

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

1.1. Element de identificare a produsului

Forma produsului : Amestec
Denumire comercială : ACE Baie
Grupul de produse : Produs comercial

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

1.2.1. Utilizări identificate relevante

Destinat publicul larg
Peamime kasutuskategooria : Utilizări de consum: Uz casnic (= publicul larg = consumatori)
Funcția sau categoria de utilizare : Produse de spălare și curățare (inclusiv produse pe bază de solvenți)

1.2.2. Utilizari nerecomandate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Fater S.P.A.
Via Mare Adriatico, 122
65010 Spoltore - Pescara (ITALIA)

Fater Central Europe: Calea Floresca 175, Cladirea Floresca Tower at 3b sector 1 – BUCARESTI CP 014459 ROMANIA

Email: consumerservice.ro@ace.info

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

Număr pentru apeluri de urgență : 021318 3606

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Corodarea/iritarea pielii, categoria 2 H315
Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria 1 H318
Textul complet al frazelor de pericol: a se vedea secțiunea 16

Efecte psihochimice adverse, sănătatea umană și efectele asupra mediului

Nu sunt disponibile informații suplimentare

2.2. Elemente pentru etichetă

Etichetare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Pictograme de pericol (CLP) :



GHS05

Cuvinte de avertizare (CLP) :

Pericol

Material continand substante periculoase :

acid formic; 2-Propylheptanol ethoxylate

Fraze de pericol (CLP) :

H315 - Provoacă iritarea pielii.
H318 - Provoacă leziuni oculare grave.

Fraze de precauție (CLP) :

P101 - Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.
P102 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
P264 - Spălați-vă mâini bine după utilizare.
P280 - Purtați echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței
P302+P352 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă.
P305+P351+P338+P310 - ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.. Sunați imediat la un CĂNTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic.

Fraze suplimentare :

Ingrediente (Regulamentul (CE) nr. 648/2004): < 5% Agenți tensioactivi neionici; Parfumuri.

2.3. Alte pericole

Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile PBT din Regulamentul REACH anexa XIII

Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile vPvB din Regulamentul REACH anexa XIII

ACE Baie

Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.1. Substanțe

Neaplicabil

3.2. Amestecuri

Numele	Element de identificare a produsului	%	Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
acid formic	(Nr. CAS) 64-18-6 (Nr. UE) 200-579-1 (Nr. de INDEX) 607-001-00-0 (REACH-Nr) 01-2119491174-37	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318
2-Propylheptanol ethoxylate	(Nr. CAS) 160875-66-1 (Nr. UE) 605-233-7 (REACH-Nr) Nu e disponibil	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
Acid citric	(Nr. CAS) 77-92-9 (Nr. UE) 201-069-1 (REACH-Nr) 01-2119457026-42	1 - 5	Eye Irrit. 2, H319
Citrat de monosodiu	(Nr. CAS) 18996-35-5 (Nr. UE) 242-734-6 (REACH-Nr) Nu e disponibil	0,1 - 1	Neclasificat
Formatul de sodiu	(Nr. CAS) 141-53-7 (Nr. UE) 205-488-0 (REACH-Nr) Nu e disponibil	0,1 - 1	Neclasificat

Limite de concentrație specifice:

Numele	Element de identificare a produsului	Limite de concentrație specifice
acid formic	(Nr. CAS) 64-18-6 (Nr. UE) 200-579-1 (Nr. de INDEX) 607-001-00-0 (REACH-Nr) 01-2119491174-37	(2 =<C < 10) Eye Irrit. 2, H319 (2 =<C < 10) Skin Irrit. 2, H315 (10 =<C < 90) Skin Corr. 1B, H314 (90 =<C < 100) Skin Corr. 1A, H314

Textul complet al frazelor H: a se vedea secțiunea 16

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Măsuri de prim ajutor după inhalare	: ÎN CAZ DE INHALARE: dacă respirația este dificilă, transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus, într-o poziție confortabilă pentru respirație. Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic dacă nu vă simțiți bine.
Măsuri de prim ajutor după contactul cu pielea	: Clătiți cu apă din abundență. Îndepărtați obiectele de îmbrăcăminte sau încălțăminte contaminate. Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic.
Măsuri de prim ajutor după contactul cu ochii	: ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. A se solicita imediat sfatul medicului. Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic.
Măsuri de prim ajutor după ingerare	: În caz de înghițire, se va clăti gura cu apă (numai dacă persoana este conștientă). Nu administrați nimic pe cale orală unei persoane inconștiente. Nu induceți vomă. Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic.

