



Este conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa II, modificată prin Regulamentul (UE) nr. 2020/878 al Comisiei

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

### Cif Professional Concentrated Floor Cleaner

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

##### 1.1 Element de identificare a produsului

**Nume produs** : Cif Professional Concentrated Floor Cleaner  
**Cod produs** : 200000284443;64794153  
**Descrierea produsului** : Detergent Universal  
**Tip produs** : lichid  
**Cod UFI** : FFFQ-J0QN-800V-P7RE  
**Nanomaterials** : Niciuna

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

Utilizări recomandate	
Detergent Universal Utilizări profesionale	
Utilizare contraindicată	Motiv
Nu se aplică.	-

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

Unilever South Central Europe S.A.

Bd. Republicii 291  
 Prahova  
 ROMANIA  
 Ploiesti 100072  
 0800 150 150  
 8.30 - 17.00

**Adresa e-mail a persoanei responsabile pentru această FDS** : Aurel.Soare@unilever.com

##### Contact la nivel național

Indisponibil.

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

##### Organism responsabil cu primirea informațiilor referitoare la sănătate

Număr de telefon : +40 21 318 3606 (disponibil în intervalul orar 8.00 – 15.00)

##### Furnizor

Număr de telefon : 0800 150 150  
Program de lucru : 8.30 - 17.00  
Limitări ale informațiilor : Indisponibil.

## SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Definiția produsului : Amestec

##### Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Skin Corr. 1, H314  
Eye Dam. 1, H318

Acest produs este clasificat ca periculos conform Regulamentului (CE) 1272/2008, modificat.

**Ingrediente cu toxicitate necunoscută** : Procentul de amestec constând din ingredient(e) cu toxicitate orală acută necunoscută: 0 %  
Procentul de amestec constând din ingredient(e) cu toxicitate cutanată acută necunoscută: 0 %  
Procentul de amestec constând din ingredient(e) cu toxicitate la inhalare acută necunoscută: 0 %

**Ingrediente cu ecotoxicitate necunoscută** : Procentul amestecului constând în ingredient (ingrediente) cu risc necunoscut pentru mediul acvatic: 0 %

Consultați secțiunea 16 pentru textul complet al frazelor H enumerate mai sus.  
Pentru informații detaliate despre efectele asupra sănătății și simptome, vezi secțiunea 11.

#### 2.2 Elemente pentru etichetă

Pictograme de pericol :



Cuvânt de avertizare : Pericol  
Fraze de pericol : H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

##### Fraze de precauție

**Generale** : P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.  
**Prevenire** : P260 Nu inspirați praful sau ceața.  
P280 Purtați mănuși de protecție și echipament de protecție a ochilor/feței.  
**Intervenție** : P301 ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE:  
P310 Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE

TOXICOLOGICĂ sau un medic.  
P330 Clătiți gura.  
P331 NU provocați voma.  
P303 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul):  
P361 Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată.  
P353 Clătiți pielea cu apă [sau faceți duș].  
P305 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII:  
P351 Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute.  
P338 Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

**Depozitare** : P405 A se depozita sub cheie.  
**Eliminare** : P501 Aruncați conținutul și recipientul în conformitate cu toate reglementările locale, regionale, naționale și internaționale.

**Conține** : Undeceth-10  
Sodium hydroxide

**Elemente suplimentare ale etichetei** : Conține Linalool, 4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE, Poate provoca o reacție alergică.

**Anexa XVII – Restricții la fabricarea, introducerea pe piață și utilizarea anumitor substanțe, amestecuri și articole periculoase** : Nu se aplică.

**Cerințe speciale privind ambalarea**

**Containerele trebuie să fie prevăzute cu mecanisme de închidere care să nu poată fi deschise de copii** : Da, se aplică.  
**Semnalare tactilă a pericolului** : Da, se aplică.

### 2.3 Alte pericole

**Produsul îndeplinește criteriile pentru PBT sau vPvB în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, Anexa XIII** : Acest amestec nu conține substanțe care sunt evaluate ca fiind PBT sau vPvB.  
**Alte pericole care nu aparțin clasificării** : Necunoscute.

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentii

**3.1 Substanțe** : Nu se aplică  
**3.2 Amestecuri** : Amestec

Denumire produs / ingrediente	Identificatori	%	Clasificare	Concentrația specifică limite, factori M și ATE	Tip
-------------------------------	----------------	---	-------------	---	-----

Undeceth-10	CE : 603-182-5 CAS : 127036-24-2	$\geq 25 - \leq 41$	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318	ATE [Oral] = 828 mg/kg	[1]
Sodium carbonate	RRN : 01-2119485498-19 CE : 207-838-8 CAS : 497-19-8 Index: 011-005-00-2	$> 0 - \leq 1$	Eye Irrit. 2, H319	-	[1] [2]
Linalool	RRN : 01-2119474016-42 CE : 201-134-4 CAS : 78-70-6 Index: 603-235-00-2	$> 0 - \leq 0,3$	Skin Sens. 1B, H317	-	[1]
4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	RRN : 01-2119976286-24 CE : 250-954-9 CAS : 32210-23-4	$> 0 - \leq 0,3$	Skin Sens. 1B, H317	-	[1]
Sodium hydroxide	RRN : 01-2119457892-27 CE : 215-185-5 CAS : 1310-73-2 Index: 011-002-00-6	$> 0 - \leq 0,3$	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318	Skin Corr. 1A, H314: $\geq 5\%$ Skin Corr. 1B, H314: $2 - < 5\%$ Skin Irrit. 2, H315: $0,5 - < 2\%$ Eye Dam. 1, H318: $\geq 2\%$ Eye Irrit. 2, H319: $0,5 - < 2\%$	
Diphenyl ether	RRN : 01-2119472545-33 CE : 202-981-2 CAS : 101-84-8	$> 0 - < 0,1$	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412	M [Acut] = 1	[1] [2]
Turpentine	RRN : 01-2119502456-45 CE : 232-350-7 CAS : 8006-64-2 Index: 650-002-00-6	$> 0 - \leq 0,1$	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	ATE [Oral] = 500 mg/kg ATE [Dermic] = 1.100 mg/kg ATE [inhalare (vapori)] = 13,7 mg/l	[1] [2]
3,7-Dimethyl-2,6-nonadienenitrile	RRN : 01-2119967769-11 CE : 263-214-5 CAS : 61792-11-8	$> 0 - \leq 0,1$	Aquatic Chronic 2, H411	-	[1] [2]

Consultați secțiunea 16 pentru textul complet al frazelor H enumerate mai sus.

