

FIȘA CU DATE DE SECURITATE



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

FABSIL UNIVERSAL PROTECTOR LICHID

Data creării 10 mai 2018

Data revizuirii/Numărul versiunii 1.0

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

- 1.1** Identificatorul produsului/FABSIL UNIVERSAL PROTECTOR LIQUID Substanța/amestecul
Număr/GRFAB47 , GRFAB48, GRFAB49
- 1.2 Utilizările relevante preconizate ale substanței sau ale amestecului și utilizările nerecomandate**
Utilizări preconizate ale Produs hidrofobizant.
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 Grangers International Ltd
Nume sau denumire comercială Grange Close Clover Nook Industrial Park, Alfreton, Derbyshire,
Adresa DE55 4QT
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
Prenumele/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 este clasificat ca fiind periculos.

Flam. Liq. 3, H226
Asp. tox. 1, H304
STOT SE 3, H336

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

Cele mai grave efecte adverse fizico-chimice

Lichide și vapori inflamabili.

Cele mai grave efecte adverse asupra sănătății umane și a mediului

Poate provoca somnolență sau amețeli. Poate provoca moartea dacă este înghițit și intră în tractul respirator.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE



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

FABSIL UNIVERSAL PROTECTOR LICHID

Data creării 10 mai 2018

Data revizuirii/Numărul versiunii 1.0

2.2 Elemente de marcare

Simbolul de avertizare de pericol



Cuvânt de semnal

Pericol

Substanțe periculoase

Hidrocarburi, C9-C11, n-alcani, izo-alcani, ciclici, < 2 % aromatici

Indicații de pericol standard

H226 Lichid și vapori inflamabili.

H304 Poate provoca moartea dacă este înghițit și pătrunde în tractul respirator.

H336 Poate provoca somnolență sau amețeli.

Instrucțiuni pentru o manipulare sigură

P102 Păstrați la îndemâna copiilor.

P210 Protejați de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări deschise și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.

P261 A evitați inhalarea de vapori/aerosoli.

P271 Utilizați numai în aer liber sau în zone bine ventilate.

P301 CÂND ESTE INGERAT:

P313 Cercetați asistență medicală/tratament.

P403+P233 Depozitați într-un loc bine ventilat. Păstrați recipientul

bine închis. P403+P235 Stocați într-un loc bine ventilat. Păstrați la rece.

P405 Store blocat.

P501 Îndepărtați conținutul/ambalajul în conformitate cu reglementările aplicabile.

Informații suplimentare

EUH 208 Conține tetrabutanolat de zirconiu. Poate provoca o reacție alergică.

Cerințe privind închiderile de siguranță pentru copii și avertismentele tangibile

Ambalajul trebuie să poarte un avertisment tangibil pentru nevăzători. Ambalajul trebuie să fie prevăzut cu un sistem de închidere de siguranță pentru copii.

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

Caracteristici chimice

Amestec de substanțe și adaosuri enumerate mai jos.

Amestecul conține următoarele substanțe periculoase și substanțe cu concentrații maxime admise specificate 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 | 60-100 | Flam. Lichid. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 | 1 |
| CAS: 1071-76-7 | Tetrabutanolat de zirconiu | <1 | Sensibilitate cutanată 1, H317 | |

FIȘA CU DATE DE SECURITATE



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

FABSIL UNIVERSAL PROTECTOR LICHID

| | | | |
|-----------------|-------------------|-----|--------------------------|
| Data creării | 10 mai 2018 | | |
| Data revizuirii | Numărul versiunii | 1.0 | |
| CE: 213-995-3 | | | Iritarea ochilor 2, H319 |

Note

1 Substanță cu compoziție necunoscută sau variabilă, produse de reacție complexe sau materiale biologice -

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

FIȘA CU DATE DE SECURITATE



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

FABSIL UNIVERSAL PROTECTOR LICHID

Data creării 10 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.

