

Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

JUST INK Basic Magenta

Data de revisão: 20.01.2022

Código do produto: 27300

Página 1 de 10

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

1.1. Identificador do produto

JUST INK Basic Magenta

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

Utilização da substância ou mistura

aplicação intradérmica

Usos não recomendados

Permanent Make-up

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Companhia: JUST INK Distribution GmbH

Estrada: Am Kirchenhöhl 15

Local: D-82166 Gräfelfing

Telefone: +49 89 1250 1450 7

Endereço eletrónico: contact@JUST-INK.eu

Pessoa de contato: Ralf Michel

Telefone: +49 89 1250 1450 7

Endereço eletrónico: contact@JUST-INK.eu

Internet: www.JUST-INK.eu

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Regulamento (CE) n.º 1272/2008

A mistura não está classificada como perigosa de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008.

2.2. Elementos do rótulo

Componentes determinadores de perigo para o rótulo

Não é necessária a marcação, de acordo com 1999/45/CE, anexo V B, nº 9.

2.3. Outros perigos

Sem perigos dignos de referência. Por favor respeite em qualquer caso as informações constantes no folheto de segurança.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2. Misturas

Componentes perigosos

| N.º CAS | Nome químico | | | Quantidade |
|----------|---------------------------------------|---------------|-----------|------------|
| | N.º CE | N.º de índice | N.º REACH | |
| | Classificação-GHS | | | |
| 100-51-6 | álcool benzílico | | | 1 - < 5 % |
| | 202-859-9 | 603-057-00-5 | | |
| | Acute Tox. 4, Acute Tox. 4; H332 H302 | | | |

Texto integral das frases H e EUH: ver a secção 16.

Limites de concentração específicos, fatores M e valores ATE

| N.º CAS | N.º CE | Nome químico | Quantidade |
|----------|--|------------------|------------|
| | Limites de concentração específicos, fatores M e valores ATE | | |
| 100-51-6 | 202-859-9 | álcool benzílico | 1 - < 5 % |
| | por inalação: ATE = 11 mg/l (vapores); por inalação: ATE = 1,5 mg/l (poeiras ou névoas); oral: DL50 = 1230 mg/kg | | |

Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

JUST INK Basic Magenta

Data de revisão: 20.01.2022

Código do produto: 27300

Página 2 de 10

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

Em caso de reacções alérgicas, sobretudo nas vias respiratórias, consultar de imediato o médico.

Se for inalado

Inalar ar fresco.

No caso dum contacto com a pele

Lavar com bastante água. Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

No caso dum contacto com os olhos

Lavar de imediato e cuidadosamente com lavagem de olhos ou com água.

Se for engolido

Bochechar imediatamente a boca com água e seguidamente beber água em abundância.

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

Choque alérgico-anafilático.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento sintomático. Regulação da função circulatória; eventualmente tratamento de choque.

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

Adequar as medidas de extinção ao local.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não inflamável. Os vapores podem formar com o ar uma mistura explosiva. Sem perigos dignos de referência.

Por favor respeite em qualquer caso as informações constantes no folheto de segurança.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Em caso de incêndio Utilizar um aparelho de respiração autónomo.

Conselhos adicionais

Utilizar água pulverizada para protecção das pessoas e refrescamento dos recipientes. A água de extinção contaminada deve ser recolhida separadamente. Não permitir que ela atinja a canalização ou as águas de superfície.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais**6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência****Informação geral**

nenhum/a/nenhum

6.2. Precauções a nível ambiental

Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza**Outras informações**

Absorver com material aglutinante de líquidos (areia, farinha fóssil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). O material recolhido deve ser tratado de acordo com o parágrafo acerca da eliminação de resíduos.

6.4. Remissão para outras secções

Manuseamento seguro: ver parte 7

Protecção individual: ver parte 8

Eliminação: ver parte 13 Não são necessárias medidas especiais.

Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

JUST INK Basic Magenta

Data de revisão: 20.01.2022

Código do produto: 27300

Página 3 de 10

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Recomendação para um manuseamento seguro

Não são necessárias medidas especiais de protecção técnica.

Orientação para prevenção de Fogo e Explosão

Líquidos não combustíveis

Conselhos adicionais

Não são necessárias medidas especiais.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Exigências para áreas de armazenagem e recipientes

Manter o recipiente bem fechado. temperatura de armazenagem: 5°C - 35°C

Informações sobre armazenamento com outros produtos

Não são necessárias medidas especiais.

