

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 CEARĂ DE IMPERMEABILIZARE

Data creării 14 mai 2018

Data revizuirii/Numărul versiunii 1.0

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

| | | |
|------------|---|--|
| 1.1 | Identificatorul produsului | GRANGERS CEARĂ DE IMPERMEABILIZARE |
| | Substanță/amestec | amestec |
| | ec Număr | GRF129 |
| 1.2 | Utilizări relevante | prevăzute ale substanței sau ale amestecului și utilizări nerecomandate |
| | Utilizări preconizate ale amestecului | Produs pentru îngrijirea pantofilor. |
| | 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 |
| | Nume sau denumire comercială | HUDYsport a.s. |
| | Adresa | Bynovec 138, Děčín , 405 02 Republica Cehă 27268560 |
| | Număr de identificare (număr ID) | +420 412 589 961 |
| | Telefon | info@hudy.cz |
| | Email | http://www.hudysport.cz/ |
| | 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 |
| | 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

P301 copiilor. ÎN CAZ DE

P313 UTILIZARE:

2.3 Alte pericole

Solicitați asistență medicală/tratament.

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 CEARĂ DE IMPERMEABILIZARE

Data creării 14 mai 2018

Data revizuirii/Numărul versiunii 1.0

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind ingredientele

3.2 Amestecuri

Caracteristici chimice

Amestec de substanțe și adulteranți enumerați 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: 64742-48-9 CE: 919-857-5 | Hidrocarburi, C9-C11, n-alcani, izo-alcani, ciclic, <2% aromatic | 10-30 | Flam. Lichid. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 | 3 |
| Indice: 649-467-00-8 CAS: 64742-54-7 CE: 265-157-1 | Distilate grele (petroliere), hidrotratate parafină | 1-5 | Asp. Tox. 1, H304 | 1, 2, 4 |

Note

- Nota L: Clasificarea ca agent cancerigen nu este obligatorie dacă se poate demonstra acest lucru, că substanța conține mai puțin de 3 % în greutate de materie extractibilă cu dimetilsulfoxid (DMSO) atunci când este determinată prin procedura IP 346 "Determinarea aromelor policiclice în uleiuri de bază lubrifiante nefolosite și fracțiuni petroliere fără asfaltene - Metoda indicelui de refracție prin extracție cu dimetilsulfoxid", Institutul Petrolului, Londra. Prezenta notă se aplică numai anumitor substanțe complexe enumerate în partea 3, care se formează în timpul prelucrării țigțeiului.
- Substanță pentru care există limite comunitare de expunere profesională.
- Substanță cu compoziție necunoscută sau variabilă, produse de reacție complexe sau materiale biologice - UVCB.
- Îndeplinit Nota L

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-i informațiile din această fișă de date de securitate.

În caz de inhalare.

Întrerupeți imediat expunerea, transportați persoana afectată la aer curat. În caz de dificultăți, consultați un medic.

În contact cu pielea

Îndepărtați hainele pătate. Spălați cu apă și săpun din abundență. Chemați serviciile de urgență sau aranjați un tratament medical, în funcție de situație.

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. În funcție de situație, apelați serviciile de urgență sau organizați un tratament medical.

Când este ingerat

Clătiți-vă gura cu apă curată. În caz de dificultate, consultați un medic.

4.2 Cele mai importante simptome și efecte acute și întârziate

În caz de inhalare

Inhalarea vaporilor în timpul încălzirii poate provoca iritarea tractului respirator.

În contact cu pielea

Roșeață dureroasă, iritație. Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

În caz de contact vizual

Poate provoca iritații dacă este injectat în ochi.

Când este ingerat

Greață.

4.3 Instrucțiuni pentru asistență medicală imediată și tratament special

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 CEARĂ DE IMPERMEABILIZARE

Data creării 14 mai 2018

Data revizuirii Numărul versiunii 1.0
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 CEARĂ DE IMPERMEABILIZARE

Data creării 14 mai 2018

Data revizuirii/Numărul versiunii 1.0

SECȚIUNEA 5: Măsuri de stingere a incendiilor

5.1 Agenți de stingere

Agenti de stingere

adecvați

Spumă rezistentă la alcool, dioxid de carbon, pulbere.

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 (EN 469). Folosiți un 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

Evitați contactul cu pielea și ochii. Nu fumați. Îndepărtați toate sursele de aprindere, asigurați o ventilație adecvată. Respectați 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. Produsul conține substanțe care sunt insolubile în apă și care se pot răspândi în sursele de apă. Produsul conține solvenți organici care se pot evapora ușor de pe toate suprafețele.

6.3 Metode și materiale pentru izolare și curățare

Colectați produsul scurs în recipiente bine închise și eliminați-l în conformitate cu secțiunea 13. Podelele pe care s-a vărsat produsul pot fi alunecoase.

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

Amestecul conține substanțe pentru care sunt stabilite limite de expunere profesională.

Republica Cehă

| Denumirea substanței (constituent) | Tip | Timp de expunere | Valoare | Notă | Sursa : |
|------------------------------------|-----|------------------|---------|------|---------|
|------------------------------------|-----|------------------|---------|------|---------|

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 CEARĂ DE IMPERMEABILIZARE

| | | | | | |
|---|-----------------------|-----------|----------------------|--|--------|
| Data creării | 14 mai 2018 | | | | |
| Data revizuirii | Numărul versiunii 1.0 | | | | |
| Distilate parafinice grele (petroliere), hidrotratate (CAS: 64742-54-7) | PEL | 8 ore | 5 mg/m ³ | | 9/2013 |
| | NPK-P | 15 minute | 10 mg/m ³ | | |

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 CEARĂ DE IMPERMEABILIZARE

Data creării 14 mai 2018

Data revizuirii/Numărul versiunii 1.0

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

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

Protecția pielii

Purtați mănuși de protecție în caz de contact prelungit sau repetat.