Înterupeți imediat expunerea, transportați persoana afectată la aer curat. Aveți grijă de propria siguranță, nu lăsați victima să meargă pe jos! În cazul în care persoana nu respiră, respirația este neregulată sau se află în stop respirator, asigurați respirație artificială sau oxigen. Asigurați un tratament medical dacă iritarea, dificultatea de respirație sau alte simptome persistă.

În contact cu pielea

Îndepărtați îmbrăcămintea pătată și spălați-o înainte de a o folosi în continuare. Spălați zona afectată cu multă apă caldă și săpun, dacă este posibil. Solicitați 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. Clătiți timp de cel puțin 10 minute. Aranjați un tratament medical, de preferință profesional.

Când este ingerat

NU VĂ PROVOCAȚI VOMA! Clătiți gura cu apă și beți 2-5 dl de apă. În caz de dificultate, consultați un medic.

4.2 Cele mai importante simptome și efecte acute și

întârziate În caz de inhalare

Poate provoca iritații respiratorii. Poate provoca dureri de cap, oboseală, amețeli și greață.

În contact cu pielea

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

În caz de contact vizual

Provoacă leziuni oculare grave.

Când este ingerat

Dureri de stomac, vărsături. Pot apărea iritații ale tractului digestiv. Ingestia și inhalarea ulterioară pot provoca leziuni pulmonare.

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

Spumă rezistentă la alcool, dioxid de carbon, pulbere.

Agenți de stingere necorespunzători

Apă - flux complet.

5.2 Pericole speciale care rezultă din substanță sau amestec

În timpul unui incendiu se pot forma monoxid de carbon, dioxid de carbon, diverse hidrocarburi și aldehide. 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 costum de protecție chimică numai dacă este probabil un contact personal (apropiat) cu substanța chimică. Răciți cu apă recipientele sigilate de produs aflate în apropierea focului. Nu permiteți ca agentul de stingere a incendiilor contaminat să se scurgă în canalizare, în apele de suprafață sau în apele subterane.

SECȚIUNEA 6: Măsuri de precauție în caz de scurgere accidentală

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

FIȘA CU DATE DE SECURITATE



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

FABSIL UNIVERSAL PROTECTOR LICHID

Data creării 10 mai 2018

Data revizuirii Numărul versiunii 1.0

Asigurați o ventilație suficientă. Lichide și vapori inflamabili. Evitați contactul cu pielea și ochii. Protejați de flăcări, scântei și supraîncălzire. Îndepărtați toate sursele de aprindere. Purtați echipament de protecție personală. Nu respirați aerosolii. Urmați instrucțiunile din secțiunile 7 și 8. Există riscul de alunecare în cazul în care produsul este vărsat.

6.2 Măsuri de protecție a mediului

Prevenirea contaminării solului și a scurgerilor în apele de suprafață sau subterane. Nu lăsați să pătrundă în canalizare. În cazul unei contaminări semnificative, contactați autoritățile competente și stațiile de epurare a apelor uzate.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE



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

FABSIL UNIVERSAL PROTECTOR LICHID

Data creării 10 mai 2018

Data revizuirii/Numărul versiunii 1.0

6.3 Metode și materiale pentru izolare și curățare

Colectați produsul vărsat în recipiente bine închise și eliminați-l conform descrierii din secțiunea 13. Acoperiți produsul vărsat cu un material absorbant adecvat (neinflamabil) (nisip, pământ de diatomee, sol și alte materiale absorbante adecvate), colectați-l în recipiente bine închise și eliminați-l conform descrierii din secțiunea 13. În cazul unei deversări mari, anunțați departamentul de pompieri și alte autorități competente. După îndepărtarea produsului, 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

Evitați formarea de gaze și vapori în concentrații inflamabile sau explozive. Nu respirați aerosoli. Protejați de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări deschise și alte surse de aprindere. Nu fumați. A se utiliza numai în aer liber sau în zone bine ventilate. Purtați echipament de protecție personală în conformitate cu secțiunea 8. Respectați legislația aplicabilă în materie de sănătate și siguranță. Puneți la pământ și fixați ambalajul și dispozitivul de prelevare a probelor. Utilizați echipamente electrice/de ventilație/de iluminat în atmosfere explozive. Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor de electricitate statică.

