



# ACA Finishing Polish

## Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificările ulterioare, Regulamentul (UE) 2020/878 Data emiterii: 05/05/2025 Data revizuirii: 05/05/2025

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

#### 1.1. Identificator de produs

Forma produsului	Amestec
Denumire comercială	ACA Finishing Polish
Cod produs	520
Grup de produse	Produs comercial

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

##### 1.2.1. Utilizări relevante identificate

Destinat publicului larg	
Utilizarea substanței/amestecului	Produse de îngrijire auto. Agent de lustruire

##### 1.2.2. Utilizări contraindicate

Restricții de utilizare	Nu se cunoaște niciunul
-------------------------	-------------------------

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

3D Internațional  
20724 Centre Pointe Pkwy #1  
Santa Clarita, CA 91350  
Telefon 888-999-7627

#### 1.4. Număr de telefon pentru urgențe

Număr de urgență	(Numai pentru scurgeri de substanțe chimice, scurgeri, incendii, expunere sau accidente) CHEMTREC 1-800-424-9300 (în SUA și Canada) 1-703-527-3887 (în afara SUA)
------------------	---

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

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

Leziuni oculare grave/iritarea ochilor, Categoria 1	H318
Sensibilizarea pielii, Categoria 1	H317
Periculos pentru mediul acvatic – Pericol cronic, Categoria 3	H412
Textul integral al frazelor H și EUH: vezi secțiunea 16	

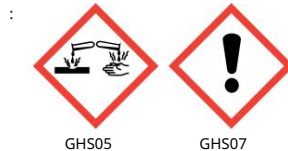
Efecte fizico-chimice adverse, asupra sănătății umane și asupra mediului

Provoacă leziuni oculare grave. Poate provoca o reacție alergică a pielii. Nociv pentru organismele acvatice cu efecte pe termen lung.

#### 2.2. Elemente de etichetare

Etichetare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Pictograme de pericol (CLP)



Cuvânt de avertizare (CLP)

: Pericol

Fraze de pericol (CLP)

H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii.  
H318 - Provoacă leziuni oculare grave.  
H412 - Nociv pentru organismele acvatice cu efecte pe termen lung.

Declarații de precauție (CLP)

P102 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor.  
P261 - Evitați inhalarea vaporilor, a ceații, a spray-ului.

# ACA Finishing Polish

## Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificarea sa prin Regulamentul (UE) 2020/878

P272 - Îmbrăcămintea de lucru contaminată nu trebuie lăsată în afara locului de muncă.  
P273 - Evitați eliberarea în mediu.  
P280 - Purtați mănuși de protecție, îmbrăcăminte de protecție, echipament de protecție a ochilor.  
P302+P352 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă.  
P333+P313 - În caz de iritație sau erupție cutanată: Solicitați sfatul/atenția medicului.  
P362+P364 - Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.  
P305+P351+P338 - În caz de contact cu ochii: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă se pot scoate cu ușurință. Continuați să clătiți.  
P310 - Sunați imediat la un CENTRU DE TOXICOLOGIE sau la un medic.  
P501 - Aruncați conținutul/recipientul la un punct de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale, în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și/sau internaționale.

Închidere cu sistem desigurantă pentru copii

: Nu se aplică

Avertisment tactil

: Nu se aplică

### 2.3. Alte pericole

Alte pericole care nu duc la clasificare

Nu se cunosc.

Nu conține substanțe PBT și/sau vPvB 0,1% evaluat în conformitate cu anexa XIII la REACH

Amestecul nu conține substanțe incluse în lista stabilită în conformitate cu articolul 59 alineatul (1) din REACH ca având proprietăți care perturbă sistemul endocrin sau substanțele nu sunt identificate ca având proprietăți care perturbă sistemul endocrin în conformitate cu criteriile stabilite în Regulamentul (CE) al Comisiei.

