de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



90-M 5 1L Tri-Coat Additive 1L Garrafa de matéria plástica

Versão Data da revisão: 3.1 27.03.2025

Número da FDS:

Data da última edição: 20.02.2025 000000000505260 Data da primeira emissão: 27.07.2024

17

SEÇÃO 1: Identificação do produto e da empresa

1.1 Identificação do produto

Nome comercial : 90-M 5 1L Tri-Coat Additive 1L Garrafa de matéria plástica

Código do produto 000000000050526017

Identificador Único De

Fórmula (UFI)

PHG4-N0D6-400D-RK9T

1.2 Usos identificados da substância ou mistura e usos não recomendados

Utilização da substância / : Pulverização

mistura Revestimentos e produtos relacionados

1.3 Detalhes do fornecedor da Ficha com Dados de Segurança - FDS.

Empresa: Endereço útil:

BASF Coatings GmbH BASF Portuguesa S.A. Postfach 6123 Rua 25 de Abril, nº 1 2689-538 Prior Velho 48136 Münster

Deutschland Portugal

Telefone: +351 21-9499900

Direcção e-mail: seguranca-de-produto-portugal@basf.com

1.4 Número do telefone de emergência

Centro de Informação Antivenenos (CIAV):

+351 800 250 250

Número internacional de emergência BASF com resposta local 24h:

+49 180 2273-112

SEÇÃO 2: Identificação de perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação (REGULAMENTAÇÃO (EC) Nº 1272/2008)

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



90-M 5 1L Tri-Coat Additive 1L Garrafa de matéria plástica

Versão 3.1

Data da revisão: 27.03.2025

Número da FDS:

Data da última edição: 20.02.2025 000000000505260 Data da primeira emissão: 27.07.2024

17

Líquidos inflamáveis, Categoria 3 Irritação ocular, Categoria 2

H226: Líquido e vapores inflamáveis. H319: Provoca irritação ocular grave.

2.2 Elementos do rótulo

Rotulagem (REGULAMENTAÇÃO (EC) Nº 1272/2008)

Pictogramas de risco

Palavra de advertência Atenção

Frases de perigo H226 Líquido e vapores inflamáveis.

H319 Provoca irritação ocular grave.

Prevenção: Frases de precaução

> P210 Mantenha afastado do calor/ faísca/ chama

> > aberta/ superfícies quentes.- Não fume.

P280 Use luvas protetoras/ roupas protetoras/ proteção

para os olhos/ proteção para o rosto/ proteção

auricular.

Resposta de emergência:

P303 + P361 + P353 EM CASO DE CONTATO COM A

> PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxague a pele com

água.

P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um

médico.

P370 + P378 Em caso de incêndio: Para a extinção utilize

areia seca, produto químico seco ou espuma

resistente ao álcool.

Armazenamento:

Armazene em local bem ventilado. Mantenha P403 + P235 em local fresco.

Rotulagem adicional

EUH208 Contém 2,4,7,9-tetrametildec-5-ino-4,7-diol. Pode desencadear uma reação

alérgica.

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



90-M 5 1L Tri-Coat Additive 1L Garrafa de matéria plástica

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 20.02.2025 3.1 27.03.2025 000000000505260 Data da primeira emissão: 27.07.2024

17

2.3 Outros perigos

Esta substância/mistura não contém componentes que podem ser considerados persistentes, bioacumulativos e tóxicos (PBT), ou muito persistentes e muito bioacumulativos (vPvB) em níveis a partir de 0.1%.

Informações ecológicas: A substância/ mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades de disruptores endócrinos de acordo com o artigo 5A substância/ mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades de disruptores endócrinos de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado (UE) 2017/ 2100 da Comissão ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/ 605 em níveis de 0,1% ou superiores.

Informaçõoes toxicológicas: A substância/ mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades de disruptores endócrinos de acordo com o artigo 5A substância/ mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades de disruptores endócrinos de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado (UE) 2017/ 2100 da Comissão ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/ 605 em níveis de 0,1% ou superiores.

