



STOP FERRUGEM FORJA
Código: 26046004



Versão: 3 Revisão: 12/10/2021

Revisão precedente: 04/09/2019

Data de impressão: 12/10/2021

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

1.1	IDENTIFICADOR DO PRODUTO: UFI: GK30-K0P5-Q00Q-UKQ3	STOP FERRUGEM FORJA Código: 26046004
1.2	UTILIZAÇÕES IDENTIFICADAS RELEVANTES DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA E UTILIZAÇÕES DESACONSELHADAS: Utilizações previstas (principais funções técnicas): [X] Industrial [X] Profissional Acabamento anticorrosão monocomponente, em base solvente. Utilizações desaconselhadas: # Este produto não é recomendado para qualquer utilização ou sector de uso industrial, profissional ou de consumo diferentes aos anteriormente listados como 'Utilizações previstas ou identificadas'. Restrições ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização, Anexo XVII do Regulamento (CE) nº 1907/2006: # Reservado aos utilizadores profissionais. Contém substâncias CMR de categoria 1A ou 1B: Reservado aos utilizadores profissionais. Proibido ao público em geral. As restrições não são aplicáveis à armazenagem, conservação, tratamento, enchimento de recipientes ou transferência entre recipientes das substâncias que se destinem a exportação, a menos que o seu fabrico esteja proibido. Ver a entrada 28 e/o 29 e/o 30 do Anexo do Regulamento (CE) nº 552/2009-276/2010.	
1.3	IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR DA FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA: ARGACOL - Tintas e Vernizes, S.A. Rua dos Pinhais, Barroinhos - 2425-770 - Ortigosa LEIRIA (Portugal) Telefone: 244 619900 - Fax: 244 619909 Endereço electrónico da pessoa responsável pela ficha de dados de segurança: e-mail: nunocastro@argatintas.pt	
1.4	NÚMERO DE TELEFONE DE EMERGÊNCIA: 244 619900 (8:00-12:30 / 14:00-17:00 h.) (horário laboral) CIAV Centro de Informação Antivenenos (Portugal) - Telefone de urgência em caso de intoxicação: (+351) 800 250 250 (24h/365d) - Em alternativa ligue 112 (Número europeu de emergência) Centros de toxicologia PORTUGAL: - Centro de Informação Antivenenos (CIAV) - Instituto Nacional de Emergência Médica (INEM) - Rua Almirante Barroso, 36 - 1000-013 Lisboa - Telefone (Secretariado): +351 213 303 271 Telefone de urgência: 800 250 250	

SECÇÃO 2 : IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1	CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA: A classificação das misturas é feita de acordo com os seguintes princípios: a) quando os dados (testes) estão disponíveis para a classificação de misturas, geralmente é feito com base nesses dados, b) na ausência de dados (testes) para as misturas, os métodos de interpolação ou extrapolação são geralmente utilizados para avaliar o risco, utilizando os dados de classificação disponíveis para misturas semelhantes, e c) na ausência de testes e informações que permitam a aplicação de técnicas de interpolação ou extrapolação, são utilizados métodos para classificar a avaliação de risco com base nos dados dos componentes individuais da mistura. # Classificação de acordo com o Regulamento (UE) nº 1272/2008-2020/1182 (CLP): PERIGO: Flam. Líq. 3:H226 Skin Irrit. 2:H315 Carc. 1B:H350 STOT SE (narcosis) 3:H336 Aquatic Chronic 2:H411					
	Classe de perigo	Classificação da mistura	Cat.	Vias de exposição	Órgãos-alvo	Efeitos
	Físico-químico: 	Flam. Líq. 3:H226 Skin Irrit. 2:H315	c) c)	Cat.3 Cat.2	- Pele:	- Irritação
	Saúde humana: 	Carc. 1B:H350 STOT SE (narcosis) 3:H336 Aquatic Chronic 2:H411	c) c)	Cat.1B Cat.3 Cat.2	- Inalação: - SNC	- Câncer Narcosis
	Meio ambiente: 					
O texto completo das advertências de perigo mencionadas é indicado na secção 16. 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 de cada componente, mas abaixo do valor máximo indicado.						

2.2	ELEMENTOS DO RÓTULO: # O produto é etiquetado com a palavra-sinal PERIGO de acordo o Regulamento (UE) nº 1272/2008-2020/1182 (CLP)	
	Advertências de perigo: H226 H350 H315 H336 H411	Líquido e vapor inflamáveis. Pode provocar cancro. Provoca irritação cutânea. Pode provocar sonolência ou vertigens. Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
	Recomendações de prudência: P102 P201-P202-P405 P210 P280F P303+P361+P353-P352-P312	Manter fora do alcance das crianças. Pedir instruções específicas antes da utilização. Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança. Armazenar em local fechado à chave. Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Usar luvas de protecção, vestuário de protecção e protecção ocular. Em caso de ventilação inadequada, usar protecção respiratória. SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Retirar imediatamente toda roupa contaminada. Enxaguar a pele com água ou tomar um duche. Lavar com sabonete e água abundante. Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.



STOP FERRUGEM FORJA
Código: 26046004



P273-P391-P501a Evitar a libertação para o ambiente. Recolher o produto derramado. Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com os regulamentos locais.

Informações suplementares:
EUC028 Reservado aos utilizadores profissionais.
EUH208 Contém hidrocarbonetos, sub-produtos processo do terpeno, dipenteno, oxima de butanona, p-menta-1,4(8)-dieno. Pode provocar uma reacção alérgica.

Substâncias que contribuem para a classificação:
Querosene (petróleo), hidrogenodessulfurizado
Nafta dissolvente (petróleo), alifático intermédio
Oxima de butanona

2.3 OUTROS PERIGOS:
Perigos que não têm repercussões na classificação, mas que podem contribuir para o perigo global da mistura:
Outros perigos físico-químicos: # Os vapores podem formar com o ar uma mistura potencialmente inflamável ou explosiva.
Outros riscos e efeitos adversos para a saúde humana: # Em caso de contacto prolongado a pele pode ressecar-se.
Outros riscos e efeitos adversos para o ambiente: # Não contém substâncias que cumpram os critérios PBT/mPmB.

SECÇÃO 3 : COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

3.1 SUBSTÂNCIAS:
Não aplicável (mistura).

3.2 MISTURAS:
Este produto é uma mistura.
Descrição química:
Mistura de pigmentos, resinas e aditivos em solventes orgânicos.

