

LOÇÃO HIDRATANTE CARE LOTION 100ML

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: 20.09.2018
3.5	09.05.2019	1753234-00002	Data da primeira emissão: 22.12.2009

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial : LOÇÃO HIDRATANTE CARE LOTION 100ML
Código do produto : 0890600207

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização da substância ou mistura : Cuidado da pele
Produtos cosméticos
Produto de uso profissional

Restrições de utilização recomendadas : Este é um produto cosmético ou de cuidado pessoal que é seguro para os consumidores e outros utilizadores com um uso normal e razoavelmente previsível. Os produtos de consumo e cosméticos, especificamente definidos por regulamentos em todo o mundo, estão isentos do requisito de um SDS para o consumidor. Embora este material não seja considerado perigoso, este SDS contém informações importantes para a utilização segura e adequada do produto para condições de trabalho industriais, assim como exposições incomuns e inesperadas, tais como grandes derramamentos. Este SDS deve ser retido e disponível para os funcionários e outros utilizadores deste produto. Para um guia de utilização específica, por favor consulte as informações fornecidas na embalagem ou instruções.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Companhia : Würth-Portugal Técnica de Montagem, Lda.
Estrada Nacional 249-4 - Abrunheira
2710-089 Sintra

Telefone : +351 219 157 200

Telefax : +351 219 151 331

Endereço de correio electrónico da pessoa responsável por SDS : prodsafe@wuerth.com

1.4 Número de telefone de emergência

+351 808 250 143

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)

LOÇÃO HIDRATANTE CARE LOTION 100ML

Versão 3.5 Data de revisão: 09.05.2019 Número SDS: 1753234-00002 Data de última emissão: 20.09.2018
Data da primeira emissão: 22.12.2009

Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático, Categoria 3

H412: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

2.2 Elementos do rótulo

Rótulo (REGULAMENTO (CE) N.º 1272/2008)

Advertências de perigo : H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência : **Prevenção:**
P273 Evitar a libertação para o ambiente.

2.3 Outros perigos

Não conhecidos.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas

Componentes

Nome Químico	No. CAS No. CE No. de Index Número de registo	Classificação	Concentração (% w/w)
Tetradecanol	112-72-1 204-000-3 01-2119485910-33	Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 1; H410 Factor-M (Toxicidade crónica para o ambiente aquático): 1	>= 0,25 - < 1

Para a explicação das abreviaturas ver seção 16.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Protecção dos socorristas : Nenhuma precaução especial é necessária para atendedores de primeiros socorros.

Em caso de inalação : Se for inalado, levar para o ar puro.
Procure assistência médica se verificar a ocorrência de sintomas.

Em caso de contacto com a pele : Lavar com água e sabão, como precaução.
Procure assistência médica se verificar a ocorrência de sintomas.

Se entrar em contacto com os olhos : Lavar os olhos com água como precaução.
Procure assistência médica caso a irritação desenvolva ou

LOÇÃO HIDRATANTE CARE LOTION 100ML

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: 20.09.2018
3.5	09.05.2019	1753234-00002	Data da primeira emissão: 22.12.2009

persista.

Em caso de ingestão : Se engolido, NÃO provocar vômitos.
Procure assistência médica se verificar a ocorrência de sintomas.
Enxagúe minuciosamente a boca com água.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Não conhecidos.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento : Trate sintomaticamente e com apoio.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de extinção : Pulverização de água
Espuma resistente ao álcool
Dióxido de carbono (CO₂)
Substância química seca

Meios inadequados de extinção : Jacto de água de grande volume

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos para combate a incêndios : A exposição aos produtos da combustão pode se constituir num risco para a saúde.

Produtos de combustão perigosos : Óxidos de carbono

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de proteção a utilizar pelo pessoal de combate a incêndio : Usar equipamento de respiração autônomo para combate a incêndios, se necessário. Usar equipamento de proteção individual.

