

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

### SECȚIUNEA 1: IDENTIFICAREA AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII / ÎNTREPRINDERII

1.1. Element de identificare a produsului:

**MAX20 Concentrated Lane Cleaner (20:1)**

Denumiri alternative:

Descriere kit/pachet: MAX20 Concentrated Lane Cleaner - 1 x 1 pint and 1 x 10 pint containers

Număr piesă kit/pachet: 62-860239-001 și 62-860239-000

Număr produs: 62-860239-001 și 62-860239-000

1.2. Utilizări relevante identificate ale amestecului și utilizări nerecomandate:

Detergent pentru piste bowling pentru uz profesional.

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate:

**Brunswick Bowling Products, LLC**

525 W. Laketon Ave.

Muskegon, MI 49441. USA

1.3.1. Numele persoanei responsabile:

-

E-mail:

[brunswick.hu@brunswickbowling.com](mailto:brunswick.hu@brunswickbowling.com)

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

Tel. în caz de urgență de 24h: CHEMTEL +1 813-248-0585

Serviciul pentru clienți: Brunswick Bowling Products LLC: 231-725-4966

### SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1. Clasificarea amestecului:

Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP):

Acute Toxic 4 - H302

Skin Irritation 2 - H315

Eye Damage 1 - H318

**Fraze H** de avertizare:

**H302** - Nociv în caz de înghițire.

**H315** - Provoacă iritarea pielii.

**H318** - Provoacă leziuni oculare grave.

2.2. Elemente pentru etichetă

**Componentele care definesc pericolele: Alcool C9-11 etoxilat; Isotridecanol, etoxilat**



**PERICOL**

**Fraze H** de avertizare:

**H302** - Nociv în caz de înghițire.

**H315** - Provoacă iritarea pielii.

**H318** - Provoacă leziuni oculare grave.

**Fraze P** de precauție:

**P264** - Spălați-vă bine pe mâini după manipulare.

**P270** - A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.

**P280** - Purtați mănuși de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.

**P312** - Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.

**P321** - Tratament specific (a se vedea de pe această etichetă).

**Brunswick Bowling Products, LLC**

1 / 8

**MAX20 Concentrated Lane Cleaner (20:1)**

Data revizuirii: -

Versiunea: 1

**P330** – Clătiți gura.**P362** – Scoateți îmbrăcămintea contaminată.**P301 + P310** – ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.**P302 + P352** – ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă și săpun.**P305 + P351 + P338** – ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Continuați clătirea2.3. Alte pericole:

Produsul nu prezintă alte riscuri specifice cunoscute pentru om sau mediu.

**SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII**3.1. Substanțe:

Nu se aplică.

3.2. Amestecuri:

Descriere	Nr. CAS	Nr. CE	Numărul de înreg. REACH	Conc. (%)	Clasificare: 1272/2008 / CE (CLP)		
					Pict. de pericol	Pericol categorie	Fraze H:
<b>Alcool C9-11 etoxilat*</b>	68439-45-2	-	-	50-75	GHS07 Atenție	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H302 H315 H319
<b>Isotridecanol, etoxilat*</b>	9043-30-5	-	-	25-50	GHS05 GHS07 Pericol	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	H302 H318

\*: Substanță clasificată de către producător sau substanță fără clasificare obligatorie conform reglementărilor UE.

Pentru textul integral al frazelor H: vezi Secțiunea 16.

**SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR**4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Sfaturi generale:

În caz de dubiu, de boală sau când simptomele persistă, solicitați imediat asistență medicală.

Nu administrați nimic pe cale orală unei persoane inconștiente.

ÎN CAZ DE INGERARE:

Măsuri:

- În caz de înghițire, este necesară asistența medicală imediată. Țineți persoana afectată la repaus.
- NU provocați vomă.
- Clătiți gura cu apă, apoi beți multă apă.

INHALARE:

Măsuri:

- Transportați victima la aer liber și țineți-o la căldură și asigurați-i odihna.
- Când respirația este neregulată sau se oprește, faceți-i respirație artificială.
- Dacă victima este inconștientă, puneți în poziție de recuperare și adresați-vă imediat medicului.
- Nu administrați nimic pe cale bucală.

