

Versão: 8 Revisão: 27/04/2020 Revisão precedente: 25/09/2015 Data de impressão: 27/04/2020

[ ] Industrial [X] Profissional [X] Consumo

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

1.1 IDENTIFICADOR DO PRODUTO: **EURONEUCE** Código: 44.01

UTILIZAÇÕES IDENTIFICADAS RELEVANTES DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA E UTILIZAÇÕES DESACONSELHADAS: 1.2

Utilizações previstas (principais funções técnicas):

# Tinta decorativa.

Setores de uso

# Utilizações profissionais (SU22).

# Utilizações pelos consumidores (SU21).

# Nenhuma. Como não è classificado como perigoso, este produto pode ser usado de maneiras diferentes as utilizações identificadas, mas todas as aplicações têm de ser coerentes com as diretrizes de segurança especificadas.

Restrições ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização, Anexo XVII do Regulamento (CE) rº 1907/2006:

# Não restrito.

1.3 IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR DA FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA:

NEUCE - Indústria de Tintas, S.A.

Rua Francisco Rocha - Aptdo. 4514 - 3700-892 - Romariz SJM (Portugal)

Telefone: 256 840040 - Fax: 256 840049

Endereço <u>electrónico da pessoa responsável pela ficha de dados de segurança:</u>

e-mail: geral@neuce.pt

NÚMERO DE TELEFONE DE EMERGÊNCIA: 256 840041 (9:00-18:30 h.) (horário laboral) 1.4

> Centro de Informação Antivenenos (Portugal) - Telefone de urgência em caso de intoxicação: (+351) 800 250 (24h/365d) - Em alternativa ligue 112 (Número europeu de emergência)

· Centro de Informação Antivenenos (CIAV) - Instituto Nacional de Emergencia Medica (INEM) - Rua Almirante Barroso, 36 - 1000-013 Lisboa -

Telefone (Secretariado): +351 213 303 271 | Telefone de urgência: 80 0 250 250

## SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA: 2.1

Este produto não está classificado como perigoso, de acordo o Regulamento (UE) nº 1272/2008~2018/1480 (CLP)

Nota: Quando na secção 3 é utilizado uma gama de percentagens, os perigos para a saúde e meio ambiente descrevem os efeitos da concentração mais elevada decada componente, mas abaixo do valor máximo indicado.

Nota: Este produto não requer uma folha de dados de segurança, em conformidade com o Regulamento (CE) nº 2015/830. Quando us ado nas condições recomendadas ou em condições normais, não deve representar um risco físico-químico ou risco para a saúde ou para o meio ambiente. No entanto, pode-se fornecer uma FDS como cortesia em resposta a um pedido do cliente.

2.2

# Este produto não requer símbolos, de acordo o Regulamento (UE) nº 1272/2008~2018/1480 (CLP)

Nenhuma.

Recomendações de prudência:

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P262 Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.

P280B Usar luvas de protecção e protecção ocular. P273 Evitar a libertação para o ambiente.

ições suplementares

EUH 208 Contém mistura CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1). Pode provocar uma reacção a lérgica.

EUH 210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

Substâncias que contribuem para a classificação:

Nenhum.

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: # Não se conhecem outros efeitos adversos relevantes.

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 substâncias que cumpram os critérios PBT/mPmB.

Autoclassificada

Índice nº 613-167-00-5

(Nota B)

< REACH

< ATP13

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (REACH) # Conforme Regulamento (CE) nº 1907/2006 e Regulamento (UE) nº 2015/830

**EURONEUCE** Código: 44.01

# SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

JBSTÂNCIAS 3.1

Não aplicável (mistura).

MISTURAS: 3.2

# Este produto é uma mistura.

Solução de calcário em meio aquoso.

