

# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **BAGNO e DOCCIA Spray "AMACASA"**

Datum izdelave: **13.5.2015**

Datum spremembe: **4.9.2015**

Izdaja: **1**

## ODDELEK 1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

### 1.1. Identifikacija snovi ali pripravka

Trgovsko ime

**BAGNO e DOCCIA Spray "AMACASA"**

### 1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba

Čistilo za kopalnico za splošno in profesionalno uporabo.

Odsvetovane uporabe

Ne uporabljati za namene, ki niso predpisani.

### 1.3. Podatki o dobavitelju

Proizvajalec

NEW FADOR Srl  
Via M. Calderara 31, 25018 Montichiari (BS), Italija  
Tel: +39 030 961243  
Faks: +39 030 962500

Dobavitelj

Omega d.o.o.  
Naslov: Ljutomerska cesta 28, 9250 Gornja Radgona, Slovenija  
Tel.: +386(0) 2 561 1762

### 1.4. Telefon za nujne primere

V primeru nezgode pokličemo Center za obveščanje

112

Telefonska številka dobavitelja za klic v sili

+386(0) 2 561 1762



chemius.net/kMr85

## ODDELEK 2. DOLOČITEV NEVARNOSTI

### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z Uredbo 1272/2008/EC

Eye Dam. 1; H318 Povzroča hude poškodbe oči.

### 2.2 Elementi etikete

2.2.1. Označevanje v skladu z Uredbo 1272/2008/EC (CLP)



Opozorilna beseda: **Nevarno**

H318 Povzroča hude poškodbe oči.

EUH208 Vsebuje Pomarančevac, sladki, ekstrakti. Lahko povzroči alergijski odziv.

P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.

P305 + P351 + P338 PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

P310 Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.

# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **BAGNO e DOCCIA Spray "AMACASA**

Datum izdelave: **13.5.2015**

Datum spremembe: **4.9.2015**

Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

## 2.2.2. Vsebuje:

Citronska kislina  
Laurilamidopropilamin oksid

## 2.2.3. Posebna opozorila

Posebne nevarnosti niso znane ali pričakovane.

## 2.3. Druge nevarnosti

Proizvod ne vsebuje snovi, ki so razvrščene kot obstojne, strupene ali snovi, ki se lahko kopičijo (PBT), oz. zelo obstojnih, zelo strupenih ali snovi, ki se lahko zelo kopičijo (vPvB).

## ODDELEK 3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

### 3.1. Snovi

Za zmesi glej 3.2.

### 3.2. Zmesi

Kemijsko ime	CAS EC Index	%	Razvrstitev v skladu z uredbo 1272/2008/EC (CLP)	Reg. številka
Citronska kislina	77-92-9 201-069-1 -	1-5	Eye Irrit. 2; H319	01-2119488703-29
Laurilamidopropilamin oksid	866889-72-7 - -	1-3	brez razvrstitve	-
Pomarančevcevec, sladki, ekstrakti	8028-48-6 232-433-8 -	0-0,5	Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	01-2119493353-35

## ODDELEK 4. UKREPI ZA PRVO POMOČ

### 4.1. Prva pomoč

#### Splošni napotki/ukrepi

Odstraniti onesnaženo obleko.

-

#### Pri stiku s kožo

Onesnažena oblačila in obutev odstraniti. Dele telesa, ki so prišli v stik s pripravkom umijte z vodo in milom. Če se pojavijo simptomi, ki ne izzvenijo, poiščite zdravniško pomoč.

#### Pri stiku z očmi

Odperte oči, tudi pod vekami, takoj izpirati z obilico tekoče vode. Oko zaščititi s sterilnim povojem in gazo. Takoj poiskati zdravniško pomoč! Ne uporabljati zdravil ali mazil za oči; pred uporabo se posvetovati z okulistom.

#### Pri (prekomernem) vdihavanju

Ponesrečenca prenesite na svež zrak - zapustiti onesnaženo območje. Če se pojavijo simptomi, ki ne izzvenijo, poiskati zdravniško pomoč.

#### V primeru zaužitja

Ne izzivati bruhanja! Usta sprati z vodo. Uporabiti vodo z beljakom; ne uporabiti bikarbonata. Poiskati zdravniško pomoč!

# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **BAGNO e DOCCIA Spray "AMACASA**

Datum izdelave: **13.5.2015**

Datum spremembe: **4.9.2015**

Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

## 4.2. Simptomi

### V stiku s kožo

V stiku s kožo lahko povzroči draženje (rdečica, srbečica).

