

Trgovački naziv: essigREINIGER ECO

Broj supstance: SUB302020330000

Verzija: 10 / EU

Datum izmene (revizije):  
03.10.2023

the date of issue: 26.04.07

Zamenjuje verziju: 9 / EU

Datum štampanja: 03.10.2023

## **POGLAVLJE 1: Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet**

### **1.1 Identifikacija hemikalije**

*essigREINIGER ECO*

#### **Supstanca / identifikacija proizvoda**

UFI 38K8-W0DG-Q00W-308A

### **1.2 Identifikovani načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju**

#### **Upotreba supstance/preparata**

Liquid universal cleanser. For professional use only.

### **1.3 Podaci o snabdevaču**

#### **Adresa/proizvođač**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH  
Lunastrasse 5  
A-5700 Zell am See  
Broj telefona +43 (0)5 0456  
Broj faksa +43 (0)5 0456 7777  
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com  
Informacije koje se obezbeđuju / putem telefona Regulatory Affairs  
Adresa za regulatoryaffairs@hagleitner.com  
elektronsku poštu  
osobe zadužene za ovaj SDS

#### **Dobavljač**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH  
Lunastrasse 5  
AT5700 Zell am See  
Broj telefona +43 (0)5 0456  
Broj faksa +43 (0)5 0456 7777  
Adresa za regulatoryaffairs@hagleitner.at  
elektronsku poštu  
osobe zadužene za ovaj SDS

### **1.4 Broj telefona za hitne slučajeve**

Anti Poison Center Vienna: +43 (0)1 406 4343

## **POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti**

### **2.1 Klasifikacija hemikalije**

Ovaj proizvod nije klasifikovan kao opasan u skladu sa Uredbom EU br. 1272/2008.

Trgovački naziv: essigREINIGER ECO

Broj supstance: SUB302020330000

Verzija: 10 / EU

Datum izmene (revizije):  
03.10.2023

the date of issue: 26.04.07

Zamenjuje verziju: 9 / EU

Datum štampanja: 03.10.2023

## 2.2 Elementi obeležavanja

### Obeležavanje u skladu sa EU direktivama br. 1272/2008

#### Dodatne informacije

For industrial application only.

## 2.3 Ostale opasnosti

Nikakve posebne opasnosti ne treba da budu pomenute. Proizvod ne sadrži supstancu koja ima svojstva endokrine disrupcije u odnosu na neciljane organizme.

## POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima

### 3.2 Podaci o sastojcima smeše

#### Opasni sastojci

##### Isotridecanoethoxylate

CAS broj	POLYMER		
EINECS broj	N.A.		
Broj registracije	02-2119552461-55-0000		
Koncentracija	>= 1	< 2,8	%
Klasifikacija (propis (EU) br. 1272/2008)	Eye Dam. 1	H318	
	Acute Tox. 4	H302	

Limiti koncentracije (propis (EU) br. 1272/2008)

Eye Dam. 1	H318	>= 10 %
	H319	< 10 %

##### acetic acid ... %

CAS broj	64-19-7		
EINECS broj	200-580-7		
Koncentracija	>= 1	< 1,7	%
Klasifikacija (propis (EU) br. 1272/2008)	Skin Corr. 1A	H314	
	Flam. Liq. 3	H226	

Limiti koncentracije (propis (EU) br. 1272/2008)

Eye Irrit. 2	H319	>= 10 < 25 %
Skin Corr. 1A	H314	>= 90 %
Skin Corr. 1B	H314	>= 25 < 90 %
Skin Irrit. 2	H315	>= 10 < 25 %

Dodatne napomene:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Napomena B

##### 2-methylbutyl acetat

CAS broj	123-92-2		
EINECS broj	204-662-3		
Koncentracija	< 0,1	%	
Klasifikacija (propis (EU) br. 1272/2008)	Flam. Liq. 3	H226	

Trgovački naziv: essigREINIGER ECO

Broj supstance: SUB302020330000

Verzija: 10 / EU

Datum izmene (revizije):  
03.10.2023

the date of issue: 26.04.07

Zamenjuje verziju: 9 / EU

Datum štampanja: 03.10.2023

Dodatne napomene:

CLP

Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Napomena C

## **POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći**

### **4.1 Opis mera prve pomoći**

#### **Ošte informacije**

Odmah uklonite kontaminiranu, pokislu odeću i odložite je na siguran način.