COMPONENTES PERIGOSOS:

Substâncias que intervêm numa percentagem superior ao limite de isenção:

< 1%

Hidrocarbonetos, C9-C12, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%)

(CAS: 64742-82-1), Lista nº 919-446-0 REACH: 01-2119458049-33

CLP: Perigo: Flam. Liq. 3:H226 | STOT SE (narcosis) 3:H336 | STOT RE 1:H372i | Asp.

Tox. 1:H304 | Aquatic Chronic 2:H411 | EUH066

< 0,0015 %  Mistura reacional (3:1) de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e de 2-metil-2H-isotiazol-3-ona

CAS: 55965-84-9, Lista nº 611-341-5 REACH: Isento (biocida)

CLP: Perigo: Acute Tox. (inh.) 2:H330 | Acute Tox. (skin) 2:H310 | Acute Tox. (oral) 3:H301 | Skin Corr. 1C:H314 | Eye Dam. 1:H318 | Skin Sens. 1A:H317 | Aquatic Acute

1:H400 (M=100) | Aquatic Chronic 1:H410 (M=100) | EUH071

Impurezas:

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

Estabilizadores:

Nenhum

Remissão para outras secções:

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

SUBSTÂNCIAS DE PREOCUPAÇÃO MUITO ELEVADA (SVHC):

# Lista atualizada pela ECHA em 16/01/2020.

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:

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

Não contém substâncias que cumpram os critérios PBT/m PmB.

# **SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**

4.1 DESCRIÇÃO DAS MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS:



# 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.

Via de exposição	Sintomas e efeitos, agudos e retardados	Descrição das medidas de primeiros socorros
<u>Inalação:</u>	# Não é esperado que os sintomas ocorram sob condições normais de uso.	# Se há sintomas, transportar o afectado para o ar livre.
<u>Pele:</u>	# Não é esperado que os sintomas ocorram sob condições normais de uso.	# Remover 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.
Olhos:	# Não é esperado que os sintomas ocorram sob condições normais de uso.	# Remover as lentes de contacto. Lavar por irrigação os olhos com água limpa abundante e fresca, mantendo as pálpebras afastadas. Se a irritação persiste, consultar com um médico.
<u>Ingestão:</u>	# Se ingerido em grandes quantidades, pode ocasionar danos gastrointestinais.	# Em caso de ingestão, requerer assistência médica imediata. Não provocar o vómito, devido ao risco da aspiração. Manter a vítima em repouso.

4.2

Os principais sintomas e efeitos são indicados nas secções 4.1 e 11.1

INDICAÇÕES SOBRE CUIDADOS MÉDICOS URGENTES E TRATAMENTOS ESPECIAIS NECESSÁRIOS: 4.3

As informações sobre a composição do produto foram enviadas para o Centro de Informação Antiveneros (CIAV).

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.

#### **EURONEUCE** Código: 44.01 O FUTURO DA TINTA SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS MEIOS DE EXTINÇÃO 5.1 # Extintor de pó ou CO2. Em caso de incêndios mais graves usar também espuma resistente ao álcool e água pulverizada. PERIGOS ESPECIAIS DECORRENTES DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA: 5.2 # Como consequência da combustão e da decomposição térmica, podem formar-se produtos perigosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono. 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 EV469 fornece um nivel básico de protecção em caso de incidente químico.

# Arrefecer com áqua 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.

# SECCÃO 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.

6.2

# Evitar a contaminação de esgotos, áquas 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 SECCÕES:

Para informações de contato em caso de emergência, ver a seção 1. Para i rformações s obre um manusea ment o seguro, ver a s eção 7. No controlo da exposição e medidas de protecção individual ver secção 8. Para a el iminação dos resíduos, seguir as recomendações da secção 13.

## **SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM**

7.1 PRECAUÇÕES PARA UM MANUSEAMENTO SEGURO:

# Cumprir com a legislação em vigor sobre prevenção de riscos laborais.

# Utilizar em zonas afastadas de pontos de ignição e longe de fontes de calor ou eléctricas. Não fumar. Evitar todo tipo de derrame ou fuga. Não deixar os recipientes abertos.

es para prevenir ri scos de incêndio e explosão:

# Devido à inflamabilidade, este material só pode ser utilizado em zonas livres de fontes de ignição e afastado das fontes de calor ou eléctricas. Não fumar.