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. Nu expuneți la lumina soarelui. A se păstra închis. Păstrați recipientul bine închis. Păstrați la rece.

Cerințe sau norme specifice referitoare la substanță/amestec

Vaporii de solvenți sunt mai grei decât aerul și se acumulează în special în apropierea podelei, unde pot forma un amestec exploziv atunci când se amestecă cu aerul.

7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale)

n/a

SECȚIUNEA 8: Limitarea expunerii/echipament de protecție individuală

8.1 Parametrii de control

niciunul

DNEL

FABSIL UNIVERSAL PROTECTOR LICHID

| Lucrători/consumatori | Calea de expunere | Valoare | Efectul | Determinarea valorii |
|-----------------------|-------------------|-------------------------------------|--------------------------|----------------------|
| Consumatori | Dermale | 125 mg/kg de greutate corporală/ zi | Efecte sistemice cronice | |
| Consumatori | Oral | 125 mg/kg de greutate corporală/ zi | Efecte sistemice cronice | |
| Personal | Dermale | 208 mg/kg de greutate corporală/ zi | Efecte sistemice cronice | |
| Personal | Inhalat | 871 mg/m ³ | Efecte sistemice acute | |
| Consumatori | Inhalat | 185 mg/m ³ | Efecte sistemice cronice | |

8.2 Limitarea expunerii

Luați măsurile obișnuite de precauție pentru a vă proteja sănătatea la locul de muncă și, în special, asigurați-vă o bună ventilație. Acest lucru se poate realiza numai prin extracție locală sau printr-o ventilație generală eficientă. În cazul în care nu este posibil să se

FIȘA CU DATE DE SECURITATE



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

FABSIL UNIVERSAL PROTECTOR LICHID

Data creării 10 mai 2018

Data revizuirii Numărul versiunii 1.0

respecte limitele de expunere, trebuie utilizată o protecție respiratorie adecvată. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul lucrului.
Spălați-vă bine pe mâini cu apă și săpun după muncă și înainte de pauzele de masă și odihnă.

Protecția ochilor și a feței

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

Protecția pielii

Protecția mâinilor: Mănuși de protecție rezistente la produs conform EN 374-3. Material adecvat: nitril (grosime > 0,3 mm, timp de permeabilitate >60 min); pentru contact prelungit sau repetat: grosime > 0,45 mm, timp de permeabilitate >480 min); policloropren (grosime > 0,7 mm, timp de permeabilitate >60 min). Spălați bine pielea dacă este contaminată.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE



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

FABSIL UNIVERSAL PROTECTOR LICHID

Data creării 10 mai 2018
Data revizuirii/Numărul versiunii 1.0

Protecția respiratorie

Mască cu filtru atunci când se depășesc limitele de expunere pentru substanțe 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

| | |
|---|---|
| aspectlichid limpede | , gălbui |
| stare | lichefiabilă la 20°C |
| culoare: de | la incolor la galben deschis |
| | miros după solvent |
| Pragul de miros date nedisponibile | |
| Datele pH | nu sunt disponibile |
| punct de topire / punct de congelare nu este disponibil | |
| punctul inițial de fierbere și | intervalul de fierbere 149-213 °C |
| punct de inflamabilitate | >41 °C |
| rata de evaporare date indisponibile | |
| Inflamabilitate (solide, gaze) | date indisponibile |
| limite superioare/inferioare de inflamabilitate sau de explozie | |
| limite de inflamabilitate datele | nu sunt disponibile |
| | limite explozive date indisponibile |
| | Presiunea de vapori date nu sunt disponibile |
| | Densitatea de vapori nu este disponibilă |
| | densitate relativă datele nu sunt disponibile |
| solubilitate | |
| solubilitate în apă datele | nu sunt disponibile |
| solubilitate în grăsimi datele | nu sunt disponibile |
| coeficient de partiție: | n-octanol/apă date nu sunt disponibile |
| | temperatura de autoaprindere datele nu sunt disponibile |
| | temperatura de descompunere datele nu sunt disponibile |
| | datele privind vâscozitatea nu sunt disponibile |
| | proprietăți explozive datele nu sunt disponibile |
| | proprietăți de oxidare datele nu sunt disponibile |