Regulamentul delegat (UE) 2017/2100 sau Regulamentul (UE) 2018/605 al Comisiei la o concentrație egală sau mai mare de 0,1 %

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații despre ingrediente

### 3.2. Amestecuri

Nume	Identificator de produs	%	Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]
Distalați (petrol), fracțiuni ușoare hidrotratate	Nr. CAS: 64742-47-8 Nr. CE: 265-149-8	30-40	Toxicitate asp. 1, H304
Ulei mineral alb (petrol)	Nr. CAS: 8042-47-5 Nr. CE: 232-455-8	10-20	Toxicitate asp. 1, H304
Undecan-1-ol etoxilat	Nr. CAS: 34398-01-1 Nr. CE: 500-084-3	1-5	Leziuni oculare 1, H318
Undecan-1-ol	Nr. CAS: 112-42-5 Nr. CE: 203-970-5	<1	Iritant pentru ochi 2, H319 Toxicitate acută acvatică 1, H400 (M=1) Toxicitate acvatică cronică 2, H411
Linalool	Nr. CAS: 78-70-6 Nr. CE: 201-134-4 Nr. index CE: 603-235-00-2	<1	Iritație cutanată 2, H315 Iritație oculară 2, H319 Sensibilitate cutanată 1B, H317
Masa de reacție a 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-unu și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1)	Nr. CAS: 55965-84-9 Nr. CE: 911-418-6 Nr. index CE: 613-167-00-5	<0,004	Toxicitate acută 2 (inhalare), H330 (ATE=0,05 mg/l/4h) Toxicitate acută 2 (dermală), H310 (ATE=50 mg/kg greutate corporală) Toxicitate acută 3 (Orală), H301 (ATE=100 mg/kg greutate corporală) Toxicitate cutanată 1C, H314 Toxicitate oculară 1, H318 Toxicitate cutanată 1A, H317 Toxicitate acută acvatică 1, H400 (M=100) Toxicitate acvatică cronică 1, H410 (M=100) EUH071

# ACA Finishing Polish

## Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificarea sa prin Regulamentul (UE) 2020/878

Limite specifice de concentrație:		
Nume	Identificator de produs	Limite specifice de concentrație (%)
Masa de reacție a 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-unu și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1)	Nr. CAS: 55965-84-9 Nr. CE: 911-418-6 Nr. index CE: 613-167-00-5	(0,0015 C 100) Sensibilitate cutanată 1A; H317 (0,06 C < 0,6) Iritație cutanată 2; H315 (0,06 C < 0,6) Iritație oculară 2; H319 (0,6 C 100) Coroziunea cutanată 1C; H314 (0,6 C 100) Lezarea ochilor 1; H318

Textul integral al frazelor H și EUH: vezi secțiunea 16

## SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Măsuri de prim ajutor după inhalare	Nu ar trebui să fie nevoie de prim ajutor.
Măsuri de prim ajutor după contactul cu pielea	Spălați cu apă și săpun. În caz de iritație sau erupție cutanată: Solicitați sfatul/atenția medicului. Scoateți hainele contaminate și spălați-le înainte de reutilizare.
Măsuri de prim ajutor după contactul cu ochii	Clătiți imediat cu multă apă timp de 15 minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul. și ușor de făcut. Continuați să clătiți. Solicitați imediat sfatul/asistența medicală.
Măsuri de prim ajutor după ingerare	Clătiți gura cu apă. Sunați la un centru de toxicologie sau la un medic dacă nu vă simțiți bine.

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

Inhalare	Nu se așteaptă efecte adverse.
Piele	Contactul prelungit sau repetat poate provoca uscarea pielii. Poate provoca o reacție alergică a pielii. reac ie.
Ochi	Provoacă leziuni oculare grave.
Ingerare	Iritații ale tractului digestiv.
Simptome cronice	Nu se cunosc.

### 4.3. Indicarea oricărei asistențe medicale imediate și a tratamentului special necesar

Este necesară asistență medicală imediată în cazul contactului cu ochii.

## SECȚIUNEA 5: Măsuri de stingere a incendiilor

### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere adecvate	Folosii mijloace de stingere adecvate pentru incendiul din jur.
Mijloace de stingere nepotrivite	Niciunul.