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. No controlo da exposição e medidas de protecção individual ver secção 8.

comendações para prevenir a contaminação do meio a mbiente:

# Não se considera um perigo para o ambiente. No caso de derrames acidentais, seguir as instruções da secção 6.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAGEM SEGURA, INCLUINDO EVENTUAIS INCOMPATIBILIDADES: 7.2

# 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. Para evitar derrames, os recipientes que forem abertos, devem ser cuidadosamente fechados e mantidos na posição vertical. Para maior informação, ver secção 10.

# min: 5.°C, max: 35.°C (recomendado).

Classe do armazém # Conforme as disposições vigentes. Tempo máximo de armazenagem # 24. meses

<u>Intervalo de temperaturas</u>

Matérias incompatíveis:

# Manter afastado de agentes oxidantes e de materiais altamente alcalinos ou ácidos fortes.

# Conforme as disposições vigentes.

Quantidades limite (Seveso III): # Directiva 2012/18/UE (DL.150/2015):

Não aplicável (produto para utilização não industrial).

#### 7.3 UTILIZAÇÃO(ÕES) FINAL(IS) ESPECÍFICA(S):

# Nenhuma recomendação específica disponível pelo uso deste produto distintas das já indicadas.



# SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

#### PARÂMETROS DE CONTROLO: 8.1

# 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 monotorização como EN689, EN14042 e EN482 sobre os métodos para availar a expósição 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 (VLE)

AGCIH 2018 (NP 1796: 2007) (Portugal, 2018)	Ano	VLE-MP		VLE-CD		<u>Observações</u>
Hidusaadharataa CO C13 (ayanaéticaa 3 350( )		ppm	mg/m3	ppm	mg/m3	
Hidrocarbonetos C9-C12 (aromáticos 2-25%) Mistura CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)		100.	0.080	-	0.23	Recomendado

VLE - Valor limite de exposição, VLE-MP - Média Ponderada no Tempo, VLE-CD - Limit e Exposição Curt a Duração.

### VALORES-LIMITE BIOLÓGICOS:

Não disponível

<u>NÍVEL DERIVADO SEM EFEITO (DNEL):</u> O nível sem efeito derivado (DNEL) é um nível de exposição que se estima seguro, derivado de dados de toxicidade segundo o rientações 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, trabal hadores: - Efeitos sistémicos, aguda e crônica: Hidrocarbonetos C9-C12 (aromáticos 2-25%) Mistura CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)	DNEL Inalação mg/m3 570. (a) - (a)	330. (c) - (c)	DNEL Cutânea mg/kg bw/d s/r (a) - (a)	21.0 (c) - (c)	DNEL Oral mg/kg bw/d - (a) - (a)	- (c) - (c)
Nível derivado sem efeito, trabal hado res: - Efeitos locais, aguda e crônica: Hidrocarbonetos C9-C12 (aromáticos 2-25%) Mistura CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)	DNEL Inalação mg/m3 s/r (a) - (a)	s/r (c) - (c)	DNEL Cutânea mg/cm2 s/r (a) - (a)	s/r (c) - (c)	DNEL Olhos mg/cm2 s/r (a) - (a)	- (c) - (c)
Nível derivado sem efeito, população em geral: - Efeitos sistémicos, aguda e crônica: Hidrocarbonetos C9-C12 (aromáticos 2-25%) Mistura CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)	DNEL Inalação mg/m3 570. (a) - (a)	71.0 (c) - (c)	DNEL Cutânea mg/kg bw/d s/r (a) - (a)	12.0 (c) - (c)	DNFL Oral mg/kg bw/d s/r (a) - (a)	21.0 (c) - (c)
Nível derivado sem efeito, população em geral: - Efeitos locais, aguda e crônica: Hidrocarbonetos C9-C12 (aromáticos 2-25%) Mistura CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)	DNEL Inalação mg/m3 s/r (a) - (a)	s/r (c) - (c)	DNEL Cutânea mg/cm2 s/r (a) - (a)	s/r (c) - (c)	DNEL Olhos mg/cm2 s/r (a) - (a)	- (c) - (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 (nenhun risco identificado).

