

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

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



We create chemistry

22 A-172 BASE ESCARLATE 1L 1A1 1L Lata de metal

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: 27.11.2024
4.0	10.03.2025	000000000531039 21	Data da primeira emissão: 30.07.2024

SEÇÃO 1: Identificação do produto e da empresa

1.1 Identificação do produto

Nome comercial : 22 A-172 BASE ESCARLATE 1L 1A1 1L Lata de metal

Código do produto : 00000000053103921

Identificador Único De
Fórmula (UFI) : ONVJ-T0MK-1005-14SR

1.2 Usos identificados da substância ou mistura e usos não recomendados

Utilização da substância /
mistura : Pulverização
Revestimentos e produtos relacionados

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

Empresa:

BASF Coatings GmbH
Postfach 6123
48136 Münster
Deutschland

Endereço útil:

BASF Portuguesa S.A.
Rua 25 de Abril, nº 1
2689-538 Prior Velho
Portugal

Telefone: +351 21-9499900
Direção 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)

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

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



We create chemistry

22 A-172 BASE ESCARLATE 1L 1A1 1L Lata de metal

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: 27.11.2024
4.0	10.03.2025	000000000531039 21	Data da primeira emissão: 30.07.2024

Líquidos inflamáveis, Categoria 3
Toxicidade para órgãos-alvo específicos
– Exposição única, Categoria 3, Sistema
nervoso central
Toxicidade para órgãos-alvo específicos
– Exposição única, Categoria 3, Sistema
respiratório
Perigoso ao ambiente aquático –
Crônico, Categoria 2

H226: Líquido e vapores inflamáveis.
H336: Pode provocar sonolência ou vertigem.
H335: Pode provocar irritação das vias
respiratórias.
H411: Tóxico para os organismos aquáticos, com
efeitos prolongados.

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.
H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H336 Pode provocar sonolência ou vertigem.
H411 Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos
prolongados.

Frases de precaução : **Prevenção:**
P210 Mantenha afastado do calor/ faísca/ chama
aberta/ superfícies quentes.- Não fume.
P261 Evite inalar as névoas ou vapores.
P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

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.
P370 + P378 Em caso de incêndio: Para a extinção utilize
areia seca, produto químico seco ou espuma
resistente ao álcool.
P391 Recolha o material derramado.

Componentes perigosos que devem ser apresentados no rótulo:

Solvente de nafta (petróleo), aromática leve; nafta de baixo ponto de ebulição
acetato de n-butilo

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

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



We create chemistry

22 A-172 BASE ESCARLATE 1L 1A1 1L Lata de metal

Versão 4.0 Data da revisão: 10.03.2025 Número da FDS: 000000000531039 Data da última edição: 27.11.2024 Data da primeira emissão: 30.07.2024 21

Rotulagem adicional

EUH208 Contém metacrilato de metilo, metacrilato de 2-hidroxietilo, sebacato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo), sebaçato de metilo e 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo. Pode desencadear uma reação alérgica.

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.

Informações 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 : resina acrílica
solvente orgânico
pigmento

Componentes

Nome químico	Nº CAS Nº CE Nº de Index Número de registo	Classificação	Concentração (% w/w)
Solvente de nafta (petróleo), aromática leve; nafta de baixo ponto de ebulição	64742-95-6 265-199-0 649-356-00-4 01-2119455851-35, 01-2119486773-24	Líqu. Inflam. 3; H226 Órg-alvo Esp. - Única 3; H336 (Sistema nervoso central)	>= 20 - < 25

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

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



We create chemistry

22 A-172 BASE ESCARLATE 1L 1A1 1L Lata de metal

Versão 4.0 Data da revisão: 10.03.2025 Número da FDS: 000000000531039 Data da última edição: 27.11.2024
21 Data da primeira emissão: 30.07.2024

