

Documento: 04LAB004
 Código: 314400
 Nome comercial: DECAPINT®
 Idioma: PTG
 Emissão (data): 24/05/2001
 Revisão (data): 25/10/2023
 Versão: 14

Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

1.1. Identificador do produto

Nome comercial:

DECAPINT®

Anti-graffiti.

UFI: 7MQ2-KWF2-C006-YR1D

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

Utilizações identificadas relevantes:

AISE-P712: Removedor de ceras; Processo semi-automático

Restringido a usos profissionais

Utilizações desaconselhadas:

O produto não deve ser utilizado para fins diferentes dos indicados.

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

SUMINISTROS CIENTÍFICOS TÉCNICOS, S.A.U. (SUCITESA)

C/Comadrán 39, nave A6 - P.I. Can Salvatella - 08210 Barberà del Vallès (Barcelona) - España (Spain)

Tel. +34 937 195 430

info@sucitesa.com - www.sucitesa.com

1.4. Número de telefone de emergência

Suministros Científicos Técnicos S.A.U (SUCITESA): (+34) 937 195 430 (Segunda a sexta 9: 00-13: 30 e 15: 30-18: 00)

Em caso de ingestão acidental, consultar o Centro de Informação Anti-Venenos. Tf. 800 250 250

Consulte a SECÇÃO 4

SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1. Classificação de substâncias ou misturas

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n° 1272/2008 - CLP

Outros perigos	EUH208_9
Flam. Aerosol 2	H223
Outros perigos	H229
Eye Irrit. 2	H319
Aquatic Chronic 2	H411

2.2. Elementos do rótulo

Elementos do rótulo de acordo com o Regulamento (CE) n° 1272/2008 - CLP

Pictogramas de perigo:



Palavra-sinal:

Atenção

Advertências de perigo (Frases H):

EUH208_9 Contém limonene. Pode causar uma reação alérgica

Documento: 04LAB004
 Código: 314400
 Nome comercial: DECAPINT®
 Idioma: PTG
 Emissão (data): 24/05/2001
 Revisão (data): 25/10/2023
 Versão: 14

Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

H223	Aerossol inflamável
H229	Recipiente sob pressão: pode rebentar se aquecido
H319	Provoca irritação ocular grave
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

Recomendações de prudência (Frases P).

P102	Manter fora do alcance das crianças
P210	Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar
P211	Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição
P251	Recipiente sob pressão. Não furar nem queimar, mesmo após utilização
P403	Armazenar em local bem ventilado
P410+P412	Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50°C / 122°F
P501_1	Eliminar o conteúdo/recipiente como resíduo perigoso de acordo com as normas em vigor

Informação adicional no rótulo

Não ingerir
 USO PROFISSIONAL
 UFI: 7MQ2-KWF2-C006-YR1D

2.3. Outros perigos:

O produto não satisfaz os critérios PBT ou mPmB de acordo com o Reg. nº1907/2006, Anexo XIII.
 Outros perigos não são conhecidos.

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

3.1. Substâncias

Não aplicável

3.2. Misturas

Identificador do produto:

DECAPINT®

Substâncias perigosas:

CAS No. / EC No. / REACH No.	5989-27-5 / 227-813-5 / 01-2119529223-47-XXXX /			
Nome EC	D-limonene			
Nome IUPAC	4-isopropenyl-1-methylcyclohexene			
Intervalos de concentração -%	< 2			
Classificação CLP	H226: Flam. Liq. 3- H315: Skin Irrit. 2- H317: Skin Sens. 1- H319: Eye Irrit. 2- H400: Aquatic Acute 1- H410: Aquatic Chronic 1-			
Limites de concentração específicos CLP	---			
Fator M	M(acute)=1 / M(chronic)=1			
Estimativa de Toxicidade Aguda (ATE)	Oral	ATE _{oral} >2000 mg/kg	Cutânea	ATE _{cut} >2000 mg/kg
			Respiratória	Dados não disponíveis
Uso da substância em nanoforma	Não aplicável			

Documento: 04LAB004
Código: 314400
Nome comercial: DECAPINT®
Idioma: PTG
Emissão (data): 24/05/2001
Revisão (data): 25/10/2023
Versão: 14

Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

CAS No. / EC No. / REACH No.	108-32-7 / 203-572-1 / 01-2119537232-48-XXXX /
Nome EC	Carbonato de propileno
Nome IUPAC	2-(carboxyoxo)-1-methylethyl carbonate
Intervalos de concentração -%	< 30
Classificação CLP	H319: Eye Irrit. 2-
Limites de concentração específicos CLP	---
Fator M	---
Estimativa de Toxicidade Aguda (ATE)	Oral ATE _{oral} >2000 mg/kg Cutânea ATE _{cut} >2000 mg/kg Respiratória ATE _{inh.vap} >20,0 mg/l
Uso da substância em nanoforma	Não aplicável
CAS No. / EC No. / REACH No.	1569-01-3 / 216-372-4 / 01-2119474443-37-XXXX /
Nome EC	1-propoxypropan-2-ol (Propyleneglycol-n-propylether)
Nome IUPAC	1-Propoxy-2-propanol
Intervalos de concentração -%	< 5
Classificação CLP	H226: Flam. Liq. 3- H319: Eye Irrit. 2-
Limites de concentração específicos CLP	---
Fator M	---
Estimativa de Toxicidade Aguda (ATE)	Oral ATE _{oral} >2000 mg/kg Cutânea ATE _{cut} >2000 mg/kg Respiratória ATE _{inh.vap} >20,0 mg/l
Uso da substância em nanoforma	Não aplicável
CAS No. / EC No. / REACH No.	67-63-0 / 200-661-7 / 01-2119457558-25-XXXX /
Nome EC	Isopropanol
Nome IUPAC	Propan-2-ol
Intervalos de concentração -%	< 15
Classificação CLP	H225: Flam. Liq. 2- H319: Eye Irrit. 2- H336: STOT SE 3-
Limites de concentração específicos CLP	---
Fator M	---
Estimativa de Toxicidade Aguda (ATE)	Oral ATE _{oral} >2000 mg/kg Cutânea ATE _{cut} >2000 mg/kg Respiratória ATE _{inh.vap} >20,0 mg/l
Uso da substância em nanoforma	Não aplicável

