



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

## **TIP TOP SOLUTION HL-WK2**

Data de revisão: 19.04.2023 Código do produto: 00156-0522 Página 1 de 12

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

#### 1.1. Identificador do produto

TIP TOP SOLUTION HL-WK2

Art.-No.

527 0544, 527 0545, 527 0575

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

## Utilização da substância ou mistura

Solução de condicionamento

## 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Companhia: REMA TIP TOP AG
Estrada: Gruber Strasse 65
Local: D-85586 Poing

Telefone: +49 (0) 8121 / 707 - 100

Divisão de contato: Responsável pela ficha de dados de segurança: sds@gbk-ingelheim.de

1.4. Número de telefone de INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)

emergência: CIAV - Centro de Informação Antivenenos: 800 250 250

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

## 2.1. Classificação da substância ou mistura

#### Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Muta. 2; H341 Carc. 1B; H350 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 3; H412

Texto integral das advertências de perigo: ver a SECÇÃO 16.

## 2.2. Elementos do rótulo

## Regulamento (CE) n.º 1272/2008

## Componentes determinadores de perigo para o rótulo

. Tricloroetileno

Palavra-sinal: Perigo

Pictogramas:





## Advertências de perigo

H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.H341 Suspeito de provocar anomalias genéticas.

H350 Pode provocar cancro.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.





conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

## **TIP TOP SOLUTION HL-WK2**

Data de revisão: 19.04.2023 Código do produto: 00156-0522 Página 2 de 12

## Recomendações de prudência

P201 Pedir instruções específicas antes da utilização.

P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.

P261 Evitar respirar vapores.

P280 Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.

P308+P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.

P405 Armazenar em local fechado à chave. P273 Evitar a libertação para o ambiente.

## Identificação diferenciada de misturas especiais

Reservado aos utilizadores profissionais.

#### 2.3. Outros perigos

Este produto não contém uma substância que preenche os critérios PBT ( persistência / bioacumulação / toxicidade) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (VPVB) de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006 (REACH).

A mistura não contém substâncias incluídas na lista elaborada nos termos do artigo 59.º, n.º 1, do REACH, por terem propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou substâncias que estão identificadas como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.2. Misturas

#### Caracterização química

Preparação com tricloroetileno

# Componentes perigosos

N.º CAS	Nome químico			Quantidade
	N.º CE	N.º de índice	N.º REACH	
	Classificação-GHS			
79-01-6	Tricloroetileno			< 90 %
	201-167-4	602-027-00-9	01-2119490731-36	
	Carc. 1B, Muta. 2, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3, Aquatic Chronic 3; H350 H341 H315 H319 H317 H336 H412			
1314-13-2	Óxido de zinco			< 1 %
	215-222-5	030-013-00-7	01-2119463881-32	
	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1			
5459-93-8	n-Cicloexil-N-etilamina			< 1 %
	226-733-8		01-2119949285-29	
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 3, Acute T Chronic 3; H226 H311 H332 H302	ye Dam. 1, Aquatic		
793-24-8	N-(1,3-dimetilbutil)-N'-fenil-p-fenilenodiamina			< 0,1 %
	212-344-0		01-2119485839-15	
	Repr. 1B, Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H360FD H302 H317 H400 H410			

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



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

#### **TIP TOP SOLUTION HL-WK2**

Data de revisão: 19.04.2023 Código do produto: 00156-0522 Página 3 de 12

Limites de concentração específicos, fatores M e valores ATE

N.º CAS	N.º CE	Nome químico	Quantidade
	Limites de cond	Limites de concentração específicos, fatores M e valores ATE	
1314-13-2	215-222-5	Óxido de zinco	< 1 %
	Aquatic Acute 1; H400: M=1 Aquatic Chronic 1; H410: M=1		
5459-93-8	226-733-8	n-Cicloexil-N-etilamina	< 1 %
	por inalação: A	nalação: ATE = 11 mg/l (vapores); dérmico: DL50 = 750 mg/kg; oral: DL50 = 590 mg/kg	
793-24-8	212-344-0	N-(1,3-dimetilbutil)-N'-fenil-p-fenilenodiamina	< 0,1 %
	dérmico: DL50 = > 7940 mg/kg; oral: DL50 = 893 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=10 Aquatic Chronic 1; H410: M=10		

