

**Bezbednosni list**u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006 (REACH) i Uredbom o njenoj izmeni (EY) 2015/830  
Datum izdavanja: 16.7.2019. Datum prerade: 16.7.2019. verzija: 1.0**POGLAVLJE 1: Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet****1.1. Identifikacija hemikalije**

Formular proizvoda : Smeša  
Komercijalni naziv : Ace WC Citrus Explosion - eksplozija citrusa Daska za WC šolju  
Grupa proizvoda : Komercijalni proizvod

**1.2. Identifikovani načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju****1.2.1. Relevantne identifikovane upotrebe**

Namenjeno široj javnosti  
Kategorija osnovne upotrebe : Potrošačke primene: privatna domaćinstva (= opšta = potrošači)  
Upotreba supstance/smeše : Proizvodi za pranje i čišćenje (uključujući proizvode na bazi rastvarača)  
Funkcija ili upotrebna kategorija : Средства за прање и чишћење (укључујући производе који се базирају на растварачима)

**1.2.2. Upotrebe koje se ne preporučuju**

Nisu dostupne dodatne informacije

**1.3. Podaci o snabdevaču****Proizvođača**

Nicols Poland SP ZOO, 21-044 Trawniki, Poland

Fater S.p.a.  
Via Alessandro Volta, 10 Pescara cap 65129 (sede legale)  
Tel. +39 02 899 83 616 (IT/AL) - +356 27781563 (MT)

**Distributer:**

(MNE) Neregelia doo, Cetinjski put bb, Podgorica, Tel: 020/261-920

**Korisnička služba:**

T: + 381 113216805

E-mail: consumerservice.me@ace.info

**1.4. Broj telefona za hitne slučajeve**

Broj za hitne slučajeve : 124

**POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti****2.1. Klasifikacija hemikalije****Klasifikacija prema Regulativi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]**

Korozivno oštećenje/iritacija kože, Kategorija 2 H315  
Teško oštećenje/iritacija oka, Kategorija 1 H318  
Kompletan tekst H oznaka: vidi poglavlje 16.

**Štetna fizičko-hemijska dejstva po ljudsko zdravlje i životnu sredinu**

Nisu dostupne dodatne informacije

**2.2. Elementi obeležavanja****Obeležavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]**

Piktogrami opasnosti (CLP) :



GHS05

Reč upozorenja (CLP) : Opasnost  
Opasni sadržaji : Sulfonske kiseline, C14-16-alkane hidroxy i C14-16-alkene, natrijum Salti; Benzenesulfonična kiselina, C10-13-alkyl derivate, natrijum-Salti  
Obaveštenja o opasnosti (CLP) : H315 - Izaziva iritaciju kože.  
H318 - Dovodi do teškog oštećenja oka.

# Ace WC eksplozija citrusa Daska za WC šolju

## Bezbednosni list

u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006 (REACH) i Uredbom o njenoj izmeni (EY) 2015/830

Obaveštenja o merama predostrožnosti (CLP)	: P101 - Ako je potreban medicinski savet, sa sobom poneti ambalažu ili etiketu proizvoda. P102 - Čuvati van domašaja dece. P264 - Oprati ruke nakon rukovanja. P302+P352 - AKO DOSPE NA KOŽU: Isprati sa dosta vode. P305+P351+P338+P310 - AKO DOSPE U OČI: Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem. Odmah pozvati CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA / lekara.
Dodatne oznake	: Sastojci: >30% anjonski surfaktanti; parfemi; knzervansi (benzotiazolinon, natrijum benzoat, mlečna kiselina)