Documento: 04LAB004
Código: 314400
Nome comercial: DECAPINT®
Idioma: PTG
Emissão (data): 24/05/2001
Revisão (data): 25/10/2023
Versão: 14

Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

CAS No. / EC No. / REACH No.	68512-91-4 / 270-990-9 / 01-2119485926-20-XXXX /
Nome EC	Hydrocarbons, c3-4-rich, petroleum distillate (<0,1% 1,3-butadiene)
Nome IUPAC	Hydrocarbons, C3-4-rich, petroleum distillate (< 0,1% 1,3-Butadiene)
Intervalos de concentração -%	< 15
Classificação CLP	H220: Flam. Gas 1- H280: Press. Gas-
Limites de concentração específicos CLP	Note U: Dissolved gas / Note K: (< 0,1% 1,3-Butadiene)
Fator M	---
Estimativa de Toxicidade Aguda (ATE)	Oral ATE _{oral} >2000 mg/kg Cutânea ATE _{cut} >2000 mg/kg Respiratória ATE _{inh.vap} >20,0 mg/l
Uso da substância em nanoforma	Não aplicável

(*) Para o texto completo das frases referidas nesta Secção, ver Secção 16.

SECÇÃO 4: PRIMEIROS SOCORROS

Consultas Instituto Nacional Toxicologia:

EM CASO DE exposição: contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico
 Em caso de ingestão acidental, consultar o Centro de Informação Anti-Venenos. Tf. 800 250 250

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

NÃO DEIXE A PESSOA INTOXICADA SOZINHA. Se a pessoa estiver inconsciente, deite-a de lado com a cabeça mais baixa que o resto do corpo e com os joelhos semi-flectidos. Transporte a pessoa intoxicada para um centro hospitalar, e sempre que for possível lev

Inalação

Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

Contacto com a pele

Despir/retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche

Contacto com os olhos

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

Ingestão

Enxaguar a boca. NÃO provocar o vómito.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Inalação

Produto em aerossol. A sobreexposição pode causar irritação, tosse, dificuldades respiratórias, tonturas, dores de cabeça, depressão do sistema nervoso central e narcose

Contacto com a pele

Produto em aerossol. O contacto repetido ou prolongado pode causar irritação, dermatite.

Contacto com os olhos

Produto em aerossol. O contacto com os olhos pode causar irritação.

Ingestão

Produto em aerossol. Improvável a intoxicação por ingestão

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nenhuma informação disponível sobre análises clínicas e controlo médico. Informações toxicológica específica relativa às substâncias, se

Documento: 04LAB004
Código: 314400
Nome comercial: DECAPINT®
Idioma: PTG
Emissão (data): 24/05/2001
Revisão (data): 25/10/2023
Versão: 14

Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

disponível, pode ser encontrado na seção 11.

SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1. Meios de extinção

Meios adequados de extinção:

Água pulverizada, Espuma, Agentes extintores secos.

Meios inadequados de extinção:

Em caso de incêndio na área envolvente, são permitidos todos os agentes extintores.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Extremamente inflamável. Risco de explosão das embalagens (aerosol) por aumento da temperatura. Pode causar emissões tóxicas, corrosivas, irritantes e sufocantes em caso de incêndio. Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO₂), etc.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de proteção

Protecções: Equipamento de protecção química (fato, luvas, protecção olhos/cara, etc). Aparelho respiratório autónomo.

Recomendações:

Borrifar os recipientes com água para os manter frios. Evitar que os produtos contra incêndios passem para esgotos ou cursos de água. Os resíduos de incêndio assim como a água de extinção contaminada devem gerir-se de acordo com as normas em vigor.

SECÇÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

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

Utilizar o equipamento protector adequado. Veja SECÇÃO 8. Não deixar que passe para os aquedutos ou para os cursos de água. Caso isto ocorra, alertar as autoridades competentes de acordo com a legislação local.

6.2. Precauções a nível ambiental

Manter afastado dos esgotos, das águas superficiais e subterrâneas.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Produto líquido: Conter e recolher o derrame com materiais absorventes (terra, areia e outros absorventes minerais) e colocar num contentor adequado para a sua posterior eliminação, de acordo com a normativa local vigente.

Produto sólido: Recolher o derrame e colocá-lo num contentor adequado para a sua posterior eliminação, de acordo com a normativa local vigente. Veja SECÇÃO 13.

6.4. Remissão para outras secções

Consulte a SECÇÃO 8 e 13

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Não comer, beber ou fumar nas áreas de trabalho. Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado. Lavar as mãos antes de interrupções, e no final do dia de trabalho.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar segundo a legislação local. Armazenar as embalagens entre 5 e 35°C, num local seco, bem ventilado, afastado de fontes de calor e da luz solar directa. Assegurar uma adequada rotação dos produtos. Os mais antigos devem ser os primeiros a consumir. Não ultrapassar os 36 meses de armazenamento, prazo de caducidade estimado para produtos armazenados em condições ambientais adequadas.

