

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

TODO TERRENO

Ref. 130000006754/
No. Rev. 1.3
Data de revisão 05.06.2024
Data de impressão 05.08.2024

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial TODO TERRENO

Identificador Único De
Fórmula (UFI) N9W4-704R-600R-JMGX

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Revestimento

Utilizações
desaconselhadas

Informação não disponível.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Beissier S.A.U.
Txirrita Maleo, 14
20 100 Errentería (Guipúzcoa)
Telefone: +34 943 344 070
Telefax: +34 943 517 802

Endereço de correio
electrónico da pessoa
responsável por SDS
Portugal
beissier.laboratorio@beissier.es

1.4 Número de telefone de emergência Portugal

Telefone: +351 30880 4750
CIAV Telefone: +351 800 250 250

SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação (REGULAMENTO (CE) N.º 1272/2008)

Líquidos inflamáveis,
Categoria 3

H226: Líquido e vapor inflamáveis.

Sensibilização da pele,

H317: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

TODO TERRENO

Categoria 1

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única, Categoria 3, Sistema respiratório

H335: Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático, Categoria 2

H411: Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

2.2 Elementos do rótulo

Rótulo (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)

Pictogramas de perigo



Palavra-sinal : Atenção

Advertências de perigo : H226 Líquido e vapor inflamáveis.
H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência : P102 Manter fora do alcance das crianças.
Prevenção:
P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.
P280 Usar luvas de proteção/ proteção ocular/ proteção facial.
P284 Usar proteção respiratória.
Resposta:
P302 + P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com sabonete e água.
P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.
P362 + P364 Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.
Destruição:
P501 O conteúdo/recipiente deve ser entregue a uma empresa de eliminação homologada ou a um ponto de recolha municipal.

Componentes determinantes de perigo para o rótulo:

Hidrocarbonetos, C9, aromáticos
xileno

Massa de reação de sebacato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo) e sebacato de metilo 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo
anidrido ftálico

Etiquetagem suplementar

EUH211 Atenção! Podem formar-se gotículas inaláveis perigosas ao pulverizar. Não respirar a pulverização ou névoas.

2.3 Outros perigos

A substância/mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0.1% ou superior.

TODO TERRENO

Informação ecológica: A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

Informação toxicológica: A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES**3.2 Misturas****Componentes**

Nome Químico	No. CAS No. CE No. de Index Número de registo	Classificação	Concentração (% w/w)
Hidrocarbonetos, C9, aromáticos	128601-23-0 01-2119455851-35-XXXX	Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H335, H336 Aquatic Chronic 2; H411 EUH066	≥ 10 - < 20
Dióxido de titânio	13463-67-7 236-675-5 01-2119489379-17-XXXX	Carc. 2; H351, Note V, Note W, Note 10	≥ 10 - < 20
xileno	1330-20-7 215-535-7 601-022-00-9 01-2119488216-32-XXXX	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304	≥ 1 - < 10
bis(ortofosfato) de zinco	7779-90-0 231-944-3 030-011-00-6 01-2119485044-40-XXXX	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Factor-M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático): 1 Factor-M (Toxicidade crónica para o ambiente aquático): 1	≥ 2,5 - < 10
Hidrocarbonetos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	64742-48-9 649-327-00-6 01-2119457273-39-XXXX	Asp. Tox. 1; H304 EUH066	≥ 1 - < 10
Hidrocarbonetos, C9-C10, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	64742-48-9 01-2119471843-32-XXXX	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Sistema nervoso central) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 3;	≥ 1 - < 2,5

