

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Data emiterii/Data revizuirii

: 30 Martie 2026

Versiune : 3



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

### 1.1 Identificator de produs

**Nume produs** : AMERLOCK/SIGMACOVER 400 HARDENER

**Cod produs** : 000001194604

#### Alte moduri de identificare

00437439; 00466371 ; 00466891

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

**Utilizarea produsului** : Aplicații profesionale, Utilizat prin pulverizare.

**Utilizarea substanței/  
amestecului chimic  
periculos** : Agent de întărire.

**Utilizare contraindicată** : Produsul nu este destinat, etichetat sau ambalat pentru consum.

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

PPG Coatings Belgium BV/SRL

Tweemontstraat 104

B-2100 Deurne

Belgium

Telephone +32-33606311

Fax +32-33606435

**Adresa e-mail a persoanei  
responsabile pentru  
această FTS** : Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

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

#### Organism consultativ național/Centru pentru otrăviri

+40 21 599 2300

021 112 (24/7)

## SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

**Definiția produsului** : Amestec

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

Flam. Liq. 3, H226

Skin Corr. 1B, H314

Eye Dam. 1, H318

Skin Sens. 1, H317

Carc. 2, H351

Repr. 2, H361fd

Aquatic Acute 1, H400

Aquatic Chronic 1, H410

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

Cod : 000001194604

Data emiterii/Data revizuirii

: 30 Martie 2026

AMERLOCK/SIGMACOVER 400 HARDENER

## SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

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 de etichetare

Pictograme de pericol :



Cuvânt de avertizare : Pericol

Fraze de pericol :

Lichid și vapori inflamabili.  
Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.  
Poate provoca o reacție alergică a pielii.  
Susceptibil de a provoca cancer.  
Susceptibil de a dăuna fertilității. Susceptibil de a dăuna fătului.  
Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

### Fraze de precauție

Prevenire :

Purtați mănuși de protecție, îmbrăcăminte de protecție și echipament de protecție a ochilor sau echipament de protecție a feței. A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis. Evitați dispersarea în mediu.

Intervenție :

Colectați scurgerile de produs. ÎN CAZ DE INHALARE: Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

Depozitare :

Nu se aplică.

Eliminare :

Aruncați conținutul și recipientul în conformitate cu toate reglementările locale, regionale, naționale și internaționale.  
P280, P210, P273, P391, P304 + P310, P501

Ingrediente periculoase :

4-metilpentan-2-onă; Polyaminoamide; alcool benzilic; 3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamină; 4-nonilfenol ramificat; 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine și Amines, polyethylenepoly-, triethylenetetramine fraction

Elemente suplimentare ale etichetei :

Nu se aplică.

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

: Nu se aplică.

Semnalare tactilă a pericolului

: Nu se aplică.

### 2.3 Alte pericole

Cod : 000001194604

Data emiterii/Data revizuirii

: 30 Martie 2026

AMERLOCK/SIGMACOVER 400 HARDENER

## SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

**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.

**Produsul îndeplinește criteriile pentru proprietățile de perturbare endocrină conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006.** :  Conține 4-nonilfenol ramificat. Poate provoca tulburări endocrine.

**Alte pericole care nu aparțin clasificării** : Provoacă arsuri ale tractului digestiv. Contactul repetat sau prelungit poate duce la uscarea pielii și la apariția de iritații.

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

### 3.2 Amestecuri

: Amestec

Denumire produs / ingrediente	Identificatori	% din greutate	Clasificare	Concentrația specifică limite, factori M și ATE	Tip
4-metilpentan-2-onă	REACH #: 01-2119473980-30 CE: 203-550-1 CAS: 108-10-1 Index: 606-004-00-4	≥10 - ≤16	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H336 EUH066	ATE [inhalare (vapori)] = 11 mg/l	[1] [2]
Polyaminoamide	CE: Polymer CAS: 68082-29-1	≥5.0 - ≤10	Eye Dam. 1, H318	-	[1]
alcool benzilic	REACH #: 01-2119492630-38 CE: 202-859-9 CAS: 100-51-6 Index: 603-057-00-5	≥1.0 - ≤5.0	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317	ATE [Oral] = 1200 mg/kg	[1]
ciclohexanona	REACH #: 01-2119453616-35 CE: 203-631-1 CAS: 108-94-1	≥1.0 - ≤5.0	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335	ATE [Oral] = 1800 mg/kg ATE [Dermic] = 1100 mg/kg ATE [inhalare (gaze)] = 8000 ppm	[1] [2]
3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamină	REACH #: 01-2119514687-32 CE: 220-666-8 CAS: 2855-13-2 Index: 612-067-00-9	≥1.0 - ≤5.0	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317	ATE [Oral] = 1030 mg/kg Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.001%	[1]
4-nonilfenol ramificat	REACH #: 01-2119510715-45 CE: 284-325-5 CAS: 84852-15-3 Index: 601-053-00-8	≥1.0 - ≤5.0	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Repr. 2, H361fd Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	ATE [Oral] = 1300 mg/kg M [Acut] = 10 M [Cronic] = 10	[1] [3]

Cod : 000001194604 Data emiterii/Data revizuirii : 30 Martie 2026

AMERLOCK/SIGMACOVER 400 HARDENER

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentii

4,4'-Isopropilidenedifenol, produse de reacție oligomerice cu 1-clor-2,3-epoxipropan, produse de reacție cu 3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamină	CE: 500-101-4 CAS: 38294-64-3	≥1.0 - ≤5.0	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 3, H412	-	[1]
2-metilpropan-1-ol	REACH #: 01-2119484609-23 CE: 201-148-0 CAS: 78-83-1 Index: 603-108-00-1	≥1.0 - ≤3.7	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2,4,6-tris(dimetilaminometil) fenol	REACH #: 01-2119560597-27 CE: 202-013-9 CAS: 90-72-2	≥1.0 - ≤5.0	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318	ATE [Oral] = 1200 mg/kg ATE [Dermic] = 1280 mg/kg	[1]
Fatty acids, tall-oil, reaction products with diethylenetriamine	CE: 263-160-2 CAS: 61790-69-0	<1.0	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 2, H373 (orală) Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	ATE [Oral] = 500 mg/kg M [Acut] = 1 M [Cronic] = 1	[1]
Amine, fracție polietilenepoli-, trietilenetetramină	REACH #: 01-2119487919-13 CE: 292-588-2 CAS: 90640-67-8	<1.0	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	ATE [Oral] = 1716 mg/kg ATE [Dermic] = 1465 mg/kg	[1]
acid salicilic	REACH #: 01-2119486984-17 CE: 200-712-3 CAS: 69-72-7 Index: 607-732-00-5	≤0.30	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Repr. 2, H361d	ATE [Oral] = 891 mg/kg	[1]
			<b>Consultați secțiunea 16 pentru textul complet al frazelor H enumerate mai sus.</b>		

