

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE
PRODUTO QUÍMICO (FISPQ)



de acordo com a Regulamento ABNT/CB - 10 - NBR 14725-4

927661 GIRLS SQUAD

Versão 1

Data de revisão 31.08.2020

Data de impressão 31.08.2020

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial do produto : GIRLS SQUAD

Número da substância : 927661

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização da substância ou mistura : Mistura de substâncias odorantes

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Companhia : CITRATUS FRAGRÂNCIAS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA
Rua Joana Foresto Storani, 550, Distrito Industrial, CEP: 13288-169,
Vinhedo - SP - Brasil
04760-020 SAO PAULO/SP

Telefone : (19) 3826-8100

Telefax : (19) 3826-8109

Email endereço : qualidade@citratuS.com.br

1.4 Número de telefone de emergência

Contato de Emergência (Brasil - 24-Horas)
Suatrans Cotec: 0800 707 7022 OU 0800 707 70 22 OU 0800 7071 767

SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação (REGULAMENTO ABNT- NBR 14725)

Sensibilização da pele, Categoria 1	H317
Toxicidade reprodutiva, Categoria 2	H361
Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático, Categoria 2	H411

2.2 Elementos do rótulo

Rótulo (REGULAMENTO ABNT- NBR 14725)

Pictogramas de perigo :



Palavra-sinal : Atenção

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE
PRODUTO QUÍMICO (FISPQ)



de acordo com a Regulamento ABNT/CB - 10 - NBR 14725-4

927661 GIRLS SQUAD

Versão 1

Data de revisão 31.08.2020

Data de impressão 31.08.2020

Advertências de perigo	: H317 H361 H411	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro. Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
Recomendações de prudência	: Prevenção: P201 P273 P280 Resposta: P302 + P352 P308 + P313 P333 + P313	Pedir instruções específicas antes da utilização. Evitar a libertação para o ambiente. Pôr luvas/fato de protecção/ uma protecção dos olhos/facial. SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água. EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico. Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.
Contém	: 2-(4-TERT-BUTYLBENZYL)PROPIONALDEHYDE, ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE, BENZYL SALICYLATE, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-OCTAHYDRO-2,3,8,8-TETRAMETHYL-2-NAPHTHYL)ETHAN-1-ONE.	

2.3 Outros perigos

Dados não disponíveis

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

3.1 Substâncias

Dados não disponíveis

3.2 Misturas

Componentes perigosos

Nome Químico	No. CAS No. CE Número de registo	Classificação (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)	Concentração [%]
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran ²⁾	1222-05-5 214-946-9	Aquatic Acute: 1; H400 Aquatic Chronic: 1; H410	>= 5 - < 10
4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldehyde	31906-04-4 250-863-4	Skin Sens.: 1A; H317	>= 1 - < 5
2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyde	80-54-6 201-289-8	Repr.: 2; H361 Skin Irrit.: 2; H315 Acute Tox.: 4 (Oral); H302 Aquatic Chronic: 3; H412 Skin Sens.: 1B; H317	>= 1 - < 5

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE
PRODUTO QUÍMICO (FISPQ)



