

Cartao de Segurança de 27/2/2023, revisão 7

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1. Identificador do produto

Identificação do preparado:

Nome comercial: UNIVERSAL AGRUMI-CITRUS 4,54LT 4PZ

Código comercial: 700254

UFI: UYS0-M0J1-000C-JXFY

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Uso recomendado:

Detergente

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor: FRA-BER S.R.L.

Via M.Merisi 40-46

24051 Antegnate (BG) - Italy

Tel.+390363905287

Pessoa responsável pela ficha de dados de segurança:

info@fra-ber.it

1.4. Número de telefone de emergência

Fra-Ber s.r.l. via M.Merisi 40-46, 24051 Antegnate (BG) - Italy, phone: +390363905287

info@fra-ber.it

CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" – Roma: 06.6859.3726

CAV Azienda Ospedaliera Università di Foggia, Foggia: 800.183.459

CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" - Napoli: 081.545.3333

CAV Policlinico Umberto I Roma: 06.4997.8000

CAV Policlinico A. Gemelli Roma: 06.305.4343

CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze: 055.794.7819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia: 0382.24.444

CAV Ospedale Niguarda - Milano: 02.66.1010.29

CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII - Bergamo: 800.88.33.00

CAV Centro antiveleni Veneto - Verona: 800.011.858

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Critérios Regulamento CE 1272/2008 (CLP):

Perigo, Eye Dam. 1, Provoca lesões oculares graves.

Efeitos físico-químicos nocivos à saúde humana e ao ambiente:

Nenhum outro risco

2.2. Elementos do rótulo

Pictogramas de perigo:



Perigo

Advertências de perigo:

H318 Provoca lesões oculares graves.

Recomendações de prudência:

P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P103 Ler atentamente e seguir todas as instruções.

P280 Use luvas/vestuário de proteção e proteja os olhos/o rosto.

P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente

700254/7

Pagina n. 1 de 14

com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

P310 Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS.

Disposições especiais:

Nenhuma

Contém:

C12-15 ALKETH-12

LINALYL ACETATE: Pode provocar uma reacção alérgica.

LINALOOL: Pode provocar uma reacção alérgica. CITRONELLOL: Pode provocar uma reacção alérgica.

4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE: Pode provocar uma reacção alérgica.

Disposições especiais de acordo com o Anexo XVII do REACH e sucessivas alterações:

Nenhuma

Conteúdo do produto:

Tensoactivos não-iónicos

< 5 %

Contem também: Perfumes

Alergénios: GERANIOL, CITRONELLOL, LINALOOL

Conservantes: BENZISOTHIAZOLINONE, PHENOXYETHANOL

2.3. Outros perigos

Nenhuma substância PBT, mPmB ou desreguladora do sistema endócrino presente numa concentração >= 0,1%.

Outros riscos:

Nenhum outro risco

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

N.A.

3.2. Misturas

Componentes perigosos, em conformidade com o Regulamento CLP e relativa classificação:

Q.de	Nome	Número de	identificação	Classificação	Informações adicionais
>= 2% - < 5%	C12-15 ALKETH-12	CAS: EC:	106232-83-1 500-294-5	 \$3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 \$3.3/1 Eye Dam. 1 H318 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412 	REACH n°: Polymer: Sim
< 2%		CAS: EC: REACH No.:	111-76-2 203-905-0 01- 2119475108 -36	 \$\delta\$ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 \$\delta\$ 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312 \$\delta\$ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 \$\delta\$ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 \$\delta\$ 3.2/2 Skin Irrit. 2 	REACH n°: Polymer: N.A.
< 2%	Linalyl acetate	CAS: EC: REACH No.:	115-95-7 204-116-4 01- 2119454789 -19	 \$\dagged 3.2/2 \text{ Skin Irrit. 2} \\	REACH n°: Polymer: N.A.

				H319	
< 2%	Linalool	Numero Index: CAS: EC: REACH No.:	2 78-70-6 201-134-4	 \$3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 \$3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 \$3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 	REACH n°: Polymer: N.A.
< 2%	Citronellol	CAS: EC: REACH No.:	106-22-9 203-375-0 01- 2119453995 -23	 ♦ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ♦ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ♦ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 	REACH n°: Polymer: N.A.
< 2%	para-tert- Butylcyclohexyl acetate	CAS: EC: REACH No.:	32210-23-4 250-954-9 01- 2119976286 -24	◆ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317	REACH n°: Polymer: N.A.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

Em caso de contacto com a pele:

Despir imediatamente as roupas contaminadas.

