[] Industrial [X] Profissional [] Consumo



SIMETAL MB Código: 26035002



Versão: 1 Data de emissão: 22/07/2016 Data de impressão: 22/07/2016

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

IDENTIFICADOR DO PRODUTO: SIMETAL MB Código: 26035002

UTILIZAÇÕES IDENTIFICADAS E UTILIZAÇÕES DESACONSELHADAS: 1.2

Utilizações previstas (principais funções técnicas):

Tinta industrial.

Jtilizações 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'. Se o seu uso não é coberto, entre em contato com o fornecedor da ficha de dados de segurança. Restrições ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização, Anexo XVII do Regulamento (CE) nº 1907/2006

Não restrito.

1.4

IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR DA FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA: 1.3

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

NÚMERO DE TELEFONE DE EMERGÊNCIA: 244 619900 (8:00-12:30 / 14:00-17:00 h.) (horário laboral)

CIAV (+351) 808250143 (24 h.) Centro de Informação Antivenenos (Portugal)

SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA: 2.1

assificação de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008~487/2013 (CLP):

PERIGO: Flam. Liq. 2:H225 | Skin Irrit. 2:H315 | Eye Irrit. 2:H319 | Carc. 2:H351i | Repr. 2:H361id | STOT SE (irrit.) 3:H335 | STOT SE (narcosis) 3:H336 | STOT RE 2:H373iJ | Aquatic Chronic 3:H412

Classe de perigo	Classificação da mistura	Cat.	Vias de exposição	Orgãos-alvo	Efeitos	
Físico-químico: Saúde humana: Weio ambiente:	Flam. Liq. 2:H225 Skin Irrit. 2:H315 Eye Irrit. 2:H319 Carc. 2:H351i Repr. 2:H361id STOT SE (irrit.) 3:H335 STOT RE 2:H373iJ Aquatic Chronic 3:H412	Cat.2 Cat.2 Cat.2 Cat.2 Cat.2 Cat.3 Cat.3 Cat.3 Cat.2	- Pele: Olhos: Inalação: Inalação: Inalação: Inalação:	- Pele Olhos . Sistema reprodutor Vias respiratórias SNC SNC	- Irritação Irritação Cáncer Feto Irritação Narcosis Danos	

O texto completo das advertências de perigo mencionadas é indicado na seção 16.

ELEMENTOS DO RÓTULO: 2.2



O produto é etiquetado com a palavra-sinal PERIGO de acordo o Regulamento (CE) nº 1272/2008~487/2013 (CLP)

Advertências de perigo:

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis. H351i Suspeito de provocar cancro por inalação. H361id Suspeito de afectar o nascituro por inalação. H373iJ

Pode afectar o sistema nervoso central após exposição prolongada ou repetida por inalação. H319 Provoca irritação ocular grave.

Pode provocar irritação das vias respiratórias. H335 H315 Provoca irritação cutânea.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência:

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. P271

Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P280F 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 (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar P303+P361+P353-P352-P312 a pele com água/tomar um duche. Lavar com sabonete e água abundantes. Caso sinta indisposição, contacte um

CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P273-P501a Evitar a libertação para o ambiente. Eliminar o conteúdo/recipiente com todas as precauções possíveis. Informações suplementares:

EUH208

Componentes perigosos:

Tolueno

Xileno (mistura de isómeros)

Etilbenzeno

Preto di fumo, Pigment Black 7

Contém 2-butanona-oxima, bis(2-etilhexanoato) de cobalto. Pode provocar uma reacção alérgica.





Data de emissão: 22/07/2016

2.3 OUTROS PERIGOS:

Perigos que não têm repercussões na classificação, mas que podem contribuir para o perigo global da mistura:

<u>Outros perigos físico-químicos:</u> Os vapores podem formar com o ar uma mistura potencialmente inflamável ou explosiva.

<u>Outros riscos e efeitos adversos para a saúde humana:</u> Em caso de contacto prolongado a pele pode ressecar-se.

