

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa**1.1. Identificador do produto**

Forma do produto	: Mistura
Designação comercial	: SUPER DESENGORDURANTE
UFI	: H15P-XRK6-0U1X-EKWS
Código do produto	: 4207
número do artigo	: 694
EAN	: 8712038000694
Tipo de produto	: Detergente
vaporizador	: Recipiente munido de um sistema de pulverização
Grupo de produtos	: Mistura

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas**1.2.1. Utilizações identificadas relevantes**

Destinado ao público em geral	
Categoria de uso principal	: Utilização pelo consumidor
Utilização da substância ou mistura	: Desengraxante
Função ou categoria de utilização	: Agentes de limpeza/lavagem e aditivos

1.2.2. Utilizações desaconselhadas

Não existem informações adicionais disponíveis

1.3. Dados do fornecedor da ficha de informações de segurança do produto

Blue Wonder
P.J. Oudweg 41
1314 CJ Almere - Países Baixos
T +31 (0)36 54 94 700 - Informações ao consumidor: +31 (0)36 54 94 727
info@bluewonder.com - www.bluewonder.com

1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência	: +31 (0)36 54 94 700
	Durante o horário de expediente

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos**2.1. Classificação da substância ou mistura****Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]**

Não classificado

2.2. Elementos do rótulo**Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]**

Recomendações de prudência (CRE)	: P101 - Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. P102 - Manter fora do alcance das crianças.
Frases EUH	: EUH208 - Contém METHYLISOTHIAZOLINONE. Pode provocar uma reacção alérgica.
Frases adicionais	: Pode solicitar a ficha de informações destinada ao pessoal médico através do telefone +31 36 54 94 777.
Rotulagem suplementar.	: Não ingerir. Em caso de acidente consultar o serviço Médico de Informação Antivenenos, telefone 800 250 250.

2.3. Outros perigos

Outros perigos que não resultam numa classificação	: Devido à presença de perfume e/ou conservantes neste produto, o contato muito frequente ou intenso e prolongado pode causar irritação e/ou hipersensibilidade cutânea em pessoas suscetíveis a ele.
--	---

SUPER DESENGORDURANTE

Ficha de informação de segurança do produto

Segundo o artigo 31 do REACH, a ficha de segurança deste produto não é obrigatória. Esta ficha de informação de segurança do produto foi criada com base no voluntariado

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Não aplicável

3.2. Misturas

Denominação	Identificador do produto	Conc. (% m/m)	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
Éter monobutílico de dietilenoglicol substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho	(N.º CAS) 112-34-5 (N.º CE) 203-961-6 (Número de índice CE) 603-096-00-8 (N.º REACH) 01-2119475104-44	≥ 1 – < 5	Eye Irrit. 2, H319
2-Methylisothiazol-3(2H)-one	(N.º CAS) 2682-20-4 (N.º CE) 220-239-6 (Número de índice CE) 613-326-00-9 (N.º REACH) 01-2120764690-50	< 0,1	Acute Tox. 2 (Inalação), H330 Acute Tox. 3 (Cutânea), H311 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410

Limites de concentração específicos:

Denominação	Identificador do produto	Limites de concentração específicos
2-Methylisothiazol-3(2H)-one	(N.º CAS) 2682-20-4 (N.º CE) 220-239-6 (Número de índice CE) 613-326-00-9 (N.º REACH) 01-2120764690-50	(0,0015 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

Primeiros socorros em geral	: Em caso de qualquer dúvida, ou se ocorrer irritação ou persistir consultar um médico. Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.
Primeiros socorros em caso de inalação	: Em caso de sintomas respiratórios: Assegure-se de que o local é arejado para facilitar a respiração.
Primeiros socorros em caso de contacto com a pele	: Lave a pele com água e um sabão suave. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.
Primeiros socorros em caso de contacto com os olhos	: Em caso de contacto com os olhos lave imediatamente com água limpa durante 10-15 minutos. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
Primeiros socorros em caso de ingestão	: Enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito. Dar a beber muita água. Consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo.

