

**Fișa cu date de securitate**  
**in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)**  
**in conformitate Regulamentul (CE) 2015/830**



Nr. articol: 34101224      FILA PROFESSIONAL SHOE DEO (RO/BG)  
Imprimat: 14.09.2020      Data de prelucrare: 18.04.2019      RO  
Versiune: 1.4      Data emiterii: 18.04.2019      Pagina 1 / 8

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

**1.1. Element de identificare a produsului**

Numele comercial/denumirea      FILA PROFESSIONAL SHOE DEO (RO/BG)  
UFI: 7JPS-20FA-0S2F-4T09  
Deichmann Art. Nr.: 29850418

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

**Intrebuintari identificate relevante:**

pantof deodorant / обувки дезодорант

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

**livrant (producator,importator/utilizator/distribuitor)**

Nanogate Textile & Care Systems GmbH

Zum Schacht 3

D-66287 Göttelborn

Telefon: +49 - (0)6825 / 9591 - 0

Telefax: +49 - (0)6825 / 9591 - 852

E-mail info@nanogate.com

**Domeniul responsabil cu informațiile:**

E-mail (persoana competenta in domeniu)      msds@nanogate.com

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

+49 - (0) 761 / 19240 (German, English)

**SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor**

**2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului**

**Clasificare conform Regulamentului / Ordonantei (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Amestecul este clasificat ca fiind periculos in acord cu Regulamentul (CE) NR. 1272/2008 [CLP].

Aerosol 1 / H222

Aerosol

Aerosol extrem de inflamabil.

Aerosol 1 / H229

Aerosol

Recipient sub presiune: poate exploda dacă este încălzit.

**2.2. Elemente pentru etichetă**

Produsul este clasificat si marcat conform reglementarilor UE sau in acord cu eventualele legi nationale.

**Marcare conform Ordonantei (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

**Pictograme pericole**



**Pericol**

**Frazele de pericol**

H222

Aerosol extrem de inflamabil.

H229

Recipient sub presiune: poate exploda dacă este încălzit.

**Fraze de precauție**

P101

Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

P102

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P103

Citiți eticheta înainte de utilizare.

P210

A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere.  
Fumatul interzis.

P211

Nu pulverizați deasupra unei flăcări deschise sau unei alte surse de aprindere.

P251

Nu perforați sau ardeți, chiar și după utilizare.

P410 + P412

A se proteja de lumina solară. Nu expuneți la temperaturi care depășesc 50 °C/122 °F.

P260

Nu inspirați aerosol.

P271

A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.

**Componentele periculoase pentru etichetare**

nu aplicabile

**Criterii de pericol suplimentare (UE)**

nu aplicabile

**2.3. Alte pericole**

Nr. articol: 34101224      FILA PROFESSIONAL SHOE DEO (RO/BG)  
Imprimat: 14.09.2020      Data de prelucrare: 18.04.2019      RO  
Versiune: 1.4      Data emiterii: 18.04.2019      Pagina 2 / 8

Nu exista informații.

### SECȚIUNEA 3: Compoziție / informații privind componenții

#### 3.2. Amestecuri

**Material continand substante periculoase**

**Clasificare conform Regulamentului / Ordonantei (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

CE-Nr. CAS-numar INDEX-Nr.	Nr.-REACH Denumire Clasificare: // Remarcă	% masa
204-065-8	01-2119472128-37-xxxx	
115-10-6	dimetil eter	35 < 50
603-019-00-8	gaz comprimat H280 / Gaz inflamabil 1 H220	

**Indicatii complementare**

Textul exact și complet al clasificării: vezi la aliniatul 16

### SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

#### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

**Informații generale**

La aparitia de simptome sau indoieli, cereti sfatul medicului. In caz de pierdere a cunostintei nu administrati nimic pe cale bucala, puneti in pozitie stabila culcat lateral si cereti sfatul medicului.

**Dupa inspirare**

Scoateti pe cel afectat la aer, tineti-l linistit la cald. in caz de respiratie neregulata sau oprirea respiratiei respiratie artificiala.

**Dupa contactul cu pielea**

Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. După contactul cu pielea, spălați imediat cu mult Apa si săpun. Nu se va folosi nici un solvent sau diluant.

**Dupa contactul 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. Cereti imediat sfatul medicului.

**Dupa inghitire**

În caz de înghițire, se clătește gura cu apă (numai dacă persoana este conștientă). Cereti imediat sfatul medicului. Cel afectat se tine linistit. NU provocați vomă.

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

La aparitia de simptome sau indoieli, cereti sfatul medicului.

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

Prim ajutor, decontaminare, tratarea simptomelor.

### SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

#### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

**Mijloace de stingere corespunzătoare**

spuma rezistenta la alcool, dioxid de carbon, Pulbere, ceata din particule pulverizate, (apa)

**Mijloace de stingere necorespunzătoare**

jet de apa puternic

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

La aprindere apare fum negru gros. Inhalarea produsilor de descompunere pot provoca serioase daune asupra sanatatii.

#### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

Sa aveti pregatit aparatul de protectie respiratorie. Apa de dizovare nu se va lasa sa curga la canal, in pamant sau in ape curgatoare, lacuri. Recipienti inchisi aflati in apropierea sobei se vor raci cu apa.

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

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

A se păstra departe de orice flacăra sau sursă de scânteii. Aerisiti zona afectata. Nu se inspira vapori.

#### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu se va lasa sa ajunga in canalizare sau in ape, curgatoare sau nu. In caz de poluare a raurilor, lacurilor sau conductelor de

Nr. articol:	34101224	FILA PROFESSIONAL SHOE DEO (RO/BG)	
Imprimat:	14.09.2020	Data de prelucrare: 18.04.2019	RO
Versiune:	1.4	Data emiterii: 18.04.2019	Pagina 3 / 8

apa se vor informa autoritatile de resort in conformitate cu legea.

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

Izolati materialul raspandit cu materiale absorbante (de ex. nisip, pamant, vermiculit, prundis) si colectati in recipientele prevazute pentru aceasta pentru debarasarea conform reglementarilor locale (vezi Capitolul 13). Se va curata cu detergenti, nu se va folosi nici un solvent.

**6.4. Trimiteri către alte secțiuni**

Respectati instructiunile de protectie (vezi secțiunea 7 si 8).

## **SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea**

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

**Indicatii privind manuirea in siguranta**

Evitati formarea de concentratii inflamabile si explozibile in aer si o depasire a valorilor limita la locul de munca. Utilizati materialul numai in locuri in care focul deschis si alte surse inflamabile se afla la distanta. Aparatele electrice trebuie sa fie protejate conform standardului legal. Materialul se poate incarca electrostatic. A se prevedea impamantarea rezervoarelor, aparaturii, pompelor si instalatiilor aspiratoare. Se recomanda sa se poarte echipament antistatic unclusiv incaltaminte de protectie. Podeaua trebuie sa fie buna conducatoare de electricitate. Tineti la distanta de surse de caldura, scantei si flacara deschisa. Se vor folosi unelte izolate, neconducatoare. Evitarea inspirarii si contactul cu pielea si cu ochii. Nu inhalati praf, particule si ceata pulverizata la utilizarea acestui preparat. Evitati inhalarea piliturilor. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii. Echipament de protectie personal: vezi secțiunea 8. Nu goliti niciodata containerele cu presiune - nu e container sub presiune! Pastrati mereu in recipiente, care corespund aceluasi material al recipientelor originale. Urmati instructiunile legale de protectie si siguranta.

**Alte date**

Vaporii sunt mai grei decat aerul. Vaporii formeaza cu aerul amestecuri explosive.

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

**Cerinte de spatii de depozitare si recipiente**

Depozitare in acord cu Ordonanta pentru Siguranta Intreprinderii. A se păstra ambalajul închis ermetic. Nu goliti niciodata containerele cu presiune - nu e container sub presiune! Fumatul interzis. Personalului neautorizat ii este interzisa intrarea. Recipientii se vor depozita inchisi cu grija si in pozitie dreapta, pentru a impiedica scurgerile. Solurile/pardoselile trebuie sa corespunda "Directivelor pentru evitarea pericolului de aprindere ca urmare a incarcaturilor electrostatice (TRGS 727)".

**Indicatii privind depozitarea impreuna**

Pastrarea departe de substante puternic acide sau alcaline, ca si de agenti de oxidare.

**Alte informații referitoare la conditiile de depozitare**

Respectati instructiunile de pe eticheta. Depozitarea in locuri uscate si bine aerisite, intre 15 °C si 30 °C. Se va feri de caldura mare si de expunerea directa la soare. A se păstra ambalajul închis ermetic. Se vor indeparta sursele de aprindere. Fumatul interzis. Personalului neautorizat ii este interzisa intrarea. Recipientii se vor depozita inchisi cu grija si in pozitie dreapta, pentru a impiedica scurgerile.

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

Observati foaia cu date tehnice Respectati instructiunile de intrebuintare. Citiți eticheta înainte de utilizare.