		Órg-alvo Esp. - Única 3; H335 (Sistema respiratório) Per. Asp 1; H304 Aq. Crônico 2; H411	
acetato de n-butilo	123-86-4 204-658-1 607-025-00-1 01-2119485493-29	Líqu. Inflam. 3; H226 Órg-alvo Esp. - Única 3; H336 (Sistema nervoso central) EUH066	$\geq 15 - < 20$
metacrilato de metilo	80-62-6 201-297-1 607-035-00-6 01-2119452498-28	Líqu. Inflam. 2; H225 Irrit. Pele 2; H315 Sens. Pele. 1; H317 Órg-alvo Esp. - Única 3; H335 (Sistema respiratório)	$\geq 0,3 - < 0,5$
metacrilato de 2-hidroxietilo	868-77-9 212-782-2 607-124-00-X 01-2119490169-29	Irrit. Pele 2; H315 Irrit. Ocul. 2; H319 Sens. Pele. 1; H317	$\geq 0,3 - < 0,5$
metacrilatos	29964-84-9 249-978-2 607-134-00-4 01-2119894925-17	Irrit. Pele 2; H315 Irrit. Ocul. 2; H319 Órg-alvo Esp. - Única 3; H335 (Sistema respiratório) Aq. Crônico 1; H410 limite de concentração específico Órg-alvo Esp. - Única 3; H335 $\geq 10\%$	$\geq 0,3 - < 0,5$
sebacato de bis(1,2,2,6,6- pentametil-4-piperidilo)	41556-26-7 255-437-1	Sens. Pele. 1A; H317 Tóx. Repr. 2; H361f Aq. Agudo 1; H400 Aq. Crônico 1; H410	$\geq 0,025 - < 0,1$
sebacato de metilo e 1,2,2,6,6- pentametil-4-piperidilo	82919-37-7 280-060-4	Sens. Pele. 1A; H317 Tóx. Repr. 2; H361f Aq. Agudo 1; H400 Aq. Crônico 1; H410	$\geq 0,0025 - < 0,025$

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

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

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



We create chemistry

22 A-172 BASE ESCARLATE 1L 1A1 1L Lata de metal

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: 27.11.2024
4.0	10.03.2025	000000000531039 21	Data da primeira emissão: 30.07.2024

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 : Se os sintomas persistirem, consultar um médico.
No caso de contato com o olho, remova a lente de contato e lave imediatamente com água abundante, também sob as pálpebras, durante pelo menos 15 minutos.
- 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 11.
- Riscos : Pode provocar irritação das vias respiratórias.
Pode provocar sonolência ou vertigem.

4.3 Indicação da atenção médica imediata e do tratamento especial necessário

- Tratamento : Não se conhece nenhum antídoto específico.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

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



We create chemistry

22 A-172 BASE ESCARLATE 1L 1A1 1L Lata de metal

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: 27.11.2024
4.0	10.03.2025	000000000531039 21	Data da primeira emissão: 30.07.2024

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 (CO ₂)
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	:	O fogo produzirá uma fumaça negra e densa contendo produtos de combustão perigosos (ver alínea 10).
--	---	---

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.
------------------------	---	--

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

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



We create chemistry

22 A-172 BASE ESCARLATE 1L 1A1 1L Lata de metal

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: 27.11.2024
4.0	10.03.2025	000000000531039 21	Data da primeira emissão: 30.07.2024

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

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

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



We create chemistry

22 A-172 BASE ESCARLATE 1L 1A1 1L Lata de metal

Versão 4.0 Data da revisão: 10.03.2025 Número da FDS: 000000000531039 Data da última edição: 27.11.2024 Data da primeira emissão: 30.07.2024 21

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 armazenagem : 5,00 - 35,00 °C

Material de embalagem : Material adequado: aço carbono (ferro), estanho (folha-de-flandres)

