

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

1.1. Element de identificare a produsului

Forma produsului	: Amestec
Numele comercial/denumirea	: ACE Regular
Codul produsului	: PA00206761 / 91110100
Grupul de produse	: Produs comercial

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

1.2.1. Utilizări identificate relevante

Destinat publicului larg	
Peamime kasutuskategoria	: 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. Utilizări nerecomandate

Nu există informații suplimentare disponibile

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Fater S.p.a. Via Alessandro Volta, 10 Pescara cap 65129. Fater Central Europe: Calea Floresca 175, Cladirea Floresca Tower at 3b sector 1 – BUCARESTI CP 014459 ROMANIA

consumerservice.ro@ace.info

0040 (0) 316300345

Distributor: Sever Nica, Bucuresti, Soseaua Viilor nr. 14, Sector 5, Romania, 00 40 724 330 023.

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

Număr pentru apeluri de urgență : (0) 212071106

SECȚIUNEA 2: Pericole posibile

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

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

Met. Corr. 1	H290
Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 2	H411

Textul complet al categoriilor de clasificare și al frazelor de pericol: a se vedea secțiunea 16

Efecte psihochimice adverse, sănătatea umană și efectele asupra mediului.

Nu există informații suplimentare disponibile

2.2. Elemente pentru etichetă

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

Pictograme de pericol (CLP) :



Cuvinte de avertizare (CLP) :

Atenție

Fraze de pericol (CLP) :

H290 - Poate fi corosiv pentru metale
H315 - Provoacă iritarea pielii
H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor
H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

Fraze de precauție (CLP) :

P102 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor
P234 - Păstrați numai în recipientul original
P302+P352 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă Apa
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 acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți
P337+P313 - Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul
P301+P310 - ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic
P101 - Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului

ACE Regular

Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2015/830

Coduri EUH : P501 - Aruncați conținutul/recipientul la un centru corespunzător de colectare a deșeurilor
: EUH206 - Atenție! A nu se folosi împreună cu alte produse. Poate elibera gaze periculoase (clor)

2.3. Alte pericole

Alte pericole care nu influențează clasificarea : Nu sunt prezente ingrediente PBT și vPvB.

SECȚIUNEA 3: Compoziție / date privind componentele

3.1. Substanță

nefolosibil

3.2. Amestec

Numele	Element de identificare a produsului	%	Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
Sodium Hypochlorite	(Nr. CAS) 7681-52-9 (Nr. UE) 231-668-3 (REACH-Nr) 01-2119488154-34	1 - 5	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410
Sodium Carbonate	(Nr. CAS) 497-19-8 (Nr. UE) 207-838-8 (Nr. de INDEX) 011-005-00-2 (REACH-Nr) 01-2119485498-19	1 - 5	Eye Irrit. 2, H319
Sodium Hydroxide	(Nr. CAS) 1310-73-2 (Nr. UE) 215-185-5 (Nr. de INDEX) 011-002-00-6 (REACH-Nr) 01-2119457892-27	< 1	Met. Corr. 1, H290 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: 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 sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.

Măsuri de prim ajutor după contactul cu pielea : ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă Apa. Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic. Întrerupeți utilizarea produsului.

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. Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

Măsuri de prim ajutor după ingerare : ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: clătiți gura. NU provocați vomă. Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

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

Simptome/răniri după inhalare : Tuse. Strănut.

Simptome/răniri după contactul cu pielea : Înroșire. Umflare. senzație de uscăciune. Mâncărime.

Simptome/răniri după contactul cu ochii : Durere acută. Înroșire. Umflare. Vedere încețoșată.

Simptome/răniri după ingerare : Iritație a mucoasei bucale sau gastrointestinale. Greata. vomă. secreții excesive. diaree.

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

Vezi secțiunea 4.1.

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 amestecul în cauză

Riscul de incendiu : Nu există risc de incendiu. Nu combustibile.

Pericol de explozie : Produsul nu este exploziv.

Reactivitate : Reacționează cu (câțiva) acizi/baze: emiteră de gaze/vapori (foarte) toxici. Dacă produsul este cuprins de flăcări poate degaja gaze toxice pe bază de clor.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Măsuri de stingere a incendiilor : Nu sunt necesare instrucțiuni specifice de stingere a incendiilor.

Protecția la stingerea incendiilor : În cazul în care ventilarea este insuficientă, purtați echipament de protecție respiratorie.