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

Sintomas/efeitos	: Em condições normais de utilização, não se prevê um perigo significativo.
Sintomas/efeitos em caso de inalação	: Nenhuma, em condições normais de utilização. Exposição excessiva aos vapores pode provocar: Irritação das vias respiratórias.
Sintomas/efeitos em caso de contacto com a pele	: O contacto durante um período longo pode causar irritação. Vermelhidão.
Sintomas/efeitos em caso de contacto com os olhos	: O directo contacto com os olhos pode revelar-se irritante. Vermelhidão.
Sintomas/efeitos em caso de ingestão	: Pode causar irritação do revestimento da boca, garganta e trato gastrointestinal.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Em caso de qualquer dúvida, ou se ocorrer irritação ou persistir consultar um médico.

SUPER DESENGORDURANTE

Ficha de informação de segurança do produto

Segundo o artigo 31 do REACH, a ficha de segurança deste produto não é obrigatória. Esta ficha de informação de segurança do produto foi criada com base no voluntariado

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Podem ser usados todos os agentes de extinção conhecidos.
Meios de extinção inadequados : Não temos conhecimento.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Próprio produto não mantém a combustão.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Proteção durante o combate a incêndios : produto de extinção de regulação ambiental. [Em caso de ventilação inadequada] usar proteção respiratória.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

Medidas gerais : Material derramado em superfícies sólidas pode constituir grave perigo de quedas por ser escorregadio.

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Equipamento de proteção : luvas de protecção, protecção ocular.
Procedimentos de emergência : Evacue o pessoal redundante.

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de proteção : luvas de protecção, protecção ocular.

6.2. Precauções a nível ambiental

medidas de protecção do ambiente : Evite a entrada em esgotos e cursos de água.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza : Lavar o resíduo não recuperável com água abundante. Absorva derrames com sólidos inertes, tais como barro ou terra diatomácea o mais depressa possível.

6.4. Remissão para outras secções

Remissão para outras secções : Medidas pessoais de precaução: Ver a secção 8.
Manuseamento e armazenagem: Ver a secção 7.
Recomendações relativas à eliminação de resíduos: Ver a secção 13.
Número de telefone de emergência: Ver a secção 1.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro : As precauções normais para o uso de produtos químicos e produtos de limpeza devem ser tomadas de cuidados. Os produtos só devem ser utilizados na embalagem fornecida ou recomendada, incluindo o bico de pulverização, de modo a evitar a formação de partículas de produtos respiráveis.
Pulverizar um pano e depois limpar a superfície com o pano úmido.
A pulverização direta é recomendada apenas para remoção de manchas.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento : Manter o recipiente bem fechado. Conservar na embalagem de origem. Armazenar em recipiente resistente à corrosão com um forro interno resistente.

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

Utilização(ões) final(is) específica(s) : Quando o produto é usado como indicado na Seção 1.2, em condições normais, não são necessárias medidas específicas. As medidas necessárias podem ser encontradas na Seção 7.1 e 7.2.

SUPER DESENGORDURANTE

Ficha de informação de segurança do produto

Segundo o artigo 31 do REACH, a ficha de segurança deste produto não é obrigatória. Esta ficha de informação de segurança do produto foi criada com base no voluntariado

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

8.1.1 Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

SUPER DESENGORDURANTE

O produto em si não é testado em limites de exposição ocupacional, mas se o produto contém substâncias com limites de exposição ocupacional estes estão listados aqui. Sem lista significa que o produto não contém quaisquer substâncias com valores limites de exposição.

Éter monobutílico de dietilenoglicol (112-34-5)

UE - Limite Indicativo de Exposição Ocupacional (IOEL)

Nome local	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol
IOEL TWA	67,5 mg/m ³
	10 ppm
IOEL STEL	101,2 mg/m ³
	15 ppm
Referência regulamentar	COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC

8.1.2. Processos de monitorização recomendados

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.3. Formação de contaminantes atmosféricos

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.4. DNEL e PNEC

SUPER DESENGORDURANTE

O produto em si não é testado em limites de exposição ocupacional, mas se o produto contém substâncias com limites de exposição ocupacional estes estão listados aqui. Sem lista significa que o produto não contém quaisquer substâncias com valores limites de exposição.