#### Conselhos adicionais

Substância de SVHC [Regulamento (CE) n.o 1907/2006 Artigo 35.º]: Tricloroetileno

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

## 4.1. Descrição das medidas de emergência

#### Recomendação geral

Tirar imediatamente roupa suja ou embebida.

Em caso de dores persistentes consultar médico.

Remover pessoas atingidas da área de risco e deitá-las.

#### Se for inalado

Levar para o ar livre, em caso de inalação acidental de vapores.

Em caso de dores providenciar tratamento médico.

#### No caso dum contacto com a pele

Lavar imediatamente com muita água e sabão.

Em caso de irritação persistente da pele procurar um médico.

## No caso dum contacto com os olhos

Lavar imediatamente com bastante água, inclusivamente debaixo das pálpebras durante 15 minutos pelo menos.

Tratamento com oculista.

## Se for engolido

Deverá caber ao médico decidir se se deve ou não provocar o vômito.

Cuidado, atenção. Perigo de aspiração.

Consultar médico imediatamente.

Dar imediatamente bastante água (se posivel suspensao de carvo vegetal).

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

Pode causar cancro.

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Pode provocar sonolência ou vertigens.

Provoca irritação ocular grave.

Provoca irritação cutânea.

Suspeito de provocar anomalias genéticas.

# 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratar sintomaticamente.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

## 5.1. Meios de extinção

## Meios de extinção adequados

Espuma, dióxido de carbono (CO2), pó químico, água pulverizada (spray de água).

O produto propriamente não queima; acertar medidas de combate ao fogo para fogo nas imediações.





conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

## **TIP TOP SOLUTION HL-WK2**

Data de revisão: 19.04.2023 Código do produto: 00156-0522 Página 4 de 12

## Meios de extinção inadequados

Jato de água denso.

## 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Em caso de incêndio, poderá produzir-se:

monóxido de carbono e dióxido de carbono

Cloro e traços de fosgênio.

Cloreto de hidrogénio gasoso.

#### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Utilizar equipamento respiratório individual e fato de protecçao.

#### Conselhos adicionais

Manter afastado do calor e de fontes de ignição.

Resfriar recipientes em perigo com jacto de água em spray.

Resíduos de combustao e água de combate a fogo contaminada devem ser dispostos de acordo com as normas da autoridade responsável local.

## SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

#### 6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

#### Informação geral

Providenciar ventilação suficiente.

Manter pessoas não autorizadas afastadas.

Pôr a salvo as pessoas não protegidas (expostas a um perigo).

## Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Não respirar vapores.

Evitar o contacto com a pele, olhos e vestuário.

## Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Em caso de formação de vapores deve usar-se máscara anti-gás.

Utilizar roupa de protecção individual.

## 6.2. Precauções a nível ambiental

Não permitir que atinja aguas superficiais/aguas subterrâneas/canalisaçao.

Não permitir que atinja o solo/sub-solo.

# 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

## Para contenção

Impedir alastramento sobre toda a superfície (por ex. colocando barreiras ou bloqueando com óleo).

#### Para limpeza

Impregnar com material absorvente inerte (por exemplo: areia, diatomite, aglutinante ácido, aglutinante universal).

Remover com uma pá para um contentor adequado.

## 6.4. Remissão para outras secções

observar as prescrições de segurança contidas no presente documento nos parágrafos 7 e 8.

Informações para disposição: veja Capítulo 13.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

## 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

## Recomendação para um manuseamento seguro

Manter o recipiente bem fechado.

Os vapores sao mais pesados do que o ar e espalham-se ao nível do solo.

