Presença de Alergênicos em Fragrâncias

Esta lista é constituída dos alergênicos de fragrâncias identificados na Resolução: RDC N° 03/12 (530/21), (GMC MERCOSUL nº 37/20). **Data de emissão**:10/04/2024



Código: SE-556-560

Nome do produto: NATAL ENCANTADO

Cliente: THOMSEN IND E COM DE PRODUTOS METALURGICOS LTDA

CAS	Nome da substância química: INCI / DCB (referente a óleos essenciais e matérias-primas sintéticas)	Concentração (%)
122-40-7	AMYL CINNAMAL / AMIL CINAMAL	N.D
101-85-9	AMYLCINNAMYL ALCOHOL / ÁLCOOL AMILCINAMÍLICO	N.D
105-13-5	ANISE ALCOHOL / ÁLCOOL DE ANIS	N.D
120-51-4	BENZYL BENZOATE / BENZOATO DE BENZILA	62,530547
103-41-3	BENZYL CINNAMATE / CINAMATO DE BENZILA	N.D
118-58-1	BENZYL SALICYLATE / SALICILATO DE BENZILA	2,8
80-54-6	2-(4-TERT-BUTYLBENZYL) PROPIONALDEHYDE / BUTILFENIL METILPROPIONAL	N.D
104-55-2	CINNAMAL / CINAMALDEÍDO	0,125363
104-54-1	CINNAMYL ALCOHOL / ÁLCOOL CINAMÍLICO	0,000224
5392-40-5/141- 27-5/106-26-3	CITRAL / CITRAL	0,01932
106-22- 9/26489-01- 0/1117-61- 9/7540-51-4	CITRONELLOL / CITRONELOL	0,07
91-64-5	COUMARIN / CUMARINA	0,00154
90028-67-4	EVERNIA FURFURACEA EXTRACT/ EXTRATO DE EVERNIA FURFURACEA	N.D
90028-68-5	EVERNIA PRUNASTRI EXTRACT/ EXTRATO DE EVERNIA PRUNASTRI	N.D
4602-84-0	FARNESOL / FARNESOL	N.D
106-24-1	GERANIOL / GERANIOL	N.D
101-86-0	HEXYL CINNAMAL / HEXIL CINAMAL	1,4
107-75-5	HIDROXYCITRONELLAL / HIDROXICITRONELAL	N.D
51414-25- 6/31906-04-4	3- AND 4-(4-HYDROXY-4-METHYLPENTYL)CYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE (HICC) / HIDROXI- ISOHEXIL 3-CICLOEXENO CARBOXIALDEÍDO	N.D
97-54-1/5932- 68-3/5912-86-7	ISOEUGENOL / ISOEUGENOL	0,00042
138-86-3/7705- 14-8/5989-27- 5/5989-54-8	LIMONENE / DEXTROLIMONENO	0,386967
78-70-6	LINALOOL / LINALOL	0,003787
111-12-6	METHYL 2-OCTYNOATE / 2-OCTINOATO DE METILA	N.D
97-53-0	EUGENOL / EUGENOL	0,12362
100-51-6	BENZYL ALCOHOL / ÁLCOOL BENZÍLICO	N.D

DCB: brasileira -Tradução Denominação comum harmonizada. N.D = NÃO DETECTADO - A substância que possui esta sigla não foi identificada na formulação do produto. Os dados são resultado da análise quantitativa da fórmula da fragrância e são baseados atualmente nos dados analíticos das matérias-primas, mas não necessariamente na análise cromatográfica. As matérias-primas usadas na fórmula em questão são o máximo do valor permitido ("pior caso"). Assim, os dados nessa declaração são considerados os valores no geral e não como resultado analítico de um produto especifico da composição da fragrância. Nota: A Vollmens faz continuamente a revisão das análises das matérias-primas para sempre melhorar a precisão da informação. Possíveis degradações das substâncias são causadas por reações químicas, exemplo: a hidrolise de ésteres ou acetatos, não podem ser levados em consideração. A informação contida nessa declaração reflete nosso conhecimento e entendimento no momento da elaboração desse documento. declaração substitui todas outras formas de Nenhuma das informações dadas terá garantia se mal interpretada. A informação é dada sem nenhuma responsabilidade da parte da Vollmens, e não o libera de sua própria garantia de qualidade para obedecer a qualquer lei aplicável para uso dessa fragrância em seu uso final.