Se aplicável, nesta seção são disponibilizadas informações sobre outros perigos que não resultam em classificação, mas que podem contribuir para os perigos gerais da substância ou mistura

SEÇÃO 3: Composição e Informações sobre os ingredientes

3.2 Misturas

Natureza química : poliuretano

solvente orgânico

Água

Componentes

Nome químico	Nº CAS N° CE N° de Index Número de registo	Classificação	Concentração (% w/w)
2-butoxietanol	111-76-2 203-905-0 603-014-00-0 01-2119475108-36	Tóx. Agudo 4; H302 Tóx. Agudo 3; H331 Irrit. Pele 2; H315 Irrit. Ocul. 2; H319 Estimativa de toxicidade aguda Toxicidade aguda oral: 1.200 mg/kg	>= 7 - < 10
butano-2-ol	78-92-2	Líq. Inflam. 3; H226	>= 3 - < 5

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



90-M 5 1L Tri-Coat Additive 1L Garrafa de matéria plástica

Versão Data da revisão: 3.1 27.03.2025

Número da FDS:

Data da última edição: 20.02.2025 000000000505260 Data da primeira emissão: 27.07.2024

17

1	201-158-5	Irrit. Ocul. 2; H319	I
	603-127-00-5	Órg-alvo Esp Única 3; H336 (Sistema nervoso central) Órg-alvo Esp Única 3; H335 (Sistema respiratório)	
2,4,7,9-tetrametildec-5-ino-4,7-diol	126-86-3 204-809-1	Lesões Ocul. 1; H318 Sens. Pele. 1B; H317	>= 0,5 - < 1
2-dimetilaminoetanol	01-2119954390-39 108-01-0 203-542-8 603-047-00-0 01-2119492298-24	Aq. Crônico 3; H412 Líq. Inflam. 3; H226 Tóx. Agudo 4; H302 Tóx. Agudo 3; H331 Tóx. Agudo 4; H312 Corr. Pele 1B; H314 Lesões Ocul. 1; H318 Órg-alvo Esp Única 3; H335 (Sistema respiratório) limite de concentração específico Órg-alvo Esp Única 3; H335 >= 5 % Estimativa de toxicidade aguda Toxicidade aguda oral: 1.183 mg/kg Toxicidade aguda - Inalação (vapor): 6,1 mg/l Toxicidade aguda - Dérmica: 1.219 mg/kg	>= 0,3 - < 0,5

Para saber o significado das abreviaturas, consulte a seção 16.

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



90-M 5 1L Tri-Coat Additive 1L Garrafa de matéria plástica

Versão Data da revisão: 3.1 27.03.2025

Número da FDS:

Data da última edição: 20.02.2025 000000000505260 Data da primeira emissão: 27.07.2024

17

SEÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros-socorros

Recomendação geral O socorrista deverá cuidar da sua própria segurança.

Em caso de perigo de desmaio, deitar e transportar em

posição lateral estável.

Retirar imediatamente a roupa contaminada.

Em caso de dúvida, ou quando os sintomas persistirem,

procurar um médico. Sair da área perigosa.

Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

Se inalado Se os sintomas persistirem, consultar um médico.

Se a vítima tiver respirado a substância, mova-a para o ar

livre.

Se a respiração for irregular ou se parar, aplicar respiração

artificial.

Em caso de contato com a

pele

Se os sintomas persistirem, consultar um médico.

Lavar imediatamente com sabão e bastante água, removendo

todo o vestuário e sapatos contaminados.

NÃO USAR solventes ou diluentes.

Em caso de contato com o

olho

Enxaguar imediatamente os olhos com água corrente durante pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras bem abertas.

Consultar um oftalmologista. Chamar o médico imediatamente .

Se for possível remova as lentes de contato, caso use.

Se ingerido Se os sintomas persistirem, consultar um médico.

> NÃO provoque vômito. Enxágue a boca.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retardados

Sintomas Informações adicionais sobre sintomas e efeitos podem ser

> incluídas nas frases de rotulagem do GHS disponíveis na Seção 2 e nas avaliações toxicológicas disponíveis na Seção

Riscos Provoca irritação ocular grave.

4.3 Indicação da atenção médica imediata e do tratamento especial necessário

Tratamento : Não se conhece nenhum antídoto específico.

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



90-M 5 1L Tri-Coat Additive 1L Garrafa de matéria plástica

Versão 3.1

Data da revisão: 27.03.2025

Número da FDS:

Data da última edição: 20.02.2025 000000000505260 Data da primeira emissão: 27.07.2024

17

Tratar de acordo com os sintomas.

SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de

extinção

Jato de aspersão de água

Pó seco

Espuma resistente ao álcool Dióxido de carbono (CO2)

Agentes de extinção

inadequados

Jato de água de grande vazão

5.2 Riscos especiais resultantes da substância ou da mistura

Perigos específicos no combate a incêndios

Produtos de decomposição perigosa formados durante

incêndios.

