

# FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform (UE) 2020/878

Pagina 1/9

## PALCAM PAC Supplement

Revizie 2  
Data revizuirii 2024-05-20**SECȚIUNEA 1: Identificarea substanțelor/amestecului și a societății/întreprinderii****1.1. Element de identificare a produsului**

Nume produs	PALCAM PAC Supplement
Cod produs	NCM4041, 700004898

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

Destinație	[SU3] Utilizări industriale: Utilizări ale substanțelor ca atare sau în preparate în cadru industrial; [PC21] Substanțe chimice de laborator; [PROC15] Utilizarea ca reactiv de laborator;
Descriere	Destinat utilizării în analizele de rutină, inclusiv controlul și monitorizarea calității. Numai pentru utilizare in vitro.

**1.3. Detalii privind furnizorul și date de securitate**

Companie	Neogen Corporation
Adresa	620 Leshler Place Lansing MI 48912 USA
Web	www.neogen.com
Telefon	517-372-9200/800-234-5333
E-mail	SDS@neogen.com


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

	24 de ore: Medical: 1-651-523-0318 (internațional) Deversare/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (internațional)
--	---

**SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor****2.1. Clasificarea substanțelor sau a amestecului**

2.1.2. Clasificare - CE 1272/2008	Skin Sens. 1: H317; Eye Irrit. 2: H319; Resp. Sens. 1: H334;
-----------------------------------	--

**2.2. Elemente pentru etichetă**

Pictograme de pericol	
Cuvânt de avertizare	Pericol
Frază de pericol	Skin Sens. 1: H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii. Eye Irrit. 2: H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor. Resp. Sens. 1: H334 - Poate provoca simptome de alergii sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare.
Frază de precauție: Prevenire	P261 - Evitați să inhalați praful/fumul/gazul/ceață/vaporii/spray-ul. P264 - Spălați-vă bine după utilizare.

## PALCAM PAC Supplement

Revizie 2  
Data revizuirii 2024-05-20

## 2.2. Elemente pentru etichetă

Frază de precauție Intervenție	P272 - Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă. P280 - Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței. P284 - În cazul în care ventilarea este necorespunzătoare purtați echipament de protecție respiratorie.
	P302+P352 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă/ . P304+P340 - ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. 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. P333+P313 - În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul. P337+P313 - Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul. P342+P311 - În caz de simptome respiratorii: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic/ .
Frază de precauție Eliminare	P501 - Aruncați conținutul/recipientul la o instalație de eliminare a deșeurilor aprobată în conformitate cu reglementările locale și naționale.

## 2.3. Alte pericole

Alte pericole	Conține materiale care pot fi dăunător dacă este înghițit. Praful poate fi iritant dacă este inhalat.
---------------	---

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

## 3.2. Amestecuri

## EC 1272/2008

Denumire chimică	Nr. Index	Nr. CAS	Nr. CE	Nr. REACH	Conc. (% g/g)	Clasificare
Ceftazidime		72558-82-8	276-715-9		10 - <20%	Skin Sens. 1: H317; Eye Irrit. 2: H319; Resp. Sens. 1: H334;
Polymyxin B sulfat		1405-20-5	215-774-7		1 - <5%	Acute Tox. 4: H302;
Acriflavine hydrochloride		8063-24-9	617-132-5		1 - <5%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; STOT SE 3: H335; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411;

## Descriere

	Concentrațiile enumerate nu sunt specificații ale produsului.
--	---

## Caracteristicile particulelor

	Nu există date.
--	-----------------

## Informații suplimentare

	Textul integral al frazelor de pericol enumerate în această secțiune este furnizat în secțiunea 16.
--	---

## SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

## 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inhalare	Duceți persoana expusă la aer curat. Dacă respirația este dificilă, administrați oxigen. Dacă respirația se oprește, asigurați respirație artificială. Dacă simptomele sau iritația persistă, prezentați-vă la medic.
Contact cu ochii	Clătiți imediat, cu multă apă. Lentilele de contact trebuie scoase. Dacă simptomele sau iritația persistă, prezentați-vă la medic.
Contact cu pielea	Scoateți îmbrăcămintea contaminată. Spălați cu săpun și apă. Dacă simptomele sau iritația

## PALCAM PAC Supplement

Revizie 2

Data revizuirii 2024-05-20

## 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Ingestie	persistă, prezentați-vă la medic. Nu provoca și vărsăturile decât dacă nu vă spune acest lucru de la centrul de control al otrăvirii sau de la medic. Clătiți bine gura. Nu administrați nimic oral unei persoane inconștiente. Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine.
----------	---

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

Inhalare	Poate cauza iritarea sistemului respirator. Poate provoca simptome de alergie sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare.
Contact cu ochii	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
Contact cu pielea	Poate cauza iritarea pielii. Poate cauza dermatite.
Ingestie	Ingerarea poate cauza greață și vărsături.

