



**FIȘĂ TEHNICĂ CU DATE DE SECURITATE**  
**SOLUȚIE PENTRU CURĂȚAREA ȘI ÎNGRIJIREA PODELELOR**  
**LAMINATE DIEGO**

amestec periculos  
conform regulamentului (UE) 2020/878 al Comisiei  
Revizie: 10.06.2021 versiunea 6

**1. SECȚIUNE: Identificarea substanței/amestecului și a societății/intreprinderii**

**1.1. Element de identificare a produsului:** Soluție pentru curățarea și îngrijirea podelelor laminate DIEGO

Cod UFI: 5NYF-5SWH-5202-MEEV

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

Utilizare identificată: Curățarea și îngrijirea, antistatizarea podelelor laminate. Pentru uz profesional și casnic

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

DIEGO Kft.  
H-2372 Dabas, Beton út 26. UNGARIA  
Tel.: +36 29/567-200  
Fax: +36 29/567-060  
web: [www.diego.hu](http://www.diego.hu), [www.diego.ro](http://www.diego.ro), [www.diego-sk.sk](http://www.diego-sk.sk)

persoană responsabilă pentru fișa tehnică cu date de securitate: [gyebnar.gabor@diego.hu](mailto:gyebnar.gabor@diego.hu)

**1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:** Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ), Budapesta, HU

Telefon: +36 80 20 11 99

**2. SECȚIUNE: Identificarea pericolelor**

**2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului**

Produsul este un amestec periculos conform clasificării prevăzute de Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al PEC.

Clasificare: Leziuni oculare grave/iritație oculară gravă/Eye Irrit. 2 H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

**2.2. Elemente pentru etichetă:** Soluție pentru curățarea și îngrijirea podelelor laminate DIEGO



Indicații de pericol:

Avertizare:

Atenție

Fraze de pericol:

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Fraze de precauție:

P264 Spălați-vă bine mâinile și fața după utilizare.  
P280 A se purta mănuși de protecție/echipament de protecție a feței.  
P305 + P351 + P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Continuați să clătiți. 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 P337 + P313 Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.

Fraze suplimentare:

EUH208 - „Conține poliaminopropil biguanidă. Poate provoca o reacție alergică.”

Ingrediente:

< 5 % agent tensioactiv nonionic; parfum; conservant (Poliaminopropil biguanidă)

Recomandări privind utilizarea:

A se adăuga 3-4 dopuri de substanță la 5 litri de apă. A se storce bine mopul și a se șterge pardoseala cu el. Flaconul conține substanță suficientă pentru 7-8 spălări.

Avertizări:

A nu se lăsa la îndemâna copiilor. A se păstra separat de alimente, băuturi, alte articole de consum și furaje. Evitați contactul cu ochii. Nu consumați alimente sau băuturi în timpul utilizării. Spălați-vă bine pe mâini după utilizare.

Depozitare: la temperaturi între 5 - 40 °C.

UFI:

5NYF-5SWH-5202-MEEV

Cantitate netă:

0,5 litri

Data fabricației (zi/lună/an)

: A se vedea pe fundul flaconului

A se utiliza în termen de:

2 ani de la fabricație.

Denumirea, adresa sediului, numărul de telefon al distribuitorului:

DIEGO Kft.  
H-2372 Dabas, Beton út 26., UNGARIA  
Tel.: +36 29/567-200, Fax: +36 29/567-060, web: [www.diego.hu](http://www.diego.hu)



**FIȘĂ TEHNICĂ CU DATE DE SECURITATE**  
**SOLUȚIE PENTRU CURĂȚAREA ȘI ÎNGRIJIREA PODELELOR**  
**LAMINATE DIEGO**

amestec periculos  
conform regulamentului (UE) 2020/878 al Comisiei  
Revizie: 10.06.2021 versiunea 6

**2.3. Alte pericole:** Conține cantități mici de substanțe care periclitează calitatea apei. Amestecul nu conține componente PBT și vPvB.