5.3 Precauções para bombeiros

Equipamentos especiais para proteção das pessoas envolvidas no combate a

incêndio.

Um equipamento de proteção respiratória adequado pode ser

requerido.

Informações complementares Resfriar os tanques mediante aspersão de água em caso de

incêndio, .

Resíduos de incêndios e água de combate a incêndio

contaminada devem ser eliminados de acordo com as normas

locais vigentes.

Coletar água de combate a incêndio contaminada separadamente. Não deve ser enviada à canalização de

drenagem.

SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

6.1 Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

Precauções individuais Não inalar os vapores.

Manter afastado de fontes de ignição.

Indicações sobre o manuseio do produto encontram-se nos

capítulos 7 e 8 desta Ficha de Dados de Segurança.

Para pessoas que não são da emergência:

Para atendentes de emergência:

Usar equipamento de proteção individual.

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



90-M 5 1L Tri-Coat Additive 1L Garrafa de matéria plástica

Versão 3.1

Data da revisão: 27.03.2025

Número da FDS:

Data da última edição: 20.02.2025 000000000505260 Data da primeira emissão: 27.07.2024

17

Introduzir ventilação adequada, especialmente em áreas

fechadas.

6.2 Precauções ambientais

Precauções ambientais Não permitir o descarte do produto sem controle no meio

ambiente.

Evitar a penetração no subsolo.

Se o produto contaminar rios, lagos ou esgotos informe as

autoridades respectivas.

6.3 Métodos e materiais de contenção e limpeza

Métodos de limpeza Assegurar ventilação adequada.

> Contenha o vazamento, absorva com material absorvente não combustível (por exemplo, areia, terra, terra diatomácea, vermiculita) e transfira para um recipiente para descarte de acordo com os regulamentos locais/nacionais (consulte a

seção 13).

6.4 Consulta a outras seções

Para considerações relativas à eliminação consulte a seção 13.

SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

7.1 Precauções para manuseio seguro

Recomendações para manuseio seguro

Providenciar boa ventilação do recinto, eventualmente instalar

exaustão localizada no local de trabalho.

Não reintroduzir os resíduos nos recipientes de

armazenamento

Proibido fumar, comer ou beber na área de aplicação. Para o equipamento de proteção pessoal, ver seção 8. Observar a

legislação sobre segurança e proteção.

As pessoas que se encontrarem dentro da cabine de pintura,

independentemente de estarem utilizando a pistola pulverizadora ou não, devem utilizar proteção respiratória

autônoma até que as concentrações de solventes e partículas no ar fiquem abaixo dos valores limites de exposição.

O posto de trabalho deve estar equipado com ducha de emergência e com chuveiro para os olhos.

Evitar que atinja a pele, os olhos e a roupa. Manusear de acordo com as normas de segurança para

produtos químicos.

Não respirar vapores ou spray.

Orientação para prevenção Evitar todas as fontes de ignição: calor, faíscas, chama

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



90-M 5 1L Tri-Coat Additive 1L Garrafa de matéria plástica

Versão 3.1

Data da revisão: 27.03.2025

Número da FDS:

Data da última edição: 20.02.2025 000000000505260 Data da primeira emissão: 27.07.2024

17

de fogo e explosão

acesa. O material pode carregar-se eletrostaticamente: durante a armazenagem e transferência, ligar os recipientes à terra. Recomenda-se o uso de vestuário antiestático, incluindo o calçado. As medidas correspondentes a segurança contra incêndio devem ser respeitadas. Utilizar equipamento resistente a explosões. Os vapores são mais pesados que o ar e podem espalhar-se junto ao solo. Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar.

Medidas de higiene

Remover imediatamente o vestuário contaminado e separá-lo de forma segura, tomando precauções. Lavar as mãos antes de pausas e no final do dia de trabalho. Manter afastado de alimentos e bebidas, incluindo os destinados aos animais.

7.2 Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

Informações complementares : sobre condições de

armazenagem

Manter afastado do calor. Evitar luz solar direta. Fechar cuidadosamente os recipientes abertos e guardá-los em posição vertical para evitar vazamento do produto. Proibido fumar. Proibir a entrada a pessoas não autorizadas. Conservar sempre em recipientes que correspondem à embalagem original. Observar as indicações contidas no rótulo. Armazenar protegido de geadas. Guardar em local

seco, fresco e bem arejado.

Recomendações para estocagem conjunta

Manter afastado de agentes oxidantes e de produtos fortemente alcalinos ou fortemente ácidos, de forma a evitar

reações exotérmicas.

