

**1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas****1.1. Produkto identifikatorius**

Produkto forma	: Mišiniai
Prekybinis pavadinimas/Pavadinimas	: ACE Classic
Produkto kodas	: PA00206761 / 91110100
Produktų grupė	: Prekybos prekė

**1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai****1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai**

Skirta bendrajam naudojimui	
Pagrindinė naudojimo kategorija	: Naudotojams: privatus būstas (= plačioji visuomenė = vartotojai)
Funkcija arba naudojimo kategorija	: Plovimo ir valymo produktai (įskaitant produktus tirpiklių pagrindu)

**1.2.2. Nerekomenduojama naudoti**

Nepateikta jokios galimos papildomos informacijos

**1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją**

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

Platintojas: Gabija Mekionytė, Raudondvario 131, Kaunas, Lithuania, LT-47501, 00 370 68150477

Tel.: +370 (8) 52140534

El.paštas: consumerservice.lt@ace.info

**1.4. Pagalbos telefono numeris**

Skubios pagalbos telefono numeris : (8) 5 236 20 52 / (8) 687 533 78

**2 SKIRSNIS: Galimi pavojai****2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas****Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]**

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

Visas klasifikavimo kategorijų ir teiginių apie pavojų tekstas: žiūrėti skirsnį 16

**Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai**

Nepateikta jokios galimos papildomos informacijos

**2.2. Ženklavimo elementai****Ženklavimas pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]**

Pavojaus piktogramos (CLP) :



Signalinis žodis (CLP)	: Atsargiai
Teiginiai apie pavojų (CLP)	: H290 - Gali ėsdinti metalus H315 - Dirgina odą H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus
Atsargumo teiginiai (CLP)	: P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje P234 - Laikyti tik originalioje talpykloje P302+P352 - PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens Vanduo P305+P351+P338 - PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis P337+P313 - Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją P301+P310 - PRARIJUS: nedelsiant skambinti APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją P101 - Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę P501 - Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) pagal atitinkamą vietos atliekų šalinimo sistemą

# ACE Classic

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (ES) 2015/830

EUH frazės : EUH206 - Atsargiai! Nenaudoti kartu su kitais produktais. Gali išskirti pavojingas dujas (chlorą)

### 2.3. Kiti pavojai

Kiti pavojai, neįtraukti į klasifikaciją : Neaptikta PBT ir vPvB ingredientų.

## 3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.1. Medžiagos

Netaikomas

### 3.2. Mišiniai

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
Sodium Hypochlorite	(CAS Nr) 7681-52-9 (EB Nr) 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	(CAS Nr) 497-19-8 (EB Nr) 207-838-8 (Indekso Nr) 011-005-00-2 (REACH Nr) 01-2119485498-19	1 - 5	Eye Irrit. 2, H319
Sodium Hydroxide	(CAS Nr) 1310-73-2 (EB Nr) 215-185-5 (Indekso Nr) 011-002-00-6 (REACH Nr) 01-2119457892-27	< 1	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314

Teiginiai apie pavojų: žr. 16 skirsnių

## 4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus : ĮKVĖPUS: Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Pasijutęs blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus ant odos : PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens Vanduo. Nedelsiant nuvilkti/pašalinti visus užterštus drabužius. Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją. Nebenaudokite gaminio.
- Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus į akis : PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės prarijus : PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo. Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.

### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

- Simptomai / sužeidimai įkvėpus : Kosulys. Čiaudulys.
- Simptomai / sužeidimai patekus ant odos : Raudonumas. Tinimas. sausumas. Niežulys.
- Simptomai / sužeidimai patekus į akis : Stiprus skausmas. Raudonumas. Tinimas. Neryškus regėjimas.
- Simptomai / sužeidimai prarijus : Burnos gleivinės arba skrandžio ir žarnų dirginimas. Pykinimas. vėmimas. gausios išskyros. diarėja.