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

**8.1. Parametri de control**

**Valori limita la locul de munca**

dimetil eter

INDEX-Nr. 603-019-00-8 / CE-Nr. 204-065-8 / CAS-numar 115-10-6

8 ore: 1920 mg/m<sup>3</sup>; 1000 ppm

**Indicatii complementare**

8 ore : Valoarea limita pe termen lung de expunere la locul de munca

Termen scurt : valoarea limita pe termen scurt admisa la locul de munca

Ceiling : limita de varf

**8.2. Controlul expunerii**

Asigurarea unei aerisiri bune. Aceasta poate sa fie atinsa prin aspiratie locala sau prin aspiratia incaperii. In caz ca aceasta nu este suficient pentru a mentine concentratia de aerosol si vaporii de solvent, sub valorile admise la locul de munca, trebuie sa se poarte un aparat de protectie respiratorie adecvat.

**Echipament de protectie personal**

**Protectie respiratorie**

**Fișa cu date de securitate**  
**in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)**  
**in conformitate Regulamentul (CE) 2015/830**



Nr. articol: 34101224      FILA PROFESSIONAL SHOE DEO (RO/BG)  
Imprimat: 14.09.2020      Data de prelucrare: 18.04.2019      RO  
Versiune: 1.4      Data emiterii: 18.04.2019      Pagina 4 / 8

Daca concentratia se afla peste valorile limita admise la locul de munca, trebuie sa se poarte un aparat de protectie respiratorie adecvat aprobat pentru acest scop. Trebuie sa fie respectate limitarile timpului de purtare conform GefStoffV in combinatie cu regulile pentru utilizarea aparatelor de protectie respiratorie (BGR 190). Utilizati numai aparate de protectie a respiratiei cu marcaj-CE inclusiv cu numar de examinare cu patru cifre.

Protectie respiratorie recomandate: Aparat respirator cu filtru semi-mască de tip A. Standardele EN 136, 140 si 405 al Comisiei Europene pentru Standardizare (CEN) să facă recomandări cu privire la respiratori, standardele EN 149 si EN 143 oferă recomandări pentru filtre respiratorii.

**Protectia mainilor**

Pentru lucrul prelungit sau repetat se utilizeaza materialul pentru manusi: NBR (Nitril cauciuc) / Butyl-cauciuc

Grosimea materialului de manusi  $\geq 0,7$  mm

Timp de patrundere (durata maxima de purtare)  $> 480$  min.

TRebuie respectate Indicatiile si informatiile producatorului manusilor de protectie cu privire la utilizarea, depozitarea, mentinerea in stare de folosinta si inlocuirea acestora.. Timpul de patrundere prin materialul manusii in dependenta de taria si durata expunerii pielii. Manusi de protectie recomandate DIN EN 374

Cremele protectoare pot ajuta sa protejeze zonele expuse ale pielii. Dupa un contact acestea nu trebuie niciintr-un caz utilizate.

**Protectia ochilor/-fetei**

In cazul pericolului de stropire purtati ochelari de protectie etans.,

**Protectia corpului**

Purtarea de imbracaminte de protectie din fibra naturala (bumbac) sau fibre sintetice rezistente la caldura.

**Masuri de protectie**

Dupa contactul cu suprafete ale pielii curatati temeinic cu apa si sapun sau utilizati un agent de curatare adecvat.

**Controlul expunerii mediului**

Nu se va lasa sa ajunga in canalizare sau in ape, curgatoare sau nu. Vezi secțiunea 7. Nu sunt necesare alte masuri in afara acestora.

**SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice**

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

**Aspectul exterior:**

Stare de agregare:

Lichid

Culoare:

lăptos

Miros:

ușoară după miros

Nivelul de miros:

nedeterminat

pH la 20 °C:

5 - 6 / 100,0 % masa

Metoda: DIN 19268

Punctul de topire/punctul de înghețare:

nedeterminat

Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:

nedeterminat

Punctul de aprindere:

= -41 °C

Metoda: DIN 51755 parte 1

Viteza de evaporare:

nedeterminat

inflamabilitatea

Timp de ardere (s):

nedeterminat

Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie:

Limita inferioara de explozie:

2,7 Vol%

Limită superioară de explozie:

18,6 Vol%

Sursa: dimetil eter

Presiunea vaporilor la 20 °C:

2040,9984 mbar

Densitatea vaporilor:

nedeterminat

Densitate relativa:

Densitate la 20 °C:

0,87 g/cm<sup>3</sup>

Metoda: DIN EN ISO 15212-1

Solubilitatea (solubilitățile):

