

TURBO USONA

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

1.1 Identificador do produto

Nome do produto : TURBO USONA

Código do produto : 111166E

Utilização da substância ou mistura : Detergente de lavagem de roupa

Tipo de substância : Mistura

Este produto destina-se exclusivamente ao uso profissional.

Informação do produto diluído : Informação relativa à diluição não fornecida

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizações identificadas : Detergente de lavagem de roupa. Processo automático

Restrições de utilização recomendadas : Reservado aos utilizadores industriais e profissionais.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Companhia : ECOLAB HISPANO-PORTUGUESA S.L.
TAGUS PARK, AVENIDA PROF. DOUTOR CAVACO SILVA,
EDIFICIO QUALIDADE B1-1B,
2740-122 PORTO SALVO, Portugal +351 214480750
atendimento.cliente.pt@ecolab.com

1.4 Número de telefone de emergência

Número de telefone de emergência : +351308800808
+32-(0)3-575-5555 Trans-europeu

Número de telefone do Centro de Informação Antivenenos : 808 250 143

Data da Compilação/Revisão : 14.06.2019
Versão : 2.0

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

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

|| Lesões oculares graves, Categoria 1 H318

2.2 Elementos do rótulo

TURBO USONA**Rotulagem (REGULAMENTO (CE) N.º 1272/2008)**

Pictogramas de perigo :



Palavra-sinal : Perigo

Advertências de perigo : H318 Provoca lesões oculares graves.

Recomendações de prudência : **Prevenção:**
P280 Usar proteção ocular/ proteção facial.**Resposta:**

P305 + P351 + P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

P310 Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/ médico.

Componentes perigosos que devem ser listados no rótulo::

ácido alquil benzenossulfónico linear, sal de sódio

Alcohols, C13-15, branched and linear, ethoxylated

2.3 Outros perigos

Não conhecidos.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes**3.2 Misturas****Componentes perigosos**

Nome Químico	No. CAS No. CE No. REACH	Classificação REGULAMENTO (CE) N.º 1272/2008	Concentração [%]
Sabão	61789-31-9 263-050-4 EXEMPTED	Irritação ocular Categoria 2; H319	>= 10 - < 20
ácido alquil benzenossulfónico linear, sal de sódio	68411-30-3 270-115-0 01-2119489428-22	Toxicidade aguda Categoria 4; H302 Irritação cutânea Categoria 2; H315 Lesões oculares graves Categoria 1; H318 Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático Categoria 3; H412	>= 5 - < 10
Alcohols, C13-15, branched and linear, ethoxylated	157627-86-6 POLYMER	Toxicidade aguda Categoria 4; H302 Lesões oculares graves Categoria 1; H318 Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático Categoria 3; H412	>= 5 - < 10
Cumeno sulfunato de sódio	28348-53-0 248-983-7 01-2120759186-46	Irritação ocular Categoria 2; H319	>= 1 - < 2.5
Substâncias com limite de exposição em local de trabalho :			
etanol	64-17-5 200-578-6	Líquidos inflamáveis Categoria 2; H225	>= 5 - < 10

TURBO USONA

	01-2119457610-43		
Etanolaminas	102-71-6 203-049-8 01-2119486482-31		$\geq 1 - < 2.5$
hidróxido de sódio	1310-73-2 215-185-5 01-2119457892-27	Corrosão cutânea Categoria 1A; H314 Corrosivo para os metais Categoria 1; H290	$\geq 0.25 - < 0.5$
butanona	78-93-3 201-159-0 01-2119457290-43	Líquidos inflamáveis Categoria 2; H225 Irritação ocular Categoria 2; H319 Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única Categoria 3; H336	$\geq 0.1 - < 0.25$

Para o texto completo sobre as recomendações H mencionadas nesta Secção, ver a Secção 16.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros**4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros**