Providenciar boa ventilação do recinto, caso possível sucçao no local de trabalho.

Evitar o contacto com a pele, olhos e vestuário.

## Orientação para prevenção de Fogo e Explosão

Manter afastado do calor e de fontes de ignicao.





conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

## **TIP TOP SOLUTION HL-WK2**

Data de revisão: 19.04.2023 Código do produto: 00156-0522 Página 5 de 12

## 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

#### Exigências para áreas de armazenagem e recipientes

Guardar o recipiente hermeticamente fechado em lugar seco e bem ventilado.

## Informações sobre armazenamento com outros produtos

Incompatível com:

Oxidantes.

Pó de alumínio

Metais básicos e de terra alcalina.

Rasas

## Informações suplementares sobre as condições de armazenagem

Manter afastado de alimentos, bebidas e raçoes para animais.

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

Solução de condicionamento

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

## 8.1. Parâmetros de controlo

## Lista de valores limite de exposição

N.º CAS	Substância	ppm	mg/m³	f/cm³	Categoria	Origem
9006-04-6	Borracha natural (látex), expresso em proteínas alergénicas inaláveis	-	0,0001		8 h	
1314-13-2	Óxido de zinco	-	2		8 h	
		-	10		15 min	
79-01-6	Tricloroetileno	10	54,7		8 h	DL 35/2020
		30	164,1		15 min	DL 35/2020

## 8.2. Controlo da exposição

#### Controlos técnicos adequados

Introduzir ventilação, adequada, especialmente em áreas fechadas.

#### Medidas de higiene

Não inalar vapores.

Evitar contacto com os olhos e com a pele.

Lavar as mãos antes de interrupções do trabalho, e imediatamente a seguir ao manuseamento do produto.

Não comer, beber ou fumar durante o manuseamento.

Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado.

## Protecção ocular/facial

Garrafa para lavagem dos olhos com água pura (EN 15154).

Oculos de protecção hermeticamente fechado (EN 166).

#### Protecção das mãos

Luvas protectoras resistentes aos produtos químicos em viton, espessura mínima da camada 0,7 mm, resistência à permeabilidade (duração de uso) cerca 480 minutos, por exemplo luva protectora <Vitoject 890> da KCL (www.KCL.de).

A presente recomendação faz exclusivamente referência à compatibilidade química e o teste realizado em conformidade com a norma EN 374 sob condições de laboratório.

Os requisitos podem variar em função da aplicação. Por isso precisa-se observar adicionalmente as recomendações do produtor de luvas protectoras.

## Protecção da pele

Roupa com mangas compridas (DIN EN ISO 6530)





conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

## **TIP TOP SOLUTION HL-WK2**

Data de revisão: 19.04.2023 Código do produto: 00156-0522 Página 6 de 12

## Protecção respiratória

No caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado (filtro de gás tipo A) (EN 14387).

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

Estado físico: Líquido
Cor: Preto
Odor: Adocicado

Método

Valor-pH: n.d.

Mudanças do estado de agregação

Ponto de fusão/ponto de congelação:  $-86,4 \, ^{\circ}\text{C} \quad ^{*})$  Ponto de ebulição ou ponto de ebulição  $87 \, ^{\circ}\text{C} \quad ^{*})$ 

inicial e intervalo de ebulição: Ponto de sublimação:

Ponto de sublimação: n.a.
Ponto de amolecimento: n.d.

Ponto de inflamação: n.a. \*\*)

Inflamabilidade

sólido/líquido: n.a.

Perigos de explosão

O produto não é explosivo.

Inferior Limites de explosão: 7,9 vol. % \*)
Superior Limites de explosão: 90 vol. % \*)
Temperatura de auto-ignicão: 410 °C \*)

Temperatura de auto-ignição

sólido: n.a. gás: n.a.
Temperatura de decomposição: n.d.

**Propriedades comburentes** 

Não é um oxidante.