Temperatura recomendada

de armazenamento

5 - 40 °C

Material de embalagem

Material adequado: estanho (folha-de-flandres), aco carbono (ferro), aco inoxidável 1.4301 (V2), Polipropileno, Polietileno tereftalato (PET), Polietileno de baixa densidade (LDPE), Polietileno de alta densidade (HDPE), Fogão-laca C222A/C221A, Tinta interior padrão, Forno-verniz Vitalure 745, resina fenólica de secagem à estufa Valspar HXR008F vermelho, Forno-verniz KNS L-5X, resina fenol-epóxi EHD0022, resina fenol-epóxi Müller 79/14/3 (CH), Fornoverniz R 78433, Verniz com secagem à estufa RDL 50

7.3 Utilizações finais específicas

Uso(s) específico(s) Por favor consulte a ficha técnica para mais informações.

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



90-M 5 1L Tri-Coat Additive 1L Garrafa de matéria plástica

Versão Data da revisão: 27.03.2025 3.1

Número da FDS:

Data da última edição: 20.02.2025 000000000505260 Data da primeira emissão: 27.07.2024

17

SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

8.1 Parâmetros de controle

Limites de Exposição Ocupacional

Componentes	Nº CAS	Tipo de valor (Forma de exposição)	Parâmetros de controle	Base	
2-butoxietanol	111-76-2	TWA	20 ppm 98 mg/m3	2000/39/EC	
	Informações complementares: Identifica a possibilidade da significante captação através da pele, Indicativo				
		STEL	50 ppm 246 mg/m3	2000/39/EC	
	Informações complementares: Identifica a possibilidade da significante captação através da pele, Indicativo				
		VLE-MP	20 ppm	PT OEL	
	Informações complementares: Agente carcinogénico confirmado nos animais de laboratório com relevância desconhecida no Homem.				
		oito horas	20 ppm 98 mg/m3	PT DL 305/2007	
	Informações complementares: Uma notação cutânea atribuída ao valor limite de exposição profissional assinala a possibilidade de absorção significativa				
	através de pele.				
		curta duração	50 ppm 246 mg/m3	PT DL 305/2007	
	Informações complementares: Uma notação cutânea atribuída ao valor limite de exposição profissional assinala a possibilidade de absorção significativa através de pele.				
butano-2-ol	78-92-2	VLE-MP	100 ppm	PT OEL	

Limites de exposição profissional a amostras biológicas

Nome da substância	Nº CAS	Parâmetros de controle	Tempo de amostragem	Base
2-butoxietanol	111-76-2	Ácido butoxiacético (BAA): 200 mg/g creatinina (Urina)	Fim do turno	PT NP1796

8.2 Controles da exposição

Medidas de controle de engenharia

Assegurar ventilação adequada.

Equipamento de Proteção Individual (EPI)

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



90-M 5 1L Tri-Coat Additive 1L Garrafa de matéria plástica

Versão 3.1

Data da revisão: 27.03.2025

Número da FDS:

Data da última edição: 20.02.2025 000000000505260 Data da primeira emissão: 27.07.2024

17

Proteção para a pele/olhos

Óculos de segurança ajustados hermeticamente ao contorno

do rosto (óculos para respingos) (EN 166)

É necessário em caso de perigo de contato com os olhos.

Proteção das mãos

Observações

Usar luvas de proteção. Por exemplo: são adequadas as luvas de proteção contra agentes químicos certificadas conforme a norma EN ISO 374-1 luvas de nitrilo - espessura do material: 0,35 mm Para mais informações sobre o tempo de penetração, favor consultar o fabricante da luva. Dados provenientes de informações dos fabricantes de luvas, dos fabricantes de matérias primas ou de informações literárias sobre as substâncias contidas no produto. A adequação para um local de trabalho específico deve ser discutida com os fabricantes das luvas protetoras. Obter informações sobre as propriedades de permeabilidade das luvas com o fornecedor. As luvas devem ser descartadas e substituídas se houver qualquer indicação de degradação ou desgaste por produtos químicos. Proteção preventiva para a pele Materiais adequados para contato por um curto período de tempo (Recomendado: pelo menos índice de proteção 2,

correspondendo > 30 minutos do tempo de permeação de acordo com EN ISO 374-1): Materiais adequados, mesmo com contato direto, prolongado (Recomendado: índice de proteção 6, correspondendo > 480 minutos do tempo de permeação de acordo com EN ISO 374-1): Materiais adequados contra salpicos (Recomendado: pelo menos índice de proteção 1, correspondendo > 10 minutos do tempo de permeação de acordo com EN ISO 374-1):

Proteção do corpo e da pele

vestuário de proteção antiestático

Usar vestuário anti-estático e ignífugo à base de fibras naturais e / ou fibras sintéticas resistentes a temperaturas

elevadas.