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

	Scoateți imediat persoana afectată din apropierea sursei de contaminare. Transfera persoana la spital dacă sînt arsuri sau simptome de otrăvire. Dacă simptomele sau iritația persistă, prezentați-vă la medic. Dacă este necesară consultarea medicului, în înlemână recipientul sau eticheta produsului.
--	--

## SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

## 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

	Utilizați medii de stingere adecvate condițiilor incendiului în care este implicat.
--	---

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

	Evitați formarea prafului. Nu permiteți eliberarea produsului nediluat în apele subterane, în cursul de apă sau în sistemul de canalizare.
--	--

## 5.3. Recomandări destinate pompierilor

	Nu respira și praful sau vaporii. Purtați aparat de respirat autonom și îmbrăcăminte de protecție chimică.
--	--

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

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

	Evitați formarea prafului. Utilizați, după caz: Echipament de protecție, Îmbrăcăminte de protecție. Asigurați ventilarea adecvată a zonei de lucru. Evitați expunerea repetată sau prelungită.
--	--

## 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

	Preveniți alte scurgeri, dacă puteți face acest lucru în siguranță. Curățați cu multă apă zona în care s-a scurs. Nu vărsați în apele de suprafață. Nu lăsați produsul să contamineze subsolul.
--	---

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

	Evitați formarea prafului. Curățați cu multă apă zona în care s-a scurs. Nu contaminați apa prin curățarea echipamentului sau eliminarea deeurilor.
--	---

## 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

	Consultați secțiunile 2, 8, and 13 pentru informații suplimentare.
--	--

## SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

## 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

	Adoptați cele mai bune tehnici de manipulare manuală atunci când manipulați, transportați sau distribuiți. A se evita contactul cu ochii. Nu mâncați, nu beți, nu fumați în locuri în care este utilizat sau depozitat acest produs. Asigurați ventilarea adecvată a zonei de lucru. Nu contaminați apa prin curățarea echipamentului sau eliminarea deeurilor. Utilizați, după caz: Îmbrăcăminte de protecție. Citiți întreaga etichetă și urmați toate instrucțiunile de utilizare, restricțiile și precauțiile.
--	---

## PALCAM PAC Supplement

Revizie 2

Data revizuirii 2024-05-20

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

Depozitați la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C. Urmați instrucțiunile de pe etichetă. Depozitați în recipiente etichetate corect. A se păstra containerul/recipientul închis ermetic. A se proteja de umiditate. Nu contaminați apa, alimentele sau furajele prin depozitare sau eliminare.

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

Consultați secțiunile 1.2 pentru informații suplimentare.

## Informații suplimentare

Consultați eticheta produsului și/sau prospectul pentru informații suplimentare.

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

## 8.1. Parametri de control

Nu se cunosc limite de expunere profesională.

## 8.2. Controale ale expunerii



## 8.2.1. Controale tehnice corespunzătoare

Asigurați ventilarea adecvată a zonei de lucru.

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

Utilizați, după caz: Echipament de protecție.

## Protecția ochilor / feței

Utilizați, după caz: Protecție adecvată pentru ochi.

## Protecția pielii - Protecția mâinilor

Utilizați, după caz: Mănuși rezistente la substanțe chimice din orice material impermeabil. Spălați exteriorul mânușilor înainte de a le scoate.

## Protecția mâinilor - Altele

Utilizați, după caz: Îmbrăcăminte de protecție. Spălați hainele contaminate, separat de alte rufe, cu detergent și apă înainte de reutilizare.

## Protecția respirației

În cazul unei ventilații insuficiente, a se purta un echipament respirator corespunzător. Praful poate fi iritant dacă este inhalat.