- Em caso de contacto com os olhos : Enxaguar imediatamente com muita água, também sob as pálpebras, durante ao menos 15 minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Chamar imediatamente um médico.
- Em caso de contacto com a pele : Enxaguar com muita água.
- Em caso de ingestão : Enxaguar a boca. Procure assistência médica se verificar a ocorrência de sintomas.
- Em caso de inalação : Levar para o ar fresco. Tratar de acordo com os sintomas. Procure assistência médica se verificar a ocorrência de sintomas.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Consultar a Secção 11 para obter informações mais detalhadas sobre efeitos para a saúde e sintomas.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento : Tratar de acordo com os sintomas.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios**5.1 Meios de extinção**

- Meios adequados de extinção : Usar meios de extinção que sejam apropriados às circunstâncias locais e ao ambiente envolvente.
- Meios inadequados de extinção : Não conhecidos.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

- Perigos específicos para combate a incêndios : Perigo de incêndio
Manter afastado do calor e de fontes de ignição.
Flash back possível acima de uma distância considerável.
Atenção com a acumulação de vapores que pode formar concentrações explosivas. Os vapores podem-se acumular nas

TURBO USONA

áreas baixas.

Produtos de combustão perigosos : Dependendo das propriedades de combustão, os produtos de decomposição podem incluir os seguintes:
Óxidos de carbono
Óxidos de azoto (NO_x)
Óxidos de enxofre
Óxidos de metal

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 proteção individual.

Informações adicionais : Os resíduos de combustão e de água de combate a incêndios contaminados devem ser eliminados de acordo com os regulamentos locais.
Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Recomendações para o pessoal não envolvido na resposta à emergência. : Assegurar ventilação adequada. Cortar todas as fontes de ignição. Afastar as pessoas e mantê-las numa direcção contrária ao vento em relação ao derrame. Evitar a inalação, a ingestão e o contacto com a pele e os olhos. Quando os operadores estejam na presença de concentrações acima do limite de exposição, devem utilizar equipamento respiratório certificado. Garantir que a limpeza é apenas feita por pessoal com formação. Referir-se às secções 7 e 8 para as medidas de proteção.

Recomendações para o pessoal responsável pela resposta à emergência. : Caso seja necessário vestuário especializado para lidar com o derrame, anotar todas as informações indicadas na Secção 8 sobre materiais adequados e não adequados.

6.2 Precauções a nível ambiental

Precauções a nível ambiental : Não permitir contato com o solo, águas superficiais ou subterrâneas.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza : Eliminar todas as fontes de ignição se tal puder ser feito em segurança. Deter a fuga se tal puder ser feito em segurança. Controlar e recuperar o líquido derramado com um produto absorvente não combustível, (por exemplo areia, terra, terra diatomácea, vermiculite) e colocar o líquido dentro de contentores para a eliminação de acordo com os regulamentos locais / nacionais (ver secção 13). Eliminar os resíduos com água.
Em caso de derrame de grandes proporções, reter ou conter a fuga por forma a impedir a entrada do material nos sistemas de esgotos.

6.4 Remissão para outras secções

TURBO USONA

Consultar a Secção 1 para informações sobre contactos de emergência.
Para a proteção individual ver a secção 8.
Consultar a Secção 13 para mais informações sobre tratamento de resíduos.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem**7.1 Precauções para um manuseamento seguro**

Informação para um manuseamento seguro : Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa. Só utilizar com uma ventilação adequada. Manter longe do lume, das faíscas e das superfícies quentes. Tomar as precauções necessárias para evitar descargas de electricidade estática (as quais podem provocar a inflamação de vapores orgânicos). Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento. Não respirar os jactos, vapores. In case of mechanical malfunction, or if in contact with unknown dilution of product, wear full Personal Protective Equipment (PPE).

