

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

### 1.1. Element de identificare a produsului

**Denumirea comercială sau descrierea amestecului** ASSEMBLY PASTE FG

**Numărul de înregistrare** -

**Sinonime** Nimic.

**Codul produsului** UDS000705BU

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

**Utilizări identificate** Lubrifianți

**Utilizări contraindicate** Nimic cunoscut.

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

**Denumirea companiei** CRC Industries UK Ltd.

**Adresă**  
Wyls Road  
Castlefield Industrial Estate  
TA6 4DD Bridgwater Somerset  
Marea Britanie

**Număr de telefon** +44 1278 727200

**Fax** +44 1278 425644

**E-mail** hse.uk@crcind.com

**Pagina web** www.crcind.com

**Denumirea companiei** CRC Industries Europe bv

**Adresă**  
Touwslagerstraat 1  
9240 Zele  
Belgia

**Număr de telefon** +32(0)52/45.60.11

**Fax** +32(0)52/45.00.34

**E-mail** hse@crcind.com

**Pagina web** www.crcind.com

**1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență** Tel.:(+44)(0)1278 72 7200 (office hours: 9-17h GMT)

**General în UE** 112 (Disponibil 24 ore din 24. FDS/Informațiile despre produs ar putea să nu fie disponibile pentru Serviciul de Urgență.)

**Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:** 021 5992300, int. 291 Spitalul Clinic de Urgență București:  
spital@urgentafloreasca.ro

0265 212111, 0265 211292, 0265 217235 Spitalul Clinic Județean de Urgență  
Târgu Mureș: secretariat@spitjudms.ro

## SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Amestecul a fost evaluat și/sau testat din punct de vedere al caracteristicilor fizice, pericolelor pentru sănătate și mediul înconjurător și este aplicabilă următoarea clasificare.

### Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1272/2008, așa cum a fost modificat

Acest amestec nu întrunește criteriile de clasificare conform Regulamentului (CE) 1272/2008, amendat.

### 2.2. Elemente pentru etichetă

#### Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 așa cum a fost modificat

**Pictograme de pericol** Nimic.

**Cuvânt de avertizare** Nimic.

**Fraze de pericol** Amestecul nu întrunește criteriile de clasificare.

## Fraze de precauție

|             |               |
|-------------|---------------|
| Prevenire   | Nerepartizat. |
| Intervenție | Nerepartizat. |
| Depozitare  | Nerepartizat. |
| Eliminare   | Nerepartizat. |

**Informații suplimentare pe etichetă** Nimic.

### 2.3. Alte pericole

Acest amestec nu conține substanțe evaluate ca fiind vPvB / PBT în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, anexa XIII. Acest produs nu conține componente considerate ca având proprietăți de perturbator endocrin conform REACH Articolul 57(f), Regulamentului (UE) 2017/2100 sau Regulamentului (UE) 2018/605 la niveluri de 0,1% sau mai mari.

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentii

### 3.2. Amestecuri

Componentele nu sunt periculoase sau sunt sub limitele de obligativitate a menționării.

## SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

**Informații generale** Asigurați-vă că personalul medical cunoaște materialul(ele) implicat(e) și folosește măsuri de precauție pentru a se proteja.

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

|                   |  |
|-------------------|--|
| Inhalare          | Mutați la aer curat. Dacă apar simptome sau dacă acestea persistă, chemați medicul.            |
| Contact cu pielea | Se va spăla cu apă și săpun. Se va acorda asistență medicală dacă iritația crește și persistă. |
| Contact cu ochii  | Clătiți cu apă. Se va acorda asistență medicală dacă iritația crește și persistă.              |
| Ingerare          | Clătiți gura. Dacă apar simptome, solicitați asistență medicală.                               |

**4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate** Expunerea poate cauza iritație temporară, înroșire sau disconfort.

**4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare** Tratați simptomatic.

## SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

**Pericole generale de incendiu** Nu au fost observate pericole deosebite de incendiu sau explozie.

### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

|  |  |
|--|--|
| Mijloace de stingere corespunzătoare   | Abur de apă. Spumă. Pulbere. Bioxid de carbon (CO <sub>2</sub> ).                      |
| Mijloace de stingere necorespunzătoare | Nu folosiți jetul de apă drept material de stingere pentru că acesta va extinde focul. |

**5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză** În cursul incendiului se pot forma gaze periculoase pentru sănătate.

### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

|  |  |
|--|--|
| Echipament de protecție special destinat pompierilor | În caz de incendiu, trebuie purtat aparat de respirație autonom și îmbrăcăminte de protecție completă. |
| Proceduri speciale destinate pompierilor             | Mutați containerele din zona de incendiu dacă acest lucru se poate face fără riscuri.                  |

**Metode specifice de intervenție** Aplicați procedurile standard de stingere a incendiilor și luați în considerare pericolele implicate de alte materiale implicate.

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

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

|  |   |
|--|---|
| Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență | Purtați echipament de protecție personală adecvat.  |
| Pentru personalul care intervine în situații de urgență        | Țineți persoanele ne-necesare la distanță. Pentru măsurile de protecție personală, consultați punctul 8 al FDS. |

**6.2. Precauții pentru mediul înconjurător** Evitați deversarea în sistemele de canalizare, cursurile de apă sau în pământ.

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

Produsul este imiscibil cu apa și se va împrăști pe suprafața apei.

Deversate mari: Opiți scurgerea materialului, dacă acest lucru se poate face fără riscuri. Stăviți materialul scurs, acolo unde este posibil. Absorbiți în vermiculită, nisip uscat sau pământ și depozitați în containere. După recuperarea produsului, clătiți zona cu apă.

Deversate mici: Se va șterge cu un material absorbant (spre exemplu stofă, lână). Curățați bine suprafața pentru a înlătura contaminarea reziduală.

Nu se va reintroduce niciodată produsul împrăștiat înapoi în container pentru a fi refolosit.

### 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Pentru măsurile de protecție personală, consultați punctul 8 al FDS. Pentru evacuarea deșeurilor, consultați punctul 13 al FDS.

## SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

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

A se evita expunerea prelungită. Respectați normele de bună practică privind igiena industrială.

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

Depozitați în container bine închis. A se păstra la distanță de materialele incompatibile (consultați secțiunea 10 a FDS)

Clasa de depozitare (TRGS 510): 10 (Lichide combustibile care nu pot fi atribuite niciuneia din clasele de depozitare de mai sus)

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

Nu este disponibil.

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.1. Parametri de control

#### Limite de expunere profesională

Nu s-au înregistrat limite de expunere pentru ingredient(e).

#### Valori limită biologice

Nu s-au înregistrat limite biologice de expunere pentru ingredient(e).

#### Proceduri de monitorizare recomandate

Respectați procedurile standard de monitorizare.

#### Niveluri derivate pentru niciun efect (DNEL-uri)

Nu este disponibil.

#### Concentrațiile predictibile fără efect (PNEC)

Nu este disponibil.

### 8.2. Controale ale expunerii

#### Controale tehnice corespunzătoare

Trebuie folosită o bună ventilație generală. Ratele de ventilație trebuie adaptate condițiilor. Dacă este cazul, utilizați metode de izolare a procesului, instalații de evacuare prin ventilare locală sau alte proceduri de control tehnologic pentru a menține nivelurile de concentrație în aer sub limitele de expunere stabilite. Dacă limitele de expunere nu au fost stabilite, mențineți concentrațiile din aer la un nivel acceptabil.

### Măsuri de protecție individuală, precum echipamentul de protecție personală

#### Informații generale

Echipamentul de protecție personală trebuie ales în conformitate cu standardele CEN și în acord cu furnizorul de echipament de protecție a personalului.

#### Protecția ochilor/feței

Purtați ochelari de siguranță cu scuturi laterale (sau ochelari de protecție). Utilizați echipamente de protecție a ochilor conform EN 166.

#### Protecția pielii

##### - Protecția mâinilor

Pentru contact accidental, utilizarea mănușilor de unică folosință ar trebui să fie suficientă, cu condiția ca acestea să fie schimbate imediat după apariția unei stropi sau vărsări. Dacă este de așteptat un contact intenționat, trebuie folosite mănuși reutilizabile cu un timp de descoperire mai mare decât durata totală de utilizare a produsului. Clorură de polivinil (PVC).

##### - Altele

A se purta echipamentul de protecție corespunzător.

#### Protecția respirației

Nu este necesar în condiții normale de folosire. În cazul unei ventilații insuficiente, a se purta un echipament de respirație corespunzător.

#### Pericole termice

Dacă este necesar, purtați îmbrăcăminte de protecție termică corespunzătoare.

### Măsuri de igienă

Respectați întotdeauna măsurile pentru o bună igienă personală, precum spălarea după manipularea materialului și înainte de a mânca, a bea și/sau a fuma. Spălați în mod regulat îmbrăcăminte și echipamentul de protecție, pentru a înlătura agenții contaminanți.