### 4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Žr. 4.1 skyrių.

## 5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gėsinimo priemonės

Tinkamos gėsinimo priemonės : sausi cheminiai milteliai, alkoholiui atsparios putos, anglies dioksidas (CO2).

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

- Gaisro pavojus : Nėra gaisro pavojaus. Nedegi.
- Sprogimo pavojus : Produktas nėra sproguos.
- Reaktingumas : Reaguoja su (kai kuriomis) rūgštimis, šarmais: sklinda (labai) toksiškos dujos / garai. Į gaisrą patekęs produktas gali skleisti toksiškas chloro dujas.

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

- Priešgaisrinės priemonės : Nereikia konkrečios priešgaisrinės instrukcijos.
- Apsauga gaisro gėsinimo metu : Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones.

## 6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

### 6.1. Ašmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Bendrieji matavimai : Neleiskite kontaktuoti su rūgštimis. Nenaudokite metalinių talpų.

# ACE Classic

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (ES) 2015/830

### 6.1.1. Neteikiantiems pagalbos darbuotojams

Apsauginė įranga : Mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

### 6.1.2. Pagalbos teikėjams

Apsauginė įranga : Mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Vartojimo prekės, kurios po naudojimo išpilamos į kanalizaciją. Venkite išpilti į kanalizaciją. Venkite užteršti dirvožemį ir vandenį.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Izoliavimas : Susemkite sugertą medžiagą į uždarą talpyklą. Nenaudokite metalinių talpų.

Valymo procedūros : Negausus skysčio išsiliejimas: naudokite nedegančią sugeriamąją medžiagą ir susemkite į talpyklą išmesti. Gausus produkto išsiliejimas: užtvirkite išsiliejusią medžiagą ir surinkite ją į tinkamą talpyklą. Ši medžiaga ir jos talpa turi būti išmesta laikantis vietinių įstatymų.

Kita informacija : Neleiskite kontaktuoti su rūgštimis.

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Žr. 8 ir 13.

## 7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus tvarkymo atsargumo priemonės : Vengti patekimo į akis. Vengti patekimo ant odos. Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos : Saugoti originalioje pakuotėje. Žr. 10 skyrių.

Nesuderinami produktai : Žr. 10 skyrių.

Nesuderinamos medžiagos : metalų rūgštys. Reaguoja su (kai kuriomis) rūgštimis: išsiskiria (itin) toksiškos dujos / garai (chloras). Gali ēsdinti metalus.

Laikymas bendroje patalpoje : Laikykite tik originalioje talpoje vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje, atokiau nuo (stiprių) rūgščių.

Sandėliavimo vietos : Saugoti vėsioje vietoje. Saugoti sausoje vietoje.

### 7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Žr. 1.2 skyrių.

## 8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

#### 8.1.1. Nacionalinės ribinės vertės

Sodium Hydroxide (1310-73-2)		
Lietuva	NRV (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>

#### 8.1.2. Stebėsenos procedūros: DNELS, PNECS, OEL

Sodium Hydroxide (1310-73-2)	
DNEL/DMEL (Dirbantieji)	
Ilgam laikotarpiui - vietinis poveikis, įkvėpimas	1 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Gyventojai)	
Ilgam laikotarpiui - vietinis poveikis, įkvėpimas	1 mg/m <sup>3</sup>
Sodium Hypochlorite (7681-52-9)	
DNEL/DMEL (Dirbantieji)	
Ūmus - sisteminis poveikis, įkvėpimas	3.1 mg/m <sup>3</sup>
Ūmus - vietinis poveikis, įkvėpimas	3.1 mg/m <sup>3</sup>
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, įkvėpimas	1.55 mg/m <sup>3</sup>
Ilgam laikotarpiui - vietinis poveikis, įkvėpimas	1.55 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Gyventojai)	
Ūmus - sisteminis poveikis, įkvėpimas	3.1 mg/m <sup>3</sup>
Ūmus - vietinis poveikis, įkvėpimas	3.1 mg/m <sup>3</sup>
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, oralinis	0.26 mg/kg kūno svorio/ dieną
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, įkvėpimas	1.55 mg/m <sup>3</sup>
Ilgam laikotarpiui - vietinis poveikis, įkvėpimas	1.55 mg/m <sup>3</sup>
PNEC (Vanduo)	
PNEC aqua (gėlas vanduo)	0.00021 mg/l
PNEC aqua (jūros vanduo)	0.000042 mg/l