Medidas de higiene : Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Retirar e lavar roupa contaminada antes de voltar a usar. Lavar a cara, as mãos e toda a pele exposta cuidadosamente após manuseamento. Providenciar instalações adequadas para o rápido enxaguamento ou lavagem dos olhos e do corpo em caso de contacto ou perigo de salpicos.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Requisitos para áreas de armazenagem e recipientes : Manter afastado do calor e de fontes de ignição. Manter afastado dos agentes oxidantes. Manter fora do alcance das crianças. Manter o recipiente bem fechado. Armazenar em embalagens apropriadas e rotuladas.

Temperatura de armazenagem : 5 °C a 40 °C

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

Utilizações específicas : Detergente de lavagem de roupa. Processo automático

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual**8.1 Parâmetros de controlo****Valores-limite de Exposição Profissional**

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposição)	Parâmetros de controlo	Bases
etanol	64-17-5	VLE_CD	1,000 ppm	PT VLE
Informações adicionais	A3	Agente carcinogénico confirmado nos animais de laboratório com relevância desconhecida no Homem.		
	irritação do TRS	irritação do trato respiratório superior		
Etanolaminas	102-71-6	VLE-MP	5 mg/m3	PT VLE
Informações adicionais		Irritação ocular		
		Irritação cutânea		
hidróxido de sódio	1310-73-2	VLE-CE	2 mg/m3	PT VLE

TURBO USONA

Informações adicionais	irritação do TRS	irritação do trato respiratório superior		
		Irritação ocular		
		Irritação cutânea		
butanona	78-93-3	VLE-MP	200 ppm	PT VLE
Informações adicionais	(1)	Abrangido por legislação nacional específica ou por legislação comunitária não transposta		
	IBE	Identifica substâncias para as quais existem índices de exposição biológicos. Estes podem ser de dois tipos: IBE A referentes a pesticidas inibidores da acetilcolinesterase e IBE M indutores de metahemoglobina.		
	irritação do TRS	irritação do trato respiratório superior		
	afeção do SNC	afeção do sistema nervoso central		
	afecção do SNP	afecção do sistema nervoso periférico		
		VLE_CD	300 ppm	PT VLE
Informações adicionais	(1)	Abrangido por legislação nacional específica ou por legislação comunitária não transposta		
	IBE	Identifica substâncias para as quais existem índices de exposição biológicos. Estes podem ser de dois tipos: IBE A referentes a pesticidas inibidores da acetilcolinesterase e IBE M indutores de metahemoglobina.		
	irritação do TRS	irritação do trato respiratório superior		
	afeção do SNC	afeção do sistema nervoso central		
	afecção do SNP	afecção do sistema nervoso periférico		
		oito horas	200 ppm 600 mg/m3	PT DL 305/2007
		curta duração	300 ppm 900 mg/m3	PT DL 305/2007

Limites profissionais biológicas de exposição

Nome da substância	No. CAS	Parâmetros de controlo	Tempo de amostra	Bases
Alkyl ketone	Substância contida da marca	Metiletilcetona (MEK): 2 mg/l (Urina)	Fim do turno	PT NP1796

DNEL

ácido alquil benzenossulfónico linear, sal de sódio	:	Utilização final: Trabalhadores Vias de exposição: Dérmico Possíveis danos para a saúde: Longo prazo - efeitos sistémicos Valor: 85 mg/cm2 Utilização final: Trabalhadores Vias de exposição: Dérmico Possíveis danos para a saúde: Longo prazo - efeitos locais Valor: 85 mg/cm2 Utilização final: Trabalhadores Vias de exposição: Inalação Possíveis danos para a saúde: Longo prazo - efeitos sistémicos Valor: 6 mg/m3 Utilização final: Trabalhadores
---	---	---