### Controlul expunerii mediului

Emisiile provenite de la ventilație sau de la echipamentul procesului de lucru trebuie verificate pentru a se asigura că respectă cerințele legislației privind protecția mediului. În scopul reducerii emisiilor la niveluri acceptabile, ar putea fi necesare scrubber-ele de fum, filtre sau modificări tehnologice ale echipamentului procesului.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

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

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| <b>Stare fizică</b>  | Lichid.                     |
| <b>Formă</b>   | Pastă.                      |
| <b>Culoare</b>   | Alb murdar.                 |
| <b>Miros</b>   | Inodor.                     |
| <b>Punctul de topire/punctul de înghețare</b>  | Nu este disponibil.         |
| <b>Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere</b> | Nu este disponibil.         |
| <b>Inflamabilitate (solid, gaz)</b>  | Nu este disponibil.         |
| <b>Punctul de aprindere</b>  | > 200,0 °C (> 392,0 °F)     |
| <b>Temperatura de autoaprindere</b>  | > 200 °C (> 392 °F)         |
| <b>Temperatura de descompunere</b>   | Nu este disponibil.         |
| <b>pH</b>  | Nu este disponibil.         |
| <b>Solubilitatea (solubilitățile)</b>  |                             |
| <b>Solubilitate (apă)</b>  | Insolubil în apă            |
| <b>Presiunea de vapori</b>   | Nu este disponibil.         |
| <b>Densitatea vaporilor</b>  | Nu este disponibil.         |
| <b>Densitatea relativă</b>   | 1 g/cm <sup>3</sup> la 20°C |
| <b>Caracteristicile particulei</b>   | Nu este disponibil.         |

## 9.2. Alte informații

**9.2.1. Informații cu privire la clasele de pericol fizic** Nu sunt disponibile informații suplimentare relevante.

### 9.2.2. Alte caracteristici de siguranță

**Proprietăți explozive** Nu este exploziv.

**Proprietăți oxidante** Nu este oxidant.

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

**10.1. Reactivitate** Produsul este stabil și nereactiv în condiții normale de utilizare, depozitare și transport.

**10.2. Stabilitate chimică** Materialul este stabil în condiții normale.

**10.3. Posibilitatea de reacții periculoase** Nu se conoaște nici o reacție periculoasă în condiții normale de folosire.

**10.4. Condiții de evitat** Contact cu materialele incompatibile.

**10.5. Materiale incompatibile** Agenți oxidanți puternici.

**10.6. Produși de descompunere periculoși** Oxizi de carbon.

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

**Informații generale** Expunerea ocupațională la substanță sau la amestec poate cauza efecte adverse.

### Informații privind căile probabile de expunere

**Inhalare** Inhalarea prelungită poate fi nocivă.

**Contact cu pielea** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt întrunite.

**Contact cu ochii** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt întrunite.

**Ingerare** Poate provoca disconfort prin înghițire. Totuși, este puțin probabil ca ingestia să reprezinte principala cale de expunere ocupațională.

**Simptome** Expunerea poate cauza iritație temporară, înroșire sau disconfort.

### 11.1. Informații privind efectele toxicologice

**Toxicitate acută** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt întrunite.

**Corodarea/iritarea pielii** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt întrunite.

**Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt întrunite.

**Sensibilizarea căilor respiratorii** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt întrunite.

**Sensibilizarea pielii** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt întrunite.

**Mutagenitatea celulelor germinative** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt întrunite.

|  |   |
|--|---|
| <b>Cancerogenitatea</b>  | Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt întrunite. |
| <b>Toxicitatea pentru reproducere</b>                                  | Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt întrunite. |
| <b>Toxicitate asupra organelor țintă specifice – expunere unică</b>    | Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt întrunite. |
| <b>Toxicitate asupra organelor țintă specifice – expunere repetată</b> | Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt întrunite. |
| <b>Pericol prin aspirare</b>   | Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt întrunite. |
| <b>Informații referitoare la amestec în raport cu substanța</b>        | Nu este disponibil.   |

#### 11.2. Informații privind alte pericole

|  |   |
|--|---|
| <b>Proprietăți de perturbator endocrin</b> | Acest produs nu conține componente considerate ca având proprietăți de perturbator endocrin conform REACH Articolul 57(f), Regulamentului (UE) 2017/2100 sau Regulamentului (UE) 2018/605 la niveluri de 0,1% sau mai mari. |
| <b>Alte informații</b>                     | Acest produs nu are efecte negative cunoscute asupra sănătății.   |

### SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

|   |   |
|---|---|
| <b>12.1. Toxicitate</b>                                   | Produsul nu este clasificat drept periculos pentru mediul înconjurător. Totuși, acest lucru nu exclude posibilitatea ca deversări frecvente sau în cantități mari să aibă un efect nociv asupra mediului înconjurător.                        |
| <b>12.2. Persistență și degradabilitate</b>               | Nu sunt disponibile date privind degradabilitatea oricăruia dintre ingredientele acestui amestec.   |
| <b>12.3. Potențial de bioacumulare</b>                    | Nu există date disponibile.   |
| <b>Coeficientul de repartiție n-octanol/apă (log Kow)</b> | Nu este disponibil.   |
| <b>Factorul de bioconcentrare (FBC)</b>                   | Nu este disponibil.   |
| <b>12.4. Mobilitate în sol</b>                            | Nu există date disponibile.   |
| <b>12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB</b>            | Acest amestec nu conține substanțe evaluate ca fiind vPvB / PBT în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, anexa XIII.   |
| <b>12.6. Proprietăți de perturbator endocrin</b>          | Acest produs nu conține componente considerate ca având proprietăți de perturbator endocrin conform REACH Articolul 57(f), Regulamentului (UE) 2017/2100 sau Regulamentului (UE) 2018/605 la niveluri de 0,1% sau mai mari.                   |
| <b>12.7. Alte efecte adverse</b>                          | Nu este așteptat din partea acestui component niciun alt efect advers asupra mediului înconjurător (de exemplu epuizarea stratului de ozon, potențial de creare fotochimică a ozonului, tulburări endocrine, potențial de încălzire globală). |

### SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

#### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

|   |  |
|---|--|
| <b>Deșuri reziduale</b>                           | Se va elimina în conformitate cu reglementările locale. Containerelor golite sau căptușelile pot reține anumite cantități reziduale de produs. Acest material și containerul său trebuie eliminate într-o modalitate sigură (vezi: Instrucțiuni de eliminare).             |
| <b>Ambalaj contaminat</b>                         | Întrucât containerelor goale pot păstra reziduuri de produs, respectați avertismentele de pe etichete chiar și după ce containerul a fost golit. Containerelor goale trebuie să fie duse la un sit de manipulare a deșeurilor aprobat, pentru a fi reciclate și eliminate. |
| <b>Cod deșuri UE</b>                              | Codul deșeurii trebuie stabilit în acord cu utilizatorul, producătorul și serviciile de eliminare a deșeurilor.  |
| <b>Metode/informații referitoare la eliminare</b> | Colectați și corectați sau evacuați în containere sigilate, în locuri special amenajate pentru deșuri.   |
| <b>Precauții speciale</b>                         | Eliminați în conformitate cu toate reglementările aplicabile.  |

### SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

#### ADR

14.1. - 14.6.: Nu este reglementat ca produs periculos.

#### IATA

14.1. - 14.6.: Nu este reglementat ca produs periculos.

#### IMDG

14.1. - 14.6.: Nu este reglementat ca produs periculos.

14.7. Transportul maritim în vrac Nestabilit.  
în conformitate cu instrumentele  
OMI

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

### Regulamente ale UE

Reglementarea (CE) nr. 1005/2009 referitoare la substanțele care afectează stratul de ozon, Anexa I și II, așa cum au fost modificate

Nu este listat.

Regulamentul (UE) 2019/1021 cu privire la poluanții organici persistenti (reformați), amendat

Nu este listat.

Reglementarea (UE) nr. 649/2012 referitoare la exportul și importul de substanțe chimice periculoase, Anexa I, Partea 1 așa cum a fost modificată

Nu este listat.

Reglementarea (UE) nr. 649/2012 referitoare la exportul și importul de substanțe chimice periculoase, Anexa I, Partea 2 așa cum a fost modificată

Nu este listat.

Reglementarea (UE) nr. 649/2012 referitoare la exportul și importul de substanțe chimice periculoase, Anexa I, Partea 3 așa cum a fost modificată

Nu este listat.

Reglementarea (UE) nr. 649/2012 referitoare la exportul și importul de substanțe chimice periculoase, Anexa V așa cum a fost modificată

Nu este listat.

Reglementarea (CE) nr. 166/2006 Anexa II Registrul emisiilor și transferului de poluanți, amendată

Nu este listat.

Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, Articolul REACH 59(10) Lista candidaților, versiunea curentă publicată de ECHA

Nu este listat.

### Autorizații

Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 REACH Anexa XIV Lista substanțelor care fac obiectul autorizării, amendat

Nu este listat.