7.3 Utilizações finais específicas

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

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

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

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



We create chemistry

22 A-172 BASE ESCARLATE 1L 1A1 1L Lata de metal

Versão 4.0 Data da revisão: 10.03.2025 Número da FDS: 000000000531039 Data da última edição: 27.11.2024
Data da primeira emissão: 30.07.2024
21

acetato de n-butilo	123-86-4	STEL	150 ppm 723 mg/m ³	2019/1831/E U
Informações complementares: Indicativo				
		TWA	50 ppm 241 mg/m ³	2019/1831/E U
Informações complementares: Indicativo				
		VLE-MP	150 ppm	PT OEL
		VLE_CD	200 ppm	PT OEL
		oito horas	50 ppm 241 mg/m ³	PT DL 305/2007
		curta duração	150 ppm 723 mg/m ³	PT DL 305/2007
metacrilato de metilo	80-62-6	TWA	50 ppm	2009/161/EU
Informações complementares: Indicativo				
		STEL	100 ppm	2009/161/EU
Informações complementares: Indicativo				
		VLE-MP	50 ppm	PT OEL
Informações complementares: Sensibilizante, Agente não classificável como carcinogénico no Homem.				
		VLE_CD	100 ppm	PT OEL
Informações complementares: Sensibilizante, Agente não classificável como carcinogénico no Homem.				
		oito horas	50 ppm	PT DL 305/2007
		curta duração	100 ppm	PT DL 305/2007

8.2 Controlos da exposição

Medidas de controle de engenharia

Assegurar ventilação adequada.

Equipamento de Proteção Individual (EPI)

Proteção para a pele/olhos : Óculos de segurança com proteção nas laterais de acordo com a 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

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

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



We create chemistry

22 A-172 BASE ESCARLATE 1L 1A1 1L Lata de metal

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: 27.11.2024
4.0	10.03.2025	000000000531039 21	Data da primeira emissão: 30.07.2024

- 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 : macacão descartável resistente a produtos químicos
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 acesso.
Caso isso não seja suficiente para manter as concentrações abaixo dos valores limite no local de trabalho, deverá ser 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

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

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



We create chemistry

22 A-172 BASE ESCARLATE 1L 1A1 1L Lata de metal

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: 27.11.2024
4.0	10.03.2025	000000000531039	Data da primeira emissão: 30.07.2024
		21	

Cor	:	vermelho
Odor	:	semelhante ao hidrocarboneto
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	:	> 35,0 g/m ³
Ponto de Fulgor	:	32 °C Método: ISO 3679
Temperatura de autoignição	:	> 200 °C
Temperatura de decomposição	:	Nenhuma decomposição, se as prescrições/indicações para a armazenagem e manipulação forem respeitadas.
pH	:	substância / mistura é não polar / aprótico
Viscosidade	:	
Viscosidade, cinemática	:	300,0 mm ² /s (23 °C) 201,000 mm ² /s (40 °C)
Duração	:	> 44 s Sessão transversal: 6 mm
Solubilidade	:	
Solubilidade em água	:	não determinado
Coeficiente de partição (n- octanol/água)	:	Não aplicável para misturas.
Pressão de vapor	:	(20 °C) não determinado (50 °C)

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

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



We create chemistry

22 A-172 BASE ESCARLATE 1L 1A1 1L Lata de metal

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: 27.11.2024
4.0	10.03.2025	000000000531039 21	Data da primeira emissão: 30.07.2024

não determinado

Densidade : 0,996 gr/cm³ (20 °C)

Densidade relativa do vapor : Mais pesado que o ar.

Características da partícula
Tamanho da partícula : A substância/ produto é comercializado ou utilizado em forma não sólida ou granular.

9.2 Outras informações

Explosivos : Não explosivo

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

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 : não 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.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reações perigosas : Vapores podem formar mistura inflamável com o ar.

10.4 Condições a serem evitadas

Condições a serem evitadas : Evitar luz solar direta.
Proteger do gelo.
Calor, chamas e faíscas.
Calor.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

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



We create chemistry

22 A-172 BASE ESCARLATE 1L 1A1 1L Lata de metal

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: 27.11.2024
4.0	10.03.2025	000000000531039 21	Data da primeira emissão: 30.07.2024

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: Informações toxicológicas

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

Toxicidade aguda

Não classificado devido à falta de dados.

Corrosão/irritação à pele.