TURBO USONA

		Vias de exposição: Inalação Possíveis danos para a saúde: Longo prazo - efeitos locais Valor: 6 mg/m3
Propano-1,2-diol	:	Utilização final: Trabalhadores Vias de exposição: Inalação Possíveis danos para a saúde: Longo prazo - efeitos sistémicos Valor: 168 mg/m3 Utilização final: Trabalhadores Vias de exposição: Inalação Possíveis danos para a saúde: Longo prazo - efeitos locais Valor: 10 mg/m3 Utilização final: Consumidores Vias de exposição: Inalação Possíveis danos para a saúde: Longo prazo - efeitos sistémicos Valor: 50 mg/m3 Utilização final: Consumidores Vias de exposição: Inalação Possíveis danos para a saúde: Longo prazo - efeitos locais Valor: 10 mg/m3 Utilização final: Consumidores Vias de exposição: Dérmico Possíveis danos para a saúde: Longo prazo - efeitos sistémicos Valor: 213 mg/cm2 Utilização final: Consumidores Vias de exposição: Ingestão Possíveis danos para a saúde: Longo prazo - efeitos sistémicos Valor: 85 ppm
Etanolaminas	:	Utilização final: Trabalhadores Vias de exposição: Inalação Possíveis danos para a saúde: Longo prazo - efeitos sistémicos Valor: 5 mg/m3 Utilização final: Trabalhadores Vias de exposição: Inalação Possíveis danos para a saúde: Longo prazo - efeitos locais Valor: 5 mg/m3 Utilização final: Trabalhadores Vias de exposição: Dérmico Possíveis danos para a saúde: Longo prazo - efeitos sistémicos Valor: 6.3 mg/cm2 Utilização final: Consumidores Vias de exposição: Inalação Possíveis danos para a saúde: Longo prazo - efeitos sistémicos Valor: 1.25 mg/m3 Utilização final: Consumidores Vias de exposição: Inalação Possíveis danos para a saúde: Longo prazo - efeitos locais

TURBO USONA

		Valor: 1.25 mg/m3 Utilização final: Consumidores Vias de exposição: Dérmico Possíveis danos para a saúde: Longo prazo - efeitos sistémicos Valor: 3.1 mg/cm2 Utilização final: Consumidores Vias de exposição: Ingestão Possíveis danos para a saúde: Longo prazo - efeitos sistémicos Valor: 13 ppm
hidróxido de sódio	:	Utilização final: Trabalhadores Vias de exposição: Inalação Possíveis danos para a saúde: Longo prazo - efeitos locais Valor: 1 mg/m3 Utilização final: Consumidores Vias de exposição: Inalação Possíveis danos para a saúde: Longo prazo - efeitos locais Valor: 1 mg/m3

PNEC

ácido alquil benzenossulfónico linear, sal de sódio	:	Água doce Valor: 0.268 mg/l Água do mar Valor: 0.0268 mg/l Utilização/libertação intermitente Valor: 0.0167 mg/l Sedimento de água doce Valor: 8.1 mg/kg Sedimento marinho Valor: 8.1 mg/kg Estação de Tratamento de Águas Residuais Valor: 3.43 mg/l
Propano-1,2-diol	:	Água doce Valor: 260 mg/l Água do mar Valor: 26 mg/l Utilização/libertação intermitente Valor: 183 mg/l Sedimento de água doce Valor: 572 mg/kg Sedimento marinho

TURBO USONA

		Valor: 57.2 mg/kg Estação de Tratamento de Águas Residuais Valor: 20000 mg/l Solos Valor: 50 mg/kg
Etanolaminas	:	Água doce Valor: 0.32 mg/l Água do mar Valor: 0.032 mg/l Utilização/libertação intermitente Valor: 5.12 mg/l Sedimento de água doce Valor: 1.7 mg/kg Sedimento marinho Valor: 1.7 mg/kg Estação de Tratamento de Águas Residuais Valor: 10 mg/l Solos Valor: 0.151 mg/kg

8.2 Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

Medidas técnicas : Uma boa ventilação deve ser suficiente para controlar a exposição dos trabalhadores aos contaminantes transportados pelo ar.

Medidas de protecção individual

Medidas de higiene : Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Retirar e lavar roupa contaminada antes de voltar a usar. Lavar a cara, as mãos e toda a pele exposta cuidadosamente após manuseamento. Providenciar instalações adequadas para o rápido enxaguamento ou lavagem dos olhos e do corpo em caso de contacto ou perigo de salpicos.

