

Ace Thick Bleach Platinum

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2015/830
Išleidimo data: 2019-06-11 Versija: 1.0

1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma : Mišinys
Prekės pavadinimas : Ace Thick Bleach Platinum
Produktų grupė : Prekybos prekė

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

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

1.2.2. Nerekomenduojama naudoti

Nėra papildomos informacijos

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

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

consumerservice.lt@ace.info

T: +370 (8) 52140534

1.4. Pagalbos telefono numeris

Skubios pagalbos telefono numeris : +370 (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]

Ėsdina metalą, 1 kategorija	H290
Odos ėsdinimas/dirginimas, 2 kategorija	H315
Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 2 kategorija	H319
Pavojinga vandens aplinkai – Ūmus pavojus, 1 kategorija	H400
Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 2 kategorija	H411

Visas teiginių apie pavojų tekstas: žiūrėti 16 skirsnių

Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Nėra papildomos informacijos

2.2. Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]

Pavojaus piktogramos (CLP) :



GHS07

GHS09

Signalinis žodis (CLP) : Atsargiai

Pavojingumo frazės (CLP) : H290 - Gali ėsdinti metalus.
H315 - Dirgina odą.
H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą.
H411 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės (CLP) : P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
P234 - Laikyti tik originalioje pakuotėje.
P302+P352 - PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu.
P305+P351+P338 - PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. 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 šalinti pavojingų ar specialiųjų atliekų surinkimo punktas, pagal vietinį, regioninį, nacionalinį ir (arba) tarptautinį reglamentą.

Ace Thick Bleach Platinum

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2015/830

EUH frazės	: EUH206 - Atsargiai! Nenaudoti kartu su kitais produktais. Gali išskirti pavojingas dujas (chlorą).
Papildomi sakiniai	: Sudedamųjų dalių (Reglamentas (EB) Nr. 648/2004): <5% anijoninių aktyviųjų paviršiaus medžiagų, chloro pagrindo balinimo priemonių; optiniai balikliai, kvapai.

2.3. Kiti pavojai, neįtraukti į klasifikaciją

Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT kriterijų

Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų vPvB kriterijų

3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Netaikytina

3.2. Mišiniai

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
natrio hipochlorito	(CAS Nr) 7681-52-9 (EB Nr) 231-668-3 (Indekso Nr) 017-011-00-1 (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 (M=1)
Alcohols, C12-16, ethoxylated, sulfates, sodium salts	(CAS Nr) 161074-78-8 (EB Nr) 500-512-9	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
natrio karbonatas	(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
natrio hidroksidas; kaustinė soda	(CAS Nr) 1310-73-2 (EB Nr) 215-185-5 (Indekso Nr) 011-002-00-6 (REACH Nr) 01-2119457892-27	1 - 5	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314

Konkrečios ribinės koncentracijos:

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	Konkrečios ribinės koncentracijos
natrio hipochlorito	(CAS Nr) 7681-52-9 (EB Nr) 231-668-3 (Indekso Nr) 017-011-00-1 (REACH Nr) 01-2119488154-34	(5 =<C < 100) EUH031
natrio hidroksidas; kaustinė soda	(CAS Nr) 1310-73-2 (EB Nr) 215-185-5 (Indekso Nr) 011-002-00-6 (REACH Nr) 01-2119457892-27	(0,5 =<C < 2) Eye Irrit. 2, H319 (0,5 =<C < 2) Skin Irrit. 2, H315 (2 =<C < 5) Skin Corr. 1B, H314 (5 =<C < 100) Skin Corr. 1A, H314

H frazių tekstas: žr. 16 skirsnį

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus	: ĮKVĖPUS: Jeigu nukentėjusiajam sunku kvėpuoti, išnešti jį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.
Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus ant odos	: Plovimas po stipria vandens srove. Nusivilkite visus išteptus drabužius ir nusiaukite išteptus batus. Skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.
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. Tuoj pat pasitarkite su gydytoju. Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.
Pirmosios pagalbos priemonės prarijus	: Prarijus praskalaukite burną vandeniu (tik jei asmuo sąmoningas). Niekada sąmonę praradusiam žmogui nieko neduokite per burną. Neskatininkite vėmimo. Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai / poveikis įkvėpus	: Kosulys, čiaudėjimai.
Simptomai / poveikis patekus ant odos	: Raudonumas. Edema. Gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą. Niežėjimas.
Simptomai / poveikis patekus į akis	: Skausmas. Raudonumas. Edema. Regėjimo sutrikimas.

