

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 AUR PROTECTOR UNIVERSAL

Data creării 27 august 2018

Data revizuirii/Numărul versiunii 1.0

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

1.1	Identificatorul produsului	FABSIL AUR PROTECTOR UNIVERSAL
	Substanță/amestec	Amestec
	ec Număr	GRFAB51
1.2	Utilizări relevante	prevăzute ale substanței sau ale amestecului și utilizări nerecomandate
	Utilizări preconizate ale amestecului	Produs hidrofobizant.
	Utilizări nerecomandate ale amestecului	Produsul nu trebuie să fie utilizat în alte moduri decât cele specificate în secțiunea 1.
1.3	Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate	
	Furnizor	Niponino s.r.o.
	Nume sau denumire comercială	Zádveřice 84, Zádveřice - Raková 763 12
	Adresa	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
	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 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 moartea dacă este înghițit și pătrunde în tractul respirator. Poate provoca somnolență sau amețeli.

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 AUR PROTECTOR UNIVERSAL

Data creării 27 august 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 Lichide și vapori inflamabili.
H304 Poate provoca moartea dacă este înghițit și pătrunde în tractul respirator. Poate provoca somnolență sau amețeli.
H336

Instrucțiuni pentru o manipulare sigură

P102 A nu se păstra la îndemâna copiilor.
P261 Evitați inhalarea de brume/vapori/aerosoli.
P261 A se utiliza numai în aer liber sau în zone bine ventilate. ÎN
P271 CAZ DE UTILIZARE:
P301 Solicitați asistență medicală/tratament.
P313 A se depozita într-un loc bine ventilat. Păstrați recipientul bine închis. A se
P403+P233 păstra într-un loc bine ventilat. A se păstra la rece.
P403+P235 Magazin închis.
P405 Eliminați conținutul/ambalajul în conformitate cu reglementările în vigoare.
P501

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 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, ciclici, <2% aromatic	60-100	Flam. Lichid. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336	1
CAS: 1071-76-7 CE: 213-995-3	Tetrabutanolat de zirconiu	<1	Sensibilitate cutanată 1, H317 Iritarea ochilor 2, H319	

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 AUR PROTECTOR UNIVERSAL

Data creării 27 august 2018

Data revizuirii Numărul versiunii 1.0

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 AUR PROTECTOR UNIVERSAL

Data creării 27 august 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.

Întrerupeți 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

Agenti de

stingere

adecvați

Spumă rezistentă la alcool, dioxid de carbon, pulbere.

Agenti de stingere necorespunzatori

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 AUR PROTECTOR UNIVERSAL

Data creării 27 august 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 AUR PROTECTOR UNIVERSAL

Data creării 27 august 2018

Data revizuirii Numărul versiunii 1.0

6.3 Metode și materiale pentru izolare și curățare

Acoperiți produsul vărsat cu un material absorbant adecvat (incombustibil) (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 asigurați ambalajul și echipamentul de prelevare a probelor. Folosiți 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

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 poate fi realizat numai prin extracție locală sau prin ventilație generală eficientă. În cazul în care nu este posibil să se 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.

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

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 AUR PROTECTOR UNIVERSAL

Data creării 27 august 2018

Data revizuirii Numărul versiunii

1.0

Aspect

lichid limpede

culoare de

lichid limpede la

agregare

20°C incolor

miros

după solvent nu este

prag de miros pH

disponibil nu este

punctul de topire / punctul de congelare

disponibil nu este

punctul inițial de fierbere și intervalul

disponibil nu este

de fierbere

disponibil nu este

disponibil 149-213 °C

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 AUR PROTECTOR UNIVERSAL

Data creării	27 august 2018	
Data revizuirii	Numărul versiunii	1.0
punctul de inflamabilitate	rata de evaporare	40-46 °C
inflamabilitate (solide, gaze)	limitele superioare/inferioare de inflamabilitate sau de explozie ale limitei de inflamabilitate	cifră indisponibilă cifră indisponibilă
limitele superioare/inferioare de inflamabilitate sau de explozie	limite de explozie	nu este disponibil nu este disponibil nu este disponibil
presiunea vaporilor	densitatea de vapori	disponibil nu este disponibil nu este disponibil
densitatea relativă	solubilitate	disponibil nu este disponibil nu este disponibil
solubilitate	solubilitate în apă solubilitate în grăsimi	disponibil nu este disponibil
coeficient de partiție: n-octanol/apă	temperatură de autoaprindere	nu este disponibil nu este disponibil nu este disponibil
temperatura de descompunere	vâscozitatea	este disponibil nu este disponibil nu este disponibil
9.2 proprietăți explozive	proprietăți de oxidare	disponibil nu este disponibil nu este disponibil
Informații suplimentare	densitate	disponibil nu este disponibil nu este disponibil
temperatura de aprindere		disponibil nu este disponibil nu este disponibil
		0,78 g/cm ³ 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

Sunt necunoscute.

10.4 Condiții care trebuie evitate

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

10.5 Materiale incompatibile

Protejați de acizi puternici 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

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 AUR PROTECTOR UNIVERSAL

Data creării 27 august 2018

Data revizuirii Numărul versiunii 1.0

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.

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 AUR PROTECTOR UNIVERSAL

Data creării 27 august 2018
Data revizuirii/Numărul versiunii 1.0

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.

12.3 Potențialul de bioacumulare

Nespecificat.

12.4 Mobilitate în sol

Nespecificat.

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

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

12.6 Alte efecte adverse

Nespecificat.

SECȚIUNEA 13: Instrucțiuni de eliminare

13.1 Metode de gestionare a deșeurilor

Pericol de contaminare a mediului, se procedează în conformitate cu Legea nr. 185/2001 privind deșeurile, cu modificările ulterioare, și cu 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

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 AUR PROTECTOR UNIVERSAL

Data creării 27 august 2018

Data revizuirii Numărul versiunii 1.0

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.