Não classificado devido à falta de dados.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Não classificado devido à falta de dados.

Sensibilização respiratória ou à pele

Sensibilização à pele.

Não classificado devido à falta de dados.

Sensibilização respiratória

Não classificado devido à falta de dados.

Mutagenicidade em células germinativas

Não classificado devido à falta de dados.

Carcinogenicidade

Não classificado devido à falta de dados.

Toxicidade à reprodução

Não classificado devido à falta de dados.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Pode provocar sonolência ou vertigem.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Não classificado devido à falta de dados.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

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



We create chemistry

22 A-172 BASE ESCARLATE 1L 1A1 1L Lata de metal

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: 27.11.2024
4.0	10.03.2025	0000000000531039 21	Data da primeira emissão: 30.07.2024

Perigo por aspiração

Não classificado devido à falta de dados.

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

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

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

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



We create chemistry

22 A-172 BASE ESCARLATE 1L 1A1 1L Lata de metal

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: 27.11.2024
4.0	10.03.2025	000000000531039 21	Data da primeira emissão: 30.07.2024

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 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 |

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

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



We create chemistry

22 A-172 BASE ESCARLATE 1L 1A1 1L Lata de metal

Versão 4.0 Data da revisão: 10.03.2025 Número da FDS: 0000000000531039 Data da última edição: 27.11.2024 Data da primeira emissão: 30.07.2024
21

IMDG : TINTAS
(NAFTA DE PETRÓLEO
)

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

ADR
Grupo de embalagem : III
Código de classificação : F1
Número de risco : 30
Rótulos : 3
Código de restrição para túneis : (D/E)

RID
Grupo de embalagem : III
Código de classificação : F1
Número de risco : 30
Rótulos : 3

IMDG
Grupo de embalagem : III
Rótulos : 3
Código EmS : F-E, S-E

IATA (Cargo (Frete))
Instruções de embalagem (aeronave de carga) : 366
Instruções de acondicionamento (LQ) : Y344
Grupo de embalagem : III
Rótulos : Flammable Liquids

IATA (Passanger (Passageiro))
Instruções de embalagem (aeronave de passageiro) : 355

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

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



We create chemistry

22 A-172 BASE ESCARLATE 1L 1A1 1L Lata de metal

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: 27.11.2024
4.0	10.03.2025	000000000531039 21	Data da primeira emissão: 30.07.2024

Instruções de acondicionamento (LQ)	:	Y344
Grupo de embalagem	:	III
Rótulos	:	Flammable liquid

14.5 Perigos ambientais

ADR
Perigoso para o meio
ambiente : sim

RID
Perigoso para o meio
ambiente : sim

IMDG
Poluente marinho : sim

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

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, 20
---	---	---

Número na lista 3

Número na lista 75, 20

REACH - Lista de substâncias de alto risco candidatas a autorização (Artigo 59).	:	Não aplicável
Regulamentação (EC) sobre substâncias que	:	Não aplicável

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

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



We create chemistry

22 A-172 BASE ESCARLATE 1L 1A1 1L Lata de metal

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: 27.11.2024
4.0	10.03.2025	000000000531039 21	Data da primeira emissão: 30.07.2024

empobrecem a camada de ozônio
Regulamento (UE) 2019/1021 relativo a poluentes orgânicos persistentes (reformulação) : Não aplicável
REACH - Lista de substâncias sujeitas à autorização (Anexo XIV) : Não aplicável

Seveso III: Diretiva 2012/18/EU do Parlamento Europeu e do Conselho sobre o controle de maiores perigos de acidentes envolvendo substâncias perigosas. E2 PERIGOS AMBIENTAIS

P5c LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS

34 Produtos petrolíferos e combustíveis alternativos a)
Gasolinas e naftas b)
Querosenes (incluindo combustível de aviação) c)
Gasóleos (incluindo combustíveis para motores diesel, fuelóleos domésticos e gasóleos de mistura) d) Fuelóleos pesados e)
Combustíveis alternativos que sirvam os mesmos propósitos e com as mesmas propriedades em relação à inflamabilidade e aos riscos ambientais que os produtos mencionados em a) a d)