Lavar imediatamente com abundante água corrente e eventualmente sabão as partes do corpo que tiverem entrado em contacto com o produto, até mesmo se só houver suspeita do contacto. CONSULTAR IMEDIATAMENTE UM MÉDICO.

Lavar completamente o corpo (duche ou banheira).

Retirar imediatamente os indumentos contaminados e eliminá-los de forma segura.

Em caso de contacto com os olhos:

Em caso de contacto com os olhos, enxaguá-los com água por um intervalo de tempo adequado e mantendo abertas as pálpebras e consultar imediatamente um oftalmologista. Proteger o olho ileso.

Em caso de ingestão:

Nao provocar absolutamente o vómito. CONSULTAR IMEDIATAMENTE UM MÉDICO.

Em caso de inalação:

Levar o acidentado ao ar livre e mantê-lo em local aquecido e em repouso.

- 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados
 - Até hoje, nenhum sintoma conhecido.
- 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Em caso de incidente ou mal-estar, consulte imediatamente um médico (se possível, mostre as instruções de uso ou a ficha de segurança).

Tratamento:

Nenhum

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção idóneos:

Água

Dióxido de carbono (CO2).

Meios de extinção que não devem ser utilizados por razões de segurança:

Nenhum em particular.

700254/7

Pagina n. 3 de 14

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não inalar os gases produzidos pela explosão e combustão.

A combustão produz fumo pesado.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Empregar aparelhagens de respiração adequadas.

Recolher separadamente a água contaminada utilizada para extinguir o incêndio. Não descarregar na rede de esgotos.

Se factível quanto à segurança, remover da área de imediato perigo os recipientes não danificados.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Usar os dispositivos de protecção individual.

Colocar as pessoas em local seguro.

Consultar as medidas de protecção expostas no ponto 7 e 8.

6.2. Precauções a nível ambiental

Impedir a penetração no solo/subsolo. Impedir o defluxo nas águas superficiais ou na rede de esgotos.

Reter a água de lavagem contaminada e eliminá-la.

Em caso de fuga de gás ou penetração em cursos de água, solo ou sistema de esgoto, informe as autoridades responsáveis.

Material idóneo à colecta: material absorvente, orgânico, areia

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Lavar com água em abundância.

6.4. Remissão para outras secções

Ver também os parágrafos 8 e 13

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Evite o contacto com a pele e os olhos, a inalação de vapores e névoas.

Não utilizar recipientes vazios antes que tenham sido limpos.

Antes das operações de transferência, assegure-se de que nos recipientes não haja materiais residuais incompatíveis.

Envia-se ao parágrafo 8 para os dispositivos de protecção recomendados.

Recomendações de ordem geral sobre higiene no local de trabalho:

Os indumentos contaminados devem ser substituídos antes de entrar nas áreas de refeição.

Durante o trabalho não comer bem beber.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Manter longe de comidas, bebidas e rações.

Matérias incompatíveis:

Nenhuma em particular.

Indicação para os ambientes:

Ambientes adequadamente arejados.

7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Nenhum uso especial

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

- CAS: 111-76-2

20101.18 - TWA: 98 mg/m3, 20 ppm

18 - TWA: 246 mg/m3, 50 ppm

UE - TWA(8h): 98 mg/m3, 20 ppm - STEL: 246 mg/m3, 50 ppm - Notas: Skin

ACGIH - TWA(8h): 20 ppm - Notas: A3, BEI - Eye and URT irr

Valores limite de exposição DNEL

- CAS: 111-76-2

Consumidor: 6.3 mg/kg - Exposição: Oral humana - Freqüência: De longo prazo, efeitos

sistémicos

Consumidor: 26.7 mg/kg - Exposição: Oral humana - Freqüência: De curto prazo, efeitos sistémicos

Trabalhador profissional: 98 03 - Consumidor: 59 03 - Exposição: Por inalação humana - Freqüência: De longo prazo, efeitos sistémicos

Trabalhador profissional: 1091 03 - Consumidor: 426 03 - Exposição: Por inalação humana - Freqüência: De curto prazo, efeitos sistémicos

Trabalhador profissional: 246 03 - Consumidor: 147 03 - Exposição: Por inalação humana - Freqüência: De curto prazo, efeitos locais

Trabalhador profissional: 89 mg/kg - Consumidor: 89 mg/kg - Exposição: Dérmica humana - Freqüência: De curto prazo, efeitos sistémicos