ACE Regular

Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2015/830

SECȚIUNEA 6: Măsuri în cazul unor eliberări neintenționate

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

Măsuri generale : A se feri de contactul cu acizii. A nu se utiliza recipiente metalice.

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

Echipamentul de protecție : Purtați mănuși corespunzătoare și mască de protecție pentru ochi/față.

6.1.2. Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Echipamentul de protecție : Purtați mănuși corespunzătoare și mască de protecție pentru ochi/față.

6.2. Măsuri pentru protecția mediului

Produse de consum care se aruncă în canalizare după utilizare. Împiedicați deversarea în rețeaua de canalizare. Împiedicați poluarea solului și a apei.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Pentru izolare : Substanța absorbită se strânge în recipiente închise. A nu se utiliza recipiente metalice.

Metode de curățare : Lichidul vărsat în cantități mici: se strânge cu material absorbant neinflamabil care se aruncă cu lopata într-un recipient pentru eliminare. Deversări în cantitate mare: substanța vărsată se izolează și se pompează în recipiente adecvate. Materialul și containerul acestuia trebuie eliminate într-o manieră sigură, conformă cu legislația locală.

Alte date : A se feri de contactul cu acizii.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Vezi pct. 8 și 13.

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță : A se evita contactul cu ochii. A se evita contactul cu pielea. A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate. 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 : Se va păstra în containerul original. Vezi secțiunea 10.

Produse incompatibile : Vezi secțiunea 10.

Materiale incompatibile : metale. acizi. Reacționează cu (unii) acizi: degajă gaze/vapori (foarte) toxici (clor). Poate fi corosiv pentru metale.

Interdicții de depozitare în amestec : A se păstra numai în recipientul original, în spații răcoroase, bine ventilate, departe de acizii (tari).

Spațiul de depozitare : A se depozita în spații răcoroase. A se depozita în spații uscate.

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Vezi secțiunea 1.2.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

8.1.1. Valorile limită la nivel național

Sodium Hydroxide (1310-73-2)		
România	OEL TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
România	OEL STEL (mg/m ³)	3 mg/m ³
Sodium Carbonate (497-19-8)		
România	OEL TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
România	OEL STEL (mg/m ³)	3 mg/m ³

8.1.2. Procedurile de monitorizare: DNELS, PNECS, OEL

Sodium Hydroxide (1310-73-2)	
DNEL/DMEL (lucrători)	
Pe termen lung – efecte locale, inhalare	1 mg/m ³
DNEL/DMEL (populație generală)	
Pe termen lung – efecte locale, inhalare	1 mg/m ³
Sodium Hypochlorite (7681-52-9)	
DNEL/DMEL (lucrători)	
Acută – efecte sistemice, inhalare	3.1 mg/m ³
Acută – efecte locale, inhalare	3.1 mg/m ³
Pe termen lung – efecte sistemice, inhalare	1.55 mg/m ³
Pe termen lung – efecte locale, inhalare	1.55 mg/m ³

ACE Regular

Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2015/830

Sodium Hypochlorite (7681-52-9)	
DNEL/DMEL (populație generală)	
Acută – efecte sistemice, inhalare	3.1 mg/m ³
Acută – efecte locale, inhalare	3.1 mg/m ³
Pe termen lung – efecte sistemice, oral	0.26 mg/kg greutate corporală/zi
Pe termen lung – efecte sistemice, inhalare	1.55 mg/m ³
Pe termen lung – efecte locale, inhalare	1.55 mg/m ³
PNEC (apă)	
PNEC aqua (apă dulce)	0.00021 mg/l
PNEC aqua (apă de mare)	0.00042 mg/l
PNEC aqua (intermitent, apă dulce)	0.00026 mg/l
PNEC (STP)	
PNEC stație de epurare	4.69 mg/l
Sodium Carbonate (497-19-8)	
DNEL/DMEL (lucrători)	
Pe termen lung – efecte locale, inhalare	10 mg/m ³
DNEL/DMEL (populație generală)	
Acută – efecte locale, inhalare	10 mg/m ³

8.2. Limitarea și supravegherea expunerii

8.2.1. Controale tehnice corespunzătoare : Nu există informații suplimentare disponibile

8.2.2. Echipament individual de protecție

Echipament de protecție individuală necesar doar pentru uz profesional sau pentru pachete mari (nu este destinat pachetelor de uz casnic). Pentru utilizare de către consumatori, vă rugăm să urmați recomandările de pe eticheta produsului.

