



## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

### UCF - MICROCORE MEDICAL UNIVERSAL CARRIER FLUID

În conformitate cu Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006, Anexa II, modificat de Regulamentul (UE) Nr. 453/2010

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

##### 1.1. Element de identificare a produsului

<b>Numele produsului</b>	UCF - MICROCORE MEDICAL UNIVERSAL CARRIER FLUID
<b>Numărul produsului</b>	MCC-UCF, MCC-UCF01L, MCC-UCF01G, MCC-UCF0GG, MCC-UCF01P, MCC-UCF0GL, MCC-UCF01D, MCC-UCF350T
<b>Sinonime; denumiri comerciale</b>	MCC-UCF01L, MCC-UCF01G, MCC-UCF0GG, MCC-UCF01P, MCC-UCF01D, MCC-UCF350T

##### 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

<b>Utilizări identificate</b>	Agent de curățare.
-------------------------------	--------------------

##### 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

<b>Furnizor</b>	MICROCORE EUROPE BVBA VEKESTRAAT 29 B11 INDUSTRIEZONE 'T SAS 1910 KAMPENHOUT, Belgium Phone +32.2.251.95.05 Fax +32.2.400.96.39
<b>Producător</b>	MICROCORE CORPORATION 595 John Downey Drive New Britain, CT 06051 United States of America CAGE: OATV9 Tel: +1 800-638-0125, +1 860-827-0626 Fax: +1 860-827-8105 techsupport@microcare.com

##### 1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

<b>Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență</b>	CHEMTREC Romania (+40)-37-6300026 +1 703-741-5970 (from anywhere in the world)
--	---

#### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

##### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

###### Clasificare (CE 1272/2008)

<b>Pericole fizice</b>	Neclasificat
<b>Pericole pentru sănătate</b>	Neclasificat
<b>Pericole pentru mediu</b>	Aquatic Chronic 3 - H412

<b>Sănătatea umană</b>	Contactul prelungit sau repetat cu pielea poate provoca iritații, roșeață și dermatită. Dermatitis ușoară, erupție alergică a pielii.
------------------------	---

## UCF - MICROCARE MEDICAL UNIVERSAL CARRIER FLUID

<b>Mediu</b>	Produsul conține o substanță care este nocivă pentru organismele acvatice și care poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.
<b>Fizico-chimice</b>	Vaporii sunt mai grei decât aerul și pot circula pe pardoseală și acumula în partea inferioară a recipientelor. Gazul sau vaporii înlocuiesc oxigenul disponibil pentru respirat (asfixiant).

### 2.2. Elemente pentru etichetă

<b>Fraze de pericol</b>	H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
<b>Fraze de precauție</b>	P273 Evitați dispersarea în mediu. P501 Aruncați conținutul/ recipientul în conformitate cu reglementările naționale.

<b>Informații suplimentare privind eticheta</b>	EUH210 Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere. RCH001a Utilizare limitată numai pentru instalații industriale.
---	---

### 2.3. Alte pericole

Acest produs nu conține substanțe clasificate ca fiind PBT sau vPvB.

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

### 3.2. Amestecuri

<b>trans-Dicloretilenă (trans-DICHLOROETHYLENE)</b>	<b>30-60%</b>
Numărul CAS: 156-60-5	Numărul CE: 205-860-2
	Numărul de înregistrare REACH: 05-2114285321-54-0000

#### Clasificare

Flam. Liq. 2 - H225  
Acute Tox. 4 - H332  
Aquatic Chronic 3 - H412

<b>ETIL NONAFLUOROBUTIL ETHER (ETHYL NONAFLUOROBUTYL ETHER)</b>	<b>10-30%</b>
---	---------------

Numărul CAS: 163702-05-4

#### Clasificare

Neclasificat

<b>ETIL NONAFLUOROISOBUTYL ETHER (ETHYL NONAFLUOROISOBUTYL ETHER)</b>	<b>10-30%</b>
---	---------------

Numărul CAS: 163702-06-5

Numărul CE: 639-027-3

#### Clasificare

Neclasificat

Textul integral pentru toate frazele de pericol este prezentat în Secțiunea 16.