### 5.2. Pericole speciale care decurg din substanța sau amestecul în cauză

Pericol de incendiu	Acest produs nu este clasificat ca inflamabil sau combustibil.
Prođuși de descompunere periculoși în caz de incendiu	Se pot elibera vapori toxici. Oxizi de carbon (CO, CO2).

### 5.3. Sfaturi pentru pompieri

Instrucțiuni de stingere a incendiilor	Folosii spray de apă sau ceață pentru răcirea recipientelor expuse.
Protecție în timpul stingerii incendiilor	Nu încercați să luați măsuri fără echipament de protecție adecvat.

## SECȚIUNEA 6: Măsuri în caz de eliberare accidentală

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

Măsuri generale	Purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată. Evitați contactul cu ochii, pielea și îmbrăcămintea.
-----------------	--

#### 6.1.1. Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

Proceduri de urgență	Evitați contactul cu pielea și ochii. Țineți departe de personalul neutilizabil și neprotejat. surgerea.
----------------------	---

# ACA Finishing Polish

## Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificarea sa prin Regulamentul (UE) 2020/878

### 6.1.2. Pentru personalul de intervenție în situații de urgență

Echipament de protecție Nu încercați să luați măsuri fără echipament de protecție adecvat. Pentru informații suplimentare, consultați secțiunea 8: „Controale ale expunerii/protecție individuală”.

### 6.2. Precauții de mediu

Evitați eliberarea în mediu.

### 6.3. Metode și materiale pentru izolare și curățare

Pentru izolare Rețineți orice scurgeri cu diguri sau absorbante pentru a preveni migrarea și pătrunderea în canalizare sau pâraie.  
Metode de curățare Absorbiți și/sau izolați scurgerea cu material inert, apoi depozitați într-un recipient adecvat.

### 6.4. Referințe la alte secțiuni

Pentru informații suplimentare, consultați secțiunea 8: „Controale ale expunerii/protecție individuală”. Pentru informații suplimentare, consultați secțiunea 13.

## SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

### 7.1. Precauții pentru manipularea în siguranță

Precauții pentru manipularea în siguranță Evitați contactul cu ochii, pielea și îmbrăcămintea. Purtați echipament de protecție a ochilor. Spălați bine după manipulare.  
Măsuri de igienă Spălați-vă întotdeauna pe mâini după manipularea produsului. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul utilizării acestuia.  
produs.

### 7.2. Condiții pentru depozitare în siguranță, inclusiv orice incompatibilități

Condiții de depozitare Nu necesită depozitare specială.  
Materiale incompatibile Oxidanți puternici.

### 7.3. Utilizare(i) finală(e) specifică(e)

Produse de îngrijire auto. Agent de lustruire.

## SECȚIUNEA 8: Controlul expunerii/protecție individuală

### 8.1. Parametri de control

#### 8.1.1 Valori limită naționale de expunere ocupațională și valori limită biologice

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 8.1.2. Proceduri de monitorizare recomandate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 8.1.3. Contaminanți atmosferici formați

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 8.1.4. DNEL și PNEC

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 8.1.5. Bandă de control

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 8.2. Controale ale expunerii

#### 8.2.1. Controale ingineresti adecvate

Controale tehnice adecvate: Nu sunt necesare măsuri particulare/specifice.

# ACA Finishing Polish

## Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificarea sa prin Regulamentul (UE) 2020/878

### 8.2.2. Echipament individual de protecție

#### 8.2.2.1. Protecția ochilor și a feței

Protecția ochilor: Purtați

ochelari de protecție sau altă protecție a ochilor pentru a preveni contactul cu ochii. Folosiți echipament de protecție a ochilor conform standardului EN 166.

#### 8.2.2.2. Protecția pielii

Protecția pielii și a corpului:

Purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată

Protecția mâinilor:

Purtați mănuși adecvate, testate conform EN374. Consultați informațiile producătorului de mănuși privind adecvarea materialului și grosimea acestuia.