Trabalhador profissional: 125 mg/kg - Consumidor: 75 mg/kg - Exposição: Dérmica humana - Freqüência: De longo prazo, efeitos sistémicos

Linalyl acetate - CAS: 115-95-7

Trabalhador industrial: 240 05 - Exposição: Dérmica humana - Freqüência: De curto prazo, efeitos locais - Resultado: 1 - Notas: ECHA

Trabalhador industrial: 2.5 04 - Consumidor: 1.25 mg/kg - Exposição: Por inalação humana - Freqüência: De longo prazo, efeitos sistémicos - Resultado: 1 - Notas: ECHA Trabalhador industrial: 2.75 03 - Consumidor: 0.68 03 - Exposição: Por inalação humana - Freqüência: De longo prazo, efeitos sistémicos - Resultado: 1 - Notas: ECHA Trabalhador industrial: 240 05 - Exposição: Dérmica humana - Freqüência: De longo

Trabalhador industrial: 240 05 - Exposição: Dérmica humana - Freqüência: De longo prazo, efeitos locais - Resultado: 1 - Notas: ECHA

Consumidor: 0.20 mg/kg - Exposição: Oral humana - Freqüência: De longo prazo, efeitos sistémicos - Resultado: 1 - Notas: ECHA

Linalool - CAS: 78-70-6

Trabalhador industrial: 5 04 - Consumidor: 2.5 FRAB2 - Exposição: Dérmica humana - Freqüência: De curto prazo, efeitos sistémicos

Trabalhador industrial: 16.5 03 - Consumidor: 4.1 03 - Exposição: Por inalação humana - Freqüência: De curto prazo, efeitos sistémicos

Trabalhador industrial: 2.8 03 - Consumidor: 0.7 03 - Exposição: Por inalação humana - Freqüência: De longo prazo, efeitos sistémicos - Resultado: 1

Trabalhador industrial: 2.5 mg/kg - Consumidor: 1.25 mg/kg - Exposição: Dérmica humana - Freqüência: De longo prazo, efeitos sistémicos - Resultado: 1

Consumidor: 0.20 mg/kg - Exposição: Oral humana - Freqüência: De longo prazo, efeitos sistémicos - Resultado: 1

Trabalhador industrial: 3 07 - Consumidor: 1.5 07 - Exposição: Dérmica humana - Freqüência: De curto prazo, efeitos locais - Resultado: 1

Trabalhador industrial: 3 07 - Consumidor: 1.5 07 - Exposição: Dérmica humana - Freqüência: De longo prazo, efeitos locais - Resultado: 1

Consumidor: 0.2 FRAB2 - Exposição: Por inalação humana - Freqüência: De longo prazo, efeitos sistémicos

Consumidor: 1.2 FRAB2 - Exposição: Por inalação humana - Freqüência: De curto prazo, efeitos sistémicos

Citronellol - CAS: 106-22-9

Trabalhador industrial: 161.6 03 - Consumidor: 47.8 03 - Exposição: Por inalação humana - Freqüência: De longo prazo, efeitos sistémicos - Resultado: 1 - Notas: ECHA Trabalhador industrial: 45.8 04 - Exposição: Dérmica humana - Freqüência: De longo prazo, efeitos sistémicos - Resultado: 1 - Notas: ECHA

Trabalhador industrial: 29500 05 - Exposição: Dérmica humana - Freqüência: De longo prazo, efeitos locais - Resultado: 1 - Notas: ECHA

Trabalhador industrial: 327.4 mg/kg - Consumidor: 196.4 mg/kg - Exposição: Dérmica humana - Freqüência: De longo prazo, efeitos sistémicos - Resultado: 1 - Notas: ECHA Consumidor: 13.8 mg/kg - Exposição: Oral humana - Freqüência: De longo prazo, efeitos sistémicos - Resultado: 1 - Notas: ECHA

Valores limite de exposição PNEC

- CAS: 111-76-2

Alvo: Água doce - Valor: 8.8 mg/l Alvo: Água do mar - Valor: 0.88 mg/l

700254/7 Pagina n. 5 de 14

Alvo: Sedimentos de água doce - Valor: 34.6 04 Alvo: Sedimentos de água do mar - Valor: 3.46 04