COMPONENTES:

10 < 15 %		<u>Querosene (petróleo), hidrogenodessulfurizado</u> CAS: 64742-81-0 , EC: 265-184-9 REACH: 01-2119462828-25 CLP: Perigo: Flam. Liq. 3:H226 Skin Irrit. 2:H315 STOT SE (narcosis) 3:H336 Asp. Tox. 1:H304 Aquatic Chronic 2:H411	(Nota H)	Índice nº 649-423-00-8 < REACH / CLP00
10 < 15 %		<u>Nafta dissolvente (petróleo), alifático intermédio</u> CAS: 64742-88-7 , EC: 265-191-7 CLP: Perigo: Flam. Liq. 3:H226 Skin Irrit. 2:H315 STOT SE (narcosis) 3:H336 Asp. Tox. 1:H304 Aquatic Chronic 2:H411	(Nota H)	Índice nº 649-405-00-X < CLP00
2,5 < 5 %		<u>Xileno (mistura de isómeros)</u> CAS: 1330-20-7 , EC: 215-535-7 REACH: 01-2119488216-32 CLP: Perigo: Flam. Liq. 3:H226 Acute Tox. (irh.) 4:H332 Acute Tox. (skin) 4:H312 Skin Irrit. 2:H315 Eye Irrit. 2:H319 STOT SE (irrit.) 3:H335 STOT RE 2H373i Asp. Tox. 1:H304		Índice nº 601-022-00-9 < REACH
1 < 2 %		<u>Alumínio em pó (estabilizado)</u> CAS: 7429-90-5 , EC: 231-072-3 CLP: Perigo: Flam. Sol. 1:H228 Water-react. 2:H261	(Nota T)	Índice nº 013-002-00-1 < ATP01
< 1 %		<u>Hidrocarbonetos, sub-produtos processo do terpeno</u> CAS: 68956-56-9 , EC: 273-309-3 CLP: Perigo: Flam. Liq. 3:H226 Skin Irrit. 2:H315 Eye Irrit. 2:H319 Skin Sens. 1:H317 Asp. Tox. 1:H304 Aquatic Chronic 2:H411		Autoclassificada < REACH
< 0,5 %		<u>Querosene (petróleo)</u> CAS: 8008-20-6 , EC: 232-366-4 CLP: Perigo: Flam. Liq. 3:H226 Skin Irrit. 2:H315 STOT SE (irrit.) 3:H335 Asp. Tox. 1:H304 Aquatic Chronic 2:H411	(Nota H)	Índice nº 649-404-00-4 < Autoclassificada
< 0,5 %		<u>Nafta (petróleo), hidrodessulfurada pesada</u> CAS: 64742-82-1 , EC: 265-185-4 CLP: Perigo: Flam. Liq. 3:H226 Skin Irrit. 2:H315 STOT SE (narcosis) 3:H336 Asp. Tox. 1:H304 Aquatic Chronic 2:H411	(Nota H,P)	Índice nº 649-330-00-2 < ATP01
< 0,25 %		<u>Dipenteno</u> CAS: 138-86-3 , EC: 205-341-0 CLP: Atenção: Flam. Liq. 3:H226 Skin Irrit. 2:H315 Skin Sens. 1B:H317 Aquatic Acute 1:H400 (M=1) Aquatic Chronic 1:H410 (M=1)		Índice nº 601-029-00-7 < CLP00
< 0,20 %		<u>Oxima de butanona</u> CAS: 96-29-7 , EC: 202-496-6 CLP: Perigo: Acute Tox. (skin) 4:H312 Acute Tox. (oral) 3:H301 Skin Irrit. 2:H315 Eye Dam. 1:H318 Skin Sens. 1:H317 Carc. 1B:H350 STOT SE 1:H370 STOT SE (narcosis) 3:H336 STOT RE 2:H373S		Índice nº 616-014-00-0 < ATP15
< 0,20 %		<u>p-menta-1,4(8)-dieno</u> CAS: 586-62-9 , EC: 209-578-0 CLP: Perigo: Skin Sens. 1:H317 Asp. Tox. 1:H304 Aquatic Acute 1:H400 (M=1) Aquatic Chronic 1:H410 (M=1)		Autoclassificada < REACH
< 0,15 %		<u>Eter diglicídico do polipropilenoglicol 400</u> CAS: 9072-62-2 , Lista nº 618-635-2 REACH: Isento (polímero) CLP: Atenção: Skin Irrit. 2:H315 Eye Irrit. 2:H319 Skin Sens. 1:H317		Autoclassificada



STOP FERRUGEM FORJA
Código: 26046004



Impurezas:
Conteúdo de benzeno < 0.1%.

Estabilizadores:
Nenhum

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

SUBSTÂNCIAS DE PREOCUPAÇÃO MUITO ELEVADA (SVHC):

Lista atualizada pela ECHA em 08/07/2021.
Substâncias SVHC sujeitas a autorização, incluídas no anexo XIV do Regulamento (CE) nº 1907/2006:

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

SUBSTÂNCIAS PERSISTENTES, BIOACUMULÁVEIS, TÓXICAS (PBT) OU MUITO PERSISTENTES E MUITO BIOACUMULÁVEIS (MPMB):
Não contém substâncias que cumpram os critérios PBT/mPmB.

SECÇÃO 4 : MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1 DESCRIÇÃO DAS MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS:



Em caso de acidente ou de indisposição, consultar imediatamente o médico (se possível, mostrar-lhe o rótulo). Nunca administrar nada pela boca a pessoas em estado de inconsciência. Os socorristas devem prestar atenção para a auto-proteção e usar a equipamento de proteção individual recomendada se houver uma possibilidade de exposição. Usar luvas protectoras quando se administrem primeiros socorros.

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

4.2 SINTOMAS E EFEITOS MAIS IMPORTANTES, TANTO AGUDOS COMO RETARDADOS:

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

4.3 INDICAÇÕES SOBRE CUIDADOS MÉDICOS URGENTES E TRATAMENTOS ESPECIAIS NECESSÁRIOS:

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

SECÇÃO 5 : MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1 MEIOS DE EXTINÇÃO:

Extintor de pó ou CO2. Em caso de incêndios mais graves usar também espuma resistente ao álcool e água pulverizada. Não usar para a extinção: jacto directo de água. O jacto de água directo pode não ser eficaz para apagar o fogo, uma vez que o fogo pode espalhar.

