



## Sikkerhedsdatablad GOCCIA D'ORO GEL 150g LAVANDA

Sikkerhedsdatablad af 27/7/2015, revision 3  
Overensstemmelse med Forordning (EC) No. 453/2010, Annex II

### 1. IDENTIFIKATION AF STOF/PRÆPARAT OG AF VIRKSOMHED

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: GOCCIA D'ORO GEL 150g LAVANDA  
Artikelnummer: 0441

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalet anvendelse:  
Lufftfriskere til hjemmebrug

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør:  
RE.LE.VI. S.p.A. - Via Postumia n.1- 46040 RODIGO Mantova - Italia  
TEL +39.0376.684011 - FAX +39.0376.684055  
www.relevi.it - info@relevi.it

Ansvarshavende for sikkerhedsdatabladet:  
sds@relevi.it

#### 1.4. Nødtelefon

Virksomhedernes: +39 0376 780632 (24/24h - 7/7d italiensk / engelsk)

### PUNKT 2:Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Kriterier i forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP):  
⚠ Advarsel, Eye Irrit. 2, Forårsager alvorlig øjenirritation.

Fysisk-kemiske skadelige virkninger for både personer og miljø:  
Ingen anden fare

#### 2.2. Mærkningselementer

Symboler:



Advarsel

Fareangivelser:  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætninger:  
P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
P102 Opbevares utilgængeligt for børn.  
P103 Læs etiketten før brug.  
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Specielle forholdsregler:  
Ingen

Indeholder  
Benzisothiazolinone: Kan udløse allergisk reaktion.



## Sikkerhedsdatablad

### GOCCIA D'ORO GEL 150g LAVANDA

Særlige forskrifter ifølge Bilag XVII af REACH og efterfølgende tilføjelser:  
Ingen

#### 2.3. Andre farer

vPvB-stoffer: Ingen - PBT-stoffer: Ingen

Andre risici:

Ingen anden fare

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.1. Stoffer

N.A.

#### 3.2. Blandinger

Farlige stoffer i henhold til CLP-forordningen og tilhørende klassificering:

$\geq$  1% - < 3% Alcohols, C11-13-branched, ethoxylated ( $>$ 2.5 moles EO)

CAS: 68439-54-3, EC: 931-985-3

⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302

⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318

< 0.25% Benzisothiazolinone

Indeksnummer: 613-088-00-6, CAS: 2634-33-5, EC: 220-120-9

⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302

⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317

⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318

⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400

### 4. FØRSTEHJÆLP

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Ved kontakt med hud:  
Skyl grundigt med sæbe og vand.

Ved kontakt med øjne:  
Kommer stoffet i øjnene, skylles der straks grundigt med vand, og læge kontaktes.

Ved indtagelse:  
Fremprovokerer under ingen omstændigheder opkastning. SØG STRAKS LÆGE.

Ved indånding:  
Hjælp den skadede ud i fri luft og sørg for at han har det varmt og hviler.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen

#### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling:  
Ingen

### 5. BRANDBEKÆMPELSE

#### 5.1. Slukningsmidler

Egnede ildslukkere:  
Vand.  
Kuldioxid (CO<sub>2</sub>).  
Ildslukkere, der ikke må anvendes af sikkerhedsårsager:  
Ingen særlige.





## Sikkerhedsdatablad

### GOCCIA D'ORO GEL 150g LAVANDA

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Indånd ikke røg fra eksplosions- eller forbrændingsgas.  
Brand frembringer tung røg.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Benyt velegnede beskyttelsesmasker.  
Vand, der er benyttet til brandslukningen, skal opsamles separat. Må ikke hældes i kloaksystemet.  
Hvis det af sikkerhedsmæssige årsager er forsvarligt, flyttes ubeskadigede beholdere fra det umiddelbare fareområde.

## 6. FORHOLDSREGLER OVERFOR UDSLIP VED UHELD

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Benyt personbeskyttelsesudstyr.  
Flyt personer til et sikkert sted.  
Konsultér beskyttelsesråd i pkt. 7 og 8.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå nedtrængning i terrænet/undergrunden. Undgå at materialet strømmer til overfladevand eller i kloaksystemet.  
Opbevar det inficerede vand fra afvaskning og sørg for sikker bortskafning.  
Ved gasudslip eller indtrængning i vandsystemet, grundvand eller kloakken skal de lokale myndigheder informeres.  
Egnet materialer til opsamling: sugende materiale, organisk, sand

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Vask med rigelig mængde af vand.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se tillige afsnit 8 og 13

## 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå kontakt med hud og øjne og indånding af dampe og tåger.  
Brug ikke tomme beholdere før de er blevet rengjort.  
Inden man skifter beholder, skal man sørge for at der ikke findes inkompatible restmaterialer.  
Tilsmudset tøj skal skiftes inden man går til frokostafdelingen.  
Spis og drik ikke under arbejdet.  
Se tillige afsnit 8 for anbefalede beskyttelsesforanstaltninger.

#### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares mellem 4 og 38°C.  
Holdes lang væk fra madvarer, drikkevarer og foder.  
Inkompatible materialer:  
Ingen særlige. Se også det efterfølgende afsnit 10.  
Angivelse vedrørende lokaler:  
Lokaler med passende udluftning.

#### 7.3. Særlige anvendelser

Intet særligt at bemærke

## 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

#### 8.1. Kontrolparametre

Ingen tilgængelig grænseværdi for erhvervmæssig eksponering

DNEL eksponeringsgrænseværdier





## Sikkerhedsdatablad

### GOCCIA D'ORO GEL 150g LAVANDA

N.A.  
PNEC eksponeringsgrænseværdier  
N.A.

#### 8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelse af øjnene:  
Ikke nødvendigt ved normal brug. Anbefales dog som god sikkerhedsrutine.

Beskyttelse af huden:  
Der anbefales ingen specielle foranstaltninger ved normal brug.

Beskyttelse af hænderne:  
Ikke nødvendigt ved normal brug.

Åndedrætsværn:  
Ikke nødvendigt i forbindelse med normal brug.

Varmerisici:  
Ingen

Kontrol af eksponering af miljøet:  
Ingen

## 9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende:	Fast Gel	
farve:	Blå	
Lugt:	Lavendel	
Lugtgrænse:	ikke tilgængelig	
Smelte/frysepunkt:	ikke tilgængelig	
Initial kogepunkt og kogesinterval:	ikke tilgængelig	
Antændelighed for faste partikler/gas:	Ikke brændbar	
Øvre/nedre grænse for antændelighed eller eksplosion:		ikke tilgængelig
Dampdensitet:	ikke tilgængelig	
Flammepunkt:	ikke tilgængelig	
Fordampningshastighed:	ikke tilgængelig	
Damptryk:	ikke tilgængelig	
Relativ densitet:	ikke tilgængelig	
Opløselighed i olie:	ikke tilgængelig	
Fordelingskoefficient (n-ætanol/vand):	ikke tilgængelig	
Temperatur for selvantændelse:	ikke tilgængelig	
Temperatur for nedbrydning:	ikke tilgængelig	
Viskositet:	ikke tilgængelig	
Eksplorative egenskaber:	ikke tilgængelig	
Oxiderende egenskaber:	ikke tilgængelig	

### 9.2. Andre oplysninger

Blandbarhed:	ikke tilgængelig
Fedtopløsning:	ikke tilgængelig
Ledeevne:	ikke tilgængelig
Karakteristiske egenskaber for stofgrupper	N.A.

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Stabil ved normalbetingelser

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil ved normalbetingelser

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

0441/3

S. 4 af 8





## Sikkerhedsdatblad

### GOCCIA D'ORO GEL 150g LAVANDA

Ingen

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Stabilt under normale forhold.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen særlige.

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen.

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologisk information om blandingen:

N.A.

I mangel af toksicitetsdata for blandingen klassificering er beregnet i overensstemmelse med de kriterier, der er fastsat i forordning 1272/2008 (CLP).

Toksikologisk information om de vigtigste stoffer i blandingen:

Alcohols, C11-13-branched, ethoxylated (>2.5 moles EO) - CAS: 68439-54-3

a) akut toksicitet:

Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte > 300 mg/kg

Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Rotte > 2000 mg/kg

Benzisothiazolinone - CAS: 2634-33-5

a) akut toksicitet:

Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte = 1193 mg/kg

Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Rotte = 4115 mg/kg

Hvis ikke andet er angivet, skal nedenstående information, som er påkrævet i Forordning (EU)2015/830, anses som irrelevant.:

- a) akut toksicitet;
- b) hudætsning/-irritation;
- c) alvorlig øjenskade/øjenirritation;
- d) respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering;
- e) kimcellemutagenicitet;
- f) kræftfremkaldende egenskaber;
- g) reproduktionstoksicitet;
- h) enkel STOT-eksponering;
- i) gentagne STOT-eksponeringer;
- j) aspirationsfare.

## 12. MILJØOPLYSNINGER

Anvend produktet i overensstemmelse med arbejdspraksis, og undgå udledning til miljøet.

### 12.1. Toksicitet

Alcohols, C11-13-branched, ethoxylated (>2.5 moles EO) - CAS: 68439-54-3

a) Akut akvatisk toksicitet:

Effektparameter: LC50 - Arter: Fisk > 1 mg/l - Varighed timer: 96

Effektparameter: EC50 - Arter: Dafnier > 1 mg/l - Varighed timer: 48

Effektparameter: EC50 - Arter: Alger > 1 mg/l - Varighed timer: 72

Benzisothiazolinone - CAS: 2634-33-5

a) Akut akvatisk toksicitet:

Effektparameter: EC50 - Arter: Dafnier = 3.7 mg/l - Varighed timer: 48

Effektparameter: EC50 - Arter: Alger = 0.37 mg/l - Varighed timer: 72

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen

N.A.





## Sikkerhedsdatablad

### GOCCIA D'ORO GEL 150g LAVANDA

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

N.A.