**Comentarii privind compoziția** Datele prezentate sunt în conformitate cu ultimele Directive CE.

### Composition

## SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

## UCF - MICROCARE MEDICAL UNIVERSAL CARRIER FLUID

<b>Informații generale</b>	Nu administrați nimic pe gură unei persoane inconștiente. Nu provocați voma. Poziționați persoana inconștientă pe o parte în poziție de recuperare și asigurați desfășurarea respirației. În cazul în care respirația se oprește, faceți respirație artificială. Consultați un medic pentru sfaturi specifice.
<b>Inhalare</b>	Transportați persoana afectată la aer liber și mențineți-o la căldură și în stare de repaus, într-o poziție confortabilă pentru respirație. Atunci când respirația este dificilă, personal instruit corespunzător poate asista persoana afectată prin administrarea de oxigen. Consultați medicul.
<b>Ingerare</b>	Nu administrați nimic pe gură unei persoane inconștiente. Nu provocați voma. În caz de vomă, capul trebuie ținut în jos pentru ca voma să nu pătrundă în plămâni. Așezați persoana inconștientă pe o parte în poziția de recuperare și asigurați că poate respira. Consultați medicul imediat.
<b>Contactul cu pielea</b>	Spălați bine pielea cu săpun și apă. Scoateți îmbrăcămintea contaminată și clătiți pielea bine cu apă. Consultați medicul dacă iritația persistă după spălare.
<b>Contactul cu ochii</b>	Scoateți lentilele de contact și deschideți larg pleoapele. Continuați să clătiți pentru cel puțin 15 minute și consultați medicul.

### 4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

<b>Informații generale</b>	Gravitatea simptomelor descrise vor varia în funcție de concentrația și durata expunerii. Utilizarea extinsă a produsului în zone cu ventilație necorespunzătoare poate duce la acumularea de concentrații de vapori periculoase. Poate provoca disconfort. Simptomele care urmează supraexpunerii pot include următoarele: Durere de cap. Amețeală. Greață, vomă.
<b>Inhalare</b>	Poate provoca dificultăți de respirație similare celor de astm. Vaporii pot provoca dureri de cap, oboseală, amețeli și greață. Aritmie (abatere de la ritmul cardiac normal).
<b>Ingestie</b>	Edem pulmonar, spută spumoasă.
<b>Contactul cu pielea</b>	Iritarea pielii. Contactul prelungit sau repetat cu pielea poate provoca iritații, roșeață și dermatită.
<b>Contactul cu ochii</b>	Poate provoca iritarea temporară a ochilor. Iritant pentru ochi. Simptomele care urmează supraexpunerii pot include următoarele: Roșeață. Durere.

### 4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

<b>Note pentru doctor</b>	Nu există recomandări specifice. Dacă aveți dubii, consultați medicul imediat.
---------------------------	--

## SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

<b>Mijloace de stingere corespunzătoare</b>	Acest produs nu este inflamabil. Folosiți medii de stingere ale incendiilor adecvate pentru incendii înconjurător.
<b>Mijloace de stingere necorespunzătoare</b>	Apă pulverizată. Nu folosiți niciodată apa ca atare pe materialul deversat; aceasta va împrăștia materialul deversat și va provoca o contaminare suplimentară.

### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

<b>Pericole specifice</b>	Păstrați departe de surse de căldură, scântei și flăcări deschise. Descompunerea termică sau produsele de combustie pot include următoarele substanțe: Vaporii sau gaze toxice și corozive. Containerele închise pot exploda violent atunci când sunt încălzite datorită acumulării excesive de presiune.
<b>Produse combustibile periculoase</b>	Oxizi de carbon. Descompunerea termică sau combustia poate elibera oxizi de carbon și alte gaze sau vapori toxici. Incendiul duce la: Compuși carbonilici. Cloruri.

### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

## UCF - MICRO CARE MEDICAL UNIVERSAL CARRIER FLUID

<b>Măsuri de protecție în timpul stingerii incendiului</b>	Recipientele din apropierea incendiului trebuie îndepărtate sau răcite cu apă.
<b>Echipament de protecție special pentru pompieri</b>	Purtați aparat de respirație autonom (SCBA) cu presiune pozitivă și îmbrăcăminte de protecție adecvată.

### SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

#### 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

<b>Precauții personale</b>	Avertizați întregul personal despre pericolele posibile și evacuați dacă este necesar. Asigurați o ventilație adecvată. Evitați inhalarea vaporilor. Utilizați o mască de gaze aprobată în cazul în care contaminarea aerului este peste un nivel acceptabil. Fumatul, scânteii, flăcări sau alte surse de aprindere sunt interzise în apropierea scurgerilor. Urmați măsurile de precauție pentru manipularea în siguranță descrise în această fișă cu date de securitate. Pentru protecție personală, a se vedea Secțiunea 8.
----------------------------	---

#### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

<b>Precauții pentru mediul înconjurător</b>	Îndiguiți scurgerea cu nisip, pământ sau alt material necombustibil adecvat. Evitați deversarea în mediul înconjurător.
---	---

#### 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

<b>Metode pentru curățenie</b>	Absorbiți scurgerea cu material absorbant, incombustibil. Nu eliberați în sistemul de canalizare sau cursuri de apă sau pe sol. Îndiguiți și absorbiți scurgerea cu nisip, pământ sau alt material incombustibil. Adunați materialul vărsat cu o lopată și mătură, sau similar și reutilizați, dacă este posibil. Evacuați deșeurile la un amplasament licențiat pentru eliminarea deșeurilor în conformitate cu cerințele autorității locale din domeniul eliminării deșeurilor. Se recomandă ca mânușile să fie confecționate din următorul material: Neopren.
--------------------------------	--

#### 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

<b>Trimiteri către alte secțiuni</b>	Pentru protecție personală, a se vedea Secțiunea 8. A se vedea Secțiunea 11 pentru informații suplimentare privind pericolele pentru sănătate. Pentru evacuarea deșeurilor, consultați capitolul 13.
--------------------------------------	--

### SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

#### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

<b>Precauții privind utilizarea</b>	Asigurați o ventilație adecvată. Evitați să inhalați vapori/spray și contactul cu pielea și ochii. A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
-------------------------------------	---

#### 7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

<b>Precauții privind depozitarea</b>	Depozitați în recipientul original, bine închis într-un spațiu uscat, rece și bine ventilat.
--------------------------------------	--

<b>Clasa de depozitare</b>	Depozitare nespecificată. Acest produs nu este inflamabil.
----------------------------	--

#### 7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

<b>Utilizarea finală specifică/Utilizări finale specifice</b>	Utilizările identificate pentru acest produs sunt detaliate în secțiunea 1.2.
---	---

<b>Reference to other sections.</b>	Depozitați departe de materiale incompatibile (a se vedea secțiunea 10).
-------------------------------------	--

### SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

#### 8.1. Parametri de control

##### Limitele de expunere profesională

Additional Occupational Exposure Limits

## UCF - MICRO CARE MEDICAL UNIVERSAL CARRIER FLUID

### Comentarii privind componenții

ACGIH = Standardul american. Threshold Limit Values (2005), ACGIH, by the American Conference on Governmental Industrial Hygienists.

### 8.2. Controale ale expunerii

#### Echipament de protecție



#### Controale tehnice corespunzătoare

Nu există cerințe specifice privind ventilația. Acest produs nu trebuie manipulat într-un spațiu închis fără ventilație adecvată.

#### Protecția ochilor/feței

Echipament pentru ochi conform cu un standard aprobat trebuie purtat în cazul în care o evaluare a riscului arată că este posibil contactul cu ochii. Cu excepția cazului în care evaluarea arată că este necesar un grad mai ridicat de protecție, următoarea protecție trebuie purtată: Ochelari de siguranță cu fixare strânsă. Echipament pentru ochi conform cu un standard aprobat trebuie purtat în cazul în care o evaluare a riscului arată că este posibil contactul cu ochii. Următoarea protecție trebuie să fie purtată: Ochelari de protecție împotriva stropilor de substanțe chimice sau echipament de protecție a feței.

#### Protecția mâinilor

Mănuși impermeabile, rezistente la substanțe chimice, conforme cu un standard aprobat trebuie să fie purtate în cazul în care o evaluare a riscului arată că este posibil contactul cu pielea. Se recomandă ca mănușile să fie confecționate din următorul material: Cauciuc nitrilic. Polivinil alcool (PVA). Cauciuc Viton (cauciuc fluor).

#### Protecția altor părți de corp și piele

Purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată ca protecție împotriva stropirii sau contaminării. Purtați șort sau îmbrăcăminte de protecție în caz de contact.

#### Măsuri de igienă

Evitați inhalarea de aburi de pulverizare și contactul cu pielea și ochii. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii. Spălați-vă la sfârșitul fiecărui schimb de muncă și înainte de a mânca, fuma și utiliza toaleta.

#### Protecția respirației

Vaporii sunt mai grei decât aerul și pot circula pe pardoseală și acumula în partea inferioară a recipientelor. În spații închise sau slab ventilate, trebuie purtat un aparat de respirat cu alimentare de aer. Purtați aparat de respirat autonom cu mască completă.

#### Pericole termice

Păstrați departe de surse de căldură, scânteii și flăcări deschise. Descompunerea termică sau produsele de combustie pot include următoarele substanțe: Vaporii sau gaze toxice și corozive.

### SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

#### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect	Lichid limpede.
Culoare	Incolor.
Miros	Ușor. Eter.
Pragul mirosului	Nu există informații disponibile.
pH	Nu există informații disponibile.
Punctul de topire	Nu există informații disponibile.
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	Nedeterminat.
Punctul de aprindere	None°C Nu este specificat.
Viteza de evaporare	Nu există informații disponibile.

## UCF - MICRO CARE MEDICAL UNIVERSAL CARRIER FLUID

<b>Factorul de evaporare</b>	Nu există informații disponibile.
<b>Inflamabilitatea (solid, gaz)</b>	Nu există informații disponibile.
<b>Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie</b>	Nedeterminat.
<b>Alte inflamabilitate</b>	Acest produs nu este inflamabil.
<b>Presiunea de vapori</b>	Nedeterminat.
<b>Densitatea vaporilor</b>	Heavier than air
<b>Densitatea relativă</b>	Nu există informații disponibile.
<b>Densitatea vrac</b>	Nedeterminat.
<b>Solubilitatea (solubilitățile)</b>	Nu există informații disponibile.
<b>Coeficientul de partiție</b>	Nu există informații disponibile.
<b>Temperatura de aprindere</b>	Nu există informații disponibile.
<b>Temperatura de descompunere</b>	Nu există informații disponibile.
<b>Vâscozitatea</b>	Nu există informații disponibile.
<b>Proprietăți explozive</b>	Nu există informații disponibile.
<b>9.2. Alte informații</b>	
<b>Indice de refracție</b>	Nu există informații disponibile.
<b>Dimensiunea particulelor</b>	Nu există informații disponibile.
<b>Greutatea moleculară</b>	Nu se aplică.
<b>Volatilitate</b>	100%
<b>Concentrația de saturație</b>	Nu există informații disponibile.
<b>Temperatura critică</b>	Nu există informații disponibile.
<b>Compuși organici volatili</b>	Nu există informații disponibile.

### SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

#### 10.1. Reactivitate

**Reactivitate** Nu există pericolele de reactivitate cunoscute asociate cu acest produs.

#### 10.2. Stabilitate chimică

**Stabilitate** Stabil la temperaturi ambiante normale și atunci când este utilizat conform recomandărilor.

#### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

**Posibilitatea de reacții periculoase** Nu va polimeriza.

#### 10.4. Condiții de evitat

**Condiții de evitat** Păstrați departe de surse de căldură, scânteii și flăcări deschise. Descompunerea termică sau produsele de combustie pot include următoarele substanțe: Vaporii sau gaze toxice și corozive.

#### 10.5. Materiale incompatibile

## UCF - MICROCORE MEDICAL UNIVERSAL CARRIER FLUID

**Materiale de evitat** Agenți oxidanți puternici. Alcali puternici.

### 10.6. Produși de descompunere periculoși

**Produși de descompunere periculoși** Nu se decompune atunci când este utilizat și depozitat conform recomandărilor. Încălzirea poate genera următoarele produse: Vaporii sau gaze toxice și corozive. Hidrocarburi halogenate. Acid fluorhidric (HF). Dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>). Monoxid de carbon (CO).

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

### 11.1. Informații privind efectele toxicologice

#### Toxicitate acută - orală

**ATE orală (mg/kg)** 2.245,45

**Inhalare** Vaporii pot irita gâtul/sistemul respirator. O singură expunere poate provoca următoarele efecte adverse: Tușit. Dificultăți în respirație.

**Ingerare** Poate provoca dureri de stomac sau vomă. Poate provoca greață, dureri de cap, amețelă și intoxicație.

**Contactul pielea** Produsul are un efect degresant asupra pielii. Poate provoca eczeme alergice de contact.

**Contactul cu ochii** Poate provoca iritarea temporară a ochilor.

**Simptome medicale** Gazul sau vaporii în concentrații mari pot irita sistemul respirator. Simptomele care urmează supraexpunerii pot include următoarele: Durere de cap. Oboseală. Greață, vomă.

#### Informații toxicologice privind componenții

##### trans-Dicloretilenă (trans-DICHLOROETHYLENE)

**Alte efecte asupra sănătății** Nu există evidențe că produsul poate cauza cancer.

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

**Ecotoxicitate** Produsul conține o substanță care este toxică pentru organismele acvatice și care poate provoca efecte adverse pe termen lung în mediului acvatic.