5.2 PERIGOS ESPECIAIS DECORRENTES DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA:

O fogo pode produzir um denso fumo preto. Como consequência da combustão e da decomposição térmica, podem formar-se produtos perigosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de enxofre. 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. An ama EN469 fornece um nível básico de protecção em caso de incidente químico.
Outras recomendações: # Arrefecer com água os tanques, sistemas ou recipientes próximos da fonte de calor ou fogo. Observar a direcção do vento. Evitar que os produtos utilizados no combate contra-incêndios, passem para esgotos ou cursos de água.

SECÇÃO 6 : MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

6.1 PRECAUÇÕES INDIVIDUAIS, EQUIPAMENTO DE PROTECÇÃO E PROCEDIMENTOS DE EMERGÊNCIA:

Eliminar as possíveis fontes de ignição e se necessário, ventilar a área. Não fumar. Evitar o contacto directo com o produto. Evitar respirar os vapores. Manter as pessoas sem protecção em posição contrária à direcção do vento.



STOP FERRUGEM FORJA
Código: 26046004



6.2	<p>PRECAUÇÕES ANÍVEL AMBIENTAL: # Evitar a contaminação de esgotos, águas superficiais ou subterâneas 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.</p>
6.3	<p>MÉTODOS E MATERIAIS DE CONFINAMENTO E LIMPEZA: # Recolher o derrame com materiais absorventes não-combustíveis (terra, areia, vermiculite, terra de diatomáceas, etc...). Limpar, de preferência, com um detergente biodegradável. Evitar o uso de solventes. Guardar os resíduos num recipiente fechado.</p>
6.4	<p>REMISSÃO PARA OUTRAS SECÇÕES: Para informações de contato em caso de emergência, ver a secção 1. Para informações sobre um manuseamento seguro, ver a secção 7. No controlo da exposição e medidas de protecção individual ver secção 8. Para a eliminação dos resíduos, seguir as recomendações da secção 13.</p>

SECÇÃO 7 : MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1	<p>PRECAUÇÕES PARA UM MANUSEAMENTO SEGURO: # Cumprir com a legislação em vigor sobre prevenção de riscos laborais. Recomendações gerais: # Evitar todo tipo de derrame ou fuga. Não deixar os recipientes abertos. Recomendações para prevenir riscos de incêndio e explosão: # Os vapores são mais pesados do que o ar, podem deslocarse pelo chão a distâncias consideráveis e podem formar como as misturas que ao abançar fontes de ignição afastadas podem inflamar-se ou explodir. Devido à inflamabilidade, este material só pode ser utilizado em zonas livres de fontes de ignição e afastado das fontes de calor ou eléctricas. Desligar os telemóveis e não fumar. Não utilizar ferramentas que possam provocar faíscas. - Ponto de inflamação : # 38* # °C # CLP 2.6.4.3 - Temperatura de auto-ignição : # 249* # °C - Limites inferior/superior de inflamabilidade/explosividade : # 0.7* - 7.5* % Volume 25°C Recomendações para prevenir riscos toxicológicos: # Não comer, beber ou fumar nas zonas de aplicação e secagem. Depois do manuseamento, lavar as mãos com água e sabão. No controlo da exposição e medidas de protecção individual ver secção 8. Recomendações para prevenir a contaminação do meio ambiente: # Evitar qualquer derrame para o meio ambiente. Ter especial atenção na água de limpeza. No caso de derrames acidentais, seguir as instruções da secção 6.</p>
-----	---

7.2	<p>CONDIÇÕES DE ARMAZENAGEM SEGURA, INCLUINDO EVENTUAIS INCOMPATIBILIDADES: # Proibir o acesso a pessoas não autorizadas. Manter fora do alcance das crianças. O produto deve armazenar-se afastado de fontes de calor e eléctricas. Não fumar na área de armazenagem. Se possível, evitar a incidência directa de radiação solar. Evitar condições de humidade extremas. Para evitar derrames, os recipientes que forem abertos, devem ser cuidadosamente fechados e mantidos na posição vertical. Para maior informação, ver secção 10. Classe do armazém : # Conforme as disposições vigentes. Tempo máximo de armazenagem : # 12 meses Intervalo de temperaturas : # min: 5. °C, max: 40. °C (recomendado). Matérias incompatíveis: # Manter afastado de agentes oxidantes e de materiais altamente alcalinos ou ácidos fortes. Tipo de embalagem: # Conforme as disposições vigentes. Quantidades limite (Seveso III): # Directiva 2012/18/UE (DL 150/2015): - Substâncias/misturas perigosas designadas: Nenhuma - Categorias de perigo e quantidades limite inferior/superior em toneladas (t): - Perigos físicos: Líquido e vapor inflamáveis (P5c) (5000t/50000t). - Perigos para a saúde: Não aplicável - Perigos para o ambiente: Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros (E2) (200t/500t). - Outros perigos: Não aplicável. - Quantidade-limiar para a aplicação de requisitos do nível inferior: 200 toneladas - Quantidade-limiar para a aplicação de requisitos do nível superior: 500 toneladas - Observações: As quantidades-limiar atrás indicadas dizem respeito a cada estabelecimento. As quantidades a ter em conta para a aplicação dos artigos pertinentes são as quantidades máximas presentes ou passíveis de estarem presentes num determinado momento. Para o cálculo da quantidade total presente não são tidas em conta as substâncias perigosas presentes num estabelecimento em quantidades não superiores a 2% da quantidade-limiar pertinente, caso a sua localização no interior do estabelecimento não lhes permita desencadear um acidente grave noutro local desse estabelecimento. Para mais pormenores, ver nota 4 do Anexo I da Directiva Seveso.</p>
-----	--



STOP FERRUGEM FORJA
Código: 26046004



7.3 **UTILIZAÇÃO(S) FINAL(IS) ESPECÍFICA(S):**
Nenhuma recomendação específica disponível pelo uso deste produto distintas das já indicadas.

SECÇÃO 8 : CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

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

VALORES-LIMITE DE EXPOSIÇÃO PROFISSIONAL (VLE)

# (DL41/2018) (Portugal, 2021)	Ano	VLE-MP		VLE-CD		Observações
		ppm	mg/m3	ppm	mg/m3	
Querosene (petróleo), hidrogenodesulfurizado	1999	200.	-	-	-	Vapores Vd
Nafta dissolvente (petróleo), alifático intermédio		50.	290.	100.	580.	Recomendado
# Xileno (mistura de isómeros)	2013	50.	221.	100.	442.	Vd, VLB
Alumínio em pó (estabilizado)	1999	-	10.	-	-	Pó
Querosene (petróleo)	2016	-	200.	-	-	Vd
Nafta (petróleo), hidrodessulfurada pesada	2005	50.	290.	100.	580.	Vd

VLE - Valor limite de exposição, VLE-MP (TWA) - Média Ponderada no Tempo, VLE-CD (STEL) - Limite Exposição Curta Duração.