de acordo com a Regulamento ABNT/CB - 10 - NBR 14725-4

927661 GIRLS SQUAD

Versão 1

Data de revisão 31.08.2020

Data de impressão 31.08.2020

Benzyl salicylate ¹⁾	118-58-1 204-262-9 01-2119969442-31 01-2119969442-31 01-2119969442-31	Skin Sens.: 1B; H317 Eye Irrit.: 2; H319 Aquatic Chronic: 3; H412	>= 1 - < 5
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	54464-57-2 259-174-3	Skin Irrit.: 2; H315 Aquatic Chronic: 1; H410 Skin Sens.: 1; H317	>= 1 - < 5
α -Hexylcinnamaldehyde ²⁾	165184-98-5 101-86-0 202-983-3	Skin Sens.: 1; H317 Aquatic Acute: 1; H400 Aquatic Chronic: 2; H411	>= 1 - < 5
3-(5,5,6-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-ol	3407-42-9 70955-71-4 222-294-1 275-062-7 01-2119979583-21 01-2119979583-21	Eye Irrit.: 2; H319 Aquatic Chronic: 2; H411	>= 1 - < 5
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6 233-732-6 01-2119969272-32	Skin Irrit.: 2; H315 Eye Irrit.: 2; H319 Skin Sens.: 1B; H317	>= 1 - < 5
(Z)-3-Hexenyl salicylate ¹⁾	65405-77-8 265-745-8 01-2119987320-37-0001 01-2119987320-37-0009	Aquatic Acute: 1; H400	>= 1 - < 5
1,4-Dioxacycloheptadecane-5,17-dione	105-95-3 203-347-8	não perigoso	>= 1 - < 5
α -Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	1205-17-0 214-881-6	Skin Sens.: 1B; H317 Aquatic Chronic: 2; H411 Repr.: 2; H361	>= 1 - < 5
Pentadecan-15-olide ¹⁾	106-02-5 203-354-6 01-2119987323-31-0000 01-2119987323-31-0002	Aquatic Chronic: 2; H411 Skin Sens.: 1B; H317	>= 0,1 - < 1
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	127-51-5 204-846-3	Aquatic Chronic: 2; H411 Skin Sens.: 1B; H317	>= 0,1 - < 1
Hexyl acetate	142-92-7 205-572-7	Flam. Liq.: 3; H226	>= 0,1 - < 1
Oxacyclohexadecen-2-one ¹⁾	34902-57-3 111879-80-2 422-320-3	Aquatic Acute: 1; H400 Aquatic Chronic: 1; H410	>= 0,1 - < 1
7-Hydroxycitronellal	107-75-5 203-518-7 01-2119973482-31	Eye Irrit.: 2; H319 Skin Sens.: 1B; H317	>= 0,1 - < 1
Citronellol	106-22-9 203-375-0 01-2119453995-23 01-2119453995-23	Skin Irrit.: 2; H315 Eye Irrit.: 2; H319 Skin Sens.: 1B; H317	>= 0,1 - < 1
Oxacycloheptadec-10-en-2-one	28645-51-4 249-120-7 01-2120103324-74 01-2120103324-74	Aquatic Acute: 1; H400 Aquatic Chronic: 2; H411 Factor-M: 10	>= 0,1 - < 1
2,6-di-tert-Butyl-p-cresol ¹⁾	128-37-0 204-881-4 01-2119555270-46 01-2119565113-46 01-2119480433-40 01-2119565113-46	Aquatic Acute: 1; H400 Aquatic Chronic: 1; H410 Factor-M: 1	>= 0,1 - < 1

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE
PRODUTO QUÍMICO (FISPQ)



de acordo com a Regulamento ABNT/CB - 10 - NBR 14725-4

927661 GIRLS SQUAD

Versão 1

Data de revisão 31.08.2020

Data de impressão 31.08.2020

Pin-2(10)-ene	127-91-3 204-872-5	Flam. Liq.: 3; H226 Skin Irrit.: 2; H315 Skin Sens.: 1B; H317 Asp. Tox.: 1; H304 Aquatic Acute: 1; H400 Aquatic Chronic: 1; H410	>= 0,1 - < 1
2,2,5-Trimethyl-5-pentylcyclopentan-1-one	65443-14-3 265-779-3 01-2120121429-60	Aquatic Chronic: 2; H411	>= 0,1 - < 1
cis-2-tert-Butylcyclohexyl acetate	20298-69-5 88-41-5 243-718-1 201-828-7 01-2119970713-33	Aquatic Chronic: 2; H411	>= 0,1 - < 1
Allyl heptanoate ¹⁾	142-19-8 205-527-1 01-2119488961-23-0000	Acute Tox.: 3 (Oral); H301 Acute Tox.: 3 (Dermal); H311 Aquatic Acute: 1; H400 Aquatic Chronic: 3; H412	>= 0,1 - < 1
$\alpha,\beta,2,2,3$ -Pentamethylcyclopent-3-ene-1-butanol	65113-99-7 1471313-03-7 265-453-0 01-2119975588-15	Aquatic Chronic: 2; H411 Eye Irrit.: 2; H319	>= 0,1 - < 1
(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-one	23726-93-4 23696-85-7 245-844-2 245-833-2 01-2120105798-49 01-2120105798-49	Skin Irrit.: 2; H315 Skin Sens.: 1A; H317 Aquatic Chronic: 2; H411	>= 0,025 - < 0,1

Para o pleno texto das DECLARAÇÕES H mencionadas nesta Secção, ver a Secção 16.

