


| | | |
|--|--------------------------------------|---|
|  | MTN MEGA COLORS Código: AEC000003 |  |
|--|--------------------------------------|---|

Versão: 5 Revisão: 03/11/2015



Revisão precedente: 29/04/2014

Data de impressão: 03/11/2015


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

| | | |
|-----|--|--|
| 1.1 | <u>IDENTIFICADOR DO PRODUTO:</u> | MTN MEGA COLORS Código: AEC000003 |
| 1.2 | <u>UTILIZAÇÕES IDENTIFICADAS E UTILIZAÇÕES DESACONSELHADAS:</u> <u>Utilizações previstas (principais funções técnicas):</u> | <input type="checkbox"/> Industrial <input checked="" type="checkbox"/> Profissional <input checked="" type="checkbox"/> Consumo |
| | # Tinta. <u>Utilizações desaconselhadas:</u> Este produto não é recomendado para qualquer utilização ou sector de uso industrial, profissional ou de consumo diferentes aos anteriormente listados como 'Utilizações previstas ou identificadas'. Se o seu uso não é coberto, entre em contacto com o fornecedor da ficha de dados de segurança. <u>Restrições ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização, Anexo XVII do Regulamento (CE) nº 1907/2006:</u> # Não restrito. | |
| 1.3 | <u>IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR DA FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA:</u> MONTANA COLORS, S.L. Pol. Ind. Pla de les Vives - c/AnaisNin 6 - E-08295 Sant Vicenç de Castellet (Barcelona) Telefone: +34 93 8332760 - Fax: +34 93 8332761 <u>Endereço electrónico da pessoa responsável pela ficha de dados de segurança:</u> e-mail: msds@montanacolors.com | |
| 1.4 | <u>NÚMERO DE TELEFONE DE EMERGÊNCIA:</u> +34 93 8332787 (9:00-17:00 h.) (horário laboral) | |

SECÇÃO 2 : IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

| | | | | | | |
|-----|---|--|---------------------|---------------------------------|---------------------------|---|
| 2.1 | <u>CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA:</u> <u>Classificação de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008-487/2013 (CLP):</u> PERIGO: Flam. Aerosol 1:H222+H229 Skin Irrit. 2:H315 Eye Irrit. 2:H319 STOT SE (narcosis) 3:H336 STOT RE 2:H373i EUH066 | | | | | |
| | <u>Classe de perigo</u> | <u>Classificação da mistura</u> | <u>Cat.</u> | <u>Vias de exposição</u> | <u>Órgãos-alvo</u> | <u>Efeitos</u> |
| | <u>Físico-químico:</u>  | Flam. Aerosol 1:H222+H229 Skin Irrit. 2:H315 Eye Irrit. 2:H319 | Cat.1 Cat.2 | - Pele: Olhos: | - Pele Olhos SNC | - Irritação Irritação Narcosis |
| | <u>Saúde humana:</u>  | STOT SE (narcosis) 3:H336 STOT RE 2:H373i EUH066 | Cat.2 Cat.2 - | Inalação: Inalação: Pele: | Sistémico Pele | Danos Secura, Fissuras |
| | <u>Meio ambiente:</u> Não classificado | | | | | |

O texto completo das advertências de perigo mencionadas é indicado na seção 16.

| | | | |
|-----|---|---|--|
| 2.2 | <u>ELEMENTOS DO RÓTULO:</u>  | | O produto é etiquetado com a palavra-sinal PERIGO de acordo o Regulamento (CE) nº 1272/2008-487/2013 (CLP) |
| | <u>Advertências de perigo:</u> H222 H229 H373i H319 H315 H336 | Aerosol extremamente inflamável. Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor. Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida por inalação. Provoca irritação ocular grave. Provoca irritação cutânea. Pode provocar sonolência ou vertigens. | |
| | <u>Recomendações de prudência:</u> P101 P102 P103 P210 P211 P251 P271-P260d P303+P361+P353-P352 P304+P340-P312 P305+P351+P338 P410+P412 P501a | Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. Manter fora do alcance das crianças. Ler o rótulo antes da utilização. Manter afastado do calor, superfícies quentes, fiação, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição. Não furar nem queimar, mesmo após utilização. Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. Não respirar os aerossóis. SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche. Lavar com sabonete e água abundantes. EM CASO DE INALAÇÃO: Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. 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. Continuar a enxaguar. Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50°C/122°F. Eliminar o conteúdo/recipiente com todas as precauções possíveis. | |
| | <u>Informações suplementares:</u> EUH208 <u>Componentes perigosos:</u> Acetato de etilo Xileno (mistura de isómeros) Etilbenzeno | Contém 2-butanona-oxima, polihidroxialquilamidas. Pode provocar uma reacção alérgica. | |



MTN MEGA COLORS
Código: AEC000003



- 2.3 **OUTROS PERIGOS:**
Perigos que não têm repercussões na classificação, mas que podem contribuir para o perigo global da mistura:
Outros perigos físico-químicos: Os vapores podem formar com o ar uma mistura potencialmente inflamável ou explosiva.
Outros riscos e efeitos adversos para a saúde humana: Não se conhecem outros efeitos adversos relevantes.
Outros riscos e efeitos adversos para o ambiente: Não contém nenhuma substância que cumpra os critérios PBT/mPmB.

SECÇÃO 3 : COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

- 3.1 **SUBSTÂNCIAS:**
Não aplicável (mistura).

- 3.2 **MISTURAS:**
Este produto é uma mistura.
Descrição química:
Aerosol.

COMPONENTES PERIGOSOS:

Substâncias que intervêm numa percentagem superior ao limite de isenção:

| | | | |
|-----------|--|-------------------------|---|
| 15 < 20 % | Acetato de etilo CAS: 141-78-6 , EC: 205-500-4 CLP: Perigo: Flam. Liq. 2:H225 Eye Irrit. 2:H319 STOT SE (narcosis) 3:H336 EUH066 | REACH: 01-2119475103-46 | Índice nº 607-022-00-5 < REACH / ATP01 |
| 15 < 20 % | Propano CAS: 74-98-6 , EC: 200-827-9 CLP: Perigo: Flam. Gas 1:H220 Press. Gas:H280 | | Índice nº 601-003-00-5 < CLP00 |
| 10 < 15 % | Xileno (mistura de isómeros) CAS: 1330-20-7 , EC: 215-535-7 CLP: Perigo: Flam. Liq. 3:H226 Acute Tox. (in h.) 4:H332 Acute Tox. (skin) 4:H312 Skin Irrit. 2:H315 Eye Irrit. 2:H319 STOT SE (irrit.) 3:H335 STOT RE 2:H373i Asp. Tox. 1:H304 | REACH: 01-2119488216-32 | Índice nº 601-022-00-9 < REACH |
| 2,5 < 5 % | Butano CAS: 106-97-8 , EC: 203-448-7 CLP: Perigo: Flam. Gas 1:H220 Press. Gas.:H280 | | Índice nº 601-004-00-0 < CLP00 |
| 1 < 3 % | Etilbenzeno CAS: 100-41-4 , EC: 202-849-4 CLP: Perigo: Flam. Liq. 2:H225 Acute Tox. (in h.) 4:H332 STOT RE 2:H373iE Asp. Tox. 1:H304 Aquatic Chronic 3:H412 | REACH: 01-2119489370-35 | Índice nº 601-023-00-4 < REACH |
| 1 < 2 % | Hidrocarbonetos, C10-C13, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos (CAS: 64742-48-9) , Lista nº 918-317-6 CLP: Perigo: Asp. Tox. 1:H304 E UH066 | REACH: 01-2119474196-32 | Autoclassificada < REACH |
| < 0,20 % | 2-butanona-oxima CAS: 96-29-7 , EC: 202-496-6 CLP: Perigo: Acute Tox. (skin) 4:H312 Eye Dam. 1:H318 Skin Sens. 1:H317 Carc. 2:H351 | REACH: 01-2119539477-28 | Índice nº 616-014-00-0 < REACH / CLP00 |
| < 0,20 % | Poli-hidroxi-álquilamidas EC: 430-050-2 CLP: Atenção: Skin Sens. 1:H317 Aquatic Chronic 2:H411 | REACH: 01-0000017633-70 | Índice nº 616-127-00-5 < REACH / CLP00 |