Alvo: FRAB2 - Valor: 2.33 mg/kg

Alvo: 12 - Valor: 463 mg/l Linalyl acetate - CAS: 115-95-7

> Alvo: Água doce - Valor: 0.11 mg/l Alvo: Água do mar - Valor: 0.0011 mg/l

Alvo: Sedimentos de água doce - Valor: 0.609 mg/kg

Alvo: Solo (agricultura) - Valor: 0.115 mg/kg

Alvo: Sedimentos de água do mar - Valor: 0.0609 mg/kg

Linalool - CAS: 78-70-6

Alvo: Água doce - Valor: 0.20 03 - Notas: ECHA Alvo: Água do mar - Valor: 0.02 03 - Notas: ECHA

Alvo: Microrganismos nos tratamentos de depuração - Valor: 10.00 mg/l - Notas: ECHA

Alvo: Sedimentos de água doce - Valor: 2.22 mg/kg - Notas: ECHA Alvo: Sedimentos de água do mar - Valor: 0.222 mg/kg - Notas: ECHA

Alvo: Solo (agricultura) - Valor: 0.327 mg/kg - Notas: ECHA

Alvo: 10 - Valor: 7.80 mg/kg - Notas: ECHA

Citronellol - CAS: 106-22-9

Alvo: Água doce - Valor: 0.0024 03 - Notas: assessment factor: 1000 Alvo: Água do mar - Valor: 0.00024 03 - Notas: assessment factor: 10000 Alvo: Microrganismos nos tratamentos de depuração - Valor: 580 mg/l - Notas:

assessment factor: 1 Alvo: Sedimentos de água doce - Valor: 0.0256 mg/kg - Notas: partition coefficient Alvo: Sedimentos de água do mar - Valor: 0.00256 mg/kg - Notas: partition coefficient

Alvo: Solo (agricultura) - Valor: 0.00321 mg/kg - Notas: partition coefficient

para-tert-Butylcyclohexyl acetate - CAS: 32210-23-4

Alvo: Água doce - Valor: 5.3 03 - Notas: assessment factor: 1000 Alvo: Água do mar - Valor: 0.53 03 - Notas: assessment factor: 10000

Alvo: Microrganismos nos tratamentos de depuração - Valor: 12.2 mg/l - Notas:

assessment factor: 10

Alvo: Sedimentos de água doce - Valor: 2.10 mg/kg - Notas: partition coefficient Alvo: Sedimentos de água do mar - Valor: 0.21 mg/kg - Notas: partition coefficient

Alvo: Solo (agricultura) - Valor: 0.42 mg/kg - Notas: partition coefficient

Alvo: 10 - Valor: 66.67 mg/kg - Notas: assessment factor: 90

8.2. Controlo da exposição

Protecçao dos olhos:

Óculos com protecção lateral.

Protecçao da pele:

Use roupas que garantam proteção total para a pele, por exemplo. em borracha, PVC ou viton. Protecção das Mãos:

Nitrilo, 0,38 mm com proteção química J,K,L, en 374-3:2003 em conformidade

Protecçao respiratória:

Nao necessária no caso de normal utilização.

Riscos térmicos:

Nenhum

Controles da exposição ambiental:

Nenhum

Controlos de engenharia adequados:

Nenhum

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Propriedade	Valor	Método:	Notas:	
Estado físico:	Líquido			
Cor:	amarelo			
Cheiro:	12			
Ponto de fusão/ponto de congelação:	N.A.			
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:	N.A.			
Inflamabilidade:	N.A.			
Limite superior e inferior de explosividade:	N.A.			
Ponto de combustao:	>100 °C			
Temperatura de auto- acendimento:	N.A.			
Temperatura de decomposição:	N.A.			
pH:	7.7 ± 0.5			
Viscosidade cinemática:	N.A.			
Hidrosolubilidade:	solúvel			
Solubilidade em óleo:	parcialmente soluvel			
Coeficiente de partição n- octanol/água (valor logarítmico):	N.A.			
Pressao do vapor:	N.A.			
Densidade e/ou densidade relativa:	0.99 +/-0,05 g/cm3			
Densidade relativa do vapor:	N.A.			
Características das partículas:				
Dimensão das partículas:	N.A.			

9.2. Outras informações

Propriedade	Valor	Método:	Notas:
	5°C < x < 20°C		

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Estável em condições normais

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Nenhum

10.4. Condições a evitar

Estável em condiçoes normais.