Protecția mâinilor : A se purta mănuși corespunzătoare.

Protecția ochilor : A se purta mască de protecție a ochilor/feței.

Protecția pielii și a corpului : A se purta mănuși corespunzătoare.

Protecția respirației : nefolosibil.

Protecția la riscul termic : nefolosibil.

8.2.3. Controlul expunerii mediului

Nu permiteți produsului nediluat să intre în contact cu apa de suprafață.

SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Proprietate	Valoare	Unitate	Metoda de testare/Observații:
Aspectul exterior	lichid.		
Stare fizică	lichid		
Culoare	Colorat.		
Miros	fara miros.		
Pragul de acceptare a mirosului		ppm	Mirosul perceput în condiții normale de utilizare
pH	> 13		
Punctul de topire		°C	Indisponibil. Această proprietate nu este aplicabilă pentru siguranța și clasificarea acestui produs
Punctul de solidificare			Indisponibil. Această proprietate nu este aplicabilă pentru siguranța și clasificarea acestui produs
Punct de fierbere/evaporare	Nu sunt date disponibile		
Punctul de aprindere	Nu sunt date disponibile		
Viteza relativă de evaporare prin comparație cu butilacetatul	Nu sunt date disponibile		
Inflamabilitate (solid, gaz)			Nu este cazul. Această proprietate nu este aplicabilă produselor în stare lichidă

ACE Regular

Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2015/830

Proprietate	Valoare	Unitate	Metoda de testare/Observații:
Explozive limitele		g/m ³	Indisponibil. Această proprietate nu este aplicabilă pentru siguranța și clasificarea acestui produs
Presiunea de vapori			Indisponibil. Această proprietate nu este aplicabilă pentru siguranța și clasificarea acestui produs
Densitatea	≈ 1.07		
Solubilitate	Solubil în apă.		
Log Pow	Nu sunt date disponibile		
Temperatura de autoaprindere			Indisponibil. Această proprietate nu este aplicabilă pentru siguranța și clasificarea acestui produs
Temperatură de descompunere		°C	Indisponibil. Această proprietate nu este aplicabilă pentru siguranța și clasificarea acestui produs
Viscozitate	≈ 1	cP	
Proprietăți explozive	Nu este cazul. Acest produs nu este clasificat ca fiind exploziv deoarece nu conține nicio substanță cu proprietăți explozive CLP (Art 14 (2)).		
Proprietăți oxidante	Nu este cazul. Acest produs nu este clasificat ca fiind oxidant deoarece nu conține nicio substanță cu proprietăți oxidante CLP (Art 14 (2)).		

9.2. Alte date

Nu există informații suplimentare disponibile

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Reacționează cu (câțiva) acizi/baze: emiteră de gaze/vapori (foarte) toxici. Dacă produsul este cuprins de flăcări poate degaja gaze toxice pe bază de clor.

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Vezi secțiunea 10.1 din capitolul Reactivitatea.

10.4. Condiții de evitat

Vezi Secțiunea 10, Materiale incompatibile.

10.5. Materiale incompatibile

metale. acizi. Reacționează cu (unii) acizi: degajă gaze/vapori (foarte) toxici (clor). Poate fi corosiv pentru metale.

10.6. Prođuși de descompunere periculoși

clor.

SECȚIUNEA 11: Date privind toxicologia

11.1. Informații privind efectele toxicologice

11.1.1. Amestec

ACE Regular	
Toxicitate acută	Neclasificat (*)
Corodarea/iritarea pielii	Provoacă iritarea pielii.
Lezarea gravă/iritarea ochilor	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
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 (*)

(*) Pe baza datelor disponibile pentru substanțe și/sau produs, nu sunt îndeplinite criteriile pentru clasificarea produsului. A se vedea Secțiunea 2 și Secțiunea 16 pentru clasificarea pericolelor aplicabile și pentru procedura de clasificare.