Impurezas:

Não contém outros componentes ou impurezas que possam influenciar a classificação do produto.

Estabilizadores:

Nenhum

Remissão para outras secções:

Para maior informação sobre componentes perigosos, ver as secções 8, 11, 12 e 16.

SUBSTÂNCIAS DE PREOCUPAÇÃO MUITO ELEVADA (SVHC):

Lista atualizada pela ECHA em 15/06/2015.

Substâncias SVHC sujeitas a autorização, incluídas no anexo XIV do Regulamento (CE) nº 1907/2006:

Nenhuma

Substâncias SVHC candidatas a serem incluídas no anexo XIV do Regulamento (CE) nº 1907/2006:

Nenhuma

SUBSTÂNCIAS PERSISTENTES, BIOACUMULÁVEIS, TÓXICAS (PBT) OU MUITO PERSISTENTES E MUITO BIOACUMULÁVEIS (MPMB):

Não contém substâncias que cumpram os critérios PBT/mPmB.



MTN MEGA COLORS
Código: AEC000003



SECÇÃO 4 : PRIMEIROS SOCORROS

4.1 DESCRIÇÃO DOS PRIMEIROS SOCORROS E SINTOMAS MAIS IMPORTANTES, AGUDOS E RE TARDADOS:

4.2



Os sintomas podem ocorrer após a exposição, de modo que em caso de exposição direta ao produto, em caso de dúvida, ou quando persistirem os sintomas do mal-estar, procurar cuidado médico. Nunca administrar nada pela boca a pessoas em estado de inconsciência. Os socorristas devem prestar atenção para a auto-protecção e usar a equipamento de protecção individual recomendada se houver uma possibilidade de exposição. Usar luvas protectoras quando se administrem primeiros socorros.

| Via de exposição | Sintomas e efeitos, agudos e retardados | Descrição das medidas de primeiros socorros |
|----------------------|--|--|
| <u>Inalação:</u> | A inalação dos vapores de solventes pode produzir dor de cabeça, vertigem, cansaço, fraqueza muscular, sonolência e em casos extremos, a perda de consciência. | Transportar o acidentado para o ar livre fora da zona contaminada. Se a respiração estiver irregular ou parada, aplicar a respiração artificial. Se a pessoa está inconsciente, colocar em posição de segurança apropriada. Manter coberto com roupa de abrigo enquanto se procura assistência médica. |
| <u>Pele:</u> | O contacto com a pele produz vermelhidão. Em caso de contacto prolongado, a pele pode secar. | Remover imediatamente a roupa contaminada. Lavar a fundo as zonas afectadas com abundante água fria ou morna e sabão neutro, ou com outro produto adequado para limpeza da pele. Não empregar solventes. |
| <u>Olhos:</u> | O contacto com os olhos causa vermelhidão e dor. | # <i>Remover as lentes de contacto. Lavar por irrigação os olhos com água limpa abundante e fresca pelo menos durante 15 minutos, mantendo as pálpebras afastadas, até que a irritação diminua. Procurar imediatamente assistência médica especializada.</i> |
| <u>Ingestão:</u> | A ingestão, pode causar irritação de garganta, dor abdominal, sonolência, náuseas, vômitos e diarreia. | Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo. Não provocar o vômito. Manter a vítima em repouso. |

4.3 INDICAÇÕES SOBRE CUIDADOS MÉDICOS URGENTES E TRATAMENTOS ESPECIAIS NECESSÁRIOS:
Informação para o médico: O tratamento deve dirigir-se ao controlo dos sintomas e das condições clínicas do paciente.
Antídotos e contraindicações: Não se conhece antídoto específico.

SECÇÃO 5 : MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

- 5.1 MEIOS DE EXTINÇÃO:
Extintor de pó ou CO₂. Em caso de incêndios mais graves usar também espuma resistente ao álcool e água pulverizada. Não usar para a extinção: jacto direito de água. O jacto de água direito pode não ser eficaz para apagar o fogo, uma vez que o fogo pode espalhar.
- 5.2 PERIGOS ESPECIAIS DECORRENTES DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA:
O fogo pode produzir um denso fumo preto. Como consequência da combustão e da decomposição térmica, podem formar-se produtos perigosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono. Nocivo. Irritante. A exposição aos produtos de combustão ou decomposição pode ser prejudicial para a saúde.
- 5.3 RECOMENDAÇÕES PARA O PESSOAL DE COMBATE A INCÊNDIOS:
Equipamento de protecção especial: Dependendo da magnitude do incêndio, pode ser necessário usar vestuário de protecção contra o calor, equipamento de respiração autónomo, luvas, óculos protectores ou viseiras de segurança e botas. Se o equipamento de protecção contra incêndios não está disponível ou não utilizado, combater o incêndio de um lugar protegido ou distância segura. A norma EN469 fornece um nível básico de protecção em caso de incidente químico.
Outras recomendações: Arrefecer com água os tanques, cisternas ou recipientes próximos da fonte de calor ou fogo. Observar a direcção do vento. Evitar que os produtos utilizados no combate contra-incêndios, passem para esgotos ou cursos de água.

SECÇÃO 6 : MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

- 6.1 PRECAUÇÕES INDIVIDUAIS, EQUIPAMENTO DE PROTECÇÃO E PROCEDIMENTOS DE EMERGÊNCIA:
Eliminar as possíveis fontes de ignição e se necessário, ventilar a área. Não fumar. Evitar o contacto directo com o produto. Evitar respirar os vapores. Manter as pessoas sem protecção em posição contrária à direcção do vento.
- 6.2 PRECAUÇÕES ANÍVEL AMBIENTAL:
Evitar a contaminação de esgotos, águas superficiais ou subterrâneas e do solo. Em caso de se produzirem grandes derrames ou se o produto contaminar lagos, rios ou esgotos, informar as autoridades competentes, de acordo com a legislação local.
- 6.3 MÉTODOS E MATERIAIS DE CONFINAMENTO E LIMPEZA:
Recolher o derrame com materiais absorventes não-combustíveis (terra, areia, vermiculite, terra de diatomáceas, etc.). Evitar o uso de solventes. Guardar os resíduos num recipiente fechado.
- 6.4 REMISSÃO PARA OUTRAS SECÇÕES:
Para informações de contato em caso de emergência, ver a secção 1.
Para informações sobre um manuseamento seguro, ver a secção 7.
No controlo da exposição e medidas de protecção individual ver secção 8.
Para a posterior eliminação dos resíduos, seguir as recomendações da secção 13.