Nu există alte ingrediente care, conform cunoștințelor actuale ale furnizorului și în concentrațiile aplicabile, să fie clasificate ca periculoase pentru sănătate sau mediu, sunt PBT sau vPvB sau sunt substanțe cu nivel de

îngrijorare echivalent, ori li s-a atribuit o limită de expunere la locul de muncă și astfel să implice indicarea la această secțiune.

#### Tip

[1] Substanță clasificată ca fiind cu risc pentru sănătate sau mediu

[2] Substanță cu limită de expunere la locul de muncă

Limitele expunerii ocupaționale, dacă există, sunt enumerate în secțiunea 8.

## SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

- Contact cu ochii** : Solicitați imediat asistență medicală. Sunați la un centru pentru otrăviri sau un medic. Se vor spăla imediat ochii, cu apă din abundență, ridicînd din când în când pleoapele superioare și inferioare. Verificați dacă persoana poartă lentile de contact; dacă da, scoateți-le. A se continua clătirea pentru cel puțin 10 minute. Arsurile chimice trebuie tratate imediat de către un medic.
- Inhalare** : Solicitați imediat asistență medicală. Sunați la un centru pentru otrăviri sau un medic. Transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație. În cazul în care se presupune că aburii nu s-au risipit, salvatorul va purta o mască de gaze adecvată sau un aparat respirator autonom corespunzător. Dacă nu respiră, dacă respirația este neregulată sau dacă survine stopul respirator, se va face respirație artificială sau se va administra oxigen de către personalul calificat. Poate fi periculos pentru persoana care acordă asistență prin respirație gură-la-gură. Dacă persoana afectată este inconștientă, va fi așezată în poziție de repaus și se va chema de urgență medicul. Mențineți căile respiratorii deschise. Slăbiți îmbrăcămintea strânsă precum gulerul, cravata, cureaua sau corsajul.
- Contact cu pielea** : Solicitați imediat asistență medicală. Sunați la un centru pentru otrăviri sau un medic. Spălați pielea contaminată cu apă din abundență. Îndepărtați îmbrăcămintea și încălțăminta contaminată. Înainte de a scoate îmbrăcămintea contaminată, spălați-o temeinic cu apă sau purtați mănuși. A se continua clătirea pentru cel puțin 10 minute. Arsurile chimice trebuie tratate imediat de către un medic. A se spăla îmbrăcămintea înainte de reutilizare. Curățați temeinic încălțăminta înainte de reutilizare.
- Ingerare** : Solicitați imediat asistență medicală. Sunați la un centru pentru otrăviri sau un medic. Gura va fi spălată cu apă. A se îndepărta protezele dentare, dacă este cazul. Dacă materialul a fost înghițit și persoana expusă este conștientă, dați-i să bea mici cantități de apă. Opriti-vă dacă persoana se simte rău, întrucât vomitul poate fi periculos. Nu induceți voma decât dacă sunteți instruit în acest sens de personalul medical. În caz de apariție a vomei, capul trebuie ținut în jos, pentru ca voma să nu pătrundă în plămâni. Arsurile chimice trebuie tratate imediat de către un medic. Nu administrați nimic pe cale bucală unei persoane care și-a pierdut cunoștința. Dacă persoana afectată este inconștientă, va fi așezată în poziție de repaus și se va chema de urgență medicul. Mențineți căile

- respiratorii deschise. Slăbiți îmbrăcămintea strânsă precum gulerul, cravata, cureaua sau corsajul.
- Protejarea persoanelor care acordă primul-ajutor** : Nu trebuie întreprinsă nici o acțiune care implică un pericol personal sau fără o pregătire corespunzătoare. În cazul în care se presupune că aburii nu s-au risipit, salvatorul va purta o mască de gaze adecvată sau un aparat respirator autonom corespunzător. Poate fi periculos pentru persoana care acordă asistență prin respirație gură-la-gură. Înainte de a scoate îmbrăcămintea contaminată, spălați-o temeinic cu apă sau purtați mănuși.

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

##### Posibile efecte grave asupra sănătății

- Contact cu ochii** : Provoacă leziuni oculare grave.  
**Inhalare** : Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.  
**Contact cu pielea** : Provoacă arsuri grave.  
**Ingerare** : Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

##### Semne / simptome de supraexpunere

- Contact cu ochii** : Simptomele adverse pot include următoarele: durere, lăcrimare, roșeață  
**Inhalare** : Necunoscute.  
**Contact cu pielea** : Simptomele adverse pot include următoarele: dureri sau iritații, roșeață, poate genera apariția de flictene  
**Ingerare** : Simptomele adverse pot include următoarele: dureri stomacale

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

- Observații pentru medic** : Tratamentul va fi aplicat în funcție de simptome. Contactați imediat specialistul în tratarea otrăvirilor dacă au fost ingerate sau inhalate cantități mari.  
**Tratamente specifice** : Nu se impune nici un tratament specific.

## SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

#### 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

- Mijloace de stingere corespunzătoare** : Stingeți incendiul din imediata vecinătate cu un agent de stingere corespunzător.  
**Mijloace de stingere necorespunzătoare** : Necunoscute.