#### **Posle inhalacije**

Osigurajte dovod svežeg vazduha. Nisu potrebne nikakve posebne mere.

#### **Posle kontakta s kožom**

U slučaju kontakta sa kožom, operite sa toplom vodom. Nisu potrebne nikakve posebne mere.

#### **Posle kontakta s očima**

U slučaju kontakta sa očima, odmah isperite tokom perioda od bar 15 minuta i to sa mnogo vode. U slučaju iritacije, konsultujte okulistu.

#### **Posle gutanja**

Temeljito mu isperite usta sa vodom. Ako dođe do gutanja, odmah potražite medicinski savet i lekaru pokažite ovaj kontejner ili nalepnicu.

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

Do sada nepoznati simptomi.

### **4.3 Hitna medicinska pomoć i poseban tretman**

#### **Naznake za lekara / tretman**

Tretirajte simptomatične (pojave).

## **POGLAVLJE 5: Mere za gašenje požara**

### **5.1 Sredstva za gašenje požara**

#### **Pogodan medij za gašenje požara**

Kompatibilno sa svim uobičajenim medijima za gašenje požara.

#### **nepogodni mediji za protivpožarnu zaštitu**

Mlaznica za raspršivanje punog malaza vode

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

Nijedan nije poznat.

### **5.3 Savet za vatrogasce**

#### **Specijalna zaštitna oprema za protivpožanu zaštitu**

U slučaju zapaljenja, upotrebite pogodan aparat za disanje.

#### **Druge informacije**

Ostaci gorenja i kontaminirana voda upotrebljena za gašenje vatre moraju biti odloženi u skladu sa lokalnim propisima.

## **POGLAVLJE 6: Mere u slučaju udesa**

Trgovački naziv: essigREINIGER ECO

Broj supstance: SUB302020330000

Verzija: 10 / EU

Datum izmene (revizije):  
03.10.2023

the date of issue: 26.04.07

Zamenjuje verziju: 9 / EU

Datum štampanja: 03.10.2023

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

Veliki rizik od klizanja zbog curenja/prolivanja proizvoda. Koristite ličnu zaštitnu odeću.

### 6.2 Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Nemojte prazniti u delove tla ispod površine ili u sâmo tlo. Nemojte prazniti u površinske vode/u podzemne vode.

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

Upijte odnosno apsorbujte sa apsorpcionim materijalom (npr. pesak, dijatomejska zemlja, univerzalno vezivo). Isperite sa puno vode.

### 6.4 Upućivanje na druga poglavlja

Poštujte preventivne mere navedene u poglavljima 7 i 8.

## POGLAVLJE 7: Rukovanje i skladištenje

### 7.1 Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

#### Savet o sigurnom rukovanju

Čuvati u dobro zatvorenim kontejnerima. Pridržavajte se uobičajenih mera predostrožnosti prilikom rukovanja hemikalijama.

#### Savet o zaštiti protiv požara i eksplozije

Nisu potrebne nikakve posebne mere.

### 7.2 Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti

#### Preporučena temperatura skladištenja

Vrednost  $\geq$  5  $\leq$  25 °C

#### Stabilnost skladištenja

Vek trajanja proizvoda dok je uskladišten: 3 godine.

#### Zahtevi za skladišne prostore i posude

Čuvati samo u originalnoj ambalaži.

#### Dalje informacije o uslovima skladištenja

Čuvati u dobro zatvorenim kontejnerima.

### 7.3 Posebni načini korišćenja

For professional use only.

## POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti i lična zaštita

### 8.1 Parametri kontrole izloženosti

#### Druge informacije

Održavajte koncentraciju vazduha ispod standarda profesionalne izloženosti.