ACE Regular

Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2015/830

11.1.2. Substanțele din amestec.

Toxicitate acută:

Sodium Hypochlorite (7681-52-9)	
LD50 contact dermic la iepuri	> 20000 mg/kg bw (//OECD 402)
Sodium Carbonate (497-19-8)	
LD50 contact oral la șobolani	2800 mg/kg bw
LD50 contact dermic la iepuri	> 2000 mg/kg bw (US EPA 16 CFR 1500.40)

SECȚIUNEA 12: Informații cu referire la mediu

12.1. Toxicitate

Ecologie - aspecte generale : Toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

Sodium Hydroxide (1310-73-2)	
EC50 Dafnia 1	40.4 mg/l Ceriodaphnia sp.; 48 h
Sodium Hypochlorite (7681-52-9)	
LC50 pești 1	0.032 mg/l Coho salmon; 96 h
LC50 alte organisme acvatice 1	77.1 mg/l OECD 209; 3 h
EC50 Dafnia 1	0.035 mg/l OECD 202; Ceriodaphnia dubia; 48 h
ErC50 (alge)	0.0365 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h
NOEC (cronică)	41.1 mg/l OECD 209; 3 h
NOEC cronică pește	0.04 mg/l Menidia peninsulae; 28 d
NOEC cronic crustacee	0.007 mg/l
NOEC cronic alge	0.0054 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d
Sodium Carbonate (497-19-8)	
LC50 pești 1	300 mg/l Lepomis macrochirus; 96 h
EC50 Dafnia 1	200 mg/l Ceriodaphnia sp.; 48 h

12.2. Persistență și degradabilitate

Nu există informații suplimentare disponibile

12.3. Potentialului de bioacumulare

Sodium Hydroxide (1310-73-2)	
Potentialului de bioacumulare	Nu se măsoară.
Sodium Hypochlorite (7681-52-9)	
Log Pow	-342
Potentialului de bioacumulare	Nu sunt așteptate bioacumulări datorită log Kow scăzut (log Kow < 4).
Sodium Carbonate (497-19-8)	
Potentialului de bioacumulare	Nu se măsoară.

12.4. Mobilitate în sol

Nu există informații suplimentare disponibile

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

ACE Regular	
Rezultatele evaluării PBT	Nu sunt prezente ingrediente PBT și vPvB
Componentă	
Sodium Hydroxide (1310-73-2)	PBT: nerelevant – nu este necesară înregistrarea vPvB: nerelevant – nu este necesară înregistrarea
Sodium Hypochlorite (7681-52-9)	Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile PBT din Regulamentul REACH anexa XIII Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile vPvB din Regulamentul REACH anexa XIII
Sodium Carbonate (497-19-8)	PBT: nerelevant – nu este necesară înregistrarea vPvB: nerelevant – nu este necesară înregistrarea

12.6. Alte efecte adverse

Alte date : Toxic pentru organismele acvatice.

SECȚIUNEA 13: Indicații privind îndepărtarea gunoaielor

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

13.1.1. Legislația regională (pentru deșeuri) : Eliminarea trebuie efectuată în conformitate cu prevederile legale.

ACE Regular

Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2015/830

- 13.1.2 Recomandări privind eliminarea : Codurile/denumirile deșeurilor de mai jos sunt în conformitate cu EWC. Deșeurile trebuie livrate unei societăți autorizate de eliminare a deșeurilor. Deșeurile trebuie păstrate separat de alte tipuri de deșeuri până la eliminare. Nu aruncați produsul utilizat în canalizare. Ori de câte ori este posibil, reciclarea este preferată eliminării sau incinerării.
. Pentru manipularea deșeurilor, a se vedea măsurile descrise în secțiunea 7.
Ambalajele goale, necurățate trebuie eliminate în același mod ca ambalajele pline.
- 13.1.3 Cod catalogul european al deșeurilor(CED) : 20 01 29* - detergenți conținând substanțe periculoase
15 01 10* - ambalaje conținând reziduuri de substanțe periculoase sau contaminate cu astfel de substanțe

SECȚIUNEA 14: Date privind transportul

14.1. Numărul ONU

Nr. ONU : 1791
UN-numar (ICAO) : 1791

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

"Denumirea corectă pentru expediție" : HIPOCLORIT ÎN SOLUȚIE
Descrierea documentului de transport (ADR) : UN 1791 HIPOCLORIT ÎN SOLUȚIE (), 8, III, (E), PERICULOS PENTRU MEDIU

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Clasa (ONU) : 8
Clasa (ICAO) : 8 - Substanțe corozive
Etichete de pericol (ONU) : 8



14.4. Grupul de ambalare

Grupul de ambalare (ONU) : III

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Periculos pentru mediu :
Poluant pentru mediul marin :

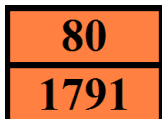


Alte date : Nu sunt disponibile informații suplimentare.