# CONCENTRAÇÃO PREVISIVELMENTE SEM EFEITOS (PNEC):

Concentração previsivelmente sem efeitos, aquático: - Água doce, ambiente marinho e descargas intermitentes: Hidrocarbonetos C9-C12 (aromáticos 2-25%) Mistura CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)	PNEC Água doce mg/I uvcb	PNEC Marine mg/I uvcb -	PNEC Intermitente mg/I uvcb
- Depuradoras resi duais (STP) e sed mert os em água doce e água marinha: Hidrocarbonetos C9-C12 (aromáticos 2-25%) Mistura CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)	PNEC STP mg/I uvcb	PNEC Sedimento mg/kg dw/d uvcb -	PNEC Sedimento mg/kg dw/d uvcb
Concentração previsivelmente sem efeitos, terrestre: - Ar, solo e efeitos para predadores e seres humanos: Hidrocarbonetos C9-C12 (aromáticos 2-25%) Mistura CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)	PNEC Ar mg/m3 uvcb	PNEC Solo mg/kg dw/d uvcb -	PNEC Oral mg/kg dw/d uvcb

<sup>(-) -</sup> PNEC não disponível (sem dados de registo REACH).

ùvcb - A substância possui uma composição complexa desconhecida ou variável (UVCB). Os métodos convencionais para derivar as PNEC não são apropriados e não resulta posível 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:

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: Regulamento (CE) nº 2016/425: Como uma medida de prevenção geral de segurarça no ambiente de trabalho, recomenda-se o uso de equipamentos de proteção individual (EPI) básicos, com a marcação CE relevante. Para mais informações sobre equipamentos de proteção individual (armazenagem, uso, limpeza, manutenção, tipo e características do EPI, classe de proteção, marcação, categoría, norma CEN, etc...), deve-se consultar os prospectos

informativos fornecidos pel	os fabricantes dos EPI.
Máscara:	# Máscara para gases e vapores (EN14387). 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.
<u>Óculos:</u> ✓	# Óculos de segurança com proteções laterais apropriadas (EN166). Limpar diáriamente e desinfetar periodicamente de acordo as instruções do fabricante.
Viseira de segurança:	# Não.
Luvas:	# Luvas resistentes aos produtos químicos (EN374). Quando pode ter lugar um contato frequente ou prolongado, recomenda-se usar luvas com proteção do nível 5 ou superior, con um tempo de penetração > 240 min. Quando só espera-se um breve contato, recomenda-se usar luvas com proteção do nível 2 ou superior, con um tempo de penetração > 30 min. O tempo de penetração das luvas seleccionadas deve ser de acordo com o período de uso pretendido. 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. As luvas devem ser substituídas imediatamente, caso se observem indícios de degradação.
Botas:	# Não.
Avental:	# Não.
Fato macaco:	# Não.

## Perigos térmicos:

# Não aplicável (o produto é manuseado à temperatura ambiente).

# CONTROLO DA EXPOSIÇÃO AMBIENTAL:

# Evitar qualquer derrame para o meio ambiente.

Derrames no solo: # Evitar a penetração no terreno.

Derrames na água: # Não se deve permitir que o produto entre nos esgotos nem em linhas de água.
- Lei de gestão de águas: # Este produto não contém qualquer substância na lista de substâncias prioritárias no domínio da política da águas, de acordo com a Directiva 2000/60/CE~2013/39/UE.

Emissões na atmosfera: # Não aplicável.



SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS 9.1 INFORMAÇÕES SOBRE PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS DE BASE: **Aspecto** - Estado físico # Líquido. - Cor # Diversos. - Odor Característico - Limiar olfactivo # Não disponível (mistura). Valor pH  $8. \pm 1.$  # a 20°C - nH Mudança de estado Ponto de fusão # Não disponível Ponto de ebulição inicial > 100\* # °C a 760 mmHg Densidade Densidade de vapor # Não disponível - Densidade relativa # a 20/4°C Relativa água  $1.6 \pm 0.1$ Estabilidade Temperatura de decomposição # Não disponível Viscosidade: Viscosidade (Krebs-Stormer)  $100. \pm 3.$ # UK a 25°C Volatilidade: Taxa de evaporação 40.4\* nBuAc=100 25°C Relativa Pressão de vapor # Não aplicável Solubilidade(s) Solubilidade em água: # Miscivel # Não disponível (mistura não testada). - Lipossolubilidade Coeficiente de partição n-octanol/água # Não aplicável (mistura). Inflamabilidade: 120. °C 1.5\* - 6.3 % Volume 25°C Ponto de inflamação # Setaflash Limites superior/inferior de inflamabilidade/explosividade Temperatura de auto-ignição # Não aplicável (não mantém a combustão). Propriedades explosivas: # Não disponível. Propriedades comburentes: # Não classificado como produto comburente. \*Os valores estimados com base nas substâncias que entram na mistura. 9.2 **OUTRAS INFORMAÇÕES:** - Não voláteis 61. # % Peso 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. SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE 10.1 Corrosividade para os metais: # Não é corrosivo para os metais. Propriedades pirofóricas: # Não pirofórico. ESTABILIDADE QUÍ MICA: 10.2 # Estável dentro das condições recomendadas de armazenagem e manuseamento. POSSIBILIDADE DE REACÇÕES PERIGOSAS: 10.3 # Possível reacção perigosa com agentes oxidantes, ácidos. 10.4 CONDIÇÕES A EVITAR: Calor: # Manter afastado de fontes de calor. # Se possível, evitar a incidência directa de radiação solar. Ar: # O produto não é afectada por exposição ao ar, mas os recipientes não devem ser deixados abertos. Pressão: # Não relevante. Choques: # O produto nã # O produto não é sensível a choques, mas como uma recomendação de carácter geral devem ser evitados choques e manuseio brusco para evitar mossas e quebra de embalagens, especialmente quando o produto é manuseado em grandes quantidades, e durante as operações de carga e descarga. 10.5 MATERIAI S INCOMPATÍVEIS: # Manter afastado de agentes oxidantes e de materiais altamente alcalinos ou ácidos fortes. 10.6 PRODUTOS DE DECOMPOSIÇÃO PERIGOSOS: # Como consequência da decomposição térmica, podem formar-se produtos perigosos: monóxido de carbono.



# 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 (UE)  $n^0$  1272/2008~2018/1480 (CLP).

#### 11.1 INFORMAÇÕES SOBRE OS EFEITOS TOXICOLÓGICOS:

### TOXICIDADE AGUDA:

Doses e concentrações letais de componentes individuais : Hidrocarbonetos C9-C12 (aromáticos 2-25%) Mistura CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)	DL50 (OECD 401) mg/kg bw oral > 5000. Cobaia 75. Cobaia	DL50 (OFCD 402) mg/kg bw cutânea > 2000. Coelho 140. Cobaia	CL50 (OECD 403) mg/m3·4h inalação > 13100. Cobaia > 1230. Cobaia
Estimativas da toxicidade aguda (ATE)	ATE	ATE	ATE
de componentes individuais :	mg/kg bw oral	mg/kg bw cutânea	mg/m3-4h inalação
Mistura CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)	75.	140.	1230.