MTN MEGA COLORS
Código: AEC000003



SECÇÃO 7 : MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

- 7.1** PRECAUÇÕES PARA UM MANUSEAMENTO SEGURO:
Cumprir com a legislação em vigor sobre prevenção de riscos laborais.
Recomendações gerais:
Evitar todo tipo de derrame ou fuga.
Recomendações para prevenir riscos de incêndio e explosão:
Embalado sob pressão. Não expor ao Sol nem a temperaturas superiores a 50°C. Não perfurar nem lançar ao fogo e tampouco vazío. Não pulverizar sobre uma chama ou um corpo incandescente. Não fumar.
- | | | |
|--|---|-------------------------|
| - Ponto de inflamação | : | -93. °C |
| - Temperatura de auto-ignição | : | # 429. °C |
| - Limites superior/inferior de inflamabilidade/explosividade | : | 1.8 - 9.5 % Volume 25°C |
- Recomendações para prevenir riscos toxicológicos:
Não comer, beber ou fumar nas zonas de aplicação e secagem. Depois do manuseamento, lavar as mãos com água e sabão. Evite-se aplicar o produto directamente sobre pessoas, animais, plantas ou alimentos. No controlo da exposição e medidas de protecção individual ver secção 8.
Recomendações para prevenir a contaminação do meio ambiente:
Não se considera um perigo para o ambiente. No caso de derrames acidentais, seguir as instruções da secção 6.
- 7.2** CONDIÇÕES DE ARMAZENAGEM SEGURA, INCLUINDO EVENTUAIS INCOMPATIBILIDADES:
Proibir o acesso a pessoas não autorizadas. Manter fora do alcance das crianças. O produto deve armazenar-se afastado de fontes de calor e eléctricas. Não fumar na área de armazenagem. Se possível, evitar a incidência directa de radiação solar. Evitar condições de humidade extremas. Para maior informação, ver secção 10.
- | | | |
|------------------------------------|---|--|
| <u>Classe do armazém</u> | : | Conforme as disposições vigentes. |
| <u>Tempo máximo de armazenagem</u> | : | 24. meses |
| <u>Intervalo de temperaturas</u> | : | min: 5. °C, max: 50. °C (recommended). |
- Matérias incompatíveis:
Manter afastado de agentes oxidantes e de materiais altamente alcalinos ou ácidos fortes.
Tipo de embalagem:
Conforme as disposições vigentes.
Quantidades limite (Seveso III): Directiva 96/82/CE~2003/105/CE (DL.254/2007):
Limite inferior: 50 toneladas , Limite superior: 200 toneladas
- 7.3** UTILIZAÇÕES FINAIS ESPECÍFICAS:
Não existem recomendações particulares pelo uso deste produto distintas das já indicadas.



MTN MEGA COLORS
Código: AEC000003



SECÇÃO 8 : CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

8.1 PARÂMETROS DE CONTROLO:

Se um produto contiver ingredientes com limites de exposição, pode ser necessário a monitorização pessoal, do ambiente de trabalho ou biológico, para determinar a eficácia da ventilação ou outras medidas de controlo e/ou a necessidade de utilizar equipamento de protecção respiratória. Deve ser feita referência a normas de monitorização como EN689, EN14042 e EN482 sobre os métodos para avaliar a exposição por inalação a agentes químicos, e a exposição a agentes químicos e biológicos. Também deve ser feita referência a documentos de orientação nacionais, para os métodos de determinação de substâncias perigosas.

VALORES-LIMITE DE EXPOSIÇÃO PROFISSIONAL (TLV)

| AGCIH 2013 (NP 1796:2007) | Ano | TLV-TWA | | TLV-STEL | | Observações |
|------------------------------|------|---------|-------|----------|-------|-------------|
| | | ppm | mg/m3 | ppm | mg/m3 | |
| Acetato de etilo | 1996 | 400. | 1440. | - | - | |
| Propano | 2004 | 1000. | - | - | - | |
| Xileno (mistura de isómeros) | 1996 | 100. | 434. | 150. | 651. | A4 |
| Butano | 2004 | 1000. | - | - | - | |
| Etilbenzeno | 2002 | 100. | 434. | 125. | 543. | A3 |

TLV - Valor Limite Máximo, TWA - Média Ponderada no Tempo, STEL - Limite Exposição Curta Du razão.

A3 - Carcinogénico nos animais.

A4 - Não classificado como carcinogénico em humanos.

VALORES-LIMITE BIOLÓGICOS:

NÍVEL DERIVADO SEM EFEITO (DNEL):

O nível sem efeito derivado (DNEL) é um nível de exposição que se estima seguro, derivado de dados de toxicidade segundo orientações específicas que recolhe o REACH. O valor DNEL pode diferir de um limite de exposição ocupacional (OEL) correspondente ao mesmo produto químico. Os valores OEL podem vir recomendados por uma determinada empresa, um organismo normativo governamental ou uma organização de peritos. Se bem que se considerem protectores da saúde, os valores OEL obtêm-se por um processo diferente ao do REACH.