TODO TERRENO

		H412 EUH066	
etilbenzeno	100-41-4 202-849-4 601-023-00-4 01-2119489370-35-XXXX	Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Acute Tox. 4; H332 STOT RE 2; H373 Aquatic Chronic 3; H412	≥ 1 - < 2,5
óxido de zinco	1314-13-2 215-222-5 030-013-00-7 01-2119463881-32-XXXX	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Factor-M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático): 1 Factor-M (Toxicidade crónica para o ambiente aquático): 1	≥ 0,25 - < 1
zinc 5-nitroisophthalate	60580-61-2 262-309-9 01-2120768444-47-XXXX	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Factor-M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático): 1	≥ 0,25 - < 1
Massa de reação de sebacato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo) e sebacato de metilo 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo	1065336-91-5 01-2119491304-40-XXXX	Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Acute 1; H400 Skin Sens. 1A; H317 Repr. 2; H361f Factor-M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático): 1 Factor-M (Toxicidade crónica para o ambiente aquático): 1	≥ 0,1 - < 0,25
anidrido ftálico	85-44-9 201-607-5 607-009-00-4 01-2119457017-41-XXXX	Acute Tox. 4; H302 STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317	≥ 0,1 - ≤ 0,5
Substâncias com limite de exposição em local de trabalho :			
(metil-2-metoxietoxi) propanol	34590-94-8 252-104-2 01-2119450011-60-XXXX		≥ 1 - < 10

Para a explicação das abreviaturas ver seção 16.

SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1 Descrição das medidas de emergência

TODO TERRENO

Recomendação geral	Se os sintomas persistem ou no caso de dúvidas consultar um médico. Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Se estiver inconsciente, pôr a pessoa na posição de recuperação ou obter uma opinião médica.
Inalação	Em caso de inalação acidental de vapores ou produtos de decomposição deve deslocar-se para local arejado. Manter o doente aquecido e em repouso. Se a respiração for irregular ou se parou, aplicar respiração artificial.
Contacto com a pele	No caso de problemas prolongados consultar um médico. Despir imediatamente a roupa e os sapatos contaminados. Lavar a pele cuidadosamente com sabão e água ou utilizar um produto reconhecido para limpar a pele. NÃO UTILIZAR solventes ou diluentes.
Contacto com os olhos	Se a irritação da pele persistir, chamar o médico. No caso dum contacto com os olhos, retirar as lentes de contacto e enxaguar imediatamente com muita água, também por baixo das pálpebras, durante ao menos 15 minutos.
Ingestão	Obter uma opinião médica. Enxaguar a boca com água. Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico, e mostrar-lhe a embalagem e o rótulo. Manter em repouso. NÃO provocar o vômito.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas Não existe informação disponível.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento Tratar de acordo com os sintomas.
Não existe informação disponível.

SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS**5.1 Meios de extinção**

Meios adequados de extinção CO₂, pó extintor ou jacto de água. Combater um incêndio de maiores proporções com jacto de água ou espuma resistente ao álcool.

Meios inadequados de extinção Jacto de água de grande volume

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

O fogo pode provocar o desenvolvimento de:

Monóxido de carbono
Dióxido de carbono (CO₂)
Óxidos de azoto (NO_x)

A exposição aos produtos de decomposição pode ser prejudicial para a saúde.

Refrescar os contentores fechados expostos ao fogo com água pulverizada.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Conselhos adicionais

Em caso de incêndio, usar equipamento de respiração individual. Combater o incêndio tomando as precauções normais e a partir de uma distância razoável.

Resíduos de combustão e água de combate a incêndio contaminados devem ser eliminados de acordo com as normas locais vigentes.

TODO TERRENO**SECÇÃO 6: MEDIDAS EM CASO DE FUGA ACIDENTAL**

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência	Cortar todas as fontes de ignição. Assegurar ventilação adequada. Não respirar os vapores. Impedir o acesso de pessoas não autorizadas.
6.2 Precauções a nível ambiental	Este produto não deve entrar nos esgotos, nos cursos de água e no solo. Se o produto contaminar rios e lagos ou os esgotos informar as autoridades respetivas.
6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza	Controlar e recuperar o líquido derramado com um produto absorvente não combustível, (por exemplo areia, terra, terra diatomácea, vermiculite) e pôr o líquido dentro de contentores para eliminação de acordo com a regulamentação local / nacional (ver secção 13). Limpar com detergentes. Evitar solventes. Limpar meticulosamente as superfícies contaminadas. Eliminar o material contaminado como resíduo, de acordo com o ponto 13.
6.4 Remissão para outras secções	Referir-se às secções 7 e 8 para as medidas de proteção.