7.3. Utilizações finais específicas

Consulte a SECÇÃO 1

SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1. Parâmetros de controlo

Documento: 04LAB004
 Código: 314400
 Nome comercial: DECAPINT®
 Idioma: PTG
 Emissão (data): 24/05/2001
 Revisão (data): 25/10/2023
 Versão: 14

Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

PORTUGAL - Valores-limite de exposição profissional

CAS No./ Nome EC	67-63-0 / Isopropanol
VALORES-LIMITE - 8 horas	200 ppm - 500 mg/m ³
VALORES-LIMITE - Curto prazo	400 ppm - 1000 mg/m ³
CAS No./ Nome EC	5989-27-5 / D-limonene
VALORES-LIMITE - 8 horas	30 ppm - 168 mg/m ³
VALORES-LIMITE - Curto prazo	Não estabelecido
CAS No./ Nome EC	108-32-7 / Propylene carbonate
VALORES-LIMITE - 8 horas	Não estabelecido
VALORES-LIMITE - Curto prazo	Não estabelecido
CAS No./ Nome EC	1569-01-3 / 1-propoxypropan-2-ol (Propyleneglycol-n-propylether)
VALORES-LIMITE - 8 horas	Não estabelecido
VALORES-LIMITE - Curto prazo	Não estabelecido
CAS No./ Nome EC	68512-91-4 / Hydrocarbons, c3-4-rich, petroleum distillate (<0,1% 1,3-butadiene)
VALORES-LIMITE - 8 horas	Não estabelecido
VALORES-LIMITE - Curto prazo	Não estabelecido

Nível Derivado sem Efeito (DNEL) e Concentração previsivelmente sem efeitos (PNEC)

Não disponível para a mistura

8.2. Controlo da exposição

Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Não comer, beber ou fumar nas áreas de trabalho. Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado. Lavar as mãos antes de interrupções, e no final do dia de trabalho.

A seguinte informação aplica-se aos usos indicados na secção 1. Nesta secção estão assumidas as condições normais de uso. Se disponível, consultar as instruções de aplicação e manuseamento, na ficha técnica de informação do produto.

(A informação deveria ser confirmada pelo avaliador dos postos de trabalho.)

Controlos técnicos adequados

Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.

PRODUTO PURO - NÃO DILUÍDO

Proteção ocular/facial:

Quando há risco de salpicos o uso de óculos de segurança de acordo com a norma EN166 é recomendado.

Proteção da pele:

- proteção das mãos:

Não é necessário nas condições normais de uso.

- Outros:

Usar indumentária adequada

Proteção respiratória:

Não é necessário nas condições normais de uso.



Documento: 04LAB004
 Código: 314400
 Nome comercial: DECAPINT®
 Idioma: PTG
 Emissão (data): 24/05/2001
 Revisão (data): 25/10/2023
 Versão: 14

Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

Perigos térmicos

Não são conhecidos perigos térmicos.

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico:	Produto em aerossol
Cor:	Incolor
Odor:	Característico
Ponto de fusão/ponto de congelação:	Dados não disponíveis
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:	Dados não disponíveis
Inflamabilidade:	Inflamável ($\leq 60^{\circ}\text{C}$)
Ponto de inflamação:	$< 0^{\circ}\text{C}$
Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade	Dados não disponíveis
Temperatura de auto-ignição:	Dados não disponíveis
Temperatura de decomposição:	Dados não disponíveis
pH:	-- (N/A)
Viscosidade cinemática:	Não aplicável
Solubilidade:	Não aplicável
Coefficiente de partição n-octanol/água:	Não se aplica às misturas.
Pressão de vapor:	Dados não disponíveis
Densidade relativa do vapor:	Dados não disponíveis
Densidade e/ou densidade relativa:	-- (N/A)
Características das partículas:	Produto líquido. Não aplicável. Aplica-se apenas a sólidos

9.2. Outras informações:

Propriedades explosivas:	Não explosivo
Propriedades comburentes:	Não oxidante

Informação adicional:

Outros dados adicionais não disponíveis

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

10.1. Reactividade

Não são conhecidos perigos de reactividade em condições normais de armazenamento e uso,

10.2. Estabilidade química:

Estável sob as condições de manipulação e armazenamento recomendadas.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Nenhum conhecido em condições normais de armazenagem e uso.

10.4. Condições a evitar

Calor, chama, fontes de ignição, pressão, luz solar directa e manipulação inadequada das embalagens.

10.5. Materiais incompatíveis:

Oxidantes fortes

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhum conhecido em condições normais de armazenagem e uso. Em caso de combustão, ver SECÇÃO 5

Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

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

Dados não disponíveis para a mistura. Informação fornecida sobre as substâncias listadas na seção 3

Toxicidade aguda:

CAS No./ Nome EC	108-32-7 / Carbonato de propileno
Resultado / Via de exposição / Método	LD50 > 2000 mg/kg bw - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideline 401
Resultado / Via de exposição / Método	LD50 > 2000 mg/kg bw - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 402
Resultado / Via de exposição / Método	Dados não disponíveis - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline 403
CAS No./ Nome EC	1569-01-3 / 1-propoxypropan-2-ol (Propyleneglycol-n-propylether)
Resultado / Via de exposição / Método	LD50 > 2000 mg/kg bw - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideline 401
Resultado / Via de exposição / Método	LD50 > 2000 mg/kg bw - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 402
Resultado / Via de exposição / Método	LC50 (4H) > 5 mg/l (mist) - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline 403
CAS No./ Nome EC	5989-27-5 / D-limonene
Resultado / Via de exposição / Método	LD50 > 2000 mg/kg bw - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideline 401
Resultado / Via de exposição / Método	LD50 > 2000 mg/kg bw - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 402
Resultado / Via de exposição / Método	Dados não disponíveis - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline 403
CAS No./ Nome EC	67-63-0 / Isopropanol
Resultado / Via de exposição / Método	LD50 > 2000 mg/kg bw - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideline 401
Resultado / Via de exposição / Método	LD50 > 2000 mg/kg bw - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 402
Resultado / Via de exposição / Método	LC50 (4H) > 20000 ppmV (gas) - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline 403
CAS No./ Nome EC	68512-91-4 / Hydrocarbons, c3-4-rich, petroleum distillate (<0,1% 1,3-butadiene)
Resultado / Via de exposição / Método	LD50 > 2000 mg/kg bw - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideline 401
Resultado / Via de exposição / Método	Dados não disponíveis - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 402
Resultado / Via de exposição / Método	LC50 (4H) > 20000 ppmV (gas) - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline 403

Corrosão-irritação cutânea/Lesões oculares graves-irritação ocular

CAS No./ Nome EC	108-32-7 / Carbonato de propileno
Resultado / Via de exposição / Método	Não irritante - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 404, 439, 431
Resultado / Via de exposição / Método	Irritante - Ocular - Equivalente ou similar a OECD Guideline 405, 492
CAS No./ Nome EC	1569-01-3 / 1-propoxypropan-2-ol (Propyleneglycol-n-propylether)
Resultado / Via de exposição / Método	Não irritante - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 404, 439, 431
Resultado / Via de exposição / Método	Irritante - Ocular - Equivalente ou similar a OECD Guideline 405, 492
CAS No./ Nome EC	5989-27-5 / D-limonene
Resultado / Via de exposição / Método	Irritante - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 404, 439, 431
Resultado / Via de exposição / Método	Irritante - Ocular - Equivalente ou similar a OECD Guideline 405, 492

Documento: 04LAB004
 Código: 314400
 Nome comercial: DECAPINT®
 Idioma: PTG
 Emissão (data): 24/05/2001
 Revisão (data): 25/10/2023
 Versão: 14

Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

CAS No./ Nome EC	67-63-0 / Isopropanol
Resultado / Via de exposição / Método	Não irritante - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 404, 439, 431
Resultado / Via de exposição / Método	Irritante - Ocular - Equivalente ou similar a OECD Guideline 405, 492
CAS No./ Nome EC	68512-91-4 / Hydrocarbons, c3-4-rich, petroleum distillate (<0,1% 1,3-butadiene)
Resultado / Via de exposição / Método	Não irritante - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 404, 439, 431
Resultado / Via de exposição / Método	Não irritante - Ocular - Equivalente ou similar a OECD Guideline 405, 492

Sensibilização respiratória ou cutânea

CAS No./ Nome EC	108-32-7 / Carbonato de propileno
Resultado / Via de exposição / Método	Não é sensibilizante - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 406, 442D, 442E
Resultado / Via de exposição / Método	Dados não disponíveis - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline: Não estabelecido
CAS No./ Nome EC	1569-01-3 / 1-propoxypropan-2-ol (Propyleneglycol-n-propylether)
Resultado / Via de exposição / Método	Não é sensibilizante - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 406, 442D, 442E
Resultado / Via de exposição / Método	Dados não disponíveis - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline: Não estabelecido
CAS No./ Nome EC	5989-27-5 / D-limonene
Resultado / Via de exposição / Método	É sensibilizante - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 406, 442D, 442E
Resultado / Via de exposição / Método	Dados não disponíveis - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline: Não estabelecido
CAS No./ Nome EC	67-63-0 / Isopropanol
Resultado / Via de exposição / Método	Não é sensibilizante - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 406, 442D, 442E
Resultado / Via de exposição / Método	Dados não disponíveis - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline: Não estabelecido
CAS No./ Nome EC	68512-91-4 / Hydrocarbons, c3-4-rich, petroleum distillate (<0,1% 1,3-butadiene)
Resultado / Via de exposição / Método	Não é sensibilizante - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 406, 442D, 442E
Resultado / Via de exposição / Método	Dados não disponíveis - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline: Não estabelecido

Mutagenicidade em células germinativas

CAS No./ Nome EC	108-32-7 / Carbonato de propileno
Resultado / Método	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos - Equivalente ou similar a OECD Guideline 471, 474, 476
CAS No./ Nome EC	1569-01-3 / 1-propoxypropan-2-ol (Propyleneglycol-n-propylether)
Resultado / Método	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos - Equivalente ou similar a OECD Guideline 471, 474, 476
CAS No./ Nome EC	5989-27-5 / D-limonene
Resultado / Método	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos - Equivalente ou similar a OECD Guideline 471, 474, 476
CAS No./ Nome EC	67-63-0 / Isopropanol
Resultado / Método	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos - Equivalente ou similar a OECD Guideline 471, 474, 476

Documento: 04LAB004
Código: 314400
Nome comercial: DECAPINT®
Idioma: PTG
Emissão (data): 24/05/2001
Revisão (data): 25/10/2023
Versão: 14

Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

CAS No./ Nome EC	68512-91-4 / Hydrocarbons, c3-4-rich, petroleum distillate (<0,1% 1,3-butadiene)
Resultado / Método	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos - Equivalente ou similar a OECD Guideline 471, 474, 476

Carcinogenicidade:

CAS No./ Nome EC	108-32-7 / Carbonato de propileno
Resultado / Método	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos - Equivalente ou similar a OECD Guideline 451
CAS No./ Nome EC	1569-01-3 / 1-propoxypropan-2-ol (Propyleneglycol-n-propylether)
Resultado / Método	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos - Equivalente ou similar a OECD Guideline 451
CAS No./ Nome EC	5989-27-5 / D-limonene
Resultado / Método	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos - Equivalente ou similar a OECD Guideline 451
CAS No./ Nome EC	67-63-0 / Isopropanol
Resultado / Método	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos - Equivalente ou similar a OECD Guideline 451
CAS No./ Nome EC	68512-91-4 / Hydrocarbons, c3-4-rich, petroleum distillate (<0,1% 1,3-butadiene)
Resultado / Método	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos - Equivalente ou similar a OECD Guideline 451

Efeitos tóxicos na reprodução:

CAS No./ Nome EC	108-32-7 / Carbonato de propileno
Resultado / Método	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos - Equivalente ou similar a OECD Guideline 414, 415, 416
CAS No./ Nome EC	1569-01-3 / 1-propoxypropan-2-ol (Propyleneglycol-n-propylether)
Resultado / Método	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos - Equivalente ou similar a OECD Guideline 414, 415, 416
CAS No./ Nome EC	5989-27-5 / D-limonene
Resultado / Método	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos - Equivalente ou similar a OECD Guideline 414, 415, 416
CAS No./ Nome EC	67-63-0 / Isopropanol
Resultado / Método	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos - Equivalente ou similar a OECD Guideline 414, 415, 416
CAS No./ Nome EC	68512-91-4 / Hydrocarbons, c3-4-rich, petroleum distillate (<0,1% 1,3-butadiene)
Resultado / Método	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos - Equivalente ou similar a OECD Guideline 414, 415, 416

Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

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

CAS No./ Nome EC	108-32-7 / Carbonato de propileno
Resultado / Via de exposição / Método	STOTrep oral (90d): C>100 mg/kg/day - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideline: Não estabelecido
Resultado / Via de exposição / Método	STOTunic cut: C>2000 mg/kg - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline: Não estabelecido
Resultado / Via de exposição / Método	STOTunic inh vap: C>20 mg/l-4h - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline: Não estabelecido
CAS No./ Nome EC	1569-01-3 / 1-propoxypropan-2-ol (Propyleneglycol-n-propylether)
Resultado / Via de exposição / Método	STOTrep oral (90d): C>100 mg/kg/day - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideline: Não estabelecido
Resultado / Via de exposição / Método	STOTunic cut: C>2000 mg/kg - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline: Não estabelecido
Resultado / Via de exposição / Método	STOTunic inh vap: C>20 mg/l-4h - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline: Não estabelecido
CAS No./ Nome EC	5989-27-5 / D-limonene
Resultado / Via de exposição / Método	STOTrep oral (90d): C>100 mg/kg/day - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideline: Não estabelecido
Resultado / Via de exposição / Método	STOTunic cut: C>2000 mg/kg - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline: Não estabelecido
Resultado / Via de exposição / Método	STOTunic inh vap: C>20 mg/l-4h - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline: Não estabelecido
CAS No./ Nome EC	67-63-0 / Isopropanol
Resultado / Via de exposição / Método	STOTrep oral (90d): C>100 mg/kg/day - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideline: Não estabelecido
Resultado / Via de exposição / Método	STOTunic cut: C>2000 mg/kg - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline: Não estabelecido
Resultado / Via de exposição / Método	STOTunic inh vap: C>20 mg/l-4h - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline: Não estabelecido
CAS No./ Nome EC	68512-91-4 / Hydrocarbons, c3-4-rich, petroleum distillate (<0,1% 1,3-butadiene)
Resultado / Via de exposição / Método	STOTrep oral (90d): C>100 mg/kg/day - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideline: Não estabelecido
Resultado / Via de exposição / Método	STOTunic cut: C>2000 mg/kg - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline: Não estabelecido
Resultado / Via de exposição / Método	STOTunic inh vap: C>20 mg/l-4h - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline: Não estabelecido

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

CAS No./ Nome EC	108-32-7 / Carbonato de propileno
Resultado / Via de exposição / Método	STOTrep oral (90d): C>100 mg/kg/day - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideline 407, 408, 409
Resultado / Via de exposição / Método	STOTrep cut (90d): >200 mg/kg/day - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 410, 411
Resultado / Via de exposição / Método	STOTrep inh vap (90d): C>1 mg/l-6h/day - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline 412, 413
CAS No./ Nome EC	1569-01-3 / 1-propoxypropan-2-ol (Propyleneglycol-n-propylether)
Resultado / Via de exposição / Método	STOTrep oral (90d): C>100 mg/kg/day - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideline 407, 408, 409
Resultado / Via de exposição / Método	STOTrep cut (90d): >200 mg/kg/day - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 410, 411
Resultado / Via de exposição / Método	STOTrep inh vap (90d): C>1 mg/l-6h/day - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline 412, 413
CAS No./ Nome EC	5989-27-5 / D-limonene
Resultado / Via de exposição / Método	STOTrep oral (90d): C>100 mg/kg/day - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideline 407, 408, 409
Resultado / Via de exposição / Método	STOTrep cut (90d): >200 mg/kg/day - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 410, 411
Resultado / Via de exposição / Método	STOTrep inh vap (90d): C>1 mg/l-6h/day - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline 412, 413