Outros riscos e efeitos adversos para o ambiente:

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 PERIGOSOS:

Substâncias que intervêm numa percentagem superior ao limite de isenção:

25 < 30 %	Tolueno CAS: 108-88-3, EC: 203-625-9 REACH: 01-2119471310-51 CLP: Perigo: Flam. Liq. 2:H225 Skin Irrit. 2:H315 Repr. 2:H361id STOT SE (narcosis) 3:H336 STOT RE 2:H373iJ Asp. Tox. 1:H304	Índice nº 601-021-00-3 < REACH/ATP01
20 < 25 %	Xileno (mistura de isómeros) CAS: 1330-20-7, EC: 215-535-7 REACH: 01-2119488216-32 CLP: Perigo: Flam. Liq. 3:H226 Acute Tox. (in h.) 4:H3 32 Acute Tox. (skin) 4:H312 Skin Irrit. 2:H315 Eye Irrit. 2:H319 STOT SE (irrit.) 3:H335 STOT RE 2:H373i Asp. Tox. 1:H304	Índice nº 601-022-00-9 < REACH
5 < 10 %	Etilbenzeno CAS: 100-41-4, EC: 202-849-4 CLP: Perigo: Flam. Liq. 2:H225 Acute Tox. (in h.) 4:H3 32 S TOT RE 2:H373iE Asp. Tox. 1:H304 Aquatic Chronic 3:H412	Índice nº 601-023-00-4 < Autoclasificada
1 < 2 %	Preto di fumo, Pigment Black 7 CAS: 1333-86-4, EC: 215-609-9 CLP: Atenção: Carc. 2:H351i	Autoclassificada < REACH
< 0,5 %	2-butanona-oxima CAS: 96-29-7, EC: 202-496-6 CLP: Perigo: Acute To x. (skin) 4:H312 E ye Dam. 1:H318 Skin Sens.1:H317 Carc.2:H351	Índice nº 616-014-00-0 < CLP00
< 0,15 %	Bis(2-etilhexanoato) de cobalto CAS: 136-52-7, EC: 205-250-6 CLP: Atenção: Eye Irrit. 2:H319 Skin Sens. 1:H317 Repr. 2:H361f Aquatic Acute 1:H400 Aquatic Chronic 3:H412	Autoclassificada < REACH
< 0,15 %	Nafta (petróleo), pesada tratada com hidrogénio CAS: 64742-48-9, EC: 265-150-3 CLP: Perigo: Flam. Liq. 3:H226 Skin Irrit. 2:H315 STOT SE (narcosis) 3:H336 Asp. Tox. (Nota H,P) 1:H304 Aquatic Chronic 2:H411 EUH066	Índice nº 649-327-00-6 < Autoclasificada

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 15/06/2015.

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

SUBSTÂNÇAS PERSISTENTES, BIOACUMULÁVEIS, TÓXICAS (PBT) OU MUITO PERSISTENTES E MUITO BIOACUMULÁVEIS (MPMB):

Não contém substâncias que cumpram os critérios PBT/mPmB.





Data de emissão: 22/07/2016

SECÇÃO 4: PRIMEIROS SOCORROS

4.1 4.2

DESCRIÇÃO DOS PRIMEIROS SOCORROS E SINTOMAS E EFEITOS MAIS IMPORTANTES, AGUDOS E RETARDADOS:



Os sintomas podem ocorrer após a exposição, de modo que em caso de exposição direta ao produto, em caso de dúvida, ou quando persistirem os sintomas do mal-estar, procurar cuidado médico. Nunca administrar nada pela boca a pessoas em estado de inconsciência. Os socorristas devem prestar atenção para a auto-protecção e usar a equipamento de proteção individual recomendada se houver uma possibilidade de exposição. Usar luvas protectoras quando se administrem primeiros socorros.

nouver una possibilidade de exposição. Osar lavas protectoras quantas se autilinistica printeiros socioros.						
Via de exposição	Sintomas e efeitos, agudos e retardados	Descrição das medidas de primeiros socorros				
Inalação:	A inalação dos vapores de solventes pode produzir dor de cabeça, vertigem, cansaço, fraqueza muscular, sonolência e em casos extremos, a perda de consciência. A inalação produz irritação em mucosas, tosse e dificuldades respiratórias.	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.				
Pele:	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.				
Olhos:	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.				
Ingestão:	A ingestão, pode causar irritação de garganta, dor abdominal, sonolência, náuseas, vómitos e diarreia.	Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo. Não provocar o vómito, devido ao risco da aspiração. Manter a vítima em repouso.				