### V stiku z očmi

Neprijeten občutek, bolečina, solzenje, rdečica, otekanje očesne veznice.

### Vdihavanje

Lahko povzroči draženje gornjega dihalnega trakta: Znaki/simptomi vključujejo kašelj in kihanje.

### Zaužitje

Lahko povzroča slabost/bruhanje in drisko.

## 4.3. Navedba takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdraviti simptomatsko.

## ODDELEK 5. PROTIPOŽARNI UKREPI

### 5.1. Sredstva za gašenje

#### Ustrezna sredstva za gašenje

Pripravek ni vnetljiv. Sredstva za gašenje izbrati glede na trenutne razmere in okoliščine.

Ogjikov dioksid (CO<sub>2</sub>).

Gasilni prah.

Razpršen vodni curek.

#### Neustrezna sredstva za gašenje

Direktni vodni curek.

### 5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

#### Nevarni proizvodi izgorevanja

-

### 5.3. Nasvet za gasilce

#### Zaščitni ukrepi

Ne vdihavati dima/plinov, ki nastajajo ob požaru ali ob segrevanju. Negoreče proizvode hladiti z vodo in jih po možnosti odstraniti s področja požara.

#### Varovalna oprema

Popolna zaščitna obleka (SIST EN 469:2014), čelada (SIST EN 443:2008), zaščitni škornji (SIST EN 15090:2012), rokavice (SIST EN 659::2003 +A1:2008/AC:2009) in izolacijski dihalni aparat (SIST EN 137:2006).

## ODDELEK 6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

### 6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

#### 6.1.1. Za neizučeno osebje

##### **Zaščitna oprema**

Nositi osebno varovalno opremo (Oddelek 8).

##### **Postopki v sili**

Preprečiti stik s kožo in očmi. Ne vdihavajte hlapov/meglic. Zagotoviti dobro prezračevanje. Ne kaditi! Onemogočiti uporabo odprtega ognja in zavarovati morebitne vire vžiga.

#### 6.1.2. Za reševalce

-

Trgovsko ime: **BAGNO e DOCCIA Spray "AMACASA**

Datum izdelave: **13.5.2015**

Datum spremembe: **4.9.2015**

Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

## 6.2. Okoljevarstveni ukrepi

V primeru večjega izpusta v vode ali na propustna tla poklicati center za obveščanje (112). Preprečiti izpiranje v vode/odtoke/kanalizacijo ali na prepustna tla.

## 6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

### 6.3.1. Za zadrževanje

Izlitja zajezite s pomočjo negorljivih absorbentov, npr. pesek, prst, vermikulit, diatomejska prst.

### 6.3.2. Za čiščenje

Proizvod absorbirati z inertnim materialom (absorbent, pesek), ga pobrati v posebne posode in prepustiti pooblaščenemu prevzemniku odpadkov. Onesnaženo območje očistiti z obilico vode.

### 6.3.3. Druge informacije

-

## 6.4. Sklici na druge oddelke

Glej tudi oddelka 8 in 13.

# ODDELEK 7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

## 7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

### 7.1.1. Zaščitni ukrepi

#### Ukrepi za preprečevanja požara

Ravnati po navodilih za delo/uporabo. Zagotoviti dobro prezračevanje.

#### Ukrepi za preprečevanje nastajanja aerosolov in prahu

-

#### Ukrepi za varstvo okolja

Preprečiti izpust večjih količin v vode/odtoke/kanalizacijo ali na prepustna tla.

### 7.1.2. Nasveti o splošni higieni dela

Skrbeti za osebno higieno (umivanje rok pred odmorom in ob koncu dela). Med delom ne jesti, ne piti in ne kaditi. Preprečiti stik s kožo in očmi. Paziti je treba pri ponovnem odprtju delno uporabljenih posod.

## 7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

### 7.2.1. Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja

Hraniti v suhem in hladnem prostoru. Zaščititi pred direktnimi sončnimi žarki. Hraniti izven dosega otrok. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Ne mešati z drugimi pripravki.

### 7.2.2. Embalažni materiali

Hraniti le v originalni embalaži.

### 7.2.3. Zahteve za skladiščne prostore in posode

Odrpte posode po uporabi dobro zapreti in postaviti pokončno za preprečevanje iztekanja.