#### 8.2.2.3. Protecție respiratorie

Protecție respiratorie: Nu este

necesară în condiții normale de utilizare. În operațiunile în care limitele de expunere sunt depășite sau nivelurile de expunere sunt excesive, trebuie utilizat un aparat respirator omologat. Alegerea și utilizarea aparatului respirator trebuie să se bazeze pe tipul, forma și concentrația contaminantului. Respectați reglementările aplicabile și bunele practici de igienă industrială.

#### 8.2.2.4. Riscuri termice

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 8.2.3. Controlul expunerii la factori de mediu

Controlul expunerii la factori de mediu:

Evitați eliberarea în mediu.

## SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice

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

Stare fizică	Lichid:
Culoare	<i>alb</i>
Aspect	Cremă.
Miros	Fructat.
Pragul de miros	: Nu este disponibil
Punct de topire	: Nu este disponibil
Punct de îngheț	: Nu este disponibil
Punct de fierbere	: Nu este disponibil
Inflamabilitate	Acest produs nu este clasificat ca inflamabil sau combustibil.
Proprietăți explozive	Niciunul.
Proprietăți oxidante	Niciunul.
Limită inferioară de explozie	: Nu este disponibil
Limita superioară de explozie	: Nu este disponibil
Punct de aprindere	: > 100 °C 96 °C
Temperatura de autoaprindere	: Nu este disponibil
pH-ul temperaturii de descompunere	: Nu este disponibil
	8 - 10 : >
Vâscozitate cinematică	2000 mm <sup>2</sup> /s la 40°C : Parțial
Solubilitate	solubil în apă.
Coefficientul de partiție n-octanol/apă (Log Kow)	: Nu este disponibil
Presiunea de vapori	: Nu este disponibil
Presiunea de vapori la 50°C	: Nu este disponibil
Densitate	: Nu este disponibil
Densitate relativă	0,96
Densitatea relativă a vaporilor la 20°C	: Nu este disponibil
Caracteristicile particulelor	: Nu se aplică

### 9.2. Alte informații

#### 9.2.1. Informații privind clasele de pericol fizic

Nu sunt disponibile informații suplimentare

# ACA Finishing Polish

## Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificarea sa prin Regulamentul (UE) 2020/878

### 9.2.2. Alte caracteristici de siguranță

Conținut de COV

< 1 % Testat folosind componentă lichidă

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1. Reactivitate

Produsul este nereactiv în condiții normale de utilizare, depozitare și transport.

### 10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

### 10.3. Posibilitatea unor reacții periculoase

Nu se cunosc reacții periculoase în condiții normale de utilizare.

### 10.4. Condiții de evitat

Nu se cunoaște niciunul.

### 10.5. Materiale incompatibile

Agent oxidant.

### 10.6. Produși de descompunere periculoși

În condiții normale de depozitare și utilizare, nu ar trebui să se formeze produse de descompunere periculoase.

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

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

Toxicitate acută (orală)

Neclasificat (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)

Toxicitate acută (dermală)

Neclasificat (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)

Toxicitate acută (inhalare)

Neclasificat (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)

Undecan-1-ol (112-42-5)	
DL50 orală la șobolan	3000 mg/kg
DL50 dermal la iepure	> 5000 mg/kg
LC50 Inhalare - Șobolan	> 2,05 mg/l/4h Animal: șobolan, Ghid: EPA OPPTS 870.1300 (Toxicitate acută prin inhalare)
Undecan-1-ol etoxilat (34398-01-1)	
DL50 dermal la iepure	> 2000 mg/kg Sursă: Butch Company
Masă de reacție de 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1) (55965-84-9)	
DL50 orală la șobolan	64 mg/kg
DL50 dermal la iepure	87,12 mg/kg
LC50 Inhalare - Șobolan (Praf/Ceață)	0,33 mg/l/4h
Ulei mineral alb (petrol) (8042-47-5)	
DL50 orală la șobolan	> 5000 mg/kg
DL50 dermal la iepure	> 2000 mg/kg
LC50 Inhalare - Șobolan (Praf/Ceață)	> 5 mg/l/4h Fără mortalitate
Distalați (petrol), ușori hidrotratați (64742-47-8)	
DL50 orală la șobolan	> 5000 mg/kg
DL50 dermal la iepure	> 2000 mg/kg

