

# Sikkerhedsdatablad

I henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006.

Produkt: Dore

Version: 11

## Afsnit 1. Identifikation af stoffet eller blandingen og af leverandøren.

### 1.1 Produktidentifikator

Produktidentifikator: Dore (Indeholder: ISO E SUPER, Linalyl Acetat, benzylsalicylat, limonen)

Andre identifikatorer: Ingen.

### .2 Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes.

Produktanvendelser: Dufte.

### 1.3 Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet.

Firmanavn: UAB OLD LT

Firmaadresse: Lithuania, Klaipėda  
Minijos str. 129

Kontakt: Arnoldas Bružas

E-mail adresse: info@aromatic89.lt

Firma telefon: +370 648 33389

### 1.4 Nødtelefonnummer.

Nødtelefon: 112, 03

## Afsnit 2. Farlighedsidentifikation.

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen.

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.

#### Fareklasse og farekategorier:

Hudkorrosion / Irritation Kategori 2  
Øjenskader / Irritation Kategori 2  
Sensibilisering - Hud Kategori 1  
Fare for vandmiljøet - Langvarig fare Kategori 2  
H315, Forårsager hudirritation.  
H317, Kan forårsage en allergisk hudreaktion.  
H319, Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H411, Toksisk for akvatiske organismer med langvarige virkninger.

Klassificering i henhold til direktiv 1999/45/EF

Hazard symbols: Xi, Irriterende  
N, Farlig for miljøet

# Sikkerhedsdatablad

## I henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006.

**Produkt:** Dore

**Version:** 11

**Risikosætninger:**  
 R38, Irriterende for huden.  
 R43, Kan forårsage allergiske hudreaktioner.  
 R51/53, Toksisk for akvatiske organismer, kan forårsage langvarige skadelige virkninger i det akvatiske miljø.

### 2.2 Etikettelementer.

**Signalord:** Advarsel

**Fareerklæringer:**  
 H315, Forårsager hudirritation.  
 H317, Kan forårsage en allergisk hudreaktion.  
 H319, Forårsager alvorlig øjenirritation.  
 H411, Toksisk for akvatiske organismer med langvarige virkninger.

**Supplerende oplysninger:** EUH208, Indeholder alpha iso methyl ionone, citronellol, coumarin, BETA PINENE, CASHMERAN, helional, Exaltolide.  
 Kan forårsage en allergisk reaktion.

**Forsigtighedserklæringer:** P261, Undgå at indånde damp eller støv.  
 P264, Vask hænder og anden berørt hud grundigt efter håndtering.  
 P272, Forurenede arbejdstøj bør ikke tages ud af arbejdspladsen.  
 P273, Undgå udledning til miljøet.  
 P280, Brug beskyttelseshandsker/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.  
 P302/352, VED HUDKONTAKT: Vask med rigeligt sæbe og vand.  
 P305/351/338, VED ØJKONTAKT: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis til stede og let at gøre. Fortsæt med at skylle.  
 P333/313, Hvis hudirritation eller udslæt opstår: Søg lægehjælp/øjenlæge.  
 P337/313, Hvis øjenirritation vedvarer: Søg lægehjælp/øjenlæge.  
 P362, Fjern forurenede tøj og vask det før genbrug.  
 P391, Indsaml spild.  
 P501, Bortskaffelse af indhold/emballage til godkendt bortskaffelsessted i overensstemmelse med lokale forskrifter.

**Piktogrammer.:**



**Andre farer:** Ingen.

## Sikkerhedsdatablad

I henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006.