### 7.2.4. Skladiščni razred

-

**Razred skladiščenja: 10**

### 7.2.5. Dodatne informacije o pogojih skladiščenja

-

## 7.3. Posebne končne uporabe

### Priporočila

-

# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **BAGNO e DOCCIA Spray "AMACASA**

Datum izdelave: **13.5.2015**

Datum spremembe: **4.9.2015**

Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

## Posebne rešitve za panogo industrije

-

## ODDELEK 8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

### 8.1. Parametri nadzora

#### 8.1.1. Mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu

Ni podatkov

#### 8.1.2. Informacije o postopkih spremljanja

BS EN 14042:2003 Identifikator naslova: ozračje delovnega mesta. Navodila za uporabo postopkov za oceno izpostavljenosti kemičnim in biološkim dejavnikom.

#### 8.1.3. DNEL vrednosti

##### Za sestavine

Kemijsko ime	tip	pot izpostavljenosti	trajanje izpostavljenosti	vrednost	Opombe
Laurilamidopropilamin oksid (866889-72-7)	potrošnik	oralno	dolgotrajno (sistemski učinki)	0,25 mg/kg	
Laurilamidopropilamin oksid (866889-72-7)	potrošnik	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	0,87 mg/kg	
Laurilamidopropilamin oksid (866889-72-7)	potrošnik	dermalno	dolgotrajno (sistemski učinki)	0,25 mg/kg	

#### 8.1.4. PNEC vrednosti

##### Za sestavine

Kemijsko ime	pot izpostavljenosti	vrednost	Opombe
Laurilamidopropilamin oksid (866889-72-7)	sladka voda	0,0034 mg/L	
Laurilamidopropilamin oksid (866889-72-7)	morska voda	0,00034 mg/L	
Laurilamidopropilamin oksid (866889-72-7)	čistilna naprava	6674 mg/L	
Laurilamidopropilamin oksid (866889-72-7)	zemlja	0,00218 mg/kg	

### 8.2. Nadzor izpostavljenosti

#### 8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

##### Ukrepi, povezani s snovjo/zmesjo, za preprečevanje izpostavljenosti med identificiranimi uporabami

Skrbeti za osebno higieno - umivati roke pred odmorom in po končanem delu. Med delom ne jesti, piti ali kaditi.

#### 8.2.2. Osebna zaščitna oprema

##### Zaščita oči in obraza

Če obstaja nevarnost brizganja v oči, uporabiti zaščitna očala s stransko zaščito (SIST EN 166:2002).

##### Zaščita rok

Pri daljši izpostavljenosti uporabiti zaščitne rokavice (SIST EN 374:2003).

##### Zaščita kože

Preprečiti stik pripravka s kožo. Pri daljši izpostavljenosti uporabiti zaščitno delovno obleko. Bombažna zaščitna delovna obleka (SIST EN ISO 13688:2013) in obuvala, ki prekrivajo celo stopalo (SIST EN ISO 20345:2012).

##### Zaščita dihal

Pri normalni uporabi ni potrebna.

##### Toplotna nevarnost

-

#### 8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

-

# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **BAGNO e DOCCIA Spray "AMACASA**

Datum izdelave: **13.5.2015**

Datum spremembe: **4.9.2015**

Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

## ODDELEK 9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

### 9.1. Splošni podatki

- <b>Agregatno stanje:</b>	tekoče
- <b>Barva:</b>	zelena
- <b>Vonj:</b>	značilen

Podatki, pomembni za zdravje ljudi, varnost in okolje

- <b>pH vrednost</b>	2,5
- <b>Tališče/področje taljenja</b>	Ni podatkov
- <b>Vrelišče</b>	Ni podatkov
- <b>Plamenišče</b>	> 60 °C
- <b>Hitrost hlapenja</b>	Ni podatkov
- <b>Vnetljivost</b>	Ni podatkov
- <b>Eksplozijske meje</b>	Ni podatkov
- <b>Parni tlak</b>	Ni podatkov
- <b>Relativna gostota par/hlapov</b>	Ni podatkov
- <b>Relativna gostota</b>	Ni podatkov
- <b>Topnost (z navedbo topila)</b>	<b>voda:</b> popolnoma topno
- <b>Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (log Kow)</b>	Ni podatkov
- <b>Temperatura samovžiga</b>	Ni podatkov
- <b>Temperatura razgradnje</b>	Ni podatkov
- <b>Viskoznost</b>	Ni podatkov
- <b>Eksplozivnost</b>	Proizvod ni samovnetljiv.
- <b>Oksidativne lastnosti</b>	Ni podatkov

### 9.2. Drugi podatki

- <b>Vsebnost organskih topil</b>	< 0,01 %
- <b>Opombe:</b>	

## ODDELEK 10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

### 10.1. Reaktivnost

-

### 10.2. Kemijska stabilnost

Stabilen pri normalni uporabi in ob upoštevanju navodil za delo/ravnanje/skladiščenje (glej točko 7).