# ACE Classic

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (ES) 2015/830

<b>Sodium Hypochlorite (7681-52-9)</b>	
PNEC aqua (pertrūkiais, gėlas vanduo)	0.00026 mg/l
PNEC (STP)	
PNEC nuotekų valymo įrenginiai	4.69 mg/l
<b>Sodium Carbonate (497-19-8)</b>	
DNEL/DMEL (Dirbantieji)	
Ilgam laikotarpiui - vietinis poveikis, įkvėpimas	10 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Gyventojai)	
Ūmus - vietinis poveikis, įkvėpimas	10 mg/m <sup>3</sup>

### 8.2. Poveikio kontrolė

8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės : Nepateikta jokios galimos papildomos informacijos

8.2.2. Individualios apsaugos priemonės

Individualios apsaugos priemonės reikalinga esant profesiniam naudojimui arba didelėms pakuotėms (ne buitiniams pakuotėms). Vartotojai turi naudoti vadovaudamiesi gaminio etiketėje pateiktomis rekomendacijomis.

Rankų apsauga	:	Mūvėti tinkamas pirštines.
Akių apsauga	:	Naudoti akių (veido) apsaugos priemonės.
Odos ir kūno apsaugos priemonės	:	Mūvėti tinkamas pirštines.
Kvėpavimo takų apsauga	:	Netaikomas.
Apsauga nuo šiluminio pavojaus	:	netaikomas.

8.2.3. Poveikio aplinkai kontrolė

Atskiesto gaminio negali patekti į paviršinius vandenis.

## 9 SKIRSNIS: Fizikinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Savybė	Vertė	Vienetas	Testo metodas/Pastabos
Išvaizda	skystas.		
Forma	skystas		
Spalva	Spalvotas.		
Kvapasis	bekvapis.		
Aromato riba		ppm	Užuodžiamas kvapas esant įprastoms naudojimo sąlygoms
pH	> 13		
Lydymosi taškas / lydymosi intervalas		°C	Nėra. Ši savybė neaktuali šio gaminio saugai ir klasifikacijai
Kietėjimo temperatūra			Nėra. Ši savybė neaktuali šio gaminio saugai ir klasifikacijai
Virimo taškas	Duomenų nėra		
Pliūpsnio taškas	Duomenų nėra		
Santykis garavimo greitis, palyginti su butilacetatu	Duomenų nėra		
Degumas (kieta medžiaga, dujos)			Netaikoma. Ši savybė neaktuali skystiesiems gaminiams
Sprogiosios ribos		g/m <sup>3</sup>	Nėra. Ši savybė neaktuali šio gaminio saugai ir klasifikacijai
Garų slėgis			Nėra. Ši savybė neaktuali šio gaminio saugai ir klasifikacijai
Santykinis tankis	≈ 1.07		
Tirpumas	Tirpsta vandenyje.		
Log Pow	Duomenų nėra		
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra			Nėra. Ši savybė neaktuali šio gaminio saugai ir klasifikacijai
Irimo temperatūra		°C	Nėra. Ši savybė neaktuali šio gaminio saugai ir klasifikacijai

# ACE Classic

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (ES) 2015/830

Savybė	Vertė	Vienetas	Testo metodas/Pastabos
Klumpumas	≈ 1	cP	
Sprogstamosios savybės	Netaikoma. Gaminys nėra klasifikuojamas kaip sproguas, nes jame nėra medžiagų, kurios galėtų sprogti CLP (14 (2) straipsnis).		
Oksiduojančios savybės	Netaikoma. Gaminys nėra klasifikuojamas kaip oksidatorius, nes jame nėra medžiagų, pasižyminčių oksiduojančiomis savybėmis CLP (14 (2) straipsnis).		