Métodos específicos de extinção : Usar meios de extinção que sejam apropriados às circunstâncias locais e ao ambiente envolvente.
Os jatos de água podem ser utilizados para arrefecer os contentores fechados.
Se seguro, remover os recipientes não danificados da área de fogo.
Evacuar a zona.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Precauções individuais : Seguir indicação de manipulação segura e recomendações para equipamento de proteção pessoal.

LOÇÃO HIDRATANTE CARE LOTION 100ML

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: 20.09.2018
3.5	09.05.2019	1753234-00002	Data da primeira emissão: 22.12.2009

6.2 Precauções a nível ambiental

Precauções a nível ambiental : A descarga no meio ambiente deve ser evitada. Prevenir dispersão ou derramamento, se seguro. Prevenir a propagação numa áreas vastas (por exemplo por contenção ou barreiras de óleo). Conter e eliminar a água de lavagem contaminada. As autoridades locais devem ser avisadas se uma quantidade importante de derramamento não pode ser controlada.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza : Embeber com material absorvente inerte. Para grandes derramamentos, forneça barreiras ou outro meio de contenção apropriado para evitar que o material se espalhe. Se for possível bombear o material protegido, armazene o material recuperado num recipiente adequado. Limpe o material restante do derramamento com material absorvente adequado. Podem ser aplicados regulamentos locais ou nacionais às libertações e deve eliminar o material, assim como os materiais e os itens usados na limpeza. Deverá determinar que normas são aplicáveis. As secções 13 e 15 deste SDS oferecem informações referentes a alguns requisitos locais ou nacionais.

6.4 Remissão para outras secções

Ver secções: 7, 8, 11, 12 e 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Medidas de carácter técnico : Consulte as medidas de Engenharia na secção de CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL.

Ventilação local/total : Só utilizar com uma ventilação adequada.

Informação para um manuseamento seguro : Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança, com base nos resultados da avaliação da exposição no local de trabalho. Deve ter cuidado para prevenir vazamentos, resíduos e minimizar a libertação para o meio ambiente.

Medidas de higiene : Assegurar que os sistemas de lavagem dos olhos e chuveiros de segurança estejam localizados perto do local de trabalho. Não comer, beber ou fumar durante da utilização. Lavar o vestuário contaminado antes de voltar a usá-lo.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Requisitos para áreas de armazenagem e recipientes : Guardar dentro de contentores correctamente etiquetados. Armazenar de acordo com as regulações particulares nacio-

LOÇÃO HIDRATANTE CARE LOTION 100ML

Versão 3.5 Data de revisão: 09.05.2019 Número SDS: 1753234-00002 Data de última emissão: 20.09.2018
Data da primeira emissão: 22.12.2009

nais.

Recomendações para armazenagem conjunta : Não armazene com os seguintes tipos de produto:
Agentes oxidantes fortes

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

Utilizações específicas : Dados não disponíveis

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/ Proteção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Não contem substâncias com valores limites de exposição profissional.

Nível derivado de exposição sem efeitos (DNEL) de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006:

Nome da substância	Utilização final	Vias de exposição	Possíveis danos para a saúde	Valor
Propileno glicol	Trabalhadores	Inalação	Longo prazo - efeitos locais	10 mg/m ³
	Trabalhadores	Inalação	Longo prazo - efeitos sistémicos	168 mg/m ³
	Consumidores	Inalação	Longo prazo - efeitos locais	10 mg/m ³
	Consumidores	Inalação	Longo prazo - efeitos sistémicos	50 mg/m ³
Hexadecano-1-ol	Trabalhadores	Inalação	Longo prazo - efeitos sistémicos	220 mg/m ³
	Trabalhadores	Inalação	Agudo - efeitos sistémicos	220 mg/m ³
	Trabalhadores	Contacto com a pele	Longo prazo - efeitos sistémicos	125 mg/kg bw/dia
	Trabalhadores	Contacto com a pele	Agudo - efeitos sistémicos	125 mg/kg bw/dia
	Consumidores	Inalação	Longo prazo - efeitos sistémicos	65 mg/m ³
	Consumidores	Inalação	Agudo - efeitos sistémicos	65 mg/m ³
	Consumidores	Contacto com a pele	Longo prazo - efeitos sistémicos	75 mg/kg bw/dia
	Consumidores	Ingestão		75 mg/kg bw/dia
Octadecano-1-ol	Trabalhadores	Inalação	Longo prazo - efeitos sistémicos	220 mg/m ³
	Trabalhadores	Inalação	Agudo - efeitos sistémicos	220 mg/m ³
	Trabalhadores	Contacto com a pele	Longo prazo - efeitos sistémicos	125 mg/kg bw/dia
	Consumidores	Inalação	Longo prazo - efeitos sistémicos	65 mg/m ³
	Consumidores	Contacto com a	Longo prazo - efeitos	75 mg/kg