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

- Pericole provenind de la substanță sau amestec** : În urma expunerii la foc sau căldură, presiunea va crește și recipientul poate exploda.  
**Produse cu combustie periculoasă** : Nu este relevant pentru aceste tipuri de amestecuri

#### 5.3 Recomandări destinate pompierilor

- Acțiuni speciale de protecție pentru pompieri** : Dacă a izbucnit un incendiu, izolați imediat zona, evacuând toate persoanele din apropiere. Nu trebuie întreprinsă nici o acțiune care implică un pericol personal sau fără o pregătire corespunzătoare.
- Echipamentul de protecție special pentru pompieri** : Pompierii trebuie să poarte echipament de protecție corespunzător și aparat de respirație autonom (SCBA) cu mască completă, funcționând cu presiune pozitivă. Îmbrăcămintea pentru pompieri (inclusiv căști, cizme și mănuși de protecție), conformă cu standardul european EN 469, va furniza un nivel de protecție de bază în caz de accidente chimice.

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

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

- Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență** : Nu trebuie întreprinsă nici o acțiune care implică un pericol personal sau fără o pregătire corespunzătoare. Evacuați zonele înconjurătoare. Nu permiteți accesul persoanelor neautorizate și a celor fără echipament de protecție. Nu atingeți și nu pășiți prin materialul împrăștiat. Nu inhalați vaporii sau aburii. A se asigura o ventilație adecvată. În cazul în care ventilația nu este corespunzătoare, purtați aparat respirator adecvat. Purtați echipament de protecție personală adecvat.
- Pentru personalul care intervine în situații de urgență** : Dacă este necesară îmbrăcămintea specială pentru abordarea deversatului, aveți în vedere orice informație de la Secțiunea 8 privind materialele adecvate și inadecvate. Consultați și informațiile de la paragraful „Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență”.

- 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător** : Evitați dispersarea materialului scurs precum și infiltrarea și contactul cu solul, cursurile de apă, colectoarele și canalizările. A se anunța autoritățile competente în cazul în care produsul a poluat mediul înconjurător (canalizarea, cursurile de apă, solul sau aerul).

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

- Împrăștiere ușoară** : A se opri scurgerea dacă operațiunea nu prezintă risc. Mutați recipientele din zona cu lichid vărsat. Diluați cu apă și spălați dacă este solubil cu apă. Alternativ, sau dacă este insolubil cu apă, absorbiți un material uscat inert și puneți într-un container pentru deșuri adecvat. A se elimina prin intermediul unui antreprenor cu licență în domeniul eliminării deșeurilor.
- Împrăștiere masivă** : A se opri scurgerea dacă operațiunea nu prezintă risc. Mutați recipientele din zona cu lichid vărsat. Abordați deversarea din amonte pe direcția vântului. Împiedicați pătrunderea în canalizări, cursuri de apă, subsoluri sau spații închise. A se trata pierderile prin scurgere într-o stație de epurare sau a se executa următoarele acțiuni. A se îndigui și colecta produsul vărsat cu ajutorul unor materiale absorbante necombustibile (de exemplu, nisip, pământ, silicat spongios de mică sau diatomit) și a se pune într-un recipient adecvat în vederea eliminării conform reglementărilor locale. A se elimina prin intermediul unui antreprenor cu licență în domeniul eliminării deșeurilor. Materialul absorbant contaminat poate prezenta aceleași pericole ca și produsul vărsat.

- 6.4 Trimitere la alte secțiuni** : Consultați Secțiunea 1 pentru datele de contact în caz de urgență. Consultați Secțiunea 8 pentru informații privind echipamentul de protecție personală adecvat. Consultați Secțiunea 13 pentru informații suplimentare privind tratarea deșeurilor.

## SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

Informațiile din această secțiune conțin sfaturi și îndrumări cu caracter general. Lista Utilizărilor Identificate din Secțiunea 1 trebuie consultată pentru orice informație disponibilă specifică domeniului de utilizare furnizată în Scenariul/Scenariile de Expunere.

### 7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

- Măsuri de protecție** : Îmbrăcați-vă cu echipamentul personal de protecție corespunzător (a se vedea secțiunea 8). A se evita contactul cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea. Nu inhalați vaporii sau aburii. Nu ingerați. În cazul în care, în timpul utilizării normale materialul prezintă un pericol pentru respirație, se va folosi numai în prezența unei instalații de ventilare adecvate sau se va purta un aparat respirator corespunzător. A se păstra în recipientul original sau într-un alt recipient aprobat, confecționat dintr-un material compatibil, închis ermetic atunci când nu este utilizat. A se feri de acizi. Recipientele goale conțin resturi de produs și pot fi periculoase. A nu se reutiliza recipientul.
- Sfaturi privind aspecte generale de igienă ocupațională** : Consumarea de alimente, de lichide și fumatul trebuie interzise în zonele de manipulare, depozitare și prelucrare a acestui material. Muncitorii se vor spăla pe mâini și pe față înainte de a mânca, de a consuma lichide și de a fuma. Scoateți îmbrăcămintea și echipamentele de protecție contaminate înainte de a pătrunde în locurile de servit masa. Consultați și Secțiunea 8 pentru informații suplimentare privind măsurile de igienă.

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

A se depozita în conformitate cu reglementările locale. A se păstra în recipientul original, protejat de lumina directă a soarelui, într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat, departe de materiale incompatibile (vezi Secțiunea 10) și de produse de mâncare și de băut. A se depozita sub cheie. A se ține separat de acizi. Păstrați recipientul închis ermetic și sigilat până la utilizare. Recipientele care au fost deschise trebuie închise cu grijă și ținute în poziție verticală pentru a preveni scăpările. A nu se păstra în recipiente neetichetate. A se utiliza un ambalaj (recipient) corespunzător pentru evitarea contaminării mediului. A se consulta Secțiunea 10 pentru materiale incompatibile, înainte de manipulare sau utilizare.