### 9.2. Kita informacija

Nepateikta jokios galimos papildomos informacijos

## 10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktingumas

### 10.1. Reaktingumas

Reaguoja su (kai kuriomis) rūgštimis, šarmais: sklinda (labai) toksiškos dujos / garai. Į gaisrą patekęs produktas gali skleisti toksiškas chloro dujas.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus įprastomis sąlygomis.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Žr. 10.1 skyrių „Reaktingumas“.

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Žr. 10 skyrių „Nesuderinamos medžiagos“.

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

metalų rūgštys. Reaguoja su (kai kuriomis) rūgštimis: išsiskiria (itin) toksiškos dujos / garai (chloras). Gali ėsdinti metalus.

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

chloras.

## 11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

#### 11.1.1. Mišiniai

ACE Regular	
Ūmus toksiškumas	Neklasifikuojama (*)
Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	Dirgina odą.
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	Sukelia smarkų akių dirginimą.
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	Neklasifikuojama (*)
embrioninių ląstelių mutageniškumas	Neklasifikuojama (*)
Kancerogeniškumas	Neklasifikuojama (*)
Toksiškumas reprodukcijai	Neklasifikuojama (*)
Specifinis toksiškumas organams taikiniams (vienkartinis poveikis)	Neklasifikuojama (*)
Specifinis toksiškumas organams taikiniams (kartotinis poveikis)	Neklasifikuojama (*)
Aspiracijos pavojus	Neklasifikuojama (*)

(\*) Remiantis turimais medžiagų ir/arba produkto duomenimis, produktas neatitinka klasifikavimo kriterijų. Apie taikomą pavojingumo klasifikaciją ir klasifikavimo procedūrą žiūrėkite atitinkamai 2-ą ir 16-ą skyrius

#### 11.1.2. Mišinyje esančios medžiagos

Ūmus toksiškumas:

Sodium Hypochlorite (7681-52-9)	
LD50 oda, triušis	> 20000 mg/kg bw (//OECD 402)
Sodium Carbonate (497-19-8)	
LD50 burna, žiurkė	2800 mg/kg bw
LD50 oda, triušis	> 2000 mg/kg bw (US EPA 16 CFR 1500.40)

## 12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

Ekologija – bendroji informacija : Toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

Sodium Hydroxide (1310-73-2)	
EC50 dafnijos 1	40.4 mg/l Ceriodaphnia sp.; 48 h

# ACE Classic

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (ES) 2015/830

<b>Sodium Hypochlorite (7681-52-9)</b>	
LC50 žuvis 1	0.032 mg/l Coho salmon; 96 h
LC50 kiti vandens organizmai 1	77.1 mg/l OECD 209; 3 h
EC50 dafnijos 1	0.035 mg/l OECD 202; Ceriodaphnia dubia; 48 h
ErC50 (dumbliai)	0.0365 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h
NOEC (chroniškas)	41.1 mg/l OECD 209; 3 h
NOEC chroniškas žuvų	0.04 mg/l Menidia peninsulae; 28 d
NOEC chroniškas vėžiagyviai	0.007 mg/l
NOEC chroniškas dumbliai	0.0054 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d

<b>Sodium Carbonate (497-19-8)</b>	
LC50 žuvis 1	300 mg/l Lepomis macrochirus; 96 h
EC50 dafnijos 1	200 mg/l Ceriodaphnia sp.; 48 h

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nepateikta jokios galimos papildomos informacijos

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

<b>Sodium Hydroxide (1310-73-2)</b>	
Bioakumuliacijos potencialas	Ne išmatuoti.

<b>Sodium Hypochlorite (7681-52-9)</b>	
Log Pow	-342
Bioakumuliacijos potencialas	Neturėtų bioakumuliuotis, nes oktanolio vandens koeficientas yra žemas (< 4).