# ACA Finishing Polish

## Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificarea sa prin Regulamentul (UE) 2020/878

<b>Distalați (petrol), ușori hidrotratați (64742-47-8)</b>	
LC50 Inhalare - Șobolan	> 6,8 mg/l/4h
<b>Linalool (78-70-6)</b>	
DL50 orală la șobolan	2790 mg/kg
DL50 dermal la iepure	5610 mg/kg
Coroziunea/iritarea pielii	Neclasificat (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite) pH: 8 - 10
<b>Undecan-1-ol etoxilat (34398-01-1)</b>	
pH-ul	6,5
<b>Masă de reacție de 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1) (55965-84-9)</b>	
pH-ul	3,43 Temperatură: 20 °C Concentrație: 10 g/L
Leziuni/iritare oculară gravă	Provoacă leziuni oculare grave. pH: 8 - 10
<b>Undecan-1-ol etoxilat (34398-01-1)</b>	
pH-ul	6,5
<b>Masă de reacție de 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1) (55965-84-9)</b>	
pH-ul	3,43 Temperatură: 20 °C Concentrație: 10 g/L
Sensibilizare respiratorie sau cutanată	Poate provoca o reacție alergică cutanată.
Mutagenitatea celulelor germinale	Neclasificat (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)
Carcinogenitate	Neclasificat (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)
<b>Undecan-1-ol (112-42-5)</b>	
NOAEL (cronic, oral, animal/femelă, 2 ani)	300 mg/kg greutate corporală Animal: șoarece, Sexul animalului: femelă
Toxicitate reproductivă	Neclasificat (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)
<b>Distalați (petrol), ușori hidrotratați (64742-47-8)</b>	
NOAEL (animal/mascul, F0/P)	3000 mg/kg greutate corporală
STOT - expunere unică	Neclasificat (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)
STOT - expunere repetată	Neclasificat (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)
<b>Undecan-1-ol (112-42-5)</b>	
LOAEL (dermal, șobolan/iepure, 90 de zile)	100 mg/kg greutate corporală Animal: șobolan, Ghid: Ghidul OECD 411 (Toxicitate dermică subcronică) Toxicitate: Studiu de 90 de zile)
NOAEL (oral, șobolan, 90 de zile)	> 1000 mg/kg greutate corporală Animal: șobolan, Ghid: Ghidul OECD 407 (Doză repetată) Studiu de toxicitate orală de 28 de zile la rozătoare
NOAEL (dermic, șobolan/iepure, 90 de zile)	1000 mg/kg greutate corporală Animal: șobolan, Ghid: Ghidul OECD 411 (Toxicitate dermică subcronică) Toxicitate: Studiu de 90 de zile)
<b>Ulei mineral alb (petrol) (8042-47-5)</b>	
NOAEL (oral, șobolan, 90 de zile)	1200 mg/kg greutate corporală
<b>Linalool (78-70-6)</b>	
NOAEL (dermic, șobolan/iepure, 90 de zile)	250 mg/kg greutate corporală
Pericol de aspirare	Neclasificat (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)
<b>Polish de finisare ACA</b>	
Vâscozitate cinematică	> 2000 mm <sup>2</sup> /s la 40°C

# ACA Finishing Polish

## Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificarea sa prin Regulamentul (UE) 2020/878

Ulei mineral alb (petrol) (8042-47-5)	
Hidrocarbură	Da

### 11.2. Informații privind alte pericole

#### 11.2.1. Proprietăți care perturbă sistemul endocrin

Efecte adverse asupra sănătății cauzate de proprietățile care perturbă sistemul endocrin

Nu se cunoaște niciunul

#### 11.2.2. Alte informații

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1. Toxicitate

Ecologie - generalități	Nociv pentru organismele acvatice, cu efecte pe termen lung. Nu se poate exclude un pericol pentru mediu în cazul manipulării sau eliminării neprofesionale.
Periculos pentru mediul acvatic, pe termen scurt (acut)	Neclasificat (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)
Periculos pentru mediul acvatic, pe termen lung (cronic)	Nociv pentru organismele acvatice cu efecte pe termen lung.