#### Directiva Seveso – Pragurile de raportare

Nu se aplică.

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

- Recomandări** : Indisponibil.  
**Soluții specifice sectorului industrial** : Indisponibil.

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

Informațiile din această secțiune conțin sfaturi și îndrumări cu caracter general. Informația este furnizată pe baza anticipării domeniilor de utilizare tipice ale produsului. Pot fi necesare măsuri suplimentare pentru manipularea vrac sau alte utilizări care pot crește semnificativ expunerea muncitorilor sau eliberarea în mediul înconjurător.

## 8.1 Parametri de control

### Limite de expunere ocupațională

Denumire produs / ingrediente	Valori limită de expunere
Sodium carbonate	<b>HG 1218/2006, Anexa nr. 1, cu modificările și completările ulterioare (2006-10-16). [Carbonat de sodiu]</b> TWA 1 mg/m <sup>3</sup> STEL 3 mg/m <sup>3</sup>
Diphenyl ether	<b>UE Valori limită de expunere profesională (2017-02-21).</b> STEL 14 mg/m <sup>3</sup> 2 ppm TWA 7 mg/m <sup>3</sup> 1 ppm
Turpentine	<b>HG 1218/2006, Anexa nr. 1, cu modificările și completările ulterioare (2006-10-16). [terebentină] Este absorbit prin piele..</b> TWA 400 mg/m <sup>3</sup> STEL 500 mg/m <sup>3</sup>
3,7-Dimethyl-2,6-nonadienenitrile (Cianuri și cianogeni (exprimați în CN))	<b>HG 1218/2006, Anexa nr. 1, cu modificările și completările ulterioare (2006-10-16). [Cianuri și cianogeni (exprimați în CN)] Este absorbit prin piele..</b> TWA 0,5 mg/m <sup>3</sup> (exprimați în CN) STEL 1 mg/m <sup>3</sup> (exprimați în CN) <b>HG 1218/2006, Anexa nr. 1, cu modificările și completările ulterioare (2018-08-21). [cianuri și cianogeni (altele decât cele de la pozițiile 121 și 122)] Este absorbit prin piele..</b> STEL 1 mg/m <sup>3</sup> (exprimați în CN) TWA 0,5 mg/m <sup>3</sup> (exprimați în CN)

### Indici biologici de expunere

Nu se cunosc indici de expunere.

### Proceduri de monitorizare recomandate

- : Trebuie să fie consultate standardele de monitorizare, cum sunt următoarele: Standardul European EN 689 (Atmosfera la locul de muncă – Îndrumări privind evaluarea expunerii la agenți chimici prin inhalare, pentru comparația cu valorile-limită și strategia de măsurare) Standardul European EN 14042 (Atmosfera la locul de muncă – Îndrumări pentru aplicarea și utilizarea procedurilor de evaluare a expunerii la agenți chimici și biologici) Standardul European EN 482 (Atmosfera la locul de muncă – Cerințe generale pentru efectuarea procedurilor de măsurare a agenților chimici) De asemenea, trebuie să fie consultate ghidurile naționale privind metodele de determinare a substanțelor periculoase.

### Nivel calculat fără efect (DNEL) conform Regulamentului (EC) Nr. 1907/2006

Denumire produs / ingrediente	Tip	Durata expunerii	Valoare	Populația	Efecte
Sodium carbonate	DNEL	Termen lung Inhalare	10 mg/m <sup>3</sup>	Muncitori	Local
	DNEL	Termen lung Inhalare	5 mg/m <sup>3</sup>	Populație generală	Local
Sodium hydroxide	DNEL	Termen lung Inhalare	1 mg/m <sup>3</sup>	Muncitori	Local
	DNEL	Termen lung Inhalare	1 mg/m <sup>3</sup>	Populație generală	Local
Diphenyl ether	DNEL	Termen lung Inhalare	59 mg/m <sup>3</sup>	Muncitori	Sistemic
	DNEL	Termen lung Inhalare	7 mg/m <sup>3</sup>	Muncitori	Local
	DNEL	Termen scurt Inhalare	14 mg/m <sup>3</sup>	Muncitori	Local
	DNEL	Termen lung Dermică	25 mg/kg bw/zi	Muncitori	Sistemic
Turpentine	DNEL	Termen lung Orală	0,11 mg/kg bw/zi	Populație generală	Sistemic
	DNEL	Termen lung Dermică	3,17 mg/cm <sup>2</sup>	Muncitori	Local
	DNEL	Termen scurt Dermică	1,6 mg/kg bw/zi	Muncitori	Sistemic
	DNEL	Termen scurt Orală	0,59 mg/kg bw/zi	Populație generală	Sistemic
	DNEL	Termen scurt Dermică	9,51 mg/cm <sup>2</sup>	Muncitori	Local
	DNEL	Termen scurt Dermică	81 μg/cm <sup>2</sup>	Populație generală	Local
	DNEL	Termen lung Dermică	1,17 mg/kg bw/zi	Muncitori	Sistemic
	DNEL	Termen lung Dermică	0,417 mg/kg bw/zi	Populație generală	Sistemic
3,7-Dimethyl-2,6-nonadienenitrile	DNEL	Termen lung Orală	0,555 mg/kg bw/zi	Populație generală	Sistemic
	DNEL	Termen lung Dermică	1,55 mg/kg bw/zi	Muncitori	Sistemic
	DNEL	Termen lung Dermică	0,555 mg/kg bw/zi	Populație generală	Sistemic

**Concentrație predictibilă fără efect (PNEC) conform Regulamentului (EC) Nr. 1907/2006**

Denumire produs / ingrediente	Tip	Detalii despre mediul în care a fost făcut testul	Valoare	Detalii despre metodă
Diphenyl ether	PNEC	Apă dulce	455 ng/l	-
	PNEC	Apă dulce - intermitent	4,55 μg/l	-
	PNEC	Marin	45,5 ng/l	-
	PNEC	Stație pentru tratarea apelor reziduale	10 mg/l	-
	PNEC	Sediment	92,6 μg/kg	-

	PNEC	Sediment din apă de mare	9,26 µg/kg	-
--	------	--------------------------	------------	---

## 8.2 Controale ale expunerii

**Controale tehnice corespunzătoare** : Dacă operațiunile utilizatorului generează praf, fum, gaze, vapori sau aburi, pentru a menține expunerea muncitorilor la substanțe contaminante aeropurtate sub limitele recomandate sau obligatorii, utilizați metode de izolare a procesului, ventilație locală de evacuare sau alte măsuri tehnice de control.