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

14.6.1. Transportul terestru

Reglementări privind transportul (RID) : Supus dispozițiilor
Starea pe timpul transportului (ADR-RID) : lichid
Număr de pericol (Număr Kemler) : 80
Codul de clasificare (ONU) : C9
Plăcuțe portocalii :



Dispoziții speciale (ADR) : 521
Categoría de transport (ADR) : 3
Cod de restricționare tunel : E
Cantități limitate (ADR) : 5l
Cantități exceptate (ADR) : E1

14.6.2. Transport maritim

Reglementări privind transportul (IMDG) : Supus dispozițiilor
Nr. EmS (1) : F-A
Nr. EmS (2) : S-B

14.6.3. Transport aerian

Reglementări privind transportul (IATA) : Supus dispozițiilor

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

nefolosibil

ACE Regular

Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2015/830

SECȚIUNEA 15: Legislația

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 candidate REACH

Nu conține substanțe care figurează în anexa XIV REACH

Recomandări ale CESIO

: Surfactantul (surfactanții) din acest preparat corespunde (corespund) criteriilor de biodegradabilitate din Reglementarea (CE) nr. 648/2004 privind detergenții. Datele pe care se sprijină această afirmație sunt disponibile autorităților competente din statele membre și le vor fi puse la dispoziție la cerea directă a acestora sau la cea a fabricantului de detergenți.

Alte informații, restricții și dispoziții legale

: Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]. Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice Regulamentul (CE) nr. 1907/2006. Regulamentul (CE) nr. 648/2004 din 31 martie 2004 privind detergenții:

15.1.2. Reglementări naționale

Nu există informații suplimentare disponibile

15.2. evaluarea siguranței substanțelor

Nu a fost efectuată evaluarea securității chimice

SECȚIUNEA 16: Alte date

16.1. Indicații de schimbare

Indicații de schimbare : nefolosibil

16.2. Abrevieri și acronime

CL50: Concentrația letală pentru 50% din populația testată . LD50: Doza letală pentru 50% din populația testată (doza letală mediană) . PBT: Substanță persistentă, bioacumulativă și toxică. PNEC(s): Concentrația (concentrațiile) predictibilă (predictibile) fără efect. vPvB: Foarte persistent și foarte bioacumulativ. ADR: Acordul european privind transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase. DNEL: Nivel calculat fără efect. OEL: Limita de expunere profesională. AND: Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase pe căile navigabile interioare. ATE: Estimare a toxicității acute.

16.3. Clasificarea și procedura utilizată pentru a deriva clasificarea pentru amestecuri conform Regulamentului (CE) 1272/2008 [CLP]

Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]	procedura de clasificare
Met. Corr. 1	Pe baza datelor colectate în timpul testului
Skin Irrit. 2	Avizul experților Forța probantă a datelor
Eye Irrit. 2	Forța probantă a datelor Avizul experților
Aquatic Acute 1	Metodă de calcul
Aquatic Chronic 2	Metodă de calcul

16.4. Frazele R și/sau Declarațiile H (numărul și textul complet) relevante pentru amestec și substanțe

Aquatic Acute 1	Periculos pentru mediul acvatic - Pericol acut categoria 1
Aquatic Chronic 1	Periculos pentru mediul acvatic - pericol cronic, categoria 1
Aquatic Chronic 2	Periculos pentru mediul acvatic - pericol cronic, categoria 2
Eye Dam. 1	Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria 1
Eye Irrit. 2	Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria 2
Met. Corr. 1	Corosiv pentru metale, categoria 1
Skin Corr. 1A	Corodarea/iritarea pielii, categoria 1A
Skin Corr. 1B	Corodarea/iritarea pielii, categoria 1B
Skin Irrit. 2	Corodarea/iritarea pielii, categoria 2
STOT SE 3	Toxicitate asupra unui organ țintă specific – o singură expunere, categoria 3, iritarea căilor respiratorii
H290	Poate fi corosiv pentru metale
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.
H335	Poate provoca iritarea căilor respiratorii

ACE Regular

Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2015/830

H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung
H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung
EUH206	Atenție! A nu se folosi împreună cu alte produse. Poate elibera gaze periculoase (clor)

16.5. Recomandări privind formarea profesională

Utilizarea normală a produsului înseamnă utilizarea acestuia în conformitate cu instrucțiunile de pe ambalaj.

16.6. Informații suplimentare

Săsurile din Secțiunea 3 și care nu au număr REACH de înregistrare sunt exceptate, pe baza Anexei V

SDS CLP

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 vreo caracteristică a produsului.