Undecan-1-ol (112-42-5)	
LC50 - Pești [1]	> 1 mg/l Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu)
EC50 - Crustacee [1]	0,39 mg/l Daphnia magna (purice de apă)
EC50 - Crustacee [2]	5,91 mg/l Daphnia magna (purice de apă)
EC50 72h - Alge [1]	79,7 mg/l Raphidocelis subcapitata
EC50 72h - Alge [2]	20,5 mg/l Raphidocelis subcapitata
EC50 96h - Alge [1]	0,821 mg/l Sursă: ECOSAR
NOEC cronic la pești	0,26 mg/l Organisme de testare (specii): Pimephales promelas Durată: 33 zile
Undecan-1-ol etoxilat (34398-01-1)	
LC50 - Pești [1]	3,9 mg/l Sursă: ECOTOX
Masă de reacție de 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1) (55965-84-9)	
LC50 - Pești [1]	0,19 mg/l Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu)
LC50 - Pești [2]	0,28 mg/l Lepomis macrochirus (Păstrăv albastru)
EC50 - Crustacee [1]	0,16 mg/l Daphnia magna (purice de apă)
Alge ErC50	0,0063 mg/l Skeletonema costatum (diatomee marine)
NOEC (cronic)	0,004 mg/l Daphnia magna (purice de apă)
NOEC cronic la pești	0,02 mg/l Pimephales promelas (pește mic cu cap gros)
NOEC alge cronice	0,00049 mg/l Skeletonema costatum (diatomee marine)
Ulei mineral alb (petrol) (8042-47-5)	
LC50 - Pești [1]	> 100 mg/l
EC50 - Crustacee [1]	> 100 mg/l
Distalați (petrol), ușori hidrotratați (64742-47-8)	
EC50 - Crustacee [1]	> 1000 mg/l

# ACA Finishing Polish

## Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificarea sa prin Regulamentul (UE) 2020/878

Linalool (78-70-6)	
LC50 - Pești [1]	27,8 mg/l Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu)
EC50 - Crustacee [1]	59 mg/l Daphnia magna (purice de apă)
EC50 96h - Alge [1]	88,3 mg/l Desmodesmus subspicatus
EC50 96h - Alge [2]	156,7 mg/l Desmodesmus subspicatus
Alge ErC50	156,7 mg/l

### 12.2. Persistență și degradabilitate

Polish de finisare ACA	
Persistență și degradabilitate	Nu sunt disponibile informații suplimentare.
Undecan-1-ol (112-42-5)	
Persistență și degradabilitate	Ușor biodegradabil.
Undecan-1-ol etoxilat (34398-01-1)	
Persistență și degradabilitate	Ușor biodegradabil.
Masă de reacție de 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1) (55965-84-9)	
Persistență și degradabilitate	Nu se degradează rapid
Ulei mineral alb (petrol) (8042-47-5)	
Persistență și degradabilitate	Inerent biodegradabil.
Distalați (petrol), ușori hidrotratați (64742-47-8)	
Persistență și degradabilitate	Inerent biodegradabil.
Biodegradare	85% OECD 301F (28d)
Linalool (78-70-6)	
Persistență și degradabilitate	Rapid degradabil

### 12.3. Potențial bioacumulativ

Undecan-1-ol (112-42-5)	
Coeficientul de partiție n-octanol/apă (Log Pow)	4,28
Undecan-1-ol etoxilat (34398-01-1)	
Coeficientul de partiție n-octanol/apă (Log Pow)	4 Sursă: EPISUITE
Masă de reacție de 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1) (55965-84-9)	
BCF - Pește [1]	54

### 12.4. Mobilitate în sol

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 12.6. Proprietăți care perturbă sistemul endocrin

Efecte adverse asupra mediului cauzate de proprietățile care perturbă sistemul endocrin

Nu se cunosc.