### 3. SECȚIUNE: Compoziție/Informații privind componentii

#### 3.1. Amestecuri

Componentă	Identificatori	Clasificare	%
alcooluri C12-14; etoxilați; Alcohols, C12-14; ethoxylated; Laureth-7; agent tensioactiv nonionic	Nr. CAS: 68439-50-9 EU: - (polimer) Nr. de înregistrare: 01-2119487984-16-xxxx	Acute Tox. oral 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Aquatic Chronoc 3 H412	< 5
Etanol, alcool etilic	CAS: 64-17-5 UE: 200-578-6 Indice: 603-002-00-5	Flam. Liq. 2 H225	< 2
Poliaminopropil-biguanidă; PHMB  (Conține: 50-60 % d-LIMONENE 50-60 % Terpinyl acetate)	Nr. CAS: 27083-27-8 (133029-32-0/32289-58-0) Nr. ECHA: 608-042-7 Nr. de înregistrare: nu conține biocizi	Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Eye Irrit. 2 H319, Acute Tox. inhal. 4 H332, STOT RE 1 H372	< 0.5
Propan-2-ol, alcool izopropil, izopropanol (Substanță poluantă cu valori limită de expunere profesională)	Nr. CAS: 67-63-0 UE: 200-661-7 Nr. indice: 603-117-00-0	Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336	< 0,05

A se vedea textul complet al frazelor de pericol H la secțiunea 16!

### 4. SECȚIUNE: Măsuri de prim ajutor

#### 4.1. Descrierea măsurilor de prim-ajutor:

- În caz de contact cu pielea: Produsul nu irită ochii în mod obișnuit, așadar măsurile de prim-ajutor nu sunt necesare în majoritatea cazurilor. În caz de sensibilitate individuală sau tulburări, spălați suprafața afectată a pielii cu apă. În caz de tulburări persistente, consultați un dermatolog.
- În caz de contact cu ochii: Dacă persoana rănită are lentile de contact, iar acestea se pot îndepărta cu ușurință, îndepărtați-le cu atenție. Clătiți imediat ochiul rănit cu apă curată, caldă, curgătoare timp de cel puțin 10 minute, în așa fel încât persoana rănită să aibă pleoapele deschise, și să își rotească ochiul pentru a permite clătirea completă a ochiului. În caz de tulburări persistente, asigurați îngrijire medicală.
- În caz de inhalare: În mod obișnuit, nu sunt necesare măsuri de prim-ajutor. Îndepărtați persoana rănită din zona periculoasă, asigurându-i aer proaspăt. În caz de tulburări persistente, consultați un medic.
- În caz de înghițire: Dacă persoana rănită este conștientă, i se va clăti gura cu apă curată și va bea multă apă. În caz de tulburări, se va consulta un medic.

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

În caz de sensibilitate individuală, pot apărea simptome ușoare de iritare.

#### 4.3. Indicații privind orice formă de asistență imediată și tratamentele speciale necesare:

În caz de tulburări persistente, consultați un medic.

### 5. SECȚIUNE: Măsuri de combatere a incendiilor

Clasificare din punct de vedere al inflamabilității: Neinflamabil - cf. Ordonanței BM nr. 54/2014. (XII. 5.)

#### 5.1. Mijloace de stingere:

Materii corespunzătoare de stingere a incendiilor: Orice materie de stingere a focului corespunzător pentru materialele înconjurătoare și tipul incendiului.

Materii de stingere a incendiilor necorespunzătoare din punct de vedere al securității: Jet puternic de apă.

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

În caz de ardere, se produc vapori organici și fum toxic (CO, CO<sub>2</sub>).

#### 5.3. Recomandări destinate pompierilor:

Echipament de protecție complet și aparat de respirație autonom. Personalul necompetent și fără echipament de protecție, care nu participă în stingerea incendiului se va îndepărta în afara zonei de pericol. Gazele toxice eliberate la ardere răspândesc, de asemenea, aproape de sol. Vaporii și gazele eliberate se vor stropi cu apă pulverizată. Containerele închise expuse pericolului se vor răci cu apă pulverizată. Apa folosită pentru stingerea incendiului se va colecta, nu se va lăsa în sistemul de canalizare.