- (\*) Estimativa pontual de toxicidade aguda correspondente à categoria de classificação (ver GHS/CLP Tabela 3.1.2). Estes val dres foram concebidos para serem utilizados no cálculo da ATE para efeitos de classificação de misturas com base nos seus componentes e não representam resultados de ensaios.
- (-) Os componentes que se presume não ter toxicidade aguda no limite superior da categoria 4 para a via de exposição correspondente são ignorados.

Dose sem efeitos adversos observados

Não disponível

Dose mínima sem efeitos adversos observados

Não disponível

INFORMAÇÕES SOBRE VIAS DE EXPOSIÇÃO PROVÁVEIS: Toxicidade aguda:

-				
Vias de exposição	Toxicidade aguda	Cat.	Principais efeitos, agudos e/ou retardados	Critério
<u>Inalação:</u> Não classificado	ATE > 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).	GHS/CLP 3.1.3.6.
Pele: Não classificado	ATE > 2000 mg/kg bw	-	# 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).	GHS/CLP 3.1.3.6.
Olhos: Não classificado	Não disponível	-	# Não classificado como um produto com toxicidade aguda por contacto com os olhos (falta de dados).	GHS/CLP 1.2.5.
Ingestão: Não classificado	ATE > 2000 mg/kg bw	-	# Não classificado como um produto com toxicidade aguda por ingestão (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).	GHS/CLP 3.1.3.6.

GHS/CLP 3.1.3.6: Classificação de misturas com base em ingredientes da mistura (fórmula de aditividade).

# CORROSÃO / IRRITAÇÃO / SENSI BILIZAÇÃO:

Classe de perigo	Orgãos-alvo	Cat.	Principais efeitos, agudos e/ou retardados	Critério
Corrosão/irritação respiratória: Não classificado	-	-	# Não classificado como um produto corrosivo ou irritante por inalação (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).	GHS/CLP 1.2.6. 3.8.3.4.
Corrosão/irritação cutânea: Não classificado	-	-	# Não classificado como um produto corrosivo ou irritante em contacto com a pele (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).	GHS/CLP 3.2.3.3.
<u>Lesão/irritação ocular grave:</u> Não classificado	-	-	# Não classificado como um produto corrosivo ou irritante em contacto com os olhos (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).	GHS/CLP 3.3.3.3.
<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).	GHS/CLP 3.4.3.3.
Sensibilização cutânea: 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).	GHS/CLP 3.4.3.3.

GHS/CLP 3.2.3.3: Classificação de misturas se houver dados para todos os ingredientes ou apenas para alguns ingredientes.

GHS/CLP 3.3.3.3: Classificação de misturas se houver dados para todos os ingredientes ou apenas para alguns ingredientes.

GHS/CLP 3.4.3.3: Classificação de misturas se houver dados para todos os ingredientes ou apenas para alguns ingredientes.

Revisão: 27/04/2020



**EURONEUCE** Código: 44.01

**EFEITOS CMR:** 

<u>Efeitos cancerígenos:</u> # Não é considerado como um produto cancerígeno. <u>Genotoxicidade:</u> # 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 matemo.

EFEITOS IMEDIATOS E RETARDA DOS E EF EITOS CRÓNICOS DECORRENTES DE EXPOSIÇÃO BREVE E PROLONGADA:

<u>Vias de exposição:</u> # Não disponível. <u>Exposição a curto prazo:</u> # Não disponível.

Exposição prolongada ou repetida: # Não disponível.

**INTERACCÕES:** 

# 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-s e usando o método convencional do cálculo do Regulamento (UE) nº 1272/2008~2018/1480 (CLP).