4.3 INDICAÇÕES SOBRE CUIDADOS MÉDICOS URGENTES E TRATA MENTOS ESPECIAIS NECESSÁRIOS:
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 direito de água. O jacto de água direito 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. A exposição aos produtos de combustão ou decomposição pode ser prejudicial para a saúde.

5.3 RECOMENDAÇÕES PARA O PESSOAL DE COMBATE A INCÊNDIOS:

Equipamento de protecção especial: Dependendo da magnitude do incêndio, pode ser necessário usar vestuário de protecção contra o calor, equipamento de respiração autónomo, luvas, óculos protectores ou viseiras de segurança e botas. Se o equipamento de protecção contra incêndios não está disponível ou não utilizado, combater o incêndio de um lugar protegido ou distância segura. A norma EN469 fornece um nivel básico de protecção em caso de incidente químico.

Outras recomendações: Arrefecer com água os tanques, cisternas ou recipientes próximos da fonte de calor ou fogo. Observar a direcção do vento. Evitar que os produtos utilizados no combate contra-incêndios, passem para esgotos ou cursos de água.

SECÇÃO 6: MEDIDAS ATOMAR 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.

6.2 PRECAUÇÕES A NÍVEL AMBIENTAL:

Evitar a contaminação de esgotos, águas superficiais ou subterrâneas e do solo. Em caso de se produzirem grandes derrames ou se o produto contaminar lagos, rios ou esgotos, informar as autoridades competentes, de acordo com a legislação local.

6.3 MÉTODOS E MATERIAIS DE CONFINAMENTO E LIMPEZA:

Recolher o derrame com materiais absorventes não-combustíveis (terra, areia, vermiculite, terra de diatomáceas, etc..). Limpar, de preferência, com um detergente biodegradável. Evitar o uso de solventes. Guardar os resíduos num recipiente fechado.

6.4 REMISSÃO PARA OUTRAS SECÇÕES:

Para informações de contato em caso de emergência, ver a seção 1.

Para informações sobre um manuseamento seguro, ver a seção 7.

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

Para a posterior eliminação dos resíduos, seguir as recomendações da secção 13.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (REACH)

Conforme Regulamento (CE) nº 1907/2006 e Regulamento (UE) nº 2015/830



SIMETAL MB Código: 26035002



Pág. 4/12

Data de emissão: 22/07/2016

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

PRECAUÇÕES PARA UM MANUSEAMENTO SEGURO: 7.1

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 deslocar-se pelo chão a distâncias consideráveis e podem formar com o ar misturas que ao alcançar 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 12. ٥С

477. ٥С Temperatura de auto-ignição Limites superior/inferior de inflamabilidade/explosividade 1.1 - 7.1 % Volume 25°C

Recomendações para prevenir riscos toxicológicos

Recomenda-se que as mulheres grávidas não trabalhem em nenhum processo que utilize este produto. 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.

7.2 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

min: 5. °C, max: 40. °C (recommended). Intervalo de temperaturas

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 96/82/CE~2003/105/CE (DL.254/2007): Limite inferior: 5000 toneladas , Limite superior: 50000 toneladas

7.3 UTILIZAÇÕES FINAIS ESPECÍFICAS:

Não existem recomendações particulares pelo uso deste produto distintas das já indicadas.





Data de emissão: 22/07/2016

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 monotorização como EN689, EN14042 e EN482 sobre os métodos para availar 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 (TLV)

AGCIH 2013 (NP 1796:2007)	<u>Ano</u>	TLV-TWA	mg/m3	TLV-STEL	mg/m3	<u>Observações</u>
Tolueno	2007	ppm 20.	75.	ppm -	111g/1113 -	A4
Xileno (mistura de isómeros)	1996	100.	434.	150.	651.	A4
Etilbenzeno	2002	100.	434.	125.	543.	A3
Preto di fumo, Pigment Black 7	1996	-	3.5	-	-	A4
						Pó
Nafta (petróleo), pesada tratada com hidrogénio		100.	525.	-	-	Recomendado

TLV - Valor Limite Máximo, TWA - Média Ponderada no Tempo, STEL - Limite Exposição Curta Duração.

A3 - Carcinogéneo nos animais.

A4 - Não classificado como carcinogéneo em humanos.