Perigo (agudo) de curto prazo
para o ambiente aquático:

¹⁾ 0,1 < L(E)C50 <= 1 mg/l

²⁾ 0,01 < L(E)C50 <= 0,1 mg/l

SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

- Recomendação geral : Afastar da área perigosa.
Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.
- Inalação : Retirar o paciente para um local arejado.
- Contacto com a pele : Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado.
Se a irritação da pele persistir, chamar o médico.
Lavar imediatamente com muita água durante pelo menos 15 minutos.
- Contacto com os olhos : Lavar copiosamente com água limpa e fresca durante ao menos 10 minutos, deixando as pálpebras de lado.
Retirar as lentes de contacto.
- Ingestão : Lavar a boca com água e beber a seguir bastante água.
Evitar o vômito, se possível.
Quando uma pessoa vomitar, e estiver deitada de costas, virá-la de lado.
Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Dados não disponíveis

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Dados não disponíveis

SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de extinção : Utilizar água pulverizada, espuma resistente ao álcool, pó químico seco ou dióxido de carbono.

Meios de extinção que, por razões de segurança, não devam ser utilizados : Jacto de água de grande volume

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos para combate a incêndios : Não usar um fluxo de água sólido, pois pode espalhar o fogo. Não deixar entrar a água utilizada para apagar o incêndio nos esgotos e nos cursos de água.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de proteção a utilizar pelo pessoal de combate a incêndio : Em caso de incêndio, usar equipamento de respiração individual.

Informações adicionais : Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos. Os jatos de água podem ser utilizados para arrefecer os contentores fechados. Resíduos de combustão e água de combate a fogo contaminada devem ser eliminados de acordo com as normas da autoridade responsável local. Recolher a água de combate a fogo contaminada separadamente. Não deve entrar no sistema de esgotos.

SECÇÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Precauções individuais : Assegurar ventilação adequada. Usar equipamento de proteção individual.

6.2 Precauções a nível ambiental

Precauções a nível ambiental : Não deve ser eliminado para o meio ambiente. Evitar a penetração no subsolo. Prevenir dispersão ou derramamento, se seguro. Se o produto contaminar rios e lagos ou os esgotos informar as autoridades respetivas.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza : Suster os derrames. Limpar com material absorvente (pano, pedaço de lã, por exemplo).

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE
PRODUTO QUÍMICO (FISPQ)



de acordo com a Regulamento ABNT/CB - 10 - NBR 14725-4

927661 GIRLS SQUAD

Versão 1

Data de revisão 31.08.2020

Data de impressão 31.08.2020

Conselhos adicionais : As autoridades locais devem ser avisadas se uma quantidade importante de derramamento não pode ser controlada.
Conter os gases/vapores/névoas com jactos de água.

6.4 Remissão para outras secções

Para a proteção individual ver a secção 8.

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Informação para um manuseamento seguro : Eliminar água de lavagem de acordo com o regulamento local e nacional.
Para a proteção individual ver a secção 8.

Orientação para prevenção de Fogo e Explosão : Não fumar durante a utilização.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Requisitos para áreas de armazenagem e recipientes : Armazenar no recipiente original.
Guardar o recipiente herméticamente fechado em lugar seco e bem ventilado.
Para manter a qualidade do produto, não armazenar ao calor ou à luz directa do sol.
Os contentores abertos devem ser cuidadosamente fechados de novo e têm que ficar direitos para evitar a dispersão.

Recomendações para armazenagem conjunta : Sem produtos incompatíveis a serem especialmente mencionados.

Outras informações : Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.

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

Mistura de substâncias odorantes

SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Parâmetros de controlo

Componentes a controlar com relação ao local de trabalho, Alemanha:

Componentes	No. CAS	Parâmetros de controlo	Atualizada em	Bases
Oxydipropanol	25265-71-8	AGW 100 mg/m ³	09 2012	TRGS 900
2,6-di-tert-Butyl-p-cresol	128-37-0	AGW 10 mg/m ³	09 2012	TRGS 900

Components with workplace control parameters, United Kingdom:

Components	CAS-No.	Control parameters	Update	Basis
2,6-di-tert-Butyl-p-cresol	128-37-0	TWA 10 mg/m ³	12 2011	EH40 WEL