2-Methylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4)

DNEL/DMEL (Trabalhadores)

Aguda - efeitos locais, inalação	43 µg/m ³
A longo prazo - efeitos locais, inalação	21 µg/m ³

DNEL/DMEL (População em geral)

Aguda - efeitos sistémicos, oral	53 µg/kg de peso corporal/dia
Aguda - efeitos locais, inalação	43 µg/m ³
A longo prazo - efeitos sistémicos, oral	27 µg/kg de peso corporal/dia
A longo prazo - efeitos locais, inalação	21 µg/m ³

PNEC (Água)

PNEC aqua (água doce)	0,00339 mg/l
PNEC aqua (água do mar)	0,00339 mg/l
PNEC aqua (intermitente, água doce)	0,00339 mg/l
PNEC aqua (intermitente, água do mar)	0,00339 mg/l

PNEC (Terra)

PNEC terra	0,0471 mg/kg dwt
------------	------------------

PNEC (Oral)

PNEC oral (intoxicação secundária)	Não há bioacumulação
------------------------------------	----------------------

PNEC (STP)

PNEC estação de tratamento de águas residuais	0,23 mg/l
---	-----------

8.1.5. Sistemas de controlo baseados na gama de exposição

Não existem informações adicionais disponíveis

SUPER DESENGORDURANTE

Ficha de informação de segurança do produto

Segundo o artigo 31 do REACH, a ficha de segurança deste produto não é obrigatória. Esta ficha de informação de segurança do produto foi criada com base no voluntariado

8.2. Controlo da exposição

8.2.1. Controlos técnicos adequados

Não existem informações adicionais disponíveis

8.2.2. Equipamentos de proteção individual

Informação geral

Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Evitar o contacto com a pele e os olhos.

Equipamento de proteção individual:

Luvas. Óculos de segurança.

8.2.2.1. Proteção ocular e facial

Proteção ocular:

Em uso normal do produto não é necessária. Em caso de risco de projecção de líquido: Usar um equipamento de protecção para dos olhos.

8.2.2.2. Esfole proteção

Proteção das mãos:

Ao selecionar luvas de protecção, sempre considerar as circunstâncias específicas do usuário, como estresse mecânico (corte, perfuração, etc.), tempo de contato, temperatura, uso de outros produtos químicos, etc.

Em consulta com o fornecedor de luvas de protecção de um tipo diferente podem ser escolhidos, o que assegura uma protecção semelhante.

Verifique sempre as instruções relativas ao tempo de afloramento e tipo e espessura do material, como determinado pelo fornecedor da luva. Use

luvas de protecção durante o uso. O treinamento do trabalhador em relação ao uso correto e manutenção do equipamento de protecção pessoal deve ser assegurado.

- Proteção a longo prazo ou submersão

Para protecção a longo prazo ou submersão use luvas de nitrilo com uma espessura de pelo menos 0,31 mm (espessura dependente do tipo e qualidade da luva) por um Tempo de penetração de até 480 minutos, aprovado de acordo com a norma EN 374: 2003.

- Curto prazo (≤ 30 min) ou protecção contra respingos

Para uso em curto prazo (≤ 30 min) ou protecção contra respingos use luvas de nitrilo com uma espessura de pelo menos 0,12 mm (espessura dependente do tipo e qualidade da luva) por um tempo de penetração de pelo menos 30 min, aprovado de acordo com a norma EN 374: 2003.

NOTÍCIA IMPORTANTE: Para garantir um uso seguro, as seguintes necessidades devem ser levadas em consideração para escolher luvas de protecção adequadas:

- O uso simultâneo de outros produtos químicos;
- Protecção necessária contra riscos físicos como corte, perfuração ou riscos térmicos; e
- Instruções e / ou especificações fornecidas pelo fabricante da luva.

8.2.2.3. Proteção respiratória

Proteção respiratória:

Em uso normal do produto não é necessária. Em caso de ventilação inadequada, usar protecção respiratória.

8.2.2.4. Perigos térmicos

Não existem informações adicionais disponíveis

8.2.3. Controlo da exposição ambiental

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico	: Líquido
Cor	: Azuis. Claro.
Aspeto	: Solução alcalina aquosa.
Odor	: Perfumado.
Limiar de odor	: Não aplicável
Ponto de congelação	: ± 0 °C
Ponto de ebulição	: ± 100 °C
Inflamabilidade	: Próprio produto não mantém a combustão.
Limites de explosão	: O produto em si não é testado em limites de explosão. Para componentes veja a Seção 9.2.