Documento: 04LAB004
 Código: 314400
 Nome comercial: DECAPINT®
 Idioma: PTG
 Emissão (data): 24/05/2001
 Revisão (data): 25/10/2023
 Versão: 14

Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

CAS No./ Nome EC	67-63-0 / Isopropanol
Resultado / Via de exposição / Método	STOTrep oral (90d): C>100 mg/kg/day - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideline 407, 408, 409
Resultado / Via de exposição / Método	STOTrep cut (90d): >200 mg/kg/day - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 410, 411
Resultado / Via de exposição / Método	STOTrep inh vap (90d):C>1 mg/l-6h/day - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline 412, 413
CAS No./ Nome EC	68512-91-4 / Hydrocarbons, c3-4-rich, petroleum distillate (<0,1% 1,3-butadiene)
Resultado / Via de exposição / Método	STOTrep oral (90d): C>100 mg/kg/day - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideline 407, 408, 409
Resultado / Via de exposição / Método	STOTrep cut (90d): >200 mg/kg/day - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 410, 411
Resultado / Via de exposição / Método	STOTrep inh vap (90d):C>1 mg/l-6h/day - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline 412, 413

Perigo de aspiração

CAS No./ Nome EC	108-32-7 / Carbonato de propileno
Resultado	Não aplicável. Viscosidade cinemática a 40°C >= 20,5 mm ² /s - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideli
CAS No./ Nome EC	1569-01-3 / 1-propoxypropan-2-ol (Propyleneglycol-n-propylether)
Resultado	Não aplicável. Viscosidade cinemática a 40°C >= 20,5 mm ² /s - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideli
CAS No./ Nome EC	5989-27-5 / D-limonene
Resultado	Não aplicável. Viscosidade cinemática a 40°C >= 20,5 mm ² /s - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideli
CAS No./ Nome EC	67-63-0 / Isopropanol
Resultado	Não aplicável. Viscosidade cinemática a 40°C >= 20,5 mm ² /s - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideli
CAS No./ Nome EC	68512-91-4 / Hydrocarbons, c3-4-rich, petroleum distillate (<0,1% 1,3-butadiene)
Resultado	Não aplicável. Viscosidade cinemática a 40°C >= 20,5 mm ² /s - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideli

11.2. Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não contém substâncias identificadas como desreguladores endócrinos

Outras informações

Dados não disponíveis

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Dados não disponíveis para a mistura. Informação fornecida sobre as substâncias listadas na seção 3.

12.1. Toxicidade

CAS No./ Nome EC	5989-27-5 / D-limonene
Parâmetro / Resultado / IOrganismo / Espécie	LC50 (96h) / > 0,1 -<=1 mg/l / Peixes / Pimephales promelas
Parâmetro / Resultado / IOrganismo / Espécie	EC50 (48h) / > 0,1 -<=1 mg/l / Crustáceos / Daphnia magna
Parâmetro / Resultado / IOrganismo / Espécie	EC50 (72h) / > 100 mg/l / Algas / Desmodesmus subspicatus
CAS No./ Nome EC	68512-91-4 / Hydrocarbons, c3-4-rich, petroleum distillate (<0,1% 1,3-butadiene)
Parâmetro / Resultado / IOrganismo / Espécie	LC50 (96h) / > 100 mg/l / Peixes / Dados não disponíveis
Parâmetro / Resultado / IOrganismo / Espécie	EC50 (48h) / > 100 mg/l / Crustáceos / Dados não disponíveis
Parâmetro / Resultado / IOrganismo / Espécie	EC50 (72h) / Dados não disponíveis / Algas / Dados não disponíveis

Documento: 04LAB004
 Código: 314400
 Nome comercial: DECAPINT®
 Idioma: PTG
 Emissão (data): 24/05/2001
 Revisão (data): 25/10/2023
 Versão: 14

Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

CAS No./ Nome EC	67-63-0 / Isopropanol
Parâmetro / Resultado / IOrganismo / Espécie	LC50 (96h) / > 100 mg/l / Peixes / Pimephales promelas
Parâmetro / Resultado / IOrganismo / Espécie	EC50 (48h) / > 100 mg/l / Crustáceos / Daphnia magna
Parâmetro / Resultado / IOrganismo / Espécie	EC50 (72h) / Dados não disponíveis / Algas / Dados não disponíveis
CAS No./ Nome EC	1569-01-3 / 1-propoxypropan-2-ol (Propyleneglycol-n-propylether)
Parâmetro / Resultado / IOrganismo / Espécie	LC50 (96h) / > 100 mg/l / Peixes / Oncorhynchus mykiss
Parâmetro / Resultado / IOrganismo / Espécie	EC50 (48h) / > 100 mg/l / Crustáceos / Daphnia magna
Parâmetro / Resultado / IOrganismo / Espécie	EC50 (72h) / > 100 mg/l / Algas / Pseudokirchneriella subcapitata
CAS No./ Nome EC	108-32-7 / Carbonato de propileno
Parâmetro / Resultado / IOrganismo / Espécie	LC50 (96h) / > 100 mg/l / Peixes / Cyprinus carpio
Parâmetro / Resultado / IOrganismo / Espécie	EC50 (48h) / > 1000 mg/l / Crustáceos / Daphnia magna
Parâmetro / Resultado / IOrganismo / Espécie	EC50 (72h) / > 100 mg/l / Algas / Desmodesmus subspicatus