### Măsuri de protecție individuală

**Măsuri igienice** : Spălați-vă bine pe mâini, pe brațe și pe față după manipularea produselor chimice, înainte de a mânca, de a fuma și de a folosi toaleta, precum și la terminarea programului de lucru. A se folosi tehnicile adecvate pentru a îndepărta îmbrăcămintea potențial contaminată. Spălați îmbrăcămintea contaminată înainte de reutilizare. Aveți grijă ca instalațiile pentru spălarea ochilor și dușurile de siguranță să fie aproape de locul de muncă.

**Protecția ochilor/feței** : În cazul în care evaluarea riscului indică necesitatea evitării expunerii la stropi de lichide, vapori, gaze sau praf, se va purta dispozitiv de protecție a ochilor, ce corespunde unui standard aprobat. Dacă este posibil contactul, trebuie purtat următorul echipament de protecție, cu excepția cazului în care evaluarea indică un grad mai înalt de protecție: ochelari de protecție împotriva împrăștiării cu substanțe chimice și/sau ecran pentru față. Dacă există risc de inhalare, poate fi necesară utilizarea, în schimb, a unei măști faciale complete.

### Protecția pielii

**Protecția mâinilor** : Dacă o evaluare a riscului impune acest lucru, în timpul manipulării produselor chimice întotdeauna trebuie purtate mănuși impermeabile, rezistente la substanțe chimice, conforme unui standard aprobat. Luând în considerare parametri specificați de producătorul mănușilor, verificați în cursul utilizării dacă mănușile își păstrează proprietățile protective. Trebuie reținut faptul că timpul de străpungere pentru orice material de fabricare a mănușilor poate fi diferit de la un producător de mănuși la altul. În cazul amestecurilor care conțin mai multe substanțe, timpul de protecție asigurat de mănuși nu poate fi estimat cu precizie. 1 - 4 ore (timp de penetrare): 120 µm mănuși din nitril

**Protecția corpului** : Echipamentele de protecție personală pentru protejarea corpului trebuie selectate pe baza activității efectuate și a riscurilor implicate și trebuie aprobate de către un specialist, înainte de manipularea acestui produs.

**Protecția altor suprafețe de piele** : Încălțăminte adecvată și orice măsuri suplimentare de protecție a pielii trebuie selectate pe baza sarcinilor care trebuie îndeplinite și a riscurilor implicate și trebuie aprobate de un specialist înainte de manipularea acestui produs.

**Protecția respiratorie** : Pe baza riscului și potențialului de expunere, selectați un dispozitiv de protecție respiratorie care îndeplinește standardul sau certificarea adecvată. Dispozitivele de protecție respiratorie trebuie utilizate conform programului de protecție respiratorie pentru a asigura potrivirea corespunzătoare, instruirea și alte aspecte importante privind utilizarea.

**Controlul expunerii mediului** : Se vor verifica emisiile generate de echipamentele de ventilație sau de lucru, pentru a se asigura că respectă prevederile legislației de

*Data punerii  
anterioare în  
circulație:* 00.00.0000

protecție a mediului înconjurător. În unele cazuri, se vor impune modificări ale turnurilor de spălare și ale filtrelor sau modificări tehnologice ale echipamentelor de producție, pentru a reduce emisiile la niveluri acceptabile.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

Condițiile de măsurare a tuturor proprietăților sunt la temperatură și presiune standard, cu excepția indicațiilor contrare.

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

#### Aspect

<b>Stare fizică</b>	:	lichid
<b>Culoare</b>	:	Portocaliu.
<b>Miros</b>	:	Caracteristică.
<b>Pragul de acceptare a mirosului</b>	:	Indisponibil.
<b>Punctul de topire/punctul de înghețare</b>	:	În condiții normale, punctul de topire / punctul de îngheț nu sunt fezabile din punct de vedere tehnic.
<b>Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere</b>	:	> 100 °C (> 212 °F)
<b>Inflamabilitate</b>	:	Neinflamabil.
<b>Limita inferioară și superioară de explozie</b>	:	<b>Limită inferioară:</b> Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. <b>Limită superioară:</b> Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
<b>Punctul de aprindere</b>	:	Neinflamabil.
<b>Temperatura de autoaprindere</b>	:	Nu este inflamabil.
<b>Temperatura de descompunere</b>	:	Indisponibil.
<b>pH</b>	:	11,7 [Concentrația (% w/w): 1.000 g/l ]
<b>Vâscozitatea</b>	:	<b>Dinamică :</b> Indisponibil. <b>Cinematică :</b> Nu este relevant pentru aceste tipuri de amestecuri
<b>Solubilitate în apă</b>	:	Solubil
<b>Coefficientul de partiție: n-octanol/apă</b>	:	Nu se aplică amestecurilor.
<b>Presiunea de vapori</b>	:	Nu este relevant pentru aceste tipuri de amestecuri
<b>Densitatea relativă</b>	:	1,0368
<b>Densitate</b>	:	1,0368 g/cm <sup>3</sup>
<b>Densitate produs vrac</b>	:	Indisponibil.