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 | e-mail |
| culoare de | lichid la 20°C |
| agregare | ușor (sau palid), caracteristic |
| miros | chihlimbarului |
| prag de miros pH | nu este disponibil nu |
| punctul de topire / punctul de congelare | este disponibil nu |
| punctul de fierbere inițial și intervalul | este disponibil nu este |
| punctelor de fierbere punctul de | disponibil nu este |
| inflamabilitate punctul de aprindere | disponibil nu este |
| rata de evaporare | disponibil nu este |
| inflamabilitate (solide, gaze) | disponibil nu este |
| limitele superioare/inferioare de inflamabilitate sau de | disponibil nu este |
| explozie ale limitei de inflamabilitate | disponibil nu este |
| limite de explozie | disponibil nu este |
| presiunea vaporilor | disponibil nu este |
| densitatea de | disponibil nu este |
| vapori densitatea | disponibil |
| relativă solubilitate | |
| solubilitate în apă | nu este disponibil nu |
| solubilitate în grăsimi | este disponibil nu |
| coeficient de partiție: n-octanol/apă | este disponibil nu este |
| temperatură de autoaprindere | disponibil nu este |
| temperatura de | disponibil nu este |
| descompunere | disponibil nu este |
| vâscozitatea | disponibil nu este |
| proprietăți explozive | disponibil nu este |
| proprietăți de | disponibil |
| oxidare | insolubilă |
| Informații | |
| suplimentare | |
| densitate | nu este disponibil nu |
| temperatura de aprindere | este disponibil nu este |
| | disponibil nu este |
| | disponibil nu este |

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 CEARĂ DE IMPERMEABILIZARE

Data creării 14 mai 2018

Data revizuirii Numărul versiunii

1,0

d il nu

disponibil nu este

i este

disponibil nu este

s disponi

disponibil nu este

p bil nu

disponibil nu este

o este

disponibil

n disponi

i bil nu

0,8 g/cm³ la 20 °C nu

b este

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

În condiții normale, produsul este stabil.

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 CEARĂ DE IMPERMEABILIZARE

Data creării 14 mai 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, scânteii, surse de aprindere și căldură.

10.5 Materiale incompatibile

Protejați de agenții oxidanți. Protejați de flăcări și scânteii.

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

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

Datele nu sunt disponibile.

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 CEARĂ DE IMPERMEABILIZARE

Data creării 14 mai 2018

Data revizuirii Numărul versiunii 1.0

12.3 ~~Potențialul de bioacumulare~~

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 CEARĂ DE IMPERMEABILIZARE

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Data creării | 14 mai 2018 |
| Data revizuirii/Numărul versiunii | 1.0 |
| Nespecificat. | |

12.4 Mobilitate în sol

Nu.

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

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

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 CEARĂ DE IMPERMEABILIZARE

Data creării 14 mai 2018

Data revizuirii Numărul versiunii 1.0

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.

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 CEARĂ DE IMPERMEABILIZARE

Data creării 14 mai 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

H226 Lichide și vapori inflamabili.
H304 Poate provoca moartea dacă este înghițit și pătrunde în
H336 tractul respirator. Poate provoca somnolență sau amețeli.

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 ppm REACH RID UN
BCF
CAS
CLP
DNEL
EC₅₀
EINECS
EmS
UE
UE
UE
IATA
IBC
IC₅₀
ICAO
IMDG
INCI
ISO
IUPAC
LC₅₀
LD₅₀
LOAEC
LOAEL
log Kow
MARPOL
NOAEC
NOAEL
NOAEC
NOAEC
NOAEC
NOEL
NPK OEL
PBT
PEL
PNEC

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 CEARĂ DE IMPERMEABILIZARE

| | | |
|-----------------|--|--------------------------|
| 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 | |
| l | Plan 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 | Valoare a dozei fără efect observat | |
| t | Concentrație maximă admisibilă Limite | |
| u | de expunere profesională Persistent, | |
| l | bioacumulativ și toxic Limită de | |
| r | expunere admisibilă | |
| u | Estimare a concentrației la care nu apar efecte adverse Particule pe | |
| t | milion (milionime) | |
| i | Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor | |
| e | chimice Acordul privind transportul feroviar de mărfuri periculoase | |
| r | Numărul de identificare din patru cifre al substanței sau articolului, preluat din regulamentele-tip ale ONU | |
| 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

GRANGERS CEARĂ DE IMPERMEABILIZARE

| | |
|-------------------|---|
| Data creării | 14 mai 2018 |
| Data revizuirii | 1.0 |
| Numărul versiunii | |
| UVCB | Substanță cu compoziție necunoscută sau variabilă, produs de reacție complexă sau material biologic |
| COV | Compuși organici volatili |
| vPvB | Foarte persistent și foarte bioacumulativ |
| Asp. tox. | Pericol de inhalare Lichid |
| Flam. Liq. | inflamabil |
| STOT SE | Toxicitate specifică pentru organe-țintă - expunere unică |

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.