# ACA Finishing Polish

## Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificarea sa prin Regulamentul (UE) 2020/878

### 12.7. Alte efecte adverse

Alte efecte adverse

Nu se cunosc.

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Regulamentul regional privind deșeurile  
Metode de tratare a deșeurilor

Aruncați în condiții de siguranță, în conformitate cu reglementările locale/naționale.  
Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu instrucțiunile de sortare ale colectorului autorizat.  
și în conformitate cu legislația locală și regională.

## SECȚIUNEA 14: Informații privind transportul

În conformitate cu ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN-ul	SCĂPA
<b>14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare</b>				
Nu este reglementat pentru transport				
<b>14.2. Denumirea oficială ONU pentru transport</b>				
Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat
<b>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport</b>				
Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat
<b>14.4. Grupa de ambalare</b>				
Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat
<b>14.5. Pericole pentru mediu</b>				
Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat
Nu sunt disponibile informații suplimentare				

### 14.6. Precauții speciale pentru utilizator

Transport terestru

Nereglementat

Transport maritim

Nereglementat

Transport aerian

Nereglementat

Transportul pe căile navigabile interioare

Nereglementat

Transportul feroviar

Nereglementat

### 14.7. Transport maritim în vrac conform instrumentelor OMI

Nu se aplică

# ACA Finishing Polish

## Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificarea sa prin Regulamentul (UE) 2020/878

### SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

#### 15.1. Reglementări/legislație privind securitatea, sănătatea și mediul, specifice substanței sau amestecului în cauză

##### 15.1.1. Regulamente UE

###### Anexa XVII la REACH (Lista de restricții)

Lista de restricții UE (Anexa XVII REACH)		
Cod de referință	Aplicabil pe	Titlul sau descrierea intrării
3(b)	Polish de finisare ACA; Undecan-1-ol; Undecan-1-ol etoxilat; Masa de reacție a compusului 5- cloro-2-metil-2H- izotiazol-3-onă și 2- metil-2H-izotiazol-3- unu (3:1); Mineral alb Petrol (petrol); Distalați (petrol), fracțiuni ușoare hidrotratate; Linalool	Substanțe sau amestecuri care îndeplinesc criteriile pentru oricare dintre următoarele clase sau categorii de pericol prevăzute în anexa I la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008: Clasele de pericol 3.1-3.6, 3.7 efecte adverse asupra funcției sexuale și fertilității sau asupra dezvoltării, 3.8 efecte altele decât efectele narcotice, 3.9 și 3.10
3(c)	Polish de finisare ACA; Undecan-1-ol; Masă de reacție a 5-cloro-2- metil-2H-izotiazol-3- unu și 2-metil-2H-izotiazol-3- onă (3:1)	Substanțe sau amestecuri care îndeplinesc criteriile pentru oricare dintre următoarele clase sau categorii de pericol prevăzute în anexa I la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008: Clasa de pericol 4.1

###### Anexa XIV la REACH (Lista de autorizare)

Nu conține substanțe enumerate în anexa XIV la REACH (Lista de autorizare)

###### Lista substanțelor candidate REACH (SVHC)

Conține substanțe enumerate pe lista candidaților REACH < 0,1% sau SCL.

###### Regulamentul PIC (Consimțământul Prealabil în cunoștință de cauză)

Nu conține substanțe enumerate pe lista PIC (Regulamentul UE 649/2012 privind exportul și importul de substanțe chimice periculoase)

###### Regulamentul POP (poluanți organici persistenti)

Nu conține substanțe enumerate în lista POP (Regulamentul UE 2019/1021 privind poluanții organici persistenti)

###### Regulamentul privind ozonul (2024/590)

Nu conține substanțe enumerate pe lista substanțelor care epuizează stratul de ozon (Regulamentul UE 2024/590 privind substanțele care epuizează stratul de ozon)

###### Regulamentul (CE) al Consiliului privind controlul produselor cu dublă utilizare

Nu conține substanțe care fac obiectul REGULAMENTULUI CONSILIULUI (CE) privind controlul produselor cu dublă utilizare