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

Nu sunt disponibile informații suplimentare

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

Tratament simptomatic.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Solventul potrivit : pulbere chimică uscată, spumă rezistentă la alcool, dioxid de carbon (CO₂).

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

Risc de incendiu : Nu prezintă risc de incendiu. Necombustibil.

Pericol de explozie : Nu prezintă pericol direct de explozie.

Produse de descompunere periculoase în caz de incendiu : Degajare de vapori toxici. Oxizi de carbon (CO, CO₂).

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Măsuri de stingere a incendiilor : Procedați cu atenție atunci când stingeți orice incendiu chimic. Nu există recomandări speciale.

ACE Baie

Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

Protecție la stingerea incendiilor : A se purta un aparat respirator autonom.

SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

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

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

Echipamentul de protecție : Purtați mănuși de protecție/echipament de protecție a ochilor/- a feței.

6.1.2. Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Echipamentul de protecție : Purtați echipament de protecție corespunzător, mănuși și mască de protecție pentru ochi/față. A se îndepărta personalul care nu este necesar.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Produse de consum care se aruncă în canalizare după utilizare. Preveniți contaminarea solului, a țevilor de scurgere și a apelor de suprafață.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Pentru izolare : Se aduna în containere închise și se duce la deseuri.

Metode de curățare : Lichidul răspândit se absoarbe cu un material absorbant. A se îndigui și a se izola produsul revărsat.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

Pentru mai multe informații, a se vedea secțiunea 8: „Controlul expunerii – protecția individuală”. Pentru eliminarea reziduurilor, a se consulta secțiunea 13: „Considerații cu privire la eliminare”.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Precauții pentru manipularea în condiții de securitate : A se evita contactul cu ochii. A se evita contactul cu pielea. Citiți eticheta înainte de utilizare. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.

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

Condiții de depozitare : A se păstra în ambalajul original. A se păstra închis, într-un loc uscat, răcoros și foarte bine ventilat. Vezi capitolul 10.

Produse incompatibile : Vezi Secțiunea 10, Materiale incompatibile.

Locul de depozitare : A se păstra într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat.

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

Trimitere la alte secțiuni. paragraph 1.2.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

acid formic (64-18-6)

UE - Valori-limită de expunere profesională

Denumire locală	Formic acid
IOELV TWA (mg/m ³)	9 mg/m ³
IOELV TWA (ppm)	5 ppm
Referință de reglementare	COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC

România - Valori-limită de expunere profesională

Denumire locală	Acid formic
OEL TWA (mg/m ³)	9 mg/m ³
OEL TWA (ppm)	5 ppm
Referință de reglementare	Hotărârea nr. 584/2018

8.2. Controale ale expunerii

Echipament individual de protecție:

Echipament personal de protecție necesar numai în cazul utilizării profesionale sau pentru ambalaje mari (nu pentru ambalaje casnice). Pentru utilizare normală, vă rugăm să urmați recomandările indicate pe eticheta produsului

Protecția mâinilor:

A se purta mănuși corespunzătoare. EN 374

Protecția ochilor:

Protecția ochilor/-feței. Ochelari de securitate. EN 166

Protecția respirației:

Nu este necesară pentru condițiile normale de utilizare

ACE Baie

Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

Controlul expunerii mediului:

Evitați ca produsul nediluat să ajungă în canalele de scurgere sau în apele de suprafață. A se evita evacuarea în mediu.