| Nível derivado sem efeito, trabalhadores: - Efeitos sistémicos, aguda e crónica: | DNEL Inalação | | DNEL Cutânea | | DNEL Oral | |
|--|---------------|----------|--------------|-----------|------------|----------|
| | mg/m3 | | mg/kg bw/d | | mg/kg bw/d | |
| Acetato de etilo | 1468. (a) | 734. (c) | s/r (a) | 63.0 (c) | - (a) | - (c) |
| Xileno (mistura de isómeros) | 289. (a) | 77.0 (c) | s/r (a) | 180. (c) | - (a) | - (c) |
| Etilbenzeno | s/r (a) | 77.0 (c) | s/r (a) | 180. (c) | - (a) | - (c) |
| Hidrocarbonetos C10-C13 alifáticos (aromáticos<2%) | s/r (a) | s/r (c) | s/r (a) | s/r (c) | - (a) | - (c) |
| 2-butanona-oxima | - (a) | 9.00 (c) | 2.50 (a) | 1.30 (c) | - (a) | - (c) |
| Polihidroxialquilamidas | - (a) | - (c) | - (a) | - (c) | - (a) | - (c) |
| Nível derivado sem efeito, trabalhadores: - Efeitos locais, aguda e crónica: | DNEL Inalação | | DNEL Cutânea | | DNEL Olhos | |
| | mg/m3 | | mg/cm2 | | mg/cm2 | |
| Acetato de etilo | 1468. (a) | 734. (c) | s/r (a) | s/r (c) | b/r (a) | - (c) |
| Xileno (mistura de isómeros) | 289. (a) | s/r (c) | s/r (a) | s/r (c) | - (a) | - (c) |
| Etilbenzeno | 293. (a) | s/r (c) | s/r (a) | s/r (c) | - (a) | - (c) |
| Hidrocarbonetos C10-C13 alifáticos (aromáticos<2%) | s/r (a) | s/r (c) | s/r (a) | s/r (c) | - (a) | - (c) |
| 2-butanona-oxima | - (a) | 3.33 (c) | - (a) | - (c) | - (a) | - (c) |
| Polihidroxialquilamidas | - (a) | - (c) | - (a) | - (c) | - (a) | - (c) |
| Nível derivado sem efeito, população em geral: - Efeitos sistémicos, aguda e crónica: | DNEL Inalação | | DNEL Cutânea | | DNEL Oral | |
| | mg/m3 | | mg/kg bw/d | | mg/kg bw/d | |
| Acetato de etilo | 734. (a) | 367. (c) | s/r (a) | 37.0 (c) | s/r (a) | 4.50 (c) |
| Xileno (mistura de isómeros) | 174. (a) | 14.8 (c) | s/r (a) | 108. (c) | s/r (a) | 1.60 (c) |
| Etilbenzeno | s/r (a) | 15.0 (c) | s/r (a) | s/r (c) | s/r (a) | 1.60 (c) |
| Hidrocarbonetos C10-C13 alifáticos (aromáticos<2%) | s/r (a) | s/r (c) | s/r (a) | s/r (c) | - (a) | s/r (c) |
| 2-butanona-oxima | - (a) | 2.70 (c) | 1.50 (a) | 0.780 (c) | - (a) | - (c) |
| Polihidroxialquilamidas | - (a) | - (c) | - (a) | - (c) | - (a) | - (c) |

(a) - Aguda, exposição a curto prazo, (c) - Crónica, exposição prolongada ou repetida.

(-) - DNEL não disponível (sem dados de registo REACH).

s/r - DNEL não derivado (nenhum risco identificado).

b/r - DNEL não derivado (risco baixo).

| | | |
|--|---|---|
|  | <p>MTN MEGA COLORS Código: AEC000003</p> |  |
|--|---|---|

| Nível derivado sem efeito, população em geral: - Efeitos locais, aguda e crônica: | <u>DNEL Inalação</u> mg/m3 | <u>DNEL Cutânea</u> mg/cm2 | <u>DNEL Olhos</u> mg/cm2 |
|--|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| Acetato de etilo | 734. (a) 367. (c) | s/r (a) s/r (c) | - (a) - (c) |
| Xileno (mistura de isómeros) | 174. (a) s/r (c) | s/r (a) s/r (c) | - (a) - (c) |
| Etilbenzeno | s/r (a) s/r (c) | s/r (a) s/r (c) | - (a) - (c) |
| Hydrocarbonetos C10-C13 alifáticos (aromáticos<2%) | s/r (a) s/r (c) | s/r (a) s/r (c) | - (a) - (c) |
| 2-butanona-oxima | - (a) 2.00 (c) | - (a) - (c) | - (a) - (c) |
| Polihidroxialquilamidas | - (a) - (c) | - (a) - (c) | - (a) - (c) |

(a) - Aguda, exposição a curto prazo, (c) - Crônica, exposição prolongada ou repetida.

(-) - DNEL não disponível (sem dados de registo REACH).

s/r - DNEL não derivado (nenhum risco identificado).

CONCENTRAÇÃO PREVISIVELMENTE SEM EFEITOS (PNEC):

| <u>Concentração previsivelmente sem efeitos, aquático:</u> - Água doce, ambiente marinho e descargas intermitentes: | <u>PNEC Água doce</u> mg/l | <u>PNEC Marine</u> mg/l | <u>PNEC Intermitente</u> mg/l |
|--|-------------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| Acetato de etilo | 0.260 | 0.0260 | 1.65 |
| Xileno (mistura de isómeros) | 0.327 | 0.327 | 0.327 |
| Etilbenzeno | 0.100 | 0.0100 | 0.100 |
| Hydrocarbonetos C10-C13 alifáticos (aromáticos<2%) | uvcb | uvcb | uvcb |
| 2-butanona-oxima | 0.256 | - | 0.118 |
| Polihidroxialquilamidas | - | - | - |

| - Depuradoras residuais (STP) e sedimentos em água doce e água marinha: | <u>PNEC STP</u> mg/l | <u>PNEC Sedimento</u> mg/kg dry weight | <u>PNEC Sedimento</u> mg/kg dry weight |
|---|-------------------------|---|---|
| Acetato de etilo | 650. | 1.25 | 0.125 |
| Xileno (mistura de isómeros) | 6.58 | 12.5 | 12.5 |
| Etilbenzeno | 9.60 | 13.7 | 1.37 |
| Hydrocarbonetos C10-C13 alifáticos (aromáticos<2%) | uvcb | uvcb | uvcb |
| 2-butanona-oxima | 117. | - | - |
| Polihidroxialquilamidas | - | - | - |

| <u>Concentração previsivelmente sem efeitos, terrestre:</u> - Ar, solo e efeitos para predadores e seres humanos: | <u>PNEC Ar</u> mg/m3 | <u>PNEC Solo</u> mg/kg dry weight | <u>PNEC Oral</u> mg/kg bw/d |
|--|-------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| Acetato de etilo | - | 0.240 | 200. |
| Xileno (mistura de isómeros) | - | 2.31 | - |
| Etilbenzeno | - | 2.68 | 20.0 |
| Hydrocarbonetos C10-C13 alifáticos (aromáticos<2%) | uvcb | uvcb | uvcb |
| 2-butanona-oxima | - | - | - |
| Polihidroxialquilamidas | - | - | - |

(-) - PNEC não disponível (sem dados de registo REACH).

uvcb - A substância possui uma composição complexa desconhecida ou variável (UVCB). Os métodos convencionais para derivar as PNEC não são apropriados e não resulta possível identificar nenhuma PNEC representante para estas substâncias, e por conseguinte não usadas nos cálculos da avaliação de risco.

8.2 CONTROLO DA EXPOSIÇÃO:

MEDIDAS DE ORDEM TÉCNICA:



Providenciar uma ventilação adequada. Para isto, deve-se realizar uma muito boa ventilação no local, usando um bom sistema de extracção geral. Se isto não for suficiente para manter as concentrações de partículas e vapores abaixo dos limites de exposição durante o trabalho, o utilizador deve usar uma protecção respiratória apropriada.




Protecção do sistema respiratório: Evitar a inalação de vapores.


Protecção dos olhos e face: Recomenda-se ter à disposição torneiras ou fontes com água limpa nas proximidades da zona de utilização.

Protecção das mãos e da pele: Recomenda-se ter à disposição torneiras ou fontes com água limpa nas proximidades da zona de utilização. O uso de cremes protectores pode ajudar a proteger as áreas expostas da pele. Não devem ser aplicados cremes protectores depois da exposição.