SUPER DESENGORDURANTE

Ficha de informação de segurança do produto

Segundo o artigo 31 do REACH, a ficha de segurança deste produto não é obrigatória. Esta ficha de informação de segurança do produto foi criada com base no voluntariado

Ponto de inflamação	: > 70 °C O produto é nao inflamável. conforme Regulamento (CE) N.º 1272/2008, 2.6.4.5
Temperatura de autoignição	: Não aplicável
Temperatura de decomposição	: Não aplicável
pH	: 10,3 – 10,7
Viscosidade, cinemática	: ± 10 mm²/s
Viscosidade, dinâmica	: < 10 mPa·s
Solubilidade	: Água: completamente solúvel
Coefficiente de partição n-octanol/água [log Pow]	: -1,2 (valor calculada)
Pressão de vapor	: ± 23,4 hPa(a)
Densidade	: ± 1,015 g/cm³
Densidade relativa	: 1,015
Densidade relativa de vapor a 20°C	: Não aplicável
Características das partículas	: Não aplicável, produto é um líquido

9.2. Outras informações

9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico

Propriedades comburentes	: Próprio produto não mantém a combustão.
Propriedades explosivas	: O produto não é explosivo.

9.2.2. Outras características de segurança

Velocidade de evaporação (acetato de butilo=1)	: < 1
Teor de COV	: < 30 %
2-butoxietanol, éter monobutílico do etilenoglicol, butilglicol	: 10,6% / 1,1%

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Reacção exotérmica com ácidos: produz calor.

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Nenhum em condições normais. Reacção exotérmica com ácidos: produz calor.

10.4. Condições a evitar

Nenhum em condições normais.

10.5. Materiais incompatíveis

Ácidos.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhum em condições normais.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

SUPER DESENGORDURANTE

Toxicidade aguda (via oral)	: Não classificado
Toxicidade aguda (via cutânea)	: Não classificado
Toxicidade aguda (inalação)	: Não classificado

Indicações suplementares	Com o produto, como tal, não há testes toxicológicos foram feitos. De acordo com os critérios de 3.1.3 de (CE) 1272/2008, este produto não é tóxico. Componentes que são tóxicos são mencionados abaixo.
--------------------------	--

SUPER DESENGORDURANTE

Ficha de informação de segurança do produto

Segundo o artigo 31 do REACH, a ficha de segurança deste produto não é obrigatória. Esta ficha de informação de segurança do produto foi criada com base no voluntariado

Éter monobutílico de dietilenoglicol (112-34-5)	
DL50 oral	5660 mg/kg de massa corporal
DL50 cutânea	2764 mg/kg de massa corporal
CL50 Inalação - Ratazana (Poeira/névoa)	> 196 mg/l/4h

Corrosão/irritação cutânea	: Não classificado pH: 10,3 – 10,7
Lesões oculares graves/irritação ocular	: Não classificado pH: 10,3 – 10,7
Sensibilização respiratória ou cutânea	: Não classificado
Mutagenicidade em células germinativas	: Não classificado
Carcinogenicidade	: Não classificado
Toxicidade reprodutiva	: Não classificado
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	: Não classificado
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida	: Não classificado
Perigo de aspiração	: Não classificado

SUPER DESENGORDURANTE	
vaporizador	Recipiente munido de um sistema de pulverização
Viscosidade, cinemática	± 10 mm ² /s

11.2. Informações sobre outros perigos

A mistura não contém substâncias incluídas na lista elaborada nos termos do artigo 59.º, n.º 1, do REACH, por terem propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou substâncias que estão identificadas como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão, numa concentração igual ou superior a 0,1%

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

SUPER DESENGORDURANTE	
Perigoso para o ambiente aquático, de curto prazo (agudo)	: Não classificado
Perigoso para o ambiente aquático, de longo prazo (crónico)	: Não classificado

Indicações suplementares	Com o produto, como tal, não há testes ecológicos ter sido feito. De acordo com os critérios de 4.1.3 a partir de (EC) 1272/2008 este produto não é perigoso para o meio ambiente. Componentes que são perigosos para o meio ambiente estão listados abaixo.
--------------------------	--