LOÇÃO HIDRATANTE CARE LOTION 100ML

Versão 3.5 Data de revisão: 09.05.2019 Número SDS: 1753234-00002 Data de última emissão: 20.09.2018
Data da primeira emissão: 22.12.2009

		pele	sistémicos	bw/dia
	Consumidores	Ingestão	Longo prazo - efeitos sistémicos	75 mg/kg bw/dia
Palmitato isopropílico	Trabalhadores	Inalação	Longo prazo - efeitos sistémicos	25,85 mg/m ³
	Trabalhadores	Contacto com a pele	Longo prazo - efeitos sistémicos	36,6 mg/kg bw/dia
	Consumidores	Inalação	Longo prazo - efeitos sistémicos	6,37 mg/m ³
	Consumidores	Contacto com a pele	Longo prazo - efeitos sistémicos	18,3 mg/kg bw/dia
	Consumidores	Ingestão	Longo prazo - efeitos sistémicos	1,83 mg/kg bw/dia
Ácido hexanóico, 2-etil-, C16-18-ésteres de alquilo	Trabalhadores	Inalação	Longo prazo - efeitos sistémicos	6,01 mg/m ³
	Trabalhadores	Inalação	Agudo - efeitos sistémicos	18,03 mg/m ³
	Trabalhadores	Contacto com a pele	Longo prazo - efeitos sistémicos	17,04 mg/kg bw/dia
	Trabalhadores	Contacto com a pele	Agudo - efeitos sistémicos	51,13 mg/kg bw/dia
	Consumidores	Inalação	Longo prazo - efeitos sistémicos	1,48 mg/m ³
	Consumidores	Inalação	Agudo - efeitos sistémicos	4,45 mg/m ³
	Consumidores	Contacto com a pele	Longo prazo - efeitos sistémicos	8,52 mg/kg bw/dia
	Consumidores	Contacto com a pele	Agudo - efeitos sistémicos	25,56 mg/kg bw/dia
	Consumidores	Ingestão	Longo prazo - efeitos sistémicos	0,851 mg/kg bw/dia
	Consumidores	Ingestão	Agudo - efeitos sistémicos	2,554 mg/kg bw/dia
Tetradecanol	Trabalhadores	Inalação	Longo prazo - efeitos sistémicos	220 mg/m ³
	Trabalhadores	Inalação	Agudo - efeitos sistémicos	220 mg/m ³
	Trabalhadores	Contacto com a pele	Longo prazo - efeitos sistémicos	125 mg/kg bw/dia
	Trabalhadores	Contacto com a pele	Agudo - efeitos sistémicos	125 mg/kg bw/dia
	Consumidores	Inalação	Longo prazo - efeitos sistémicos	65 mg/m ³
	Consumidores	Inalação	Agudo - efeitos sistémicos	65 mg/m ³
	Consumidores	Contacto com a pele	Longo prazo - efeitos sistémicos	75 mg/kg bw/dia
	Consumidores	Ingestão	Longo prazo - efeitos sistémicos	75 mg/kg bw/dia
	Consumidores	Ingestão	Agudo - efeitos sistémicos	75 mg/kg bw/dia

LOÇÃO HIDRATANTE CARE LOTION 100ML

Versão 3.5 Data de revisão: 09.05.2019 Número SDS: 1753234-00002 Data de última emissão: 20.09.2018
Data da primeira emissão: 22.12.2009

Concentração previsivelmente sem efeitos (PNEC) de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006:

Nome da substância	Compartimento Ambiental	Valor
Propileno glicol	Água doce	260 mg/l
	Água do mar	26 mg/l
	Utilização/libertação intermitente	183 mg/l
	Estação de Patamento de esgoto	20000 mg/l
	Sedimento de água doce	572 mg/kg
Hexadecano-1-ol	Sedimento marinho	57,2 mg/kg
	Solos	50 mg/kg
	Água doce	0,002 mg/l
Octadecano-1-ol	Água do mar	0 mg/l
	Estação de Patamento de esgoto	0 mg/l
	Sedimento de água doce	4,8 mg / kg de peso seco (d.w.)
	Sedimento marinho	0,48 mg / kg de peso seco (d.w.)
	Solos	4 mg / kg de peso seco (d.w.)
Palmitato isopropílico	Água doce	0,002 mg/l
	Água do mar	0 mg/l
	Estação de Patamento de esgoto	0 mg/l
	Sedimento de água doce	16 mg / kg de peso seco (d.w.)
	Sedimento marinho	1,6 mg / kg de peso seco (d.w.)
Tetradecanol	Solos	13 mg / kg de peso seco (d.w.)
	Sedimento de água doce	1,44 mg/kg
	Sedimento marinho	1,44 mg/kg
Tetradecanol	Solos	20 mg/kg
	Água doce	0,00032 mg/l
	Água do mar	0,000032 mg/l
	Estação de Patamento de esgoto	0,002 mg/l
	Solos	1 mg / kg de peso seco (d.w.)

8.2 Controlo da exposição

Medidas de planeamento

Introduzir ventilação adequada, especialmente em áreas fechadas.
Minimizar as concentrações de exposição no local de trabalho.

Proteção individual

Proteção dos olhos : Por favor, siga todos os requisitos locais/nacionais aplicáveis ao seleccionar medidas de protecção para um local de trabalho específico.

Vestir o equipamento individual de protecção seguinte:
Óculos de segurança
Usar sempre protecção para os olhos quando puder ocorrer um contato inadvertido dos olhos com o produto.
O equipamento deverá estar de acordo com NP EN 166

LOÇÃO HIDRATANTE CARE LOTION 100ML

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: 20.09.2018
3.5	09.05.2019	1753234-00002	Data da primeira emissão: 22.12.2009

Protecção das mãos

Observações : não requerido

Protecção do corpo e da pele : A pele deve ser lavada depois do contacto.

Protecção respiratória : Utilize protecção respiratória, a menos que haja ventilação local adequada ou que a avaliação de exposição demonstre que a exposição está de acordo com as directrizes de exposição recomendadas.
O equipamento deverá estar de acordo com NP EN 133

Filtro tipo : Combinado sob a forma de particulados e vapor orgânico (A-P)

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspeto	: creme
Cor	: branco
Odor	: perfumado
Limiar olfativo	: Dados não disponíveis
pH	: 5 - 7
Ponto de fusão/ponto de congelação	: Dados não disponíveis
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	: Dados não disponíveis
Ponto de inflamação	: Dados não disponíveis
Taxa de evaporação	: Dados não disponíveis
Inflamabilidade (sólido, gás)	: Não aplicável
Limite superior de explosão / Limite de inflamabilidade superior	: Dados não disponíveis
Limite inferior de explosão / Limite de inflamabilidade inferior	: Dados não disponíveis
Pressão de vapor	: Dados não disponíveis
Densidade relativa do vapor	: Dados não disponíveis

LOÇÃO HIDRATANTE CARE LOTION 100ML

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: 20.09.2018
3.5	09.05.2019	1753234-00002	Data da primeira emissão: 22.12.2009

Densidade	:	cerca de. 0,993 - 0,997 g/cm ³ (20 °C)
Solubilidade(s)	:	
Hidrossolubilidade	:	solúvel
Coeficiente de partição: n-octanol/água	:	Não aplicável
Temperatura de auto-ignição	:	Dados não disponíveis
Temperatura de decomposição	:	Dados não disponíveis
Viscosidade	:	
Viscosidade, cinemático	:	Dados não disponíveis
Propriedades explosivas	:	Não explosivo
Propriedades comburentes	:	A substância ou a mistura não está classificada como oxidante.