CONTACTUL CU PIELEA:

Măsuri:

- Înlăturați îmbrăcămintea contaminată.
- Spălați bine pielea cu apă și săpun sau folosi o loțiune de curățare a pielii adecvată.

CONTACTUL CU OCHIUL:

Măsuri:

- Asigurați-vă că lentilele de contact sunt îndepărtate din ochii înainte de clătire.
- Clătiți ochii cu apă, ținând pleoapele deschise.
- Continuați să clătiți timp de cel puțin 15 minute.
- Solicitați asistență medicală dacă orice stare de disconfort se agravează.

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate:**Prezentare generală:**

A se vedea secțiunea 2 pentru detalii.

**Ochii:**

Provoacă leziuni oculare grave.

**Piele:**

Provoacă iritarea pielii.

**Ingerare:**

Nociv în caz de înghițire.

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

Nu sunt disponibile.

**SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR**

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor:

5.1.1. Mijloace de stingere corespunzătoare:

Folosii mijloacele adecvate zonei înconjurătoare.

5.1.2. Mijloace de stingere necorespunzătoare:

Nu sunt cunoscute.

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

Produce de descompunere periculoși: Descompunerea termică poate duce la eliberarea de gaze iritante și vapori: Oxizi de carbon.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

În caz de incendiu, purtați haine de protecție completă și aparat de oxigen autonom conform normelor, cu mască completă operată sub presiune la cerere sau în alt mod de presiune pozitivă. Oprii deversarea în cazul în care acest lucru nu implică riscuri. Utilizați apă pulverizată pentru a păstra containerele expuse la foc reci și pentru dispersarea vaporilor.

**SECȚIUNEA 6: MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ**

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

6.1.1. Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență:

La locul accidentului au acces doar persoanele instruite cu privire la modul de stingere, îmbrăcați cu haine adecvate de protecție.

6.1.2. Pentru personalul care intervine în situații de urgență:

Purtați echipamente individuale de protecție adecvate (Se vedea secțiunea 8).

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu permiteți pătrunderea apei de stingere contaminate în canalizări sau cursuri de apă. A se folosi bune practici de igienă personală. Spălați-vă pe mâini înainte de a mânca, bea, fuma sau folosi toaleta. Îndepărtați îmbrăcămintea contaminată și spălați înainte de reutilizare.

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

A se colecta și transfera în recipiente etichetate corespunzător.

Atenție - scurgerile ar putea fi alunecoase.

6.4. Trimitere la alte secțiuni:

Pentru alte informații vezi secțiunea 8 și 13.

**SECȚIUNEA 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA**

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate:

Respectarea normelor de igienă aferente este obligatorie.

A se vedea secțiunea 2 pentru detalii.

Măsuri tehnice:

Nu sunt instrucțiuni speciale.

Instrucțiuni privind prevenirea izbucnirii incendiilor sau a exploziilor:

Nu sunt instrucțiuni speciale.

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

Măsuri tehnice și condiții de depozitare:

Manipulați cu atenție containerele pentru a preveni deteriorarea și scurgerile.

A se păstra departe de surse de aprindere.

A se depozita la loc răcoros, uscat, bine aerisit. Puneți într-un recipient închis ermetic.

A se vedea secțiunea 2 pentru detalii.

Materiale incompatibile: nu este cunoscute.

Materialul utilizat pentru ambalare/stocare: nu există instrucțiuni speciale.

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

Nu există instrucțiuni specifice.

**SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ**

8.1. Parametri de control

Valoare limită de expunere:

Componentele amestecului nu sunt reglementate cu o valoare limită de expunere profesională.

DNEL		Calea de expunere	Frecvența expunerii:	Observații:
Angajat	Utilizator			
nu există date.	nu există date.	Dermal	Scurt (acut) Prelungit (repetat)	nu există date.
nu există date.	nu există date.	Inhalabil	Scurt (acut) Prelungit (repetat)	nu există date.
nu există date.	nu există date.	Oral	Scurt (acut) Prelungit (repetat)	nu există date.

PNEC			Frecvența expunerii:	Observații:
Apă	Sol	Aer		
nu există date.	nu există date.	nu există date.	Scurt (o singură dată) Prelungit (continuu)	nu există date.
nu există date.	nu există date.	nu există date.	Scurt (o singură dată) Prelungit (continuu)	nu există date.
nu există date.	nu există date.	nu există date.	Scurt (o singură dată) Prelungit (continuu)	nu există date.