Protecção ocular / facial (EN 166) : Óculos de segurança
Protecção facial

Protecção das mãos (EN 374) : Não é necessário equipamento especial de protecção.

Protecção do corpo e da pele (EN 14605) : Não é necessário equipamento especial de protecção.

TURBO USONA

Protecção respiratória (EN 143, 14387) : Não é necessário se a concentração das partículas no ar se mantiverem abaixo do limite de exposição indicado na informação dos Limites de Exposição. Utilizar equipamentos de protecção respiratória certificados de acordo com os requisitos EU ((89/656/EEC, (EU) 2016/425), ou equivalentes, quando os riscos respiratórios não poderem ser evitados ou não estejam suficientemente limitados por sistemas de protecção colectiva ou por medidas, métodos ou procedimentos de organização no trabalho.

Controlo da exposição ambiental

Recomendação geral : Considere a colocação de sistemas de retenção à volta das embalagens armazenadas.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas**9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

Aspeto	: líquido
Cor	: claro, amarelo
Odor	: Perfumes, fragrâncias
pH	: 8.0 - 9.0, 100 %
Ponto de inflamação	: 50 °C câmara fechada, Não sustém a combustão.
Limiar olfativo	: Não aplicável e/ou não determinado para a mistura
Ponto de fusão/ponto de congelação	: Não aplicável e/ou não determinado para a mistura
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	: Não aplicável e/ou não determinado para a mistura
Taxa de evaporação	: Não aplicável e/ou não determinado para a mistura
Inflamabilidade (sólido, gás)	: Não aplicável e/ou não determinado para a mistura
Limite superior de explosão	: Não aplicável e/ou não determinado para a mistura
Limite inferior de explosão	: Não aplicável e/ou não determinado para a mistura
Pressão de vapor	: Não aplicável e/ou não determinado para a mistura
Densidade relativa do vapor	: Não aplicável e/ou não determinado para a mistura
Densidade relativa	: 1.01 - 1.05
Hidrossolubilidade	: solúvel
Solubilidade noutros solventes	: Não aplicável e/ou não determinado para a mistura
Coeficiente de partição: n-octanol/água	: Não aplicável e/ou não determinado para a mistura
Temperatura de auto-ignição	: Não aplicável e/ou não determinado para a mistura
Decomposição térmica	: Não aplicável e/ou não determinado para a mistura
Viscosidade, cinemática	: Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

TURBO USONA

Propriedades explosivas : Não aplicável e/ou não determinado para a mistura
Propriedades comburentes : A substância ou a mistura não está classificada como comburente.

9.2 Outras informações

Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1 Reatividade

Nenhuma reacção perigosa nas condições normais de utilização.

10.2 Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3 Possibilidade de reacções perigosas

Nenhuma reacção perigosa nas condições normais de utilização.

10.4 Condições a evitar

Calor, chamas e faíscas.

10.5 Materiais incompatíveis

Ácidos
Bases

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Dependo das propriedades de combustão, os produtos de decomposição podem incluir os seguintes:

Óxidos de carbono
Óxidos de azoto (NO_x)
Óxidos de enxofre
Óxidos de metal

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Informações sobre vias de exposição prováveis : Inalação, Contacto com os olhos, Contacto com a pele

Produto

Toxicidade aguda por via oral : Estimativa da toxicidade aguda : > 2,000 mg/kg

Toxicidade aguda por inalação : Não existe nenhuns dados sobre este produto.