**Densitatea vaporilor** : Nu este relevant pentru aceste tipuri de amestecuri

#### Caracteristicile particulelor

**Dimensiunea mediană a particulei** : Nu se aplică.

### 9.2 Alte informații

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

**Căldură de ardere** : Nu este relevant pentru aceste tipuri de amestecuri

**Proprietăți explozive** : Amestecul nu conține substanțe explozive.  
**Proprietăți oxidante** : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### Produs sub formă de aerosol

**Tipul de aerosol** : Nu se aplică

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

**10.1 Reactivitate** : Nu sunt disponibile date din teste referitoare la reactivitate, pentru acest produs sau pentru ingredientele sale.

**10.2 Stabilitate chimică** : Produsul este stabil.

**10.3 Posibilitatea de reacții periculoase** : În condiții normale de depozitare și utilizare nu vor apărea reacții periculoase.

**10.4 Condiții de evitat** : Necunoscute.

**10.5 Materiale incompatibile** : Reactiv sau incompatibil cu următoarele materiale: acizi

**10.6 Produși de descompunere periculoși** : În condiții normale de depozitare și utilizare, nu se vor forma produși de descompunere periculoși.

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

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

#### Toxicitate acută

Denumire produs / ingrediente	Rezultat	Specii	Doză	Durata expunerii
Undeceth-10				
	LD50 Orală	Șobolan - Femelă	828 mg/kg Value based on supplier test data.	-
Turpentine				

	LC50 Inhalare	Șobolan - Mascul	13,7 mg/l OECD 403 Acute Inhalation Toxicity	4 h
--	---------------	------------------	---	-----

**Concluzii / rezumat** : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### Estimări de toxicitate acută

Denumire produs / ingrediente	Orală	Dermică	Inhalare (gaze)	Inhalare (vapori)	Inhalare (praf și abur)
Cif Professional Concentrated Floor Cleaner	> 2000 mg/kg	> 2000 mg/kg	> 20000 ppm	> 20 mg/l	> 5 mg/l

#### Iritație/coroziune

##### **Concluzii / rezumat**

**Piele** : Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.  
**Ochii** : Provoacă leziuni oculare grave.  
**Respirator** : Neiritant pentru aparatul respirator.

#### Sensibilizare

##### **Concluzii / rezumat**

**Piele** : Poate provoca o reacție alergică a pielii.  
**Respirator** : Nu produce sensibilizare

#### Mutagenicitate

##### **Concluzii / rezumat**

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

#### Cancerogenitatea

##### **Concluzii / rezumat**

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

#### Toxicitatea pentru reproducere

##### **Concluzii / rezumat**

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

#### Efecte care determină o dezvoltare anormală

##### **Concluzii / rezumat**

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

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

Indisponibil.

#### STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetat

Indisponibil.

### **Pericol prin aspirare**

Indisponibil.

**Informații privind căile probabile de expunere** : Indisponibil.

### **Posibile efecte grave asupra sănătății**

**Contact cu ochii** : Provoacă leziuni oculare grave.  
**Inhalare** : Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.  
**Contact cu pielea** : Provoacă arsuri grave.  
**Ingerare** : Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

### **Simptome legate de caracteristicile fizico-chimice și toxicologice**

**Contact cu ochii** : Simptomele adverse pot include următoarele: durere, lăcrimare, roșeață  
**Inhalare** : Necunoscute.  
**Contact cu pielea** : Simptomele adverse pot include următoarele: dureri sau iritații, roșeață, poate genera apariția de flictene  
**Ingerare** : Simptomele adverse pot include următoarele: dureri stomacale

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

#### **Expunere pe termen scurt**

**Efecte potențiale imediate** : Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.  
**Efecte potențiale întârziate** : Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

#### **Expunere pe termen lung**

**Efecte potențiale imediate** : Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.  
**Efecte potențiale întârziate** : Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

### **Posibile efecte cronice asupra sănătății**

**Concluzii / rezumat** : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.  
**Generale** : Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.  
**Cancerogenitatea** : Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.  
**Mutagenicitate** : Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.  
**Toxicitatea pentru reproducere** : Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

## **11.2. Informații privind alte pericole**

**11.2.1 Proprietăți de perturbator endocrin** : Substanța/amestecul nu conține componente cu proprietăți cunoscute de perturbare a sistemului endocrin în conformitate cu articolul 57 litera (f) din REACH sau cu Regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu

Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la un nivel de 0,1% sau superior.

**11.2.2 Alte informații** : Nu știe nimeni

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1 Toxicitatea

**Concluzii / rezumat** : Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

### 12.2 Persistența și degradabilitatea

**Concluzii / rezumat** : Substanțele folosite în acest amestec sunt rapid biodegradabile. Agentul/ Agenții tensioactiv(i) conținut(ți) în acest preparat corespunde/corespund criteriilor de biodegradabilitate prevăzute de Reglementarea (CE) Nr.648/2004 privind detergenții. Datele care susțin această afirmație sunt ținute la dispoziția autorităților competente ale Statelor Membre și le vor fi furnizate la cererea directă a acestora sau la cererea unui producător de detergenți.

### 12.3 Potențialul de bioacumulare

Amestecul nu conține substanțe cu potențial de bioacumulare.

### 12.4 Mobilitatea în sol

**Coeficientul raportului sol / apă ((KOC))** : Indisponibil.

**Mobilitatea** : Amestecul are solubilitate ridicată

### 12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Acest amestec nu conține substanțe care sunt evaluate ca fiind PBT sau vPvB.

**12.6 Proprietăți de perturbator endocrin** : Substanța/amestecul nu conține componente cu proprietăți cunoscute de perturbare a sistemului endocrin în conformitate cu articolul 57 litera (f) din REACH sau cu Regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la un nivel de 0,1% sau superior.