Alte informații:

A se manipula în conformitate cu procedurile de igienă industrială și de securitate. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică	: Lichidă
Culoare	: Nu sunt date disponibile
Miros	: Nu sunt date disponibile
Pragul de acceptare a mirosului	: Nu sunt date disponibile
pH	: 2.16
Viteza de evaporare relativă (acetat de butil=1)	: Nu sunt date disponibile
Punctul de topire	: Nu sunt date disponibile
Punctul de solidificare	: Nu sunt date disponibile
Punct de fierbere	: Nu sunt date disponibile
Punctul de aprindere	: Nu sunt date disponibile
Temperatura de autoaprindere	: Nu sunt date disponibile
Temperatura de descompunere	: Nu sunt date disponibile
Inflamabilitate (solid, gaz)	: Nu sunt date disponibile
Presiunea de vapori	: Nu sunt date disponibile
Densitatea relativă a vaporilor la 20 °C	: Nu sunt date disponibile
Densitatea	: Nu sunt date disponibile
Solubilitate	: Nu sunt date disponibile
Log Pow	: Nu sunt date disponibile
Viscozitate, cinematic	: Nu sunt date disponibile
Viscozitate, dinamic	: Nu sunt date disponibile
Proprietăți explozive	: Nu este explozibil.
Proprietăți oxidante	: Nu este oxidant.
Limite de explozivitate	: Nu sunt date disponibile

9.2. Alte informații

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Produsul este stabil în condiții normale de manipulare și de depozitare.

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale de utilizare.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu sunt disponibile informații suplimentare

10.4. Condiții de evitat

Nu sunt disponibile informații suplimentare

10.5. Materiale incompatibile

Baze.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută (pe cale orală)	: Neclasificat
Toxicitate acută (cale cutanată)	: Neclasificat
Toxicitate acută (la inhalare)	: Neclasificat

Acid citric (77-92-9)

LD50 contact oral la șobolani	5400 mg/kg
DL50 cutanată la șobolan	> 2000 mg/kg

acid formic (64-18-6)

LD50 contact oral la șobolani	730 mg/kg (metoda OCDE 401)
-------------------------------	-----------------------------

ACE Baie

Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

LC50 inhalarea la șobolani (mg/l)	7.85 mg/l/4 h (metoda OCDE 403)
-----------------------------------	---------------------------------

2-Propylheptanol ethoxylate (160875-66-1)

LD50 contact oral la șobolani	300 - 2000 mg/kg
-------------------------------	------------------

Corodarea/iritarea pielii	: Provoacă iritarea pielii. pH: 2.16
Lezarea gravă/iritarea ochilor	: Provoacă leziuni oculare grave. pH: 2.16
Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii	: Neclasificat
Mutagenitatea celulelor germinative	: Neclasificat
Cancerogenitatea	: Neclasificat
Toxicitatea pentru reproducere	: Neclasificat
STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică	: Neclasificat
STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată	: Neclasificat
Pericol prin aspirare	: Neclasificat

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitatea

Ecologie - aspecte generale	: Nociv pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.
Toxicitate acută pentru mediul acvatic	: Neclasificat
Toxicitate cronică pentru mediul acvatic	: Neclasificat

Acid citric (77-92-9)

LC50 pești 1	440 mg/l
EC50 Dafnia 1	1535 mg/l 24 h
ErC50 (alge)	425 mg/l

acid formic (64-18-6)

LC50 pești 1	130 mg/l Brachydanio rerio
EC50 Dafnia 1	365 mg/l
EC50 72h Alge 1	1240 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata
NOEC (cronică)	>= 100 mg/l
NOEC cronic pește	>= 100 mg/l 21 zile

2-Propylheptanol ethoxylate (160875-66-1)

LC50 pești 1	> 10 - 100 mg/l Oncorhynchus mykiss (rainbow trout) - Read-across (Analogy)
EC50 Dafnia 1	> 10 - 100 mg/l Read-across (Analogy)
EC50 72h Alge 1	> 10 - 100 mg/l Scenedesmus subspicatus (algae) - Read-across (Analogy)

12.2. Persistența și degradabilitatea

Acid citric (77-92-9)

Persistența și degradabilitatea	Biodegradabil.
---------------------------------	----------------

acid formic (64-18-6)

Persistența și degradabilitatea	Ușor biodegradabil.
---------------------------------	---------------------

2-Propylheptanol ethoxylate (160875-66-1)

Persistența și degradabilitatea	Ușor biodegradabil. (metoda OCDE 301D).
---------------------------------	---

ACE Baie

Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

12.3. Potențialul de bioacumulare

acid formic (64-18-6)

Potențialul de bioacumulare Fără bioacumulare.

