

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 4 mai 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 1/8



## Magic Pro 3l

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

#### 1.1. Identificator de produs

Numele comercial/denumirea:

Magic Pro 3l

Articol Nr.:

T401015

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

Utilizarea substanței/preparatului:

Detergent pentru spălarea mâinilor, Pastă pentru spălarea mâinilor, Agent de curățare a mâinilor

Intrebuintari identificate relevante:

Categoriile de produs [PC]

PC 39: Cosmetice, produse de îngrijire personală

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

Furnizor:

KANDO Service GmbH

Hartleitnerstraße 3

4653 Eberstälzell

Austria

Telefon: +43 (0) 7241 213 79

E-mail: msds@kando.eu

distribuitor:

SC TECH-MASTERS TRADING SRL

Str. Ogorului, Nr 42

410554 Oradea

Romania

Telefon: +40 259 220 258

Telefax: +40 259 428 800

E-mail: romania@tech-masters.eu

Pagina web: www.tech-masters.eu/ro

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

Institutul Național de Sănătate Publică, Ministerul Sănătății, Str. Dr. Leonte Anastasievici Nr.1-3, 050463 Sector 5 Bucuresti, 24h: +40213183606

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

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

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

#### 2.2. Elemente de etichetare

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

Produsul nu este obligatoriu a fi marcat conform reglementarilor UE sau în acord cu eventualele legi naționale.

Frazele de pericol: niciuna

Criterii de pericol suplimentare

EUH208	Conține reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7]; and 2-methyl-2H -isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1); reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7]; and 2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1). Poate provoca o reacție alergică.
EUH210	Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

Fraze de precauție: niciuna

#### 2.3. Alte pericole

Alte efecte adverse:

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

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 4 mai 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 2/8



## Magic Pro 3l

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

#### 3.2. Amestecuri

##### Descriere:

Produs cosmetic

##### Indicații complementare:

Ingrediente în conformitate cu Regulamentul 1223/2009/CE privind produsele cosmetice, INCI:

Apă, glutarat de dimetil, lauret-sulfat de sodiu, făină de porumb Zea Mays, clorură de sodiu, ulei de semințe de brassica campestris, succinat de dimetil, bentonită de stearylconiu, adipat de dimetil, acid dodecilbenzen-sulfonic, gumă de xantan, parfum, sulfat de sodiu, CI77891, silice, alcool benzilic, metilcloroizotiazolinonă, metilizotiazolinonă

##### Material continand substante periculoase / Contaminari periculoase / Stabilizatori:

Identificatorii produsului	Numele substantei Clasificare conform Regulamentului / Ordonantei (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Concentratie
CAS-numar: 68891-38-3 CE-Nr.: 500-234-8 Nr.-REACH: 01-2119488639-16	<b>Sulfat de alchil eter C12-14, sare de sodiu</b> Aquatic Chronic 3 (H412), Eye Dam. 1 (H318), Skin Irrit. 2 (H315) ⚠ Pericol <b>Valoarea limita a concentratiei specifice (SCL)</b> Eye Dam. 1; H318: $C \geq 10\%$ Eye Irrit. 2; H319: $5\% \leq C < 10\%$	10 - < 25 Vol%
CAS-numar: 106-65-0 CE-Nr.: 203-419-9	<b>Dimetilsuccinat</b> Eye Irrit. 2 (H319) ⚠ Atenție	2,5 - < 10 Vol%
CAS-numar: 627-93-0 CE-Nr.: 211-020-6	<b>Dimetiladipat</b> Eye Irrit. 2 (H319) ⚠ Atenție	2 - < 2,5 Vol%

Asa cum afirma in frazele H- si EUH: vezi secțiunea 16.

### SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

#### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

##### Informații generale:

Schimbați urgent îmbrăcămintea contaminată.

##### Dupa inspirare:

Alimentarea cu aer proaspăt, consultați un medic în caz de plângeri.

##### In caz de contact cu pielea:

Spălați cu multă apă.

##### Dupa contactul cu ochii:

Clătiți ochiul deschis timp de câteva minute sub jet de apă. Consultați un medic dacă simptomele persistă.

##### Dupa inghitire:

Consultați un medic dacă simptomele persistă.

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

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

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

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

### SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

#### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

##### Mijloace de stingere corespunzătoare:

Apă

#### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 4 mai 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 3/8



## Magic Pro 3l

### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

Echipament special de protecție la combaterea incendiilor: Nu sunt necesare măsuri speciale.

## SECȚIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale

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

#### 6.1.1. Pentru personalul alocat altor situații decât cele de urgență

##### Măsuri de precauție cu aplicare la persoane:

Pericol deosebit de alunecare din cauza produsului scurs/varsat.

#### 6.1.2. Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Nu sunt date disponibile

### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Diluarea cu multa apa. Nu se va lasa sa ajunga in canalizare sau in ape, curgatoare sau nu. În caz de deversare în apă sau în sistemul de canalizare, informați autoritățile competente.

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

Nu sunt date disponibile

### 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Informații suplimentare despre depozitarea corectă: consultați secțiunea 7.

Pentru informații suplimentare privind echipamentul de protecție personală: a se vedea secțiunea 8.

Pentru informații suplimentare privind eliminarea: a se vedea secțiunea 13.

## SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

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

#### Măsuri de protecție

##### Indicații privind manuirea în siguranță:

Nu sunt necesare măsuri speciale dacă este utilizat în mod corespunzător.

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

#### Cerinte de spații de depozitare și recipiente:

Nu există cerințe speciale.

#### Indicii de depozitare împreună:

Nu este necesar.

#### Alte informații referitoare la condițiile de depozitare:

A se păstra ambalajul închis ermetic.

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

#### Recomandare:

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.1. Parametri de control

Nu sunt date disponibile

### 8.2. Controale ale expunerii

#### 8.2.1. Controale tehnice corespunzătoare

Nu există detalii suplimentare. A se vedea secțiunea 7.

#### 8.2.2. Echipament de protecție personal

##### Protecția ochilor/-fetei:

Se recomandă folosirea ochelarilor de protecție la decantare.

##### Protecția pielii:

Protecția mainilor: Nu este necesar.

Mănușile se folosesc atunci când produsul nu este utilizat ca agent de curățare a mâinilor. De exemplu, atunci când curățați deversările.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Data de prelucrare:** 4 mai 2023

**Imprimat:** 15 feb. 2024

**Versiune:** 2

Pagina 4/8



## Magic Pro 3l

### Protectie respiratorie:

Nu este necesar.

### Alte masuri de protectie:

Măsuri generale de protecție și igienă:

Dezbracați imediat îmbracaminta contaminata, imbibata.

A se ține departe de alimente, băuturi și hrana pentru animale.

Inainte de pauze si la terminarea lucrului se vor spala mainile.

Evitați contactul cu ochii și pielea.

### 8.2.3. Controlul expunerii mediului

Utilizați un recipient adecvat pentru a preveni poluarea mediului.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

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

#### Aspectul exterior

**Starea fizică:** pastos

**Culoare:** bej

**Miros:** discret

**Pragul de acceptare a mirosului:** nedeterminat

#### Date relevante privind siguranta

Parametri	Valoare	la °C	① Metoda ② Remarcă
pH	5	20 °C	
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	100 °C		
Punctul de inflamabilitate	> 93 °C		
Viteza de evaporare	<i>Nu sunt date disponibile</i>		
Temperatura de autoaprindere	> 150 °C		
Presiunea vaporilor	23 hPa	20 °C	
Densitate	1 g/cm <sup>3</sup>	20 °C	
Solubilitate in apa	se poate amesteca		
Viscozitate cinematica	> 1.000 mm <sup>2</sup> /s	40 °C	

### 9.2. Alte informații

Produsul nu se autoaprinde. Produsul nu este exploziv.

#### 9.2.1. Informații cu privire la clasele de pericol fizic

##### Materiale/Amestecuri explozive si produse cu material exploziv:

Nu se aplică

##### Gaze inflamabile:

Nu se aplică

##### Aerosoli:

Nu se aplică

##### Gaz oxidant:

Nu se aplică

##### Gaze sub presiune:

Nu se aplică

##### Substante lichide inflamabile:

Nu se aplică

##### Substante solide inflamabile:

Nu se aplică

##### Substanțe și amestecuri auto-reactive:

Nu se aplică

##### Lichide piroforice:

Nu se aplică

##### Solide piroforice:

Nu se aplică

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Data de prelucrare:** 4 mai 2023

**Imprimat:** 15 feb. 2024

**Versiune:** 2



Pagina 5/8

## Magic Pro 3l

### Substanțe sau mixturi care se pot auto-înfierbanta:

Nu se aplică

### Substanțe și amestecuri care, în contact cu apa, emit gaze inflamabile:

Nu se aplică

### Lichide oxidante:

Nu se aplică

### Solide oxidante:

Nu se aplică

### Peroxid organice:

Nu se aplică

### Corosive pentru metale:

Nu se aplică

### Explozivi desensibilizați:

Nu se aplică

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1. Reactivitate

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

### 10.2. Stabilitate chimică

Dezintegrare termică / Condiții de evitat: Nu se descompune atunci când este utilizat conform destinației.