Ace Thick Bleach Platinum

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2015/830

Simptomai / poveikis prarijus : Gali sudirginti virškinimo traktą, gleivinių suerzinimas, pykinimai, vėmimai, Diarėja.

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

(žiūrėti skyrių (-ius): 4.1.

5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

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

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro pavojus : Nėra gaisro rizikos. Nedegus.

Sprogimo pavojus : Jokio tiesioginio sprogdimo pavojaus.

Reaktingumas gaisro atveju : Reaguoja su (kai kuriomis) rūgštimis / bazėmis. (labai) toksinių dujų/garų išsiskyrimas.

Pavojingi skilimo produktai gaisro metu : Toksinių garų išsiskyrimas. Chloras.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Priešgaisrinės priemonės : Gesindami bet kokį cheminių produktų sukeltą gaisrą, laikykitės atsargumo priemonių. Jokių ypatingų rekomendacijų.

Apsauga gaisro gesinimo metu : Užsidėkite autonominį kvėpavimo aparatą.

6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Bendrieji matavimai : Apsaugokite nuo: acids. Nenaudokite metalinių talpų.

6.1.1. Neteikiantiems pagalbos darbuotojams

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

6.1.2. Pagalbos teikėjams

Apsauginė įranga : Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius, mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Vartojimo prekės, kurios po naudojimo išpilamos į kanalizaciją. Prevent contamination of soil, drains and surface waters.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sulaikymui : Surinkti į uždarytas talpas ir išmesti. Nenaudokite metalinių talpų.

Valymo procedūros : Esant dideliame išsiliejimui: Nežymus išsiliejimas: Likučius surinkite nedegia absorbuojančia medžiaga. Užtvenkite ir sulaikykite išpiltą produktą. Surinkite visas atliekas į atitinkamus konteinerius su etiketėmis ir pašalinkite pagal galiojančius vietinius reglamentus.

Kita informacija : Venkite sąlyčio su: Rūgštys.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Norint daugiau informacijos, žiūrėkite skirsnį 8 "Poveikio prevencija / asmens apsauga". Norint pašalinti nuosėdas, žiūrėkite skirsnį 13: "Atliekų tvarkymas".

7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės : Venkite sąlyčio su akimis. Venkite sąlyčio su oda. Prieš naudojimą perskaityti etiketę. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos : Laikykite originaliose pakuotėse. Laikykite uždarytą sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Žr. skyrių 10.

Nesuderinami produktai : Žr. 10 skyrių „Nesuderinamos medžiagos“.

Nesuderinamos medžiagos : Metalai. Rūgštys. Reaguoja su (kai kuriomis) rūgštimis: (labai) toksinių garų/dujų išsiskyrimas (Chloras). Gali išdinti metalus.

Informacija apie mišrų laikymą : Laikykite apsaugotoje nuo Rūgštys.

Sandėliavimo vietos : Laikykite sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nuoroda į kitus skirsnius. paragraph 1.2.

8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

natrio hidroksidas; kaustinė soda (1310-73-2)

Lietuva	Vietinis pavadinimas	Natrio hidroksidas
Lietuva	NRV (mg/m ³)	2 mg/m ³
Lietuva	Pastaba (LT)	Ū (ūmus poveikis)
Lietuva	Reguliavimo nuoroda	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)

Ace Thick Bleach Platinum

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2015/830

natrio hipochlorito (7681-52-9)	
DNEL/DMEL (Dirbantieji)	
Ūmus - sisteminis poveikis, įkvėpimas	3,1 mg/m ³
Ūmus - vietinis poveikis, įkvėpimas	3,1 mg/m ³
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, įkvėpimas	1,55 mg/m ³
Ilgam laikotarpiui - vietinis poveikis, įkvėpimas	1,55 mg/m ³
DNEL/DMEL (Gyventojai)	
Ūmus - sisteminis poveikis, įkvėpimas	3,1 mg/m ³
Ūmus - vietinis poveikis, įkvėpimas	3,1 mg/m ³
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis,oralinis	0,26 mg/kg kūno svorio/ dieną
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, įkvėpimas	1,55 mg/m ³
Ilgam laikotarpiui - vietinis poveikis, įkvėpimas	1,55 mg/m ³
PNEC (Vanduo)	
PNEC aqua (gėlas vanduo)	0,00021 mg/l
PNEC aqua (jūros vanduo)	0,000042 mg/l
PNEC aqua (pertrūkiams, gėlas vanduo)	0,00026 mg/l
PNEC (STP)	
PNEC nuotekų valymo įrenginiai	4,69 mg/l