###### Directiva COV (2004/42)

Conținut de COV

< 1 % Testat folosind componentă lichidă

###### Regulamentul privind precursorii de explozivi (2019/1148)

Nu conține nicio substanță (sau substanțe) enumerată(e) pe lista precursorilor de explozivi (Regulamentul UE 2019/1148 privind comercializarea și utilizarea precursorilor de explozivi)

###### Regulamentul privind precursorii de droguri (273/2004)

Nu conține nicio substanță (sau substanțe) enumerată(e) pe lista precursorilor de droguri (Regulamentul CE 273/2004 privind fabricarea și introducerea pe piață a anumitor substanțe utilizate la fabricarea ilicită de stupefiante și substanțe psihotrope)

##### 15.1.2. Reglementări naționale

Inclus în DSL-ul canadian (Lista substanțelor interne)

#### 15.2. Evaluarea securității chimice

Nu a fost efectuată nicio evaluare a securității chimice

# ACA Finishing Polish

## Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificarea sa prin Regulamentul (UE) 2020/878

### SECȚIUNEA 16: Alte informații

Indicarea modificărilor: Versiune nouă.

Surse de date

Această fișă cu date de securitate a fost întocmită cu date și informații din următoarele surse:  
ECHA, ECOSAR, HSDB, SIDS SIAP, CESAR, Chemical DB.

Textul complet al frazelor H și EUH:	
Toxicitate acută 2 (dermală)	Toxicitate acută (dermală), Categoria 2
Toxicitate acută 2 (inhalare) Toxicitate acută (inhalare), Categoria 2	
Toxicitate acută 3 (orală)	Toxicitate acută (orală), Categoria 3
Toxicitate acută acvatică 1	Periculos pentru mediul acvatic – Pericol acut, Categoria 1
Toxicitate acvatică cronică 1	Periculos pentru mediul acvatic – Pericol cronic, Categoria 1
Toxicitate acvatică cronică 2	Periculos pentru mediul acvatic – Pericol cronic, Categoria 2
Asp. Tox. 1	Pericol prin aspirare, Categoria 1
Leziuni oculare 1	Leziuni oculare grave/iritarea ochilor, Categoria 1
Iritație oculară 2	Leziuni oculare grave/iritarea ochilor, Categoria 2
Corecție cutanată 1C	Coroziune/iritare a pielii, Categoria 1, Subcategoria 1C
Iritație cutanată 2	Coroziune/iritare a pielii, Categoria 2
Senzor de piele 1A	Sensibilizarea pielii, categoria 1A
Sensibilitate la piele 1B	Sensibilizarea pielii, categoria 1B
H301	Toxic în caz de înghițire.
H304	Poate fi fatal în caz de înghițire și pătrundere în căile respiratorii.
H310	Mortal în contact cu pielea.
H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și leziuni oculare.
H315	Provoacă iritații ale pielii.
H317	Poate provoca o reacție alergică cutanată.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	Provoacă iritații oculare grave.
H330	Mortal în caz de inhalare.
H400	Foarte toxic pentru viața acvatică.
H410	Foarte toxic pentru viața acvatică, cu efecte pe termen lung.
H411	Toxic pentru organismele acvatice cu efecte pe termen lung.
H412	Nociv pentru viața acvatică cu efecte pe termen lung.
EUH071	Coroziv pentru tractul respirator.

Clasificare și procedură utilizată pentru obținerea clasificării amestecurilor conform Regulamentului (CE) 1272/2008 [CLP]:		
Leziuni oculare 1	H318	Metoda de calcul
Senzor de piele 1	H317	Metoda de calcul
Toxicitate acvatică cronică 3	H412	Metoda de calcul

Fișă cu date de securitate (FDS), UE

# ACA Finishing Polish

## Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificarea sa prin Regulamentul (UE) 2020/878

---

Aceste informații se bazează pe cunoștințele noastre actuale și sunt destinate descrierii produsului doar în scopul cerințelor de sănătate, siguranță și mediu. Prin urmare, acestea nu trebuie interpretate ca garantând nicio proprietate specifică a produsului.