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

[3] Substanță cu nivel de îngrijorare echivalent - Proprietăți de perturbator endocrin

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

**Substanțele neînregistrate cu număr CAS sunt marcate cu codul SUB.**

Cod : 000001194604

Data emiterii/Data revizuirii

: 30 Martie 2026

AMERLOCK/SIGMACOVER 400 HARDENER

## SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

- Contact cu ochii** : Verificați dacă persoana poartă lentile de contact; dacă da, scoateți-le. Se vor spăla imediat ochii cu apă de la robinet, din abundență, timp de cel puțin 15 minute, ținând pleoapele deschise. Consultați de urgență medicul.
- Inhalare** : A se scoate la aer curat. Mențineți persoana la cald și în stare de repaus. 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.
- Contact cu pielea** : Îndepărtați îmbrăcămintea și încălțăminte contaminată. Spălați pielea temeinic cu săpun și apă sau utilizați un produs recunoscut de curățare a pielii. A NU se folosi solvenți sau diluanți.
- Ingerare** : În caz de înghițire, se va consulta de urgență medicul și i se va arăta recipientul sau eticheta. Mențineți persoana la cald și în stare de repaus. NU provocați vomă.
- 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. Degresează pielea. Poate provoca o reacție alergică a pielii.
- Ingerare** : Coroziv pentru tractul digestiv. Provoacă arsuri.

#### Semne / simptome de supraexpunere

- Contact cu ochii** : Simptomele adverse pot include următoarele:  
durere  
lăcrimare  
roșeață
- Inhalare** : Simptomele adverse pot include următoarele:  
greutate fetală redusă  
incidență crescută a deceselor fetale  
malformații scheletale
- Contact cu pielea** : Simptomele adverse pot include următoarele:  
dureri sau iritații  
roșeață  
uscăciune  
crevasă  
poate genera apariția de flictene  
greutate fetală redusă  
incidență crescută a deceselor fetale  
malformații scheletale
- Ingerare** : Simptomele adverse pot include următoarele:  
dureri stomacale  
greutate fetală redusă  
incidență crescută a deceselor fetale  
malformații scheletale

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

Cod : 000001194604

Data emiterii/Data revizuirii

: 30 Martie 2026

AMERLOCK/SIGMACOVER 400 HARDENER

## SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

**Observații pentru medic** : În caz de inhalare a produselor aflate în descompunere prin ardere, simptomele pot să apară mai târziu. Este posibil ca persoana expusă să aibă nevoie de supraveghere medicală timp de 48 de ore.

**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** : A se folosi produse chimice uscate, CO<sub>2</sub>, apă pulverizată (perdea) sau spumă.

**Mijloace de stingere necorespunzătoare** : A nu se folosi jet de apă.

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

**Pericole provenind de la substanță sau amestec** : Lichid și vapori inflamabili. Scurgerea în canalizare poate crea pericol de incendiu sau explozie. În cazul unui incendiu sau prin încălzire va avea loc o creștere a presiunii, iar recipientul se poate sparge, cu risc ulterior de explozie. Acest material este foarte toxic pentru ființele acvatice cu efecte de lungă durată. Apa de incendiu contaminată cu acest material trebuie să fie colectată pentru a nu permite deversarea ei în cursuri de apă, drenaje sau canalizare.

**Produse cu combustie periculoasă** : Printre produșii de descompunere se pot număra și următoarele materiale:  
oxizi de carbon  
oxizi de azot  
compuși halogenați  
oxid/oxizi metalic/metalici

### 5.3 Recomandări destinate pompierilor

**Precauții speciale 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. Se vor muta recipientele din zona de incendiu, dacă operațiunea nu implică riscuri. A se pulveriza apă, pentru a se menține temperatura scăzută a recipientelor expuse la foc.

**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: Măsuri împotriva pierderilor accidentale

### 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. A se închide toate sursele de aprindere. Sunt interzise fumatul, folosirea torțelor de semnalizare și a flăcărilor în zona critică. 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”.

Cod : 000001194604

Data emiterii/Data revizuirii

: 30 Martie 2026

AMERLOCK/SIGMACOVER 400 HARDENER

## SECȚIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale

**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). Material poluant pentru apă. Poate fi periculos pentru mediu dacă este degajat în cantități mari. Colectați scurgerile de produs.

### 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. A se utiliza unelte care nu produc scântei și echipamente antiex. Diluați cu apă și spălați dacă este solubil cu apă. Alternativ, sau dacă este insolubil cu apa, absorbiți un material uscat inert și puneți într-un container pentru deșeuri 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. A se utiliza unelte care nu produc scântei și echipamente antiex. 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 Trimiteri către 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: Manipulare și depozitare

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 siguranță

**Măsuri de protecție** : Îmbrăcați-vă cu echipamentul personal de protecție corespunzător (a se vedea secțiunea 8). Persoanele cu antecedente de sensibilizare a pielii nu trebuie angajate în nici unul din procesele în care este utilizat acest produs. A se evita expunerea – a se procura instrucțiuni speciale înainte de utilizare. A se evita expunerea pe perioada sarcinii. A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de siguranță. A se evita contactul cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea. Nu inhalați vapori sau aburii. Nu ingerați. Evitați dispersarea în mediu. A se folosi numai în condiții de aerisire adecvată. În cazul în care ventilația nu este corespunzătoare, purtați aparat respirator adecvat. A nu se intra în zonele de depozitare și în spațiile închise decât dacă acestea sunt ventilate în mod adecvat. 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 păstra și folosi departe de surse de căldură, scântei, flacără deschisă sau orice alte surse de aprindere. Folosiți echipament electric anti-ex (pentru ventilație, iluminat și manipularea materialelor). Nu utilizați unelte care produc scântei. Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor de electricitate statică. 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.

Cod : 000001194604

Data emiterii/Data revizuirii

: 30 Martie 2026

AMERLOCK/SIGMACOVER 400 HARDENER

## SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

**7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități** : A se păstra în intervalul următoarelor temperaturi: 0 la 35°C (32 la 95°F). A se depozita în conformitate cu reglementările locale. A se păstra într-o zonă izolată și aprobată. 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 elimina toate sursele de aprindere. A se ține separat de materialele oxidante. 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.