natrio karbonatas (497-19-8)	
DNEL/DMEL (Dirbantieji)	
Ilgam laikotarpiui - vietinis poveikis, įkvėpimas	10 mg/m ³
DNEL/DMEL (Gyventojai)	
Ūmus - vietinis poveikis, įkvėpimas	10 mg/m ³

natrio hidroksidas; kaustinė soda (1310-73-2)	
DNEL/DMEL (Dirbantieji)	
Ilgam laikotarpiui - vietinis poveikis, įkvėpimas	1 mg/m ³
DNEL/DMEL (Gyventojai)	
Ilgam laikotarpiui - vietinis poveikis, įkvėpimas	1 mg/m ³

8.2. Poveikio kontrolė

Asmeninės apsaugos priemonės:

Asmeninės apsaugos priemonės reikalingos tik profesionaliam naudojimui arba didelėms pakuotėms (ne buitinėms pakuotėms). Normaliam naudojimui vadovaukitės produkto etiketėje nurodytomis rekomendacijomis.

Rankų apsauga:
Mūvėti tinkamas pirštines
Akių apsauga:
Akių / veido apsauga
Odos ir kūno apsaugos priemonės:
Mūvėti tinkamas pirštines
Kvėpavimo takų apsauga:
Netaikytina

Aplinkos poveikio apribojimas ir kontroliavimas:

Venkite, kad grynas produktas nepasiektų paviršinio vandens arba nepakliūtų į kanalizacijos vamzdžius. Nepilkite į aplinką.

Ace Thick Bleach Platinum

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2015/830

9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Forma	: Skystis
Išvaizda	: Skystis.
Spalva	: Spalvotas.
Kvapas	: malonus. Aromatas.
Aromato riba	: Kvapas suvokiamas įprastomis naudojimo sąlygomis
pH	: > 13
Santykinis garavimo greitis (butilacetatas =1)	: Duomenų nėra
Lydymosi taškas / lydymosi intervalas	: Nėra. Ši savybė nėra svarbi produkto saugai ir klasifikacijai
Kietėjimo temperatūra	: Nėra. Ši savybė nėra svarbi produkto saugai ir klasifikacijai
Virimo taškas	: Duomenų nėra
Pliūpsnio taškas	: Duomenų nėra
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	: Nėra. Ši savybė nėra svarbi produkto saugai ir klasifikacijai
Skilimo temperatūra	: Nėra. Ši savybė nėra svarbi produkto saugai ir klasifikacijai
Degumas (kietos medžiagos, dujos)	: Netaikytina (skystis)
Garų slėgis	: Nėra. Ši savybė nėra svarbi produkto saugai ir klasifikacijai
Santykinis garų tankis esant 20 °C	: Duomenų nėra
Santykinis tankis	: 1,092
Tirpumas	: Tirpus vandenyje.
Log Pow	: Duomenų nėra
Klampumas, kinematinis	: Duomenų nėra
Klampumas, dinamiškas	: 110 cP
Sprogtamosios savybės	: Netaikytina. Nekelia sprogtimo pavojaus, kaip nė viena sudėtinė dalis yra klasifikuojama kaip sprogtamosios. CLP (Art 14 (2)).
Oksiduojančios savybės	: Netaikytina. Nė viena iš sudėtinių dalių yra klasifikuojami Oksidacijos savybės. CLP (Art 14 (2)).
Sprogumo riba	: Nėra. Ši savybė nėra svarbi produkto saugai ir klasifikacijai

9.2. Kita informacija

Nėra papildomos informacijos

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Reaguoja su: rūgštys. Įvykus sąlyčiui su rūgštimi, išsiskiria toksiškos dujos (chloras). Degant produktui, gali išskirti toksiškas chloro dujas.

10.2. Cheminis stabilumas

Pastovus, esant normalioms darbo sąlygoms.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Žr. 10.1 skyrių „Reakingumas“.