### 10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Proizvod je stabilen pri normalni uporabi ter upoštevanju navodil za uporabo in skladiščenje.

### 10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Zavarovati pred vročino, direktnimi sončnimi žarki, odprtim ognjem.

### 10.5. Nezdružljivi materiali

Alkalije.

# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **BAGNO e DOCCIA Spray "AMACASA**

Datum izdelave: **13.5.2015**

Datum spremembe: **4.9.2015**

Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

## 10.6. Nevarni produkti razgradnje

Pri normalni uporabi ni pričakovati nevarnih produktov razkroja.

## ODDELEK 11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

### 11.1. Podatki o toksikoloških učinkih

#### 11.1.1. Akutna strupenost

##### Za sestavine

Kemijsko ime	pot izpostavljenosti	tip	vrsta	Čas	vrednost	metoda	Opombe
Citronska kislina (77-92-9)	oralno	LD <sub>50</sub>	podgana		3000 mg/kg		
Laurilamidopropilamin oksid (866889-72-7)	oralno	LD <sub>50</sub>	podgana		> 2000 mg/kg		
Laurilamidopropilamin oksid (866889-72-7)	dermalno	LD <sub>50</sub>	podgana		> 2000 mg/kg		
Pomarančevac, sladki, ekstrakti (8028-48-6)	oralno	LD <sub>50</sub>	podgana		4400 mg/kg		
Pomarančevac, sladki, ekstrakti (8028-48-6)	dermalno	LD <sub>50</sub>	Kunec		> 2000 mg/kg		

#### 11.1.2. Jedkost za kožo/draženje kože, resne okvare oči/draženje, nevarnost pri vdihavanju

##### Za proizvod

pot izpostavljenosti	vrsta	Čas	rezultat	metoda	Opombe
oči			Dražilno.		

##### Dodatne informacije

Povzročja hude poškodbe oči.

#### 11.1.3. Preobčutljivost pri vdihavanju ali preobčutljivost kože

##### Dodatne informacije

Vsebuje sestavino, ki lahko povzroči preobčutljivost v stiku s kožo.

#### 11.1.4. Rakotvornost, mutagenost, reproduktivna toksičnost

##### Rakotvornost

Ni podatkov

##### Mutagenost (za zarodne celice)

Ni podatkov

##### Strupenost za razmnoževanje

Ni podatkov

##### Povzetek ocene lastnosti CMR

Ni podatkov

#### 11.1.5. STOT – enkratna in ponavljajoča se izpostavljenost

Ni podatkov

# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **BAGNO e DOCCIA Spray "AMACASA"**

Datum izdelave: **13.5.2015**

Datum spremembe: **4.9.2015**

Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

## ODDELEK 12. EKOLOŠKI PODATKI

### 12.1. Strupenost

#### 12.1.1. Akutna (kratkotrajna) strupenost

##### Za sestavine

Sestavina (CAS)	Tip	Vrednost	Čas izpostavljenosti	Vrsta	Organizem	Metoda	Opombe
Laurilamidopropilamin oksid (866889-72-7)	LC <sub>50</sub>	18 mg/L	96	ribe			
	EC <sub>50</sub>	16 mg/L	48 h	vodna bolha	<i>Daphnia magna</i>		
	EC <sub>50</sub>	> 3,4 mg/L	72 h	alge	<i>Desmodesmus subspicatus</i>		
Pomarančevcevec, sladki, ekstrakti (8028-48-6)	LC <sub>50</sub>	1 mg/L	96	ribe			
	EC <sub>50</sub>	1 mg/L	48 h	hrustančnice			
	EC <sub>50</sub>	1 mg/L	72 h	alge			

#### 12.1.2. Kronična (dolgotrajna) strupenost

Ni podatkov

### 12.2. Obstočnost in razgradljivost

#### 12.2.1. Abiotska razgradnja, fizično in fotokemijsko odstranjevanje

Ni podatkov

#### 12.2.2. Biorazgradljivost

##### Za sestavine

Sestavina (CAS)	vrsta	stopnja	Čas	Rezultat	metoda	Opombe
Citronska kislina (77-92-9)	-			lahko biorazgradljivo		
Laurilamidopropilamin oksid (866889-72-7)	-			lahko biorazgradljivo		

### 12.3. Bioakumulacijski potencial

#### 12.3.1. Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (log Kow)

Ni podatkov

#### 12.3.2. Biokoncentracijski faktor (BCF)

##### Za sestavine

Sestavina (CAS)	vrsta	organizem	vrednost	Trajanje	Rezultat	metoda	Opombe
Citronska kislina (77-92-9)	BCF		3,2				