171	TOXICIDADE:
12.1	I IUXICIDADE:

Toxicidade aquda em meio aquático de componentes individuais : Hidrocarbonetos C9-C12 (aromáticos 2-25%) Mistura CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)	CL50 (OECD 203) mg/l·96horas > 10. Peixes 0.19 Peixes	CE50 (OECD 202) mg/l-48horas > 10. Dáfnia 0.16 Dáfnia	CE50 (OECD 201) mg/l-72horas > 4.6 Algas 0.0052 Algas
Concentração sem efeitos observados	NOEC (OECD 210)	NOEC (OECD 211)	NOEC (OECD 201)
Mistura CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)	0.020 Peixes	0.011 Dáfnia	mg/l·72horas 0.00049 Algas

Concentração mínima com efeitos observados

Não disponível

AVALIAÇÃO DA TOXICIDADE AQUÁTICA:

Toxicidade aquática		Principais perigos para o ambiente aquático	Critério			
<u>Toxicidade aquática aquda:</u> Não classificado	-	# Não classificado como um material perigoso, com uma toxicidade aguda para os organismos aquáticos (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).	GHS/CLP 4.1.3.5.5.3.			
Toxicidade aquática crónica: Não classificado	-	# Não classificado como um produto perigoso com toxicidade crônica para os organismos aquáticos com efeitos duradouros (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).	GHS/CLP 4.1.3.5.5.4.			

QP 4.1.3.5.5.3: Classificação das misturas em termos de perigos agudos, com base na soma dos componentes classificados.

QP 4.1.3.5.5.4: Classificação das misturas em termos de pergos crónicos (de longo prazo), com base na soma dos componentes classificados.

#### 12.2 PERSISTÊNCIA E DEGRADABILIDADE:

# Não disponível.

Biodegradação aeróbica	DQO	%DBO/DQO		Biodegradabilidade
de componentes individuais :	mgO2/g	5 días 14 días 28 días		
Hidrocarbonetos C9-C12 (aromáticos 2-25%)				Fácil
Mistura CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)			55.	Não fácil

Nota: Os dados de biodegradabilidade correspondem a uma média de dados de várias fontes bibliográficas.

#### 12.3 POTENCIAL DE BIOACUMULAÇÃO:

# Não disponível.

<u>Bioacumulação</u>	log Pow	<u>BCF</u>		<u>Potencial</u>
de componentes individuais :		L/kg		
Hidrocarbonetos C9-C12 (aromáticos 2-25%)	5.65	> 100.	(calculado)	Não disponível
Mistura CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)	0.750	3.2	(calculado)	Não disponível

#### MOBILIDADE NO SOLO: 12.4

# Não disponível.

<u>Movilidade</u>	log Koc	Constante de Henry	<u>Potencial</u>
de componentes individuais :		Pa·m3/mol 20°C	
Hidrocarbonetos C9-C12 (aromáticos 2-25%)	4.90		Não disponível
Mistura CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)	0.450		Não disponível

RESULTADOS DA AVALIAÇÃO PBT E MPMB: 12.5 Anexo XIII do Regulamento (CE) nº 1907/2006:

# Não contém substâncias que cumpram os critérios PBT/mPmB.

12.6 **OUTROS EFEITOS ADVERSOS:** 

Potencial de empobrecimento da camada do ozono: # Não aplicável.

Potencial de criação fotoquímica de ozono: # Não disponível.
Potencial de contribuição para o aqueci ment o global: # Não disponível.

Potencial de desregulação endocrina: # Não disponível.

# SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

MÉTODOS DE TRATAMENTO DE RESÍDUOS: # Directiva 2008/98/CE~Regulamento (UE) nº 1357/2014 (DL.178/2006~DL.73/2011): 13.1

# 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.

<u>Eliminação recipientes vazios:</u> # Directiva 94/62, e DL.73/2011) e Decisão 2014/955/UE (DL.71/2016 # Directiva 94/62/CE~2015/720/UE (DL.152-D/2017), Decisão 2000/532/CE~2014/955/UE (DL.92/2006, DL.178/2006 Pág. 9/10

# 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.

Procedimentos da neutralização ou destruição do produto:

# Aterro oficialmente autorizado, de acordo com os regulamentos locais.

# SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

14.1 NÚMERO ONU: Não aplicável

14.2

14.7

DESIGNAÇÃO OFICIAL DE TRANSPORTE DA ONU: Não aplicável

14.3 CLASSES DE PERIGO PARA EFEITOS DE TRANSPORTE:

> Transporte rodoviário (ADR 2019) e Transporte ferroviário (RID 2019):