CONTROLO DA EXPOSIÇÃO PROFISSIONAL: Directiva 89/686/CEE~96/58/CE (DL.128/93~DL.374/98):

Como uma medida de prevenção geral de segurança no ambiente de trabalho, recomenda-se o uso de equipamentos de protecção individual (EPI) básicos, com a marcação CE relevante. Para mais informações sobre equipamentos de protecção individual (armazenagem, uso, limpeza, manutenção, tipo e características do EPI, classe de protecção, marcação, categoria, norma CEN, etc.), deve-se consultar os prospectos informativos fornecidos pelos fabricantes dos EPI.

| | | |
|--|----------|---|
| <p><u>Máscara:</u></p>  | <p>✓</p> | <p>Máscara com filtros combinados adequados para gases, vapores e partículas (EN14387/EN143). Classe 1: capacidade baixa até 1000 ppm, Classe 2: capacidade média até 5000 ppm, Classe 3: capacidade alta até 10000 ppm. Para obter um nível de protecção adequado, a classe de filtro deve-se escolher em função do tipo e concentração dos agentes contaminantes presentes, de acordo com as especificações do fabricante dos filtros. Os equipamentos de respiração com filtros não operam satisfatoriamente quando o ar contém concentrações altas de vapor ou teor de oxigénio inferior a 18% em volume.</p> |
| <p><u>Óculos:</u></p>  | <p>✓</p> | <p>Óculos de segurança com protecções laterais apropriadas (EN166). Limpar diariamente e desinfetar periodicamente de acordo as instruções do fabricante.</p> |
| <p><u>Viseira de segurança:</u></p> | | <p>Não.</p> |
| <p><u>Luvas:</u></p>  | <p>✓</p> | <p>Luvas resistentes aos produtos químicos (EN374). Existem vários factores (por exemplo, a temperatura), que fazem com que na prática o período de uso de umas luvas de protecção resistentes aos produtos químicos seja manifestamente inferior ao estabelecido na norma EN374. Devido à grande variedade de circunstâncias e possibilidades, temos de ter em conta o manual de instruções dos fabricantes de luvas. Utilizar a técnica adequada de retirar as luvas (sem tocar a superfície exterior da luva) para evitar o contacto deste produto com a pele. As luvas devem ser substituídas imediatamente, caso se observem indícios de degradação.</p> |

| | | |
|--|--|---|
|  | <p>MTN MEGA COLORS Código: AEC000003</p> |  |
|--|--|---|

| | |
|---|----------------------|
| <p><u>Botas:</u></p> | <p>Não.</p> |
| <p><u>Avental:</u></p> | <p>Não.</p> |
| <p><u>Fato macaco:</u></p> | <p>Aconselhável.</p> |
| <p><u>Perigos térmicos:</u> Não aplicável (o produto é manuseado à temperatura ambiente).</p> <p><u>CONTROLO DA EXPOSIÇÃO AMBIENTAL:</u> Evitar qualquer derrame para o meio ambiente. Evitar a emissão na atmosfera. <u>Derrames no solo:</u> Evitar a penetração no terreno. <u>Derrames na água:</u> # Não se deve permitir que o produto entre nos esgotos nem em linhas de água. <u>Emissões na atmosfera:</u> Devido a volatilidade, podem resultar emissões para a atmosfera durante a manipulação e utilização. Evitar sempre que seja possível a emissão de solventes na atmosfera, não pulverizando mais do que seja estritamente necessário. <u>COV (instalações industriais):</u> Se o produto se utiliza numa instalação industrial, deve-se verificar se é de aplicação a Directiva 1999/13/CE (DL.242/2001), relativa a limitação das emissões de compostos orgânicos voláteis resultantes da utilização de solventes orgânicos em certas actividades e instalações industriais: Solventes : 61.2% Peso , COV (fornecimento) : 61.2% Peso , COV : 46.0% C (expressado como carbono) , Peso molecular (medio) : 81.2 , Número átomos C (medio) : 5.1.</p> | |


SECÇÃO 9 : PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

| | |
|------------|---|
| <p>9.1</p> | <p><u>INFORMAÇÕES SOBRE PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS DE BASE:</u></p> <p><u>Aspecto</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Estado físico : Aerossol. - Cor : # Diversos. - Odor : Característico - Limiar olfactivo : Não disponível (mistura). <p><u>Valor pH</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - pH : Não aplicável <p><u>Mudança de estado</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ponto de fusão : Não aplicável (mistura). - Ponto de ebulição inicial : Não aplicável <p><u>Densidade</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Densidade de vapor : # 2.11 a 20°C 1 atm. Relativa ar - Densidade relativa : # 0.961 a 20/4°C Relativa água <p><u>Estabilidade</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Temperatura de decomposição : Não disponível <p><u>Viscosidade:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Viscosidade (tempo de fluxo) : Não aplicável <p><u>Volatilidade:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Pressão de vapor : Não disponível <p><u>Solubilidade(s)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Solubilidade em água: : Imiscível - Solubilidade em gorduras e óleos: : Não aplicável <p><u>Inflamabilidade:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ponto de inflamação : -93. °C - Limites superior/inferior de inflamabilidade/explosividade : 1.8 - 9.5 % Volume 25°C - Temperatura de auto-ignição : # 429. °C <p><u>Propriedades explosivas:</u> Os vapores podem formar com o ar misturas que podem inflamar-se ou explodir na presença de uma fonte de ignição.</p> <p><u>Propriedades comburentes:</u> # Não classificado como produto comburente.</p> |
|------------|---|

| | |
|------------|--|
| <p>9.2</p> | <p><u>OUTRAS INFORMAÇÕES:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Calor de combustão : # 7064. Kcal/kg - Não voláteis : # 38.8 % Peso - COV (fornecimento) : # 61.2 % Peso - COV (fornecimento) : # 588.4 g/l <p>Os valores indicados nem sempre coincidem com as especificações do produto. Os dados correspondentes às especificações do produto podem ser encontradas na folha técnica do mesmo. Para maior informação sobre propriedades físicas e químicas relativas a segurança e meio ambiente, ver as secções 7 e 12.</p> |
|------------|--|

SECÇÃO 10 : ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

| | |
|-------------|--|
| <p>10.1</p> | <p><u>REACTIVIDADE:</u> <u>Corrosividade para os metais:</u> Não é corrosivo para os metais. <u>Propriedades pirofóricas:</u> Não pirofórico.</p> |
| <p>10.2</p> | <p><u>ESTABILIDADE QUÍMICA:</u> Estável dentro das condições recomendadas de armazenagem e manuseamento.</p> |
| <p>10.3</p> | <p><u>POSSIBILIDADE DE REACÇÕES PERIGOSAS:</u> Possível reacção perigosa com agentes oxidantes, ácidos, álcalis, aminas, peróxidos.</p> |
| <p>10.4</p> | <p><u>CONDIÇÕES A EVITAR:</u> <u>Calor:</u> Manter afastado de fontes de calor. <u>Luz:</u> Evitar a incidência directa de radiação solar. <u>Ar:</u> Não aplicável. <u>Humidade:</u> Evitar condições de humidade extremas. <u>Pressão:</u> Não aplicável. <u>Choques:</u> Não aplicável.</p> |

| | | |
|---|--------------------------------------|---|
|  www.mtncolors.com | MTN MEGA COLORS Código: AEC000003 |  |
|---|--------------------------------------|---|

| | |
|------|---|
| 10.5 | <p>MATERIAIS INCOMPATÍVEIS: Manter afastado de agentes oxidantes e de materiais altamente alcalinos ou ácidos fortes.</p> |
|------|---|

| | |
|------|--|
| 10.6 | <p>PRODUTOS DE DECOMPOSIÇÃO PERIGOSOS: Como consequência da decomposição térmica, podem formar-se produtos perigosos: monóxido de carbono.</p> |
|------|--|