# FIȘĂ TEHNICĂ CU DATE DE SECURITATE

## SOLUȚIE PENTRU CURĂȚAREA ȘI ÎNGRIJIREA PODELELOR LAMINATE DIEGO

amestec periculos  
conform regulamentului (UE) 2020/878 al Comisiei  
Revizie: 10.06.2021 versiunea 6

### 6. SECȚIUNE: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

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

Se va utiliza echipamentele personale de protecție corespunzătoare (îmbrăcăminte și cizme/ încălțăminte de lucru, mănuși din PVC sau cauciuc, mască/ochelari de protecție - în caz de incendiu, filtru combinat cu semi-mască /insertie de filtru A2B2E2/).

#### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător:

Se va preveni pătrunderea produsului în sol, în gropi, în pivnițe, în sistemul de canalizare, de apă, de ape reziduale.

#### 6.3. Metode și materiale pentru izolare și decontaminare:

Se va delimita perimetrul zonei afectate; majoritatea materialului vărsat se va colecta în recipiente corespunzătoare cu ajutorul unor pompe, care se vor eticheta și se vor pune la o parte. Restul materialului se va absorbi cu un material inert, absorbant (nisip uscat, cherestea, pământ, etc.), și se va amplasa în recipiente etichetate de colectare a deșeurilor până la eliminare. Zona afectată se va spăla cu apă abundentă.

#### 6.4. Referințe la alte secțiuni:

A se vedea secțiunea 13.

### 7. SECȚIUNE: Manipularea și depozitarea

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

Manipulare:

Evitați contactul produsului cu ochii, deversarea, împrăștierea produsului. Utilizați echipamentele personale de protecție corespunzătoare situației respective (îmbrăcăminte și cizme/ încălțăminte de lucru, mănuși din PVC sau cauciuc, mască/ochelari de protecție - în caz de incendiu, filtru combinat cu semi-mască /insertie de filtru A2B2E2/). Închideți ermetic recipientele neutilizate.

Prevederi pentru prevenirea incendiilor și exploziilor:

Se vor păstra în regim de veghe aparate de protecție respiratorie în caz de incendiu (a se vedea secțiunea 8).

#### 7.2. Condițiile de depozitare în condiții de siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități:

A se păstra în recipientul, ambalajul original, într-un loc uscat, răcoros, bine ventilat, departe de alimente, alte articole de consum și furaje. Temperatură recomandată de depozitare: 5-40 °C. Durată de viață în caz de depozitare conform prevederilor: 2 ani.

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

Curățarea și îngrijirea, antistatizarea podelelor laminate. Pentru uz profesional și casnic.

### 8. SECȚIUNE: Controlul expunerii/protecție personală

#### 8.1. Parametri de control

Valori limită de expunere profesională:

Valorile limită de expunere profesională prevăzute pentru componente și substanțe poluante\* conform Ordonanței ITM nr. 5/2020. (II. 6.) în vigoare în momentul emiterii fișei cu date de siguranță.

Denumire	Nr. CAS	CM mg/m <sup>3</sup>	CV mg/m <sup>3</sup>	Caracteristică	Referință	Grupă de corecție CM
ALCOOL ETILIC	64-17-5	1900	3800			N
ALCOOL IZOPROPIL	67-63-0	500	1000	b, i		R

b	se absoarbe prin piele.
i	substanță iritantă ce irită pielea, mucoasa, ochii sau toate trei
CM	concentrație medie permisă
CV	concentrație de vârf permisă
Nr. CAS	Nr. de înregistrare Chemical Abstracts Service utilizat pentru identificarea substanțelor chimice