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM**7.1 Precauções para um manuseamento seguro**

Informação para um manuseamento seguro	Seguir as normas de protecção e segurança previstas pela lei. Evitar a formação de aerosol. Evitar a formação no ar de vapores de solventes inflamáveis ou explosivos e uma ultrapassagem dos valores limite no local de trabalho. O produto apenas deve ser utilizado em áreas em que não existam lâmpadas descobertas ou qualquer outra fonte de ignição. Todas as partes metálicas do equipamento de mistura e processamento devem ser ligadas à terra. Recomenda-se o uso de vestuário anti-estático, incluindo calçado.
Medidas de higiene	Utilizar ferramentas à prova de faísca. Não respirar os jactos, vapores. Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado. Evitar o contacto com a pele, olhos e vestuário. Lavar as mãos antes de interrupções do trabalho, e imediatamente a seguir ao manuseamento do produto. Após lavar as mãos, substituir a gordura da pele perdida por pomadas para a pele que contenham gordura. Não comer, beber ou fumar durante da utilização.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Requisitos para áreas de armazenagem e recipientes	Armazenar no recipiente original. Manter os recipientes hermeticamente fechados. Não esvaziar os recipientes com pressão, não utilizar recipientes pressurizados!
--	--

TODO TERRENO

<p>Orientação para prevenção de Fogo e Explosão</p> <p>Recomendações para armazenagem conjunta</p> <p>7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)</p>	<p>Proibido fumar.</p> <p>Impedir o acesso de pessoas não autorizadas.</p> <p>Os contentores abertos devem ser cuidadosamente fechados de novo e têm que ficar direitos para evitar a dispersão.</p> <p>Proteger do gelo, do calor e da luz do sol.</p> <p>Os vapores são mais pesados que o ar e podem espalhar-se junto ao solo.</p> <p>Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar.</p> <p>Tome medidas para impedir a formação de electricidade estática.</p> <p>Manter afastado de matérias combustíveis.</p> <p>Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais.</p> <p>Afastar dos oxidantes e dos ácidos fortes ou das substâncias alcalinas.</p> <p>Para mais informações, ver também a Ficha Técnica relativa ao produto.</p>
--	--

SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Parâmetros de controlo

Limite(s) de exposição

Componentes	No. CAS
Bases	Parâmetros de controlo
xileno	1330-20-7
2000/39/EC	Valores limite - oito horas 221 mg/m ³
2000/39/EC	Valores limite - oito horas 50 ppm
Conselhos adicionais:	Identifica a possibilidade da significativa captação através da pele Indicativo
2000/39/EC	Limite de exposição de curta duração 442 mg/m ³
2000/39/EC	Limite de exposição de curta duração 100 ppm
Conselhos adicionais:	Identifica a possibilidade da significativa captação através da pele Indicativo
PT OEL	Valor limite de exposição-media ponderada 100 ppm
Observações:	Abrangido por legislação nacional específica ou por legislação comunitária não transposta Identifica substâncias para as quais existem índices de exposição biológicos. Estes podem ser de dois tipos: IBE A referentes a pesticidas inibidores da acetilcolinesterase e IBE M indutores de metahemoglobina. irritação do trato respiratório superior afeção do sistema nervoso central Irritação ocular
Conselhos adicionais:	Agente não classificável como carcinogénico no Homem.
PT OEL	Valor limite de exposição - curta duração 150 ppm
Observações:	Abrangido por legislação nacional específica ou por legislação comunitária não transposta Identifica substâncias para as quais existem índices de exposição biológicos. Estes podem ser de dois tipos: IBE A referentes a pesticidas inibidores da acetilcolinesterase e IBE M