### 2.3. Ostale opasnosti

Ova supstanca/smeša ne ispunjava PBT kriterijume Aneksa XIII Uredbe REACH

Ova supstanca/smeša ne ispunjava vPvB kriterijume Aneksa XIII Uredbe REACH

## POGLAVLJE 3: Sastav / Podaci o sastojcima

### 3.1. Supstance

Ne primenjuje se

### 3.2. Smeše

Naziv	Identifikacija hemikalije	%	Klasifikacija prema Regulativi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]
Sodium sulphate	(CAS br.) 7757-82-6 (EZ br) 231-820-9 (REACH-6p) 01-2119519226-43-0000	52 - 57	Nije klasifikovana
Sulfonske kiseline, C14-16-alkane hidroxy i C14-16-alkene, natrijum Salti	(CAS br.) 68439-57-6 (EZ br) 270-407-8;931-534-0 (REACH-6p) 01-2119513401-57	20 - 25	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Benzenesulfonična kiselina, C10-13-alkyl derivate, natrijum-Salti	(CAS br.) 68411-30-3 (EZ br) 270-115-0 (REACH-6p) 01-2119489428-22	5 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Sodium p-cumenesulphonate	(CAS br.) 15763-76-5 (EZ br) 239-854-6 (REACH-6p) 01-2119489411-37	0 - 5	Eye Irrit. 2, H319
Trisodium Citrate Dihydrate	(CAS br.) 6132-04-3 (EZ br) 200-675-3 (REACH-6p) 01-2119457027-40	0 - 5	Nije klasifikovana
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one	(CAS br.) 2634-33-5 (EZ br) 220-120-9 (Indeks br.) 613-088-00-6 (REACH-6p) Nije dostupan	< 0,01	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1)
L-Lactic acid	(CAS br.) 79-33-4 (EZ br) 201-196-2 (REACH-6p) Nije dostupan	< 0,01	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Sodium benzoate	(CAS br.) 532-32-1 (EZ br) 208-534-8 (REACH-6p) Nije dostupan	< 0,01	Eye Irrit. 2, H319

### Specifična granična vrednost koncentracije:

Naziv	Identifikacija hemikalije	Specifična granična vrednost koncentracije
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one	(CAS br.) 2634-33-5 (EZ br) 220-120-9 (Indeks br.) 613-088-00-6 (REACH-6p) Nije dostupan	( 0,05 =<C < 100) Skin Sens. 1, H317

Kompletan tekst H oznaka: vidi poglavlje 16

## POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći

### 4.1. Opis mera prve pomoći

Mere prve pomoći nakon udisanja	: AKO SE UDAHNE: Ukoliko je disanje otežano, izneti povređenu osobu na svež vazduh i obezbediti da se odmara u položaju koji ne ometa disanje. Pozvati CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA / lekara ako se osećate loše.
Mere prve pomoći nakon dodira sa kožom	: Temeljno isprati vodom. Skinuti svu kontaminiranu odeću i obuću. Pozvati CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA / lekara.

# Ace WC eksplozija citrusa Daska za WC šolju

## Bezbednosni list

u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006 (REACH) i Uredbom o njenoj izmeni (EY) 2015/830

Mere prve pomoći nakon dodira sa očima	: AKO DOSPE U OČI: Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem. Smesta se posavetovati sa lekarom. Odmah pozvati CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA / lekara.
Mere prve pomoći nakon gutanja	: U slučaju gutanja, isprati usta vodom (samo ako je osoba svesna). Nikada ništa ne davati na usta osobi koja je bez svesti. Ne izazivati povraćanje. Odmah pozvati CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA / lekara.

### 4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

Nisu dostupne dodatne informacije

### 4.3. Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

Simptomatsko lečenje.

## POGLAVLJE 5: Mere za gašenje požara

### 5.1. Sredstva za gašenje požara

Pogodna sredstva za gašenje : suv hemijski prah, pena otporna na alkohole, ugljen-dioksid (CO<sub>2</sub>).

### 5.2. Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša

Opasnost od požara : Nema opasnosti od požara. Nezapaljiv.

Opasnost od eksplozije : Ne postoji neoposredna opasnost od eksplozije. Opasnost od eksplozije prašina oslobođenih u vazduh. Izbegavati stvaranje prašine.

Proizvodi razgradnje opasni u slučaju požara : Ugljeni oksidi (CO, CO<sub>2</sub>). Oksidi sumpora.

### 5.3. Savet za vatrogasce

Uputstva za suzbijanje požara : Budite pažljivi kada pokušavate da ugasite požar izazvan hemikalijama. Nema posebnih preporuka.