## Controalele expunerii profesionale

Expunerea peste limita profesională de expunere (OEL) recomandată poate avea efecte adverse asupra sănătății. Protejați îmbrăcămintea de contactul cu produsul. Asigurați duș chimic. Asigurați un punct pentru spălarea ochilor.

## Informații suplimentare

Consultați eticheta produsului pentru cerințe și recomandări suplimentare privind EIP. Urmați instrucțiunile de pe etichetă.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

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

## PALCAM PAC Supplement

Revizie 2

Data revizuirii 2024-05-20

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

<b>Stare</b>	Pulbere
<b>Culoare</b>	Portocaliu
<b>Miros</b>	Caracteristic
<b>Vâscozitate</b>	Nu se aplică.
<b>Solubilitatea</b>	Puțin solubil în apă
<b>pragul de acceptare a mirosului</b>	Nu există date
<b>pH</b>	Nu există date
<b>Punctul de înghețare</b>	Nu există date
<b>Punctul inițial de fierbere</b>	Nu există date
<b>Punct de aprindere</b>	Nu există date
<b>Punct de topire</b>	Nu există date
<b>Limite de inflamabilitate</b>	Nu există date
<b>Presiunea de vapori</b>	Nu există date
<b>Densitatea relativă a vaporilor</b>	Nu există date
<b>Solubilitate în grăsimi</b>	Nu există date
<b>Rata de evaporare</b>	Nu există date
<b>Coeficientul de separare</b>	Nu există date
<b>Temperatura de autoaprindere</b>	Nu există date
<b>Proprietăți explozive</b>	Nu există date
<b>Densitate / Densitate relativă</b>	Nu există date
<b>Proprietăți oxidante</b>	Nu există date

## 9.2. Alte informații

<b>Tensiunea superficială</b>	Nu se aplică.
<b>Conținutul de plumb</b>	Nu există date
<b>Grupa de gaze</b>	Nu există date
<b>COV (Compuși organici volatili)</b>	Nu există date
<b>Conținutul de benzen</b>	Nu există date
<b>Conductivitate</b>	Nu există date

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

## 10.1. Reactivitate

	Stabil în condiții normale.
--	-----------------------------

## 10.2. Stabilitate chimică

	Stabil în condiții normale.
--	-----------------------------

## 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

	În condițiile specificate, nu sunt de așteptat reacții periculoase care duc la temperaturi sau presiune excesive.
--	---

## 10.4. Condiții de evitat

	Țineți departe de temperaturi extreme. A se proteja de umiditate.
--	---

## 10.5. Materiale incompatibile

	Nu există date.
--	-----------------

## 10.6. Produse de descompunere periculoase

	Oxizi de carbon.
--	------------------

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

## PALCAM PAC Supplement

Revizie 2

Data revizuirii 2024-05-20

## 11.1 Informații despre clasele de pericol

<b>Toxicitatea acută</b>	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. Cu toate acestea, acest produs conține substanțe care sunt clasificate ca periculoase. Pentru mai multe informații, consultați Secțiunea 3.
<b>Corodarea/iritarea pielii</b>	Poate cauza iritarea pielii. Poate cauza dermatite.
<b>Lezarea gravă/iritarea ochilor</b>	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
<b>Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii</b>	Poate cauza reacții alergice la persoanele susceptibile. Poate cauza sensibilizare prin inhalare și în contact cu pielea.
<b>Mutagenitatea celulelor germinative</b>	Nu s-au raportat efecte mutagene.
<b>Cancerogenitatea</b>	Nicio componentă la >0,01% nu este listată în Ghidul Conferinței Americane a Igienistilor Industriali Guvernamentali (ACGIH) pentru valorile expunerii ocupationale. Listat de Agenția Internațională pentru Cercetare a Cancerului (IARC) ca Substanță din grupa 3: dovezile nu susțin substanța ca cancerigen uman, [Polyvinyl pyrrolidone, CAS No. 9003-39-8]. Nicio componentă la >0,01% nu este listată în Raportul Programului Național de Toxicologie (NTP) privind agenții cancerigeni. Nu sunt enumerate în standardul OSHA 1910.1003 Carcinogeni.
<b>Toxicitatea asupra aparatului reproducător</b>	Nu s-au raportat efecte teratogene.
<b>STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică</b>	Poate provoca simptome de alergii sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare.
<b>STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată</b>	Nu prezintă un pericol semnificativ.
<b>Pericol prin aspirare</b>	Nu prezintă un pericol semnificativ.
<b>Expunere repetată sau prelungită</b>	Evitați expunerea repetată sau prelungită. Este posibilă apariția întârziată a plângerilor și dezvoltarea hipersensibilității (respirație dificilă, tuse, astm).