Produkt: Dore

Version: 11

### Afsnit 3. Sammensætning / oplysninger om ingredienser.

#### 3.2 Blandinger.

##### Indeholder:

Name	CAS	EC	REACH Registration No.	%	Classification for (DSD) 67/548/EEC	Classification for (CLP) 1272/2008
Linalyl Acetate	115-95-7	204-116-4		7.38%	Xi ; R38	SCI 2-EDI 2;H315-H319,-
GALAXOLIDE 50 DEP	1222-05-5	214-946-9		6.13%	N ; R50/53	EH A1-EH C1;H410,-
linalool	78-70-6	201-134-4		5.91%	Xi ; R38	SCI 2-EDI 2;H315-H319,-
ISO E SUPER	54464-57-2	259-174-3		4.70%	Xi-N ; R38-R43-R51/53	SCI 2-SS 1B-EH C1;H315-H317-H410,-
ETHYL MALTOL (ZX0831)	4940-11-8	225-582-5		4.10%	Xn ; R22	ATO 4;H302,-
benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9		4.00%	Xi-N ; R43-R51/53	SS 1B-STO-SE 2-EH C3; H317-H371-H412,-
limonene	5989-27-5	227-813-5		3.40%	Xn-N ; R10-R38-R43-R65-R50/53	FL 3-SCI 2-SS 1B-AH 1-EH A1-EH C1;H226-H304-H315-H317-H410,-
helional	1205-17-0	214-881-6		2.85%	Xi-N ; R43-R51/53	SS 1B-EH C2;H317-H411,-
ETHYL LINALOL	10339-55-6	233-732-6		2.45%	Xi ; R38	SCI 2-EDI 2;H315-H319,-
FLOROSA Q (FLORIFFOL ex blacks/ FLOROSOL)	63500-71-0	405-040-6		2.30%	Xi ; R36	EDI 2;H319,-
HEXENYL SALICYLATE CIS 3	65405-77-8	265-745-8		2.20%	N ; R50/53	EH A1-EH C1;H410,-
Exaltolide	106-02-5	203-354-6		1.70%	Xi ; R43	SS 1B-EH C2;H317-H411,-
alpha iso methyl ionone	127-51-5	204-846-3		1.50%	Xi-N ; R43-R36/38-R51/53	SCI 2-SS 1B-EH C2;H315-H317-H411,-
CASHMERAN	33704-61-9	251-649-3		1.50%	Xi-N ; R43-R36/38-R51/53	SCI 2-EDI 2-SS 1B-EH C2; H315-H317-H319-H411,-
PATCHOULI OIL POGOSTEMON CABLIN	8014-09-3	282-493-4		1.50%	N ; R51/53	AH 1-EH C2;H304-H411,-
BETA IONONE	14901-07-6	238-969-9		1.30%	N ; R51/53	EH C2;H411,-
GLOBANOLIDE (HABANOLIDE)	111879-80-2			1.30%	N ; R50/53	EH A1-EH C1;H410,-
citronellol	106-22-9	203-375-0		0.70%	Xi-N ; R38-R43-R51/53	SCI 2-EDI 2-SS 1B;H315-H317-H319,-
ORTHO TERIARY BUTYL CYCLO HEXYL ACETATE	88-41-5	201-828-7		0.65%	N ; R51/53	EH C2;H411,-
coumarin	91-64-5	202-086-7		0.50%	Xn ; R22-R43	ATO 4-SS 1B;H302-H317,-
GAMMA UNDECALACTONE	104-67-6	203-225-4		0.35%	N ; R51/53	EH C3;H412,-
BETA PINENE	127-91-3	204-872-5		0.25%	Xn ; R10-R38-R43-R65	FL 3-SCI 2-SS 1B-AH 1; H226-H304-H315-H317,-
YSAMBER K b/n A2396	154171-77-4	415-460-1		0.23%	N ; R51/53	EH C2;H411,-
GAMMA TERPINENE	99-85-4	202-794-6		0.20%	Xn ; R10-R65	FL 3-AH 1;H226-H304,-
Myrcene	123-35-3	204-622-5		0.07%	Xn ; R10-R38-R65	FL 3-SCI 2-EDI 2-AH 1; H226-H304-H315-H319,-
ALPHA PINENE	80-56-8	201-291-9		0.05%	Xn ; R10-R38-R43-R65	FL 3-SCI 2-SS 1B-AH 1; H226-H304-H315-H317,-
Gamma-Terpinene	99-85-4	202-794-6		0.02%	Xn ; R10-R65	FL 3-AH 1;H226-H304,-
PARA CYMENE	99-87-6	202-796-7		0.01%	Xn-N ; R10-R65-R51/53	FL 3-AH 1-EH C2;H226-H304-H411,-
terpinolene	586-62-9	209-578-0		0.01%	Xn-N ; R43-R65-R50/53	SS 1B-AH 1-EH A1-EH C1; H304-H317-H410,-