Proteção respiratória

Equipamento respiratório adequado:

máscara semi facial com filtro combinado A1P2 Quando os operadores estiverem na presença de

concentrações acima do limite de exposição, devem utilizar

equipamento respiratório certificado.

Em caso de exposição a névoa, spray ou aerossol, deve-se usar equipamento protetor de respiração adequado e traje de

proteção.

Medidas de proteção

Não inalar o vapor/ aerossol.

Chuveiros de emergência e Lava-olhos devem ser de fácil

Caso isso não seja suficiente para manter as concentrações abaixo dos valores limite no local de trabalho, deverá ser

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



90-M 5 1L Tri-Coat Additive 1L Garrafa de matéria plástica

Versão Data da revisão: 3.1 27.03.2025

Número da FDS:

Data da última edição: 20.02.2025 000000000505260 Data da primeira emissão: 27.07.2024

17

usado um equipamento de proteção respiratória autorizado

para esse fim.

Evitar que atinja a pele, os olhos e a roupa.

Manusear de acordo com as normas de segurança para

produtos químicos.

SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1 Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Estado físico líquido

Cor incolor

Odor de glicol

Ponto de fusão não determinado

Ponto de ebulição inicial e

faixa de temperatura de

ebulição

não determinado

Limite inferior de

explosividade / Limite de inflamabilidade inferior

> 35 g/m3

60 °C Ponto de Fulgor

Método: ISO 3679

Temperatura de autoignição : > 200 °C

Temperatura de

decomposição

: Nenhuma decomposição, se as prescrições/indicações para a

armazenagem e manipulação forem respeitadas.

рΗ 6,0 - 9,0

Viscosidade

Viscosidade, cinemática 107,1 mm2/s (23 °C)

não determinado (40 °C)

80 s em 23 °C Duração

Sessão transversal: 4 mm

Método: ISO 2431

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



90-M 5 1L Tri-Coat Additive 1L Garrafa de matéria plástica

Versão 3.1

Data da revisão: 27.03.2025

Número da FDS:

Data da última edição: 20.02.2025 000000000505260 Data da primeira emissão: 27.07.2024

17

Solubilidade

Solubilidade em água : não determinado

Coeficiente de partição (n-

octanol/água)

Não aplicável para misturas.

Pressão de vapor : não determinado (20 °C)

não determinado (50 °C)

Densidade 1,000 gr/cm3 (20 °C)

Densidade relativa do vapor Menos denso que o ar.

Características da partícula

A substância/ produto é comercializado ou utilizado em forma Tamanho da partícula

não sólida ou granular.

9.2 Outras informações

Explosivos Não explosivo

A substância ou mistura não está classificada como oxidante. Propriedades oxidantes

Inflamabilidade (líquidos) Líquido e vapores inflamáveis.

Combustibilidade sustentada Sustenta combustibilidade: sim

Substâncias sujeitas a

autoaquecimento

A substância ou mistura não está classificada como auto-

aquecida.

Taxa de corrosão do metal Não corrosivo para metais.

Miscibilidade na água miscível

SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade

Nenhuma reação perigosa, se usado normalmente.

10.2 Estabilidade química

Não se decompõe se armazenado e usado de acordo com as instruções.

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



90-M 5 1L Tri-Coat Additive 1L Garrafa de matéria plástica

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FDS:
 Data da última edição: 20.02.2025

 3.1
 27.03.2025
 000000000505260
 Data da primeira emissão: 27.07.2024

17

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reações perigosas : Não reage perigosamente quando armazenado e manuseado

conforme prescrito.

10.4 Condições a serem evitadas

Condições a serem evitadas : Evitar luz solar direta.

Proteger do gelo.

Calor.

10.5 Materiais incompatíveis

Materiais a serem evitados : Manter afastado de agentes oxidantes e de produtos

fortemente alcalinos ou fortemente ácidos, de forma a evitar

reações exotérmicas.

10.6 Produtos perigosos de decomposição

Não se decompõe se armazenado e usado de acordo com as instruções.

SEÇÃO 11: Informaçõoes toxicológicas

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 atendidos.