10.5. Materiais incompatíveis

Nenhuma em particular.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhum.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008 Informação toxicológica do produto:

UNIVERSAL AGRUMI-CITRUS 4,54LT 4PZ

a) Toxicidade aguda

Não classificado

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

b) Corrosão/irritação cutânea

Não classificado

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

c) Lesões oculares graves/irritação ocular

O produto é classificado: Eye Dam. 1 H318

d) Sensibilização respiratória ou cutânea

Não classificado

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

e) Mutagenicidade em células germinativas

Não classificado

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

f) Carcinogenicidade

Não classificado

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

g) Toxicidade reprodutiva

Não classificado

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

h) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

Não classificado

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

i) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição repetida

Não classificado

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

j) Perigo de aspiração

Não classificado

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. Informação toxicológica das substâncias principais encontrada no produto:

C12-15 ALKETH-12 - CAS: 106232-83-1

a:

700254/7

```
Teste: LD50 - Via: Oral - Espécies: Ratazana > 300 mg/kg - Origem: CESIO
b:
      Teste: Irritante para a pele - Via: Pele - Espécies: Coelho Negativo - Duração: 4h
c) Lesões oculares graves/irritação ocular:
      Teste: Irritante para os olhos - Via: 18202.OCCHI - Espécies: Coelho Positivo
d) Sensibilização respiratória ou cutânea:
      Teste: Sensibilização da pele - Via: Pele - Espécies: Coelho Negativo
- CAS: 111-76-2
      Teste: LD50 - Via: Pele - Espécies: Ratazana > 2000 06 - Origem: OECD 402
      Teste: LD50 - Via: Oral - Espécies: Ratazana FRAB1 1746 06 - Origem: OECD 401
      Teste: EC63 - Via: Oral = 1200 01 - Origem: Allegato IV
      Teste: LD50 - Via: Oral - Espécies: FRAB2 = 1414 06 - Origem: OECD 401
      Teste: LC50 - Via: Inalação - Espécies: Ratazana > 4.26 mg/l - Duração: 4h
      Teste: LD50 - Via: Pele - Espécies: FRAB2 > 2000 mg/kg - Origem: OECD 402
      Teste: LD50 - Via: Oral - Espécies: FRAB2 = 1300 mg/kg - Origem: OECD 401
      Teste: Irritante para a pele - Via: Pele - Espécies: Coelho Positivo - Duração: 4h
c) Lesões oculares graves/irritação ocular:
      Teste: Irritante para os olhos - Via: 18202.OCCHI - Espécies: Coelho Positivo - Duração:
      24H - Origem: OECD 405
d) Sensibilização respiratória ou cutânea:
      Teste: Sensibilização da pele - Via: Pele - Espécies: FRAB2 Negativo - Origem: OECD
Linalyl acetate - CAS: 115-95-7
      Teste: LD50 - Via: Oral - Espécies: Ratazana > 9000 mg/kg
      Teste: LD50 - Via: Oral - Espécies: Rato > 12000 mg/kg
      Via: Inalação - Espécies: Rato - Duração: 1,5H
      Teste: LD50 - Via: Pele - Espécies: Coelho > 5000 mg/kg
      Teste: LD50 - Via: Oral - Espécies: Ratazana 10000 mg/kg
      Teste: LD50 - Via: GAVAGE - Espécies: Rato 13360 mg/kg
      Teste: Irritante para a pele - Via: Pele - Espécies: ESSERI UMANI Negativo
c) Lesões oculares graves/irritação ocular:
      Teste: Irritante para os olhos - Espécies: Coelho Negativo
j) Perigo de aspiração:
      Teste: Irritante para as vias respiratórias - Espécies: ESSERI UMANI Negativo
Linalool - CAS: 78-70-6
      Teste: LD50 - Via: Oral - Espécies: Ratazana = 2.790 mg/kg
      Teste: LD50 - Via: Oral - Espécies: Rato = 2.200 mg/kg
      Teste: LC50 - Via: Inalação - Espécies: Rato > 3.2 mg/l
      Teste: LD50 - Via: Pele - Espécies: Coelho = 5.610 mg/kg
      Teste: LD50 - Via: Oral - Espécies: Ratazana = 2.790 mg/kg
      Teste: LD50 - Via: Pele - Espécies: Coelho = 5610 mg/kg
      Teste: Irritante para a pele - Via: Pele - Espécies: Coelho Positivo - Duração: 7H