9.2 Outras informações

Inflamabilidade (líquidos)	:	Dados não disponíveis
Tamanho da partícula	:	Não aplicável

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade

Não classificado como uma reactividade perigosa.

10.2 Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reações perigosas	:	Não conhecidos.
-------------------	---	-----------------

10.4 Condições a evitar

Condições a evitar	:	Não conhecidos.
--------------------	---	-----------------

10.5 Materiais incompatíveis

Materiais a evitar	:	Nenhum(a).
--------------------	---	------------

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Nenhuns produtos de decomposição conhecidos.

LOÇÃO HIDRATANTE CARE LOTION 100ML

Versão 3.5 Data de revisão: 09.05.2019 Número SDS: 1753234-00002 Data de última emissão: 20.09.2018
Data da primeira emissão: 22.12.2009

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Informações sobre vias de exposição prováveis : Inalação
Contacto com a pele
Ingestão
Contacto ocular

Toxicidade aguda

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

Tetradecanol:

Toxicidade aguda por via oral : DL50 (Ratazana): > 2.000 mg/kg
Método: Directrizes do Teste OECD 401
Avaliação: A substância ou mistura não tem toxicidade oral aguda

Toxicidade aguda por via inalatória : CL50 (Ratazana): > 1,5 mg/l
Duração da exposição: 1 h
Atmosfera de ensaio: vapor
Avaliação: A substância ou mistura não tem toxicidade aguda por inalação

Toxicidade aguda por via cutânea : DL50 (Coelho): > 5.000 mg/kg

Corrosão/irritação cutânea

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

Tetradecanol:

Espécie : Humano
Resultado : Não provoca irritação da pele

Lesões oculares graves/irritação ocular

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

Tetradecanol:

Espécie : Coelho
Método : Directrizes do Teste OECD 405
Resultado : Irritação nos olhos, revertendo dentro de 21 dias

Sensibilização respiratória ou cutânea

Sensibilização da pele

Não classificado com base nas informações disponíveis.

LOÇÃO HIDRATANTE CARE LOTION 100ML

Versão 3.5 Data de revisão: 09.05.2019 Número SDS: 1753234-00002 Data de última emissão: 20.09.2018
Data da primeira emissão: 22.12.2009

Sensibilização respiratória

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

Tetradecanol:

Tipo de Teste : Teste de maximização
Vias de exposição : Contacto com a pele
Espécie : Porquinho da Índia
Método : Directrizes do Teste OECD 406
Resultado : negativo

Mutagenicidade em células germinativas

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

Tetradecanol:

Genotoxicidade in vitro : Tipo de Teste: Ensaio de mutação reversa bacteriana (AMES)
Método: Directrizes do Teste OECD 471
Resultado: negativo

Tipo de Teste: Teste de aberação cromática in vitro
Método: Directrizes do Teste OECD 473
Resultado: negativo
Observações: aom base em dados de materiais semelhantes

Tipo de Teste: No teste de mutação genética de células de mamíferos in vitro
Resultado: negativo
Observações: aom base em dados de materiais semelhantes

Carcinogenicidade

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Toxicidade reprodutiva

Não classificado com base nas informações disponíveis.

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

Não classificado com base nas informações disponíveis.

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

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Toxicidade por aspiração

Não classificado com base nas informações disponíveis.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Componentes:

Tetradecanol:

LOÇÃO HIDRATANTE CARE LOTION 100ML

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: 20.09.2018
3.5	09.05.2019	1753234-00002	Data da primeira emissão: 22.12.2009

