și Aplicată
LOAEC	Concentrația letală a substanței la care se așteaptă ca 50% din populație să moară
LOAEL	Doza letală a substanței la care se așteaptă ca 50% din populație să moară
log K <sub>ow</sub>	Concentrația cea mai mică cu un efect advers observat
MARPOL	Doza cea mai mică cu efect advers observat
NOAEC	Coeficient de partiție octanol-apă Coeficientul de
NOAEL	partiție octanol-apă
NOAEC	Convenția internațională pentru prevenirea poluării de către
NOEL	nave Concentrație fără efecte adverse observate Nivel de
NPK OEL	doză fără efecte adverse observate Concentrație fără efecte
PBT	observate
PEL	Valoare a dozei fără efect observat
PNEC	Concentrație maximă admisibilă Limite
ppm	de expunere profesională Persistent,
REACH	bioacumulativ și toxic Limită de
RID ȘI	expunere admisibilă
UVCB	Estimare a concentrației la care nu apar efecte adverse Particule pe
COV	milion (milionime)
vPvB	Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE



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

## GRANGERS CORT & CURĂȚĂTOR DE UNELTE

Data creării	11 iunie 2018	
Data revizuirii	Numărul versiunii	1.0

c	e Acordul privind transportul feroviar de mărfuri periculoase
h	Numărul de identificare din patru cifre al substanței sau al articolului, preluat din
i	regulamentele-tip ale ONU Substanță cu compoziție necunoscută sau variabilă, produs de
m	reacție complexă sau material biologic
i	Compuși organici volatili
c	Foarte persistent și foarte bioacumulativ
Acute Tox.	Toxicitate acută
Aquatic Chronic	Periculos pentru mediul acvatic
Eye Dam.	Leziuni oculare grave

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE



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

## GRANGERS CORT & CURĂȚĂTOR DE UNELTE

Data creării	11 iunie 2018	
Data revizuirii	Numărul versiunii	1.0

Skin  
Corrosivitate pentru piele  
Corr.

### Instrucțiuni pentru formare

Familiarizați lucrătorii cu utilizarea 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.