**12.7 Alte efecte adverse** : Substanțele folosite în acest amestec nu sunt substanțe PBT și nici substanțe vPvB

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

Informațiile din această secțiune conțin sfaturi și îndrumări cu caracter general. Lista Utilizărilor Identificate din Secțiunea 1 trebuie consultată pentru orice informație disponibilă specifică domeniului de utilizare furnizată în Scenariul/Scenariile de Expunere.

### 13.1 Metode de tratare a deșeurilor

#### Produs

Versiune: 1.0

Data emiterii/Data revizuirii: 11.12.2024

Data punerii  
anterioare în  
circulație: 00.00.0000

- Metode de eliminare** : Pe cât posibil producerea de deșeuri trebuie evitată sau redusă la minimum. Aruncarea acestui produs, a soluțiilor și produselor sale secundare trebuie să se efectueze în conformitate cu prevederile legislației pentru protecția mediului și cea privind eliminarea deșeurilor, precum și cu toate reglementările autorităților regionale locale. A se elimina surplusul și produsele nereciclabile prin intermediul unui antreprenor cu licență în domeniul eliminării deșeurilor. Deșeurile nu trebuie eliminate netratate la canalizare decât dacă sunt în deplină conformitate cu cerințele tuturor autorităților competente. Eliminarea deșeurilor de produs se va face conform OG 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- Deșeuri periculoase** : Clasificarea produsului poate corespunde criteriilor pentru un deșeu periculos.

#### Catalogul european al deșeurilor (EWC)

Cod deșeu	Indicarea deșeurii
20 01 29*	detergenți cu conținut de substanțe periculoase

#### Ambalare

- Metode de eliminare** : Pe cât posibil producerea de deșeuri trebuie evitată sau redusă la minimum. Deșeurile de ambalaje trebuie reciclate. Incinerarea sau îngroparea trebuie folosite numai atunci când reciclarea nu este fezabilă. Eliminarea deșeurilor de ambalaje se va face conform Legii 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.

Tipul de ambalaj	Catalogul european al deșeurilor (EWC)
Sticlă	15 01 02 ambalaje de materiale plastice

- Precauții speciale** : A se elimina reziduurile produsului și ambalajul (recipientul) după ce s-au luat toate măsurile de precauție. Containere goale care nu au fost curățate sau clătite trebuie manipulate cu precauție. În recipientele goale sau în garniturile acestora se pot găsi urme ale produselor. Evitați dispersarea materialului scurs precum și infiltrarea și contactul cu solul, cursurile de apă, colectoarele și canalizările.

### **SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport**

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
<b>14.1</b> Numărul ONU sau numărul de identificare	-	-	-	-
<b>14.2</b> Denumirea corectă ONU pentru expediție	-	-	-	-
<b>14.3</b> Clasa (clasele) de pericol pentru transport	Nereglementat.	Nereglementat.	Nereglementat.	Nereglementat.

<b>14.4 Grupul de ambalare</b>	-	-	-	-
<b>14.5. Pericole pentru mediul înconjurător</b>	Nu.	Nu.	Nu.	Nu.

**Informații suplimentare**

**ADN** : Nereglementat.

**IMDG** : Nereglementat.

**IATA** : Nereglementat.

**14.6 Precauții speciale pentru utilizatori** : Transport în cadrul incintei utilizatorului: va fi transportat întotdeauna în recipiente închise, sigure, în poziție verticală. Asigurați ca persoanele care transportă produsul să știe ce acțiuni trebuie întreprinse în caz de accident sau scurgeri.

**14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI** : Indisponibil.

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

**Regulamentul UE (CE) Nr. 1907/2006 (REACH)**

**Anexa XIV - Lista substanțelor care fac obiectul autorizării**

**Anexa XIV**

Nici un ingredient nu a fost inventariat.

**Substanțe de foarte mare îngrijorare**

Nici un ingredient nu a fost inventariat.

**Anexa XVII – Restricții la fabricarea, introducerea pe piață și utilizarea anumitor substanțe, amestecuri și articole periculoase**

Nici o substanță listată

**Alte reglementări UE**

**Emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării)** : Nemenționat

- Aer

**Emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării)** : Nemenționat

- Apă

**Precursori explozivi** : Nu se aplică.

**Substanțele care distrug ozonul (1005/2009/UE)**

Nici un ingredient nu a fost inventariat.

**Consimțământ prealabil în cunoștință de cauză (PIC) (649/2012/UE)**

Nici un ingredient nu a fost inventariat.

*Data punerii  
anterioare în  
circulație:* 00.00.0000

**poluanții organici persistenti**

Nici un ingredient nu a fost inventariat.

**Directiva Seveso**

Acest produs nu este controlat prin Directiva Seveso.

**Reglementări naționale**

**Observație**

: Legea nr. 319/2006 - legea securității și sănătății în muncă. HG nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici. HG nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide.

**Reglementări internaționale**

**Substanțe chimice cuprinse în lista I, II și III a Convenției pentru Armament Chimic**

**Substanțe chimice cuprinse în lista I a Convenției pentru Armament Chimic**

Nici un ingredient nu a fost inventariat.

**Substanțe chimice cuprinse în lista II a Convenției pentru Armament Chimic**

Nici un ingredient nu a fost inventariat.

**Substanțe chimice cuprinse în lista III a Convenției pentru Armament Chimic**

Nici un ingredient nu a fost inventariat.

**Protocolul de la Montreal**

Nici un ingredient nu a fost inventariat.

**Convenția de la Stockholm privind poluanții organici persistenti**

**Anexa A - Eliminare - Producție**

Nici un ingredient nu a fost inventariat.

**Anexa A - Eliminare - Utilizare**

Nici un ingredient nu a fost inventariat.

**Anexa B - Restricție - Producție**

Nici un ingredient nu a fost inventariat.

**Anexa B - Restricție - Utilizare**

Nici un ingredient nu a fost inventariat.

**Anexa C - Neintenționat - Utilizare**

Nici un ingredient nu a fost inventariat.