# Sikkerhedsdatablad

## I henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006.

**Produkt:** Dore

**Version:** 11

CARYOPHYLENE	87-44-5	201-746-1		0.006%	Xn ; R65	AH 1;H304,-
pinenes	80-56-8	201-291-9		0.005%	Xn ; R10-R38-R43-R65	FL 3-SCI 2-SS 1B-AH 1; H226-H304-H315-H317,-
Alpha-Terpinene	99-86-5	202-795-1		0.004%	Xn-N ; R10-R22-R65- R51/53	FL 3-ATO 4-AH 1-EH C2; H226-H302-H304-H411,-
Bisabolene	495-62-5	207-805-8		0.003%	Xn ; R38-R43-R65	SCI 2-SS 1B-AH 1;H304- H315-H317,-
p-cymene	99-87-6	202-796-7		0.003%	Xn-N ; R10-R65-R51/53	FL 3-AH 1-EH C2;H226- H304-H411,-
Beta-Myrcene	123-35-3	204-622-5		0.002%	Xn ; R10-R38-R65	FL 3-SCI 2-EDI 2-AH 1; H226-H304-H315-H319,-
Beta-Caryophyllene	87-44-5	201-746-1		0.001%	Xn ; R65	AH 1;H304,-
Ocimenes	13877-91-3	237-641-2		<0.001%	Xn ; R65	FL 3-AH 1;H226-H304,-

Stoffer med fællesskabs arbejdsplads eksponeringsgrænser, som ikke er nævnt ovenfor:

Ikke relevant

Stoffer, der er vedvarende, bioakkumulerende og giftige eller meget vedvarende og meget bioakkumulerende, større end 0,1 %:

Ikke relevant

### Afsnit 4. Førstehjælpsforanstaltninger.

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**VED HUDKONTAKT:** Vask med rigeligt sæbe og vand.

**VED ØJKONTAKT:** Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis til stede og let at gøre. Fortsæt med at skylle.

#### 4.2 De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Forårsager hudirritation.

Kan forårsage en allergisk hudreaktion.

Forårsager alvorlig øjenirritation.

#### 4.3 Indikation af eventuel øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling

Ikke forventet, se Afsnit 4.1 for yderligere information.

### AFSNIT 5: Brandbekæmpelsesforanstaltninger.

#### 5.1 Slukningsmidler

Egnede midler: Kuldioxid, Tørrens kemikalier, Skum.

#### 5.2 Særlige farer fra stoffet eller blandingen.

Ved brand kan følgende frigives: Kulstofmonoxid, Uidentificerede organiske forbindelser.

#### 5.3 Råd til brandfolk:

Ved utilstrækkelig ventilation, brug passende åndedrætsværn.

# Sikkerhedsdatablad

I henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006.

**Produkt:** Dore

**Version:** 11

## Afsnit 6. Foranstaltninger ved utilsigtet udslip.

### **6.1 Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødhjælpsprocedurer:**

Undgå indånding. Undgå kontakt med hud og øjne. Se beskyttelsesforanstaltninger under afsnit 7 og 8.

### **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**

Hold væk fra afløb, overflade- og grundvand samt jord.

### **6.3 Metoder og materialer til indkapsling og oprensning:**

Fjern antændelseskilder. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå overdreven indånding af dampe. Indkapsl spildet straks ved brug af sand eller inert pulver. Bortskaffelse i henhold til lokale bestemmelser.

### **6.4 Henvisning til andre afsnit:**

Henvis også til afsnit 8 og 13.

## Afsnit 7. Håndtering og opbevaring.

### **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:**

Hold væk fra varme, gnister, åben ild og varme overflader. - Rygning forbudt. Brug personligt beskyttelsesudstyr efter behov. Brug i overensstemmelse med god fremstillings- og industriel hygiejnepraksis. Brug i områder med tilstrækkelig ventilation. Spis, drik eller ryg ikke, når du bruger dette produkt.

### **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuelle uforeneligheder:**

Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket. Opbevares køligt. Jordning/binding af beholder og modtageudstyr. Brug eksplosionssikre elektriske, ventilations- og belysningsudstyr. Brug kun værktøj, der ikke kan skabe gnister. Tag forholdsregler mod statisk udladning.

### **7.3 Specifikke slutbrug**

Dufte: Brug i overensstemmelse med god fremstillings- og industriel hygiejnepraksis.

## Afsnit 8. Eksponeringskontrol / personlig beskyttelse.

### **8.1 Kontrollparametre**

#### **Arbejdsplads**

Ikke relevant.