Não regulamentado

Transporte via marítima (IMDG 39-18):

Não regulamentado

Transporte via aérea (ICAO/IATA 2020):

Não regulamentado

sporte por via navegável interior (ADN):

# Não regulamentado

GRUPO DE EMBALAGEM: 14.4

Não regulamentado

14.5 PERIGOS PARA O AMBIENTE:

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

PRECAUÇÕES ESPECIAIS PARA O UTILIZADOR: 14.6

# 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.

TRANSPORTE A GRANEL EM CONFORMIDADE COM O ANEXO II DA CONVENÇÃO MARPOL E O CÓDIGO IBC:

# Não aplicável.

# SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

15.1 REGULAMENTAÇÃO/LEGISLAÇÃO ESPECÍFICA PARA A SUBSTÂNCIA OU MISTURA EM MATÉRIA DE SAÚDE, SEGURANÇA E AMBIENTE:

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

Advertência de perigo táctil: Não aplicável (os critérios de classificação não são preenchidos).

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

Informação COV no rótulo:

# Contém COV máx. 9.0 g/l para o produto pronto a usar - O valor limite 2004/42/CE-IIA cat. a) é COV máx. 30. g/l (2010).

**OUTRAS LEGISLAÇÕES:** 

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

Outras legislações locais

# O receptor deve verificar a possível existência de regulamentos locais aplicáveis ao produto químico.

AVALIAÇÃO DA SEGURANÇA QUÍMICA: 15.2

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



## **SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES**

TEXTO DAS FRASES E NOTAS REFERENCIADAS NAS SECÇÕES 2 E/OU 3: Indicações de perigo segundo o Regulamento (UE) nº 1272/2008~2018/1480 (CLP), Anexo III:

H226 Líquido e vapor inflamáveis. H301 Tóxico por ingestão. H304 Pode ser mort a por ingestão e penetração nas vias respiratórias. H310 Mortal em contacto com a pele. H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. H318 Provoca lesões oculares graves. H330 Mortal por inalação. H336 Rote provocar s ano lênd a ou vertigens. H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos. H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos dura douros. H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. EUH066 Pode provocar pel e seca ou gretada, por exposição repetida. EUH071 Corrosi vo para as vias respiratórias. H372i Afecta os

órgãos após exposição prolongada ou repetida por inalação. Notas relacionadas com a identificação, classificação e rotulagem das substâncias:

Nota B: Algumas substâncias são colocadas no mercado na forma de soluções aquosas com diversas concentrações. Uma vez que os riscos varían com a concentração, estas substâncias exigem rotulagens e classificações diferentes.

AVALIAÇÃO DA INFORMAÇÃO SOBRE O PERI GO DE MISTURAS: Veja as seções 9.1, 11.1 e 12.1.

# RECOMENDAÇÕES ACERCA DA EVENTUAL FORMAÇÃO A MINISTRAR AOS 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/
  ·Threshold Limit Values, (AGCIH, 2017).

# # ABREVIATURAS E SIGLAS:

Lista de abreviaturas e siglas que poderíam ser usadas (embora não nec essáriamente utilizadas) ne staficha de dados de segurança:

- # · REACH: Regulamento relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos.
- # · 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 guímicas.
- # · 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 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.
- # · 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 trasporte ferroviário internacional de mercadorias perigosas.
- # · IMDG: Código marítimo internacional de mercadorías perigosas.
- # · IATA: International Air Transport Association.
- # · ICAO: International Civil Aviation Organization.

# REGULAÇÕES SOBRE FICHAS DE DADOS 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:** Versão: 7 25/09/2015 Versão: 8 27/04/2020

## # 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 rosso produto: não poderão em caso a Igums er consideradas como uma garantia das propriedades do produto.