Pressão de vapor: 77 hPa \*)

(a 20 °C)

Densidade: 1,42 g/cm³

Densidade aparente: n.a. \*)

Hidrossolubilidade: Não miscível

Hidrossolubilidade: (a 20 °C)

Solubilidade noutros dissolventes

n.d.

Coeficiente de partição n.d.

n-octanol/água:

Viscosidade/dinâmico: 3500 mPa·s

Viscosidade/cinemático: n.d.

Tempo de escoamento: n.d.

Densidade relativa do vapor: 4,54
Velocidade de evaporação: n.d.





conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

#### **TIP TOP SOLUTION HL-WK2**

Data de revisão: 19.04.2023 Código do produto: 00156-0522 Página 7 de 12

Teste de separação de dissolventes:

0 %

Solvente:

< 90 %

## 9.2. Outras informações

\*) Tricloroetileno

\*"\*) De acordo com especificações da PTB, não existe ponto de fulgor para o tricloroetano; contudo, misturas de vapor ou de ar sao inflamáveis com um maior influxo de energia."""

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

## 10.1. Reatividade

Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com os instruçoes.

#### 10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

#### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Reaçoes com Metais Alcalinos.

Reaçoes com metais alcalinos terrosos.

Reaçoes com Oxidantes.

## 10.4. Condições a evitar

Acima dos 120°C, pode ocorrer uma decomposição térmica.

## 10.5. Materiais incompatíveis

Metais básicos e de terra alcalina.

Bases.

Oxidantes

Pó de alumínio

## 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhum produto de decomposição perigoso conhecido.

Em caso de incêndio, poderá produzir-se:

Cloro e traços de fosgênio.

Cloreto de hidrogénio gasoso.

Monóxido de carbono e dióxido de carbono

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

# 11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

## Toxicidade aguda

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

Tricloroetileno

LD 50/oral/ratazana: 5400 mg/kg LD 50/dermal/coelho: > 2000 mg/kg CL50/inalativo/ratazana: 12500 ppm/4h

## ATEmix calculado

ATE (via cutânea) 681818,2 mg/kg

## Irritação ou corrosão

Provoca irritação cutânea. Provoca irritação ocular grave.

#### Efeitos sensibilizantes

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. (Tricloroetileno; N-(1,3-dimetilbutil)-N'-fenil-p-fenilenodiamina)

## Efeitos cancerígenos, mutagénicos e tóxicos para a reprodução





conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

## **TIP TOP SOLUTION HL-WK2**

Data de revisão: 19.04.2023 Código do produto: 00156-0522 Página 8 de 12

Suspeito de provocar anomalias genéticas. (Tricloroetileno)

Pode provocar cancro. (Tricloroetileno)

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

Toxicidade reprodutiva: Não classificado.

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

Pode provocar sonolência ou vertigens. (Tricloroetileno)

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

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

#### Perigo de aspiração

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

#### Conselhos adicionais sobre ensaios

Marcação distintiva conforme ao método de calculo especificado na Regulamento (CE) N.o 1272/2008.

## 11.2. Informações sobre outros perigos

## Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Dados não disponíveis.

#### **Outras informações**

Os componentes do produto podem ser absorvidos através da pele.

Exposiçoes repetidas ou prolongadas podem provocar irritação cutânea e dermatite, devido às propriedades desengordurantes do produto.

Os efeitos de respirar elevados concentrações de vapor podem incluir:

Dores de cabeça, tonturas, fraqueza, perda da consciência.

Perigo de edema pulmonar.

O contacto com a pele ou a inalação de solventes contidos neste produto pode causar irritação da pele, olhos e membranas mucosas.

# SECÇÃO 12: Informação ecológica

## 12.1. Toxicidade

Tricloroetileno

CL50/Pimephales promelas/ 96 h = 42,4 mg/l

CE50/Daphnia magna/48 h = 47 mg/l

CE50/Alga/96 h = 420 mg/l

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

# 12.2. Persistência e degradabilidade

Tricloroetileno

Biodegradabilidade (OECD): 2,4% (14 d) [OECD 301C]

Dificilmente biodegradável.