VALORES-LIMITE BIOLÓGICOS:

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 crônica: Tolueno Xileno (mistura de isómeros)	DNEL Inalação	DNEL Cutânea	DNEL Oral
	mg/m3	mg/kg bw/d	mg/kg bw/d
	384. (a) 192. (c)	s/r (a) 384. (c)	- (a) - (c)
	289. (a) 77.0 (c)	s/r (a) 180. (c)	- (a) - (c)
Nível derivado sem efeito, trabalhadores: - Efeitos locais, aguda e crônica: Tolueno Xileno (mistura de isómeros)	DNEL Inalação mg/m3 384. (a) 192. (c) 289. (a) s/r (c)	DNEL Cutânea mg/cm2 s/r (a) s/r (c) s/r (a) s/r (c)	DNEL Olhos mg/cm2 - (a) - (c) - (a) - (c)

Nível derivado sem efeito, população em geral:

Não aplicável (produto para utilização profissional).

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





CONCENTRAÇÃO PREVISIVELMENTE SEM EFEITOS (PNEC):

Concentração previsivelmente sem efeitos, aquático: - Água doce, ambiente marinho e descargas intermitentes: Tolueno Xileno (mistura de isómeros)	PNEC Água doce	PNEC Marine	PNEC Intermitente
	mg/l	mg/l	mg/I
	0.680	0.680	0.680
	0.327	0.327	0.327
- Depuradoras residuais (STP) e sedimentos em água doce e	PNEC STP	PNEC Sedimento	PNEC Sedimento
água marinha:	mg/l	mg/kg dry weight	mg/kg dry weight
Tolueno	13.6	16.4	16.4
Xileno (mistura de isómeros)	6.58	12.5	12.5
Concentração previsivelmente sem efeitos, terrestre: - Ar, solo e efeitos para predadores e seres humanos: Tolueno Xileno (mistura de isómeros)	PNEC Ar mg/m3	PNEC Solo mg/kg dry weight 2.89 2.31	PNEC Oral mg/kg bw/d - -

(-) - PNEC não disponível (sem dados de registo REACH).

8.2 <u>CONTROLO DA EXPOSIÇÃO:</u>

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 á disposição torneiras, 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 torneiras ou fontes com água limpa nas proximidades da zona de utilização. O uso de cremes protectores pode ajudar a proteger as áreas expostas da pele. Não devem ser aplicados cremes protectores depois da exposição.

CONTROLO DA EXPOSIÇÃO PROFISSIONAL: Directiva 89/686/CEE~96/58/CE (DL.128/93~DL.374/98):

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

Máscara:

Máscara com filtro de tipo A (castanho) para gases e vapores de compostos orgânicos com ponto de ebulição 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 oxígénio inferior a 18% em volume. Em presença de concentrações de vapor elevadas, utilizar um equipamento respiratório autónomo.





Óculos de segurança com proteções laterais contra salpicos dos líquidos (EN166). Limpar diáriamente e desinfetar periodicamente de acordo as instruções do fabricante.

Viseira de segurança:

Não.

Luvas:

Luvas resistentes aos produtos químicos (EN374). Quando pode ter lugar um contato frequente ou prolongado, recomenda-se usar luvas com proteção do nível 5 ou superior, con um tempo de penetração >240 min. Quando só espera-se um breve contato, recomenda-se usar luvas com proteção do nível 2 ou superior, con um tempo de penetração >30 min. O tempo de penetração das luvas seleccionadas deve ser de acordo com o período de uso pretendido. Existem vários factores (por exemplo, a temperatura), que fazem com que na prática o período de uso de umas luvas de protecção resistentes aos produtos químicos seja manifestamente inferior ao estabelecido na norma EN374. Devido à grande variedade de circunstâncias e possibilidades, temos de ter em conta o manual de instruções dos fabricantes de luvas. 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.

~

Não.

Avental:

Botas:

Não.

Fato macaco:

Aconselhável.

Perigos térmicos:

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

CONTROLO DA EXPOSIÇÃO AMBIENTA L:

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

<u>Derrames no solo:</u> Evitar a penetração no terreno.

Derrames na água: Não se deve permitir que o produto entre nos esgotos nem em linhas de água.