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

Respeitar as instruções de uso.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Lista de valores limite de exposição

| N.º CAS | Substância | ppm | mg/m³ | f/cm³ | Categoria | Origem |
|---------|------------------------------------|------|-------|-------|-----------|------------|
| 64-17-5 | Etanol (Álcool etílico) | 1000 | 1884 | | 8 h | |
| 78-93-3 | Metiletilcetona (MEK) (2-Butanona) | 200 | 600 | | 8 h | DL 41/2018 |
| | (Butanona) | 300 | 900 | | 15 min | DL 41/2018 |

Valores DNEL/DNEL

| N.º CAS | Substância | | | |
|---------------------------------|---------------------------|------------------|-----------|---------------------|
| DNEL tipo | | Via de exposição | Efeito | Valor |
| 64-17-5 | etanol; álcool etílico | | | |
| Trabalhador DNEL, a longo prazo | | por inalação | sistémico | 950 mg/m³ |
| Trabalhador DNEL, a longo prazo | | dérmico | sistémico | 343 mg/kg p.c./dia |
| Consumidor DNEL, a longo prazo | | por inalação | sistémico | 114 mg/m³ |
| Consumidor DNEL, a longo prazo | | dérmico | sistémico | 206 mg/kg p.c./dia |
| Consumidor DNEL, a longo prazo | | oral | sistémico | 87 mg/kg p.c./dia |
| 78-93-3 | butanona; etilmetilcetona | | | |
| Trabalhador DNEL, a longo prazo | | por inalação | sistémico | 600 mg/m³ |
| Trabalhador DNEL, a longo prazo | | dérmico | sistémico | 1161 mg/kg p.c./dia |
| Consumidor DNEL, a longo prazo | | por inalação | sistémico | 106 mg/m³ |
| Consumidor DNEL, a longo prazo | | dérmico | sistémico | 412 mg/kg p.c./dia |
| Consumidor DNEL, a longo prazo | | oral | sistémico | 31 mg/kg p.c./dia |

Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

JUST INK Basic Magenta

Data de revisão: 20.01.2022

Código do produto: 27300

Página 4 de 10

Valores PNEC

| N.º CAS | Substância | |
|---|---------------------------|--------------|
| Compartimento ambiental | | Valor |
| 64-17-5 | etanol; álcool etílico | |
| Água doce | | 0,96 mg/l |
| Água doce (libertação intermitente) | | 2,75 mg/l |
| Água marinha | | 0,79 mg/l |
| Sedimento de água doce | | 3,6 mg/kg |
| Sedimento marinho | | 2,9 mg/kg |
| Envenenamento secundário | | 380 mg/kg |
| Microrganismos em estações de tratamento de águas residuais | | 580 mg/l |
| Solo | | 0,63 mg/kg |
| 78-93-3 | butanona; etilmetilcetona | |
| Água doce | | 55,8 mg/l |
| Água doce (libertação intermitente) | | 55,8 mg/l |
| Água marinha | | 55,8 mg/l |
| Sedimento de água doce | | 284,74 mg/kg |
| Sedimento marinho | | 284,7 mg/kg |
| Envenenamento secundário | | 1000 mg/kg |
| Microrganismos em estações de tratamento de águas residuais | | 709 mg/l |
| Solo | | 22,5 mg/kg |

Conselhos adicionais-Parâmetros de controlo

Não contém substâncias acima dos limites de concentração, para as quais esteja fixado o valor limite de exposição.

8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

No manuseamento aberto devem ser usados dispositivos com exaustão local. Não respirar os gases/vapores/fumos/aerossóis.

Medidas de higiene

Retirar a roupa contaminada. Lavar as mãos antes das pausas e ao fim do trabalho. Não comer, não beber, não fumar ou tomar rapé no local de trabalho.

Protecção ocular/facial

usar protecção dos olhos/do rosto. Protecção ocular: não necessário.

Protecção das mãos

No manuseamento de substâncias químicas só devem ser usadas luvas de protecção contra produtos químicos com marca CE seguida do código composto por quatro dígitos. As luvas de protecção à prova de químicos devem ser seleccionadas em função da concentração e da quantidade de substâncias perigosas. Deve consultar-se o fabricante acerca da resistência a químicos das luvas de protecção, para utilizações especiais. Protecção das mãos: não necessário.

