

**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ** (Регламент (ЕС) 2020/878 за изменение на приложение II към регламента REACH) **Glade® electric scented oil - Relaxing Zen**

**Съдържа**

Цитронелол

3-п-Куменил-2-метилпропионалдехид

Гераниол

Алфа-метил-1,3-бензодиоксол-5-пропионалдехид

PHENYLACETALDEHYDE

изоциклоцитрал

3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde

гамасценон

Алил-3-циклохексилпропионат

1- (1,2,3,4,5,6,7,8-Октахидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)етан-1-он

d-лимонен

2,4-диметилциклохекс-3-ен-1-карбалдехид

Може да предизвика алергична реакция.

**Опасни съставки:**

Химично наименование	CAS номер/EC-No.	Reg. No.	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)	Масов процент	Специфични пределни концентрации, М-коэффициенти, Оценки на остра токсичност (ATE)
2-терт-бутилциклохексил ацетат	88-41-5 / 201-828-7	Not required	Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда Категория 2 H411	>= 5.00 - < 10.00	<b>Оценка на острата токсичност :</b> <b>Орално</b> = 4,600 mg/kg Биологичен вид: Плъх <b>Дермален</b> = > 5,000 mg/kg Биологичен вид: Заяк
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	18479-58-8 / 242-362-4	01-2119457274-37	Дразнене на очите Категория 2 H319  Дразнене на кожата Категория 2 H315	>= 1.00 - < 5.00	<b>Оценка на острата токсичност :</b> <b>Орално</b> = 3,600 mg/kg Биологичен вид: Плъх <b>Дермален</b> = > 5,000 mg/kg Биологичен вид: Заяк
Benzyl Acetate	140-11-4 / 205-399-7	01-2119638272-42	Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда Категория 3 H412	>= 1.00 - < 5.00	<b>Оценка на острата токсичност :</b> <b>Орално</b> = > 2,000 mg/kg Биологичен вид: Плъх <b>Дермален</b> = > 5 g/kg

Химично наименование	CAS номер/EC-No.	Reg. No.	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)	Масов процент	Специфични пределни концентрации, М-коэффициенти, Оценки на остра токсичност (ATE)
					Биологичен вид: Заек
Линалол	78-70-6 / 201-134-4	01-2119474016-42	Кожна сенсibilизация Категория 1В Н317  Корозивност/дразнене на кожата Категория 2 Н315  Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите Категория 2 Н319	>= 1.00 - < 5.00	<u>Оценка на острата токсичност :</u> Орално = 2,790 mg/kg Биологичен вид: Плъх Дермален = 5,610 mg/kg Биологичен вид: Заек
4-tert-бутилциклохексил ацетат	32210-23-4 / 250-954-9	01-2119976286-24	Кожна сенсibilизация Категория 1В Н317	>= 1.00 - < 5.00	<u>Оценка на острата токсичност :</u> Орално = 5 g/kg Биологичен вид: Плъх Дермален = > 4,680 mg/kg Биологичен вид: Заек
Phenethyl Alcohol	60-12-8 / 200-456-2	01-2119963921-31	Дразнене на очите Категория 2А Н319  Остра токсичност Категория 4 Н302	>= 1.00 - < 5.00	<u>Оценка на острата токсичност :</u> Орално = 1,610 mg/kg Биологичен вид: Плъх Дермален = > 5,000 mg/kg Биологичен вид: Заек

Химично наименование	CAS номер/EC-No.	Reg. No.	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)	Масов процент	Специфични пределни концентрации, М-коэффициенти, Оценки на остра токсичност (ATE)
					Вдишване = > 4.63 mg/l Биологичен вид: Плъх
ALPHA, ALPHA DIMETHYLPHENETHYL BUTYRATE	10094-34-5 / 233-221-8	01-2120742578-44	Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда Категория 2 H411	>= 1.00 - < 5.00	<u>Оценка на острата токсичност:</u> Орално = > 5 g/kg Биологичен вид: Плъх
3-п-Куменил-2-метилпропионалдеhid	103-95-7 / 203-161-7	01-2119970582-32	Корозивност/дразнене на кожата Категория 2 H315  Кожна сенсibilизация Категория 1B H317  Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда Категория 3 H412	>= 0.50 - < 1.00	<u>Оценка на острата токсичност:</u> Орално = 3,810 mg/kg Биологичен вид: Плъх Дермален = > 5,000 mg/kg Биологичен вид: Плъх
Алил хептаноат	142-19-8 / 205-527-1	01-2119488961-23	Краткосрочна (остра) опасност за водната среда Категория 1 H400  Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда Категория 3	>= 0.50 - < 1.00	М-фактор остър = 1 <u>Оценка на острата токсичност:</u> Орално = 218 mg/kg Биологичен вид: Плъх Дермален = 810 mg/kg Биологичен вид: Заек