	Grupe de corecție CM	Metoda de calcul a factorului de corecție
N.	Substanțe iritante, gaze sufocante simple, substanțe cu pericol scăzut pentru sănătate.	Corecția NU este necesară
R.	Substanțe care prezintă un pericol pentru sănătate după expoziție de <u>SCURTĂ</u> durată.	CM corectat = CM x 8/numărul de ore pe zi



# FIȘĂ TEHNICĂ CU DATE DE SECURITATE

## SOLUȚIE PENTRU CURĂȚAREA ȘI ÎNGRIJIREA PODELELOR LAMINATE DIEGO

amestec periculos

conform regulamentului (UE) 2020/878 al Comisiei

Revizie: 10.06.2021 versiunea 6

### 8.2. Controlul expunerii:

Mijloace de protecție individuale:

- aparate de protecție respiratorie (OMMF/CE): Nu este cazul. În caz de incendiu, filtru combinat cu semi-mască /insertie de filtru A2B2E2/.
- protecția ochilor (EN 166): Nu este cazul. Evitați contactul cu ochii. Dacă există posibilitatea de contact cu ochii, atunci se recomandă purtarea ochelarilor/măștii de protecție. Flacon cu apă curată pentru clătirea ochilor.
- protecția mâinilor (EN 374): Nu este cazul. Se recomandă spălarea mâinilor după utilizare. În caz de sensibilitate individuală, se recomandă purtarea mănușilor de protecție. Aspecte generale: Materialul mănușilor trebuie să fie impermeabilă și rezistentă la produs/amestec/ingredientele sale. La selectarea mănușilor se va ține cont de pătrundere, rata de permeabilitate și descompunere. Materiale recomandate pentru mănuși: PVC sau cauciuc natural. La selectarea mănușilor de protecție corespunzătoare, nu doar materialul mănușilor joacă un rol important, ci și celelalte caracteristici de calitate, care pot diferi în funcție de producător. Având în vedere faptul că produsul este un amestec realizat din diverse tipuri de materiale, rezistența împotriva produsului a mănușilor fabricate din materiale diferite nu se poate determina din materialul mănușilor, așadar mănușile se vor testa înainte de utilizare. Timpul corespunzător de pătrundere se va afla de la producătorul mănușilor și se va respecta.
- protecția corpului (EN 465): Nu este cazul. Îmbrăcăminte/halat, încălțăminte/cizme de lucru.

## 9. SECȚIUNE: Proprietăți fizice și chimice

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

- a) Stare fizică: Lichid.
- b) Culoare: Verde.
- c) Miros: Miros parfumat, caracteristic.
- d) Punct de topire / Punct de congelare: <0 °C (apă).
- e) Punct de fierbere, sau punct de fierbere inițial și punct de fierbere aproximativ: > 100 °C
- f) Inflamabilitate: Neinflamabil.
- g) Limita superioară și inferioară de explozie: Nu se aplică, deoarece produsul nu este inflamabil sau explozibil.
- h) Temperatură de aprindere: Nedeterminată.
- i) Temperatură de autoaprindere: Nu este cazul.
- j) Temperatură de descompunere: Nedeterminată.
- k) pH (în soluție de 1%): 6,5.
- l) Vâscozitate cinematică: Nedeterminată.
- m) Solubilitate: Se amestecă cu apa.
- n) Coeficient de partiție n-octanol/apă (valoare Log): Nu se aplică pentru amestec
- o) Presiunea vaporilor: Nedeterminată
- p) Densitate: Aprox. 1010kg/m<sup>3</sup>
- q) Densitatea relativă a vaporilor: Nedeterminată.
- r) Caracteristici ale particulelor: Nu este cazul (lichid). Nu există nanoparticule

9.2. Alte informații: VOC (EU): <2,0 tf %.

## 10. SECȚIUNE: Stabilitate și reactivitate

- 10.1. Reactivitate: Nu se preconizează polimerizare periculoasă.
- 10.2. Stabilitate chimică: Nu există descompunere în caz de utilizare conform destinației. Substanță sensibilă la îngheț. Încălzirea are ca rezultat creștere a presiunii și descompunere.
- 10.3. Posibilitate de reacții adverse periculoase: A nu se amesteca cu alte produse de curățare.
- 10.4. Condiții de evitat: Temperaturi extreme (încălzire/incendiu, îngheț).
- 10.5. Substanțe incompatibile: A se păstra departe de alimente, băuturi, furaje.
- 10.6. Produsi de descompunere periculoși: În caz de ardere, se eliberează vapori organici și fum toxic (CO, CO<sub>2</sub>).