Vd - Notação cutânea.

VLB - Valor-limite biológico (controlo biológico).

É de aplicação a Directiva 90/394/CEE-1999/38/CE (DL301/2000), relativa a protecção dos trabalhadores contra os riscos relacionados com a exposição a agentes cancerígenos e mutagénicos nos ambientes de trabalho.

Notação cutânea (Vd): # Indica que, em exposição a esta substância, a absorção por a via cutânea, incluindo as membranas mucosas e os olhos, pode ser significativa para o conteúdo corporal total se não forem tomadas medidas para evitar a absorção. Existem alguns agentes químicos para os quais a absorção por via dérmica, tanto na fase líquida como de vapor, pode ser muito alta, e esta via de entrada pode ser de igual ou maior importância que a via inalatória. Nestas situações, é essencial a utilização do controlo biológico para poder quantificar a quantidade global de contaminante absorvido.

VALORES-LIMITE BIOLÓGICOS:

O monitoramento biológico pode ser uma técnica complementar muito útil para o monitoramento do ar, quando as técnicas de amostragem de ar sozinhas podem não fornecer uma indicação confiável da exposição. Monitoramento biológico é a medição e avaliação de substâncias perigosas ou seus metabólitos em tecidos, secreções, excrementos ou ar expirado, ou qualquer combinação destes, em trabalhadores expostos. As medições refletem a absorção de uma substância por todas as vias. A monitorização biológica pode ser particularmente útil em circunstâncias em que seja provável a absorção significativa da pele e/ou a captação do trato gastrointestinal após a ingestão, onde o controle da exposição depende do equipamento de proteção respiratória, onde há uma relação razoavelmente bem definida entre monitoramento biológico e efeito, ou onde fornece informações sobre a dose acumulada e sobre o peso do órgão-alvo relacionado com a toxicidade.

Esta preparação contém as seguintes substâncias que tenham estabelecido um valor-limite biológico:

- # Xilenos (grau técnico ou comercial) (2011): Determinante biológico: ácidos metilipíricos na urina, Limite adotado: 1.5 g/g creatinina, Momento de amostragem: final do dia de trabalho (2).

(2) Quando o final da exposição não coincidir com o final do dia de trabalho, a amostra será retirada o mais rapidamente possível após a exposição real cessar.

NÍVEL DERIVADO SEM EFEITO (DNEL):

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

Nível derivado sem efeito, trabalhadores: - Efeitos sistémicos, aguda e crónica:	DNEL Inalação mg/m3		DNEL Cutânea mg/kg bw/d		DNEL Oral mg/kg bw/d	
	s/r (a)	s/r (c)	s/r (a)	s/r (c)	- (a)	- (c)
Querosene (petróleo), hidrogenodesulfurizado	289.	(a)	77.0	(c)	- (a)	- (c)
Xileno (mistura de isómeros)	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)
Eter diglicídico do polipropilenoglicol 400	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)

Nível derivado sem efeito, trabalhadores: - Efeitos locais, aguda e crónica:	DNEL Inalação mg/m3		DNEL Cutânea mg/cm2		DNEL Olhos mg/cm2	
	s/r (a)	s/r (c)	b/r (a)	b/r (c)	s/r (a)	- (c)
Querosene (petróleo), hidrogenodesulfurizado	289.	(a)	s/r (a)	s/r (c)	- (a)	- (c)
Xileno (mistura de isómeros)	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)
Eter diglicídico do polipropilenoglicol 400	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)

Nível derivado sem efeito, população em geral:

Não aplicável (produto para utilização profissional ou industrial).

(a) - Aguda, exposição a curto prazo, (c) - Crónica, exposição prolongada ou repetida.
(-) - DNEL não disponível (sem dados de registo REACH).
s/r - DNEL não derivado (nenhum risco identificado).
b/r - DNEL não derivado (risco baixo).



STOP FERRUGEM FORJA
Código: 26046004



CONCENTRAÇÃO PREVISIVELMENTE SEM EFEITOS (PNEC):

<p><u>Concentração previsivelmente sem efeitos, aquático:</u> - Água doce, ambiente marinho e descargas intermitentes: Querosene (petróleo), hidrogenodessulfurizado Xileno (mistura de isómeros) Eter diglicidílico do polipropilenoglicol 400</p>	<p><u>PNEC Água doce</u> mg/l</p> <p>uvcb 0.327 -</p>	<p><u>PNEC Marine</u> mg/l</p> <p>uvcb 0.327 -</p>	<p><u>PNEC Intermitente</u> mg/l</p> <p>uvcb 0.327 -</p>
	<p>- Depuradoras residuais (STP) e sedimentos em água doce e água marinha: Querosene (petróleo), hidrogenodessulfurizado Xileno (mistura de isómeros) Eter diglicidílico do polipropilenoglicol 400</p>	<p><u>PNEC STP</u> mg/l</p> <p>uvcb 6.58 -</p>	<p><u>PNEC Sedimento</u> mg/kg dw/d</p> <p>uvcb 12.5 -</p>
<p><u>Concentração previsivelmente sem efeitos, terrestre:</u> - Ar, solo e efeitos para predadores e seres humanos: Querosene (petróleo), hidrogenodessulfurizado Xileno (mistura de isómeros) Eter diglicidílico do polipropilenoglicol 400</p>	<p><u>PNEC Ar</u> mg/m3</p> <p>uvcb - -</p>	<p><u>PNEC Solo</u> mg/kg dw/d</p> <p>uvcb 2.31 -</p>	<p><u>PNEC Oral</u> mg/kg dw/d</p> <p>uvcb - -</p>

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



STOP FERRUGEM FORJA
Código: 26046004



8.2 CONTROLO DA EXPOSIÇÃO:

MEDIDAS DE ORDEM TÉCNICA:



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

Protecção do sistema respiratório: # Evitar a inalação de vapores.

Protecção dos olhos e face: # Recomenda-se ter à disposição tomeiras, fontes ou frascos lava-olhos que contém água limpa nas proximidades da zona de utilização.