Solubilitate in apa (g/L) la 20 °C:

se poate amesteca

Coeficientul de partiție: n-octanol/apă:

vezi secțiunea 12

Nr. articol: 34101224      FILA PROFESSIONAL SHOE DEO (RO/BG)  
Imprimat: 14.09.2020      Data de prelucrare: 18.04.2019      RO  
Versiune: 1.4      Data emiterii: 18.04.2019      Pagina 5 / 8

<b>Temperatura de autoaprindere:</b>	<b>235 °C</b> Sursa: dimetil eter
<b>Temperatura de descompunere:</b>	<b>nedeterminat</b>
<b>Viscozitate la 20 °C:</b>	<b>&lt; 10 mPa*s</b> Metoda: DIN 53019
<b>Proprietăți explozive:</b>	<b>nu aplicabile</b>
<b>Proprietati care stimuleaza arderea:</b>	<b>nu aplicabile</b>

#### 9.2. Alte informații

### SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

#### 10.1. Reactivitate

Nu exista informații.

#### 10.2. Stabilitate chimică

La utilizarea instrucțiunilor recomandate privind depozitarea și întreținerea stabilă. Alte informații asupra depozitării corespunzătoare: vezi secțiunea 7.

#### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Se va ține departe de acizi tari, baze tari și oxidanți tari, pentru a evita reacții exoterme.

#### 10.4. Condiții de evitat

La temperaturi înalte pot apărea produse de descompunere periculoase.

#### 10.5. Materiale incompatibile

nu aplicabile

#### 10.6. Produse de descompunere periculoase

La temperaturi înalte pot apărea produse de descompunere periculoase, d.ex.: dioxid de carbon, monoxid de carbon, fum, oxizi de azot.

### SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

Clasificare conform Regulamentului / Ordonanței (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

#### 11.1. Informații privind efectele toxicologice

##### Toxicitate acută

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

##### Corodarea/iritarea pielii; Lezarea gravă/iritarea ochilor

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

##### Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

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

##### Efectele-CMR (carcinogene, mutagene și de periclitate a reproducerii)

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

##### STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică; STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată

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

##### Pericol prin aspirare

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

##### Experiența din practica/pe oameni

##### Evaluare în rezumat a proprietăților-CMR

Ingredientele acestui amestec nu îndeplinesc criteriile pentru categoriile CMR 1A sau 1B în conformitate CLP.

##### Remarcă

Nu exista date despre acest preparat.

### SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

Clasificare conform Regulamentului / Ordonanței (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu.

#### 12.1. Toxicitate

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

Nr. articol: 34101224      FILA PROFESSIONAL SHOE DEO (RO/BG)  
Imprimat: 14.09.2020      Data de prelucrare: 18.04.2019      RO  
Versiune: 1.4      Data emiterii: 18.04.2019      Pagina 6 / 8

**12.2. Persistență și degradabilitate**

Nu sunt cunoscute date toxicologice.

**12.3. Potențial de bioacumulare**

Nu sunt cunoscute date toxicologice.

**12.4. Mobilitate în sol**

Nu sunt cunoscute date toxicologice.

**12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB**

Substanțele sub formă de amestecuri nu îndeplinesc criteriile de identificare a substanțelor PBT/vPvB în conformitate cu REACH, anexa XIII.

**12.6. Alte efecte adverse**

Nu exista informații.

**SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea**

**13.1. Metode de tratare a deșeurilor**

**Eliminarea corectă a deșeurilor / Produs**

**Recomandare:**

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu. A nu se arunca acest produs și ambalajul său decât după ce s-au luat toate precauțiile. Eliminarea reziduurilor, potrivit directivei CE 2008/98 referitoare la reziduurile și reziduurile periculoase.

**Lista propusă pentru coduri și denumiri reziduuri conform EAKV (Catalogul European al Reziduurilor)**

160504\*      Butelii de gaze sub presiune (inclusiv haloni) cu conținut de substanțe periculoase

\*Deșeuri periculoase în conformitate cu Directiva 2008/98/CE (Directiva-cadru privind deșeurile).

**Eliminarea corectă a deșeurilor / Ambalaj**

**Recomandare:**

Ambalajele necontaminante și golite de resturi pot fi transportate pentru revalorificare. Recipientele care nu sunt golite conform reglementărilor, sunt deșeuri speciale.

**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport**

**14.1. Numărul ONU**

UN 1950

**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție**

Transportul în țară (ADR/RID):      DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar

Transport maritim (IMDG):      AEROSOLS

Transport aerian (ICAO-TI / IATA-DGR):      Aerosols, flammable

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

2.1

**14.4. Grupul de ambalare**

nu aplicabile

**14.5. Pericole pentru mediul înconjurător**

Transportul în țară (ADR/RID)      nu aplicabile

Poluant marin      nu aplicabile

**14.6. Precauții speciale pentru utilizatori**

Transport întotdeauna în recipiente închise, dispuse vertical și sigure. Asigurați-vă, ca persoanele care transportă produsul știu ce este de făcut în cazul unui accident sau a unei răspândiri.