9.2 Informații suplimentare

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Densitate | 0,78 g/cm ³ la 20 °C |
| temperatura de aprindere datele | nu sunt disponibile |

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate

n/a

10.2 Stabilitatea chimică

FIȘA CU DATE DE SECURITATE



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

FABSIL UNIVERSAL PROTECTOR LICHID

Data creării 10 mai 2018

Data revizuirii Numărul versiunii 1.0

10.3 În condiții normale, produsul este stabil.

Possibilitatea unor reacții periculoase

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

FABSIL UNIVERSAL PROTECTOR LICHID

Data creării 10 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, scântei, supraîncălzire și îngheț.

10.5 Materiale incompatibile

Protejați de acizi puternici 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.

Toxicitate specifică pentru organe-țintă - expunere unică

Poate provoca somnolență sau amețeli.

Toxicitate specifică pentru organe-țintă - expunere repetată

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

Pericol în caz de inhalare

Poate provoca moartea dacă este înghițit și pătrunde în tractul respirator.

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

FABSIL UNIVERSAL PROTECTOR LICHID

| | | |
|-----------------|-------------------|-----|
| Data creării | 10 mai 2018 | |
| Data revizuirii | Numărul versiunii | 1.0 |

12.3 Potențial de bioacumulare

Nespecificat.

12.4 Mobilitate în sol

FIȘA CU DATE DE SECURITATE



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

FABSIL UNIVERSAL PROTECTOR LICHID

Data creării 10 mai 2018
Data revizuirii/Numărul versiunii Nespecificat. 1.0

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 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

ONU 1268

14.2 Denumire oficială (ONU) pentru transport

DISTILATE DE PETROL, N.C.A.

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

3 Lichide inflamabile

14.4 Grupul de ambalare

III - substanțe cu risc scăzut

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

Informații suplimentare

Numărul de identificare a pericolului

30

(Codul Kemler)

Numărul ONU

1268

Codul de clasificare

F1

Semne de siguranță

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

FABSIL UNIVERSAL PROTECTOR LICHID

Data creării 10 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 a amestecurilor, de modificare și de 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 Coll. privind substanțele și amestecurile chimice și privind modificările aduse 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 altor 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 frazelor de pericol standard utilizate în fișa cu date de securitate

- H226 Lichid și vapori inflamabili.
H304 Poate provoca moartea dacă este înghițit și pătrunde în tractul respirator.
H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H319 Provoacă o iritație severă a ochilor.
H336 Poate provoca somnolență sau amețeli.

Lista instrucțiunilor de siguranță utilizate în fișa cu date de securitate

- P102 Păstrați la îndemâna copiilor.
P210 Protejați de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări deschise și alte surse de aprindere.
Fumatul interzis.
P405 Store blocat.
P501 Îndepărtați conținutul/ambalajul în conformitate cu reglementările aplicabile.
P261 Aevitați inhalarea de vapori/aerosoli.
P271 Utilizați numai în aer liber sau în zone bine ventilate.
P301 CÂND ESTE INGERAT:
P313 Cercetați asistență medicală/tratament.
P403+P233 Depozitați într-un loc bine ventilat. Păstrați recipientul bine închis. P403+P235 Stocați într-un loc bine ventilat. Păstrați la rece.

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

EUH 208 Conținut tetra-butanolat de zirconiu. Poate provoca o reacție alergică.

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 răspunde de respectarea tuturor reglementărilor aferente privind protecția sănătății.