Химично наименование	CAS номер/EC-No.	Reg. No.	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)	Масов процент	Специфични пределни концентрации, М-коэффициенти, Оценки на остра токсичност (ATE)
			<p>H412</p> <p>Остра токсичност Категория 3 H311</p> <p>Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция Категория 2 H373</p> <p>Остра токсичност Категория 3 H301</p>		
d-лимонен	5989-27-5 / 227-813-5	01-2119529223-47	<p>Запалими течности Категория 3 H226</p> <p>Дразнене на кожата Категория 2 H315</p> <p>Кожна сенсibilизация Категория 1B H317</p> <p>Опасност при вдишване Категория 1 H304</p> <p>Краткосрочна (остра) опасност за водната среда</p>	>= 0.50 - < 1.00	<p>М-фактор остър = 1</p> <p><u>Оценка на острата токсичност :</u></p> <p>Орално = &gt; 2,000 mg/kg</p> <p>Биологичен вид: Плъх</p> <p>Дермален = &gt; 5 g/kg</p> <p>Биологичен вид: Заек</p>

Химично наименование	CAS номер/EC-No.	Reg. No.	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)	Масов процент	Специфични пределни концентрации, М-коэффициенти, Оценки на остра токсичност (ATE)
			Категория 1 H400  Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда Категория 3 H412		
2,4-диметилциклохекс-3-ен-1-карбалдехид	68039-49-6 / 268-264-1	Not required	Корозивност/дразнене на кожата Категория 2 H315  Дразнене на очите Категория 2A H319  Кожна сенсibilизация Категория 1B H317  Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда Категория 2 H411	>= 0.50 - < 1.00	<u>Оценка на острата токсичност:</u> Орално = 5,000 mg/kg Биологичен вид: Плъх Дермален = > 5,000 mg/kg Биологичен вид: Заек
изоциклоцитрал	1335-66-6 / 215-638-7	Not required	Корозивност/дразнене на кожата Категория 2 H315  Дразнене на очите Категория 2A H319	>= 0.10 - < 0.50	<u>Оценка на острата токсичност:</u> Орално = 1,852 mg/kg Биологичен вид: Мишка Дермален = 4,630 mg/kg

Химично наименование	CAS номер/EC-No.	Reg. No.	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)	Масов процент	Специфични пределни концентрации, М-коефициенти, Оценки на остра токсичност (ATE)
			<p>Кожна сенсibilизация Категория 1B H317</p> <p>Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда Категория 3 H412</p> <p>Остра токсичност Категория 4 H302</p>		Биологичен вид: Заек
Гераниол	106-24-1 / 203-377-1	01-2119552430-49	<p>Кожна сенсibilизация Категория 1 H317</p> <p>Корозивност/дразнене на кожата Категория 2 H315</p> <p>Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите Категория 1 H318</p>	>= 0.10 - < 0.50	<p><u>Оценка на острата токсичност :</u> Орално = 3,600 mg/kg Биологичен вид: Плъх Дермален = &gt; 5,000 mg/kg Биологичен вид: Заек</p>
Цитронелол	106-22-9 / 203-375-0	01-2119453995-23	<p>Корозивност/дразнене на кожата Категория 2 H315</p>	>= 0.10 - < 0.50	<p><u>Оценка на острата токсичност :</u> Орално = 3,450 mg/kg Биологичен вид:</p>

Химично наименование	CAS номер/EC-No.	Reg. No.	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)	Масов процент	Специфични пределни концентрации, М-коэффициенти, Оценки на остра токсичност (ATE)
			Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите Категория 2A H319  Кожна сенсibilизация Категория 1 H317		Плъх Дермален = 2,650 mg/kg Биологичен вид: Заяк
1- (1,2,3,4,5,6,7,8-Октаhydro-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)етан-1-он	54464-57-2 / 259-174-3	01-2119489989-04	Дразнене на кожата Категория 2 H315  Кожна сенсibilизация Категория 1B H317  Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда Категория 1 H410	>= 0.10 - < 0.50	М-фактор хроничен = 1 <u>Оценка на острата токсичност :</u> Орално = > 5,000 mg/kg Биологичен вид: Плъх Дермален = > 5,000 mg/kg Биологичен вид: Плъх
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde	18127-01-0 / 242-016-2	01-2119983533-30	Кожна сенсibilизация Категория 1B H317  Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда Категория 3 H412	>= 0.10 - < 0.50	<u>Оценка на острата токсичност :</u> Орално = 2,700 mg/kg Биологичен вид: Плъх Дермален = > 5,000 mg/kg Биологичен вид: Заяк