### 8.2 Kontrola izloženosti i lična zaštita

#### Kontrole izlaganja

Pogledajte poglavlje 7. Nisu potrebne nikakve mere koje premašuju već pomenute mere.

#### Opšte zaštitne i higijenske mere

Trgovački naziv: essigREINIGER ECO

Broj supstance: SUB302020330000

Verzija: 10 / EU

Datum izmene (revizije):  
03.10.2023

the date of issue: 26.04.07

Zamenjuje verziju: 9 / EU

Datum štampanja: 03.10.2023

Izbegavajte produženi odnosno ponovljeni kontakt sa kožom. Koristiti zaštitnu kremu za kožu. Pri rukovanju ne jesti, ne piti i ne pušiti. Pridržavajte se uobičajenih mera predostrožnosti prilikom rukovanja hemikalijama.

### Respiratorna zaštita

Nije neophodno, ali nemojte udisati isparenja.

### Zaštita ruku

U slučaju intenzivnog kontakta, nosite zaštitne rukavice.

Odgovarajući materijal nitril

Debljina materijala 0,4 mm

Vreme probijanja  $\geq$  480 min

z.B.: BRILLANT nitrilCOMFORT, Art.-Nr. 4451000700 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

Odgovarajući materijal prirodni lateks

Debljina materijala  $\geq$  0,16 mm

Vreme probijanja  $>$  480 min

z.B.: BRILLANT latexCOMFORT, Art.-Nr. 4451000400

### Zaštita očiju

Sigurnosna stakla

### Zaštita tela

Odeća kakva je uobičajena u hemijskoj industriji.

## POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva

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

**Fizičko stanje** tečnost  
**Boja** bezbojno  
**Miris** specifičnosti proizvoda

#### Tačka smrzavanja

Vrednost približno -4 za / 4 °C  
 no ka /  
 prema

#### Tačka ključanja ili inicijalna tačka ključanja i opseg temperatura ključanja

Vrednost približno 100 °C  
 no

#### Tačka paljenja

Vrednost  $>$  100 °C

#### Temperatura razlaganja

Primedbe Bez raspadanja ako se koristi kao što je propisano.

#### pH vrednost

Vrednost približno 3,9 za / 4,4  
 no ka /  
 prema

Koncentracija/H<sub>2</sub>O 100 %  
 Temperatura 20 °C

Trgovački naziv: essigREINIGER ECO

Broj supstance: SUB302020330000

Verzija: 10 / EU

Datum izmene (revizije):  
03.10.2023

the date of issue: 26.04.07

Zamenjuje verziju: 9 / EU

Datum štampanja: 03.10.2023

Primedbe kiselinski

**Viskozitet****dinamički**Vrednost približno 10 mPa.s  
no**Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda (logaritamska vrednost)**

Primedbe Nije određeno.

**Pritisak isparavanja**

Primedbe Nije određeno.

**Gustina i/ili relativna gustina**Vrednost = 1,022 g/cm<sup>3</sup>

Temperatura = 20 °C

**Relativna gustina pare**

Primedbe Nije određeno.

**9.2 Ostali podaci****Tačka sublimacije**

Primedbe Nije određeno.

**Brzina isparavanja**

Primedbe Nije određeno.

**Stepen isparavanja (eter = 1):**

Primedbe Nije određeno.

**Rastvorivost u vodi**

Primedbe kompletno može da se meša

**Temperatura samopaljenja**

Primedbe Nije određeno.

**Faktor sagorevanja**

Primedbe Nije određeno.

**Svojstva oksidiranja**

Procena nije poznato nijedno

**Gustina sadržaja u rasutom stanju**

Primedbe Nije određeno.

**Gustina pakovanja u rasutom stanju**

Primedbe Nije određeno.

**Sadržaj tvrde faze (čestica)**

Primedbe Nije određeno.

**Koncentracija saturacije**

Primedbe Nije određeno.

**Kritična tačka**

Primedbe Nije određeno.