Protecção da pele

. Protecção corporal: não necessário.

Protecção respiratória

Em caso de ventilação inadequada, usar protecção respiratória. em caso de aplicação e uso correctos e em condições normais, a utilização de uma protecção respiratória não é necessária.

Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

JUST INK Basic Magenta

Data de revisão: 20.01.2022

Código do produto: 27300

Página 5 de 10

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

| | |
|----------------|---------------------|
| Estado físico: | Líquido/a |
| Cor: | violeta avermelhado |
| Odor: | caraterístico |

| | |
|---------------------|--------------------|
| | Método |
| Valor-pH (a 20 °C): | 7,5 - 8,5 ISO 4316 |

Mudanças do estado de agregação

| | |
|-----------------|--------------------------|
| Ponto de fusão: | Não há dados disponíveis |
|-----------------|--------------------------|

| | |
|---|---------|
| Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: | 64,7 °C |
|---|---------|

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Ponto de sublimação: | Não há dados disponíveis |
|----------------------|--------------------------|

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Ponto de amolecimento: | Não há dados disponíveis |
|------------------------|--------------------------|

| | |
|------------|--------------------------|
| Pourpoint: | Não há dados disponíveis |
|------------|--------------------------|

| | |
|----------------------|---------|
| Ponto de inflamação: | 59,7 °C |
|----------------------|---------|

| | |
|----------------------------|---|
| Combustão auto-sustentada: | Sem combustão auto-sustentada UN Test L.2 |
|----------------------------|---|

Inflamabilidade

| | |
|-----------------|--------------------------|
| sólido/líquido: | Não há dados disponíveis |
|-----------------|--------------------------|

| | |
|------|--------------------------|
| gás: | Não há dados disponíveis |
|------|--------------------------|

Perigos de explosão

o produto não é: Explosivo.

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Inferior Limites de explosão: | 1,22 vol. % |
|-------------------------------|-------------|

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Superior Limites de explosão: | 19 vol. % |
|-------------------------------|-----------|

| | |
|------------------------------|------------------|
| Temperatura de auto-ignição: | 360 °C DIN 51794 |
|------------------------------|------------------|

Temperatura de auto-ignição

| | |
|---------|--------------------------|
| sólido: | Não há dados disponíveis |
|---------|--------------------------|

| | |
|------|--------------------------|
| gás: | Não há dados disponíveis |
|------|--------------------------|

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Temperatura de decomposição: | não determinado |
|------------------------------|-----------------|

Propriedades comburentes

Álcool

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Pressão de vapor: (a 20 °C) | 57,26 hPa ASTM D 323 |
|--------------------------------|----------------------|

| | |
|--------------------------------|---------|
| Pressão de vapor: (a 50 °C) | 123 hPa |
|--------------------------------|---------|

| | |
|----------------------|-----------|
| Densidade (a 20 °C): | 1,1 g/cm³ |
|----------------------|-----------|

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Densidade aparente: | Não há dados disponíveis |
|---------------------|--------------------------|

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Hidrossolubilidade: | Não há dados disponíveis |
|---------------------|--------------------------|

Solubilidade noutros dissolventes

Não há dados disponíveis

| | |
|--|--------------------------|
| Coeficiente de partição n-octanol/água: | Não há dados disponíveis |
|--|--------------------------|

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Viscosidade/dinâmico: | Não há dados disponíveis |
|-----------------------|--------------------------|

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Viscosidade/cinemático: | Não há dados disponíveis |
|-------------------------|--------------------------|

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Tempo de escoamento: | Não há dados disponíveis |
|----------------------|--------------------------|

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Densidade relativa do vapor: | Não há dados disponíveis |
|------------------------------|--------------------------|

Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

JUST INK Basic Magenta

Data de revisão: 20.01.2022

Código do produto: 27300

Página 6 de 10

Velocidade de evaporação:

Não há dados disponíveis

Teste de separação de dissolventes:

Não há dados disponíveis

Solvente:

4,98 %, water: 43,75 %

9.2. Outras informações

Conteúdo de matérias sólidas:

27,14 %

Não há dados disponíveis

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade**10.1. Reatividade**

Não há dados disponíveis

10.2. Estabilidade química

O produto é estável quando armazenado a uma temperatura ambiente normal.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não há dados disponíveis

10.4. Condições a evitar

Não há dados disponíveis

10.5. Materiais incompatíveis

Não há dados disponíveis

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica**11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008****Toxicocinética, metabolismo e distribuição**

Não existe informação disponível.