Produto:

Toxicidade aguda oral : Estimativa de toxicidade aguda: > 2.000 mg/kg

Método: Método de cálculo

Toxicidade aguda - Inalação : Estimativa de toxicidade aguda: > 20 mg/l

Duração da exposição: 4 h Atmosfera de teste: vapor Método: Método de cálculo

Corrosão/irritação à pele.

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

Lesões oculares graves/irritação ocular

Provoca irritação ocular grave.

Sensibilização respiratória ou à pele

Sensibilização à pele.

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

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



90-M 5 1L Tri-Coat Additive 1L Garrafa de matéria plástica

Versão Data da revisão: 3.1 27.03.2025

Número da FDS:

Data da última edição: 20.02.2025 000000000505260 Data da primeira emissão: 27.07.2024

17

Sensibilização respiratória

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

Mutagenicidade em células germinativas

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

Carcinogenicidade

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

Toxicidade à reprodução

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

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

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

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

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

Perigo por aspiração

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

11.2 Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Produto:

Avaliação A substância/ mistura não contém componentes considerados

> como tendo propriedades de disruptores endócrinos de acordo com o artigo 5A substância/ mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades de disruptores endócrinos de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605

em níveis de 0,1% ou superiores.

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1 Toxicidade

dados não disponíveis

12.2 Persistência e degradabilidade

dados não disponíveis

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



90-M 5 1L Tri-Coat Additive 1L Garrafa de matéria plástica

Versão Data da revisão: 3.1 27.03.2025

Número da FDS:

Data da última edição: 20.02.2025 000000000505260 Data da primeira emissão: 27.07.2024

17

12.3 Potencial bioacumulativo

dados não disponíveis

12.4 Mobilidade no solo

dados não disponíveis

12.5 Resultados da avaliação PBT e vPvB

Produto:

Avaliação Esta substância/mistura não contém componentes que

podem ser considerados persistentes, bioacumulativos e tóxicos (PBT), ou muito persistentes e muito bioacumulativos

(vPvB) em níveis a partir de 0,1%.

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Produto:

Avaliação : A substância/ mistura não contém componentes considerados

como tendo propriedades de disruptores endócrinos de acordo com o artigo 5A substância/ mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades de disruptores endócrinos de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605

em níveis de 0,1% ou superiores.

12.7 Outros efeitos adversos

dados não disponíveis

SEÇÃO 13: Considerações sobre tratamento e disposição

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto Não permitir que atinja águas superficiais/ águas

subterrâneas/ canalização.

Observar as prescrições legais locais e nacionais.

Embalagens contaminadas Os recipientes que não estão completamente esvaziados,

> devem ser eliminados conforme Diretiva 2008/98/CE. Embalagens que não forem devidamente esvaziadas devem

ser descartadas como produto não utilizado.

Código do resíduo 08 01 11, resíduos de tintas e vernizes, contendo solventes

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



90-M 5 1L Tri-Coat Additive 1L Garrafa de matéria plástica

Versão 3.1

Data da revisão: 27.03.2025

Número da FDS:

Data da última edição: 20.02.2025 000000000505260 Data da primeira emissão: 27.07.2024

17

orgânicos ou outras substâncias perigosas

SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

14.1 Número ONU ou número de ID

ADR UN 1263 RID UN 1263 **IMDG** UN 1263 **IATA** UN 1263

14.2 Nome de embarque correto da ONU

ADR TINTAS RID TINTAS IMDG TINTAS IATA TINTAS

14.3 Classes de riscos de transporte

Classe de risco Riscos subsidiários

ADR 3 **RID** 3 **IMDG** 3 **IATA** 3

14.4 Grupo de embalagem

Grupo de embalagem Ш Código de classificação F1 Número de risco 30 Rótulos 3 Código de restrição para (D/E)

túneis

RID

Grupo de embalagem Ш Código de classificação F1 Número de risco 30 Rótulos 3

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



90-M 5 1L Tri-Coat Additive 1L Garrafa de matéria plástica

Versão Data da revisão: 3.1 27.03.2025

Número da FDS:

Data da última edição: 20.02.2025 000000000505260 Data da primeira emissão: 27.07.2024

17

IMDG

Grupo de embalagem Ш Rótulos 3

Código EmS F-E, S-E

IATA (Cargo (Frete))

Instruções de embalagem 366

(aeronave de carga)

Instruções de Y344

acondicionamento (LQ)