#### **eksponeringsgrænser:**

### **8.2 Eksponeringskontrol**

#### **Øjen- / Hudbeskyttelse**

Brug beskyttelseshandsker/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

#### **Åndedrætsbeskyttelse**

Under normale brugsforhold, hvor tilstrækkelig ventilation er tilgængelig for at forhindre ophobning af overflødige dampe, kræver dette materiale ikke specielle tekniske kontroller. Dog, under forhold med høj eller langvarig brug, eller ved høj temperatur eller andre forhold, der øger eksponeringen, kan følgende tekniske kontroller anvendes for at minimere eksponeringen af personalet: a) Øg ventilationen i området med lokal udsugningsventilation. b) Personalet kan bruge et godkendt, korrekt tilpasset åndedrætsværn med organisk dampatron eller -beholder og partikelfiltre. c) Brug lukkede systemer til overførsel og bearbejdning af dette materiale.

# Sikkerhedsdatablad

## I henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006.

**Produkt:** Dore

**Version:** 11

Henvis også til afsnit 2 og 7.

### Afsnit 9. Fysiske og kemiske egenskaber.9.

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

<b>Udseende:</b>	Ikke bestemt
<b>Lugt:</b>	Ikke bestemt
<b>pH:</b>	Ikke bestemt
<b>Initial kogepunkt / interval:</b>	Ikke bestemt
<b>Flammepunkt:</b>	> 60 °C
<b>Damptryk:</b>	Ikke bestemt
<b>Relativ tæthed:</b>	Ikke bestemt
<b>Løselighed(er):</b>	Ikke bestemt

**9.2 Andre oplysninger:** Ingen  
tilgængelige

### Afsnit 10. Stabilitet og reaktivitet.

#### 10.1 Reaktivitet:

Præsenterer ingen væsentlig reaktivitet, hverken alene eller ved kontakt med vand.

#### 10.2 Kemisk stabilitet:

God stabilitet under normale opbevaringsforhold.

#### 10.3 Mulighed for farlige reaktioner:

Ikke forventet under normale brugsforhold.

#### 10.4 Forhold, der skal undgås:

Undgå ekstrem varme.

#### 10.5 Uforenelige materialer:

Undgå kontakt med stærke syrer, baser eller oxidationsmidler.

#### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:

Ikke forventet.

### Afsnit 11. Toksikologiske oplysninger.

#### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Denne blanding er ikke testet som helhed for sundhedseffekter. Sundhedseffekterne er beregnet ved hjælp af de metoder, der er beskrevet i forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP).

Forårsager hudirritation.

Kan forårsage en allergisk hudreaktion.

# Sikkerhedsdatablad

I henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006.

**Produkt:** Dore

**Version:** 11

Forårsager alvorlig øjenirritation.

**Antaget toksicitetsværdi (LD50 eller ATE) for akut oral toksicitet:** >5000

**Antaget toksicitetsværdi (LD50 eller ATE) for akut dermal toksicitet:** Ikke relevant

**Antaget toksicitetsværdi (LC50 eller ATE) for akut indåndingstoksicitet:** Ikke tilgængelig

**Indåndingsvej:** Ikke tilgængelig

## Oplysninger om farlige ingredienser i blandingen

Ingredient	CAS	EC	LD50/ATE Oral	LD50/ATE Dermal	LC50/ATE Inhalation	LC50 Route
ETHYL MALTOL (ZX0831)	4940-11-8	225-582-5	1200	Not available	Not available	Not available

Henvi til afsnit 2 og 3 for yderligere oplysninger.

## Afsnit 12. Økologiske oplysninger.

### 12.1 Toksicitet:

Toksisk for vandlevende liv med langvarige virkninger.

**12.2 Persistence og nedbrydelighed:** Ikke tilgængelig

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale:** Ikke tilgængelig

**12.4 Mobilitet i jord:** Ikke tilgængelig

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

Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

**12.6 Andre skadelige virkninger:** Ikke tilgængelig

## Afsnit 13. Bortskaffelsehensyn.

### 13.1 Affaldshåndteringsmetoder:

Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med lokale bestemmelser. Undgå at bortskaffe i afløbssystemer og i miljøet. Tømte beholdere skal tages til en godkendt affaldshåndteringsplads til genbrug eller bortskaffelse.