Zaštita u slučaju požara : Nosite samostalan uređaj za disanje.

## POGLAVLJE 6: Mere u slučaju udesa

### 6.1. Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa

#### 6.1.1. Osoblje koje nije obučeno za hitne slučajeve

Zaštitna oprema : Носити заштитне рукавице и заштиту за очи/заштиту за лице.

#### 6.1.2. Za hitne slučajeve

Zaštitna oprema : Nositi odgovarajuću zaštitnu odeću, rukavice i zaštitna sredstva za oči/lice.

### 6.2. Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Potrošački proizvodi završavaju odvod nakon upotrebe. Sprečava kontaminaciju zemljišta, dlikovina i površinskih voda

### 6.3. Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju

Za zadržavanje : Сакупљати у затвореним контејнерима и однети на уклањање.

Postupci čišćenja : Počistite prosuti materijal bez dizanja prašine. Zadržati prosut proizvod u tankvanama. Skupiti sav otpad u odgovarajuće obeležene kontejnere i odložiti u skladu sa važećim domaćim propisima.

### 6.4. Upućivanje na druga poglavlja

Za više informacija, videti odeljak 8: „Kontrola izlaganja - individualna zaštita“. Kada je u pitanju odlaganje ostataka, pogledati poglavlje 13: „Uputstva za odlaganje otpada“.

## POGLAVLJE 7: Rukovanje i skladištenje

### 7.1. Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Predostrožnosti za bezbedno rukovanje : Izbegavati dodir sa očima. Izbegavati dodir sa kožom. Pre upotrebe pročitati informacije na etiketi. Ne jesti, ne piti i ne pušiti prilikom rukovanja ovim proizvodom.

### 7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti

Uslovi skladištenja : Čuvati u izvornoj ambalaži. Čuvati zatvoreno na suvom, hladnom i dobro provetrenom mestu.

Mesto skladištenja : Čuvati na suvom, hladnom i dobro provetrenom mestu.

### 7.3. Posebni načini korišćenja

Referenca na druga poglavlja. paragraph 1.2.

## POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti i lična zaštita

### 8.1. Parametri kontrole izloženosti

Nisu dostupne dodatne informacije

### 8.2. Kontrola izloženosti

#### Lična zaštitna oprema:

Lična zaštitna oprema neophodna samo u slučaju profesionalne upotrebe ili za velike pakete (ne za kućne pakete). Za normalnu upotrebu molimo vas da sledite preporuke navedene na oznaci proizvoda.

#### Hand protection:

Nositi zaštitne rukavice. Nitrilna guma. EN 374

# Ace WC eksplozija citrusa Daska za WC šolju

## Bezbednosni list

u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006 (REACH) i Uredbom o njenoj izmeni (EY) 2015/830

### Zaštita očiju:

Sigurnosne naočare. Заштита очију / лица. EN 166

### Zaštita disajnih puteva:

Oslobađanje prašine: maska protiv prašine. EN 140

### Kontrola izloženosti životne sredine:

Izbegavati da nerazblaženi proizvod dospe u kanalizaciju ili u površinske vode. Izbegavati odlaganje u životnu sredinu.

### Ostali podaci:

Rukovati proizvodom u skladu sa dobrom industrijskom higijenom i sa bezbednosnim procedurama. Ne jesti, ne piti i ne pušiti za vreme upotrebe.

## POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva

### 9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

Agregatno stanje	: Čvrsto telo
Boja	: Zelen(a). Žut.
Miris	: Nema raspoloživih podataka
Prag osetljivosti	: Nema raspoloživih podataka
pH	: Nema raspoloživih podataka
Relativna brzina isparavanja (butil acetat=1)	: Nema raspoloživih podataka
Tačka topljenja	: Nema raspoloživih podataka
Tačka zgušnjavanja	: Nema raspoloživih podataka
Tačka ključanja	: Nema raspoloživih podataka
Tačka paljenja	: Nema raspoloživih podataka
Temperatura samopaljenja	: Nema raspoloživih podataka
Temperatura raspadanja	: Nema raspoloživih podataka
Zapaljivost (čvrsta materija, gas)	: Nema raspoloživih podataka
Pritisak pare	: Nema raspoloživih podataka
Relativna gustina pare na 20 °C	: Nema raspoloživih podataka
Relativna gustina	: Nema raspoloživih podataka
Rastvorljivost	: Nema raspoloživih podataka
Log Pow	: Nema raspoloživih podataka
Viskoznost, kinematična	: Nema raspoloživih podataka
Viskoznost, dinamična	: Nema raspoloživih podataka
Eksplozivna svojstva	: Nije eksplozivan.
Oksidujuća svojstva	: Neoksidirajući
Granice eksplozivnosti	: Nema raspoloživih podataka