8.2. Controale ale expunerii:

În cazul materialelor periculoase fără limitarea cantității, angajatorul trebuie să reducă la minim recvența expunerii; din punct de vedere tehnic și științific va urmări atingerea unui nivel care nu este dăunător sănătății.

8.2.1. Controale tehnice corespunzătoare:

În conformitate cu normele de igienă la locul de muncă evitați vărsarea pe haine și pardoseli și contactul cu ochii și pielea.

**Controale tehnice:**

Asigurați o ventilație adecvată. Acolo unde este fezabil în mod rezonabil, acest lucru ar trebui realizat prin folosirea ventilației locale de evacuare și o bună aspirare generală. Dacă acestea nu sunt suficiente pentru a menține concentrațiile de particule și vapori solvenți sub OEL (limita de expunere profesională) trebuie să purtați protecție respiratorie adecvată.

**Alte practici de lucru:**

Asigurați dușuri de siguranță și stații pentru spălarea ochilor în zonele în care este utilizat acest produs. A se folosi bune practici de igienă personală. Spălați-vă pe mâini înainte de a mânca, bea, fuma sau folosi toaleta. Îndepărtați îmbrăcămintea contaminată și spălați înainte de reutilizare.

8.2.2. Măsuri de protecție individuală, precum echipamentul de protecție personală:

1. Protecția ochilor/feței: Dacă contactul este probabil, se recomandă ochelari de siguranță cu geamuri laterale.
2. Protecția pielii:
  - a. Protecția mâinilor: Folosiți mănuși din cauciuc impermeabile.
  - b. Altele: Se recomandă purtarea de haine rezistente la substanțe chimice, precum salopetă/șorț și cizme.
3. Protecția respirației: Folosiți o mască de gaze în conformitate cu normele NIOSH/MSHA, respectând recomandările producătorului atunci când concentrațiile depășesc nivelurile de expunere permise.
4. Pericol termic: nu este cunoscut.

8.2.3. Controlul expunerii mediului

Nu sunt instrucțiuni specifice.

**Secțiunea 8 specifică prevederile privind utilizarea corectă și în condiții normale de mediu a produsului. În cazul folosirii produsului în condiții speciale de lucru, veți adopta noi măsuri de protecție, veți utiliza echipamente și haine de protecție adecvate și veți solicita sfatul unui expert.**

Data revizuirii: -  
Versiunea: 1

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază:

Parametru	Metodă de analiză	Observații
1. <b>Aspect:</b>		Lichid clar
2. <b>Miros:</b>		dulce, înțepător
3. Pragul de acceptare a mirosului:		nemăsurat
4. pH:		6,5-8,5
5. Punctul de topire/punctul de înghețare:		nemăsurat
6. Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:		nemăsurat
7. Punctul de aprindere:		> 93,3 °C
8. Viteza de evaporare:		nemăsurat
9. Inflamabilitatea (solid, gaz)		nu se aplică
10. Limitele superioare/inferioare de inflamabilitate sau de explozie:		nemăsurat
11. Presiunea de vapori:		nemăsurat
12. Densitatea vaporilor:		nemăsurat
13. Densitatea relativă:		1,0
14. Solubilitatea (solubilitățile):		solubilitatea în apă: complet
15. Coeficientul de partiție: n-octanol/apă:		nemăsurat
16. Temperatura de autoaprindere:		nemăsurat
17. Temperatura de descompunere:		nemăsurat
18. Vâscozitatea:		30,0 cP +/- 2,0 cP
19. Proprietăți explozive:		nemăsurat
20. Proprietăți oxidante:		nemăsurat

9.2. Alte informații:

Conținut VOC (substanțe organice volatile): nu sunt

**SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE**

- 10.1. Reactivitate:  
Nu va avea loc o polimerizare periculoasă.
- 10.2. Stabilitate chimică:  
Stabil în condiții normale.
- 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase:  
Nu sunt disponibile.
- 10.4. Condiții de evitat:  
Produse incompatibile. Căldură, flăcări și scântei. Expunerea la aer sau umiditate pentru perioade prelungite.
- 10.5. Materiale incompatibile:  
Nu sunt disponibile.
- 10.6. Prođuși de descompunere periculoși:  
Descompunerea termică poate duce la eliberarea de gaze iritante și vapori: Oxizi de carbon.

**SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE**

- 11.1. Informații privind efectele toxicologice  
Toxicitate acută: Nociv în caz de înghițire.  
Corodarea/iritarea pielii: Provoacă iritarea pielii.  
Lezarea gravă/iritarea ochilor: Provoacă leziuni oculare grave.  
Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii: Nu este cunoscut.  
Mutagenitatea celulelor germinative: Nu este cunoscut.  
Cancerigenitatea: Nu este cunoscut.  
Toxicitatea pentru reproducere: Nu este cunoscut.  
STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică: Nu este cunoscut.  
STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată: Nu este cunoscut.  
Pericole termice: nu se cunosc.
- 11.1.1. Pentru substanțele care fac obiectul înregistrării, rezumate ale informațiilor obținute  
Nu sunt disponibile.
- 11.1.2. Proprietățile toxicologice ale amestecului (componentilor):  
Informații despre componenți:

Ingredient	Ingerare LD50, mg/kg	Piele LD50, mg/kg	Inhalare Vapori LD50, mg/L/4hr	Inhalare Praf/Aburi LD50, mg/L/4hr	Gaz de inhalare LD50, ppm

<b>Alcool C9-11 etoxilat (CAS: 68439-45-2)</b>	Nu există date	Nu există date	Nu există date	Nu există date	Nu există date
<b>Isotridecanol, etoxilat (CAS: 9043-30-5)</b>	Nu există date	Nu există date	Nu există date	Nu există date	Nu există date

Notă: În lipsa datelor specifice LD50 pentru o toxină acută, estimarea punctuală a toxicității acute a fost utilizată la calcularea valorii ATE (estimarea toxicității acute) a produsului.

#### Cancerigenitatea:

Ingredient	Sursă	Valoare
<b>Alcool C9-11 etoxilat (CAS: 68439-45-2)</b>	OSHA	Selectare substanță cancerigenă: Nu
	NTP	Cunoscut: Nu; Suspectat: Nu
	IARC	Grupul 1: Nu; Grupul 2a: Nu; Grupul 2b: Nu; Grupul 3: Nu; Grupul 4: Nu:
<b>Isotridecanol, etoxilat (CAS: 9043-30-5)</b>	OSHA	Selectare substanță cancerigenă: Nu
	NTP	Cunoscut: Nu; Suspectat: Nu
	IARC	Grupul 1: Nu; Grupul 2a: Nu; Grupul 2b: Nu; Grupul 3: Nu; Grupul 4: Nu:

#### 11.1.3. Informații privind căile probabile de expunere:

Ingerare, inhalare, contactul cu pielea, contactul cu ochiul.

#### 11.1.4. Simptomele legate de caracteristicile fizico-chimice și toxicologice:

Nu sunt disponibile.

#### 11.1.5. Efectele întârziate și cele imediate cunoscute, precum și efectele cronice induse de o expunere pe termen lung și de o expunere pe termen scurt

Nociv în caz de înghițire.

Provoacă iritarea pielii.

Provoacă leziuni oculare grave.

#### 11.1.6. Efecte interactive:

Nu sunt disponibile.

#### 11.1.7. Absența datelor specifice:

Nu se cunosc informații aplicabile

#### 11.1.8. Alte informații

Nu sunt disponibile.

### SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE

#### 12.1. Toxicitatea:

##### **Ecotoxicitate acvatică**

Marele cantități vor afecta pH-ul și dăunează organismelor acvatice.

Ingredient	96 h LC50 pește, mg/l	48 h EC50 pește, mg/l	ErC50 algae, mg/l
<b>Alcool C9-11 etoxilat (CAS: 68439-45-2)</b>	Nu este disponibil	Nu este disponibil	Nu este disponibil
<b>Isotridecanol, etoxilat (CAS: 9043-30-5)</b>	Nu este disponibil	Nu este disponibil	Nu este disponibil

#### 12.2. Persistentă și degradabilitate:

Biodegradabile.

#### 12.3. Potențialul de bioacumulare:

Nemăsurat.

#### 12.4. Mobilitate în sol:

Nu sunt disponibile.

#### 12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB:

Acest produs nu conține ingrediente clasificate ca fiind PBT și vPvB.