Protecção das mãos e da pele: # Recomenda-se ter à disposição tomeiras 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 segurança no ambiente de trabalho, recomenda-se o uso de equipamentos de protecção individual (EPI) básicos, com a marcação CE relevante. Para mais informações sobre equipamentos de protecção individual (armazenagem, uso, limpeza, manutenção, tipo e características do EPI, classe de protecção, marcação, categoria, norma CEN, etc.), deve-se consultar os prospectos informativos fornecidos pelos fabricantes dos EPI.

Máscara:



Máscara com filtro de tipo A (c astarho) para gas es e vapores de c ompostos orgânicos com po rto de eb ulção superior a 65°C (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. Os equipamentos de respiração com filtros não operam satisfatoriamente quando o ar contém concentrações altas de vapor ou teor de oxigénio inferior a 18% em volume. Em presença de concentrações de vapor elevadas, utilizar um equipamento respiratório autónomo.

Óculos:



Óculos de segurança com proteções laterais contra salpicos dos líquidos (EN166). Limpar diariamente 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 protecção do nível 5 ou superior, com um tempo de penetração >240 min. Quando só espera-se um breve contato, recomenda-se usar luvas com protecção do nível 2 ou superior, com 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. Utilizar a técnica adequada de retirar as luvas (sem tocar a superfície exterior da luva) para evitar o contacto deste produto com a pele. As luvas devem ser substituídas imediatamente, caso se observem indícios de degradação.

Botas:

Não.

Avental:



Avental resistente aos produtos químicos.

Fato macaco:

Aconselhável. Guardar a roupa de trabalho sob controlo e separada do resto. Não levar a roupa contaminada para casa. Lavar a roupa de trabalho contaminada antes de usar outra vez.

Perigos térmicos:

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

CONTROLO DA EXPOSIÇÃO AMBIENTAL:

Evitar qualquer derrame para o meio ambiente. Evitar a emissão na atmosfera.

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: # Devido a volatilidade, podem resultar emissões para a atmosfera durante a manipulação e utilização. Evitar a emissão na atmosfera.

- COV (produto pronto a usar*): # É de aplicação a Directiva 2004/42/CE-2010/79/UE (DL 181/2006-DL 180/2012), relativa a limitação de emissões de compostos orgânicos voláteis devidas ao uso de solventes orgânicos: TINTAS E VERNIZES (definidos na Directiva 2004/42/CE-2010/79/UE (DL 181/2006-DL 180/2012), Anexo I.1): Subcategoria da emissão I) Acabamento anticorrosão monocomponente, em base solv ente. COV (produto pronto a usar*): 499. g/l* (COV máx. 500. g/l* a partir do 01.01.2010).

- COV (instalações industriais): # Se o produto se utiliza numa instalação industrial, deve-se verificar se é de aplicação a Directiva 2010/75/UE (DL 127/2013), relativa a limitação das emissões de compostos orgânicos voláteis resultantes da utilização de solventes orgânicos em certas actividades e instalações industriais: Solventes : 39.0% Peso , COV (fomecimento) : 39.0% Peso , COV : 33.5% C (expressado como carbono) , Peso molecular (medio) : 155.2 , Número átomos C (medio) : 11.1 , COV CMR Cat. 1+2 : 0.19%.

STOP FERRUGEM FORJA
Código: 26046004

SECÇÃO 9 : PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

9.1	INFORMAÇÕES SOBRE PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS DE BASE:	
	<u>Aspecto</u>	
	- Estado físico	: # Líquido.
	- Cor	: # Ver cor na embalagem.
	- Odor	: Característico.
	- Limiar olfactivo	: # Não disponível (mistura).
	<u>Valor pH</u>	
	- pH	: # Não aplicável (meio não aquoso).
	<u>Mudança de estado</u>	
	- Ponto de fusão	: # Não aplicável (mistura).
	- Ponto de ebulição inicial	: # 137.2* # °C a 760 mmHg
	<u>Densidade</u>	
	- Densidade de vapor	: # Não disponível
	- Densidade relativa	: # 1.2 ± 0.03 # a 20/4°C Relativa água
	<u>Estabilidade</u>	
	- Temperatura de decomposição	: # Não disponível (impossibilidade técnica de obter os dados).
	<u>Viscosidade:</u>	
	- Viscosidade dinâmica	: # 412 cps a 20°C
	- Viscosidade cinemática	: # 110. mm2/s a 40°C
	- Viscosidade cinemática	: # 344. ± 10. # cSt a 20°C
	<u>Volatilidade:</u>	
	- Taxa de evaporação	: # Não disponível (falta de dados).
	- Pressão de vapor	: # 0.67* # kPa a 20°C
	- Pressão de vapor	: # 3.2* kPa a 50°C
	<u>Solubilidade(s)</u>	
	- Solubilidade em água	: # Não aplicável
	- Lipossolubilidade	: # Não disponível (mistura não testada).
	- Coeficiente de partição n-octanol/água	: Não aplicável (mistura).
	<u>Inflamabilidade:</u>	
	- Ponto de inflamação	: # 38* °C # CLP 2.6.4.3.
	- Limites inferior/superior de inflamabilidade/explosividade	: # 0.7* - 7.5* % Volume 25°C
	- Temperatura de auto-ignição	: # 249* # °C
	<u>Propriedades explosivas:</u>	
	# Os vapores podem formar com o ar misturas que podem inflamar-se ou explodir na presença de uma fonte de ignição.	
	<u>Propriedades comburentes:</u>	
	# Não classificado como produto comburentes.	
	*Os valores estimados com base nas substâncias que entram na mistura.	

9.2	OUTRAS INFORMAÇÕES:	
	- Não voláteis	: # 61. # % Peso
	- Hidrocarbonetos terpénicos	: # 1.3 % Peso
	- COV (fomecimento)	: # 39.0 % Peso
	- COV (fomecimento)	: # 468.0 g/l
	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	<u>REACTIVIDADE:</u> Corrosividade para os metais: # Não é corrosivo para os metais. Propriedades pirofóricas: # Não pirofórico.
10.2	<u>ESTABILIDADE QUÍMICA:</u> # Estável dentro das condições recomendadas de armazenagem e manuseamento.
10.3	<u>POSSIBILIDADE DE REACÇÕES PERIGOSAS:</u> # Possível reacção perigosa com agentes redutores, agentes oxidantes, ácidos, álcalis.
10.4	<u>CONDIÇÕES A EVITAR:</u> Calor: # Manter afastado de fontes de calor. Luz: # 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. Humidade: # Evitar condições de humidade extremas. Pressão: # Não relevante. Choques: # O produto não é sensível a choques, mas como uma recomendação de carácter geral devem ser evitados choques e manuseio brusco para evitar mossa e quebra de embalagens, especialmente quando o produto é manuseado em grandes quantidades, e durante as operações de carga e descarga.
10.5	<u>MATERIAIS INCOMPATÍVEIS:</u> # Manter afastado de agentes oxidantes e de materiais altamente alcalinos ou ácidos fortes.
10.6	<u>PRODUTOS DE DECOMPOSIÇÃO PERIGOSOS:</u> # Como consequência da decomposição térmica, podem formar-se produtos perigosos: monóxido de carbono.