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

COV (instalações indústriais): Se o produto se utiliza numa instalação industrial, deve-se verificar se é de aplicação a Directiva 1999/13/CE (DL.242/2001), relativa a limitação das emissões de compostos orgânicos voláteis resultantes da utilização de solventes orgânicos em certas actividades e instalações indústriais: Solventes: 57.3% Peso, COV (fornecimento): 57.3% Peso, COV: 51.8% C (expressado como carbono), Peso molecular (medio): 100.5, Número atomos C (medio): 7.6.

Relativa água



SIMETAL MB Código: 26035002



SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

INFORMAÇÕES SOBRE PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS DE BASE:

Aspecto Estado físico

- Cor - Odor

Limiar olfactivo

Valor pH

· pH

Mudança de estado

- Ponto de fusão

Ponto de ebulição inicial

Densidade

- Densidade de vapor

Densidade relativa

Estabilidade

Temperatura de decomposição

Viscosidade:

Viscosidade dinâmica Viscosidade cinemática Viscosidade (tempo de fluxo)

Volatilidade:

- Taxa de evaporação

Pressão de vapor

- Pressão de vapor Solubilidade(s)

- Solubilidade em água:

Solubilidade em gorduras e óleos:

Inflamabilidade:

Ponto de inflamação

Limites superior/inferior de inflamabilidade/explosividade

Temperatura de auto-ignição

Propriedades explosivas:

Os vapores podem formar com o ar misturas que podem inflamar-se ou explodir na presença de uma fonte de ignição.

Propriedades comburentes

Não classificado como produto comburente.

9.2 **OUTRAS INFORMAÇÕES:**

Não voláteis

42.7 % Peso COV (fornecimento) 57.3 % Peso - COV (fornecimento) 563.4 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.

Líquido.

Característico

Não aplicável

Não disponível

Não disponível

Não disponível

Não aplicável

Não disponível

Ver cor na embalagem.

Não disponível (mistura).

Não aplicável (mistura).

110.6 °C a 760 mmHg

0.984 a 20/4°C

810. cps a 20°C 280. mm2/s a 40°C

220. ± 10. seg.CF4 a 20°C

2. kPa a 20°C

8.6 kPa a 50°C

12. °C 1.1 - 7.1 % Volume 25°C 477. °C

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

10.1 **REACTIVIDADE**

Corrosividade para os metais: Não é corrosivo para os metais.

Propriedades pirofóricas: Não pirofórico.

ESTABILIDADE QUÍMICA 10.2

Estável dentro das condições recomendadas de armazenagem e manuseamento.

POSSIBILIDADE DE REACÇÕES PERIGOSAS 10.3

Possível reacção perigosa com agentes oxidantes, ácidos.

10.4 **CONDIÇÕES A EVITAR:**

Manter afastado de fontes de calor.

Se possível, evitar a incidência directa de radiação solar. Luz:

Ar: Não aplicável.

Humidade: Evitar condições de humidade extremas.

Pressão: Não aplicável. Choques: Não aplicável.

10.5 MATERIAIS INCOMPATÍVEIS:

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

PRODUTOS DE DECOMPOSIÇÃO PERIGOSOS: 10.6

Como consequência da decomposição térmica, podem formar-se produtos perigosos: monóxido de carbono.





Data de emissão: 22/07/2016

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 (CE) nº 1272/2008~487/2013 (CLP).

11.1 INFORMAÇÕES SOBRE OS EFEITOS TOXICOLÓGICOS:

TOXICIDADE AGUDA:

Doses e concentrações letais de componentes individuais : Tolueno Xileno (mistura de isómeros) Etilbenzeno Preto di fumo, Pigment Black 7 2-butanona-oxima Bis(2-etilhexanoato) de cobalto Nafta (petróleo), pesada tratada com hidrogénio	DL50 (OECD 401) mg/kg oral 5580. Cobaia 4300. Cobaia 3500. Cobaia 8000. Cobaia 2400. Cobaia 3129. Cobaia > 5000. Cobaia	DL50 (OECD 402) mg/kg cutânea 12124. Coelho 1700. Coelho 15400. Coelho 1840. Coelho > 2000. Cobaia > 2000. Coelho	CL50 (OECD 403) mg/m3.4h inalação > 28100. Cobaia > 22080. Cobaia > 17400. Cobaia > 4830. Cobaia > 7630. Cobaia
Dose sem efeitos adversos observados 2-butanona-oxima	NOAEL Oral mg/kg bw/d 125. Cobaia	NOAEL Cutânea mg/kg bw/d	NOAEC Inalação mg/m3 90. Cobaia
Dose mínima sem efeitos adversos observados 2-butanona-oxima	LOAEL Oral mg/kg bw/d 40. Cobaia	LOAEL Cutânea mg/kg bw/d	LOAEC Inalação mg/m3