Grupo de embalagem Ш

Rótulos Flammable Liquids

IATA (Passanger (Passageiro))

Instruções de embalagem 355

(aeronave de passageiro)

Instruções de Y344

acondicionamento (LQ)

Grupo de embalagem Ш

Rótulos Flammable liquid

14.5 Perigos ambientais

ADR

Perigoso para o meio não

ambiente

Perigoso para o meio não

ambiente

IMDG

Poluente marinho não

14.6 Precauções especiais para os usuários

As classificações de transporte aqui fornecidas servem apenas a fins informativos, e se baseiam exclusivamente nas propriedades do material desembalado, conforme descrito nesta Fichas com Dados de Segurança. Classificações de transporte podem variar por modo de transporte, tamanho dos pacotes e variações em regulamentações regionais ou nacionais.

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

Não aplicável ao produto conforme abastecimento.

SEÇÃO 15: Regulamentações

15.1 Normas de segurança, saúde e ambientais específicas para a substância ou mistura

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



90-M 5 1L Tri-Coat Additive 1L Garrafa de matéria plástica

Versão Data da revisão: 3.1 27.03.2025

Número da FDS:

Data da última edição: 20.02.2025 000000000505260 Data da primeira emissão: 27.07.2024

17

REACH - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias e misturas perigosas e de certos artigos perigosos (Anexo XVII)

Condições restritivas devem ser consideradas para as seguintes entradas:

Número na lista 75, 3

REACH - Lista de substâncias de alto risco candidatas a :

autorização (Artigo 59).

Regulamentação (EC) sobre substâncias que

empobrecem a camada de ozônio

Regulamento (UE) 2019/1021 relativo a poluentes

orgânicos persistentes (reformulação)

REACH - Lista de substâncias sujeitas à autorização

(Anexo XIV)

Não aplicável

Não aplicável

Não aplicável

Não aplicável

Seveso III: Diretiva 2012/18/EU do Parlamento P5c Europeu e do Conselho sobre o controle de maiores perigos de acidentes envolvendo

substâncias perigosas.

LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS

Compostos orgânicos voláteis

Concentração de compostos orgânicos voláteis (COV): 399

g/l

Diretiva 2010/75/UE do Parlamento Europeu e do Conselho, de 24 de Novembro de 2010, relativa às emissões industriais

(prevenção e controlo integrados da poluição)

Concentração de compostos orgânicos voláteis (COV): 13,53

%

Outra regulamentação:

Observe a Diretiva 92/85/CEE relativa à proteção de maternidade ou regulamentos nacionais mais rigorosos, quando aplicável.

Informações em relação à Directiva 2004/42/CE:

Subcategoria conforme anexo IIB: Valor-limite para o teor máximo de COV conforme anexo IIB: 420 g/l Teor em COV do produto pronto para ser aplicado, ISO 11890-2: 419 g/l

15.2 Avaliação de segurança química

A avaliação para o uso da mistura tem sido executada e os resultados estão documentados nos capítulos 7 e 8 da presente ficha de dados de segurança.

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



90-M 5 1L Tri-Coat Additive 1L Garrafa de matéria plástica

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 20.02.2025 3.1 27.03.2025 000000000505260 Data da primeira emissão: 27.07.2024

17

SEÇÃO 16: Outras informações

Texto completo das afirmações H

H226 : Líquido e vapores inflamáveis.

H302 : Nocivo se ingerido.

H312 : Nocivo em contato com a pele.

H314 : Provoca queimaduras graves à pele e lesões oculares graves.

H315 : Provoca irritação à pele.

H317 : Pode provocar reações alérgicas na pele.

H318 : Provoca lesões oculares graves. H319 : Provoca irritação ocular grave.

H331 : Tóxico se inalado.

H335 : Pode provocar irritação das vias respiratórias. H336 : Pode provocar sonolência ou vertigem.

H412 : Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos

prolongados.