## 11.1.2. Amestecuri

	Consultați secțiunile 3 pentru informații suplimentare.
--	---

## 11.1.3. Informații cu privire la pericole

	Consultați secțiunile 2 and 3 pentru informații suplimentare.
--	---

## 11.1.4. Informații toxicologice

	Nu există date
--	----------------

## 11.1.5. Clasă de pericol

	Consultați secțiunile 2 and 14 pentru informații suplimentare.
--	--

## 11.1.6. Criterii de clasificare

	Pe baza considerațiilor Sistemului armonizat global (GHS) pentru clasificarea amestecurilor. Consultați Secțiunea 15 pentru citate de reglementare.
--	---

## 11.1.7. Informații privind căile probabile de expunere

	Contact cu ochii. Contact cu pielea. Inhalare. Ingestie.
--	--

## 11.1.8. Simptomele legate de caracteristicile fizico-chimice și toxicologice

	Consultați secțiunile 4.2 pentru informații suplimentare.
--	---

## 11.1.9. Se indică efectele întârziate și cele imediate cunoscute, precum și efectele cronice induse de o expunere pe termen lung

	Consultați secțiunile 4.2 pentru informații suplimentare.
--	---

## 11.1.10. Efecte interactive

--	--

## PALCAM PAC Supplement

Revizie 2  
Data revizuirii 2024-05-20

## 11.1.10. Efecte interactive

Nu există date.

## 11.1.11. Absența datelor specifice

<1% din acest amestec constă din ingrediente cu toxicitate acută necunoscută.

## 11.1.12. Informații referitoare la amestec în raport cu substanța

Consultați secțiunile 3 pentru informații suplimentare.

## 11.1.13. Alte informații

Nu există date.

## 11.2 Informații despre alte pericole

Nu există date.

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

## 12.1. Toxicitate

Nu există date

## 12.2. Persistență și degradabilitate

Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.

## 12.3. Potențial de bioacumulare

Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.

## 12.4. Mobilitate în sol

Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.

## 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.

## 12.6 Proprietăți de perturbare endocrină

Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.

## 12.7 Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile date de testare specifice pentru substanță sau amestec.

## Informații suplimentare

țineți departe de lacuri, iazuri sau pâraie.

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

## 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Dezafecțiți în conformitate cu reglementările locale, regionale și naționale. Urmați instrucțiunile de pe etichetă.

## Metode de dezafectare

Nu contaminați apa prin curățarea echipamentului sau eliminarea deșeurilor. Nu vărsați în apele de suprafață. Dezafecțiți în conformitate cu reglementările locale, regionale și naționale.

## Dezafectarea ambalajului

Recipient nereumplut. Nu reutilizați și nu reumpleți acest recipient.  
Dacă este gol: nu reutilizați acest recipient. Puneți la gunoi sau oferiți pentru reciclare, dacă este disponibil. Dacă este parțial umplut: Sunați agenția locală de deșeurii solide pentru instrucțiuni de eliminare. Nu aruncați niciodată produsul neutilizat în orice canalizare interioară sau exterioară.

## Informații suplimentare

## PALCAM PAC Supplement

Revizie 2  
Data revizuirii 2024-05-20

## Informații suplimentare

	Consultați eticheta produsului și/sau prospectul pentru informații suplimentare. Urmați instrucțiunile de pe etichetă.
--	--

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

## 14.1. Numărul ONU

	Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.
--	--

## 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

	Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.
--	--

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

	Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.
--	--

## 14.4. Grupul de ambalare

	Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.
--	--

## 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

	Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.
--	--

## 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

	Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.
--	--

## 14.7 Transport maritim în vrac conform instrumentelor IMO

	Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.
--	--

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

Regulamente	REGULAMENTUL (UE) 2020/878 AL COMISIEI din 18 iunie 2020 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).
Inventare chimice/liste cu dreptul de a cunoaște:	Contactați SDS@neogen.com pentru informații suplimentare. Vă rugăm să specificați țara sau regiunea cu solicitarea dvs.  Propunerea 65 din California: Acest produs nu conține substanțe care trebuie raportate la concentrație >0,0001%.