TURBO USONA

Toxicidade aguda por via cutânea	: Não existe nenhuns dados sobre este produto.
Corrosão/irritação cutânea	: Não existe nenhuns dados sobre este produto.
Lesões oculares graves/irritação ocular	: Não existe nenhuns dados sobre este produto.
Sensibilização respiratória ou cutânea	: Não existe nenhuns dados sobre este produto.
Carcinogenicidade	: Não existe nenhuns dados sobre este produto.
Efeitos reprodutivos	: Não existe nenhuns dados sobre este produto.
Mutagenicidade em células germinativas	: Não existe nenhuns dados sobre este produto.
Teratogenicidade	: Não existe nenhuns dados sobre este produto.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	: Não existe nenhuns dados sobre este produto.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida	: Não existe nenhuns dados sobre este produto.
Toxicidade por aspiração	: Não existe nenhuns dados sobre este produto.

Componentes

Toxicidade aguda por via oral	: ácido alquil benzenossulfónico linear, sal de sódio DL50 Ratazana: 1,080 mg/kg
	Cumeno sulfunato de sódio DL50 Ratazana: > 7,000 mg/kg
	etanol DL50 Ratazana: 10,470 mg/kg
	Etanolaminas DL50 Ratazana: 6,400 mg/kg
	butanona CL50 Ratazana: 2,193 mg/kg Substância teste: As informações dadas estão baseadas nos dados obtidos das substâncias similares.

Componentes

Toxicidade aguda por inalação	: Cumeno sulfunato de sódio 4 h CL50 Ratazana: > 770 mg/l Atmosfera de ensaio: pó/névoa
	etanol 4 h CL50 Ratazana: 117 mg/l Atmosfera de ensaio: vapor

TURBO USONA

butanona
4 h CL50 Ratazana: 34.4 mg/l
Atmosfera de ensaio: vapor

Componentes

Toxicidade aguda por via cutânea : Cumeno sulfunato de sódio
DL50 Coelho: > 2,000 mg/kg

etanol
DL50 Coelho: > 15,800 mg/kg

butanona
DL50 Ratazana: > 8,050 mg/kg

Efeitos potenciais sobre a saúde

Olhos : Provoca lesões oculares graves.

Pele : Não são conhecidos nem esperados danos para a saúde sob condições normais de utilização.

Ingestão : Não são conhecidos nem esperados danos para a saúde sob condições normais de utilização.

Inalação : Não são conhecidos nem esperados danos para a saúde sob condições normais de utilização.

Exposição crónica : Não são conhecidos nem esperados danos para a saúde sob condições normais de utilização.

Experiência com a exposição do homem

Contacto com os olhos : Vermelhidão, Dor, Corrosão

Contacto com a pele : Não apresenta sintomas conhecidos nem esperados.

Ingestão : Não apresenta sintomas conhecidos nem esperados.

Inalação : Não apresenta sintomas conhecidos nem esperados.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Efeitos relativos ao meio ambiente : Este produto não tem efeitos ecológicos e toxicológicos conhecidos.

Produto

Toxicidade em peixes : Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos. : Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

Toxicidade em algas : Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

TURBO USONA

Componentes

Toxicidade em peixes : ácido alquil benzenossulfónico linear, sal de sódio
96 h CL50 *Lepomis macrochirus* (Peixe-lua): 1.67 mg/l

Cumeno sulfunato de sódio
96 h CL50 Peixe: > 450 mg/l

etanol
96 h CL50 *Pimephales promelas* (vairão gordo): > 100 mg/l

Etanolaminas
96 h CL50: 11,800 mg/l

butanona
96 h CL50 *Pimephales promelas* (vairão gordo): 2,993 mg/l

Componentes

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos. : ácido alquil benzenossulfónico linear, sal de sódio
48 h CL50 *Daphnia magna*: 2.4 mg/l

Etanolaminas
48 h CE50: 609.88 mg/l

hidróxido de sódio
48 h CE50: 40 mg/l

butanona
48 h CE50 *Daphnia magna*: 308 mg/l

Componentes

Toxicidade em algas : ácido alquil benzenossulfónico linear, sal de sódio
96 h CE50 *Pseudokirchneriella subcapitata* (alga verde): 29 mg/l

Etanolaminas
72 h CE50: > 100 mg/l

butanona
96 h CE50 *Pseudokirchneriella subcapitata* (*Selenastrum capricornutum*): 2,029 mg/l

12.2 Persistência e degradabilidade

Produto

Biodegradabilidade : Os tensoactivos contidos no produto cumprem os critérios de última biodegradabilidade conforme definido no Regulamento de Detergentes 648/2004/CE.