Toxicidade aguda

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Não estão disponíveis dados para a preparação /a mistura.

| N.º CAS | Nome químico | | | | |
|----------|------------------------|---------------|----------|----------|--------|
| | Via de exposição | Dose | Espécies | Fonte | Método |
| 100-51-6 | álcool benzílico | | | | |
| | via oral | DL50 mg/kg | 1230 | Ratazana | GESTIS |
| | via inalatória vapor | ATE | 11 mg/l | | |
| | via inalatória aerosol | ATE | 1,5 mg/l | | |

Irritação ou corrosão

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Não irritante.

Efeitos sensibilizantes

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

não sensível.

Efeitos cancerígenos, mutagénicos e tóxicos para a reprodução

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Não existem indicações de poder cancerígeno no ser humano.

Não existem indicações de mutagenicidade de células germinais no ser humano.

Não existem indicações de toxicidade reprodutiva no ser humano.

Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

JUST INK Basic Magenta

Data de revisão: 20.01.2022

Código do produto: 27300

Página 7 de 10

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

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Não existe informação disponível.

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

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Não existe informação disponível.

Perigo de aspiração

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Não existe informação disponível.

Efeitos específicos em ensaios em animais

Os componentes deste preparado não preenchem os critérios para a classificação CMR, categorias 1 ou 2.

Conselhos adicionais sobre ensaios

A mistura não é classificada como perigosa de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]. A

classificação foi feita de acordo com o processo de cálculo da directiva de preparação (1999/45/CE).

Experiências tiradas da prática

Não existe informação disponível.

11.2. Informações sobre outros perigos**Outras informações**

Não existe informação disponível.

Conselhos adicionais

Síntese avaliativa das propriedades CMR: Os componentes deste preparado não preenchem os critérios para a classificação CMR, categorias 1 ou 2.

SECÇÃO 12: Informação ecológica**12.1. Toxicidade**

Em caso de libertação correcta de concentrações mínimas para instalações de tratamento de esgotos adaptadas, não perturba a biodegradabilidade da lama activada.

12.2. Persistência e degradabilidade

Não há dados disponíveis

12.3. Potencial de bioacumulação

Não há dados disponíveis

Coefficiente de partição n-octanol/água

| N.º CAS | Nome químico | Log Pow |
|----------|------------------|---------|
| 100-51-6 | álcool benzílico | 1,05 |

12.4. Mobilidade no solo

Não há dados disponíveis

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não há dados disponíveis

12.7. Outros efeitos adversos

Não há dados disponíveis

Conselhos adicionais

Evitar a libertação para o ambiente.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação**13.1. Métodos de tratamento de resíduos****Eliminação**

Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático. A eliminação deve ser feita segundo as normas das autoridades locais.

Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

JUST INK Basic Magenta

Data de revisão: 20.01.2022

Código do produto: 27300

Página 8 de 10

Número de identificação de resíduo - Excedentes/produto não utilizado

200128 RESÍDUOS URBANOS E EQUIPARADOS (RESÍDUOS DOMÉSTICOS, DO COMÉRCIO, DA INDÚSTRIA E DOS SERVIÇOS), INCLUINDO AS FRAÇÕES RECOLHIDAS SELETIVAMENTE; Frações recolhidas seletivamente (exceto 15 01); tintas, produtos adesivos, colas e resinas não abrangidos em 20 01 27

Número de identificação de resíduo - Resíduos

200128 RESÍDUOS URBANOS E EQUIPARADOS (RESÍDUOS DOMÉSTICOS, DO COMÉRCIO, DA INDÚSTRIA E DOS SERVIÇOS), INCLUINDO AS FRAÇÕES RECOLHIDAS SELETIVAMENTE; Frações recolhidas seletivamente (exceto 15 01); tintas, produtos adesivos, colas e resinas não abrangidos em 20 01 27

Número de identificação de resíduo - Embalagens contaminadas

200128 RESÍDUOS URBANOS E EQUIPARADOS (RESÍDUOS DOMÉSTICOS, DO COMÉRCIO, DA INDÚSTRIA E DOS SERVIÇOS), INCLUINDO AS FRAÇÕES RECOLHIDAS SELETIVAMENTE; Frações recolhidas seletivamente (exceto 15 01); tintas, produtos adesivos, colas e resinas não abrangidos em 20 01 27