# 12.3. Potencial de bioacumulação

Tricloroetileno

Por causa do baixo valor log Po/w pode assumir-se um potencial bioacumulativo reduzido. (log Poa: 2,53)

## 12.4. Mobilidade no solo

Tricloroetileno

Alta mobilidade em solos.

## 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

As substâncias presentes na mistura não cumprem os critérios PBT/mPmB nos termos do REACH, Anexo XIII

# 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Este produto não contém uma substância com propriedades desreguladoras do sistema endócrino nos organismos não visados, uma vez que nenhum componente cumpre os critérios.

# 12.7. Outros efeitos adversos

Forte contaminante da água





conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

## **TIP TOP SOLUTION HL-WK2**

Data de revisão: 19.04.2023 Código do produto: 00156-0522 Página 9 de 12

## Conselhos adicionais

Não descarregar à superficie das águas ou no sistema de esgoto sanitário.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

## 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

#### Eliminação

A reciclagem deverá ser preferida em relação à deposição ou incineração.

Pode ser incinerado de acordo com regulamentação local.

#### Número de identificação de resíduo - Excedentes/produto não utilizado

080409 RESÍDUOS DO FABRICO, FORMULAÇÃO, DISTRIBUIÇÃO E UTILIZAÇÃO (FFDU) DE

REVESTIMENTOS (TINTAS, VERNIZES E ESMALTES VÍTREOS), COLAS, VEDANTES E TINTAS DE IMPRESSÃO; Resíduos do FFDU de colas e vedantes (incluindo produtos impermeabilizantes); resíduos de colas e vedantes, contendo solventes orgânicos ou outras

substâncias perigosas; resíduo perigoso

## Eliminação das embalagens contaminadas

Recipientes vazios devem ser enviados para unidades locais de reciclagem, recuperação ou eliminação de resíduos

Embalagens contaminadas devem ser esvaziadas ao máximo. Então, após uma limpeza adequada, podem ser enviadas para reutilização.

Embalagens que não possam ser limpadas devem ser dispostas como a substância.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

## Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1. Número ONU: UN 1710

14.2. Designação oficial de TRICLOROETILENO, Solution

transporte da ONU:

14.3. Classe(s) de perigo para 6.1

efeitos de transporte:

14.4. Grupo de embalagem: III
Rótulos: 6.1



Código de classificação: T1

Quantidade limitada (LQ): 5 L / 30 kg

Quantidade libertada:E1Categoria de transporte:2N.º Risco:60Código de restriução de túneis:E

Transporte fluvial (ADN)

**14.1. Número ONU:** UN 1710

14.2. Designação oficial de TRICLOROETILENO, Solution

transporte da ONU:

14.3. Classe(s) de perigo para 6.1

efeitos de transporte:

14.4. Grupo de embalagem:

Rótulos:
6.1





conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

## **TIP TOP SOLUTION HL-WK2**

Data de revisão: 19.04.2023 Código do produto: 00156-0522 Página 10 de 12



Código de classificação:T1Precauções especiais:802Quantidade limitada (LQ):5 L / 30 kgQuantidade libertada:E1

Transporte marítimo (IMDG)

**14.1. Número ONU:** UN 1710

14.2. Designação oficial de TRICHLOROETHYLENE SOLUTION

transporte da ONU:

14.3. Classe(s) de perigo para 6.1

efeitos de transporte:

14.4. Grupo de embalagem:IIIRótulos:6.1



Marine pollutant: No Precauções especiais: -

Quantidade limitada (LQ): 5 L / 30 kg Quantidade libertada: E1 EmS: F-A, S-A

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. Número ONU:** UN 1710

14.2. Designação oficial de TRICHLOROETHYLENE SOLUTION

transporte da ONU:

14.3. Classe(s) de perigo para 6.1

efeitos de transporte:

14.4. Grupo de embalagem:IIIRótulos:6.1



Quantidade limitada (LQ) Passenger: 2 L Passenger LQ: Y642 Quantidade libertada: E1

IATA Instruções de embalagem - Passenger: 655
IATA Quantidade máxima - Passenger: 60 L
IATA Instruções de embalagem - Cargo: 663
IATA Quantidade máxima - Cargo: 220 L

14.5. Perigos para o ambiente

PERIGOSO PARA O AMBIENTE: Não

#### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança.