TODO TERRENO

Conselhos adicionais:	indutores de metahemoglobina. irritação do trato respiratório superior afeção do sistema nervoso central Irritação ocular Agente não classificável como carcinogénico no Homem.
(metil-2-metoxietoxi) propanol	34590-94-8
2000/39/EC	Valores limite - oito horas 308 mg/m ³
2000/39/EC	Valores limite - oito horas 50 ppm
Conselhos adicionais:	Identifica a possibilidade da significativa captação através da pele Indicativo
PT OEL	Valor limite de exposição-media ponderada 100 ppm
Observações:	Abrangido por legislação nacional específica ou por legislação comunitária não transposta irritação do trato respiratório superior afeção do sistema nervoso central Irritação ocular
Conselhos adicionais:	Perigo de absorção cutânea
PT OEL	Valor limite de exposição - curta duração 150 ppm
Observações:	Abrangido por legislação nacional específica ou por legislação comunitária não transposta irritação do trato respiratório superior afeção do sistema nervoso central Irritação ocular
Conselhos adicionais:	Perigo de absorção cutânea
PT DL 305/2007	Valores limite oito horas 308 mg/m ³
PT DL 305/2007	Valores limite oito horas 50 ppm
Conselhos adicionais:	Uma notação cutânea atribuída ao valor limite de exposição profissional assinala a possibilidade de absorção significativa através de pele.
etilbenzeno	100-41-4
2000/39/EC	Valores limite - oito horas 442 mg/m ³
2000/39/EC	Valores limite - oito horas 100 ppm
Conselhos adicionais:	Identifica a possibilidade da significativa captação através da pele Indicativo
2000/39/EC	Limite de exposição de curta duração 884 mg/m ³
2000/39/EC	Limite de exposição de curta duração 200 ppm
Conselhos adicionais:	Identifica a possibilidade da significativa captação através da pele Indicativo
PT OEL	Valor limite de exposição-media ponderada 20 ppm
Observações:	lesão dos rins (nefropatia) afecção auditiva (coclear) Abrangido por legislação nacional específica ou por legislação comunitária não transposta Identifica substâncias para as quais existem índices de exposição biológicos. Estes podem ser de dois tipos: IBE A referentes a pesticidas inibidores da acetilcolinesterase e IBE M indutores de metahemoglobina.

TODO TERRENO

Conselhos adicionais:	irritação do trato respiratório superior Agente carcinogénico confirmado nos animais de laboratório com relevância desconhecida no Homem.	
PT DL 305/2007	Valores limite curta duração	884 mg/m ³
PT DL 305/2007	Valores limite curta duração	200 ppm
Conselhos adicionais:	Uma notação cutânea atribuída ao valor limite de exposição profissional assinala a possibilidade de absorção significativa através de pele.	
PT DL 305/2007	Valores limite oito horas	442 mg/m ³
PT DL 305/2007	Valores limite oito horas	100 ppm
Conselhos adicionais:	Uma notação cutânea atribuída ao valor limite de exposição profissional assinala a possibilidade de absorção significativa através de pele.	

Serviram de base as listas em vigor por ocasião da preparação.

8.2 Controlo da exposição**Controlos técnicos adequados**

Garantir uma boa ventilação. Isto pode ser conseguido através da aspiração local ou extracção geral do ar. Caso isto não seja suficiente para manter a concentração de vapor de solventes abaixo dos valores limite do local de trabalho, deve-se usar um equipamento de protecção das vias respiratórias.

Deverá existir equipamento de lavagem/água para limpeza dos olhos e pele.

Medidas de protecção individual, nomeadamente equipamentos de protecção individual (EPI)