## 11. SECȚIUNE: Informații toxicologice:

### 11.1. Informații prevăzute în regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasele de pericol:

- a) toxicitate acută: Neclassificată conform datelor la dispoziție și metodei de calcul al clasificării CLP. În caz de utilizare conform destinației, nu se preconizează a avea efect dăunător asupra sănătății, însă există posibilitatea de sensibilitate individuală.



# FIȘĂ TEHNICĂ CU DATE DE SECURITATE

## SOLUȚIE PENTRU CURĂȚAREA ȘI ÎNGRIJIREA PODELELOR LAMINATE DIEGO

amestec periculos  
conform regulamentului (UE) 2020/878 al Comisiei  
Revizie: 10.06.2021 versiunea 6

Date privind componentele:

alcooli, C12-14, etoxilat;

LD<sub>50</sub> (oral): 1200 mg/kg

Etanol:

LD<sub>50</sub> (oral, șoarece): 7060 mg/kg

LD<sub>50</sub> (dermic, iepure): > 2000 mg/kg

LC<sub>50</sub> (inhalat, șobolan, 10 h): 20000 ppm,

LC<sub>50</sub> (inhalat, șobolan, 4 h): > 8000 mg/l

- b) corозиunea/iritarea pielii: Substanță neiritantă conform metodei de calcul al clasificării CLP, însă există posibilitatea de sensibilitate individuală.
- c) leziuni oculare grave/iritație oculară gravă: Eye Irrit. conform metodei de calcul al clasificării CLP. 2 Provoacă o iritare gravă a ochilor. Iritare ușoară.
- d) sensibilizare respiratorie sau a pielii: Neclasificată conform datelor la dispoziție și metodei de calcul al clasificării CLP. Efectul sensibilizării pielii nu a fost analizată, însă conține substanțe sensibilizante care depășesc valorile limită de declanșare (a se vedea fraza EUH208)
- e) mutagenicitatea celulelor embrionare: Conform datelor la dispoziție, criteriile clasificării nu sunt îndeplinite. Produsul nu conține componente mutagene.
- f) carcinogenitate: Conform datelor la dispoziție, criteriile clasificării nu sunt îndeplinite. Produsul nu conține componente carcinogene.
- g) toxicitate pentru reproducere: Conform datelor la dispoziție, criteriile clasificării nu sunt îndeplinite. Produsul nu conține componente toxice asupra funcției de reproducere.
- h) toxicitate asupra unui organ țintă specific (STOT) după o singură expunere: Conform datelor la dispoziție, criteriile clasificării nu sunt îndeplinite.
- i) toxicitate asupra unui organ țintă specific (STOT) după mai multe expuneri: Conform datelor la dispoziție, criteriile clasificării nu sunt îndeplinite.
- j) pericol prin aspirare: Conform datelor la dispoziție, criteriile clasificării nu sunt îndeplinite.

### 11.2. Informații referitoare la alte pericole:

Căi de expunere preconizate: Contact cu pielea sau ochii, inhalare. În caz de utilizare conform destinației, înghițirea nu este o cale de expunere preconizată.  
Conform experienței de producție și utilizare de mai mulți ani, în caz de utilizare conform destinației, nu se preconizează a avea efect dăunător asupra sănătății, însă există posibilitatea de sensibilitate individuală.