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

Consultați Secțiunea 1.2 pentru utilizări recomandate.

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

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.

### 8.1 Parametri de control

#### Limite de expunere ocupațională

Denumire produs / ingrediente	Valori limită de expunere
4-metilpentan-2-onă	<b>HG 1218/2006, Anexa nr. 1, cu modificările și completările ulterioare (România, 3/2024)</b> VLA 8 ore: 83 mg/m <sup>3</sup> . VLA 8 ore: 20 ppm. Termen scurt 15 minute: 208 mg/m <sup>3</sup> . Termen scurt 15 minute: 50 ppm.
ciclohexanona	<b>HG 1218/2006, Anexa nr. 1, cu modificările și completările ulterioare (România, 3/2024)</b> Este absorbit prin piele. VLA 8 ore: 40.8 mg/m <sup>3</sup> . VLA 8 ore: 10 ppm. Termen scurt 15 minute: 81.6 mg/m <sup>3</sup> . Termen scurt 15 minute: 20 ppm.
2-metilpropan-1-ol	<b>HG 1218/2006, Anexa nr. 1, cu modificările și completările ulterioare (România, 3/2024)</b> VLA 8 ore: 100 mg/m <sup>3</sup> . VLA 8 ore: 33 ppm. Termen scurt 15 minute: 200 mg/m <sup>3</sup> . Termen scurt 15 minute: 66 ppm.

**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.

#### DNEL-uri/DMEL-uri

Cod : 000001194604

Data emiterii/Data revizuirii

: 30 Martie 2026

AMERLOCK/SIGMACOVER 400 HARDENER

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

Denumire produs / ingrediente	Durata expunerii	Valoare	
4-metilpentan-2-onă	DNEL - Populație generală - Termen lung - Dermică	<i>Sistemic</i>	4.2 mg/kg bw/zi
	DNEL - Muncitori - Termen lung - Dermică	<i>Sistemic</i>	11.8 mg/kg bw/zi
	DNEL - Populație generală - Termen lung - Inhalare	<i>Local</i>	14.7 mg/m <sup>3</sup>
	DNEL - Populație generală - Termen lung - Inhalare	<i>Sistemic</i>	14.7 mg/m <sup>3</sup>
	DNEL - Muncitori - Termen lung - Inhalare	<i>Local</i>	83 mg/m <sup>3</sup>
	DNEL - Muncitori - Termen lung - Inhalare	<i>Sistemic</i>	83 mg/m <sup>3</sup>
	DNEL - Populație generală - Termen scurt - Inhalare	<i>Local</i>	155.2 mg/m <sup>3</sup>
	DNEL - Populație generală - Termen scurt - Inhalare	<i>Sistemic</i>	155.2 mg/m <sup>3</sup>
	DNEL - Muncitori - Termen scurt - Inhalare	<i>Local</i>	208 mg/m <sup>3</sup>
	DNEL - Muncitori - Termen scurt - Inhalare	<i>Sistemic</i>	208 mg/m <sup>3</sup>
	DNEL - Populație generală - Termen lung - Orală	<i>Sistemic</i>	4.2 mg/kg bw/zi
	DNEL - Populație generală - Termen lung - Orală	<i>Sistemic</i>	4 mg/kg bw/zi
	DNEL - Populație generală - Termen lung - Dermică	<i>Sistemic</i>	4 mg/kg bw/zi
	DNEL - Populație generală - Termen lung - Inhalare	<i>Sistemic</i>	5.4 mg/m <sup>3</sup>
	DNEL - Muncitori - Termen lung - Dermică	<i>Sistemic</i>	8 mg/kg bw/zi
	DNEL - Populație generală - Termen scurt - Orală	<i>Sistemic</i>	20 mg/kg bw/zi
	DNEL - Populație generală - Termen scurt - Dermică	<i>Sistemic</i>	20 mg/kg bw/zi
	alcool benzilic	DNEL - Muncitori - Termen lung - Inhalare	<i>Sistemic</i>
DNEL - Populație generală - Termen scurt - Inhalare		<i>Sistemic</i>	27 mg/m <sup>3</sup>
DNEL - Muncitori - Termen scurt - Dermică		<i>Sistemic</i>	40 mg/kg bw/zi
DNEL - Muncitori - Termen scurt - Inhalare		<i>Sistemic</i>	110 mg/m <sup>3</sup>
DNEL - Populație generală - Termen scurt - Dermică		<i>Sistemic</i>	1 mg/kg bw/zi
DNEL - Populație generală - Termen lung - Dermică		<i>Sistemic</i>	1 mg/kg bw/zi
DNEL - Populație generală - Termen scurt - Orală		<i>Sistemic</i>	1.5 mg/kg bw/zi
DNEL - Populație generală - Termen lung - Orală		<i>Sistemic</i>	1.5 mg/kg bw/zi
DNEL - Populație generală - Termen lung - Inhalare		<i>Sistemic</i>	2.55 mg/m <sup>3</sup>
DNEL - Muncitori - Termen scurt - Dermică		<i>Sistemic</i>	4 mg/kg bw/zi
DNEL - Muncitori - Termen lung - Dermică		<i>Sistemic</i>	4 mg/kg bw/zi
DNEL - Populație generală - Termen scurt - Inhalare		<i>Sistemic</i>	5 mg/m <sup>3</sup>
DNEL - Muncitori - Termen lung - Inhalare		<i>Local</i>	10 mg/m <sup>3</sup>
DNEL - Muncitori - Termen lung - Inhalare		<i>Sistemic</i>	10 mg/m <sup>3</sup>
DNEL - Muncitori - Termen scurt - Inhalare		<i>Local</i>	20 mg/m <sup>3</sup>
DNEL - Muncitori - Termen scurt - Inhalare		<i>Sistemic</i>	20 mg/m <sup>3</sup>
DNEL - Muncitori - Termen scurt - Inhalare		<i>Local</i>	0.073 mg/m <sup>3</sup>
3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamină		DNEL - Muncitori - Termen lung - Inhalare	<i>Local</i>
	DNEL - Populație generală - Termen lung - Orală	<i>Sistemic</i>	0.3 mg/kg bw/zi
	DNEL - Populație generală - Termen scurt - Orală	<i>Sistemic</i>	0.3 mg/kg bw/zi
4-nonilfenol ramificat	DNEL - Populație generală - Termen scurt - Orală	<i>Sistemic</i>	0.4 mg/kg bw/zi
	DNEL - Populație generală - Termen scurt - Inhalare	<i>Sistemic</i>	0.8 mg/m <sup>3</sup>
	DNEL - Populație generală - Termen scurt - Inhalare	<i>Sistemic</i>	7.6 mg/kg bw/zi