Componentes

Biodegradabilidade : ácido alquil benzenossulfónico linear, sal de sódio
Resultado: Rapidamente biodegradável.

Alcohols, C13-15, branched and linear, ethoxylated
Resultado: Rapidamente biodegradável.

Cumeno sulfunato de sódio
Resultado: Rapidamente biodegradável.

TURBO USONA

etanol
Resultado: Rapidamente biodegradável.

Etanolaminas
Resultado: Rapidamente biodegradável.

hidróxido de sódio
Resultado: Não aplicável - inorgânico

butanona
Resultado: Rapidamente biodegradável.

12.3 Potencial de bioacumulação

Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

12.4 Mobilidade no solo

Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Produto

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (mPmB) a níveis de 0.1% ou superior.

12.6 Outros efeitos adversos

Não aplicável e/ou não determinado para a mistura

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

Eliminar de acordo com as Directivas Europeias relativas a resíduos e resíduos perigosos. Os códigos dos resíduos deverão ser atribuídos pelo utilizador, de preferência após contacto com as autoridades responsáveis pela eliminação dos resíduos.

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto : Sempre que possível, é preferível reciclar em vez de eliminar ou incinerar.
Se não for possível reciclar, eliminar de acordo com a regulamentação local. A eliminação dos resíduos deverá ser feita por um gestor autorizado de resíduos.

Embalagens contaminadas : Eliminar como produto não usado. As embalagens vazias deverão ser entregues a um gestor autorizado de resíduos para reciclagem ou eliminação. Não reutilizar as embalagens vazias.
Eliminar de acordo com a legislação local.

Guia para a seleção do Código do Resíduo : Resíduos orgânicos que contêm substâncias perigosas. Caso este produto ainda vá ser utilizado noutros processos, o utilizador

TURBO USONA

final deverá redefinir e atribuir o Código mais apropriado de acordo com a Lista Europeia de Resíduos. É da responsabilidade do produtor de resíduos determinar a toxicidade e as características físicas do material gerado para determinar a identificação adequada do resíduo e os métodos de eliminação em cumprimento com a legislação Europeia (Diretiva EU 2008/98/CE) e a legislação local são aplicáveis.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

O transportador/expeditor/remetente é responsável por garantir que a embalagem, rotulagem e marcações são as adequadas para o transporte seleccionado.

Transporte rodoviário (ADR/ADN/RID)

- | | |
|---|-----------------------------|
| 14.1 Número ONU | : Mercadorias não perigosas |
| 14.2 Designação oficial de transporte da ONU | : Mercadorias não perigosas |
| 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte | : Mercadorias não perigosas |
| 14.4 Grupo de embalagem | : Mercadorias não perigosas |
| 14.5 Perigos para o ambiente | : Mercadorias não perigosas |
| 14.6 Precauções especiais para o utilizador | : Mercadorias não perigosas |

Transporte aéreo (IATA)

- | | |
|---|-----------------------------|
| 14.1 Número ONU | : Mercadorias não perigosas |
| 14.2 Designação oficial de transporte da ONU | : Mercadorias não perigosas |
| 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte | : Mercadorias não perigosas |
| 14.4 Grupo de embalagem | : Mercadorias não perigosas |
| 14.5 Perigos para o ambiente | : Mercadorias não perigosas |
| 14.6 Precauções especiais para o utilizador | : Mercadorias não perigosas |

Transporte marítimo (IMDG/IMO)