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

O transporte é efetuado somente em embalagens apropriadas e homologadas.





conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

## **TIP TOP SOLUTION HL-WK2**

Data de revisão: 19.04.2023 Código do produto: 00156-0522 Página 11 de 12

## 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

Autorização (REACH, anexo XIV):

Substâncias que suscitam elevada preocupação, SVHC (REACH, artigo 59):

Tricloroetileno

Limitações de aplicação (REACH, anexo XVII):

Entrada 3, Entrada 28, Entrada 75

2004/42/CE (COV):

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

2012/18/UE (SEVESO III):

Informação regulatória nacional

Limitações ocupação de pessoas: Respeitar as restrições à ocupação, de acordo com a directiva 94/33/CE,

3 - extremamente perigoso para a água

relativa à protecção dos jovens no trabalho. Respeitar as restrições à ocupação de mulheres grávidas e lactantes, de acordo com a directiva regulamentar 92/85/CEE (relativa a medidas destinadas a promover a

melhoria da segurança e da saúde das trabalhadoras grávidas).

Classe de perigo para a água (D):

Conselhos adicionais

Cumprir com a regulamentação sobre o uso de produtos químicos.

## 15.2. Avaliação da segurança química

Para esta substância não foi realizada qualquer avaliação de segurança química.

## SECÇÃO 16: Outras informações

## Abreviaturas e acrónimos

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals

CAS = Chemical Abstract Service

EN = European norm

ISO = International Organization for Standardization

DIN = Deutsche Industrie Norm

PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic

vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative

LD = Lethal dose

LC = Lethal concentration

EC = Effect concentration

IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration





conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

## **TIP TOP SOLUTION HL-WK2**

Data de revisão: 19.04.2023 Código do produto: 00156-0522 Página 12 de 12

# Classificação de misturas e método de avaliação utilizado de acordo com o regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

CLT	
Classificação	Procedimento de classificação
Skin Irrit. 2; H315	Método de cálculo
Eye Irrit. 2; H319	Método de cálculo
Skin Sens. 1; H317	Método de cálculo
Muta. 2; H341	Método de cálculo
Carc. 1B; H350	Método de cálculo
STOT SE 3; H336	Método de cálculo
Aquatic Chronic 3; H412	Método de cálculo

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

ext	to integral das frases	s H e EUH (Número e texto completo)
	H226	Líquido e vapor inflamáveis.
	H302	Nocivo por ingestão.
	H311	Tóxico em contacto com a pele.
	H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
	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.
	H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.
	H341	Suspeito de provocar anomalias genéticas.
	H350	Pode provocar cancro.
	H360FD	Pode afectar a fertilidade. Pode afectar o nascituro.
	H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
	H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
	H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

# Outras informações

As regras dos itens 4 a 8 e 10 a 12 não se referem ao uso e emprego normal (ver informação sobre o emprego e sobre o produto), mas à libertação de quantidades consideráveis, na hipótese de acidente ou de irregularidades.

Estas informações descrevem apenas e tão-somente as exigências de segurança do(s) produto(s) e fundamentam-se no estado actual do nosso conhecimento.

As características do produto podem ver-se na ficha técnica do mesmo.

Elas não constituem garantia das propriedades do/s produto/s descrito/s no sentido das regulamentações legais da garantia.

(n.a. = não aplicável; n.d. = não determinado).

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