c) Lesões oculares graves/irritação ocular:
      Teste: Irritante para os olhos - Via: 18202.OCCHI - Espécies: Coelho Positivo - Duração:
d) Sensibilização respiratória ou cutânea:
      Teste: Sensibilização da pele - Via: Pele - Espécies: CAVIA Negativo
      Teste: Sensibilização por inalação - Via: Inalação - Espécies: CAVIA Negativo
Citronellol - CAS: 106-22-9
      Teste: LD50 - Via: Pele - Espécies: Coelho = 2.650 mg/kg
      Teste: LD50 - Via: Oral - Espécies: Ratazana = 3.450 mg/kg
```

```
Teste: LC50 - Via: Inalação > 100 mg/l
            b:
                  Teste: Irritante para os olhos Positivo
                  Teste: EC55 - Via: Pele 29528 02
            d) Sensibilização respiratória ou cutânea:
                  Teste: Sensibilização da pele Positivo
            g) Toxicidade reprodutiva:
                  Teste: EC55 300 mg/kg
            para-tert-Butylcyclohexyl acetate - CAS: 32210-23-4
                  Teste: LD50 - Via: Oral - Espécies: Ratazana = 3370 mg/kg
                  Teste: LD50 - Via: Pele - Espécies: Coelho > 4680 mg/kg
                  Teste: EC57 - Via: Pele - Espécies: ESSERI UMANI = 5541 02
                  Teste: LC50 - Via: Inalação > 100 mg/l
      11.2. Informações sobre outros perigos
            Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:
            Nenhuma substância desreguladora do sistema endócrino presente numa concentração >=
            0.1%
SECÇÃO 12: Informação ecológica
      12.1. Toxicidade
            Utilizar segundo os bons usos profissionais, evitando de dispersar o produto no ambiente.
      UNIVERSAL AGRUMI-CITRUS 4,54LT 4PZ
            Não classificado para perigos ambientais
            Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
      C12-15 ALKETH-12 - CAS: 106232-83-1
            b) Toxicidade aquática crónica:
                  Resultado: NOEC - Espécies: Peixes > 0.1 mg/l - Notas: CESIO
                  Resultado: NOEC - Espécies: Daphnia > 0.1 mg/l - Notas: CESIO
                  Resultado: NOEC - Espécies: Algas > 0.1 mg/l - Notas: CESIO
      - CAS: 111-76-2
            a) Toxicidade aquática aguda:
                  Resultado: LC50 - Espécies: Peixes = 1474 mg/l - Duração / h: 96 - Notas: OECD 203
                  Resultado: EC50 - Espécies: Daphnia = 1550 mg/l - Duração / h: 48 - Notas: OECD 202
                  Resultado: EC50 - Espécies: Algas = 1840 mg/l - Duração / h: 72 - Notas: OECD 201
            b) Toxicidade aquática crónica:
                  Resultado: NOEC - Espécies: Peixes > 100 mg/l - Duração / h: 504 - Notas: OECD 204
                  Resultado: NOEC - Espécies: Daphnia = 100 mg/l - Duração / h: 504 - Notas: OECD 211
      Linalyl acetate - CAS: 115-95-7
            a) Toxicidade aquática aguda:
                  Resultado: LC50 - Espécies: Peixes = 11 mg/l - Duração / h: 96 - Notas: ECHA
                  Resultado: EC50 - Espécies: Daphnia = 15 mg/l - Duração / h: 48 - Notas: ECHA
                  Resultado: LC50 - Espécies: Algas = 62 mg/l - Duração / h: 72 - Notas: ECHA
                  Resultado: LC0 - Espécies: Peixes = 7.9 mg/l - Duração / h: 96
                  Resultado: NOEC - Espécies: Algas = 9.6 mg/l - Duração / h: 72
                  Resultado: 20 - Espécies: BATTERI > 1000 mg/l - Duração / h: 0.5
      Linalool - CAS: 78-70-6
            a) Toxicidade aquática aguda:
                  Resultado: LC50 - Espécies: Peixes 3.5 mg/l - Duração / h: 96 - Notas: ECHA
                  Resultado: EC50 - Espécies: Daphnia 25 mg/l - Duração / h: 48 - Notas: ECHA
                  Resultado: EC50 - Espécies: Algas 156.7 mg/l - Duração / h: 96 - Notas: ECHA
                  Resultado: LC50 - Espécies: Peixes = 27.8 mg/l
                  Resultado: EC50 - Espécies: Daphnia = 71 mg/l - Duração / h: 24
                  Resultado: NOEC - Espécies: Daphnia = 25 mg/l - Duração / h: 48
                  Resultado: 22 - Espécies: Algas > 100 mg/l
```