2-Methylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4)	
CL50 peixe (96 h)	4,77 mg/l
CE50 Daphnia magna (48 h)	0,934 mg/l
EC50 algas [72h]	0,0725 mg/l
NOEC crónico peixes	4,93 mg/l
NOEC crónico crustáceo	0,0442 mg/l
NOEC crónico algas	0,0725 mg/l

Éter monobutílico de dietilenoglicol (112-34-5)	
CL50 peixe (96 h)	1300 mg/l

SUPER DESENGORDURANTE

Ficha de informação de segurança do produto

Segundo o artigo 31 do REACH, a ficha de segurança deste produto não é obrigatória. Esta ficha de informação de segurança do produto foi criada com base no voluntariado

CE50 Daphnia magna (48 h)	> 1000 mg/l
EC50 algas [72h]	> 100 mg/l

12.2. Persistência e degradabilidade

SUPER DESENGORDURANTE	
Persistência e degradabilidade	O(s) tensioactivo(s) contido(s) nesta preparação(ões) cumpre(m) com os critérios de biodegradabilidade segundo o Regulamento (EC) nº 648/2004 relativo aos detergentes. Dados que apoiam esta afirmação estão à disposição das autoridades competentes dos Estados Membros e serão disponibilizados a seu pedido directo ou através do pedido de um produtor de detergentes."

Éter monobutílico de dietilenoglicol (112-34-5)	
Biodegradação	Facilmente biodegradável

12.3. Potencial de bioacumulação

SUPER DESENGORDURANTE	
Coeficiente de partição n-octanol/água [log Pow]	-1,2 (valor calculada)

2-Methylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4)	
FBC peixes 1	3,16 (valor calculada)
Coeficiente de partição n-octanol/água [log Pow]	-0,32 (OCDE Método 117)
Potencial de bioacumulação	Bioacumulação pouco provável.

Éter monobutílico de dietilenoglicol (112-34-5)	
Coeficiente de partição n-octanol/água [log Pow]	0,3 – 4,69

12.4. Mobilidade no solo

Não existem informações adicionais disponíveis

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

SUPER DESENGORDURANTE	
Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do anexo XIII do Regulamento REACH	
Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do anexo XIII do Regulamento REACH	

Componente	
2-Methylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4)	Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do anexo XIII do Regulamento REACH Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do anexo XIII do Regulamento REACH
Éter monobutílico de dietilenoglicol (112-34-5)	Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do anexo XIII do Regulamento REACH Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do anexo XIII do Regulamento REACH

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

A mistura não contém substâncias incluídas na lista elaborada nos termos do artigo 59.º, n.º 1, do REACH, por terem propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou substâncias que estão identificadas como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão, numa concentração igual ou superior a 0,1%

12.7. Outros efeitos adversos

Não existem informações adicionais disponíveis

SUPER DESENGORDURANTE

Ficha de informação de segurança do produto

Segundo o artigo 31 do REACH, a ficha de segurança deste produto não é obrigatória. Esta ficha de informação de segurança do produto foi criada com base no voluntariado

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

- Recomendações relativas à eliminação do produto/da embalagem : Pegue o máximo possível do produto derramado. Loja captado material em um tambor. Eliminar conforme as prescrições locais aplicáveis. Lavar o resíduo não recuperável com água abundante.
- Indicações suplementares : Lavar o frasco vazio. Então garrafa pode ser descartado junto com o lixo doméstico normal.
- Informação ecológica : Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Eliminar conforme as prescrições locais aplicáveis.
- Código do Catálogo Europeu de Resíduos (CER) : 20 01 29* - detergentes contendo substâncias perigosas

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Em conformidade com ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU ou número de ID				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
14.2. Designação oficial de transporte da ONU				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
14.4. Grupo de embalagem				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
14.5. Perigos para o ambiente				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
Não existem informações suplementares disponíveis				

14.6. Precauções especiais para o utilizador

- Transporte por via terrestre : Não aplicável
- Transporte marítimo : Não aplicável
- Transporte aéreo : Não aplicável
- Transporte por via fluvial : Não aplicável
- Transporte ferroviário : Não aplicável

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

- Código GRG : Não aplicável. Este produto não se destina a ser transportado em caminhões-tanque.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

15.1.1. Regulamentações da UE

REGULAMENTO (CE) N.º 1907/2006 relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (REACH)