SECÇÃO 11 : INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Não existem dados toxicológicos experimentais disponíveis sobre a preparação. A classificação toxicológica desta mistura realizou-se usando o método convencional do cálculo do Regulamento (CE) nº 1272/2008~487/2013 (CLP).

| | |
|------|---|
| 11.1 | <p>INFORMAÇÕES SOBRE OS EFEITOS TOXICOLÓGICOS:</p> <p><u>TOXICIDADE AGUDA:</u></p> |
|------|---|

| <u>Doses e concentrações letais de componentes individuais :</u> | <u>DL50 (OECD 401)</u> mg/kg oral | <u>DL50 (OECD 402)</u> mg/kg cutânea | <u>CL50 (OECD 403)</u> mg/m3.4h inalação |
|--|--------------------------------------|---|---|
| Acetato de etilo | 5620. Cobaia | 18000. Coelho | > 44000. Cobaia |
| Xileno (mistura de isómeros) | 4300. Cobaia | 1700. Coelho | > 22080. Cobaia |
| Butano | | | > 100000 Cobaia |
| Etilbenzeno | 3500. Cobaia | 15400. Coelho | > 17400. Cobaia |
| Hydrocarbonetos C10-C13 alifáticos (aromáticos<2%) | > 5000. Cobaia | 3160. Coelho | |
| 2-butanona-oxima | 2400. Cobaia | 1840. Coelho | |
| Polihidroxialquilamidas | > 5000. Cobaia | > 2000. Cobaia | > 4830. Cobaia |





| <u>Dose sem efeitos adversos observados</u> | <u>NOAEL Oral</u> mg/kg bw/d | <u>NOAEL Cutânea</u> mg/kg bw/d | <u>NOAEC Inalação</u> mg/m3 |
|---|---------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| 2-butanona-oxima | 125. Cobaia | | 90. Cobaia |

| <u>Dose mínima sem efeitos adversos observados</u> | <u>LOAEL Oral</u> mg/kg bw/d | <u>LOAEL Cutânea</u> mg/kg bw/d | <u>LOAEC Inalação</u> mg/m3 |
|--|---------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| 2-butanona-oxima | 40. Cobaia | | |

INFORMAÇÕES SOBRE VIAS DE EXPOSIÇÃO PROVÁVEIS: Toxicidade aguda:

| Vias de exposição | Toxicidade aguda | Cat. | Principais efeitos, agudos e/ou retardados |
|--------------------------------------|-------------------|------|---|
| <u>Inalação:</u> Não classificado | ETA > 20000 mg/m3 | - | Não classificado como um produto com toxicidade aguda por inalação (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos). |
| <u>Pele:</u> Não classificado | ETA > 2000 mg/kg | - | Não classificado como um produto com toxicidade aguda em contacto com a pele (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos). |
| <u>Olhos:</u> Não classificado | Não disponível | - | Não classificado como um produto com toxicidade aguda por contacto com os olhos (falta de dados). |
| <u>Ingestão:</u> Não classificado | ETA > 5000 mg/kg | - | Não classificado como um produto com toxicidade aguda por ingestão (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos). |

CORROSÃO / IRRITAÇÃO / SENSIBILIZAÇÃO:

| Classe de perigo | Orgãos-alvo | Cat. | Principais efeitos, agudos e/ou retardados |
|---|--|-------|---|
| <u>Corrosão/irritação respiratória:</u> Não classificado | - | - | Não classificado como um produto corrosivo ou irritante por inalação (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos). |
| <u>Corrosão/irritação cutânea:</u>  | Pele  | Cat.2 | IRRITANTE: Provoca irritação cutânea. |
| <u>Lesão/irritação ocular grave:</u>  | Olhos  | Cat.2 | IRRITANTE: Provoca irritação ocular grave. |
| <u>Sensibilização respiratória:</u> Não classificado | - | - | Não classificado como um produto sensibilizante por inalação (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos). |
| <u>Sensibilização cutânea:</u> Não classificado | - | - | Não classificado como um produto sensibilizante em contacto com a pele (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos). |

· Contém 2-butanona-oxima, polihidroxialquilamidas. Pode provocar uma reacção alérgica.



MTN MEGA COLORS
Código: AEC000003

**PERIGO DE ASPIRAÇÃO:**

| Classe de perigo | Orgãos-alvo | Cat. | Principais efeitos, agudos e/ou retardados |
|---|-------------|------|--|
| <u>Perigo de aspiração:</u> Não classificado | - | - | Não aplicável. |

TOXICIDADE PARA ORGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS (STOT): Exposição única (SE) e/ou Exposição repetida (RE):

| Efeitos | SE/RE | Orgãos-alvo | Cat. | Principais efeitos, agudos e/ou retardados |
|--------------------------|-------|-------------|-------|--|
| <u>Cutâneos:</u> | RE | Pele | - | DESENGORDURANTE: Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida. |
| <u>Neurológicos:</u> | SE | SNC | Cat.3 | NARCÓTICO: Pode provocar sonolência ou vertigens por inalação. |

EFEITOS CMR:

Efeitos cancerígenos: Não é considerado como um produto cancerígeno.

Genotoxicidade: Não é considerado como um produto mutagénico.

Toxicidade para a reprodução: Não prejudica a fertilidade. Não prejudica o desenvolvimento do feto.

Efeitos via aleitamento: Não classificado como um produto prejudicial para as crianças em aleitamento materno.

EFEITOS IMEDIATOS E RETARDADOS E EFEITOS CRÓNICOS DECORRENTES DE EXPOSIÇÃO BREVE E PROLONGADA:

Vias de exposição: Pode ser absorvido por inalação do vapor, através da pele e por ingestão.

Exposição a curto prazo: Nocivo por inalação. Nocivo em contacto com a pele. A exposição à concentração de vapores do solvente acima do limite de exposição ocupacional fixado, pode resultar num efeito prejudicial à saúde, com a irritação das mucosas e do aparelho respiratório, e um efeito prejudicial nos rins, fígado e sistema nervoso central. Os salpicos do líquido nos olhos podem causar irritação e danos reversíveis. Se ingerido, pode causar irritações na garganta; podem ocorrer outros efeitos, iguais aos descritos na exposição aos vapores.

Exposição prolongada ou repetida: O contacto repetido ou prolongado pode provocar a eliminação da gordura natural da pele, dando como resultado dermatites de contacto não alérgica e absorção através da pele. Pode provocar secura da pele ou fissuras, por exposição repetida.

INTERACÇÕES:

Não disponível.

INFORMAÇÕES SOBRE TOXICOCINÉTICA, METABOLISMO E DISTRIBUIÇÃO:

Absorção dérmica: Não disponível.