Compostos orgânicos voláteis : 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): 41,18 %

Concentração de compostos orgânicos voláteis (COV):
410,15 g/l
Conteúdo de COV excluindo a água

Outra regulamentação:

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

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

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



We create chemistry

22 A-172 BASE ESCARLATE 1L 1A1 1L Lata de metal

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: 27.11.2024
4.0	10.03.2025	000000000531039 21	Data da primeira emissão: 30.07.2024

Informações em relação à Directiva 2004/42/CE:

Subcategoria conforme anexo IIB:	d
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:	415 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.

SEÇÃO 16: Outras informações

Texto completo das afirmações H

H225	: Líquido e vapores altamente inflamáveis.
H226	: Líquido e vapores inflamáveis.
H304	: Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.
H315	: Provoca irritação à pele.
H317	: Pode provocar reações alérgicas na pele.
H319	: Provoca irritação ocular grave.
H335	: Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H336	: Pode provocar sonolência ou vertigem.
H361f	: Suspeita-se que prejudique a fertilidade.
H400	: Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	: Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.
H411	: Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.
EUH066	: Pode provocar ressecamento da pele ou fissuras por exposição repetida.

Texto completo de outras abreviações

Aq. Agudo	: Perigoso ao ambiente aquático – Agudo
Aq. Crônico	: Perigoso ao ambiente aquático – Crônico
Irrit. Ocul.	: Irritação ocular
Irrit. Pele	: Irritação da pele
Líqu. Inflam.	: Líquidos inflamáveis
Órg-alvo Esp. - Única	: Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição única
Per. Asp	: Perigo por aspiração
Sens. Pele.	: Sensibilização da pele
Tóx. Repr.	: Toxicidade à reprodução
2009/161/EU	: Europa. DIRECTIVA 2009/161/UE DA COMISSÃO que estabelece uma terceira lista de valores-limite de exposição profissional indicativos para a aplicação da Directiva 98/24/CE do Conselho e que altera a Directiva 2000/39/CE
2019/1831/EU	: Europa. Diretiva 2019/1831/UE da Comissão que estabelece uma quinta lista de valores-limite de exposição profissional

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

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



We create chemistry

22 A-172 BASE ESCARLATE 1L 1A1 1L Lata de metal

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: 27.11.2024
4.0	10.03.2025	000000000531039 21	Data da primeira emissão: 30.07.2024

	indicativos
PT DL 305/2007	: Valores limites de exposição profissional indicativos
PT OEL	: Segurança e Saúde no Trabalho - Valores limite de exposição profissional a agentes químicos
2009/161/EU / TWA	: Valores limite - oito horas
2009/161/EU / STEL	: Limite de exposição de curta duração
2019/1831/EU / TWA	: Valores limite - oito horas
2019/1831/EU / STEL	: Limite de exposição de curta duração
PT DL 305/2007 / oito horas	: Valores limite oito horas
PT DL 305/2007 / curta duração	: Valores limite curta duração
PT OEL / VLE-MP	: Valor limite de exposição-media ponderada
PT OEL / VLE_CD	: Valor limite de exposição - curta duração

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, 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 é observado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL - Nivel máximo que não é observado nenhum efeito (adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não é observado nenhum efeito; NZIoC - Relação de Químicos da Nova Zelândia; OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico; 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 Conselho 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 -

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

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



We create chemistry

22 A-172 BASE ESCARLATE 1L 1A1 1L Lata de metal

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: 27.11.2024
4.0	10.03.2025	000000000531039 21	Data da primeira emissão: 30.07.2024

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 - Nações 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:

Líq. Inflam. 3	H226
Órg-alvo Esp. - Única 3	H336
Órg-alvo Esp. - Única 3	H335
Aq. Crônico 2	H411

Procedimento de classificação:

Baseado em dados ou avaliações do produto
Método de cálculo
Método de cálculo
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, 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