Cod : 000001194604

Data emiterii/Data revizuirii

: 30 Martie 2026

AMERLOCK/SIGMACOVER 400 HARDENER

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

4,4'- Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro- 2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl- 3,5,5-trimethylcyclohexylamine	Dermică		
	DNEL - Populație generală - Termen lung - Orală	<i>Sistemic</i>	0.08 mg/kg bw/zi
	DNEL - Populație generală - Termen lung - Inhalare	<i>Sistemic</i>	0.4 mg/m <sup>3</sup>
	DNEL - Muncitori - Termen lung - Inhalare	<i>Sistemic</i>	0.5 mg/m <sup>3</sup>
	DNEL - Muncitori - Termen scurt - Inhalare	<i>Sistemic</i>	1 mg/m <sup>3</sup>
	DNEL - Populație generală - Termen lung - Dermică	<i>Sistemic</i>	3.8 mg/kg bw/zi
	DNEL - Muncitori - Termen lung - Dermică	<i>Sistemic</i>	7.5 mg/kg bw/zi
	DNEL - Muncitori - Termen scurt - Dermică	<i>Sistemic</i>	15 mg/kg bw/zi
	DNEL - Populație generală - Termen lung - Orală	<i>Sistemic</i>	50 µg/kg bw/zi
	2-metilpropan-1-ol	DNEL - Populație generală - Termen lung - Dermică	<i>Sistemic</i>
DNEL - Populație generală - Termen lung - Inhalare		<i>Sistemic</i>	74 µg/m <sup>3</sup>
DNEL - Muncitori - Termen lung - Dermică		<i>Sistemic</i>	0.14 mg/kg bw/zi
DNEL - Muncitori - Termen lung - Inhalare		<i>Sistemic</i>	0.493 mg/m <sup>3</sup>
DNEL - Populație generală - Termen lung - Inhalare		<i>Local</i>	55 mg/m <sup>3</sup>
2,4,6-tris (dimethylaminomethyl) phenol	DNEL - Muncitori - Termen lung - Inhalare	<i>Local</i>	310 mg/m <sup>3</sup>
	DNEL - Populație generală - Termen lung - Orală	<i>Sistemic</i>	0.075 mg/kg bw/zi
Amines, polyethylenepoly-, triethylenetetramine fraction	DNEL - Populație generală - Termen scurt - Dermică	<i>Sistemic</i>	0.075 mg/kg bw/zi
	DNEL - Populație generală - Termen lung - Dermică	<i>Sistemic</i>	0.075 mg/kg bw/zi
	DNEL - Populație generală - Termen scurt - Inhalare	<i>Sistemic</i>	0.13 mg/m <sup>3</sup>
	DNEL - Populație generală - Termen lung - Inhalare	<i>Sistemic</i>	0.13 mg/m <sup>3</sup>
	DNEL - Muncitori - Termen lung - Dermică	<i>Sistemic</i>	0.15 mg/kg bw/zi
	DNEL - Muncitori - Termen lung - Inhalare	<i>Sistemic</i>	0.53 mg/m <sup>3</sup>
	DNEL - Muncitori - Termen scurt - Dermică	<i>Sistemic</i>	0.6 mg/kg bw/zi
	DNEL - Muncitori - Termen scurt - Inhalare	<i>Sistemic</i>	2.1 mg/m <sup>3</sup>
	DNEL - Populație generală - Termen lung - Inhalare	<i>Sistemic</i>	0.096 mg/m <sup>3</sup>
	acid salicilic	DNEL - Populație generală - Termen lung - Orală	<i>Sistemic</i>
DNEL - Muncitori - Termen lung - Inhalare		<i>Sistemic</i>	0.54 mg/m <sup>3</sup>
DNEL - Muncitori - Termen lung - Dermică		<i>Sistemic</i>	2.3 mg/kg bw/zi
DNEL - Populație generală - Termen lung - Orală		<i>Sistemic</i>	1 mg/kg bw/zi
DNEL - Populație generală - Termen lung - Dermică		<i>Sistemic</i>	1 mg/kg bw/zi
DNEL - Populație generală - Termen scurt - Orală		<i>Sistemic</i>	4 mg/kg bw/zi
DNEL - Populație generală - Termen lung - Inhalare		<i>Sistemic</i>	4 mg/m <sup>3</sup>
DNEL - Muncitori - Termen lung - Inhalare	<i>Local</i>	5 mg/m <sup>3</sup>	
DNEL - Muncitori - Termen lung - Inhalare	<i>Sistemic</i>	5 mg/m <sup>3</sup>	

Cod : 000001194604

Data emiterii/Data revizuirii

: 30 Martie 2026

AMERLOCK/SIGMACOVER 400 HARDENER

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

### PNEC-uri

Denumire produs / ingrediente	Detalii despre mediul în care a fost făcut testul - Metodă	Valoare
4-metilpentan-2-onă	Apă dulce - Factori de evaluare	0.6 mg/l
	Apă de mare - Factori de evaluare	0.06 mg/l
	Stație pentru tratarea apelor reziduale - Factori de evaluare	27.5 mg/l
	Sediment din apă dulce - Echilibrul partiției	8.27 mg/kg
	Sediment din apă de mare - Echilibrul partiției	0.83 mg/kg
2-metilpropan-1-ol	Sol - Echilibrul partiției	1.3 mg/kg
	Apă dulce - Factori de evaluare	0.4 mg/l
	Apă de mare - Factori de evaluare	0.04 mg/l
	Stație pentru tratarea apelor reziduale - Factori de evaluare	10 mg/l
	Sediment din apă dulce - Echilibrul partiției	1.56 mg/kg dwt
	Sediment din apă de mare	0.156 mg/kg dwt
	Sol - Echilibrul partiției	0.076 mg/kg dwt

### 8.2 Controale ale expunerii

#### Controale tehnice corespunzătoare

- : A se folosi numai în condiții de aerisire adecvată. Utilizați metode de izolare a procesului, ventilație locală de evacuare sau alte măsuri tehnice de control pentru a menține expunerea muncitorilor la substanțe contaminante aeropurtate sub limitele recomandate sau obligatorii. Mijloacele tehnice de control trebuie, de asemenea, să mențină concentrațiile de gaze, vapori sau praf sub orice limite inferioare de explozie. A se utiliza echipamente de ventilație antiex.