- Toxicidade em peixes : CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): > 1 mg/l
Duração da exposição: 96 h
Método: Directrizes do Teste OECD 203
Observações: Sem toxicidade na solubilidade limite
- Toxicidade em dáfias e outros invertebrados aquáticos : CE50 (Daphnia magna): 3,2 mg/l
Duração da exposição: 48 h
Método: OECD TG 202
- Toxicidade para às algas/plantas aquáticas : EL50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 10 mg/l
Duração da exposição: 96 h
Substância teste: Fracção Acomodada de Água
- EL10 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 2,9 mg/l
Duração da exposição: 96 h
Substância teste: Fracção Acomodada de Água
- Toxicidade em dáfias e outros invertebrados aquáticos (Toxicidade crónica) : EC10: 0,0063 mg/l
Duração da exposição: 21 d
Espécie: Daphnia magna
Método: OECD TG 211
- Factor-M (Toxicidade crónica para o ambiente aquático) : 1

12.2 Persistência e degradabilidade

Componentes:

Tetradecanol:

- Biodegradabilidade : Resultado: Rapidamente biodegradável.
Biodegradabilidade: 92 %
Duração da exposição: 28 d

12.3 Potencial de bioacumulação

Componentes:

Tetradecanol:

- Coefficiente de partição: n-octanol/água : log Pow: 5,5

12.4 Mobilidade no solo

Dados não disponíveis

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não relevante

12.6 Outros efeitos adversos

Dados não disponíveis

LOÇÃO HIDRATANTE CARE LOTION 100ML

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: 20.09.2018
3.5	09.05.2019	1753234-00002	Data da primeira emissão: 22.12.2009

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

- Produto : Eliminar de acordo com os regulamentos locais.
De acordo com o Catálogo Europeu dos Resíduos, os Códigos dos Resíduos não são específicos ao produto, mas específicos à aplicação.
Os códigos dos resíduos devem ser atribuídos pelo usuário, de preferência em discussão com as autoridades responsáveis pela destruição dos resíduos.
- Embalagens contaminadas : Os contentores vazios devem ser levados para um local aprovado para a manipulação de resíduos para a reciclagem ou a destruição.
Se não especificado de outra forma: Eliminar como produto não utilizado.
- Número de eliminação de resíduos : Os códigos dos resíduos seguintes são somente sugestões:
- produto usado
07 06 01, líquidos de lavagem e licores-mãe aquosos
 - produto não usado
07 06 01, líquidos de lavagem e licores-mãe aquosos
 - embalagens contaminadas
15 01 10, embalagens contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias perigosas

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1 Número ONU

Não regulado como mercadoria perigosa

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

Não regulado como mercadoria perigosa

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

Não regulado como mercadoria perigosa

14.4 Grupo de embalagem

Não regulado como mercadoria perigosa

14.5 Perigos para o ambiente

Não regulado como mercadoria perigosa

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Não aplicável

14.7 Transporte a granel de acordo com os instrumentos da OMI

Observações : Não aplicável ao produto tal como fornecido.

LOÇÃO HIDRATANTE CARE LOTION 100ML

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: 20.09.2018
3.5	09.05.2019	1753234-00002	Data da primeira emissão: 22.12.2009

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

- REACH - Lista de substâncias que suscitam elevada preocupação candidatas a autorização (artigo 59). : Não aplicável
- REACH - Lista de substâncias sujeitas à autorização (Anexo XIV) : Não aplicável
- Regulamentação (EC) No 1005/2009 sobre substâncias que empobrecem a camada de ozônio : Não aplicável
- Regulamento (CE) n.º 850/2004 relativo a poluentes orgânicos persistentes : Não aplicável
- Regulamentação (EC) No 649/2012 do Parlamento europeu e o Conselho sobre a importação e exportação de produtos químicos perigosos : Não aplicável
- REACH - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias e preparações perigosas e de certos artigos perigosos (Anexo XVII) : Condições de limitação para as seguintes entradas devem ser consideradas:
Número na lista 3
- Seveso III: Diretiva 2012/18/UE do Parlamento Europeu e do Conselho relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas.
Não aplicável

15.2 Avaliação da segurança química

Uma Avaliação de Segurança de Produtos Químicos não foi executada.

SECÇÃO 16: Outras informações

- Outras informações : Os itens onde foram feitas alterações à versão anterior são destacados no corpo deste documento por duas linhas verticais.