10.4. Vengtinios sąlygos

Žr. 10 skyrių „Nesuderinamos medžiagos“.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Metalai. Rūgštys. Gali ėsdinti metalus. Įvykus sąlyčiui su rūgštimi, išsiskiria toksiškos dujos (chloras).

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Chloras.

11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas (per burną)	: Neklasifikuojama
Ūmus toksiškumas (per odą)	: Neklasifikuojama
Ūmus toksiškumas (įkvėpus)	: Neklasifikuojama

natris hipochlorito (7681-52-9)

LD50 oda, triušis	> 20000 mg/kg kūno svorio OECD 402
-------------------	------------------------------------

natris karbonatas (497-19-8)

LD50 burna, žiurkė	2800 mg/kg kūno svorio
LD50 oda, triušis	> 2000 mg/kg kūno svorio (US EPA 16 CFR 1500.40)

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	: Dirgina odą. pH: > 13
-------------------------------------	----------------------------

Ace Thick Bleach Platinum

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2015/830

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	: Sukelia smarkų akių dirginimą. pH: > 13
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	: Neklasifikuojama
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	: Neklasifikuojama
Kancerogeniškumas	: Neklasifikuojama
Toksiškumas reprodukcijai	: Neklasifikuojama
STOT (vienartinis poveikis)	: Neklasifikuojama
STOT (kartotinis poveikis)	: Neklasifikuojama
Aspiracijos pavojus	: Neklasifikuojama

12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekologija – bendroji informacija	: Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.
Ūmus toksiškumas vandens organizmams	: Labai toksiška vandens organizmams.
Chroniškas toksiškumas vandens organizmams	: Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

natrio hipochlorito (7681-52-9)	
LC50 žuvis 1	0,032 mg/l Coho salmon
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 žuvis	0,04 mg/l Menidia peninsulæ; 28 d
NOEC chroniškas vėžiagyviai	0,007 mg/l
NOEC chroniškas dumbliai	0,0054 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d

natrio karbonatas (497-19-8)	
LC50 žuvis 1	300 mg/l Lepomis macrochirus; 96 h
EC50 dafnijos 1	200 mg/l Ceriodaphnia sp.; 48 h

natrio hidroksidas; kaustinė soda (1310-73-2)	
EC50 dafnijos 1	40,4 mg/l Ceriodaphnia sp.; 48 h

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nėra papildomos informacijos

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

natrio hipochlorito (7681-52-9)	
Log Pow	-342
Bioakumuliacijos potencialas	Jokios bioakumuliacijos. Log Kow. <4.

natrio karbonatas (497-19-8)	
Bioakumuliacijos potencialas	nėra matuojamas.

natrio hidroksidas; kaustinė soda (1310-73-2)	
Bioakumuliacijos potencialas	nėra matuojamas.

12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra papildomos informacijos

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Ace Thick Bleach Platinum	
Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT kriterijų	
Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų vPvB kriterijų	

Ace Thick Bleach Platinum

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2015/830

Komponentas	
natrio hipochlorito (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
natrio karbonatas (497-19-8)	Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT kriterijų Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų vPvB kriterijų
natrio hidroksidas; kaustinė soda (1310-73-2)	Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT kriterijų Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų vPvB kriterijų

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra papildomos informacijos

13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Regioniniai teisės aktai (atliekos)

: Išmeskite pagal galiojančius vietinius/nacionalinius saugos reglamentus. Dėl atliekų pašalinimo ir perdirdimo kreipkitės į ekspertą. Tušti indai bus perdirdinti, pakartotinai panaudojami arba pašalinti pagal vietos įstatymus.

Produkto / pakuotės šalinimo rekomendacijos






: Europos atliekų katalogo kodas (LoW). Pristatykite aprobeutame atliekų surinkimo centre. Tušti indai bus perdirdinti, pakartotinai panaudojami arba pašalinti pagal vietos įstatymus. Neišplautus tuščius konteinerius tvarkykite taip pat, kaip ir pilnus. Neleiskite produktui pakliūti į kanalizacijas, podirvius, duobes ar į bet kokią vietą, kur jo kaupimasis galėtų būti pavojingas. Nemaišykite su kitomis atliekomis.