Teste: 18201.SUBSKIN - Via: 1802.SUBCUTANEOUS - Espécies: Rato 880 mg/kg

Citronellol - CAS: 106-22-9 a) Toxicidade aquática aguda: Resultado: LC50 - Espécies: Peixes = 14.66 mg/l - Duração / h: 96 Resultado: EC50 - Espécies: Daphnia = 17.48 mg/l - Duração / h: 48 Resultado: EC50 - Espécies: Algas = 2.4 mg/l - Duração / h: 72 Resultado: NOEC - Espécies: Peixes 4.6 mg/l - Duração / h: 96 - Notas: ECHA Resultado: NOEC - Espécies: Daphnia 3.1 mg/l - Duração / h: 48 - Notas: ECHA para-tert-Butylcyclohexyl acetate - CAS: 32210-23-4 a) Toxicidade aquática aguda: Resultado: LC50 - Espécies: Peixes 8.6 mg/l - Duração / h: 96 - Notas: ECHA Resultado: EC50 - Espécies: Daphnia 5.3 mg/l - Duração / h: 48 - Notas: ECHA Resultado: EC50 - Espécies: Algas 22 mg/l - Duração / h: 72 - Notas: ECHA c) Toxicidade bacteriana: Resultado: NOEC - Espécies: BATTERI 302 mg/l - Duração / h: 3 - Notas: ECHA 12.2. Persistência e degradabilidade Nenhum C12-15 ALKETH-12 - CAS: 106232-83-1 Biodegradabilidade: Rapidamente degradável - Teste: BIODG06 - Duração: 28D - %: 70 -Notas: facilmente biodegradabile - CAS: 111-76-2 Biodegradabilidade: frab1 - Teste: Fra Biodegradability - Duração: 28D - %: 90 Linalool - CAS: 78-70-6 Biodegradabilidade: frab1 - Teste: FRAB3 - Duração: 28D - %: 64.2 Biodegradabilidade: frab1 - Duração: 96h - %: 40.9 Biodegradabilidade: Persistente e biodegradável - Duração: FRAB12 - %: 60.5 Biodegradabilidade: frab1 - Duração: 28D - %: 64.2 Citronellol - CAS: 106-22-9 Biodegradabilidade: frab1 - Teste: BIODG08 frab - Duração: FRAB11 - %: 80 12.3. Potencial de bioacumulação Linalool - CAS: 78-70-6 Teste: Kow - Coeficiente de partição 2.9 12.4. Mobilidade no solo 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Substâncias vPvB: Nenhuma - Substâncias PBT: Nenhuma

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Nenhuma substância desreguladora do sistema endócrino presente numa concentração >= 0.1%

12.7. Outros efeitos adversos

Nenhum

SECÇAO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Recuperar se for possível. Enviar para instalações de eliminação autorizadas ou para inceneridores em condições controladas. Actuar em conformidade com as vigentes disposições locais e nacionais.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1. Número ONU ou número de ID

Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

N.A.

14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte

NΑ

700254/7

Pagina n. 11 de 14

14.4. Grupo de embalagem

N.A.

14.5. Perigos para o ambiente

ADR-Poluente ambiental: Não IMDG-Marine pollutant: No

14.6. Precauções especiais para o utilizador

N.A.

14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI N.A.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Dir. 98/24/CE (Riscos relativos a agentes químicos no trabalho)

Dir. 2000/39/CE (Valores limites de exposição no trabalho)

Regulamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Regulamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Regulamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (EU) n. 758/2013

Regulamento (EU) n. 2020/878

Regulamento (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regulamento (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regulamento (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regulamento (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regulamento (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Regulamento (EU) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Regulamento (EU) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Regulamento (EU) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Regulamento (EU) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Regulamento (EU) n. 2018/669 (ATP 11 CLP) Regulamento (EU) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Regulamento (EU) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Regulamento (EU) n. 2020/217 (ATP 12 CLP)

Regulamento (EU) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Regulamento (EU) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Regulamento (EU) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)

Regulamento (EU) n. 2022/692 (ATP 18 CLP)

Limitações respeitantes ao produto ou às substâncias contidas, de acordo com o Anexo XVII do Regulamento (CE) 1907/2006 (REACH) e sucessivas modificações:

Limitações respeitantes ao produto:

Restrição 3

Limitações respeitantes às substâncias contidas:

Restrição 40

Restrição 75

Compostos Orgânicos Voláteis - COV = 1.77 %

Substâncias CMR voláteis = 0.00 %

COV halógenados aos quais seja atribuída a frase de risco R40 = 0.00 %

Carbono orgânico - C = 0.00

Onde aplicáveis, fazer referência às seguintes normas:

Diretiva 2012/18/UE (Seveso III)

Regulamento (CE) n.º 648/2004 (detergentes).