## Afsnit 14. Transportoplysninger.

**14.1 UN-nummer:** UN3082

**14.2 UN korrekt  
forsendelsesnavn:** MILJØFARLIG STOF, VÆSKE, N.O.S. (GALAXOLIDE 50 DEP,  
ISO E SUPER)

**14.3 Transportfareklasse(r):** 9

**Sub Risk:** -

**4.4. Emballeringsgruppe** III

**14.5 Miljøfare** Dette er et miljøfarligt stof.

**14.6 Særlige forholdsregler for  
brugeren** Ingen yderligere

## Sikkerhedsdatablad

I henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006.

**Produkt:** Dore

**Version:** 11

### 14.7 Transport af bulk i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:

Ikke relevant

### Sektion 15. Regulering information

#### 15.1 Sikkerheds-, sundheds- og miljøregler/lovgivning specifik for stoffet eller blandingen

Ingen yderligere

#### 15.2 Kemisk vurdering af sikkerhed

Der er ikke udført en kemisk sikkerhedsvurdering for dette produkt.

### Sektion 16. Andre oplysninger

#### Koncentrations % grænser

EH C2=13.33% EH C3=1.33% EH C4=77.94% SCI 2=37.26% EDI 2=51.17% SS 1=21.28%

#### Samlet fraktionelle værdier

EH C2=7.50 EH C3=75.20 EH C4=1.28 SCI 2=2.68 EDI 2=1.95 SS 1=4.70

#### Nøgle til revisioner:

SEKTION 3: Sammensætning/oplysninger om

ingredienser

#### Nøgle til forkortelser:

Forkortelse	Betydning
AH 1	Aspiration Hazard Category 1
ATO 4	Acute Toxicity - Oral Category 4
EDI 2	Eye Damage / Irritation Category 2
EH A1	Hazardous to the Aquatic Environment - Acute Hazard Category 1
EH C1	Hazardous to the Aquatic Environment - Long-term Hazard Category 1
EH C2	Hazardous to the Aquatic Environment - Long-term Hazard Category 2
EH C3	Hazardous to the Aquatic Environment - Long-term Hazard Category 3
FL 3	Flammable Liquid, Hazard Category 3
H226	Flammable liquid and vapour.
H302	Harmful if swallowed.
H304	May be fatal if swallowed and enters airways.
H315	Causes skin irritation.
H317	May cause an allergic skin reaction.
H319	Causes serious eye irritation.
H371	May cause damage to organs (organs, exposure route).
H410	Very toxic to aquatic life with long lasting effects.
H411	Toxic to aquatic life with long lasting effects.
H412	Harmful to aquatic life with long lasting effects.
P210	Keep away from heat, sparks, open flames and hot surfaces. - No smoking.
P233	Keep container tightly closed.
P240	Ground/bond container and receiving equipment.



## Sikkerhedsdatablad

I henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006.

**Produkt:** Dore

**Version:** 11

P241	Use explosion-proof electrical, ventilating and lighting equipment.
P242	Use only non-sparking tools.
P243	Take precautionary measures against static discharge.
P260	Do not breathe vapour or dust.
P261	Avoid breathing vapour or dust.
P264	Wash hands and other contacted skin thoroughly after handling.
P270	Do not eat, drink or smoke when using this product.
P272	Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace.
P273	Avoid release to the environment.
P280	Wear protective gloves/eye protection/face protection.
P301/310	IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician.
P301/312	IF SWALLOWED: call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell.
P302/352	IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water.
P303/361/353	IF ON SKIN (or hair): Remove/take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower.
P305/351/338	IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
P309/311	IF exposed or if you feel unwell: Call a POISON CENTRE or doctor/physician.
P330	Rinse mouth.
P331	Do not induce vomiting.
P332/313	If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.
P333/313	If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.
P337/313	If eye irritation persists: Get medical advice/attention.
P362	Take off contaminated clothing and wash before reuse.
P363	Wash contaminated clothing before reuse.
P370/378	In case of fire: Use carbon dioxide, dry chemical, foam for extinction.
P391	Collect spillage.
P403/235	Store in a well-ventilated place. Keep cool.
P405	Store locked up.
P501	Dispose of contents/container to approved disposal site, in accordance with local regulations.
SCI 2	Skin Corrosion / Irritation Category 2
SS 1B	Sensitization - Skin Category 1B
STO-SE 2	Specific Target Organ Toxicity (Single Exposure) Category 2

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er efter vores bedste viden sande og nøjagtige, men alle data, instruktioner, anbefalinger og/eller forslag gives uden garanti.