#### Informații ecologice privind componenții

##### trans-Dicloretilenă (trans-DICHLOROETHYLENE)

**Ecotoxicitate** Toxicitate acută scăzută pentru organismele acvatice.

### 12.1. Toxicitate

#### Informații ecologice privind componenții

##### trans-Dicloretilenă (trans-DICHLOROETHYLENE)

**Toxicitate acută - pești** LC<sub>50</sub>, 96 hours: 1350 mg/l, Pești

**Toxicitate acută - nevertebrate acvatice** EC<sub>50</sub>, 48 hours: 220 mg/l, Purice de apă (Daphnia magna)

### 12.2. Persistență și degradabilitate

**Persistență și degradabilitate** Nu există date disponibile.

### 12.3. Potențial de bioacumulare

**Potențial de bioacumulare** Nu există date disponibile privind bioacumularea.

## UCF - MICROCORE MEDICAL UNIVERSAL CARRIER FLUID

**Coeficientul de partiție** Nu există informații disponibile.

### Informații ecologice privind componenții

#### trans-Dicloretilenă (trans-DICHLOROETHYLENE)

**Potential de bioacumulare** Bioacumularea este puțin probabil să fie semnificativă din cauza solubilității scăzute în apă a acestui produs.

### 12.4. Mobilitate în sol

**Mobilitatea** Nu există date disponibile.

### Informații ecologice privind componenții

#### trans-Dicloretilenă (trans-DICHLOROETHYLENE)

**Mobilitatea** Produsul are solubilitate slabă în apă.

### 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

**Rezultatele evaluării PBT și vPvB** Acest produs nu conține substanțe clasificate ca fiind PBT sau vPvB.

### 12.6. Alte efecte adverse

**Alte efecte adverse** Produsul conține o substanță sau substanțe care vor contribui la încălzirea globală (efectul de seră).

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

**Informații generale** Adresați-vă producătorului/furnizorului pentru informații privind recuperarea/reciclarea. Deșeurile trebuie să fie tratate ca deșeuri controlate. Evacuați deșeurile la un amplasament licențiat pentru eliminarea deșeurilor în conformitate cu cerințele autorității locale din domeniul eliminării deșeurilor.

**Metode de eliminare** Evacuați deșeurile la un amplasament licențiat pentru eliminarea deșeurilor în conformitate cu cerințele autorității locale din domeniul eliminării deșeurilor. Refolosiți sau reciclați produsele ori de câte ori este posibil.

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

**General** Nu este reglementat. Produsul nu este acoperit de reglementările internaționale privind transportul mărfurilor periculoase (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.1. Numărul ONU

Nu se aplică. Nu sunt necesare informații.

### 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

Nu se aplică. Nu sunt necesare informații.

### 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Nu se aplică. Nu sunt necesare informații.

### Etichete de transport

Nu este necesar un semn de avertizare pentru transport.

### 14.4. Grupul de ambalare

Nu se aplică. Nu sunt necesare informații.



## UCF - MICRO CARE MEDICAL UNIVERSAL CARRIER FLUID

### 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

**Substanță periculoasă pentru mediu/poluant marin**

Nu.

### 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Nu se aplică. Nu sunt necesare informații.

### 14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC

Transport in vrac, în conformitate cu Anexa II de la MARPOL 73/78 si Codului IBC

Nu se aplică.

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

### 15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

**Reglementări naționale** Nu este cunoscută includerea în nici o listă.

**Legislația UE** Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor (cu modificări).

### 15.2. Evaluarea securității chimice

Nu a fost efectuată evaluarea securității chimice.

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

**Comentarii privind revizuirea** NOTĂ: Liniile din margine indică schimbări semnificative de la revizuirea anterioară.

**Data revizuirii** 16.10.2017

**Revizuire** 20

**Înlocuiește data** 25.04.2017

**Numărul FDS** BULK - UCF

**Stadiul FDS** Aprobată.

**Frazele de pericol complete** H225 Lichid și vapori foarte inflamabili.  
H332 Nociv în caz de inhalare.  
H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Aceste informații se referă numai la materialul specific desemnat și nu pot fi valabile pentru un astfel de material utilizat în combinație cu orice alte materiale sau în orice proces. Astfel de informații sunt, în cea mai bună cunoaștere și credință a companiei, exacte și sigure la data la care au fost indicate. Cu toate acestea, nici o condiție, garanție sau reprezentare nu se face pentru exactitatea, siguranța sau completitudinea lor. Este responsabilitatea utilizatorului de a stabili cât de adecvate sunt aceste informații pentru uzul său propriu.