Toxicocinética básica: Não disponível.

INFORMAÇÃO ADICIONAL:

Não disponível.

SECÇÃO 12 : INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Não existem dados ecotoxicológicos experimentais disponíveis sobre a preparação. A classificação ecotoxicológica desta mistura realizou-se usando o método convencional do cálculo do Regulamento (CE) nº 1272/2008-487/2013 (CLP).

| 12.1 | TOXICIDADE: | | | |
|------|--|--|--|--|
| | <u>Toxicidade aguda em meio aquático de componentes individuais:</u> | <u>CL50 (OECD 203)</u> mg/l.96horas | <u>CE50 (OECD 202)</u> mg/l.48horas | <u>CE50 (OECD 201)</u> mg/l.72horas |
| | Acetato de etilo | 212. Peixes | 164. Dáfnia | > 100. Algas |
| | Xileno (mistura de isómeros) | 14. Peixes | 16. Dáfnia | > 10. Algas |
| | Etilbenzeno | 12. Peixes | 1.8 Dáfnia | 33. Algas |
| | Hidrocarbonetos C10-C13 alifáticos (aromáticos<2%) | > 1000. Peixes | > 1000. Dáfnia | > 1000. Algas |
| | 2-butanona-oxima | 843. Peixes | 750. Dáfnia | 83. Algas |
| | Poli-hidroalquilamidas | > 1000. Peixes | 16. Dáfnia | 4.1 Algas |
| | <u>Concentração sem efeitos observados</u> | <u>NOEC (OECD 210)</u> mg/l.28dias | <u>NOEC (OECD 211)</u> mg/l.21dias | |
| | Hidrocarbonetos C10-C13 alifáticos (aromáticos<2%) | 0.088 Peixes | 0.025 Dáfnia | |
| | 2-butanona-oxima | 50. Peixes | > 100. Dáfnia | |

Concentração mínima com efeitos observados

Não disponível



MTN MEGA COLORS
Código: AEC000003



| | | | | |
|------|---|----------------------|---|---------------------------|
| 12.2 | PERSISTÊNCIA E DEGRADABILIDADE: Não disponível. | | | |
| | <u>Biodegradação aeróbica</u> de componentes individuais : | <u>DQO</u> mgO2/g | <u>%DBO/DQO</u> 5 days 14 days 28 days | <u>Biodegradabilidade</u> |
| | Acetato de etilo | 1540. | ~ 62. ~ 69. ~ 94. | Fácil |
| | Propano | 3629. | | Fácil |
| | Xileno (mistura de isómeros) | 2620. | ~ 52. ~ 81. ~ 88. | Fácil |
| | Butano | 3577. | | Fácil |
| | Etilbenzeno | 3164. | ~ 30. ~ 68. ~ 79. | Fácil |
| | Hidrocarbonetos C10-C13 alifáticos (aromáticos<2%) | ~ 3500. | ~ 16. ~ 53. ~ 90. | Fácil |
| | 2-butanona-oxima | | | Inherente |
| | Polihidroxialquilamidas | | 72. | Fácil |
| 12.3 | POTENCIAL DE BIOACUMULAÇÃO: Não disponível. | | | |
| | <u>Bioacumulação</u> de componentes individuais : | <u>logPow</u> | <u>BCF</u> L/kg | <u>Potencial</u> |
| | Acetato de etilo | 0.730 | 3.2 (calculado) | Não bioacumulável |
| | Propano | 2.36 | | Não disponível |
| | Xileno (mistura de isómeros) | 3.16 | 57. (calculado) | Baixo |
| | Butano | | | Não bioacumulável |
| | Etilbenzeno | 3.15 | 56. (calculado) | Baixo |
| | Hidrocarbonetos C10-C13 alifáticos (aromáticos<2%) | 5.65 | > 100. (calculado) | Baixo |
| | 2-butanona-oxima | 0.590 | 3.2 (calculado) | Não bioacumulável |
| | Polihidroxialquilamidas | | | Não bioacumulável |
| 12.4 | MOBILIDADE NO SOLO: Não disponível. | | | |
| 12.5 | RESULTADOS DA AVALIAÇÃO PBT E MPMB: Anexo XIII do Regulamento (CE) nº 1907/2006: Não contém substâncias que cumpram os critérios PBT/mPmB. | | | |
| 12.6 | OUTROS EFEITOS ADVERSOS: <u>Potencial de empobrecimento da camada do ozono:</u> Não disponível. <u>Potencial de criação fotoquímica de ozono:</u> Não disponível. <u>Potencial de contribuição para o aquecimento global:</u> Em caso de incêndio ou incineração liberta-se CO2. <u>Potencial de desregulação endócrina:</u> Não disponível. | | | |

SECÇÃO 13 : CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

| | |
|------|---|
| 13.1 | <p>MÉTODOS DE TRATAMENTO DE RESÍDUOS: Directiva 2008/98/CE (DL.178/2006~DL.73/2011): Tomar todas as medidas que sejam necessárias para evitar ao máximo a produção de resíduos. Analisar possíveis métodos de revalorização ou reciclagem. Não efectuar a descarga no sistema de esgotos ou no ambiente; entregar num local autorizado para recolha de resíduos. Os resíduos devem manipular-se e eliminar-se de acordo com as legislações locais e nacionais vigentes. No controlo da exposição e medidas de protecção individual ver secção 8.</p> <p><u>Eliminação recipientes vazios:</u> Directiva 94/62/CE~2005/20/CE, Decisão 2000/532/CE (DL.366-A/97, alterado pelos DL.162/2000, DL.92/2006 e DL.73/2011, Portaria 29-B/98, Portaria 209/2004): Os recipientes vazios e embalagens devem eliminar-se de acordo com as legislações locais e nacionais vigentes. A classificação da embalagem como resíduo perigoso dependerá do grau de esvaziamento da mesma, sendo o detentor do resíduo o responsável pela sua classificação,)em conformidade com o Capítulo 15 01 da Portaria 209/2004, e pelo encaminhamento para destino final adequado. Com os recipientes e embalagens contaminados deverão adoptar as mesmas medidas que para o produto. Antes de eliminar a embalagem deve assegurar-se que está totalmente vazia.</p> <p><u>Procedimentos da neutralização ou destruição do produto:</u> Conforme com os regulamentos locais. Não incinerar recipientes fechados.</p> |
|------|---|



MTN MEGA COLORS
Código: AEC000003



SECÇÃO 14 : INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

14.1 NÚMERO ONU: 1950

14.2 DESIGNAÇÃO OFICIAL DE TRANSPORTE DA ONU:
AEROSSÓIS

14.3 CLASSES DE PERIGO PARA EFEITOS DE TRANSPORTE E GRUPO DE EMBALAGEM:

14.4

Transporte rodoviário (ADR 2015) e
Transporte ferroviário (RID 2015):

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| - Classe: | 2 |
| - Grupo de embalagem: | - |
| - Código de classificação: | 5F |
| - Código de restrição em túneis: | (D) |
| - Categoria de transporte: | 2 , máx. ADR 1.1.3.6. 333 L |
| - Quantidades limitadas: | LQ2 (ver isenções totais ADR 3.4) |
| - Documento do transporte: | Documento do transporte. |
| - Instruções escritas: | ADR 5.4.3.4 |

Transporte via marítima (IMDG 36-12):

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| - Classe: | 2 |
| - Grupo de embalagem: | - |
| - Ficha de Emergência (EmS): | F-D,S-U |
| - Guia Primeiros Socorros (MFAG): | 620* |
| - Poluente marinho: | Não. |
| - Documento do transporte: | Conhecimento do embarque. |

Transporte via aérea (ICAO/IATA 2014):

| | |
|----------------------------|---------------------|
| - Classe: | 2 |
| - Grupo de embalagem: | - |
| - Documento do transporte: | Conhecimento aéreo. |

Transporte por via navegável interior (ADN):

Não disponível.

