

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ (Регламент (ЕС) 2020/878 за изменение на приложение II към регламента REACH) Pronto® Everyday Clean - универсален аерозол за почистване – Жасмин

Съдържа

2-метил-2Н-изотиазол-3-он

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)
етилев алкохол	64-17-5 / 200-578-6	01-2119457610-43	Запалими течности Категория 2 H225 Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите Категория 2 H319	>= 1.00 - < 5.00	<u>Оценка на острата токсичност :</u> Орално = 10,470 mg/kg Биологичен вид: Плъх Дермален = > 15,800 mg/kg Биологичен вид: Заяк <u>SCL:</u> Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите H319 >= 50 %
калиев нитрит	7758-09-0 / 231-832-4	01-2120763964-40	Оксидиращи твърди вещества Категория 2 H272 Остра токсичност Категория 3 H301 Краткосрочна (остра) опасност за водната среда Категория 1 H400	>= 0.10 - < 0.50	М-фактор остър = 1 <u>Оценка на острата токсичност :</u> Орално = 57 mg/kg Биологичен вид: Плъх
2-метил-2Н-изотиазол-3-он	2682-20-4 / 220-239-6	01-2120764690-50	Остра токсичност Категория 3 H301 Остра токсичност Категория 3	>= 0.00 - < 0.10	М-фактор хроничен = 1 М-фактор остър = 10 <u>Оценка на острата токсичност :</u> Орално = 120 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>H311</p> <p>Остра токсичност Категория 2 H330</p> <p>Корозия на кожата Категория 1B H314</p> <p>Сериозно увреждане на очите Категория 1 H318</p> <p>Кожна сенсibilизация Категория 1A H317</p> <p>Краткосрочна (остра) опасност за водната среда Категория 1 H400</p> <p>Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда Категория 1 H410</p>		<p>Биологичен вид: Плъх Дермален = 242 mg/kg</p> <p>Биологичен вид: Плъх Вдишване = 0.11 mg/l</p> <p>Биологичен вид: Плъх</p> <p><u>SCL:</u> Кожна сенсibilизация H317 >= 0.0015 %</p>