**Konstanta disocijacije**

Trgovački naziv: essigREINIGER ECO

Broj supstance: SUB302020330000

Verzija: 10 / EU

Datum izmene (revizije):  
03.10.2023

the date of issue: 26.04.07

Zamenjuje verziju: 9 / EU

Datum štampanja: 03.10.2023

Primedbe Nije određeno.

**Površinska tenzija**

Primedbe Nije određeno.

**Druge informacije**

nije poznato nijedno

**POGLAVLJE 10: Stabilnost i reaktivnost****10.1 Reaktivnost**

Nema opasnih reakcija kada se skladišti i rukuje prema propisanim instrukcijama.

**10.2 Hemijska stabilnost**

Zaštiti od ekstremne vreline i od ekstremne hladnoće.

**10.3 Mogućnost nastanka opasnih reakcija**

Zaštiti od kontaminacije.

**10.4 Uslovi koje treba izbegavati**

Ne čuvati na temperaturi višoj od 30 °C.

**10.5 Nekompatibilni materijali**

Nema opasnih reakcija kada se skladišti i rukuje prema propisanim instrukcijama.

**10.6 Opasni proizvodi razgradnje**

Nema poznatih opasnih produkata razgradnje.

**POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci****11.1 Informacije o razredu opasnosti prema onome kako je definisano u Uredbi (EZ) br. 1272/2008****Akutna oralna toksičnost**ATE > 10.000 mg/kg  
Način (metod) Obračunata (izračunata) vrednost (Uredba (EU) br. 1272/2008).**Akutna dermalna toksičnost**

Primedbe Nije određeno.

**Akutna inhalatorna toksičnost**

Primedbe Nije određeno.

**Korozivno oštećenje / iritacija kože**

Procena blagi, slab iritirajući efekat - ne zahteva nikakvo obeležavanje

**Ozbiljno oštećenje oka / iritacija**

Procena blagi, slab iritirajući efekat - ne zahteva nikakvo obeležavanje

**Senzitizacija**

Procena bez senzitivacije

**Subakutna, subhronična, hronična toksičnost**

Primedbe Nije određeno.

**Mutagenost**

Trgovački naziv: essigREINIGER ECO

Broj supstance: SUB302020330000

Verzija: 10 / EU

Datum izmene (revizije):  
03.10.2023

the date of issue: 26.04.07

Zamenjuje verziju: 9 / EU

Datum štampanja: 03.10.2023

Primedbe Nije određeno.

**Reproduktivna toksičnost**

Primedbe Nije određeno.

**Karcinogenost**

Primedbe Nije određeno.

**Specifična toksičnost za ciljni organ (STOT)**

Primedbe Nije određeno.

**11.2 Informacije o drugim opasnostima****Svojstva endokrine disrupcije u pogledu ljudskog zdravlja**

Ovaj proizvod ne sadrži supstancu koja ima svojstva endokrine disrupcije u odnosu na ljude.

**Iskustvo iz prakse**

Inhalacija može dovesti do iritacije respiratornog trakta.

**Druge informacije**

Nisu poznati specifični toksikološki podaci o proizvodu.

**POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci****12.1 Toksičnost****Ošte informacije**

Nije određeno.

**Toksičnost za ribe**

Referentna supstanca	acetic acid ... %		
CAS broj	64-19-7		
Tipovi (vrste)	zlatna ribica (Leuciccus idus)		
LC50	410		mg/l
Trajanje izlaganja	48	h	

Izvor	IUCLID		
Referentna supstanca	Isotridecanoethoxylate		
CAS broj	POLYMER		
Tipovi (vrste)	zlatna ribica (Leuciccus idus)		
LC50	1	za / 10	mg/l
		ka /	
		prema	
Trajanje izlaganja	96	h	

**Toksičnost po dafnije**

Referentna supstanca	acetic acid ... %		
CAS broj	64-19-7		
Tipovi (vrste)	Daphnia magna		
EC50	95		mg/l
Trajanje izlaganja	24	h	

Izvor	IUCLID		
Referentna supstanca	Isotridecanoethoxylate		
CAS broj	POLYMER		
Tipovi (vrste)	Daphnia magna		