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu apar reacții periculoase la o manipulare și depozitare corectă.

### 10.4. Condiții de evitat

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

### 10.5. Materiale incompatibile

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

### 10.6. Produși de descompunere periculoși

Nu se cunosc nici un fel de produși de descompunere periculoși.

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

### 11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

<b>Sulfat de alchil eter C12-14, sare de sodiu</b> CAS-numar: 68891-38-3 CE-Nr.: 500-234-8
<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> 2.000 - 5.000 mg/kg (Sobolan) OECD 401
<b>LD<sub>50</sub> dermal:</b> >2.000 mg/kg (Sobolan) OECD 402
<b>Dimetilsuccinat</b> CAS-numar: 106-65-0 CE-Nr.: 203-419-9
<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> >5.000 mg/kg
<b>LD<sub>50</sub> dermal:</b> >5.000 mg/kg

#### Toxicitate acută orală:

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

#### Toxicitate dermală acută:

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

#### Toxicitate inhalativă acută:

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

#### Corodarea/iritarea pielii:

Produsul nu este clasificat în conformitate cu 1272/2008. Produsul este un produs cosmetic în conformitate cu 1223/2009UE.

#### Lezarea gravă/iritarea ochilor:

Produsul nu este clasificat în conformitate cu 1272/2008. Produsul este un produs cosmetic în conformitate cu 1223/2009UE.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Data de prelucrare:** 4 mai 2023

**Imprimat:** 15 feb. 2024

**Versiune:** 2



Pagina 6/8

## Magic Pro 3l

### Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii:

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

### Mutagenitatea celulelor germinative:

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

### Cancerogenitatea:

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

### Toxicitate pentru reproducere:

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

### STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică:

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

### 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.

## 11.2. Informații privind alte pericole

### Proprietăți de perturbator endocrin:

Nici unul dintre ingrediente nu este inclus.

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1. Toxicitate

<b>Sulfat de alchil eter C12-14, sare de sodiu</b> CAS-numar: 68891-38-3 CE-Nr.: 500-234-8
--

<b>EC<sub>50</sub>:</b> 1 - 10 mg/L 3 d (Alge/plante acvatice) OECD 202
---

<b>EC<sub>50</sub>:</b> 10 - 100 mg/L 2 d (crustacee) OECD 202
--

### Toxicitate acvatică:

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

### Evaluare/clasificare:

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

### 12.2. Persistență și degradabilitate

#### Informații suplimentare:

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

### 12.3. Potențial de bioacumulare

#### Acumulare / Evaluare:

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

### 12.4. Mobilitate în sol

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

### 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

<b>Sulfat de alchil eter C12-14, sare de sodiu</b> CAS-numar: 68891-38-3 CE-Nr.: 500-234-8
--

<b>Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB:</b> —
---

<b>Dimetilsuccinat</b> CAS-numar: 106-65-0 CE-Nr.: 203-419-9
--

<b>Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB:</b> —
---

<b>Dimetiladipat</b> CAS-numar: 627-93-0 CE-Nr.: 211-020-6
--

<b>Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB:</b> —
---

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

### 12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Pentru informații privind proprietățile de perturbare a sistemului endocrin, a se vedea secțiunea 11.

### 12.7. Alte efecte adverse

Nu permiteți ca produsul nediluat sau cantități mari de produs să ajungă în apele subterane, în corpurile de apă sau în sistemul de canalizare.

Pericol pentru apa potabilă, chiar și în cazul în care cantități mici se scurg în subsol.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 4 mai 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 7/8



## Magic Pro 3l

### SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

#### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Nu trebuie eliminat împreună cu deșeurile menajere. Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu.

#### Posibilități de tratare a deșeurilor

##### Eliminarea corectă a deșeurilor / Ambalaj:

Ambalaj necurățat: Îndepărtarea conform reglementărilor autorităților.