## 12. SECȚIUNE: Informații ecologice

### 12.1. Toxicitate:

Conform metodei de calcul al clasificării CLP, substanța nu reprezintă un pericol asupra mediului acvatic. NU a fost analizată ecotoxicitatea substanței, însă conține cantități mici de substanțe care periclitează calitatea apei.

### 12.2. Persistență și degradabilitate:

Agentul tensioactiv indicat între componente este biodegradabil și corespunde cerințelor prevăzute în regulamentul (CE) nr. 648/2004 al PEC privind biodegradabilitatea agenților tensioactivi utilizabili în detergenți și produse de curățare.

Alcooli grași etoxilați C12-14; Degradare biologică primară: > 79,1% (82/424/CEE)  
Degradare aerobă finală: 65,4% (respirometrie cu manometru, 67/548/CE V.C. 4.-D)

Etanol: Biodegradabil.

**12.3. Potențial de bioacumulare:** Nu se preconizează bioacumulare semnificativă.

**12.4. Mobilitate în sol:** Produs solubil în apă.

**12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB:** Nu conține componenți PBT și vPvB.

**12.6. Proprietăți dăunătoare pentru sistemul endocrin:** Produsul nu conține componente dăunătoare pentru sistemul endocrin.

**12.7. Alte efecte dăunătoare:** Este interzisă eliberarea produsului nediluat, netratat sau în cantități mai mari în mediu sau în apele reziduale.



# FIȘĂ TEHNICĂ CU DATE DE SECURITATE

## SOLUȚIE PENTRU CURĂȚAREA ȘI ÎNGRIJIREA PODELELOR LAMINATE DIEGO

amestec periculos  
conform regulamentului (UE) 2020/878 al Comisiei  
Revizie: 10.06.2021 versiunea 6

### 13. SECȚIUNE: Considerații privind eliminarea

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

Se vor respecta prevederile locale, naționale și oficiale; în cazul reziduurilor și deșeurilor, se va proceda ținând cont de prevederile Ord. Guv. nr. 225/2015 (VIII. 7.), Ord. Guv. nr. 343/2011 (XII. 29.), iar în cazul ambalajelor, de prevederile Ord. Guv. nr. 442/2012. (XII. 29.). Codurile de identificare ale deșeurilor furnizate de noi sunt recomandări, care pot fi influențate de utilizare și condițiile producerii deșeurilor respective, precum și caracteristicile deșeurilor, așadar ar putea fi necesară o reclasificare.

**Reziduuri:** Deșeuri periculoase. Categorie de pericol deșeuri: HP 4 „Iritant”. Cod de identificare deșeu: 07 06 01. Este interzisă eliberarea în sol, mediile acvatice vii sau în canalizare a produsului nediluat, netratat și a reziduurilor sale. Utilizați produsul, pe cât posibil, conform destinației, sau se poate incinera în stații de incinerare corespunzătoare, în cantități mici, adăugate la substanțe inflamabile care pot fi gestionate împreună cu deșeurile menajere, și depuse în depozite de deșeuri, sau se poate elibera în stații de epurare a apelor reziduale după diluare la concentrații nepericuloase pentru fauna din nămol.

**Ambalaj golit, necurățat:** Deșeuri periculoase. Cod de identificare deșeu: 15 01 10. Goliți complet și curățați ambalajul, care pe urmă se poate recicla sau elimina în depozit de deșeuri, sau incinera în instalații de incinerare corespunzătoare. Agent de curățare recomandat: apă.

Proprietarul deșeurilor este responsabil pentru gestionarea corespunzătoare a deșeurilor produse. Clasificarea deșeurilor va avea loc în conformitate cu prevederile legii XLIII din anul 2000, Ord. Guv. nr. 225/2015 (VIII. 7.) și Ordonanței VM nr. 72/2013 (VIII. 27.), în funcție de domeniul de utilizare, circumstanțele producerii deșeurilor și caracteristicile deșeurilor, împreună cu producătorul, proprietarul deșeurilor și autoritatea competentă.