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 AUR PROTECTOR UNIVERSAL

Data creării 27 august 2018
Data revizuirii/Numărul versiunii 1.0

SECȚIUNEA 14: Informații privind transportul

- 14.1 Numărul ONU**
ONU 1268
- 14.2 Denumire oficială (ONU) pentru transport**
DESTILATURI DE PETROL, U.N. (hidrocarburi, C9-C11, n-alcani, izo-alcani, ciclici, <2% aromatici)
- 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	



SECȚIUNEA 15: Informații privind reglementările

15.1 Reglementări privind siguranța, sănătatea și mediul/legislația specifică referitoare la substanță sau amestec

Legea nr. 185/2001 privind deșeurile și regulamentele de punere în aplicare a acesteia, cu modificările ulterioare. Decretul nr. 415/2012 Coll. privind nivelul admisibil de poluare și detectarea acestuia și privind punerea în aplicare a altor dispoziții ale Legii privind protecția aerului, astfel cum a fost modificată. Decretul guvernamental nr. 361/2007 Coll. care stabilește condițiile de protecție a sănătății la locul de muncă, cu modificările ulterioare. Legea nr. 201/2012 Coll. privind protecția aerului, astfel cum a fost modificată. Legea nr. 258/2000 Coll. privind protecția sănătății publice, astfel cum a fost modificată. 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, astfel cum a fost modificat. Legea nr. 350/2011 privind substanțele și amestecurile chimice și de modificare a anumitor acte (Legea privind substanțele chimice). Decretul nr. 432/2003 Coll. de stabilire a condițiilor de clasificare a muncii, 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 muncii cu azbest și agenți biologici, cu modificările ulterioare.

15.2 Evaluarea securității chimice

n/a

SECȚIUNEA 16: Informații suplimentare

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 AUR PROTECTOR UNIVERSAL

Data creării 27 august 2018

Data revizuirii/Numărul versiunii 1.0

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 tractul respirator. Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H317	Provoacă o iritație severă a ochilor.
H319	Poate provoca somnolență sau amețeli.
H336	

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 AUR PROTECTOR UNIVERSAL

Data creării 27 august 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 copiilor.
P501	Eliminați conținutul/ambalajul în conformitate cu
P261	reglementările în vigoare. Evitați inhalarea de
P271	ceață/vapori/aerosoli.
P301	A se utiliza numai în aer liber sau în zone bine ventilate. ÎN
P313	CAZ DE UTILIZARE:
P403+P233	Solicitați asistență medicală/tratament.
P403+P235	A se depozita într-un loc bine ventilat. Păstrați recipientul bine închis. A
P405	se păstra într-un loc bine ventilat. A se păstra la rece. Magazin închis.

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

EUH 208 Conține tetrabutanolat 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 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

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

FABSIL AUR PROTECTOR UNIVERSAL

Data creării

27 august 2018

Data revizuirii Numărul versiunii

1.0

A
c
o
r
d
u
l

e
u
r
o
P
e
a
n

p
r
i
v
i
n
d

t
r
a
n
s
p
o
r
t
u
l

r
u
t
i
e
r
n
a
ț
i

onal de mărfuri periculoase Factor de bioconcentrare
Serviciul de rezumate chimice (Chemical Abstracts Service)
Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și
ambalarea substanțelor și a amestecurilor Nivel derivat fără efecte adverse
Concentrația substanței la care 50% din populație este afectată
Inventarul european al substanțelor chimice existente și comercializate
Plan de urgență
Numărul CE este identificatorul numeric al
substanței din lista CE a Uniunii Europene.
Asociația Internațională a Transportului Aerian
Codul internațional pentru construcția și echiparea navelor care transportă substanțe chimice periculoase în
vrac Concentrații care cauzează un blocaj de 50%.
Organizația Aviației Civile Internaționale
Organizația Internațională a Aviației Civile
Internaționale Transportul Maritim Internațional de
Mărfuri Periculoase Nomenclatura Internațională a
Ingredientelor Cosmetice Organizația Internațională
pentru Standardizare Uniunea Internațională de
Chimie Pură și Aplicată
Concentrația letală a substanței la care se așteaptă ca 50% din populație să moară
Doza letală a substanței la care se așteaptă ca 50% din populație să moară
Concentrația cea mai mică cu un efect advers observat
Doza cea mai mică cu efect advers observat
Coeficientul de partiție octanol-apă Coeficientul de
partiție octanol-apă
Convenția internațională pentru prevenirea poluării de către
nave Concentrație fără efecte adverse observate Nivel de
doză fără efecte adverse observate Concentrație fără efecte
observate
Valoare a dozei fără efect observat
Concentrație maximă admisibilă Limite
de expunere profesională Persistent,
bioacumulativ și toxic Limită de
expunere admisibilă
Estimare a concentrației la care nu apar efecte adverse Particule pe
milion (milionime)
Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor
chimice Acordul privind transportul feroviar de mărfuri periculoase
Numărul de identificare din patru cifre al substanței sau articolului, preluat din regulamentele-tip ale ONU

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 AUR PROTECTOR UNIVERSAL

Data creării	27 august 2018	
Data revizuirii	Numărul versiunii	1.0

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
Eye Irrit.	Iritația ochilor
Flam. Liq.	Lichid inflamabil
Skin Sens.	Sensibilizare cutanată
STOT SE	Sensibilizare cutanată
Instrucțiuni pentru formare	Toxicitate specifică pentru organe-țintă - expunere unică

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

Restricții de utilizare recomandate

n/a

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

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

Declarație

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