Componentes a controlar com relação ao local de trabalho, Espanha:

Componentes	No. CAS	Parâmetros de controlo	Atualizada em	Bases
2,6-di-tert-Butyl-p-cresol	128-37-0	TWA 10 mg/m ³	2014	VLA (ES)
Pin-2(10)-ene	127-91-3	VLA-ED 20 ppm	2012	VLA (ES)

Componentes a controlar com relação ao local de trabalho, França:

Componentes	No. CAS	Parâmetros de controlo	Atualizada em	Bases
2,6-di-tert-Butyl-p-cresol	128-37-0	VME 10 mg/m ³	07 2012	INRS (FR)

Componentes a controlar com relação ao local de trabalho, Áustria:

Componentes	No. CAS	Parâmetros de controlo	Atualizada em	Bases
2,6-di-tert-Butyl-p-cresol	128-37-0	MAK 10 mg/m ³	12 2011	MAK (AT)

8.2 Controlo da exposição

Medidas de planeamento

nenhum(a)

Protecção individual

Protecção respiratória : Não é normalmente necessário equipamento pessoal protector de respiração.

Protecção das mãos : Utilizar luvas resistentes a químicos, p. ex. luvas de protecção de cloropreno, nível 2, ou de borracha de butilo, nível 6.

Protecção dos olhos : Óculos de segurança

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ)



de acordo com a Regulamento ABNT/CB – 10 – NBR 14725-4

927661 GIRLS SQUAD

Versão 1

Data de revisão 31.08.2020

Data de impressão 31.08.2020

Proteção do corpo e da pele	:	roupa de protecção leve
Medidas de higiene	:	Lavar as mãos antes de interrupções do trabalho, e imediatamente a seguir ao manuseamento do produto.
Medidas de protecção	:	Não comer, beber ou fumar durante o uso.

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspeto

Forma	:	líquido límpido
Cor	:	incolor a amarelo claro
Odor	:	característico
Limiar olfativo	:	Dados não disponíveis

Dados de segurança

Ponto de inflamação	:	> 100 °C
Hidrossolubilidade	:	não miscível
Densidade relativa	:	0,996 - 1,006 a 25 °C
Densidade da massa	:	
Densidade relativa do vapor	:	não determinado
Pressão de vapor	:	< 1 kPa a 50 °C calculado
Ponto de fusão/ponto de congelamento	:	não determinado
Ponto de ebulição	:	não determinado
Coefficiente de partição: n- octanol/água	:	log Pow: Não aplicável
pH	:	Não aplicável
Taxa de evaporação	:	Não aplicável
Inflamabilidade (sólido, gás)	:	Não aplicável
Temperatura de auto-ignição	:	A substância ou a mistura não está classificada como um auto- aquecedor.
Temperatura de decomposição	:	Dados não disponíveis
Propriedades comburentes	:	A substância ou a mistura não está classificada como oxidante.
Propriedades explosivas	:	Devido à sua estrutura, o produto é classificado como não explosivo.
Limite inferior de explosão	:	Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar.

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ)



de acordo com a Regulamento ABNT/CB - 10 - NBR 14725-4

927661 GIRLS SQUAD

Versão 1

Data de revisão 31.08.2020

Data de impressão 31.08.2020

Limite superior de explosão : Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar.

Uma avaliação final dos possíveis riscos de explosão apenas poderá ser efectuada caso a caso quando estiverem disponíveis informações exactas sobre o manuseamento do produto, a preparação da produção e as circunstâncias que envolvem o uso do produto.

9.2 Outras informações

Nenhum(a).

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

- 10.1 Reatividade** : Dados não disponíveis
- 10.2 Estabilidade química** : Dados não disponíveis
- 10.3 Possibilidade de reações perigosas** : Nenhuma reacção perigosa nas condições normais de utilização.
- 10.4 Condições a evitar** : Dados não disponíveis
- 10.5 Materiais incompatíveis** : Dados não disponíveis
- 10.6 Produtos de decomposição perigosos** : Dados não disponíveis

SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

- Toxicidade aguda por via oral : Estimativa da toxicidade aguda : > 2.000 mg/kg, Método de cálculo oral
- Toxicidade aguda por via inalatória : Dados não disponíveis
- Toxicidade aguda por via cutânea : Estimativa da toxicidade aguda : > 2.000 mg/kg, Método de cálculo
- Toxicidade por dose repetida : Dados não disponíveis
- Toxicidade aguda (outras vias de administração) : Dados não disponíveis
- Irritação cutânea : Dados não disponíveis
- Irritação ocular : Dados não disponíveis
- Sensibilização : Dados não disponíveis
- mutagenidade : Dados não disponíveis
- Carcinogenicidade : Dados não disponíveis
- Toxicidade reprodutiva : Dados não disponíveis
- Teratogenicidade : Dados não disponíveis
- Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única : Dados não disponíveis

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE
PRODUTO QUÍMICO (FISPQ)



de acordo com a Regulamento ABNT/CB - 10 - NBR 14725-4

927661 GIRLS SQUAD

Versão 1

Data de revisão 31.08.2020

Data de impressão 31.08.2020

Toxicidade para órgãos-alvo : Dados não disponíveis
específicos - exposição
repetida

Toxicidade por aspiração : Dados não disponíveis

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

12.1 Toxicidade

Dados não disponíveis

12.2 Persistência e degradabilidade

Dados não disponíveis

12.3 Potencial de bioacumulação

Dados não disponíveis

12.4 Mobilidade no solo

Dados não disponíveis

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

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

12.6 Outros efeitos adversos

Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto : A reciclagem deverá ser preferida em relação à deposição ou incineração.
Se a reciclagem não for praticável, eliminar de acordo com a regulamentação local.

Embalagens contaminadas : Esvaziar o conteúdo remanescente.
Eliminar como produto Não utilizado.

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

14.1 Número ONU

ADR : 3082
RID : 3082
IMDG : 3082
IATA-DGR : 3082

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
(HEXAHYDROHEXAMETHYL CYCLOPENTABENZOPYRAN)
RID : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
(HEXAHYDROHEXAMETHYL CYCLOPENTABENZOPYRAN)

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE
PRODUTO QUÍMICO (FISPQ)



de acordo com a Regulamento ABNT/CB - 10 - NBR 14725-4

927661 GIRLS SQUAD

Versão 1

Data de revisão 31.08.2020

Data de impressão 31.08.2020

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
(HEXAHYDROHEXAMETHYL CYCLOPENTABENZOPYRAN,OCTAHYDRO-
TETRAMETHYL-NAPHTHALENYL-ETHANONE) MP
IATA-DGR : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
(HEXAHYDROHEXAMETHYL CYCLOPENTABENZOPYRAN)

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR : 9
RID : 9
IMDG : 9
IATA-DGR : 9

14.4 Grupo de embalagem

ADR:
Grupo de embalagem : III
Código de classificação : M6
Número de identificação de perigo : 90
Rótulos : 9
Código de restrição de utilização do túnel : (-)
RID:
Grupo de embalagem : III
Código de classificação : M6
Número de identificação de perigo : 90
Rótulos : 9
IMDG:
Grupo de embalagem : III
Rótulos : 9
EMS - EMS : F-A, S-F
IATA-DGR:
Instruções de embalagem (aeronave de carga) : 964
Qty/Pkg (Cargo) : 450,00 L
Instruções de embalagem (aeronave de passageiro) : 964
Qty/Pkg (Passenger) : 450,00 L
Grupo de embalagem : III
Rótulos : 9MI

14.5 Perigos para o ambiente

ADR:
Perigoso para o Ambiente : sim
RID:
Perigoso para o Ambiente : sim
IMDG:
Poluente marinho : sim
IATA-DGR:
Perigoso para o Ambiente : sim

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Dados não disponíveis

14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC

Não aplicável

SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

Legislação nacional

Classificação de risco de acordo com o BetrSichV (Alemanha) : isento

Classe de contaminação da água (Alemanha) : WGK 3 (forte contaminante da água)
Calculation acc. Annex 4 to VwVwS

15.2 Avaliação da segurança química

Dados não disponíveis

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

Texto integral das declarações H referidas nos parágrafos 2 e 3.:

H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H301	Tóxico por ingestão.
H302	Nocivo por ingestão.
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H311	Tóxico em contacto com a pele.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H361	Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Informações adicionais

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.

As alterações em relação à versão anterior estão identificadas numa folha de dados de segurança com um traço vertical antes do respectivo parágrafo.