Texto completo das Demonstrações -H

- H319 : Provoca irritação ocular grave.
H410 : Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Texto completo das outras siglas

- Aquatic Chronic : Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático
Eye Irrit. : Irritação ocular

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; AICS - Relação Australiana de Substâncias Químicas; ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CLP - Regulamento relativo à

LOÇÃO HIDRATANTE CARE LOTION 100ML

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: 20.09.2018
3.5	09.05.2019	1753234-00002	Data da primeira emissão: 22.12.2009

classificação, rotulagem e embalagem; Regulamento (CE) No 1272/2008; CMR - Cancerígeno, mutagénico ou tóxico para a reprodução; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); ECHA - Agência Europeia de Produtos Químicos; EC-Number - Número da Comunidade Europeia; ECx - Concentração associada pela resposta de x%; ELx - Taxa de carregamento associada à resposta de x%; EmS - Procedimento de Emergência; ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes (Japão); ErCx - Concentração associada à resposta de taxa de crescimento de x%; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boas Práticas de Laboratório; IARC - Agência Internacional de Pesquisa sobre Câncer; IATA - Associação Internacional do Transporte Aéreo; IBC - Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios que Transportam Substâncias Químicas Perigosas a Granel; IC50 - concentração média máxima inibitória; ICAO - Organização Internacional da Aviação Civil; IECSC - Relação de Substâncias Químicas Existentes na China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas; IMO - Organização Marítima Internacional; ISHL - Lei de Saúde e Segurança Industrial (Japão); ISO - Organização Internacional para a Padronização; KECI - Relação de Químicos Existentes na Coreia; LC50 - Concentração Letal para 50% de uma população de teste; LD50 - Dose Letal para 50% de uma População de teste (Dose Letal Média); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; n.o.s. - N.S.A.: Não especificadas de outro modo. NO(A)EC - Concentração máxima que não é observado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL - Nivel máximo que não é observado nenhum efeito (adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não é observado nenhum efeito; NZIoC - Relação de Químicos da Nova Zelândia; OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico; OPPTS - Gabinete de Segurança Química e Prevenção à Poluição; PBT - Substância Persistente, Bioacumulativa e Tóxica; PICCS - Relação de Substâncias Químicas e Químicos das Filipinas; (Q)SAR - Relações (Quantitativas) entre Estrutura Química e Atividade Biológica; REACH - Regulamento (CE) No 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho a propósito do Registro, da Avaliação, Autorização, e Restrição de Químicos; RID - Regulamento relativo ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas; SADT - Temperatura de Decomposição Autoacelerada; SDS - Ficha de dados de segurança; SVHC - substância que suscita elevada preocupação; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TRGS - Regra Técnica para Substâncias Perigosas; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos

Informações adicionais

Fontes dos principais dados : Dados técnicos internos, dados de matéria-prima SDSs, reutilizados na elaboração da ficha resultados da pesquisa da OCDE eChem Portal e Agência Europeia de Produtos Químicos, <http://echa.europa.eu/>

Classificação da mistura:

Aquatic Chronic 3 H412

Procedimento de classificação:

Método de cálculo

A informação fornecida nesta Ficha de Dados de Segurança é a correcta, para o melhor do nosso conhecimento, informação e crença na data da sua publicação. A informação destina-se apenas como orientação para manusear, usar, processar, armazenar, transportar, eliminar e publicar e não deve ser considerada como uma garantia ou especificação de qualquer tipo de qualidade. A informação fornecida refere-se apenas ao material específico identificado no topo deste SDS e pode não ser válida, quando o material do SDS é usado em combinação com outros materiais, ou em qualquer processo, excepto se especificado no texto. Os utilizadores dos materiais devem analisar as informações e recomendações no contexto específico em termos da forma pretendida de manuseio, uso, processamento e armazenamento, incluindo uma avaliação da adequação do material SDS no produto final do utilizador, se aplicável.

PT / PT

LOÇÃO HIDRATANTE CARE LOTION 100ML

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: 20.09.2018
3.5	09.05.2019	1753234-00002	Data da primeira emissão: 22.12.2009