Trgovački naziv: essigREINIGER ECO

Broj supstance: SUB302020330000

Verzija: 10 / EU

Datum izmene (revizije):  
03.10.2023

the date of issue: 26.04.07

Zamenjuje verziju: 9 / EU

Datum štampanja: 03.10.2023

EC50	1	za /	10	mg/l
------	---	------	----	------

Trajanje izlaganja

48

ka /

Referentna supstanca

Trisodium citrate

CAS broj

68-04-2

Tipovi (vrste)

Daphnia magna

EC50

5600

za /

10000

mg/l

Trajanje izlaganja

48

ka /

Izvor

IUCLID

**Toksičnost po alge**

Referentna supstanca

acetic acid ... %

CAS broj

64-19-7

Tipovi (vrste)

Scenedesmus quadricauda

4000

mg/l

Trajanje izlaganja

8

d

Izvor

IUCLID

Referentna supstanca

Isotridecanoethoxylate

CAS broj

POLYMER

EC50

1

za /

10

mg/l

Trajanje izlaganja

72

ka /

**Toksičnost po bakterije**

Referentna supstanca

acetic acid ... %

CAS broj

64-19-7

Tipovi (vrste)

Pseudomonas putida

EC0

700

mg/l

Trajanje izlaganja

30

min

Izvor

IUCLID

Referentna supstanca

Isotridecanoethoxylate

CAS broj

POLYMER

Tipovi (vrste)

aktivirani mulj

EC10

&gt; 10000

mg/l

Trajanje izlaganja

17

h

Izvor

vrednost uzeta iz literature

**12.2 Perzistentnost i razgradljivost****Ošte informacije**

Nije određeno.

**12.3 Potencijal bioakumulacije****Ošte informacije**

Nije određeno.

Trgovački naziv: essigREINIGER ECO

Broj supstance: SUB302020330000

Verzija: 10 / EU

Datum izmene (revizije):  
03.10.2023

the date of issue: 26.04.07

Zamenjuje verziju: 9 / EU

Datum štampanja: 03.10.2023

### Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda (logaritamska vrednost)

Primedbe

Nije određeno.

### 12.4 Mobilnost u zemljištu

#### Ošte informacije

Nije određeno.

### 12.5 Rezultati PBT i vPvB procene

#### Ošte informacije

Nije određeno.

### 12.6 Svojstva endokrine disrupcije

#### Ošte informacije

Smesa je ocenjena uz primenu sumarne metode prema EZ Uredbi CLP br. 1272/2008, međutim, na odgovarajući način klasifikovana je na osnovu svojih ekotoksikoloških svojstava. Za više detalja pogledajte Poglavlje 2 i 3.

### 12.7. Ostali štetni efekti

#### Ošte informacije

Nije određeno.

#### Potencijal globalnog zagrevanja

Primedbe

Nije određeno.

#### Opšta informacija / ekologija

The surfactant(s) contained in this preparation complies(comply) with the biodegradability criteria as laid down in Regulation (EC) No.648/2004 on detergents. Data to support this assertion are held at the disposal of the competent authorities of the Member States and will be made available to them, at their direct request or at the request of a detergent manufacturer.

## POGLAVLJE 13: Odlaganje

### 13.1 Metode tretmana otpada

#### Preporuke za odlaganje proizvoda

EWC oznaka za otpad 20 01 30 detergents other than those mentioned in 20 01 29  
Navedene kodne brojeve za otpad, u skladu sa Evropskim katalogom za otpad (EWC), treba razumeti kao preporuku. Konačna odluka mora biti donešena u dogovoru sa regionalnom kompanijom za odlaganje otpada.

#### Preporuke za odlaganje ambalaža

Kompletno ispražnjena pakovanja mogu biti data na reciklažu.