Химично наименование	CAS номер/EC-No.	Reg. No.	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)	Масов процент	Специфични пределни концентрации, М-коэффициенти, Оценки на остра токсичност (ATE)
			<p>Репродуктивна токсичност Категория 2 H361</p> <p>Системна отрова за определен орган - многократно излагане Категория 2 H373</p> <p>Репродуктивна токсичност Категория 2 H361f</p> <p>Дразнене на кожата Категория 2 H315</p>		
Алфа-метил-1,3-бензодиоксол-5-пропионалдеhid	1205-17-0 / 214-881-6	01-2120740119-58	<p>Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда Категория 2 H411</p> <p>Кожна сенсбилизация Категория 1B H317</p> <p>Репродуктивна токсичност Категория 2 H361</p>	>= 0.10 - < 0.50	<p><u>Оценка на острата токсичност:</u> Орално = 3,550 mg/kg Биологичен вид: Плъх Дермален = &gt; 2,000 mg/kg Биологичен вид: Заек</p>

Химично наименование	CAS номер/EC-No.	Reg. No.	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)	Масов процент	Специфични пределни концентрации, М-коэффициенти, Оценки на остра токсичност (ATE)
ALLYL (CYCLOHEXYLOXY)ACETATE	68901-15-5 / 272-657-3	Not available	<p>Краткосрочна (остра) опасност за водната среда Категория 1 H400</p> <p>Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда Категория 1 H410</p> <p>Остра токсичност Категория 4 H302</p>	>= 0.10 - < 0.50	<p>М-фактор остър = 1 М-фактор хроничен = 1</p> <p><u>Оценка на острата токсичност :</u></p>
Алил-3-циклохексилпропионат	2705-87-5 / 220-292-5	01-2119976355-27	<p>Краткосрочна (остра) опасност за водната среда Категория 1 H400</p> <p>Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда Категория 1 H410</p> <p>Остра токсичност Категория 4 H302</p> <p>Остра токсичност Категория 4 H312</p> <p>Кожна сенсibilизация Категория 1B</p>	>= 0.10 - < 0.50	<p>М-фактор остър = 1 М-фактор хроничен = 1</p> <p><u>Оценка на острата токсичност :</u> Орално = 480 mg/kg Биологичен вид: Плъх Дермален = 1,600 mg/kg Биологичен вид: Заек</p>

Химично наименование	CAS номер/EC-No.	Reg. No.	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)	Масов процент	Специфични пределни концентрации, М-коэффициенти, Оценки на остра токсичност (ATE)
			H317 Остра токсичност Категория 4 H332		
PHENYLACETALDEHYD E	122-78-1 / 204-574-5	01-2120766865-37	Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда Категория 3 H412  Кожна сенсibilизация Категория 1B H317  Остра токсичност Категория 4 H302  Корозивност/дразнене на кожата Категория 1 H314  Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите Категория 1 H318	>= 0.10 - < 0.50	<u>Оценка на острата токсичност:</u> Орално = 1,550 mg/kg Биологичен вид: Плъх Дермален = 2,500 mg/kg Биологичен вид: Заек
3-Decen-5-ol, 4-methyl-	81782-77-6 / 279-815-0	01-2119983528-21	Краткосрочна (остра) опасност за водната среда Категория 1 H400	>= 0.10 - < 0.50	М-фактор остър = 1 <u>Оценка на острата токсичност:</u> Орално = 8,001 mg/kg

Химично наименование	CAS номер/EC-No.	Reg. No.	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)	Масов процент	Специфични пределни концентрации, М-коэффициенти, Оценки на остра токсичност (ATE)
			Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда Категория 2 H411		Биологичен вид: Плъх
Изоевгенол	97-54-1 / 202-590-7	Not required	Дразнене на очите Категория 2A H319  Дразнене на кожата Категория 2 H315  Кожна сенсibilизация Категория 1A H317  Остра токсичност Категория 4 H302  Остра токсичност Категория 4 H312  Остра токсичност Категория 4 H332  Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция Категория 3 H335	>= 0.00 - < 0.10	<u>Оценка на острата токсичност :</u> Орално = 1,560 mg/kg Биологичен вид: Плъх Дермален = 1,900 mg/kg Биологичен вид: Заек  <u>SCL:</u> Кожна сенсibilизация H317 >= 0.01 %

Химично наименование	CAS номер/EC-No.	Reg. No.	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)	Масов процент	Специфични пределни концентрации, М-коэффициенти, Оценки на остра токсичност (ATE)
			Кожна сенсibilизация Категория 1A H317		

ЛИРМ субстанции					
бензалдеhid	100-52-7 / 202-860-4	01-211945540-44	Остра токсичност Категория 4 H302  Дразнене на очите Категория 2A H319  Кожна сенсibilизация Категория 1 H317  Остра токсичност Категория 4 H332  Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция Категория 3 H335	>= 0.00 - < 0.10	<u>Оценка на острата токсичност:</u> Орално = 1,430 mg/kg Биологичен вид: Плѣх Дермален = > 1,250 mg/kg Биологичен вид: Заек Вдишване = > 1 mg/l Биологичен вид: Плѣх