Eliminação das embalagens contaminadas

Lavar com bastante água. As embalagens completamente vazias podem ser encaminhadas para reutilização.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte**Transporte terrestre (ADR/RID)****14.1. Número ONU:**

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.2. Designação oficial de transporte da ONU:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.4. Grupo de embalagem:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

Outras informações aplicáveis (Transporte terrestre)

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

Sem restrições

Transporte fluvial (ADN)**14.1. Número ONU:**

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.2. Designação oficial de transporte da ONU:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.4. Grupo de embalagem:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

Outras informações aplicáveis (Transporte fluvial)

Sem restrições

Transporte marítimo (IMDG)**14.1. Número ONU:**

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.2. Designação oficial de transporte da ONU:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

JUST INK Basic Magenta

Data de revisão: 20.01.2022

Código do produto: 27300

Página 9 de 10

14.4. Grupo de embalagem:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

Outras informações aplicáveis (Transporte marítimo)

Sem restrições

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)**14.1. Número ONU:**

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.2. Designação oficial de transporte da ONU:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.4. Grupo de embalagem:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

Outras informações aplicáveis (Transporte aéreo)

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

Sem restrições

14.5. Perigos para o ambiente

PERIGOSO PARA O AMBIENTE: Não

14.6. Precauções especiais para o utilizador

No

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

No

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação**15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente****Informação sobre regulamentação UE**

2010/75/UE (COV): 19,716 % (216,881 g/l)

2004/42/CE (COV): 21,394 % (235,33 g/l)

Indicações sobre a directiva 2012/18/UE (SEVESO III): Não sujeito à directiva 2012/18/EU (SEVESO III)

Conselhos adicionais

Mistura para utilização em tatuagens. Anexo XVII do Regulamento (CE) n.º 1907/2006, 75.

Informação regulatória nacional

Classe de perigo para a água (D): 1 - ligeiramente perigoso para a água

15.2. Avaliação da segurança química

Não foram realizadas avaliações de segurança química para substâncias contidas nesta mistura.

SECÇÃO 16: Outras informações**Revisão**

Folha de datas de segurança conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

espaço de validade: Estados-Membros da União Europeia, Suíça, Turquia, Rússia, Croácia

Abreviaturas e acrónimos

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

JUST INK Basic Magenta

Data de revisão: 20.01.2022

Código do produto: 27300

Página 10 de 10

CAS: Chemical Abstracts Service
DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration
ATE: Acute toxicity estimate
LC50: Lethal concentration, 50%
LD50: Lethal dose, 50%
LL50: Lethal loading, 50%
EL50: Effect loading, 50%
EC50: Effective Concentration 50%
ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate
NOEC: No Observed Effect Concentration
BCF: Bio-concentration factor
PBT: persistent, bioaccumulative, toxic
vPvB: very persistent, very bioaccumulative
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail
ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation
intérieures)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
EmS: Emergency Schedules
MFAG: Medical First Aid Guide
IATA: International Air Transport Association
ICAO: International Civil Aviation Organization
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
IBC: Intermediate Bulk Container
VOC: Volatile Organic Compounds
SVHC: Substance of Very High Concern

Texto integral das frases H e EUH (Número e texto completo)

H302 Nocivo por ingestão.
H332 Nocivo por inalação.

Outras informações

A informação é baseada no actual nível de conhecimento. No entanto, não dá garantias de propriedades do produto e não estabelece quaisquer direitos legais contratuais. O recipiente dos nossos produtos está enquadrado com as leis e os regulamentos existentes.

Usos identificados

| n.º | Título breve | LCS | SU | PC | PROC | ERC | AC | TF | Especificação |
|-----|-------------------|-----|----|----|------|-----|----|----|---------------|
| 1 | tinta de tatuagem | PW | - | 18 | 20 | - | - | - | 1 |

LCS: Estádios do ciclo de vida

PC: Categorias de produtos

ERC: Categorias de libertação para o ambiente

TF: Funções técnicas

SU: Sectores de utilização

PROC: Categorias de processos

AC: Categorias de artigos

(Todos os dados referentes aos ingredientes nocivos foram retirados da versão mais recente da folha de dados de segurança correspondente do subempreiteiro.)