INFORMAÇÕES SOBRE VIAS DE EXPOSIÇÃO PROVÁVEIS: Toxicidade aguda:

Vias de exposição	Toxicidade aguda	Cat.	Principais efeitos, agudos e/ou retardados			
Inalação: Não classificado	ETA > 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).			
Pele: Não classificado	ETA > 2000 mg/kg	-	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).			
Olhos: Não classificado	Não disponível	-	Não classificado como um produto com toxicidade aguda por contacto com os olhos (falta de dados).			
Ingestão: Não classificado	ETA > 5000 mg/kg	-	Não classificado como um produto com toxicidade aguda por ingestão (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).			

CORROSÃO / IRRITAÇÃO / SENSIBILIZAÇÃO:

Classe de perigo	Orgãos-alvo	Cat.	Principais efeitos, agudos e/ou retardados
Corrosão/irritação respiratória:	Vias respiratórias	Cat.3	IRRITANTE: Pode provocar irritação das vias respiratórias.
Corrosão/irritação cutânea:	Pele	Cat.2	IRRITANTE: Provoca irritação cutânea.
Lesão/irritação ocular grave:	Olhos	Cat.2	IRRITANTE: Provoca irritação ocular grave.
Sensibilização respiratória: Não classificado	-	-	Não classificado como um produto sensibilizante por inalação (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).
Sensibilização cutânea: Não classificado	-	-	Não classificado como um produto sensibilizante em contacto com a pele (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).

· Contém 2-butanona-oxima, bis(2-etilhexanoato) de cobalto. Pode provocar uma reacção alérgica.

PERIGO DE ASPIRAÇÃO:

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





Data de emissão: 22/07/2016

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

Efeitos	SE/RE	Orgãos-alvo	Cat.	Principais efeitos, agudos e/ou retardados
Neurológicos:	SE	SNC	Cat.3	NARCÓTICO: Pode provocar sonolência ou vertigens por inalação.
Neurológicos:	RE	SNC	Cat.2	NEUROTÓXICO: Pode afectar o sistema nervoso central após exposição prolongada ou repetida por inalação.

EFEITOS CMR:

Efeitos cancerígenos

Esta preparação contém as seguintes substâncias que podem ser cancerosas: Preto di fumo, Pigment Black 7 (cat.2), 2-butanona-oxima (cat.2). Note: Carbon black is classified as a carcinogen by the IARC (possibly carcinogenic to humans, Group 2B). In their evaluations of carbon black, this organization indicate that exposure to carbon black, per se, does not occur when it remains bound within a product matrix, specifically rubber, ink or paint. Carbon black is present only in a bound form in this preparation.

Genotoxicidade: Não é considerado como um produto mutagénico.

Toxicidade para a reprodução

Esta preparação contém as seguintes substâncias que podem ser tóxicas para a reprodução dos seres humanos: Tolueno (cat.2), Bis(2-etilhexanoato) de cobalto (cat.2).

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: Nocivo por inalação. Nocivo em contacto com a pele. 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. Irritante para a pele. Se ingerido, pode causar irritações na garganta; podem ocorrer outros efeitos, iguais aos descritos na exposição aos vapores.

<u>Exposição prolongada ou repetida:</u> 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.

INTERACCÕES:

Não disponível.

INFORMAÇÕES SOBRE TOXICOCINÉTICA, METABOLISMO E DISTRIBUIÇÃO:

Absorção dérmica: Não disponível. Toxicocinética básica: Não disponível.

INFORMAÇÃO ADICIONAL:

Não disponível.

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Não existem dados ecotoxicológicos experimentais disponíveis sobre a preparação. A classificação ecotoxicológica desta mistura realizou-se usando o método convencional do cálculo do Regulamento (CE) nº 1272/2008~487/2013 (CLP).