### Restricții privind utilizarea

Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, Anexa XVII REACH Substanțe care fac obiectul restricțiilor de comercializare și utilizare, amendată

Nu este listat.

Directiva 2004/37/CE: privind protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți cancerigeni sau mutageni la locul de muncă, așa cum a fost modificată

Nu este listat.

### Alte regulamente ale UE

Directiva 2012/18/UE referitoare la pericolele majore de accident ce implică substanțe periculoase, așa cum a fost modificată

Nu este listat.

### Alte reglementări

Acest produs este clasificat și etichetat conform Reglementării (CE) 1272/2008 (Reglementarea CLP), așa cum a fost modificată. Fișa cu date de securitate este conformă cu cerințele Reglementării (CE) nr. 1907/2006, amendată.

### Regulamente naționale

Respectați reglementările naționale pentru a lucra cu agenți chimici în conformitate cu Directiva 98/24/CE, astfel cum a fost modificată.

### 15.2. Evaluarea securității chimice

Nu a fost efectuată nicio evaluare chimică de siguranță.

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

### Lista abrevierilor

ADN: Acordul European privind transportul internațional pe apele navigabile interioare al bunurilor periculoase.

ADR: Acordul european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase.

ADR: Acordul European privind transportul internațional pe șosele al bunurilor periculoase.

ATE: Acute Toxicity Estimate (Estimarea toxicității acute) în conformitate cu REGULAMENTUL (CE) nr. 1272/2008 (CLP).

CAS: Chemical Abstract Service.

Plafon: Valoarea plafon a limitei de expunere pe termen scurt.

CEN: Comitetul European pentru Standardizare.

CLP: Classification, Labeling and Packaging (Clasificare, Etichetare și Ambalare)  
REGULAMENTUL (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor.  
GWP: Global Warming Potential (Potențial de Încălzire Globală).  
IATA: International Air Transport Association (Asociația Internațională a Transportatorilor Aerieni).  
Cod IBC: Codul internațional pentru construcția și echiparea navelor care transportă substanțe chimice periculoase în vrac.  
IMGD: Codul maritim internațional al mărfurilor periculoase.  
MAK : Maximale Arbeitsplatzkonzentration - DFG (Threshold limit values Germany (Valori limită, Germania)).  
MARPOL: Convenția internațională pentru prevenirea poluării de pe nave.  
PBT: Persistent, bioacumulativ și toxic.  
REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals (Înregistrarea, Evaluarea și Autorizarea Substanțelor Chimice) (REGULAMENTUL (CE) nr. 1907/2006 privind Înregistrarea, Evaluarea, Autorizarea și Restricțiile aplicate Substanțelor Chimice).  
RID: Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail (Reguli privind transportul internațional de bunuri periculoase pe calea ferată)).  
RID: Regulament privind transportul feroviar internațional al mărfurilor periculoase.  
STEL: Limita de expunere pe termen scurt.  
TLV : Threshold Limit Value (Valoare Limită de Prag).  
TWA: Time Weighted Average (Media ponderată temporal).  
VOC: Volatile organic compounds (Compuși organici volatili).  
vPvB: Foarte persistent și foarte bioacumulativ.  
STEL: Short-term Exposure Limit (Limita de expunere pe termen scurt).  
Nu este disponibil.

## Referințe

**Informații asupra metodei de evaluare care conduce la clasificarea amestecului**

Clasificarea pentru pericole pentru sănătate și mediul înconjurător este derivată dintr-o combinație de metode de calcul și date ale testelor, dacă sunt disponibile.

**Textul complet al frazelor H nu este dat în versiune completă în Secțiunile dintre 2 și 15**

Nimic.

**Informații privind revizuirea**

Nimic.

**Informații privind instructajul**

La manipularea acestui material, respectați îndrumările instructaj.

**Clauză de exonerare de răspundere**

CRC Industries Europe UK Limited nu poate anticipa toate condițiile în care aceste informații și produsul respectiv, sau alte produse combinate cu acest produs vor fi utilizate. Este responsabilitatea completă a utilizatorului de a asigura condiții sigure de manipulare, depozitare și distrugere a produsului și de a-și asuma totodată responsabilitatea în caz de pagubă, vătămare, deteriorare sau orice alte cheltuieli provocate de utilizarea improprie a produsului. Datele menționate în această fișă se bazează pe experimentele și cunoștințele disponibile la ora actuală. În afara utilizării rezonabile în scopul studierii, cercetării și recenziei riscurilor de sănătate, siguranță și de mediu, nicio parte a acestor documente nu poate fi reprodusă sub nicio formă fără acordul scris al CRC.