### 9.2. Ostali podaci

Nisu dostupne dodatne informacije

## POGLAVLJE 10: Stabilnost i reaktivnost

### 10.1. Reaktivnost

Stabilan pod normalnim uslovima upotrebe.

### 10.2. Hemijska stabilnost

Proizvod je stabilan u normalnim uslovima rukovanja i skladištenja.

### 10.3. Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Nisu dostupne dodatne informacije

### 10.4. Uslovi koje treba izbegavati

Izbegavati pražnjenje statičkog elektriciteta. Čuvati daleko od otvorenog plamena, toplih površina i izvora paljenja. Izbegavati stvaranje prašine.

### 10.5. Nekompatibilni materijali

Aluminijum. Oksidirajuće materije.

### 10.6. Opasni proizvodi razgradnje

Ugljeni oksidi (CO, CO<sub>2</sub>).

## POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci

### 11.1. Podaci o toksikološkim efektima

Akutna toksičnost (peroralna)	: Nije klasifikovana
Akutna toksičnost (dermalna)	: Nije klasifikovana
Akutna toksičnost (inhalaciona)	: Nije klasifikovana

### Sodium sulphate (7757-82-6)

LD50 oralno	6000 mg/kg mouse
-------------	------------------

# Ace WC eksplozija citrusa Daska za WC šolju

## Bezbednosni list

u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006 (REACH) i Uredbom o njenoj izmeni (EY) 2015/830

### Sulfonske kiseline, C14-16-alkane hidroxy i C14-16-alkene, natrijum Salti (68439-57-6)

oralna LD50 za pacova	2079 mg/kg
kožna LD50 za zeca	6300 - 13500 mg/kg
LC50 udisanje pacov (mg/l)	> 52 mg/l/4h

### Benzenesulfonična kiselina, C10-13-alkyl derivate, natrijum-Salti (68411-30-3)

oralna LD50 za pacova	404 mg/kg
-----------------------	-----------

### Sodium p-cumenesulphonate (15763-76-5)

oralna LD50 za pacova	> 7000 mg/kg
-----------------------	--------------

### Trisodium Citrate Dihydrate (6132-04-3)

oralna LD50 za pacova	5400 mg/kg
dermalno LD50 (pacov)	> 2000 mg/kg

Korozivno oštećenje kože / iritacija	: Izaziva iritaciju kože.
Teško oštećenje oka / iritacija oka	: Dovodi do teškog oštećenja oka.
Senzibilizacija respiratornih organa ili kože	: Nije klasifikovana
Mutagenost germinativnih ćelija	: Nije klasifikovana
Karcinogenost	: Nije klasifikovana
Toksičnost po reprodukciju	: Nije klasifikovana
Specifična toksičnost za ciljni organ - jednokratna izloženost	: Nije klasifikovana
Specifična toksičnost za ciljni organ - višekratna izloženost	: Nije klasifikovana
Opasnost od aspiracije	: Nije klasifikovana

## POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci

### 12.1. Toksičnost

Ekologija - opšte	: Štetno po vodene organizme, može izazvati dugotrajne štetne efekte u vodenoj životnoj sredini.
Akutna toksičnost po vodene organizme	: Nije klasifikovana
Hronična toksičnost po vodene organizme	: Nije klasifikovana

### Sodium sulphate (7757-82-6)

LC50 ribe 1	13500 mg/l Lepomis macrochirus (Bluegill)
EC50 za dafniju 1	4547 mg/l 100 h