12.1 **TOXICIDADE**

Toxicidade aguda em meio aquático de componentes individuais : Tolueno Xileno (mistura de isómeros) Etilbenzeno Preto di fumo, Pigment Black 7 2-butanona-oxima Bis(2-etilhexanoato) de cobalto Naffa (petróleo), pesada tratada com hidrogénio	CL50 (OECD 203) mg/196horas 5.5 Peixes 14. Peixes 12. Peixes > 1000. Peixes 843. Peixes 275. Peixes 8.2 Peixes	CE50 (OECD 202) mg/l.48horas 3.8 Dáfnia 16. Dáfnia 1.8 Dáfnia 5600. Dáfnia 750. Dáfnia 2.7 Dáfnia 4.5 Dáfnia	CE50 (OECD 201) mg/l.72horas
Concentração sem efeitos observados Tolueno 2-butanona-oxima Concentração mínima com efeitos observados Tolueno	NOEC (OECD 210) mg/L28días 1.4 Peixes 50. Peixes LOEC (OECD 210) mg/L28días 2.8 Peixes	NOEC (OECD 211) mg/l.21días < 1. Dáfnia > 100. Dáfnia LOEC (OECD 211) mg/l.21días	J

PERSISTÊNCIA E DEGRADABILIDADE: 12.2

Não	dispo	onível.

Biodegradação aeróbica de componentes individuais :	DQO mgO2/g	%DBO/DQO 5 days 14 days 28 days	<u>Biodegradabilidade</u>
Tolueno	2520.	o dayo dayo 20 dayo	Fácil
Xileno (mistura de isómeros)	2620.	~ 52. ~ 81. ~ 88.	Fácil
Etilbenzeno	3164.	~ 30. ~ 68. ~ 79.	Fácil
Preto di fumo, Pigment Black 7			Fácil
2-butanona-oxima			Inherente
Bis(2-etilhexanoato) de cobalto			Fácil
Nafta (petróleo), pesada tratada com hidrogénio		77.	Fácil

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (REACH)

Conforme Regulamento (CE) nº 1907/2006 e Regulamento (UE) nº 2015/830



SIMETAL MB Código: 26035002



Pág. 10/12

Data de emissão: 22/07/2016

12.3 POTENCIAL DE BIOACUMULAÇÃO:

Não disponível.

	Bioacumulação de componentes individuais :	logPow	BCF L/kg		<u>Potencial</u>
-	Tolueno	2.69	13.	(calculado)	Improvável, baixo
2	Kileno (mistura de isómeros)	3.16	57.	(calculado)	Baixo
1	Etilbenzeno	3.15	56.	(calculado)	Baixo
- 1	Preto di fumo, Pigment Black 7				Não bioacumulável
12	2-butanona-oxima	0.590	3.2	(calculado)	Não bioacumulável
1	Bis(2-etilhexanoato) de cobalto				Não bioacumulável
	Nafta (petróleo), pesada tratada com hidrogénio	5.65	> 100.	(calculado)	Baixo

12.4 MOBILIDADE NO SOLO:

Não disponível.

12.5 RESULTADOS DA AVA LIAÇÃ O PB TE MPMB: Anexo XIII do Regulamento (CE) nº 1907/2006:

Não contém substâncias que cumpram os critérios PBT/mPmB.

12.6 OUTROS EFEITOS AD VERSOS:

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 endocrina: Não disponível.

SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

13.1 MÉTODOS DE TRATAMENTO DE RESÍDUOS: Directiva 2008/98/CE (DL.178/2006~DL.73/2011):

Tomar todas as medidas que sejam necessárias para evitar ao máximo a produção de resíduos. Ánalisar 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-2005/20/CE, Decisão 2000/532/CE (DL.366-A/97, alterado pelos DL.162/2000, DL.92/2006 e DL.73/2011, Portaria 29-B/98, Portaria 209/2004):

Os recipientes vazios e embalagens devem eliminar-se de acordo com as legislações locais e nacionais vigentes. A classificação da embalagem como resíduo perigoso dependerá do grau de esvaziamento da mesma, sendo o detentor do resíduo o responsável pela sua classificação,)em conformidade com o Capítulo 15 01 da Portaria 209/2004, e pelo encaminhamento para destino final adequado. Com os recipientes e embalagens contaminados deverão adoptar as mesmas medidas que para o produto.