#### 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. Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă. 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

- : ochelari de protecție împotriva împrăscării cu substanțe chimice și ecran pentru față. Folosiți echipament de protecție a ochilor conform EN 166.

##### 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 parametrii 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. În situațiile în care se poate produce un contact prelungit sau repetat în mod frecvent, se recomandă o mănușă din clasa de protecție 6 (cu timp de penetrare mai mare de 480 de minute conform EN 374). În situațiile în care se preconizează doar un contact de scurtă durată, se recomandă o mănușă din clasa de protecție 2 (cu timp de penetrare mai mare de 30 de minute conform EN 374). Utilizatorul trebuie să se asigure că alegerea finală a tipului de mănuși utilizate pentru manipularea acestui produs este cea mai bună și că ia în considerare condițiile particulare de utilizare, incluse în evaluarea pericolelor pentru utilizator.

##### Mănuși

- : butil-cauciuc

Cod : 000001194604

Data emiterii/Data revizuirii

: 30 Martie 2026

AMERLOCK/SIGMACOVER 400 HARDENER

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

- 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. Dacă există risc de aprindere din cauza electricității statice, purtați îmbrăcăminte cu protecție antistatică. Pentru a asigura cea mai bună protecție împotriva descărcărilor electrostatice, îmbrăcămintea trebuie să includă salopete, cizme și mănuși antistatice. Consultați Standardul European EN 1149 pentru informații suplimentare privind cerințele de material și de design, precum și metodele de testare.
- 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** : Alegerea aparatului respirator trebuie să se bazeze pe nivelurile de expunere cunoscute sau anticipate, pe gradul de pericolozitate al produsului și pe limitele de funcționare în siguranță ale aparatului ales. Dacă muncitorii sunt expuși la concentrații mai mari decât limita de expunere, aceștia trebuie să poarte aparate respiratorii adecvate și verificate. Dacă o evaluare a riscului indică necesitatea acestui lucru, purtați un aparat respirator pentru purificarea aerului sau alimentat cu aer, de mărime adecvată, corespunzător unui standard aprobat. Purtarea unui dispozitiv de protecție respiratorie conform EN140. Tipul filtrului: filtru pentru vapori organici (tip A) și particule P3
- Controlul expunerii mediului** : Se vor verifica emisiile generate de echipamentele de ventilație sau de lucru, pentru a se asigura că respectă prevederile legislației de 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

- Stare fizică** : Lichid.
- Culoare** : Transparent.
- Miros** : Tip amină. [Ridicată]
- Punctul de topire/punctul de înghețare** : Nedeterminat.
- Punct de fierbere, punct de fierbere inițial și interval de fierbere** : >37.78°C
- Inflamabilitate** : Nedeterminat. Nu există date disponibile pentru amestecul în sine.
- Limita inferioară și superioară de explozie** : Indisponibil.
- Punctul de aprindere** : Recipient închis: 37°C
- Temperatura de autoaprindere** :

Denumirea ingredientului	°C	°F	Metodă
4-nonilfenol ramificat	372	701.6	ASTM E 659

- Temperatura de descompunere** : Stabil în condițiile de manipulare și depozitare recomandate (a se vedea Secțiunea 7).
- pH** : Nu se aplică.

Cod : 000001194604

Data emiterii/Data revizuirii

: 30 Martie 2026

AMERLOCK/SIGMACOVER 400 HARDENER

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

**Vâscozitatea** : Dinamică (temperatura camerei): Indisponibil.  
Cinematică (temperatura camerei): Indisponibil.  
Cinematică (40°C): >21 mm<sup>2</sup>/s

**Vâscozitatea** : 40 - <60 s (ISO 6mm)

**Solubilitatea** :

Mijloc	Rezultat
apă rece	Nu este solubil

**Coeficientul de repartiție n-octanol/apă (log Pow)** : Nu se aplică.

**Presiunea de vapori** :

Denumirea ingredientului	Presiunea vaporilor la 20 °C			Presiunea vaporilor la 50 °C		
	mm Hg	kPa	Metodă	mm Hg	kPa	Metodă
metilpentan-2-onă	15.75128	2.1				

**Densitatea relativă** : 1.36

### Caracteristicile particulelor

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

## 9.2 Alte informații

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

**Proprietăți explozive** : Produsul în sine nu este exploziv, dar este posibilă formarea unui amestec exploziv de vapori sau praf cu aer.

**Proprietăți oxidante** : Produsul nu prezintă un pericol de oxidare.

Nu există informații suplimentare.

## 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** : În cazul expunerii la temperaturi ridicate poate genera produși de descompunere periculoși.

A se vedea măsurile de protecție din secțiunile 7 și 8.

**10.5 Materiale incompatibile** : A se ține la distanță de următoarele materiale, pentru a preveni reacțiile exotermice puternice: agenți oxidanți, alcali puternici, acizi puternici.

**10.6 Produși de descompunere periculoși** : În funcție de condițiile, produșii de descompunere se pot număra și următoarele materiale: oxizi de carbon oxizi de azot compuși halogenați oxid/oxizi metalic/metalici

Cod : 000001194604

Data emiterii/Data revizuirii

: 30 Martie 2026

AMERLOCK/SIGMACOVER 400 HARDENER

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

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

Amestecul a fost evaluat prin metoda convențională a Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea (CLP) și este clasificat, în consecință, pentru proprietăți toxicologice.

Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Susceptibil de a dăuna fertilității. Susceptibil de a dăuna fătului.

Susceptibil de a provoca cancer.