Dir. 2004/42/CE (compostos orgânicos voláteis)

Provisões relacionadas com a Diretiva da UE 2012/18 (Seveso III):

Categoria Seveso III de acordo com o Anexo 1, parte 1

NA

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi realizada nenhuma Avaliação da Segurança Química para a mistura

SECÇÃO 16: Outras informações

Texto das frases mencionadas no parágrafo 3:

H302 Nocivo por ingestão.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

H332 Nocivo por inalação.

H312 Nocivo em contacto com a pele.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Classe de perigo e categoria de perigo	Código	Descrição
Acute Tox. 4	3.1/4/Dermal	Toxicidade aguda (via cutânea), Categoria 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Toxicidade aguda (via inalatória), Categoria 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Toxicidade aguda (via oral), Categoria 4
Skin Irrit. 2	3.2/2	Irritação cutânea, Categoria 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Lesões oculares graves, Categoria 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Irritação ocular, Categoria 2
Skin Sens. 1	3.4.2/1	Sensibilização cutânea, Categoria 1
Skin Sens. 1B	3.4.2/1B	Sensibilização cutânea, Categoria 1B
Aquatic Chronic 3 4.1/C3		Perigo crónico para o ambiente aquático, Categoria 3

Paragraphs modified from the previous revision:

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

SECÇÃO 11: Informação toxicológica SECÇÃO 12: Informação ecológica

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

SECÇÃO 16: Outras informações

Classificação e procedimento utilizado para determinar a classificação das misturas em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]:

Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008	Procedimento de classificação	
Eye Dam. 1, H318	Método de cálculo	

Este documento foi preparado por pessoa com formação apropriada Principais fontes bibliográficas:

ECDIN - Rede de Informação e Dados de Produtos Químicos Ambientais - Centro de Pesquisa Unido, Comissão das Comunidades Europeias

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

As informações aqui contidas baseiam-se nos nossos conhecimentos na data acima indicada. Referem-se exclusivamente ao produto indicado e não constituem garantia particular de qualidade. O utilizador é obrigado a verificar a idoneidade e integridade de tais informações em relação à utilização específica que deve fazer..

Questa ficha anula e substitui todas as edições precedentes, u prolongada ao produto por inalação, ingestao ou contacto com a pele.

ADR: Acordo Europeu sobre Transporte Rodoviário Internacional de

Mercadorias Perigosas

ATE: Estimativa de Toxicidade Aguda

ATEmix: Estimativa da toxicidade aguda (Misturas)

CAS: Chemical Abstracts Service (sector da Sociedade Americana de

Química).

CLP: Classificação, rotulagem, embalagem.

DNEL: Nível derivado de exposição sem efeito

EINECS: Inventário Europeu de Substâncias Químicas Existentes em Comércio

GefStoffVO: Normativa sobre Substâncias Perigosas, Alemanha

GHS: Sistema globalmente harmonizado de Classificação e Rotulagem de

produtos químicos

IATA: Associação Internacional Transporte Aéreo

IATA-DGR: Regulamentação Mercadorias Perigosas conforme a Associação

Internacional Transporte Aéreo (IATA)

ICAO: Organização Internacional Aviação Civil

ICAO-TI: Instruções técnicas conforme a "Organização Internacional Aviação

Civil" (ICAO).

IMDG: Código marítimo internacional para mercadorias perigosas.INCI: Nomenclatura Internacional de Ingredientes Cosméticos.

KSt: Coeficiente de explosão

LC50: Concentração letal para 50% da população de teste

LD50: Dose letal para 50% da população de teste. PNEC: Concentração previsivelmente sem efeitos

RID: Regulamentação relativa ao Transporte Ferroviário Internacional de

Mercadorias Perigosas.

STEL: Limite de exposição a curto prazo STOT: Toxicidade para órgão alvo específico

TLV: Valor limite de limiar

TWA: Média ponderada no tempo

WGK: Classe de perigo aquático - Alemanha