Procedimentos da neutralização ou destruição do produto:

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





(Disposição especial 640D) Pv<110 kPa50°C

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

14.1 <u>NÚMERO ONU:</u> 1263

14.2 <u>DESIGNAÇÃO OFICIAL DE TRANSPORTE DA ONU:</u>

TINTAS

14.3 CLASSES DE PERIGO PARA EFEITOS DE TRANSPORTE E GRUPO DE EMBA LAGEM:

3

14.4 Transporte rodoviário (ADR 2015) e

Transporte ferroviário (RID 2015):

- Classe:

- Grupo de embalagem:

- Código de classificação:

- Código de restrição em túneis:

- Categoría de transporte:

- Quaptidados limitados:

- Control dos limitados limitados limitados limitados limitad

Categoría de transporte:
 Quantidades limitadas:
 Documento do transporte:
 Instruções escritas:
 ADR 1.1.3.6. 333 L
 5 L (ver isenções totais ADR 3.4)
 Documento do transporte.
 ADR 5.4.3.4



Classe:
Grupo de embalagem:
Ficha de Emergência (EmS):
Guia Primeiros Socorros (MFAG):
Poluente marinho:
Não.

- Documento do transporte: Conhecimento do embarque.

Transporte via aérea (ICAO/IATA 2014):

- Classe: 3 - Grupo de embalagem: II

- Documento do transporte: Conhecimento aéreo.

Transporte por via navegável interior (ADN):

Não disponível.

14.5 PERIGOS PARA O AMBIENTE:

Não aplicável.

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 ventilacão adequada.

14.7 TRANSPORTE A GRANEL EM CONFORMIDADE COM O ANEXO II DA CONVENÇÃO MARPOL 73/78 E O CÓDIGO IBC: Não aplicável.

SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

15.1 REGULAMENTAÇÃO E LEGISLAÇÃO UE ESPECÍFICA 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

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

Advertência de perigo táctil: Não aplicável (produto para utilização profissional).

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

OUTRAS LEGISLAÇÕES:

Não disponível

15.2 AVALIAÇÃO DA SEGURANÇA QUÍMICA:

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







FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (REACH)

Conforme Regulamento (CE) nº 1907/2006 e Regulamento (UE) nº 2015/830



SIMETAL MB Código: 26035002



Pág. 12/12

Data de emissão: 22/07/2016

SECCÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

16.1 TEXTO DAS FRASES E NOTAS REFERENCIADAS NAS SECÇÕES 2 E/OU 3:

Indicações de perigo segundo o Regulamento (CE) nº 1272/2008~487/2013 (CLP), Anexo III:

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis. H226 Líquido e vapor inflamáveis. 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. H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida. H351 Suspeito de provocar cancro. H361f Suspeito de afectar a fertilidade. H373i Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida por inalação. H351i Suspeito de provocar cancro por inalação. H373iE Pode afectar os órgãos auditivos após exposição prolóngada ou repetida por inalação. H361id Suspeito de afectar o nascituro por inalação. H373iJ Pode afectar o sistema nervoso central após exposição prolongada ou repetida por inalação. 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).

RECOMENDAÇÕES ACERCA DA EVENTUAL FORMA ÇÃO A MINISTRARAOS 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, 2013).
- Acordo europeu sobre transporte rodoviário internacional de mercadorias perigosas, (ADR 2015).
- Código marítimo internacional de mercadorías perigosas IMDG incluindo a alteração 36-12 (IMO, 2012).

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

- REACH: Regulamento relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos.
- · DSD: Directiva de substâncias perigosas.
- DPD: Directiva de preparações perigosas.
- · 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 uma composição desconhecida ou variável, produtos de reacção complexa ou materiais biológicos.
- SVHC: Substâncias de preocupação muito elevada.
- PBT: Substâncias persistentes, bioacumuláveis e tóxicas.
- mPmB: Substâncias muito persistentes e muito bioacumuláveis.
- COV: Compostos Orgánicos 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.
- ADR: Acordo europeu sobre transporte rodoviário internacional de mercadorias perigosas.
- RID: Regulações concernentes ao trasporte ferroviário internacional de mercadorias perigosas.
- IMDG: Código marítimo internacional de mercadorías perigosas.
- IATA: International Air Transport Association.
- ICAO: International Civil Aviation Organization.

REGULAÇÕES SOBRE FICHAS DE 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: Data de emissão: 22/07/2016 Versão: 1

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.