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

Atitinkamai pagal reikalavimus ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. JT numeris				
UN 1791	UN 1791	UN 1791	UN 1791	UN 1791
14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas				
HIPOCHLORITO TIRPALAS	HYPOCHLORITE SOLUTION	Hypochlorite solution	HIPOCHLORITO TIRPALAS	HIPOCHLORITO TIRPALAS
Transportavimo dokumentų aprašymas				
UN 1791 HIPOCHLORITO TIRPALAS, 8, III, (E), PAVOJINGAS APLINKAI	UN 1791 HYPOCHLORITE SOLUTION, 8, III, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 1791 Hypochlorite solution, 8, III, PAVOJINGAS APLINKAI	UN 1791 HIPOCHLORITO TIRPALAS, 8, III, PAVOJINGAS APLINKAI	UN 1791 HIPOCHLORITO TIRPALAS, 8, III, PAVOJINGAS APLINKAI
14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)				
8	8	8	8	8
				
14.4. Pakuotės grupė				
III	III	III	III	III
14.5. Pavojus aplinkai				
Aplinkai pavojinga : Taip	Aplinkai pavojinga : Taip Teršia vandenį : Taip	Aplinkai pavojinga : Taip	Aplinkai pavojinga : Taip	Aplinkai pavojinga : Taip

Nėra papildomos informacijos

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Sausumos transportas

Klasifikacinis kodas (ADR) : C9
Specialiosios nuostatos (ADR) : 521
Riboti kiekiai (ADR) : 5I
Nekontroliuojami kiekiai (ADR) : E1

Ace Thick Bleach Platinum

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2015/830

Pakavimo instrukcijos (ADR)	: P001, IBC02, LP01, R001
Specialiosios pakavimo nuostatos (ADR)	: B5
Mišraus pakavimo nuostatos (ADR)	: MP19
Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių instrukcijos (ADR)	: T4
Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių specialiosios nuostatos (ADR)	: TP2, TP24
Cisternos kodas (ADR)	: L4BV(+)
Specialiosios cisternų nuostatos (ADR)	: TE11
Transporto priemonė vežant cisternomis	: AT
Transporto kategorija (ADR)	: 3
Pavojaus identifikavimo numeris	: 80
Oranžinės plokštelės	:



Tunelio apribojimo kodas (ADR) : E

Jūrų transportas

Specialiosios nuostatos (IMDG)	: 223
Pakavimo instrukcijos (IMDG)	: P001, LP01
IBC pakavimo instrukcija (IMDG)	: IBC03
Instrukcija dėl cisternų (IMDG)	: T4
Specialiosios cisternų nuostatos (IMDG)	: TP2, TP24
EmS Nr. (Ugnis)	: F-A
EmS Nr. (Nutekėjimas)	: S-B
Pakrovimo kategorija (IMDG)	: B
Atskyrimas (IMDG)	: SG20
Savybės ir stebėjimai (IMDG)	: Liquid with chlorine odour. In contact with acids, evolves very irritating and corrosive gases. Mildly corrosive to most metals. Causes burns to skin, eyes and mucous membranes.

Oro transportas

Nekontroliuojami kiekiai keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA)	: E1
Riboti kiekiai keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA)	: Y841
Didžiausias grynas kiekis, kai kiekis yra ribotas, keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA)	: 1L
Pakavimo instrukcija keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA)	: 852
Didžiausias grynas kiekis keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA)	: 5L
Pakavimo instrukcija tik kroviniu orlaiviu (IATA)	: 856
Didžiausias grynas kiekis tik kroviniu orlaiviu (IATA)	: 60L
Specialiosios nuostatos (IATA)	: A3, A803
ERG kodas (IATA)	: 8L

Vidaus vandens transportas

Klasifikavimo kodas (ADN)	: C9
Specialiosios nuostatos (ADN)	: 521
Riboti kiekiai (ADN)	: 5 L
Nekontroliuojami kiekiai (ADN)	: E1
Reikalinga įranga (ADN)	: PP, EP
Mėlynų kūgių / šviesų skaičius (ADN)	: 0

Geležinkelių transportas

Klasifikavimo kodas (RID)	: C9
Specialiosios nuostatos (RID)	: 521
Riboti kiekiai (RID)	: 5L
Nekontroliuojami kiekiai (RID)	: E1
Pakavimo instrukcijos (RID)	: P001, IBC02, LP01, R001
Specialiosios pakavimo nuostatos (RID)	: B5