## POGLAVLJE 14: Podaci o transportu

Trgovački naziv: essigREINIGER ECO

Broj supstance: SUB302020330000

Verzija: 10 / EU

Datum izmene (revizije):  
03.10.2023

the date of issue: 26.04.07

Zamenjuje verziju: 9 / EU

Datum štampanja: 03.10.2023

	Kopneni transport ADR/RID	Transport morem IMDG/GGVSee	Vazdušni transport ICAO/IATA
14.1 UN broj	Proizvod ne konstituše opasne supstance za kopneni transport.-	Proizvod ne konstituše opasne supstance u pomorskom transportu.-	Proizvod ne konstituše opasne supstance u vazdušnom transportu.-
14.2 UN naziv za teret u transportu	ú	-	-
14.3 Klasa opasnosti u transportu	-	-	-
Etiketa			
14.4 Ambalažna grupa	-	-	-
14.5 Opasnost po životnu sredinu	-		-

**Informacija za sve modele transporta****14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika**

Proizvod ne konstituše opasne supstance za kopneni transport.

**Druge informacije****14.7 Pomorski transport u rasutom stanju prema instrumentima Međunarodne pomorske organizacije (IMO)**

Nije određeno.

**POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci****15.1 Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom****manje od 5 %:**

nejonski surfaktanti, Pesticidi (npr. sredstva za dezinfekciju, kontrolu štetočina)

**Dalji sastojci**

Parfemi, mirisi

**Klasa opasnosti za vodu (Nemačka)**

Klasa opasnosti za vodu WGK 1

(Nemačka)

Primedbe

Classification according to Annex 4 VwVwS

Trgovački naziv: essigREINIGER ECO

Broj supstance: SUB302020330000

Verzija: 10 / EU

Datum izmene (revizije):  
03.10.2023

the date of issue: 26.04.07

Zamenjuje verziju: 9 / EU

Datum štampanja: 03.10.2023

**VOC**

VOC (CH)	=	1,6	%
VOC (EU)	=	1,6	%

**Supstanca / identifikacija proizvoda**

UFI	38K8-W0DG-Q00W-308A
-----	---------------------

**15.2 Procena bezbednosti hemikalije**

Za ovaj preparat nije izvršena hemijska sigurnosna procena.

**POGLAVLJE 16: Ostali podaci**

Izmene/dopune: izmene u odnosu na prethodno izdanje su obeležene znakom (\*) na levoj ivici.  
Classification and method used to derive the classification of mixtures in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]: Based on test data, calculation method;

**Izjave o opasnosti navedene su u poglavlju 3.**

H226	Zapaljiva tečnost i para.
H302	Štetno ako se proguta.
H314	Izaziva teške opekotine kože i oštećenje oka.
H318	Dovodi do teškog oštećenja oka.

**CLP kategorije navedene u poglavlju 3**

Acute Tox. 4	Akutna toksičnost, kategorija 4
Eye Dam. 1	Teško oštećenje oka, kategorija 1
Flam. Liq. 3	Zapaljive tečnosti, kategorija 3
Skin Corr. 1A	Korozivno oštećenje kože, kategorija 1A

**Skraćenice**

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
CAS: Chemical Abstracts Service  
VOC: Volatile Organic Compound  
INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients  
NOEL: No observable effect level  
NOEC: No observable effect concentration  
LD: Lethal dose  
LC: Lethal concentration  
IMO: International Maritime Organization  
REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals  
GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals  
CEFIC: European Chemical Industry Council  
PNEC: Predicted no effect concentration  
DMEL: Derived minimal effect level  
DNEL: Derived no effect level  
EC: European Community  
EU: European Union  
MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration  
UN: United Nations

**Dodatne informacije**

Izmene u odnosu na prethodnu verziju su istaknute na ivici. Ova verzija zamenjuje sve prethodne verzije.

Trgovački naziv: essigREINIGER ECO

Broj supstance: SUB302020330000

Verzija: 10 / EU

Datum izmene (revizije):  
03.10.2023

the date of issue: 26.04.07

Zamenjuje verziju: 9 / EU

Datum štampanja: 03.10.2023

Ova informacija se zasniva na našem sadašnjem saznanju. Međutim, to ne bi trebalo da konstituiše garanciju za bilo koja specifična svojstva i ne može uspostaviti legalno važeći odnos.