#### 12.4. Mobilitet i jord

N.A.

#### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

vPvB-stoffer: Ingen - PBT-stoffer: Ingen

#### 12.6. Andre negative virkninger

Ingen

### 13. BORTSKAFFELSE

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Opsaml så vidt muligt. Overhold de gældende lokale og nationale bestemmelser.

### 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

#### 14.1. FN-nummer

Ufarlig last i henhold til transportbestemmelserne.

#### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

N.A.

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

N.A.

#### 14.4. Emballagegruppe

N.A.

#### 14.5. Miljøfarer

ADR-Miljøforurener:	Nej
IMDG-Marine pollutant:	No

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

N.A.

#### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

N.A.

Produktet er transporteret under forhold som stemmer overens med dispensationskriterier for ADR transport.

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Rådets direktiv 98/24/EF (Farer i forbindelse med kemiske agenter på arbejdspladsen)  
Direktiv 2000/39/EF (grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering )  
Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH)  
Forordning (EF) n. 1272/2008 (CLP)  
Forordning (EF) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) og (EU) n. 758/2013  
Forordning (EU) 2015/830  
Forordning (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)





## Sikkerhedsdatablad

### GOCCIA D'ORO GEL 150g LAVANDA

Forordning (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)  
Forordning (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)  
Forordning (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)  
Forordning (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Restriktioner i forhold til produktet eller de indeholdte stoffer ifølge Bilag XVII Forordning (EC) 1907/2006 (REACH) og efterfølgende ændringer:

Begrænsninger i forbindelse med produktet:

Begrænsning 40

Begrænsninger i forbindelse med de indeholdte stoffer:

Ingen restriktioner.

Der henvises til følgende reguleringer i de tilfælde, hvor de finder anvendelse:

Den italienske lov nr. 238 af 21.9.2005 (Seveso III-direktiv).  
Den italienske lov nr. 250/89 (etikettering af rengøringsmidler).  
Bekendtgørelse nr. 44 af 16.1.2004 (COV-direktiv)

Dispositioner om direktiverne 82/501/EC(Seveso), 96/82/EC(Seveso II):

N.A.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej

#### PUNKT 16:Andre oplysninger

Der henvises til følgende reguleringer i de tilfælde, hvor de finder anvendelse:

Den italienske lov nr. 238 af 21.9.2005 (Seveso III-direktiv).  
Den italienske lov nr. 250/89 (etikettering af rengøringsmidler).  
Bekendtgørelse nr. 44 af 16.1.2004 (COV-direktiv)

Tekst til sætninger, som der refereres til i afsnit 3:

H302 Farlig ved indtagelse.  
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
H315 Forårsager hudirritation.  
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

Dette dokument er blevet udarbejdet af en kvalificeret og veluddannet tekniker med kendskab til materiale- og sikkerhedsdatablade.

Vigtigste kilder:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities  
SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold  
CCNL - Bilag 1  
Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nazionale Sostanze Chimiche (National oversigt over kemiske stoffer)

Databladet er udarbejdet på baggrund af de foreliggende oplysninger på det pågældende tidspunkt. Oplysningerne refererer udelukkende til det angivne produkt og udgør ikke en garanti for særlige egenskaber.

Brugeren skal kontrollere, at oplysningerne er relevante og udtømmende i forhold til produktets specifikke brug.

Dette datablad annullerer og erstatter alle foregående udgaver.

ADR: Europæisk aftale om international transport af farligt gods ad vej.  
CAS: Chemical Abstracts Service (afdeling af the American Chemical Society).  
CLP: Klassificering, mærkning, emballering.  
DNEL: Afledt No Effect Level.  
EINECS: Europæisk fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer.  
GefStoffVO: Bekendtgørelse om farlige stoffer, Tyskland.  
GHS: Globalt harmoniserede system for klassificering og mærkning af kemikalier.  
IATA: Den internationale lufttransport-sammenslutning .  
IATA-DGR: Farligt gods forordning med "International Air Transport Association" (IATA).  
ICAO: International Luftfartsorganisation.  
ICAO-TI: Tekniske instruktioner af "International Civil Aviation Organization" (ICAO).  
IMDG: Internationale maritime kode for farligt gods.  
INCI: International nomenklatur for kosmetiske indholdsstoffer.  
KSt: Eksplosionskoefficient.  
LC50: Dødelig koncentration, for 50 procent af testpopulationen.  
LD50: Dødelig dose, for 50 procent af testpopulationen.  
LTE: Langtidseksponering.  
PNEC: Forudsagt Ingen Effekt koncentration





## Sikkerhedsdatablad

### GOCCIA D'ORO GEL 150g LAVANDA

RID:	Reglementet for International transport af Farligt gods med jernbane.
STE:	Korttidseksposering
STEL:	Kortvarig eksponeringsgrænse.
STOT:	Specifik målorgantoksicitet.
TLV:	Grænseværdien.
TWATLV:	Grænseværdi for den tidsvægtede gennemsnit 8 timer dagligt (ACGIH Standard).
WGK:	Tysk fareklasse for vand.