Texto completo de outras abreviações

Aq. Crônico : Perigoso ao ambiente aquático – Crônico

Corr. Pele : Corrosivo para a pele Irrit. Ocul. : Irritação ocular Irrit. Pele : Irritação da pele Lesões Ocul. : Lesões oculares graves Líq. Inflam. : Líquidos inflamáveis

Órg-alvo Esp. - Única : Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição única

Sens. Pele. : Sensibilização da pele Tóx. Agudo : Toxicidade aguda

2000/39/EC : Directiva 2000/39/CE da Comissão relativa ao

estabelecimento de uma primeira lista de valores limite de

exposição profissional indicativos

PT DL 305/2007 : Valores limites de exposição profissional indicativos
PT NP1796 : Norma Portuguesa 1796 - Índices biológicos de exposição
PT OEL : Segurança e Saúde no Trabalho - Valores limite de exposição

profissional a agentes químicos

2000/39/EC / TWA : Valores limite - oito horas

2000/39/EC / STEL : Limite de exposição de curta duração

PT DL 305/2007 / oito horas : Valores limite oito horas PT DL 305/2007 / curta : Valores limite curta duração

duração

PT OEL / VLE-MP : Valor limite de exposição-media ponderada

ADN - Acordo europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via navegável interior; ADR - Acordo Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada; AIIC - Inventário Australiano de Químicos Industriais; ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CLP - Regulamento relativo à classificação,

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



90-M 5 1L Tri-Coat Additive 1L Garrafa de matéria plástica

Versão Data da revisão: 3.1 27.03.2025

Número da FDS:

Data da última edição: 20.02.2025 000000000505260 Data da primeira emissão: 27.07.2024

17

rotulagem e embalagem; Regulamento (CE) No 1272/2008; CMR - Cancerígeno, mutagénico ou tóxico para a reprodução; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); ECHA - Agência Europeia de Produtos Químicos; EC-Number - Número da Comunidade Europeia; ECx - Concentração associada pela resposta de x%; ELx - Taxa de carregamento associada à resposta de x%; EmS - Procedimento de Emergência; ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes (Japão); ErCx - Concentração associada à resposta de taxa de crescimento de x%; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boa Prática Laboratorial; IARC - Agência Internacional de Pesquisa sobre Câncer; IATA -Associação Internacional do Transporte Aéreo; IBC - Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios que Transportam Substâncias Químicas Perigosas a Granel; IC50 concentração média máxima inibitória; ICAO - Organização Internacional da Aviação Civil; IECSC - Relação de Substâncias Químicas Existentes na China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas; IMO - Organização Marítima Internacional; ISHL - Lei de Saúde e Segurança Industrial (Japão); ISO - Organização Internacional para a Padronização; KECI - Relação de Químicos Existentes na Coreia; LC50 - Concentração Letal para 50% de uma população de teste; LD50 - Dose Letal para 50% de uma População de teste (Dose Letal Média); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; n.o.s. - N.E.: Não especificado. NO(A)EC - Concentração máxima que não éobservado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL - Nivel máximo que não é observado nenhum efeito (adverso); NOELR -Taxa de Carregamento que não éobservado nenhum efeito; NZIoC - Relação de Químicos da Nova Zelândia; OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico; OPPTS - Gabinete de Segurança Química e Prevenção à Poluição; PBT - Substância Persistente, Bioacumulativa e Tóxica; PICCS - Relação de Substâncias Químicas e Químicos das Filipinas; (Q)SAR - Relações (Quantitativas) entre Estrutura Química e Atividade Biológica; REACH - Regulamento (CE) No 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Concelho a propósito do Registro, da Avaliação, Autorização, e Restrição de Químicos; RID - Regulamento relativo ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas; SADT - Temperatura de Decomposição Autoacelerada; SDS - FDS: Ficha com Dados de Segurança (FDS); SVHC sustância altamente preocupante: TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TECI -Inventário de Químicos Existente na Tailândia; TRGS - Regra Técnica para Substâncias Perigosas: TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos): UN - Nacões Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos

Informações complementares

Outras informações No caso de misturas, observar as fichas de segurança de

todos os componentes.

Restrito a usuários profissionais.

Classificação da mistura: Procedimento de classificação:

Líq. Inflam. 3 Baseado em dados ou avaliações do H226

produto

Irrit. Ocul. 2 H319 Método de cálculo

A informação fornecida nesta ficha de segurança é a mais correta disponível na data da sua publicação. A informação prestada destina-se apenas a orientar o uso, manuseio,

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



90-M 5 1L Tri-Coat Additive 1L Garrafa de matéria plástica

Versão 3.1

Data da revisão: 27.03.2025

Número da FDS:

Data da última edição: 20.02.2025 000000000505260 Data da primeira emissão: 27.07.2024

17

processamento, armazenamento, transporte e eliminação com segurança e não deve ser considerada garantia ou especificação de qualidade. A informação refere-se apenas ao produto designado e, a menos que tal seja especificado no texto, pode não ser válida se o mesmo produto for utilizado em qualquer combinação com outros produtos ou processos.

PT / PT