Lista de restrições da UE (Anexo XVII do Regulamento REACH)

Não contém substância(s) enumerada(s) no anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

Lista de Candidato REACH (SVHC)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de substâncias candidatas do REACH

Lista de autorização da UE (Anexo XIV do Regulamento REACH)

Não contém substância(s) enumerada(s) no anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

SUPER DESENGORDURANTE

Ficha de informação de segurança do produto

Segundo o artigo 31 do REACH, a ficha de segurança deste produto não é obrigatória. Esta ficha de informação de segurança do produto foi criada com base no voluntariado

Regulamento (UE) N.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos - EU - Regulamentação PIC

Não contém substâncias sujeitas ao REGULAMENTO (UE) N.º 649/2012 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO de 4 de julho de 2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos.

Regulamento (UE) n.º 2019/1021 relativo a poluentes orgânicos persistentes - EU - Regulamento POP

Não contém substâncias sujeitas ao REGULAMENTO (UE) 2019/1021 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO de 20 de junho de 2019 relativo a poluentes orgânicos persistentes

Regulação do ozônio (1005/2009)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) n.º 1005/2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono)

Regulamento (EU) n.º 528/2012 relativo à disponibilização no mercado e à utilização de produtos biocidas

O produto é considerado um artigo tratado ao abrigo do Regulamento (UE) n.º 528/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 22 de maio de 2012, relativo à disponibilização no mercado e à utilização de produtos biocidas e contém os seguintes conservantes:

BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE

Directiva 2010/75/UE relativa às emissões industriais (prevenção e controlo integrados da poluição)

Teor de COV : < 30 %

REGULAMENTO (CE) N.º 648/2004 relativo aos detergentes (Regulamento relativo aos detergentes)

Rotulagem do conteúdo	
Componente	%
tensoactivos não iónicos, sabão	<5%
METHYLISOTHIAZOLINONE	
BENZISOTHIAZOLINONE	
Perfumes	

15.1.2. Regulamentos Nacionais

Não existem informações adicionais disponíveis

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efectuada qualquer avaliação de segurança química

Motivo: A mistura não é classificada como perigosa de acordo com o regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

SECÇÃO 16: Outras informações

Segundo o artigo 31 do REACH, a ficha de segurança deste produto não é obrigatória. Esta ficha de informação de segurança do produto foi criada com base no voluntariado

Indicações de mudanças:			
Secção	Item alterado	Modificação	Comentários
1.1	UFI	Modificado	
3.2	Componentes	Modificado	

Abreviaturas e acrónimos:	
ADN	Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Via Navegável Interior
ADR	Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada
ATE	Estimativa de Toxicidade Aguda
FBC	Factor de bioconcentração
RPB	Regulamento relativo aos produtos biocidas, Regulamento (UE) n.º 528/2012
N.º CAS	Número da substância química no Registo CAS (Chemical Abstracts Service)
CRE	Classificação, Rotulagem e Embalagem; Regulamento (CE) N.º 1272/2008
DMEL	nível derivado de exposição com efeitos mínimos
DNEL	nível derivado de exposição sem efeitos (Derived-No Effect Level).
EC50	Concentração efetiva média
N.º CE	Número de identificação oficial da substância na União Europeia

SUPER DESENGORDURANTE

Ficha de informação de segurança do produto

Segundo o artigo 31 do REACH, a ficha de segurança deste produto não é obrigatória. Esta ficha de informação de segurança do produto foi criada com base no voluntariado

IATA	Organização da indústria da aviação (International Air Transport Association)
IBC-code	International Bulk Chemical Code
ICAO	Organização da Aviação Civil Internacional (International Civil Aviation Organization).
IMDG	Código Internacional para o transporte de mercadorias perigosas por mar (International Maritime Dangerous Goods).
IMO	Organização Marítima Internacional
LC50	concentração letal média
LD50	dose letal 50 %
MAC	Concentração Máxima Permitida
OCDE	Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico
PBT	persistente, bioacumulável e tóxico
PNEC	concentração previsivelmente sem efeitos
REACH	Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Substâncias Químicas (EC) No 1907/2006
RID	Regulamento relativo ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas.
FDS	Ficha de dados de segurança
ONU	Nações Unidas
COV	Compostos orgânicos voláteis
WGK	Classificação da classe para a água
mPmB	muito persistente e muito bioacumulável
EmS	Ficha de segurança (FS).
CIIC	International Agency for Research on Cancer
LOAEL	Nível mínimo com efeitos adversos observáveis
NOAEC	Concentração sem efeitos adversos observáveis
NOAEL	Nível sem efeitos adversos observáveis
NOEC	Concentração sem efeitos observáveis
OEL TWA	Time Weighted Average
PEL	Limite de exposição admissível.
STEL	a curto prazo
STP	Estação de tratamento de esgoto
TLM	Limite de Limite, Mediano
TLV	limite de limiar