- | | |
|--|-----------------------------|
| 14.1 Número ONU | : Mercadorias não perigosas |
| 14.2 Designação oficial de transporte da ONU | : Mercadorias não perigosas |
| 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte | : Mercadorias não perigosas |
| 14.4 Grupo de embalagem | : Mercadorias não perigosas |
| 14.5 Perigos para o ambiente | : Mercadorias não perigosas |
| 14.6 Precauções especiais para o utilizador | : Mercadorias não perigosas |
| 14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC | : Mercadorias não perigosas |

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

de acordo com o : igual ou superior a 5 % mas inferior a 15 %: Tensioactivos
 Regulamento de Detergentes aniónicos, Tensioactivos não-iónicos, Sabão
 CE 648/2004 Outros constituintes: Perfumes
 Alergenos:
 Hydroxy-citronellal
 Coumarin

Regulamentação Nacional

Tomar nota da Directiva 94/33/CE sobre a protecção dos jovens no trabalho.

15.2 Avaliação da segurança química

Não foi realizada a Avaliação da Segurança Química deste produto.

SECÇÃO 16: Outras informações

Método utilizado para determinar a classificação de acordo com

REGULAMENTO (CE) N.º 1272/2008

Classificação	Justificação
Lesões oculares graves 1, H318	Método de cálculo

Texto completo das Recomendações -H

H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
H290	Pode ser corrosivo para os metais.
H302	Nocivo por ingestão.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H315	Provoca irritação cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H319	Causa grave irritação ocular.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos de longa duração.

Texto completo das outras siglas

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 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

TURBO USONA

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 Econômico; 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

Preparado por : Regulatory Affairs

Os números mencionados na Ficha de Segurança estão dados no formato: 1 ,000,000 = 1 milhão e 1,000 = 1 milhar. 0.1 = uma décima , e 0.001 = uma milésima.

INFORMAÇÕES REVISTAS: Alterações significativas nos regulamentos e informações de saúde para esta revisão são indicadas por uma barra na margem esquerda do MSDS.

A informação fornecida nesta ficha de segurança é a mais correta disponível na data da sua publicação. A informação prestada destina-se apenas a orientar o uso, manuseio, processamento, armazenamento, transporte e eliminação com segurança e não deve ser considerada garantia ou especificação de qualidade. A informação refere-se apenas ao produto designado e, a menos que tal seja especificado no texto, pode não ser válida se o mesmo produto for utilizado em qualquer combinação com outros produtos ou processos.

Anexo: Cenários de exposição**Cenário de exposição: Detergente de lavagem de roupa. Processo automático**

Life Cycle Stage : Utilização em instalações industriais

Categoria do produto : **PC35** Produtos de lavagem e de limpeza (incluindo produtos à base de solventes)

Cenário contribuidor controlando a exposição ambiental para:

Categoria de libertação no ambiente : **ERC4** Utilização industrial de auxiliares de processamento em processos e produtos que não venham a fazer parte de artigos

Quantidade diária por local : 50 kg

Tipo de Instalação de Tratamento de Esgoto : Instalação de tratamento de esgotos urbanos

Cenário contribuidor controlando a exposição do trabalhador para:

TURBO USONA

Categoria de processo : **PROC8b** Transferência de substâncias ou preparações (carga/descarga) de/ para recipientes/ grandes contentores em instalações destinadas a esse fim

Duração da exposição : 60 min

Condições operacionais e de gestão de risco : Interior

Não é necessária ventilação por extração localizada

Ventilação geral Velocidade de ventilação por hora 1

Proteção cutânea : Sim: Ver Secção 8

Proteção respiratória : não

Cenário contribuidor controlando a exposição do trabalhador para:

Categoria de processo : **PROC2** Utilização em processo contínuo e fechado, com exposição ocasional controlada

Duração da exposição : 480 min

Condições operacionais e de gestão de risco : Interior

Não é necessária ventilação por extração localizada

Ventilação geral Velocidade de ventilação por hora 1

Proteção cutânea : não

Proteção respiratória : não