### Benzenesulfonična kiselina, C10-13-alkyl derivate, natrijum-Salti (68411-30-3)

NOEC hronično ribe	0,23 mg/l
--------------------	-----------

### 12.2. Perzistentnost i razgradljivost

#### Sulfonske kiseline, C14-16-alkane hidroxy i C14-16-alkene, natrijum Salti (68439-57-6)

Perzistentnost i razgradljivost	Dobro biorazgradiv.
---------------------------------	---------------------

#### Benzenesulfonična kiselina, C10-13-alkyl derivate, natrijum-Salti (68411-30-3)

Perzistentnost i razgradljivost	Dobro biorazgradiv.
---------------------------------	---------------------

#### Sodium p-cumenesulphonate (15763-76-5)

Perzistentnost i razgradljivost	Dobro biorazgradiv.
---------------------------------	---------------------

#### Trisodium Citrate Dihydrate (6132-04-3)

Perzistentnost i razgradljivost	Dobro biorazgradiv.
---------------------------------	---------------------

# Ace WC eksplozija citrusa Daska za WC šolju

## Bezbednosni list

u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006 (REACH) i Uredbom o njenoj izmeni (EY) 2015/830

### 12.3. Potencijal bioakumulacije

#### Benzenesulfonična kiselina, C10-13-alkyl derivate, natrijum-Salti (68411-30-3)

Log Pow	3.32
---------	------

#### Sodium p-cumenesulphonate (15763-76-5)

Log Pow	-1,1
---------	------

#### Trisodium Citrate Dihydrate (6132-04-3)

Potencijal bioakumulacije	Ne dolazi do bioakumulacije.
---------------------------	------------------------------

### 12.4. Mobilnost u zemljištu

Nisu dostupne dodatne informacije

### 12.5. Rezultati PBT i vPvB procene

#### Ace WC eksplozija citrusa Daska za WC šolju

Ova supstanca/smeša ne ispunjava PBT kriterijume Aneksa XIII Uredbe REACH

Ova supstanca/smeša ne ispunjava vPvB kriterijume Aneksa XIII Uredbe REACH

### 12.6. Ostali štetni efekti

Nisu dostupne dodatne informacije

## POGLAVLJE 13: Odlaganje

### 13.1. Metode tretmana otpada

Regionalno zakonodavstvo (otpad)

: Uništiti u skladu sa važećim lokalnim/nacionalnim propisima o bezbednosti. Obratiti se stručnom licu nadležnom za odlaganje ili preradu otpada. Prazni kontejneri će biti reciklirani, ponovo korišćeni ili odloženi u skladu sa lokalnim propisima.

## POGLAVLJE 14: Podaci o transportu

U skladu sa zahtevima ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN broj</b>				
Ne primenjuje se	Ne primenjuje se	Ne primenjuje se	Ne primenjuje se	Ne primenjuje se
<b>14.2. UN naziv za teret u transportu</b>				
Ne primenjuje se	Ne primenjuje se	Ne primenjuje se	Ne primenjuje se	Ne primenjuje se
<b>14.3. Klasa opasnosti u transportu</b>				
Ne primenjuje se	Ne primenjuje se	Ne primenjuje se	Ne primenjuje se	Ne primenjuje se
<b>14.4. Ambalažna grupa</b>				
Ne primenjuje se	Ne primenjuje se	Ne primenjuje se	Ne primenjuje se	Ne primenjuje se
<b>14.5. Opasnost po životnu sredinu</b>				
Ne primenjuje se	Ne primenjuje se	Ne primenjuje se	Ne primenjuje se	Ne primenjuje se

Nisu dostupni dodatni podaci

### 14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika

#### Kopneni transport

Ne primenjuje se

#### Pomorski transport

Ne primenjuje se

#### Vazdušni transport

Ne primenjuje se

#### Transport u unutrašnjem rečnom saobraćaju

Ne primenjuje se

#### Železnički transport

Ne primenjuje se

### 14.7. Transport u rasutom stanju

Ne primenjuje se

# Ace WC eksplozija citrusa Daska za WC šolju

## Bezbednosni list

u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006 (REACH) i Uredbom o njenoj izmeni (EY) 2015/830

### POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci

#### 15.1. Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom

##### 15.1.1. Propisi EU

Ne sadrži supstance podložne ograničenjima prema Aneksu XVII uredbe REACH

Ne sadrži supstance kandidate za autorizaciju REACH

Ne sadrži nijednu supstancu sa spiska Aneksa XIV Uredbe REACH

Ne sadrži supstancu koja podleže UREDBI (EU) br. 649/2012 EVROPSKOG PARLAMENTA I SAVETA od 4. jula 2012. o izvozu i uvozu opasnih hemikalija.

Supstanca(e) ne podleže Uredbi (EZ) br. 850/2004 Evropskog parlamenta i Veća od 29. aprila 2004. o postojanim organskim zagađivačima i o izmenama i dopunama Direktive 79/117/EEZ

Ostali podaci, ograničenja i zakonske odredbe

: Skladu sa sledećim propisima: Regulatorna (EL) 1907/2006 sa izmenama i dopunama. Regulatorna (EL) 1272/2008 sa izmenama i dopunama.

##### 15.1.2. Nacionalne direktive

Nisu dostupne dodatne informacije

#### 15.2. Procena bezbednosti hemikalije

ЧСА није успостављена

### POGLAVLJE 16: Ostali podaci

Abbreviations and acronyms:	
LC50	Letalna koncentracija za 50 % testirane populacije (srednja letalna koncentracija)
PBT	Perzistentna, bioakumulativna i toksična
PNEC	Predviđena/e koncentracija/e bez efekta
vPvB	Veoma perzistentna i veoma bioakumulativna
ADR	Evropski sporazum o međunarodnom drumskom transportu opasnog tereta
DNEL	Izvedena doza bez efekta
ADN	Evropski sporazum o međunarodnom transportu opasnog tereta unutrašnjim plovnim putevima
ATE	Procena akutne toksičnosti
IATA	Međunarodno udruženje za vazdušni saobraćaj
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
RID	Međunarodni propis o železničkom transportu opasnog tereta

Saveti za obuku

: Uobičajeno korišćenje ovog proizvoda podrazumeva upotrebu u skladu sa uputstvima na pakovanju.

Kompletan tekst H i EUH fraza:	
Acute Tox. 4 (Oral)	Akutna toksičnost (peroralna), Kategorija 4
Aquatic Acute 1	Opasnost po vodenu životnu sredinu, akutno, Kategorija 1
Aquatic Chronic 3	Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronično, Kategorija 3
Eye Dam. 1	Teško oštećenje/iritacija oka, Kategorija 1
Eye Irrit. 2	Teško oštećenje/iritacija oka, Kategorija 2
Skin Irrit. 2	Korozivno oštećenje/iritacija kože, Kategorija 2
Skin Sens. 1	Preosetljivost kože, kategorija 1
H302	Štetno ako se proguta
H315	Izaziva iritaciju kože
H317	Može da izazove alergijske reakcije na koži
H318	Dovodi do teškog oštećenja oka
H319	Dovodi do jake iritacije oka
H400	Veoma toksično po živi svet u vodi
H412	Štetno za živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama

#### Klasifikacija i postupak koji se koriste pri utvrđivanju klasifikacije smeša u skladu sa uredbom (EZ) 1272/2008 [CLP]:

Skin Irrit. 2	H315	Metod preračunavanja
---------------	------	----------------------

# Ace WC eksplozija citrusa Daska za WC šolju

## Bezbednosni list

u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006 (REACH) i Uredbom o njenoj izmeni (EY) 2015/830

Eye Dam. 1	H318	Metod preračunavanja
------------	------	----------------------

BL EU (Aneks II REACH Uredbe)

*Ovi podaci su zasnovani na našim dosadašnjim saznanjima i opisuju proizvod isključivo za zdravstvene, bezbednosne potrebe i potrebe životne sredine. Stoga ne bi trebalo da se tumače kao da garantuju neko posebno svojstvo proizvoda.*