Fontes de dados	
BPR	Regulamento (EU) Nº 528/2012 referente à disponibilidade no mercado e utilização de produtos biocidas
CLP	Regulamento (CE) n.º 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de dezembro de 2008, relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Diretivas 67/548/CEE e 1999/45/CE, e altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.
COSING	CosIng - http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/
Regulamento relativo aos detergentes	REGULAMENTO (CE) N.º 648/2004 relativo aos detergentes
ECHA	ECHA (Agência Europeia dos Produtos Químicos) - https://echa.europa.eu/nl/home
GESTIS	GESTIS Substance Database - http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templates\$fn=default.htm\$vid=gestiseng:sdbeng\$3.0
SER	O Conselho Económico e Social dos Países Baixos (SER) - http://www.ser.nl
FDS	Ficha de dados de segurança fabricante/fornecedor Matéria-prima

Texto integral das frases H e EUH:	
Acute Tox. 2 (Inalação)	Toxicidade aguda (por inalação), categoria 2
Acute Tox. 3 (Cutânea)	Toxicidade aguda (cutânea), categoria 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicidade aguda (oral), categoria 3

SUPER DESENGORDURANTE

Ficha de informação de segurança do produto

Segundo o artigo 31 do REACH, a ficha de segurança deste produto não é obrigatória. Esta ficha de informação de segurança do produto foi criada com base no voluntariado

Aquatic Acute 1	Perigoso para o ambiente aquático – perigo agudo, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 1
EUH208	Contém METHYLISOTHIAZOLINONE. Pode provocar uma reacção alérgica.
Eye Dam. 1	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 1
Eye Irrit. 2	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2
H301	Tóxico por ingestão.
H311	Tóxico em contacto com a pele.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H330	Mortal por inalação.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
Skin Corr. 1B	Corrosão/irritação cutânea, categoria 1, subcategoria 1B
Skin Sens. 1A	Sensibilização cutânea, categoria 1A

Outras informações

Este produto não está classificando de acordo com o Regulamento (CE) no 1272/2008.

Consequentemente, não é necessária uma avaliação da segurança química no dossiê de registo e, por conseguinte, não são necessários cenários de exposição nem um inventário exaustivo e detalhado das utilizações para a preparação do processo.

Por conseguinte, a comunicação da cadeia de abastecimento sobre as utilizações identificadas, em especial a aplicação activa do artigo 37.º do Regulamento REACH, não é exigida para este produto. Este produto não cumpre os critérios de classificação em nenhuma classe de perigo ao abrigo do Regulamento (CE) n.º 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas e, portanto, está isento dos requisitos para fichas de dados de segurança ao abrigo do Regulamento REACH. No entanto, pode ser útil fornecer as informações exigidas pelo artigo 32.º do REACH relativamente à obrigação de comunicar informações a jusante da cadeia de abastecimento. Portanto, este documento é elaborado no formato exigido pelo REACH, mas de forma voluntária.

Ficha de informação de segurança do produto

As informações fornecidas nesta ficha de segurança do produto estão relacionadas ao produto mencionado na seção 1 e são fornecidas com a premissa de que o produto será usado da maneira e para o fins indicados pelo fabricante. Os dados fornecidos aqui são baseados no conhecimento e na experiência atuais e, se necessário, revisados regularmente. É de responsabilidade do usuário executar as precauções mencionadas e garantir que essas informações sejam completas e suficientes para o uso deste produto. Recomenda-se informar a equipe / pessoas preocupadas com as informações contidas nesta ficha de segurança do produto, se necessário na forma modificada. Os dados não significam nenhuma garantia em relação às propriedades dos produtos.