STOP FERRUGEM FORJA
Código: 26046004



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) nº 1272/2008-2020/1182 (CLP).

11.1	<u>INFORMAÇÕES SOBRE OS EFEITOS TOXICOLÓGICOS:</u>			
	<u>TOXICIDADE AGUDA:</u>			
	<u>Doses e concentrações letais de componentes individuais :</u> Querosene (petróleo), hidrogenodessulfurizado Nafta dissolvente (petróleo), alifático intermédio Xileno (mistura de isómeros) Alumínio em pó (estabilizado) Hidrocarbonetos, sub-produtos processo do terpeno Querosene (petróleo) Nafta (petróleo), hidrodessulfurada pesada Dipenteno Oxíma de butanona p-menta-1,4(8)-dieno Eter diglicídico do polipropilenoglicol 400	<u>DL50 (OECD 401)</u> mg/kg bw oral > 5000. Cobaia > 5000. Cobaia 4300. Cobaia 15900. Cobaia 3540. Cobaia > 5000. Cobaia 6000. Cobaia > 5000. Cobaia 2326. Cobaia 3740. Cobaia 3500. Cobaia	<u>DL50 (OECD 402)</u> mg/kg bw cutânea > 2000. Cobaia > 2000. Coelho 1700. Coelho > 2000. Coelho > 5000. Cobaia 3000. Cobaia > 1000. Coelho 4300. Coelho	<u>CL50 (OECD 403)</u> mg/m3-4h inalação > 5280. Cobaia > 5280. Cobaia > 22080. Cobaia > 888. Cobaia > 5280. Cobaia > 7630. Cobaia > 13200. Cobaia
	<u>Estimativas da toxicidade aguda (ATE) de componentes individuais :</u> Xileno (mistura de isómeros) Oxíma de butanona	<u>ATE</u> mg/kg bw oral - 100.*	<u>ATE</u> mg/kg bw cutânea 1100.* 1100.*	<u>ATE</u> mg/m3-4h inalação 11000.* Vapores -

(*) - Estimativa pontual de toxicidade aguda correspondente à categoria de classificação (ver GHS/CLP Tabela 3.1.2). Estes valores 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.

<u>Dose sem efeitos adversos observados</u> Oxíma de butanona	<u>NOAEL Oral</u> mg/kg bw/d	<u>NOAEL Cutânea</u> mg/kg bw/d	<u>NOAEC Inalação</u> mg/m3 54. Cobaia
<u>Dose mínima sem efeitos adversos observados</u> Oxíma de butanona	<u>LOAEL Oral</u> mg/kg bw/d > 25. Cobaia	<u>LOAEL Cutânea</u> mg/kg bw/d	<u>LOAEC Inalação</u> mg/m3

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.
<u>Pele:</u> 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.
<u>Olhos:</u> 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.
<u>Ingestão:</u> 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).



STOP FERRUGEM FORJA
Código: 26046004



CORROSÃO / IRRITAÇÃO / SENSIBILIZAÇÃO:

Classe de perigo	Orgãos-alvo	Cat.	Principais efeitos, agudos e/ou retardados	Critério
<u>Corrosão/irritação respiratória:</u> Não classificado	-	-	# Não classificado como um produto corrosivo ou irritante por inalação (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).	GHS/CLP 1.2.6. 3.8.3.4.
<u>Corrosão/irritação cutânea:</u> 	Pele 	Cat.2	# IRRITANTE: Provoca irritação cutânea.	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.
<u>Sensibilização cutânea:</u> Não classificado	-	-	# Não classificado como um produto sensibilizante em contacto com a pele (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).	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.

PERIGO DE ASPIRAÇÃO:

Classe de perigo	Orgãos-alvo	Cat.	Principais efeitos, agudos e/ou retardados	Critério
<u>Perigo de aspiração:</u> Não classificado	-	-	# Não classificado como um produto perigoso por aspiração (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).	GHS/CLP 3.10.3.3.

GHS/CLP 3.10.3.3: Classificação de misturas se houver dados para todos os ingredientes ou apenas para alguns ingredientes da mistura.

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

Efeitos	SE/RE	Orgãos-alvo	Cat.	Principais efeitos, agudos e/ou retardados	Critério
<u>Neurológicos:</u> 	SE	SNC 	Cat.3	# NARCOSIS: Pode provocar sonolência ou vertigens por inalação.	GHS/CLP 3.8.3.4.

GHS/CLP 3.8.3.4: Classificação de misturas se houver dados para todos os ingredientes ou apenas para alguns ingredientes da mistura.

EFEITOS CMR:

Efeitos cancerígenos:

Esta preparação contém as seguintes substâncias que podem ser cancerosas:

Oxima de butanona (Cat.1B)

Genotoxicidade: # Não é considerado como um produto mutagénico.

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

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

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

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

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

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

INTERACÇÕES:

Não disponível.

INFORMAÇÕES SOBRE TOXICOCINÉTICA, METABOLISMO E DISTRIBUIÇÃO:

Absorção dérmica:

Esta preparação contém as seguintes substâncias para as quais a absorção por via cutânea pode ser muito alta: Querosene (petróleo), hidrogenodessulfurizado, Xileno (mistura de isómeros), Querosene (petróleo), Nafta (petróleo), hidrodessulfurada pesada.

Toxicocinética básica: # Não disponível.

	STOP FERRUGEM FORJA Código: 26046004	
--	--	--

INFORMAÇÃO ADICIONAL:
 Não disponível.

SECÇÃO 12 : INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Não existem dados ecotoxicológicos experimentais disponíveis sobre a preparação. Aclassificação ecotoxicológica desta mistura realizou-se usando o método convencional do cálculo do Regulamento (UE) nº 1272/2008-2020/11 82 (CLP).