##### Alte recomandări pentru debarasare:

Agent de curățare recomandat: Apă, dacă este necesar cu adăugarea de agenți de curățare.

### SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Transportul în țară (ADR/RID)	Transport cu vase fluviale (ADN)	Transport maritim (IMDG)	Transport aerian (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare</b>			
Nu e marfă periculoasă, în sensul prescripțiilor din transport.	Nu e marfă periculoasă, în sensul prescripțiilor din transport.	Nu e marfă periculoasă, în sensul prescripțiilor din transport.	Nu e marfă periculoasă, în sensul prescripțiilor din transport.
<b>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție</b>			
Nu e marfă periculoasă, în sensul prescripțiilor din transport.	Nu e marfă periculoasă, în sensul prescripțiilor din transport.	Nu e marfă periculoasă, în sensul prescripțiilor din transport.	Nu e marfă periculoasă, în sensul prescripțiilor din transport.
<b>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport</b>			
fără importanță	fără importanță	fără importanță	fără importanță
<b>14.4. Grupul de ambalare</b>			
fără importanță	fără importanță	fără importanță	fără importanță
<b>14.5. Pericole pentru mediul înconjurător</b>			
fără importanță	fără importanță	fără importanță	fără importanță
<b>14.6. Precauții speciale pentru utilizatori</b>			
fără importanță	fără importanță	fără importanță	fără importanță

**14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI**  
nu aplicabile

### SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

##### 15.1.1. Dispozitivii-EU

###### Autorizații:

Directiva 2012/18/UE

Substanțe periculoase desemnate - ANEXA I: Nici unul dintre ingrediente nu este inclus.

##### 15.1.2. Reglementări naționale

Nu sunt date disponibile

#### 15.2. Evaluarea securității chimice

Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice.

### SECȚIUNEA 16: Alte informații

#### 16.1. Indicații de schimbare

Nu sunt date disponibile

#### 16.2. Abrevieri și acronime

ACGIH Conferința americană a igienilor industriali guvernamentale

ADN Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase pe căi navigabile interioare

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Data de prelucrare:** 4 mai 2023

**Imprimat:** 15 feb. 2024

**Versiune:** 2



Pagina 8/8

## Magic Pro 3l

ADR	Acordul european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase
BCF	Factor de bioconcentrație
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Clasificarea, etichetarea și ambalarea
DNEL	nivel calculat fără efect
EC <sub>50</sub>	concentrație efectivă 50%
EN	Standard european
ES	Exposure scenario
EWC	Catalogul European al Reziduurilor
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Codul maritim internațional al mărfurilor periculoase
IMO	International Maritime Organization
KG	greutate corporală
LC <sub>50</sub>	Concentrație letală mediană
LD <sub>50</sub>	Doză letală 50%
MAK	concentrația maximă la locul de muncă (CH)
NFPA	Asociația națională de protecție împotriva incendiilor
NIOSH	Institutul Național pentru Siguranță și Sănătate Ocupațională
NOEC	Concentrație la care nu se observă niciun efect
OECD	Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică
OSHA	Agenția pentru Securitate și Sănătate în Muncă
PBT	persistent, bioacumulativ și toxic
PC	Categorie de produse
PNEC	Concentrația previzibilă fără efect
QSAR	Relația cantitativă structură-activitate
REACH	Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice
RID	Regulamentul privind transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase
SCL	Specific concentration limit
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	Organizația Națiunilor Unite
VOC	Compuși organici volatili
ZNS	sistemul nervos central

### 16.3. Importante referinte in literatura su surse de date

Nu sunt date disponibile

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

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

### 16.5. Lista afirmațiilor de pericol și/sau a afirmațiilor de precauție relevante din secțiunile 2-15

Frazele de pericol	
H315	Provoacă iritarea pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

### 16.6. Instructiuni de scolarizare

Nu sunt date disponibile

### 16.7. Indicatii complementare

Din cunoștințele noastre, informațiile conținute în prezentul document sunt corecte. Cu toate acestea, nici furnizorul menționat mai sus, nici afiliații săi nu își asumă vreo răspundere cu privire la acuratețea sau caracterul complet al informațiilor furnizate. Determinarea finală a adecvării materialelor individuale este responsabilitatea exclusivă a utilizatorului. Toate materialele pot implica riscuri necunoscute și trebuie utilizate cu prudență. Deși anumite riscuri sunt descrise în prezentul document, nu putem garanta că acestea sunt singurele riscuri posibile.