Ace Thick Bleach Platinum

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2015/830

Specialios nuostatos mišriam pakavimui (RID)	: MP19
Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių instrukcijos (RID)	: T4
Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių specialiosios nuostatos (RID)	: TP2, TP24
Cisternų kodai RID cisternoms (RID)	: L4BV(+)
Specialios nuostatos RID cisternoms (RID)	: TE11
Transporto kategorija (RID)	: 3
Skubios siuntos (RID)	: CE8
Pavojaus identifikavimo nr. (RID)	: 80

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

Netaikytina

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 jokios medžiagos iš REACH kandidato sąrašo

Nėra jokios medžiagos, įtrauktos į REACH priedą

Sudėtyje nėra medžiagų reglamentuojamų pagal 2012 m. liepos 4 d. EUROPOS PARLAMENTO IR EUROPOS TARYBOS REGLAMENTAS (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo.

Medžiaga (-os) neregamentuojama (-os) pagal 2004 m. balandžio 29 d. Europos Parlamento ir Europos Tarybos reglamentą (EB) Nr. 850/2004 dėl patvarių organinių teršalų ir iš dalies keičiantis Direktyvą 79/117/EEB

CESIO rekomendacija	: Aktyvus paviršiaus medžiaga (-os) esanti (-čios) šiame preparate atitinka biologinio skaidumo kriterijus detergentams, nustatytus Reglamente (EB) Nr.648/2004. Duomenys, patvirtinantys šį teiginį, yra kompetetingų valdžios atstovų iš ES šalių žinioje ir bus priemami pastariesiems tiesiogiai pareikalavus arba pareikalavus detergentų gamintojui.
Kita informacija, apribojimai ir teisinės nuostatos	: Atitiktis šiuos reglamentus: Reglamentas (EB) 1907/2006, su pakeitimais. Reglamentas (EB) 1272/2008 iš dalies pakeistas. Reglamentas (EB) Nr. 648/2004 dėl detergentų.

15.1.2. Nacionalinės nuostatos

Nėra papildomos informacijos

15.2. Cheminės saugos vertinimas

CSA nenustatytas

16 SKIRSNIS: Kita informacija

Abbreviations and acronyms:	
LC50	Mirtina koncentracija 50 proc. tirtos populiacijos
PBT	Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška
PNEC	Prognozuojama (-os) poveikio nesukelianti (-čios) koncentracija (-os)
vPvB	Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos
ADR	Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais
DNEL	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė
ADN	Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandens keliais
ATE	Ūmaus toksiškumo įverčiai
IATA	Tarptautinė oro transporto asociacija
IMDG	Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas
RID	Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės

Patarimai dėl apmokymo	: Produktą naudoti laikantis pakuotėje nurodytų instrukcijų.
Kita informacija	: 3 dalyje išvardytos druskos be REACH registracijos numerio (cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų) yra neapmokestinamos, remiantis V priedu.

Visas H ir EUH sakinių tekstas:	
Aquatic Acute 1	Pavojinga vandens aplinkai – Ūmus pavojus, 1 kategorija

Ace Thick Bleach Platinum

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2015/830

Aquatic Chronic 1	Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 1 kategorija
Aquatic Chronic 3	Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 3 kategorija
Eye Dam. 1	Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 1 kategorija
Eye Irrit. 2	Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 2 kategorija
EUH031	
Met. Corr. 1	Ėsdina metalą, 1 kategorija
Skin Corr. 1A	Odos ėsdinimas/dirginimas, 1A kategorija
Skin Corr. 1B	Odos ėsdinimas/dirginimas, 1B kategorija
Skin Irrit. 2	Odos ėsdinimas/dirginimas, 2 kategorija
STOT SE 3	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 3 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.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
EUH206	Atsargiai! Nenaudoti kartu su kitais produktais. Gali išskirti pavojingas dujas (chlorą).

Naudojama klasifikacija ir veiksmai, norint nustatyti mišinių klasifikaciją pagal reglamentus (EB) 1272/2008 [CLP]:

Met. Corr. 1	H290	Remiantis bandymų duomenimis
Skin Irrit. 2	H315	ekspertų nuomonė įrodomoji duomenų galia
Eye Irrit. 2	H319	ekspertų nuomonė įrodomoji duomenų galia
Aquatic Acute 1	H400	skaičiavimo metodas
Aquatic Chronic 2	H411	skaičiavimo metodas

SDL ES (Priedas II REACH)

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