12.2. Persistência e degradabilidade

CAS No./ Nome EC	108-32-7 / Carbonato de propileno
Resultado / Método	Facilmente biodegradável / Equivalente ou similar a OECD Guideline 301
Outros:	A substância é facilmente biodegradável. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
CAS No./ Nome EC	1569-01-3 / 1-propoxypropan-2-ol (Propyleneglycol-n-propylether)
Resultado / Método	Facilmente biodegradável / Equivalente ou similar a OECD Guideline 301
Outros:	A substância é facilmente biodegradável. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
CAS No./ Nome EC	5989-27-5 / D-limonene
Resultado / Método	Facilmente biodegradável / Equivalente ou similar a OECD Guideline 301
Outros:	A substância é facilmente biodegradável. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
CAS No./ Nome EC	67-63-0 / Isopropanol
Resultado / Método	Facilmente biodegradável / Equivalente ou similar a OECD Guideline 301
Outros:	A substância é facilmente biodegradável. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
CAS No./ Nome EC	68512-91-4 / Hydrocarbons, c3-4-rich, petroleum distillate (<0,1% 1,3-butadiene)
Resultado / Método	Facilmente biodegradável / Equivalente ou similar a OECD Guideline 301
Outros:	A substância é facilmente biodegradável. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

12.3. Potencial de bioacumulação

Documento: 04LAB004
 Código: 314400
 Nome comercial: DECAPINT®
 Idioma: PTG
 Emissão (data): 24/05/2001
 Revisão (data): 25/10/2023
 Versão: 14

Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

CAS No./ Nome EC	108-32-7 / Carbonato de propileno
Resultado	Dados não disponíveis
CAS No./ Nome EC	1569-01-3 / 1-propoxypropan-2-ol (Propyleneglycol-n-propylether)
Resultado	Dados não disponíveis
CAS No./ Nome EC	5989-27-5 / D-limonene
Resultado	Dados não disponíveis
CAS No./ Nome EC	67-63-0 / Isopropanol
Resultado	logKow <4,5. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
CAS No./ Nome EC	68512-91-4 / Hydrocarbons, c3-4-rich, petroleum distillate (<0,1% 1,3-butadiene)
Resultado	logKow <4,5. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

12.4. Mobilidade no solo

CAS No./ Nome EC	108-32-7 / Carbonato de propileno
Resultado	Dados não disponíveis
CAS No./ Nome EC	1569-01-3 / 1-propoxypropan-2-ol (Propyleneglycol-n-propylether)
Resultado	Dados não disponíveis
CAS No./ Nome EC	5989-27-5 / D-limonene
Resultado	Dados não disponíveis
CAS No./ Nome EC	67-63-0 / Isopropanol
Resultado	Dados não disponíveis
CAS No./ Nome EC	68512-91-4 / Hydrocarbons, c3-4-rich, petroleum distillate (<0,1% 1,3-butadiene)
Resultado	Dados não disponíveis

Resultados da avaliação PBT e mPmB

CAS No./ Nome EC	108-32-7 / Carbonato de propileno
Resultado	A substância não satisfaz os critérios PBT ou mPmB de acordo com o Reg. nº1907/2006, Anexo XIII.
CAS No./ Nome EC	1569-01-3 / 1-propoxypropan-2-ol (Propyleneglycol-n-propylether)
Resultado	A substância não satisfaz os critérios PBT ou mPmB de acordo com o Reg. nº1907/2006, Anexo XIII.
CAS No./ Nome EC	5989-27-5 / D-limonene
Resultado	A substância não satisfaz os critérios PBT ou mPmB de acordo com o Reg. nº1907/2006, Anexo XIII.
CAS No./ Nome EC	67-63-0 / Isopropanol
Resultado	A substância não satisfaz os critérios PBT ou mPmB de acordo com o Reg. nº1907/2006, Anexo XIII.

Documento: 04LAB004
 Código: 314400
 Nome comercial: DECAPINT®
 Idioma: PTG
 Emissão (data): 24/05/2001
 Revisão (data): 25/10/2023
 Versão: 14

Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

CAS No./ Nome EC	68512-91-4 / Hydrocarbons, c3-4-rich, petroleum distillate (<0,1% 1,3-butadiene)
Resultado	A substância não satisfaz os critérios PBT ou mPmB de acordo com o Reg. n°1907/2006, Anexo XIII.

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

CAS No./ Nome EC	108-32-7 / Carbonato de propileno
Resultado	Não existem dados disponíveis sobre os efeitos adversos no ambiente causados pelas propriedades de desregulação endócrina
CAS No./ Nome EC	1569-01-3 / 1-propoxypropan-2-ol (Propyleneglycol-n-propylether)
Resultado	Não existem dados disponíveis sobre os efeitos adversos no ambiente causados pelas propriedades de desregulação endócrina
CAS No./ Nome EC	5989-27-5 / D-limonene
Resultado	Não existem dados disponíveis sobre os efeitos adversos no ambiente causados pelas propriedades de desregulação endócrina
CAS No./ Nome EC	67-63-0 / Isopropanol
Resultado	Não existem dados disponíveis sobre os efeitos adversos no ambiente causados pelas propriedades de desregulação endócrina
CAS No./ Nome EC	68512-91-4 / Hydrocarbons, c3-4-rich, petroleum distillate (<0,1% 1,3-butadiene)
Resultado	Não existem dados disponíveis sobre os efeitos adversos no ambiente causados pelas propriedades de desregulação endócrina