#### Toxicitate acută

Denumire produs / ingrediente	Rezultat	Doză / Durata expunerii
4-metilpentan-2-onă	Șobolan - Orală - LD50	2.08 g/kg
	Iepure - Dermică - LD50	>5000 mg/kg
alcool benzilic	Șobolan - Inhalare - LC50 Vapori	11 mg/l [4 ore]
	Iepure - Dermică - LD50	>2000 mg/kg
cyclohexanone	Șobolan - Orală - LD50	1200 mg/kg
	Șobolan - Inhalare - LC50 Praful și cețuri	>5 mg/l [4 ore]
	Șobolan - Orală - LD50	1800 mg/kg
	Iepure - Dermică - LD50	1100 mg/kg
3-aminometil- 3,5,5-trimetilciclohexilamină	Șobolan - Inhalare - LC50 Gaz.	8000 ppm [4 ore]
	Șobolan - Orală - LD50	1030 mg/kg
	Șobolan - Dermică - LD50	>2000 mg/kg
4-nonilfenol ramificat	Șobolan - Inhalare - LC50 Praful și cețuri	>5.01 mg/l [4 ore]
	Iepure - Dermică - LD50	2.14 g/kg
	Șobolan - Orală - LD50	1300 mg/kg
	<i>Efecte toxice:</i> Ficat - Alte modificări Sânge - hemoragie Modificări brute ale metaboliților - Pierderea în greutate sau scăderea creșterii în greutate	
2-metilpropan-1-ol	Șobolan - Orală - LD50	2830 mg/kg
	Iepure - Dermică - LD50	2460 mg/kg
2,4,6-tris(dimethylaminomethyl) phenol	Șobolan - Inhalare - LC50 Vapori	24.6 mg/l [4 ore]
	Șobolan - Dermică - LD50	1280 mg/kg
	Șobolan - Orală - LD50	1200 mg/kg
	<i>Efecte toxice:</i> Nervul periferic și senzația - Paralizie flască fără anestezie (de obicei blocaj neuromuscular) Plămâni, torace sau respirație - dispnee	
Amines, polyethylenepoly-, triethylenetetramine fraction	Șobolan - Orală - LD50	1716 mg/kg
acid salicilic	Iepure - Dermică - LD50	1465 mg/kg
	Șobolan - Orală - LD50	0.891 g/kg

#### Estimări de toxicitate acută

Traseu	Valoare ATE (evaluări toxicitate acută)
Orală	6944.03 mg/kg
Dermică	19443.7 mg/kg
Inhalare (gaze)	186420.14 ppm
Inhalare (vapori)	107 mg/l

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

#### Iritatie/coroziune

Cod : 000001194604

Data emiterii/Data revizuirii

: 30 Martie 2026

AMERLOCK/SIGMACOVER 400 HARDENER

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

Denumire produs / ingrediente	Rezultat
4-nonilfenol ramificat	Iepure - Piele - Iritație/Eczemă Scorul iritației: 4

### Concluzii / rezumat

- Piele** : Provoacă arsuri grave.  
**Ochii** : Provoacă leziuni oculare grave.  
**Respirator** : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

### Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Denumire produs / ingrediente	Test	Rezultat
3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamină	Porcușor de Guineea - pielea OECD 406	Sensibilizant

### Concluzii / rezumat

- Piele** : Poate provoca o reacție alergică a pielii.  
**Respirator** : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

### Mutagenicitate

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

### Cancerogenitatea

Susceptibil de a provoca cancer.

### Toxicitatea pentru reproducere

Susceptibil de a dăuna fertilității. Susceptibil de a dăuna fătului.

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

Denumire produs / ingrediente	Categorie	Calea de expunere	Organe-țintă
4-metilpentan-2-onă	Categoria 3	-	Efecte narcotice
ciclohexanona	Categoria 3	-	Iritarea căilor respiratorii
2-metilpropan-1-ol	Categoria 3	-	Iritarea căilor respiratorii
-	Categoria 3	-	Efecte narcotice

### Concluzii / rezumat

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

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

Denumire produs / ingrediente	Categorie	Calea de expunere	Organe-țintă
Fatty acids, tall-oil, reaction products with diethylenetriamine	Categoria 2	orală	-

### Concluzii / rezumat

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

### Pericol prin aspirare

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

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

### Posibile efecte grave asupra sănătății

- Inhalare** : Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.  
**Ingerare** : Coroziv pentru tractul digestiv. Provoacă arsuri.  
**Contact cu pielea** : Provoacă arsuri grave. Degresează pielea. Poate provoca o reacție alergică a pielii.  
**Contact cu ochii** : Provoacă leziuni oculare grave.

Cod : 000001194604

Data emiterii/Data revizuirii

: 30 Martie 2026

AMERLOCK/SIGMACOVER 400 HARDENER

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

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

- Inhalare** : Simptomele adverse pot include următoarele:  
greutate fetală redusă  
incidență crescută a deceselor fetale  
malformații scheletale
- Ingerare** : Simptomele adverse pot include următoarele:  
dureri stomacale  
greutate fetală redusă  
incidență crescută a deceselor fetale  
malformații scheletale
- Contact cu pielea** : Simptomele adverse pot include următoarele:  
dureri sau iritații  
roșeață  
uscăciune  
crevasă  
poate genera apariția de flictene  
greutate fetală redusă  
incidență crescută a deceselor fetale  
malformații scheletale
- Contact cu ochii** : Simptomele adverse pot include următoarele:  
durere  
lăcrimare  
roșeață

### 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

- Generale** : Contactul repetat sau prelungit poate provoca uscarea pielii, ducând la apariția iritațiilor, crevaselor și / sau a dermatitei. După instalarea sensibilizării, pot apărea reacții alergice severe în cazul expunerii ulterioare la niveluri extrem de reduse.
- Cancerogenitatea** : Susceptibil de a provoca cancer. Riscul de cancer depinde de durata și nivelul de expunere.
- Mutagenicitate** : Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.
- Toxicitatea pentru reproducere** : Susceptibil de a dăuna fertilității. Susceptibil de a dăuna fătului.
- Alte informații** : Provoacă arsuri ale tractului digestiv. Contactul repetat sau prelungit poate duce la uscarea pielii și la apariția de iritații. Expunerea repetată la concentrații mari de vapori poate conduce la iritarea sistemului respirator și la degradarea permanentă a creierului și a sistemului nervos. Inhalarea de vapori / aerosoli cu o concentrație mai mare decât limita de expunere recomandată provoacă dureri de cap, somnolență și stare de greață și poate duce la pierderea cunoștinței sau deces. A se evita contactul cu pielea și îmbrăcămintea.

Cod : 000001194604

Data emiterii/Data revizuirii

: 30 Martie 2026

AMERLOCK/SIGMACOVER 400 HARDENER

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

### 11.2 Informații privind alte pericole

#### 11.2.1 Proprietăți de perturbator endocrin

Produsul nu îndeplinește criteriile pentru a fi considerat ca având proprietăți de perturbare endocrină în conformitate cu criteriile stabilite fie în Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, fie în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008.

#### 11.2.2 Alte informații

Indisponibil.

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

Nu există date disponibile pentru amestecul în sine.

A se împiedica pătrunderea în sistemele de scurgere sau în cursurile de apă.