12.1	<u>TOXICIDADE</u>			
	<u>Toxicidade aguda em meio aquático de componentes individuais :</u> Querosene (petróleo), hidrogenodessulfurizado Nafta dissolvente (petróleo), alifático intermédio Xleno (mistura de isómeros) Alumínio em pó (estabilizado) Hidrocarbonetos, sub-produtos processo do terpeno Querosene (petróleo) Nafta (petróleo), hidrodessulfurada pesada Dipenteno Oxima de butanona p-menta-1,4(8)-dieno	<u>CL50 (OECD 203)</u> mg/l-96horas	<u>CE50 (OECD 202)</u> mg/l-48horas	<u>CE50 (OECD 201)</u> mg/l-72horas
		> 3.5 Peixes > 2.0 Peixes > 14. Peixes 220. Peixes > 5.1 Peixes > 2.5 Peixes > 2.6 Peixes 0.49 Peixes > 100. Peixes 0.80 Peixes	> 1.5 Dáfnia > 1.4 Dáfnia > 16. Dáfnia > 100. Dáfnia > 2.7 Dáfnia > 1.4 Dáfnia > 2.3 Dáfnia 201. Dáfnia 0.63 Dáfnia	> 2.0 Algas > 2.0 Algas > 10. Algas > 100. Algas > 4.8 Algas > 1.3 Algas > 10. Algas > 12. Algas 0.69 Algas
	<u>Concentração sem efeitos observados</u> Oxima de butanona	<u>NOEC (OECD 210)</u> mg/l-28dias	<u>NOEC (OECD 211)</u> mg/l-21dias	<u>NOEC (OECD 201)</u> mg/l-72horas
		50. Peixes	> 100. Dáfnia	2.6 Algas
	<u>Concentração mínima com efeitos observados</u> Não disponível			
	<u>AVALIAÇÃO DA TOXICIDADE AQUÁTICA:</u>			
	<u>Toxicidade aquática</u>	<u>Cat.</u>	<u>Principais perigos para o ambiente aquático</u>	<u>Critério</u>
	<u>Toxicidade aquática aguda:</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).	GHSCLP 4.13553.
	<u>Toxicidade aquática crónica:</u> 	Cat.2	# TÓXICO: Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.	GHSCLP 4.13554.
	CLP 4.1.3.55.3: Classificação das misturas em termos de perigos agudos, com base na soma dos componentes classificados. CLP 4.1.3.55.4: Classificação das misturas em termos de perigos crónicos (de longo prazo), com base na soma dos componentes classificados.			

12.2	<u>PERSISTÊNCIA E DEGRADABILIDADE:</u> # Não disponível.			
	<u>Biodegradação aeróbica de componentes individuais :</u> Querosene (petróleo), hidrogenodessulfurizado Nafta dissolvente (petróleo), alifático intermédio Xleno (mistura de isómeros) Hidrocarbonetos, sub-produtos processo do terpeno Querosene (petróleo) Nafta (petróleo), hidrodessulfurada pesada Dipenteno Oxima de butanona p-menta-1,4(8)-dieno Eter diglicidílico do polipropilenoglicol 400	<u>DQO</u> mgO2/g	<u>%DBO/DQO</u> 5 dias 14 dias 28 dias	<u>Biodegradabilidade</u>
		470. 2620. 3288. 3288.	~ 52. ~ 81. ~ 88. 72. 83. 24. 52. 74.	Não fácil Fácil Fácil Fácil Fácil Fácil Fácil Inherente Não fácil Não disponível
	Nota: Os dados de biodegradabilidade correspondem a uma média de dados de várias fontes bibliográficas.			

12.3	<u>POTENCIAL DE BIOACUMULAÇÃO:</u> # Não disponível.			
	<u>Bioacumulação de componentes individuais :</u> Querosene (petróleo), hidrogenodessulfurizado Nafta dissolvente (petróleo), alifático intermédio Xleno (mistura de isómeros) Hidrocarbonetos, sub-produtos processo do terpeno Querosene (petróleo) Nafta (petróleo), hidrodessulfurada pesada Dipenteno Oxima de butanona p-menta-1,4(8)-dieno Eter diglicidílico do polipropilenoglicol 400	<u>log Pow</u>	<u>BCF</u> L/kg	<u>Potencial</u>
		6.10 5.01 3.16 3.10 6.10 5.65 4.38 0.630 4.29	> 100. (calculado) 40. (calculado) 57. (calculado) 208. (calculado) > 100. (calculado) > 100. (calculado) 5.8 (calculado) 334. (calculado)	Baixo Baixo Baixo Improvável, baixo Alto Baixo Baixo Não bioacumulável Alto Não disponível

12.4	<u>MOBILIDADE NO SOLO:</u> # Não disponível.			
	<u>Mobilidade de componentes individuais :</u> Querosene (petróleo), hidrogenodessulfurizado Nafta dissolvente (petróleo), alifático intermédio Xleno (mistura de isómeros) Hidrocarbonetos, sub-produtos processo do terpeno Querosene (petróleo) Nafta (petróleo), hidrodessulfurada pesada Dipenteno Oxima de butanona p-menta-1,4(8)-dieno Eter diglicidílico do polipropilenoglicol 400	<u>log P_{oc}</u>	<u>Constante de Henry</u> Pa·m ³ /mol·20°C	<u>Potencial</u>
		5.30 4.35 2.25 2.71 5.71 4.90 3.80 0.550 3.88	660. (calculado)	Baixo Baixo Baixo Improvável, baixo Alto Baixo Baixo Não bioacumulável Alto Não disponível

STOP FERRUGEM FORJA
Código: 2604600412.5 [RESULTADOS DA AVALIAÇÃO PBT E MPMB:](#) Anexo XIII do Regulamento (CE) nº 1907/2006:

Não contém substâncias que cumpram os critérios PBT/mPmB.

12.6 [OUTROS EFEITOS ADVERSOS:](#)[Potencial de empobrecimento da camada do ozono:](#) # Não disponível.[Potencial de criação fotoquímica de ozono:](#) # Não disponível.[Potencial de contribuição para o aquecimento global:](#) # Em caso de incêndio ou incineração liberta-se CO2.[Potencial de desregulação endócrina:](#) # Não disponível.**SECÇÃO 13 : CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO**13.1 [MÉTODOS DE TRATAMENTO DE RESÍDUOS:](#) # Directiva 2008/98/CE-Regulamento (UE) nº 1357/2014 (DL 178/2006-DL 73/2011):

Tomar todas as medidas que sejam necessárias para evitar ao máximo a produção de resíduos. Analisar possíveis métodos de revalorização ou reciclagem. Não efectuar a descarga no sistema de esgotos ou no ambiente; entregar num local autorizado para recolha de resíduos. Os resíduos devem manipular-se e eliminar-se de acordo com as legislações locais e nacionais vigentes. No controlo da exposição e medidas de protecção individual ver secção 8.