<b>Sodium Carbonate (497-19-8)</b>	
Bioakumuliacijos potencialas	Ne išmatuoti.

### 12.4. Judumas dirvožemyje

Nepateikta jokios galimos papildomos informacijos

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

<b>ACE Regular</b>	
PBT įvertinimo rezultatai	Neaptikta PBT ir vPvB ingredientų.
<b>Komponentas</b>	
Sodium Hydroxide (1310-73-2)	PBT: nesusijęs - nereikalaujama registruoti vPvB: nesusijęs - nereikalaujama registruoti
Sodium Hypochlorite (7681-52-9)	Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT kriterijų Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų vPvB kriterijų
Sodium Carbonate (497-19-8)	PBT: nesusijęs - nereikalaujama registruoti vPvB: nesusijęs - nereikalaujama registruoti

### 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kita informacija : Toksiška vandens organizmams.

## 13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

- 13.1.1. Regioniniai įstatymai (atliekos) : Atliekų pašalinimas turi būti vykdomas pagal teisės aktų reikalavimus.
- 13.1.2. Išmetimo rekomendacijos : Toliau nurodyti atliekų kodai (atliekų įvardijimas) atitinka Europos atliekų katalogo reikalavimus. Atliekos turi būti nugabenamos į patvirtintą atliekų šalinimo įmonę. Atliekos turi būti laikomos atskirai nuo kitų atliekų. Neišmeskite atliekų į kanalizaciją. Jei įmanoma, verčiau atiduokite perdirbti, o ne pašalinti ar sudeginti. Kaip elgtis su atliekomis, nurodyta 7 skirsnyje. Tuščios, neišvalytos pakuotės turi būti pašalinamos taip pat kaip pilnos.
- 13.1.3. Europos atliekų katalogo kodas (LoW) : 20 01 29\* - plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų  
15 01 10\* - pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos

## 14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

### 14.1. JT numeris

UN Nr : 1791  
UN Nr. (ICAO) : 1791

### 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Tinkamas krovinio pavadinimas : HIPOCHLORITO TIRPALAS  
Transportavimo dokumentų aprašymas (ADR) : UN 1791 HIPOCHLORITO TIRPALAS (), 8, III, (E), PAVOJINGAS APLINKAI

# ACE Classic

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (ES) 2015/830

### 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Klasė (UN)	: 8
Klasė (ICAO)	: 8 - Ėdžiosios medžiagos
Pavojingumo ženklavimas (JT)	: 8



### 14.4. Pakuotės grupė

Pakavimo grupė (UN)	: III
---------------------	-------

### 14.5. Pavojus aplinkai

Aplinkai pavojinga	:
Teršia vandenį	:

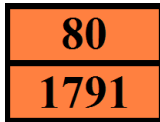


Kita informacija	: Nėra papildomos informacijos.
------------------	---------------------------------

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

#### 14.6.1. Sausumos transportas

Nuostatos dėl transportavimo (RID)	Taikomos nuostatos
Būsenos gabenimo metu (ADR-RID)	: kaip skystis
Pavojaus numeris	: 80
Klasifikavimo kodas (JT)	: C9
Oranžinės plokštelės	:



Speciali nuostata (ADR)	: 521
Transporto kategorija (ADR)	: 3
Tunelio apribojimo kodas	: E
Riboti kiekiai (ADR)	: 5l
Išskirtinis kiekis (ADR)	: E1

#### 14.6.2. Jūrų transportas

Nuostatos dėl transportavimo (IMDG)	: Taikomos nuostatos
EmS (1)	: F-A
EmS (2)	: S-B

#### 14.6.3. Oro transportas

Nuostatos dėl transportavimo (IATA)	: Taikomos nuostatos
-------------------------------------	----------------------

### 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

Netaikomas

## 15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

### 15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

#### 15.1.1. ES nuostatos

Nėra medžiagų, kurias riboja REACH XVII priedas  
Nėra įtrauktas į medžiagų sąrašą pagal REACH  
Nėra jokios medžiagos, įtrauktos į REACH priedą  
CESIO rekomendacija

: Mišinyje esančios paviršinės medžiagos atitinka biologinio skaidymosi kriterijus, nurodytus Reglamente (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių. Šį teiginį patvirtinančius duomenis turi valstybių narių kompetentingos įstaigos arba juos gali gauti pareikalavusios iš valymo medžiagos gamintojo.