12.7. Outros efeitos adversos:

CAS No./ Nome EC	108-32-7 / Carbonato de propileno
Resultado	Dados não disponíveis
CAS No./ Nome EC	1569-01-3 / 1-propoxypropan-2-ol (Propyleneglycol-n-propylether)
Resultado	Dados não disponíveis
CAS No./ Nome EC	5989-27-5 / D-limonene
Resultado	Dados não disponíveis
CAS No./ Nome EC	67-63-0 / Isopropanol
Resultado	Dados não disponíveis
CAS No./ Nome EC	68512-91-4 / Hydrocarbons, c3-4-rich, petroleum distillate (<0,1% 1,3-butadiene)
Resultado	Dados não disponíveis

SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Não se permite o derrame directo do produto puro nos esgotos e cursos de água. Os resíduos e as embalagens vazias devem ser tratados de acordo com a legislação vigente.

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

14.1. Número ONU ou número de ID

1950

Documento: 04LAB004
 Código: 314400
 Nome comercial: DECAPINT®
 Idioma: PTG
 Emissão (data): 24/05/2001
 Revisão (data): 25/10/2023
 Versão: 14

Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

AEROSOLES inflamables -

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR:2 / IMDG: 2,1

14.4. Grupo de embalagem

14.5. Perigos para o ambiente

Consulte a SECÇÃO 2

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Consulte a SECÇÃO 8

Isenções por formato ADR:

LQ: 1 lt por embalagem interior / 30 kg por volume

Grupo do segregação IMDG:

Não aplicável

Poluente marinho IMDG:

não

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

O produto não é transportado a granel.

SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

Detergentes regulamentos - Regulamento (CE) n.º 648/2004 e alterações:

Aplicável. Os tensoativos utilizados na formulação de detergente, se eles são mencionados na próxima seção, satisfazem os critérios de biodegradação aeróbia final (mineralização) estabelecido no Regulamento Europeu (CE) n.º 648/2004 relativo aos detergentes. Biodegradabilidade = acima de 60% no prazo de 28 dias.

Conteúdo de acordo com o REGULAMENTO (CE) N°648/2004 sobre detergentes:

Perfumes. Limonene.

Legislação Biocidas - Regulamento (CE) no 1451/2007 e alterações:

Não aplicável

Cosméticos regulamentos - Regulamento (CE) n.º 1223/2009 e alterações:

Não aplicável

Outros regulamentos:

Norma aerosóis - Directiva (UE) 2016/2037 e alterações

Regulamento (CE) No. 1907/2006 (REACH)

Todos os componentes estão registados, pré-registados ou dispensados de registro REACH.

Anexo XIV-REACH (Lista de substâncias sujeitas a autorização - SVHC)

O produto não contém substâncias na lista de candidatos a serem considerados como substâncias de grande preocupação, de acordo com a Agência Europeia dos Produtos Químicos (ECHA)

Registos:

Fabricado na U.E. (Espanha)

15.2. Avaliação da segurança química

A avaliação de segurança química não foi realizada á mistura. Este produto contém substâncias relativamente às quais ainda são necessárias Avaliações de Segurança Química.

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

Modificações do documento:

25/10/2023 : Correções: Seção 2,3 e 15

Documento: 04LAB004
Código: 314400
Nome comercial: DECAPINT®
Idioma: PTG
Emissão (data): 24/05/2001
Revisão (data): 25/10/2023
Versão: 14

Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

15/11/2022 : Informação ajsutada de acordo com o Regulamento (CE) n ° 2020/878

22/08/2022 : Código UFI

01/03/2017 : Informação ajsutada de acordo com o Regulamento (CE) n ° 830/2015

12/01/2015 : Informação ajsutada de acordo com o Regulamento (CE) n ° 1907/2006, Anexo II

Texto completo das frases mencionado na secção 3

H220	Gás extremamente inflamável
H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis
H226	Líquido e vapor inflamáveis
H280	Contém gás sob pressão; risco de explosão sob a ação do calor
H315	Provoca irritação cutânea
H317	Pode provocar uma reação alérgica cutânea
H319	Provoca irritação ocular grave
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

Abreviações e acrónimos:

- AISE - Associação Internacional de Sabões, Detergentes e Produtos de Limpeza
- OEDC - Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Económico
- EUH - CLP Frases de perigo específico
- DNEL - Níveis derivados de exposição sem efeitos
- PBT- Persistente, Biocumulável e Tóxico
- Número REACH - Número de registo REACH, sem parte específica do fornecedor
- PNEC - Concentração previsível sem efeitos
- mPmB - Muito persistente e muito biocumulável

Será sempre da responsabilidade do utilizador a adopção das medidas oportunas no que diz respeito à proteção da saúde, segurança no trabalho e a proteção do meio ambiente, garantindo-se que os meios, as instalações no pessoal envolvido e os serviços são o

A informação contida no presente documento baseia-se nos conhecimentos actuais e na legislação aplicável da CE, contudo, as condições de utilização pelos utilizadores estão fora do nosso conhecimento e controlo. O produto não deve ser utilizado para fins

O Departamento Técnico da Suministros Científicos Técnicos, S.A.U., atenderá qualquer consulta técnica dos utilizadores.

A versão em vigor deste documento está disponível unicamente na página da Internet www.sucitesa.com. Para evitar a distribuição de versões obsoletas, recomendamos não guardar cópias ou verificar previamente que o documento não foi modificado.