Indicații privind manuirea în siguranță: vezi părți/fragmente 6 - 8

**Alte date**

**Transportul în țară (ADR/RID)**

cod de restricționare tunel      D

**Transport maritim (IMDG)**

EmS-numar      F-D, S-U

**Transport aerian (ICAO-TI / IATA-DGR)**

**Fișa cu date de securitate**  
**in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)**  
**in conformitate Regulamentul (CE) 2015/830**



Nr. articol: 34101224      FILA PROFESSIONAL SHOE DEO (RO/BG)  
Imprimat: 14.09.2020      Data de prelucrare: 18.04.2019      RO  
Versiune: 1.4      Data emiterii: 18.04.2019      Pagina 7 / 8

14.7. **Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC**  
nu aplicabile

**SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare**

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

**Dispozitii-EU**

**VOC Elvetia:**

anumita parte din greutate in %: 40,00

**Reglementari nationale**

**Instructiuni de restrictionare ocupationala**

Respectati restrictiile ocupationale conform Normelor de protectie a maternitatii (92/85/CEE) pentru viitoarele mame sau mamele care alapteza.

Respectati restrictiile ocupationale conform Legii pentru protectia muncii juvenile (94/33/UE).

15.2. **Evaluarea securității chimice**

Nu au fost efectuate evaluări securității chimice substantelor din acest amestec.

**SECȚIUNEA 16: Alte informații**

**Textul exact și complet al clasificării din secțiunea 3:**

gaz comprimat / H280

Gaze sub presiune

Conține un gaz sub presiune; pericol de explozie în caz de încălzire.

Gaz inflamabil 1 / H220

gaze inflamabile

Gaz extrem de inflamabil.

**Procedura de clasificare**

Clasificarea amestecurilor si metoda de evaluare conform Regulamentului (CE) NR. 1272/2008 [CLP]

Aerosol 1

Aerosol

Pe baza datelor colectate în timpul testului.

Aerosol 1

Aerosol

Pe baza datelor colectate în timpul testului.

**Abrevieri si acronime**

ADR

Acordul european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase

LEP

Valori limita la locul de munca

VBL

Valoare biologică limită

CAS

Chemical Abstracts Service

CLP

Clasificarea, etichetarea și ambalarea

CMR

Cancerigen, mutagen sau toxic pentru reproducere

DIN

Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)

DNEL

Nivel calculat fără efect

EAKV

Catalogul European al Reziduurilor

CE

Concentrație efectivă

CE

Comunitățile Europene

EN

Standard european

IATA-DGR

Asociația Internațională de Transport Aerian – Reglementări privind mărfurile periculoase

IBC Code

International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk

ICAO-TI

International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air

IMDG Code

International Maritime Dangerous Goods Code

ISO

Organizația Internațională de Standardizare

CL

Concentrație letală

DL

Doză letală

MARPOL

Maritime Pollution: The International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

OCDE

Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică

PBT

Persistent, bioacumulativ și toxic

PNEC

Concentrația previzibilă fără efect

REACH

Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice

RID

Regulamentul privind transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase

ONU

United Nations

COV

Compuși organici volatili

vPvB

foarte persistent și foarte bioacumulativ

**Alte date**

**Fișa cu date de securitate**  
**in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)**  
**in conformitate Regulamentul (CE) 2015/830**



Nr. articol:	34101224	FILA PROFESSIONAL SHOE DEO (RO/BG)	
Imprimat:	14.09.2020	Data de prelucrare: 18.04.2019	RO
Versiune:	1.4	Data emiterii: 18.04.2019	Pagina 8 / 8

---

Clasificare conform Regulamentului / Ordonantei (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Informatiile din aceasta foaie cu date de siguranta corespund nivelului nostru de cunostinte in momentul actual cat si Reglementarilor nationale si ale EU. Produsul nu are permisiunea de a fi introdus fara aprobare scrisa, in niciun alt scop de utilizare decat in cele numite in în secțiunea 1. Este intotdeauna datoria utilizatorului sa ia toate masurile necesare, pentru a indeplini toate cerintele stabilite in Legile si Reglementarile locale. Datele din aceasta foaie cu date de siguranta descriu masurile de siguranta ale produsului nostru si nu reprezinta o asigurare a insusirilor produsului.