Amestecul a fost evaluat prin metoda însumării a Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea (CLP) și este clasificat, în consecință, pentru proprietăți ecotoxicologice. Consultați Secțiunile 2 și 3 pentru detalii.

### 12.1 Toxicitate

Denumire produs / ingrediente	Rezultat	Specii	Doză / Durata expunerii
4-metilpentan-2-onă 4-nonilfenol ramificat	Acut - LC50	Pește	>179 mg/l [96 ore]
	Acut - LC50	Pește	0.221 mg/l [96 ore]
	Acut - EC50	Crustacee - Water flea - <i>Moina macrocopa</i>	0.044 mg/l [48 ore]
2-metilpropan-1-ol 2,4,6-tris (dimethylaminomethyl)phenol	Acut - EC50	Alge - Green algae - <i>Raphidocelis subcapitata</i>	0.04 mg/l [72 ore]
	Acut - EC50	Dafnie	1100 mg/l [48 ore]
	Acut - LC50	Dafnie	>100 mg/l [48 ore]
Amine, polyethylenepoly-, triethylenetetramine fraction	Acut - LC50	Pește	>100 mg/l [96 ore]
	Acut - LC50	Pește - <i>Pimephales promelas</i>	330 mg/l [96 ore]
	Acut - EC50	Dafnie - <i>Daphnia magna</i>	31.1 mg/l [48 ore]
acid salicilic	Acut - EC50	Plante acvatice - <i>Daphnia magna</i>	20 mg/l [72 ore]
	Acut - NOEC	Crustacee	2.5 mg/l [72 ore]
	Acut - EC50 - Apă dulce	Dafnie - Water flea - <i>Daphnia longispina</i> - Nou-născut	1147.57 mg/l [48 ore]
	Cronic - NOEC - Apă dulce	Dafnie - Water flea - <i>Daphnia magna</i> - Nou-născut	5.6 mg/l [21 zile]

**Concluzii / rezumat** : Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

### 12.2 Persistență și degradabilitate

Denumire produs / ingrediente	Test	Rezultat	Doză / Substanță inoculată
4-metilpentan-2-onă 2,4,6-tris (dimethylaminomethyl)phenol	OECD 301F OECD [ Biodegradabilitate gata - Test de sticlă închisă]	83% [28 zile] - Rapid 4% [28 zile] - Nu imediat	

Cod : 000001194604 Data emiterii/Data revizuirii : 30 Martie 2026  
 AMERLOCK/SIGMACOVER 400 HARDENER

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

Denumire produs / ingrediente	Medie de viață acvatică	Fotoliză	Biodegradabilitate
4-metilpentan-2-onă	-	-	Rapid
alcool benzilic	-	-	Rapid
2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol	-	-	Nu imediat

### 12.3 Potențial de bioacumulare

Denumire produs / ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potențial
4-metilpentan-2-onă	1.9	-	Joasă
alcool benzilic	0.87	-	Joasă
ciclohexanona	0.86	-	Joasă
3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamină	0.99	-	Joasă
4-nonilfenol ramificat	5.4	251.19 [ASTM E 1022-84]	Joasă
4,4'-Isopropilidenedifenol, produse de reacție oligomerice cu 1-clor-2,3-epoxipropan, produse de reacție cu 3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamină	-	5.13	Joasă
2-metilpropan-1-ol	1	-	Joasă
2,4,6-tris(dimethylaminometil)fenol	0.219	-	Joasă
Amine, fracție polietilenepoli-, trietilenetetramină	-2.65	-	Joasă
acid salicilic	2.21 la 2.26	-	Joasă

### 12.4 Mobilitate în sol

#### Coeficientul raportului sol / apă

Denumire produs / ingrediente	logK <sub>oc</sub>	K <sub>oc</sub>
4-metilpentan-2-onă	1.6	40.9047
alcool benzilic	1.1	12.6442
ciclohexanone	1.8	63.2873
3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamină	2	98.3852
2-metilpropan-1-ol	1.1	12.0246
2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol	2.7	525.589
acid salicilic	1.6	37.6361

### 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

Poate provoca tulburări endocrine.

### 12.7 Alte efecte adverse

Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

Cod : 000001194604

Data emiterii/Data revizuirii

: 30 Martie 2026

AMERLOCK/SIGMACOVER 400 HARDENER

## 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

**Metode de eliminare** : Pe cât posibil producerea de deșeurii 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.

**Deșeuri periculoase** :

#### Catalogul european al deșeurilor (EWC)

Cod deșeu	Indicarea deșeurii
08 01 11*	deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase

#### Ambalare

**Metode de eliminare** : Pe cât posibil producerea de deșeurii trebuie evitată sau redusă la minimum. Deșeurile de ambalaje trebuie reciclate. Incinerarea sau îngroparea trebuie folosite numai atunci când reciclarea nu este fezabilă.

Tipul de ambalaj	Catalogul european al deșeurilor (EWC)
Container	15 01 06 ambalaje amestecate

**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. Vaporii proveniți de la reziduurile de produs pot crea o atmosferă deosebit de inflamabilă sau explozivă în interiorul containerului. Nu tăiați, nu sudați și nu polizați containerele utilizate decât dacă au fost bine curățate la interior. 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 Numărul ONU sau numărul de identificare</b>	UN2920	UN2920	UN2920	UN2920
<b>14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție</b>	LICHID COROSIV, INFLAMABIL, N.S.A.  3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina, 4-metil, 2-pentanona)	CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.  3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina, 4-metil, 2-pentanona)	CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.  3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine, 4-methylpentan-2-one)	Corrosive liquid, flammable, n.o.s.  3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine, 4-methylpentan-2-one)
<b>14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport</b>	8 (3)	8 (3)	8 (3)	8 (3)
Romanian (RO)	Romania	România		19/23

Cod : 000001194604 Data emiterii/Data revizuirii : 30 Martie 2026  
AMERLOCK/SIGMACOVER 400 HARDENER

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

14.4 Grupul de ambalare	II	II	II	II
14.5 Pericole pentru mediul înconjurător	Da.	Da.	Yes.	Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.
Substanțe poluante marine	Nu se aplică.	Nu se aplică.	(4-nonylphenol, branched)	Not applicable.