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

## Alte informații

Revizie	Acest document diferă de versiunea precedentă prin următoarele: 2 - Alte pericole. 2 - Frază de precauție Intervenție. 4 - Inhalare. 4 - Contact cu ochii. 4 - Contact cu pielea. 7 - 7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități. 9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Solubilitate în grăsimi). 9 - 9.2. Alte informații (Grupa de gaze). 11 - Corodarea/iritarea pielii. 11 - Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii. 11 - Cancerogenitatea. 11 - Lezarea gravă/iritarea ochilor.
Acronime	ADR/RID: Acorduri europene privind transportul internațional de mărfuri periculoase pe calea ferată (RID) și rutier (ADR). Nr. CAS: Chemical Abstracts Service.



## PALCAM PAC Supplement

Revizie 2

Data revizuirii 2024-05-20

## Alte informații

<p><b>Text a frazelor de pericol în Secțiunea 3</b></p>	<p>CLASA: Clasificare, etichetare și fișă cu date de securitate a Regulamentului privind substanțele chimice periculoase din 2013 (Malaezia).</p> <p>FIFRA: Legea federală privind insecticide, fungicide și rodenticide din SUA.</p> <p>GHS: Sistem armonizat global.</p> <p>HCS 2012: Standardul de comunicare a pericolelor din SUA (reviziunea 2012).</p> <p>IATA: Asociația Internațională a Transporturilor Aeriene.</p> <p>ICAO: Organizația Aviației Civile Internaționale.</p> <p>IMDG: Mărfuri maritime periculoase internaționale.</p> <p>LD: Doză letală.</p> <p>LEP: Limită de expunere profesională.</p> <p>OSHA: US Occupational Safety and Health Administration.</p> <p>PEL: Limită de expunere permisă.</p> <p>REACH: Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice.</p> <p>STOT: Toxicitate specifică pentru organele țintă.</p> <p>SVHC: Substanță care prezintă motive de îngrijorare deosebită.</p> <p>US DOT: Departamentul de Transport al Statelor Unite.</p> <p>COV: Compus organic volatil.</p> <p>WEL: Limită de expunere la locul de muncă.</p> <hr/> <p>Skin Sens. 1: H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor.</p> <p>Resp. Sens. 1: H334 - Poate provoca simptome de alergii sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare.</p> <p>Acute Tox. 4: H302 - Nociv în caz de înghițire.</p> <p>Eye Dam. 1: H318 - Provoacă leziuni oculare grave.</p> <p>STOT SE 3: H335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii.</p> <p>Aquatic Acute 1: H400 - Foarte toxic pentru mediul acvatic.</p> <p>Aquatic Chronic 2: H411 - Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.</p>
---	---

## Informații suplimentare

	<p>RENUNȚAREA RESPONSABILITĂȚII: Informațiile și recomandările prezentate în acest document („Informații”) sunt prezentate cu bună-credință și considerate a fi corecte de la data emiterii. Nu se face nicio declarație cu privire la caracterul complet sau acuratețea informațiilor. În plus, din cauza numeroșilor factori care afectează utilizarea acestui produs, informațiile sunt furnizate cu condiția ca persoana (persoanele care le primesc) să decidă propria lor potrivire pentru propriul scop unic, înainte de utilizare. .</p> <p>Cu excepția celor menționate în mod expres aici, NU SE GARANȚIE, GARANȚII SAU DECLARAȚII DE NICIUN FEL, EXPRESE SAU IMPLICITE, INCLUSIV, DAR FĂRĂ A SE LIMITA LA, GARANȚIA IMPLICITĂ DE VANTABILITATE, ADECVENȚĂ PENTRU UN ANUMIT SCOP, CURS DE PERFORMANȚĂ, UTILIZAREA COMERȚĂRII. SE OBTINE PRIN UTILIZAREA ACESTUI PRODUS sunt realizate cu privire la acest produs sau la utilizarea acestui produs. Produsul acoperit este furnizat „ca atare” și numai sub rezerva garanțiilor furnizate aici, nu își asumă nicio răspundere ca urmare a utilizării acestui produs.</p>
--	---