Kita informacija, apribojimai ir teisinės nuostatos : Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]. Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006. 2004 m. kovo 31 d. reglamentas (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių:

# ACE Classic

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (ES) 2015/830

### 15.1.2. Nacionalinės nuostatos

Nepateikta jokios galimos papildomos informacijos

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nebuvo atliktas joks cheminės saugos įvertinimas

## 16 SKIRSNIS: Kita informacija

### 16.1. Pakeitimų nurodymas

Pakeitimų nurodymas : Netaikomas

### 16.2. Santrumpos ir akronimai

LC50: mirtina koncentracija 50 proc. tyrimo subjektų. LD50: mirtina dozė 50 proc. tyrimo subjektų (mirtinos dozės mediana). PBT: patvari, bioakumuliacinė ir toksiška. PNEC(s): prognozuojamo poveikio nesukelianti koncentracija. vPvB: labai patvari ir labai bioakumuliacinė. ADR: Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais. DNEL: Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė. OEL: poveikio darbo vietoje riba. AND: Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandens keliais. ATE: Ūmaus toksiškumo įverčiai.

### 16.3. Klasifikavimas ir procedūra, naudojama parengti mišinių klasifikaciją pagal Reglamentą (EB) 1272/2008 [CLP]

Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]	Klasifikavimo procedūra
Met. Corr. 1	Remiantis bandymų duomenimis
Skin Irrit. 2	ekspertų nuomonė įrodomoji duomenų galia
Eye Irrit. 2	įrodomoji duomenų galia ekspertų nuomonė
Aquatic Acute 1	Skaičiavimo metodas
Aquatic Chronic 2	Skaičiavimo metodas

### 16.4. Mišiniui ir medžiagoms aktualūs teiginiai apie pavojų ir (arba) atsargumo teiginiai (numeris ir visas tekstas)

Aquatic Acute 1	Pavojinga vandens aplinkai - 1 ūmaus pavojaus kategorija
Aquatic Chronic 1	Pavojinga vandens aplinkai - Lėtinis pavojus, 1 kategorija
Aquatic Chronic 2	Pavojinga vandens aplinkai - Lėtinis pavojus, 2 kategorija
Eye Dam. 1	Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 1 pavojaus kategorija
Eye Irrit. 2	Smarkus akių pažeidimas, dirginimas, Hazard Category 2
Met. Corr. 1	Ėsdina metalą, 1 pavojaus kategorija
Skin Corr. 1A	Odos ėsdinimas/dirginimas, 1A pavojaus kategorija
Skin Corr. 1B	Odos ėsdinimas/dirginimas, 1B pavojaus kategorija
Skin Irrit. 2	Odos ėsdinimas/dirginimas, 2 pavojaus kategorija
STOT SE 3	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 3 pavojaus kategorija, kvėpavimo takų dirginimas
H290	Gali ėsdinti metalus
H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis
H315	Dirgina odą
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus
H400	Labai toksiška vandens organizmams
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus
EUH206	Atsargiai! Nenaudoti kartu su kitais produktais. Gali išskirti pavojingas dujas (chlorą)

### 16.5. Rekomendacija dėl mokymo

Produktą naudoti laikantis pakuotėje nurodytų instrukcijų.

### 16.6. Papildoma informacija

3 skyriuje be REACH registracijos numerio pateiktos druskos yra išimtis, paremta Priedu V

SDS CLP

Ši informacija paremta mūsų turimomis žiniomis ir skirta aprašyti produktą sveikatos, saugumo ir aplinkosaugos tikslais. Jos nereikėtų suvokti kaip užtikrinančios specifines produkto savybes.