Legenda abrevierilor și acronimelor utilizate în fișa cu date de securitate

ADRE Acord european privind transportul rutier internațional de mărfuri periculoase

FIȘA CU DATE DE SECURITATE



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

FABSIL UNIVERSAL PROTECTOR LICHID

| | | |
|---------------------|--|--|
| Data creării | 10 mai 2018 | |
| Data revizuirii | Numărul versiunii | 1.0 |
| BCFB | factorul de | bioconcentrare |
| CL | Regulamentul | (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor |
| CE ₅₀ | Concentrația de | substanță la care este afectată 50% din populație |
| în comerț | | EmSPlan de contingență |
| ECNumber | | este identificatorul numeric al substanțelor din lista CE. |
| UE | Uniunea | Europeană |
| IATAM | Asociația Internațională a Transportului | Aerian |
| Dangerous Chemicals | | IBCodul internațional pentru construcția și echiparea navelor care transportă substanțe chimice periculoase în vrac (IBCInternational Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying in Bulk) |

FIȘA CU DATE DE SECURITATE



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

FABSIL UNIVERSAL PROTECTOR LICHID

| | |
|-------------------------|--|
| Data creării | 10 mai 2018 |
| Data revizuirii | Numărul versiunii 1.0 |
| LC ₅₀ | Concentrația care cauzează un blocaj de 50%. |
| ICAOM | Organizația Internațională a Aviației Civile |
| IMDG | Transportul maritim internațional de mărfuri periculoase |
| INCIN | Nomenclatura internațională a ingredientelor cosmetice |
| ISOM | Organizația Internațională pentru Standardizare |
| IUPA | Uniunea Internațională de Chimie Pură și Aplicată |
| LC ₅₀ letală | a substanței la care se poate aștepta ca 50% din populație să moară LD ₅₀ Doza |
| letală mai mică | a substanței la care se poate aștepta ca 50% din populație să moară LOAEC |
| log Kow | Coeficientul de partiție octanol-apă |
| MARPOL | Convenția internațională pentru prevenirea poluării de către nave |
| NOAE | Concentrații fără efecte adverse observate |
| Valoarea NOEL | Dose fără efecte adverse observate |
| NOEC | Concentrație fără efecte observate |
| Valoare NOEL | Dose fără efect observat |
| NPK | Concentrația maximă admisibilă |
| OEL | Limitele de expunere la locul de muncă |
| PBTP | Persistent, bioacumulativ și toxic |
| PELL | Limita de expunere permisă |
| PNEC | Oestimare a concentrației la care nu apar efecte adverse |
| ppm | Număr de particule la un milion (milionime) |
| REACH | Registrare, evaluare, autorizare și restricționare a substanțelor chimice |
| RIDA | Acord privind transportul feroviar de mărfuri periculoase |
| ONU | Numărul de identificare din patru cifre al substanței sau articolului, preluat din regulamentele-tip ale ONU |
| UVCB | Substanță cu compoziție necunoscută sau variabilă, produs de reacție complexă sau biologic |
| COV | Compuși organici volatili |
| PvBH | Foarte persistent și foarte bioacumulativ |
| Flam. Lichid | Pericol prin inhalare Asp. tox. Iritarea ochilor inflamabil Lichid inflamabil Sensibilizarea pielii Sensibilizarea pielii |
| STOT | Toxicitate specifică organului țintă - expunere unică |

Instrucțiuni pentru formare

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 Pelclovǎ, CSc., MUDr. Alexandr Fuchs, CSc., MUDr. Miroslava Hornychovǎ, CSc., MUDr. Zdeňka Trávníčková, CSc., Jiřina Fridrichovská, prom. chim.). Date de la producătorul substanței/amestecului, dacă sunt disponibile - date din documentația de înregistrare.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE



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

FABSIL UNIVERSAL PROTECTOR LICHID

Data creării 10 mai 2018

Data revizuirii Numărul versiunii 1.0

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.