### Informații suplimentare

- ADR/RID** : Marcajul de substanță periculoasă pentru mediul înconjurător nu este necesar în cazul transportării în cantități  $\leq 5$  l sau  $\leq 5$  kg.
- Cod tunel** : (D/E)
- ADN** : Marcajul de substanță periculoasă pentru mediul înconjurător nu este necesar în cazul transportării în cantități  $\leq 5$  l sau  $\leq 5$  kg.
- IMDG** : The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of  $\leq 5$  L or  $\leq 5$  kg.
- IATA** : Marcajul de substanță periculoasă pentru mediul înconjurător poate apărea dacă este cerut de alte reglementări referitoare la transport.

**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** : Nu se aplică.

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

[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](#)

Proprietate intrinsecă	Denumirea ingredientului	Stadiu	Număr de referință	Data revizuirii
Proprietăți de perturbare a sistemului endocrin pentru mediu	4-nonylphenol, branched	Candidate	ED/169/2012	12/19/2012

[Anexa XVII – Restricții la fabricarea, introducerea pe piață și utilizarea anumitor substanțe, amestecuri și articole periculoase](#)

Denumire produs / ingrediente	Intrare nr. ( REACH )
AMERLOCK/SIGMACOVER 400 HARDENER 4-nonylphenol ramificat	3 46

**Etichetare** : Nu se aplică.

Cod : 000001194604

Data emiterii/Data revizuirii

: 30 Martie 2026

AMERLOCK/SIGMACOVER 400 HARDENER

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

### Alte reglementări UE

**Precursori de explozivi** : Nu se aplică.

### Substanțele care distrug ozonul (UE 2024/590)

Nemenționat.

### poluanții organici persistenti

Nemenționat.

### Directiva Seveso

Acest produs este controlat prin Directiva Seveso.

### Criterii de pericol

#### Categorie

P5c

E1

### Reglementări naționale

#### Referințe

: Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor – Republicată. HG 856/ 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase – Actualizată. Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje. Legea.319/2006- Legea securității și sănătății în muncă, modificată și completată ulterior. H.G. nr.1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sanatare în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezenta agenților chimici, modificată și completată ulterior

**15.2 Evaluarea securității chimice** : Nu a fost efectuată nici o Evaluare a Siguranței Chimice.

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

Indică informațiile care s-au modificat de la ultima versiune pusă în circulație.

### Abrevieri și acronime

TAE = Toxicitate Acută Estimată

CLP = Regulamentul privind Clasificarea, Etichetarea și Ambalarea [Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008

DNEL = Nivel Fără Efect Derivat

specificare EUH = specificare privind pericolul specifică CLP

PNEC = Concentrație Prevăzută Fără Efect

RRN = Număr Înregistrare REACH

PBT = Persistent, Biocumulativ și Toxic

vPvB = Foarte Persistent și Foarte Biocumulativ

ADR = Acordul European privind Transportul Internațional Rutier de Mărfuri Periculoase

ADN = Prevederile Europene privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Ape Continentale

IMDG = Internațional Maritim Mărfuri Periculoase

IATA = Asociația Internațională a Transportului Aerian

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

Cod : 000001194604 Data emiterii/Data revizuirii : 30 Martie 2026  
 AMERLOCK/SIGMACOVER 400 HARDENER

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

Clasificare	Justificare
Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 Repr. 2, H361fd Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	Pe baza datelor din teste Metoda de calcul Metoda de calcul Metoda de calcul Metoda de calcul Metoda de calcul Metoda de calcul Metoda de calcul

### Textul complet al frazelor H abreviate

H225	Lichid și vapori foarte inflamabili.
H226	Lichid și vapori inflamabili.
H302	Nociv în caz de înghițire.
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.
H335	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
H336	Poate provoca somnolență sau amețelă.
H351	Susceptibil de a provoca cancer.
H361d	Susceptibil de a dăuna fătului.
H361fd	Susceptibil de a dăuna fertilității. Susceptibil de a dăuna fătului.
H373	Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
EUH066	Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

### 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 1	PERICOL PE TERMEN LUNG (CRONIC) PENTRU MEDIUL ACVATIC - Categoria 1
Aquatic Chronic 3	PERICOL PE TERMEN LUNG (CRONIC) PENTRU MEDIUL ACVATIC - Categoria 3
Carc. 2	CANCERIGENITATE - Categoria 2
Eye Dam. 1	LEZAREA GRAVĂ A OCHILOR/IRITAREA OCHILOR - Categoria 1
Eye Irrit. 2	LEZAREA GRAVĂ A OCHILOR/IRITAREA OCHILOR - Categoria 2
Flam. Liq. 2	LICHIDE INFLAMABILE - Categoria 2
Flam. Liq. 3	LICHIDE INFLAMABILE - Categoria 3
Repr. 2	TOXICITATE PENTRU REPRODUCERE - Categoria 2
Skin Corr. 1B	CORODAREA/IRITAREA PIELII - Categoria 1B
Skin Corr. 1C	CORODAREA/IRITAREA PIELII - Categoria 1C
Skin Irrit. 2	CORODAREA/IRITAREA PIELII - Categoria 2
Skin Sens. 1	SENSIBILIZAREA PIELII - Categoria 1
Skin Sens. 1A	SENSIBILIZAREA PIELII - Categoria 1A
Skin Sens. 1B	SENSIBILIZAREA PIELII - Categoria 1B
STOT RE 2	TOXICITATE ASUPRA UNUI ORGAN ȚINTĂ SPECIFIC - EXPUNERE REPETATĂ - Categoria 2
STOT SE 3	TOXICITATE ASUPRA UNUI ORGAN ȚINTĂ SPECIFIC - O SINGURĂ EXPUNERE - Categoria 3

Cod : 000001194604

Data emiterii/Data revizuirii

: 30 Martie 2026

AMERLOCK/SIGMACOVER 400 HARDENER

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

### Istoric

Data emiterii/ Data revizuirii : 30 Martie 2026

Data punerii anterioare în  
circulație : 28 Aprilie 2025

Întocmit de către : EHS

Versiune : 3

### Declinare a responsabilității

*Informațiile conținute în această fișă cu date sunt fundamentate pe baza cunoștințelor științifice și tehnice actuale. Scopul prezentelor informații este de a atrage atenția asupra aspectelor de sănătate și siguranță referitoare la produsele și de a recomanda măsuri de protecție în ceea ce privește depozitarea și manipularea produselor. Nu se oferă garanții în privința respectării proprietăților produselor. Compania producătoare nu își asumă răspunderea pentru nerespectarea măsurilor de protecție descrise în cadrul fișelor cu informații privind siguranța sau pentru utilizarea necorespunzătoare a produselor.*