### 12.4. Mobilnost

#### 12.4.1. Znana ali predvidena razporeditev v dele okolja

Ni podatkov

#### 12.4.2. Površinska napetost

Ni podatkov

#### 12.4.3. Absorpcija/desorpcija

Ni podatkov

### 12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Snovi v tem pripravku niso razvrščene kot PBT ali vPvB.



Trgovsko ime: **BAGNO e DOCCIA Spray "AMACASA**

Datum izdelave: **13.5.2015**

Datum spremembe: **4.9.2015**

Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

## 12.6. Drugi škodljivi učinki

Ni podatkov

## 12.7. Dodatni podatki

### Za proizvod

Ne dopustiti, da v nerazredčenem stanju oz. v večjih količinah odteče v podtalnico, v vodotoke ali kanalizacijo. Vsebovane površinsko aktivne snovi so biorazgradljive v skladu z Direktivo (ES) št.648/2004 o detergentih.

### Za sestavine

**Snov: Citronska kislina**

Topno v vodi.

## ODDELEK 13. ODSTRANJEVANJE

### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

#### 13.1.1. Odstranjevanje izdelkov/embalaže

##### Odstranjevanje ostankov produkta

Proizvod je namenjen domači uporabi in se ga lahko izliva v odtok. Proizvod uporabljajte preudarno in se izogibajte večjim izpustom v okolje.

##### Embalaže

Popolnoma izpraznjeno embalažo prepustiti pooblaščenemu prevzemniku odpadkov. Očiščena embalaža je primerna za recikliranje.

#### 13.1.2. Podatki, ki so povezani z ravnanjem z odpadki

-

#### 13.1.3. Podatki, ki so povezani z odstranjevanjem odplak

-

#### 13.1.4. Druga priporočila za odstranjevanje

-

## ODDELEK 14. PODATKI O PREVOZU

### 14.1. UN številka

ni relevantno

### 14.2. Pravilno odpremno ime UN

Ne zapade med nevarno blago v skladu s predpisi o prevozu nevarnega blaga.

### 14.3. Razred(-i) nevarnosti prevoza

ni relevantno

### 14.4. Embalažna skupina

ni relevantno

### 14.5. Nevarnosti za okolje

NE

### 14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

ni relevantno

### 14.7. Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC

ni relevantno

# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **BAGNO e DOCCIA Spray "AMACASA"**

Datum izdelave: **13.5.2015**

Datum spremembe: **4.9.2015**

Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

## ODDELEK 15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

### 15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifična za snov ali zmes

- Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije ter spremembi Direktive 1999/45/ES ter razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES (sprememba Uredba Komisije (EU) št. 453/2010)
- Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006
- Zakon o kemikalijah /ZKem/
- Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15)
- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06, 110/07, 67/11, 68/11 – popr., 18/14 in 57/15)
- Sklep o objavi prilog A in B k Evropskemu sporazumu o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga /ADR/
- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu

#### 15.1.1. Podatki v skladu z direktivo 1999/13/ES o omejevanju emisij hlapnih organskih spojin (smernica HOS)

ni relevantno

#### 15.1.2. Sestavine po Uredbi o detergentih EC 648/2004

< 5%: neionske površinsko aktivne snovi; parfumi (Limonene, Linalool)

### 15.2. Ocena kemijske varnosti

Dobavitelj za to snov/zmes ni izdelal ocene kemijske varnosti.

## ODDELEK 16. DRUGI PODATKI

### Spremembe varnostnega lista

-

### Viri varnostnega lista

Varnostni list, BAGNO e DOCCIA Spray "AMACASA", NEW FADOR S.r.l., datum izdaje: 1.6.2015, verzija 2

### Seznam ustreznih H stavkov

- H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
- H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
- H315 Povzroča draženje kože.
- H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
- H319 Povzroča hudo draženje oči.
- H400 Zelo strupeno za vodne organizme.
- H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Navedene informacije se nanašajo na današnje stanje našega znanja in izkušenj in se nanašajo na proizvod v stanju v kakršnem je dobavljen. Namen informacij je opisati naš proizvod glede na varnostne zahteve. Navedbe ne predstavljajo nikakršnega zagotovila lastnosti izdelka v pravnem smislu. Lastna odgovornost odjemalca izdelka je, da pozna in upošteva zakonska določila v zvezi s transportom in uporabo izdelka. Lastnosti izdelka so opisane v tehničnih informacijah.