14.5 PERIGOS PARA O AMBIENTE:

Não aplicável (não classificado como perigoso para o ambiente).

14.6 PRECAUÇÕES ESPECIAIS PARA O UTILIZADOR:

Assegurar-se que as pessoas transportando o produto sabem o que fazer em caso de acidente ou derrame. Transporte sempre em recipientes fechados, mantidos em posição vertical e segura. Garantir uma ventilação adequada.

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 E LEGISLAÇÃO UE ESPECÍFICA EM MATÉRIA DE SAÚDE, SEGURANÇA E AMBIENTE:

Os regulamentos aplicáveis a este produto estão listados geralmente ao longo desta ficha de dados de segurança.

Restrições ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização: Ver secção 1.2

Controle dos riscos inerentes aos acidentes graves (Seveso III): Ver secção 7.2

Advertência de perigo tátil: Se o produto está destinado ao público em geral, é obrigatório um sinal tátil de perigo, que cumpra a Norma EN ISO-11683, sobre 'Embalagens. Marcas tácteis de perigo. Requisitos'

Protecção de segurança para crianças: Não aplicável (os critérios de classificação não são preenchidos).

Legislação específica sobre aerossóis:

É de aplicação a Directiva 75/324/CEE ~2013/10/UE, sobre geradores de aerossóis e a Directiva 87/404/CEE sobre recipientes simples de pressão.

OUTRAS LEGISLAÇÕES:

Não disponível

15.2 AValiação DA SEGURANÇA QUÍMICA:

Para esta mistura não foi feita uma avaliação da segurança química.



MTN MEGA COLORS
Código: AEC000003



SEÇÃO 16 : OUTRAS INFORMAÇÕES

16.1 TEXTO DAS FRASES E NOTAS REFERENCIADAS NAS SECÇÕES 2 E/OU 3:
Indicações de perigo segundo o Regulamento (CE) nº 1272/2008-487/2013 (CLP), Anexo III:
H220 Gás extremamente inflamável. H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis. H226 Líquido e vapor inflamáveis. H280 Contém gás sob pressão: risco de explosão sob a acção do calor. H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. H312 Nocivo em contacto com a pele. H315 Provoca irritação cutânea. H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. H318 Provoca lesões oculares graves. H319 Provoca irritação ocular grave. H332 Nocivo por inalação. H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias. H336 Pode provocar sonolência ou vertigens. H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida. H351 Suspeito de provocar cancro. H373i Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida por inalação. H373iE Pode afectar os órgãos auditivos após exposição prolongada ou repetida por inalação.

RECOMENDAÇÕES ACERCA DA EVENTUAL FORMAÇÃO A MINISTRARAOS TRABALHADORES:

Recomenda-se que todos os funcionários que lidem com este produto realizar um treino básico em prevenção de riscos laborais, a fim de facilitar a compreensão e interpretação das fichas de segurança e rotulagem dos produtos.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS IMPORTANTES E FONTES DOS DADOS UTILIZADOS:

- European Chemicals Agency: ECHA, <http://echa.europa.eu/>
- Access to European Union Law, <http://eur-lex.europa.eu/>
- Industrial Solvents Handbook, Ibert Mellan (Noyes Data Co., 1970).
- Threshold Limit Values, (AGCIH, 2013).
- Acordo europeu sobre transporte rodoviário internacional de mercadorias perigosas, (ADR 2015).
- Código marítimo internacional de mercadorias perigosas IMDG incluindo a alteração 36-12 (IMO, 2012).

ABREVIATURAS E SIGLAS:

Lista de abreviaturas e siglas que poderiam ser usadas (embora não necessariamente utilizadas) nesta ficha de dados de segurança:

- REACH: Regulamento relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos.
- DSD: Directiva de substâncias perigosas.
- DPD: Directiva de preparações perigosas.
- GHS: Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de produtos químicos das Nações Unidas.
- CLP: Regulamento Europeu sobre Classificação, Embalagem e Rotulagem de Substâncias e Misturas químicas.
- EINECS: Inventário europeu das substâncias químicas existentes no mercado.
- ELINCS: Inventário europeu das substâncias químicas notificadas.
- CAS: Chemical Abstracts Service (Division of the American Chemical Society).
- UVCB: Substância complexa com uma composição desconhecida ou variável, produtos de reacção complexa ou materiais biológicos.
- SVHC: Substâncias de preocupação muito elevada.
- PBT: Substâncias persistentes, bioacumuláveis e tóxicas.
- mPmB: Substâncias muito persistentes e muito bioacumuláveis.
- COV: Compostos Orgânicos Voláteis.
- DNEL: Nível derivado sem efeito (REACH).
- PNEC: Concentração previsivelmente sem efeitos (REACH).
- LD50: Dose letal, 50 por cento.
- LC50: Concentração letal, 50 por cento.
- ONU: Organização das Nações Unidas.
- ADR: Acordo europeu sobre transporte rodoviário internacional de mercadorias perigosas.
- RID: Regulações concernentes ao transporte ferroviário internacional de mercadorias perigosas.
- IMDG: Código marítimo internacional de mercadorias perigosas.
- IATA: International Air Transport Association.
- ICAO: International Civil Aviation Organization.

REGULAÇÕES SOBRE FICHAS DE SEGURANÇA:

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com o Artigo 31 do Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) e com o Anexo do Regulamento (UE) nº 2015/830.

HISTÓRICO:Revisão:

Versão: 4 29/04/2014
Versão: 5 03/11/2015

Alterações em relação a ficha de dados de segurança anterior:

As possíveis alterações legislativas, contextuais, numéricas, metodológicas e normativas com respeito a versão precedente são destacadas nesta ficha de dados de segurança por uma marca # a vermelho e com letra itálica.

As informações contidas nesta Ficha de Dados de Segurança, tem como base o melhor do nosso conhecimento sobre o produto e as leis em vigor na Comunidade Europeia, dado que as condições de trabalho do utilizador estão para além do nosso conhecimento e controlo. O produto não deve ser usado com outro propósito senão o especificado. É sempre exclusivamente da responsabilidade do utilizador seguir todos os passos necessários de maneira a cumprir o estabelecido nas leis e regras vigentes. As informações constantes desta Ficha de Dados de Segurança são apenas a descrição dos cuidados a ter para utilizar com segurança o nosso produto: não poderão em caso algum ser consideradas como uma garantia das propriedades do produto.