Calitatea apelor reziduale produse în timpul utilizării conform destinației și eliberate în mediul acvatic viu trebuie să corespundă prevederilor Ordonanței KvVM nr. 28/2004 (XII. 25.), iar în caz de eliberare în sistemul de canalizare publică, prevederilor Ord. Guv. nr. 220/2004 (VII. 21.).

### 14. SECȚIUNE: Informații referitoare la transport

Nu intră sub incidența reglementărilor privind transportul (ADR/RID, ADN, IMDG, ICAO/IATA), deoarece conform prevederilor privind clasificarea, este un produs nepericulos. Se recomandă transportul fără congelare, separat de alimente, alte articole de consum și furaje.

**14.1. Nr. ONU:** Nu este cazul.

**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:** Nu este cazul.

**14.3. Clasele de pericol pentru transport:** Nu este cazul.

**14.4. Grupă de ambalare:** Nu este cazul.

**14.5. Pericole pentru mediul înconjurător:** Nu reprezintă un pericol asupra mediului acvatic.

**14.6. Măsuri de precauție speciale pentru utilizator:**

A se respecta prevederile aplicabile ale fișei cu date de securitate.

Consultați cu consultanții de siguranță în transporturi înainte de transport maritim sau aerian.

**14.7. Transport maritim în vrac conform reglementărilor IMO:**

Nu este cazul. Nu se preconizează transportul în vrac al produsului.

Observație: În momentul elaborării fișei cu date de securitate, sunt în vigoare prevederile de mai sus privind transporturile, însă aceste reglementări se modifică în fiecare 1-3 ani, așadar în cazul în care a trecut cel puțin un an de la data elaborării fișei cu data de securitate, se recomandă consultarea cu consultanții de siguranță în transporturi.

### 15. SECȚIUNE: Informații privind reglementarea

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

**UE: - VOC substanțe:** Etanol (alcool etilic) [64-17-5]; Propan-2-ol (alcool izopropil) [67-63-0]

*Directiva 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării) (Text cu relevanță pentru SEE) (ultima versiune completă: 06.01.2011)*

**Etichetare conform regulamentului 648/2004/CE al PEC:**

**Componente:** < 5 % agent tensioactiv nonionic; parfum; conservant (Poliaminopropil biguanidă).

*Regulamentul (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 31 martie 2004 privind detergenții (Text cu relevanță pentru SEE) (ultima versiune completă: 01.06.2015)*

Raport PCN (ECHA: HU/RO/SK):

WTX691869-65 (9489c771-8280-4e3b-9ea2-971d460a9329)

*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 (Text cu relevanță pentru SEE)*

(ultima variantă completă: 10.05.2021)



**FIȘĂ TEHNICĂ CU DATE DE SECURITATE**  
**SOLUȚIE PENTRU CURĂȚAREA ȘI ÎNGRIJIREA PODELELOR**  
**LAMINATE DIEGO**

amestec periculos  
conform regulamentului (UE) 2020/878 al Comisiei  
Revizie: 10.06.2021 versiunea 6

*REGULAMENTUL DELEGAT (UE) 2020/1677 al Comisiei din 31 august 2020 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor în vederea îmbunătățirii funcționalității cerințelor privind informațiile referitoare la răspunsul în situații de urgență privind sănătatea (Text cu relevanță pentru SEE)*

*Raport amestec periculos (HU): B-15120272.*

**16. SECȚIUNE: Alte informații**

Fraze H și EUH din secțiunile 2 și 3:

H225	Lichid și vapori foarte inflamabili.
H302	Nociv în caz de înghițire.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H317	Poate provoca reacția alergică a pielii.
H318	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H332	Nociv în caz de inhalare.
H336	Poate provoca somnolență sau amețeală.
H372	Provoacă leziuni ale organelor (sau indicați toate organele afectate, dacă sunt cunoscute) în caz de expunere prelungită sau repetată (indicați calea de expunere, dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol).
H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Prescurtări EUH208:	„Conține (denumire substanță sensibilizantă). Poate provoca o reacție alergică.”
Flam. Liq.	Flammable liquid / Lichid și vapori foarte inflamabili.
Acute Tox. oral	Acute Toxicity oral / Toxicitate acută orală
Acute Tox. inhal.	Acute Toxicity inhalation / Toxicitate acută în caz de inhalare
Skin Sens.	Skin Sensitization / Sensibilizarea pielii.
Eye Irrit.	Eye Irritation / Iritarea gravă a ochilor.
Eye Dam.	Serious Eye Damage / Leziuni oculare grave.
STOT SE	Specific Target Organ Toxicity - Single Exposure - Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expoziție
STOT RE	Specific Target Organ Toxicity - Repeated Exposure - Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expoziție repetată
Aquatic Chronic	Cronic pentru mediul acvatic
EC / CE	European Community / Comunitatea Europeană
EPC / PEC	The European Parliament and the Council / Parlamentul European și Consiliul
UN / ONU	United Nations / Organizația Națiunilor Unite
OMMF	Országos Munkavédelmi és Munkaügyi Főfelügyelőség / Inspectoratul de muncă al Ungariei
PBT	Persistent, Bioaccumulative, Toxic / Persistent, Bioacumulativ și Toxic
vPvB	very persistent and very bioaccumulative / foarte persistent și foarte bioacumulativ
EEC/CEE	European Economic Community / Comunitatea Economică Europeană
CAS	Chemical Abstracts Service / Serviciul de Catalogare a Substanțelor Chimice
UE	European Union / Uniunea Europeană
CLP	Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures / Regulamentul privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor
CO	Monoxid de carbon
CO2	Dioxid de carbon
PVC	Policlorură de vinil
CE	Conformité Européenne / conformitate europeană - marcaj de conformitate ce indică faptul că produsul corespunde prevederilor referitoare la el, și prin urmare, poate fi comercializat în mod liber pe piața internă a SEE
VOC	Volatile organic compounds / compuși organici volatili
EN	European Norm / European Standard / Standard european
ADR	Accord sur le transport des marchandises dangereuses par Route / Acordul european referitor la



**FIȘĂ TEHNICĂ CU DATE DE SECURITATE**  
**SOLUȚIE PENTRU CURĂȚAREA ȘI ÎNGRIJIREA PODELELOR**  
**LAMINATE DIEGO**

amestec periculos  
conform regulamentului (UE) 2020/878 al Comisiei  
Revizie: 10.06.2021 versiunea 6

	transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase
RID	Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer / Regulamente privind transportul internațional de mărfuri periculoase pe căile ferate, Anexa nr. 1 al Apendicelui B al acordului privind transportul internațional
ADN voie	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par de navigation intérieure / Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase pe căi navigabile interioare
IMO	International Maritime Organization / Organizația Maritimă Internațională
IMDG	International Maritime Code for Dangerous Goods / Codul maritim internațional pentru mărfurile periculoase
IATA	International Air Transport Association / Asociația Internațională de Transport Aerian
ICAO	International Civil Aviation Organization / Organizația Aviației Civile Internaționale
Guv.	Guvern
BM	Ministrul Afacerilor Interne
ITM	Ministrul responsabil pentru Inovație și Tehnologie
KvVM	Ministerul Protecției Mediului și Apelor
VM	Ministerul Dezvoltării Rurale

Fișa cu date tehnice de securitate anterioară (din 15.06.2018) a fost modificată în locurile marcate cu \*.

Registrul componentelor indicat la secțiunea C al Anexei nr. VII al regulamentului (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului este disponibil părților competente la punctul de lucru al distribuitorului.

Registrul componentelor indicat la secțiunea D al Anexei nr. VII al regulamentului (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului este disponibil la pagina web [www.uniclean.hu](http://www.uniclean.hu).

Informațiile de mai sus se limitează la cunoștințele noastre actuale, nu garantează calitatea produsului și nu constituie temeiul niciunui raport juridic. Vă rugăm să ne înștiințați cu privire la orice erori constatate!