### **Convenția de la Rotterdam privind Consimțământul Informat Anterior (PIC)**

#### **Convenția de la Rotterdam privind procedura de consimțământ prealabil în cunoștință de cauză (PIC) - Industrial**

Nici un ingredient nu a fost inventariat.

#### **Convenția de la Rotterdam privind procedura de consimțământ prealabil în cunoștință de cauză (PIC) - Pesticid**

Nici un ingredient nu a fost inventariat.

#### **Convenția de la Rotterdam privind procedura de consimțământ prealabil în cunoștință de cauză (PIC) - Pesticid extrem de periculos**

Nici un ingredient nu a fost inventariat.

### **Protocolul UNECE al Convenției de la Aarhus privind POP-uri și metale grele**

#### **Metale grele - Anexa 1**

Nici un ingredient nu a fost inventariat.

#### **POPs - Anexa 1 - Productie**

Nici un ingredient nu a fost inventariat.

#### **POPs - Anexa 1 - Utilizare**

Nici un ingredient nu a fost inventariat.

#### **POPs - Anexa 2**

Nici un ingredient nu a fost inventariat.

#### **POPs - Anexa 3**

Nici un ingredient nu a fost inventariat.

### **Lista de inventar**

<b>Australia</b>	:	Nedeterminat.
<b>Canada</b>	:	Nedeterminat.
<b>China</b>	:	Nedeterminat.
<b>Uniunea Economică Eurasiatică</b>	:	<b>Inventarul Federației Ruse:</b> Nedeterminat.
<b>Japonia</b>	:	<b>Inventarul japonez (CSCL):</b> Nedeterminat. <b>Inventarul japonez (ISHL):</b> Nedeterminat.
<b>Noua Zeelandă</b>	:	Nedeterminat.
<b>Filipine</b>	:	Nedeterminat.
<b>Republica Coreeană</b>	:	Nedeterminat.
<b>Taiwan</b>	:	Nedeterminat.
<b>Tailanda</b>	:	Nedeterminat.
<b>Turcia</b>	:	Nedeterminat.
<b>Statele Unite</b>	:	Nedeterminat.
<b>Vietnam</b>	:	Nedeterminat.

**15.2 Evaluarea securității chimice** : Nu se aplică

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

<b>Abrevieri și acronime</b>	:	TAE = Toxicitate Acută Estimată CLP = Regulamentul privind Clasificarea, Etichetarea și Ambalarea [Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 DMEL = Nivel Efect Minim Derivat DNEL = Nivel Fără Efect Derivat specificare EUH = specificare privind pericolul specifică CLP N/A = Indisponibil PBT = Persistent, Biocumulativ și Toxic PNEC = Concentrație Prevăzută Fără Efect RRN = Număr Înregistrare REACH SGG = Grup de segregare vPvB = Foarte Persistent și Foarte Biocumulativ
------------------------------	---	--

### Procedură utilizată pentru primirea clasificării conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Clasificare	Justificare
Skin Corr. 1, H314	Pe baza datelor din teste
Eye Dam. 1, H318	Pe baza datelor din teste

### Textul complet al frazelor H abreviate

H226	Lichid și vapori inflamabili.
H302	Nociv în caz de înghițire.
H304	Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
H312	Nociv în contact cu pielea.
H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H332	Nociv în caz de inhalare.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

### Textul complet al clasificărilor [CLP/GHS]

Acute Tox. 4	TOXICITATE ACUTĂ - Categoria 4
Aquatic Acute 1	PERICOL PE TERMEN SCURT (ACUT) PENTRU MEDIUL ACVATIC - Categoria 1
Aquatic Chronic 2	PERICOL PE TERMEN LUNG (CRONIC) PENTRU MEDIUL ACVATIC - Categoria 2
Aquatic Chronic 3	PERICOL PE TERMEN LUNG (CRONIC) PENTRU MEDIUL ACVATIC - Categoria 3
Asp. Tox. 1	PERICOL PRIN ASPIRARE - Categoria 1
Eye Dam. 1	LEZAREA GRAVĂ A OCHILOR/IRITAREA OCHILOR - Categoria 1
Eye Irrit. 2	LEZAREA GRAVĂ A OCHILOR/IRITAREA OCHILOR - Categoria 2
Flam. Liq. 3	LICHIDE INFLAMABILE - Categoria 3
Skin Corr. 1	CORODAREA/IRITAREA PIELII - Categoria 1
Skin Irrit. 2	CORODAREA/IRITAREA PIELII - Categoria 2

Skin Sens. 1	SENSIBILIZAREA PIELII - Categoria 1
Skin Sens. 1B	SENSIBILIZAREA PIELII - Categoria 1B

**Recomandări pentru pregătirea personalului** : Lucrătorii care lucrează cu produsul în mod regulat și angajații noi trebuie să urmeze o instruire regulată sau o instruire introductivă privind riscurile și prevenirea acestora și cum să se comporte pentru a nu se pune în pericol pe ei înșiși și pe alții. Domeniul de aplicare al ciclului de instruire este determinat de angajator în conformitate cu reglementările locale.

**Data tipăririi** : 11.12.2024  
**Data emiterii/ Data revizuirii** : 11.12.2024  
**Data punerii anterioare în circulație** : 00.00.0000  
**Versiune** : 1.0

#### Aviz pentru cititor

**Din datele pe care le deținem, informațiile prezentate aici sunt corecte. Cu toate acestea, nici furnizorul numit mai sus, nici vreuna dintre sucursalele sale, nu își asumă vreo responsabilitate cu privire la acuratețea sau deplinătatea informațiilor oferite. Determinarea finală a compatibilității unui material este responsabilitatea unică a utilizatorului. Toate materialele pot prezenta pericole necunoscute și trebuie utilizate cu atenție. Deși unele pericole sunt prezentate aici, nu putem garanta că acestea sunt singurele pericole care există.**