12.4. Mobilitatea în sol

Nu sunt disponibile informații suplimentare

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

ACE Baie

Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile PBT din Regulamentul REACH anexa XIII

Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile vPvB din Regulamentul REACH anexa XIII

12.6. Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Legislația regională (deșeuri)

: A se distruge în conformitate cu reglementările de securitate locale/naționale în vigoare. A se consulta un expert în eliminarea sau în tratarea deșeurilor. Recipientele goale vor fi reciclate, reutilizate sau eliminate cu respectarea reglementărilor locale.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Corespunzător cu cerințele ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numărul ONU				
Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat
14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție				
Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat
14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport				
Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat
14.4. Grupul de ambalare				
Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat
14.5. Pericole pentru mediul înconjurător				
Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat	Nereglementat
Nu sunt disponibile informații suplimentare				

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Transportul terestru

Nereglementat

Transport maritim

Nereglementat

Transport aerian

Nereglementat

Transport pe cale fluvială

Nereglementat

Transport feroviar

Nereglementat

14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC

Neaplicabil

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

15.1.1. Reglementări EU

Nu conține substanțe supuse unor restricții în conformitate cu anexa XVII la REACH

Nu conține substanțe din lista de substanțe candidate REACH

Nu conține substanțe care figurează în anexa XIV REACH

ACE Baie

Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

Conține substanțe care nu fac obiectul REGULAMENTULUI (UE) nr. 649/2012 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 4 iulie 2012 privind exportul și importul de produse chimice periculoase:

Substanța (substanțe) care nu fac obiectul Regulamentului (CE) nr. 850/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 29 aprilie 2004 privind poluanții organici persistenți și de modificare a Directivei 79/117/CEE.

Alte informații, restricții și dispoziții legale

: Conformitate cu reglementările următorului text: Regulamentul (CE) 1907/2006 astfel cum a fost modificat. Regulamentul (CE) 1272/2008 astfel cum a fost modificat. Reglementarea (EG) Nr. 648/2004 despre Detergenți.

15.1.2. Reglementări naționale

Nu sunt disponibile informații suplimentare

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Abbreviations and acronyms:	
LC50	Concentrație letală până la 50 % din populația-test
PBT	Substanță persistentă, bioacumulativă și toxică
PNEC	Concentrație/concentrații predictibilă/predictibile fără efect
vPvB	Foarte persistente și foarte bioacumulative
ADR	Acordul european privind transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase
DNEL	Nivel calculat fără efect
ADN	Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase pe căile navigabile interioare
ATE	Estimare a toxicității acute
IATA	Asociația Internațională pentru Transport Aerian
IMDG	Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase
RID	Regulamentele privind transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase

Recomandări privind formarea profesională : Utilizarea normală a produsului înseamnă utilizarea acestuia în conformitate cu instrucțiunile de pe ambalaj.

Textul integral al frazelor H și EUH:	
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Toxicitate acută (inhalare), categoria 3
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicitate acută (orală), categoria 4
Eye Dam. 1	Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria 1
Eye Irrit. 2	Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria 2
Skin Corr. 1A	Corodarea/iritarea pielii, categoria 1A
Skin Corr. 1B	Corodarea/iritarea pielii, categoria 1B
Skin Irrit. 2	Corodarea/iritarea pielii, categoria 2
H302	Nociv în caz de înghițire.
H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H331	Toxic în caz de inhalare.

Clasificarea și procedura utilizate pentru a stabili clasificarea amestecurilor în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]:

Skin Irrit. 2	H315	Metoda de calcul
Eye Dam. 1	H318	Metoda de calcul

ACE Baie

Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

Aceste informații se bazează pe stadiul actual al cunoștințelor noastre și au menirea să descrie produsul exclusiv din perspectiva cerințelor privind sănătatea umană, siguranța în utilizare și ecologia. Prin urmare, acest text nu trebuie considerat ca o garanție pentru o anumită caracteristică a produsului.