#### 12.6. Alte efecte adverse:

Nu sunt disponibile.

### SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

#### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor:

Eliminarea se va realiza conform normelor locale/naționale în vigoare.

- 13.1.1. Metodele de tratare a deșeurilor:  
Nu există recomandări speciale din partea producătorului.  
Catalogul european de cod deșeu:  
Pentru acest produs nu se poate stabili niciun număr de eliminare a deșeurilor în conformitate cu Catalogul european al deșeurilor (CED), deoarece doar scopul de aplicare definit de utilizator permite o alocare. Codul european al deșeurilor poate fi stabilit după discuția cu un specialist care se ocupă de eliminarea deșeurilor.
- 13.1.2. Metodele de tratare a recipientelor:  
Eliminați conform reglementărilor relevante.
- 13.1.3. Proprietățile fizico-chimice care ar putea afecta opțiunile de tratare a deșeurilor  
Nu sunt cunoscute.
- 13.1.4. Eliminarea prin sistemul de canalizare  
Nu sunt cunoscute.
- 13.1.5. Precauții speciale pentru orice opțiune de tratare a deșeurilor recomandată  
Nu sunt disponibile.

#### SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

**Nu se consideră marfă periculoasă conform reglementărilor de transport.**

- 14.1. Numărul ONU:  
Niciunul.
- 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:  
Niciunul.
- 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:  
Niciunul.
- 14.4. Grupul de ambalare:  
Niciunul.
- 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător:  
Poluant Marin: nu.
- 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori:  
Nu există informații relevante.
- 14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul 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:  
Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), 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 și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și 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.  
  
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, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006  
  
REGULAMENTUL (UE) NR. 2015/830 AL COMISIEI din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)  
  
Regulamentului (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului privind detergenții
- 15.2. Evaluarea securității chimice: Nu există informații disponibile.

#### SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII:

Informații privind revizia fișei cu date de securitate: nu sunt.  
Textul complet al abrevierilor utilizate în fișa cu date de securitate:  
DNEL: Derived no effect level (nivel calculat fără efect). PNEC: Predicted no effect concentration (concentrație predictibilă fără efect). Efecte CMR: carcinogenitate, mutagenitate și toxicitatea reproductivă: PBT: Persistent, bioacumulativ și toxic. vPvB: foarte persistent și foarte bioacumulativ n.d.: nedefinit. n.a.: neaplicabil.

Bibliografie / Surse utilizate: Fișă cu date de securitate (din data de 08. 10. 2015.).

Metode utilizate pentru clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008:

Acute Toxic 4 - H302	Pe baza metodei de calcul
Skin Irritation 2 - H315	Pe baza metodei de calcul
Eye Damage 1 - H318	Pe baza metodei de calcul

Textul frazelor cu H care se regăsește în formularul de siguranță la punctele 2 și 3:

**H302** – Nociv în caz de înghițire.

**H315** – Provoacă iritarea pielii.

**H318** – Provoacă leziuni oculare grave.

**H319** – Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Recomandări pentru formarea personalului: nu există date disponibile.

Această fișă cu date de securitate a fost întocmită pe baza informațiilor furnizate de către producător/furnizor și conform reglementărilor relevante.

Informațiile, datele și recomandările conținute în acest document sunt furnizate cu bună credință, fiind obținute din surse de încredere și considerate a fi adevărate și corecte la data emiterii; cu toate acestea, nu reprezintă o garanție cu privire la caracterul exhaustiv al informațiilor. FDS va fi utilizat numai ca un ghid pentru manipularea acestui produs; pe parcursul manipulării și utilizării produsului pot apărea sau fi necesare și alte considerații.

Utilizatorii sunt avertizați să stabilească concordanța și aplicabilitatea informațiilor de mai sus la situațiile și scopurile lor specifice și își asumă toate riscurile asociate utilizării acestui produs. Este responsabilitatea utilizatorului să respecte pe deplin reglementările locale, naționale și internaționale cu privire la utilizarea acestui produs.

Fișa cu date de securitate a fost întocmită de: ToxInfo Kft.

Ajutor profesionist pentru explicarea fișei cu date de securitate:  
+36 70 335 8480; [info@msds-europe.com](mailto:info@msds-europe.com)