[Eliminação recipientes vazios:](#) # Directiva 94/62/CE-2015/720/UE (DL 152-D/2017), Decisão 2000/532/CE-2014/955/UE (DL 92/2006, DL 178/2006 e DL 73/2011) e Decisão 2014/955/UE (DL 71/2016):

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 Decisão 2014/955/UE (DL 71/2016), 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:](#)

Incineração controlada em instalações especiais de resíduos químicos, de acordo com os regulamentos locais.

SECÇÃO 14 : INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE14.1 [NÚMERO ONU:](#) 126314.2 [DESIGNAÇÃO OFICIAL DE TRANSPORT E DA ONU:](#)
TINTAS14.3 [CLASSES DE PERIGO PARA EFEITOS DE TRANSPORTE:](#)[Transporte rodoviário \(ADR 2021\) e](#)
[Transporte ferroviário \(RID 2021\):](#)

- Classe:	3
- Grupo de embalagem:	III
- Código de classificação:	F1
- Código de restrição em túneis:	(D/E)
- Categoria de transporte:	3, máx. ADR 1.1.3.6. 1000 L
- Quantidades limitadas:	5 L (ver isenções totais ADR 3.4)
- Documento do transporte:	Documento do transporte.
- Instruções escritas:	ADR 5.4.3.4

[Transporte via marítima \(IMDG 39-18\):](#)

- Classe:	3
- Grupo de embalagem:	III
- Ficha de Emergência (EmS):	F-E,S_E
- Guia Primeiros Socorros (MFAG):	310,313
- Poluente marinho:	Sim.
- Documento do transporte:	Conhecimento do embarque.

[Transporte via aérea \(ICAO/IATA 2021\):](#)

- Classe:	3
- Grupo de embalagem:	III
- Documento do transporte:	Conhecimento aéreo.

[Transporte por via navegável interior \(ADN\):](#)

Não disponível.

14.4 [GRUPO DE EMBALAGEM:](#)

Ver secção 14.3

14.5 [PERIGOS PARA O AMBIENTE:](#)

Classificado como perigoso para o ambiente.

14.6 [PRECAUÇÕES ESPECIAIS PARA O UTILIZADOR:](#)

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

14.7 [TRANSPORTE A GRANEL EM CONFORMIDADE COM O ANEXO II DA CONVENÇÃO MARPOL E O CÓDIGO IBC:](#)

Não aplicável.

SECÇÃO 15 : INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO15.1 [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).

STOP FERRUGEM FORJA
Código: 26046004

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

Informação COV no rótulo:

Contém COV máx. 499. g/l para o produto pronto a usar - O valor limite 2004/42/CE-IIA cat. i) é COV máx. 500. g/l (2010).

OUTRAS LEGISLAÇÕES:

Responsabilidade ambiental:

A utilização deste produto em Portugal fica sujeita ao regime de responsabilidade ambiental previsto no DL 147/2008.

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.

15.2

AValiação da Segurança Química:

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 1272/2008-2020/1182 (CLP), Anexo III:

H226 Líquido e vapor inflamáveis. H228 Sólido inflamável. H261 Em contacto com a água liberta gases inflamáveis. H301 Tóxico por ingestão. H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. H312 Nocivo em contacto com a pele. H315 Provoca irritação cutânea. H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. H318 Provoca lesões oculares graves. H319 Provoca irritação ocular grave. H332 Nocivo por inalação. H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias. H336 Pode provocar sonolência ou vertigens. H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos. H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. H350 Pode provocar cancro. H370 Afecta os órgãos. H373i Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida por inalação. H373S Puede provocar daños en la sangre tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Notas relacionadas com a identificação, classificação e rotulagem das substâncias:

Nota H : A classificação e o rótulo desta substância dizem respeito à(s) propriedade(s) perigosa(s) indicada(s) pela(s) frase(s) de risco em combinação com a(s) categoria(s) de perigo indicada(s).

Nota P : Não é necessário classificar a substância como cancerígena ou mutagénica se for possível provar que a mesma contém menos de 0,1% m/m de benzeno (EC nº 200-753-7).

Nota T : Esta substância pode ser comercializada numa forma que não tenha as propriedades físico-químicas indicadas pela classificação na entrada do anexo I.

AValiação da Informação sobre o Perigo de Misturas: Veja as secções 9.1, 11.1 e 12.1.

RECOMENDAÇÕES ACERCA DA EVENTUAL FORMAÇÃO AMINISTRAR 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/>

· Industrial Solvents Handbook, Ibert Mellan (Noyes Data Co., 1970).

· Threshold Limit Values, (AGCIH, 2018).

· Acordo europeu sobre transporte rodoviário internacional de mercadorias perigosas, (ADR 2021).

· Código marítimo internacional de mercadorias perigosas IMDG incluindo a alteração 39-18 (IMO, 2018).

ABREVIATURAS E SIGLAS:

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

· REACH: Regulamento relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos.

· GHS: Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de produtos químicos das Nações Unidas.

· CLP: Regulamento Europeu sobre Classificação, Embalagem e Rotulagem de Substâncias e Misturas químicas.

· EINECS: Inventário europeu das substâncias químicas existentes no mercado.

· ELINCS: Inventário europeu das substâncias químicas notificadas.

· CAS: Chemical Abstracts Service (Division of the American Chemical Society).

· UVCB: Substância complexa com composição desconhecida ou variável, produtos de reação complexa ou materiais biológicos.

· SVHC: Substâncias de preocupação muito elevada.

· PBT: Substâncias persistentes, bioacumuláveis e tóxicas.

· mPmB: Substâncias muito persistentes e muito bioacumuláveis.

· COV: Compostos Orgânicos Voláteis.

· DNEL: Nível derivado sem efeito (REACH).

· PNEC: Concentração previsivelmente sem efeitos (REACH).

· LD50: Dose letal, 50 por cento.

· LC50: Concentração letal, 50 por cento.

· ONU: Organização das Nações Unidas.

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:

Revisão:

Versão: 2 04/09/2019

Versão: 3 12/10/2021

Alterações em relação a ficha de dados de segurança anterior:

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

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