a) Protecção ocular/ facial	Óculos de segurança com protecção nas laterais de acordo com a EN 166.
b) Protecção da pele Protecção das mãos	Protecção preventiva da pele recomendada Antes de começar a trabalhar, aplicar preparações de protecção da pele resistente à água para as áreas expostas da pele. Em caso de contacto com a pele durante o processamento, deve-se usar luvas de protecção. Pausa através do tempo: 480 min Espessura mínima: 0,4 mm Luvas de borracha nitrílica, p. ex. KCL 730 Camatril® Velours (Kächele-Cama-Latex GmbH, Hotline: 0049(0)6659-87-300, www.kcl.de), ou luvas equivalentes. Deve-se aplicar creme de protecção nas áreas da pele que entrem em contacto com o produto. Após um contacto, estas em nenhuma circunstância devem ser utilizadas. As luvas de protecção seleccionadas têm de estar de acordo com as especificações da Diretiva da UE 2016/425 e da norma EN 374 dela derivada. A escolha de luvas adequadas não depende só da sua substância mas também das outras características de qualidade que podem ser diferentes de acordo com o fabricante.
Protecção do corpo	Protecção preventiva para a pele

TODO TERRENO

c) Protecção respiratória	Roupa com mangas compridas Uso de vestuário anti-estático feito de fibras naturais (algodão) ou fibras sintéticas resistentes ao calor. Lavar bem após contacto com áreas da pele. Em caso de exposição breve ou reduzida, usar a máscara respiratória. Em caso de exposição intensiva ou prolongada, utilizar um aparelho de protecção respiratória que seja independente do ar circulante. Dispositivo de filtragem de curta duração: Filtro combinado A-P2 Protecção respiradora de acordo com EN 14387.
Controlo da exposição ambiental	
Recomendação geral	Este produto não deve entrar nos esgotos, nos cursos de água e no solo. Se o produto contaminar rios e lagos ou os esgotos informar as autoridades respetivas.

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

Aspeto	Líquido
Cor	diversos
Odor	característico
Limiar olfativo	Dados não disponíveis
pH	5,5 - 8,5 Concentração: 100 %
Ponto de fusão/ponto de congelação	Dados não disponíveis
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	140 °C
Ponto de inflamação	39 °C
Taxa de evaporação	não determinado
Inflamabilidade (sólido, gás)	Não aplicável
Limite superior de explosão / Limite de inflamabilidade superior	7,0 %(V) Limite superior de explosão
Limite inferior de explosão / Limite de inflamabilidade inferior	0,8 %(V) Limite inferior de explosão
Pressão de vapor	5 hPa (20 °C)
Densidade de vapor	Dados não disponíveis
Densidade	cerca de. 1,458 g/cm ³
Solubilidade(s) Hidrossolubilidade	insolúvel
Coefficiente de partição: n-	não determinado

TODO TERRENO

octanol/água	
Temperatura de auto-ignição	não auto-inflamável
Temperatura de decomposição	Dados não disponíveis
Viscosidade	
Viscosidade, dinâmico	Dados não disponíveis
Viscosidade, cinemático	cerca de. 130,3 mm ² /s (40 °C)
Propriedades explosivas	Não explosivo Pode formar mistura vapor-ar explosiva/inflamável durante a utilização.
Propriedades comburentes	Não aplicável

9.2 Outras informações

Fluxo do tempo	> 90 s a 20 °C Sessão transversal: 4 mm Método: ISO 2431
----------------	--

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

10.1 Reatividade

Nenhuma reacção perigosa nas condições normais de utilização.

10.2 Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3 Possibilidade de reacções perigosas

Reacções perigosas	Nenhuma reacção perigosa nas condições normais de utilização. Vapores podem formar misturas explosivas com o ar.
--------------------	---

10.4 Condições a evitar

Condições a evitar	Fontes de calor directas. Luz do sol forte durante períodos prolongados.
--------------------	---

10.5 Materiais incompatíveis

Materiais a evitar	Ácidos e bases fortes Agentes oxidantes fortes
--------------------	---

10.6 Produtos de decomposição perigosos

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

SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

TODO TERRENO

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

Toxicidade aguda

Produto:

Toxicidade aguda por via oral Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade aguda por via inalatória Estimativa da toxicidade aguda: > 20 mg/l
Duração da exposição: 4 h
Atmosfera de ensaio: vapor
Método: Método de cálculo

Toxicidade aguda por via cutânea Estimativa da toxicidade aguda: > 2.000 mg/kg
Método: Método de cálculo

Componentes:

xileno:

Toxicidade aguda por via inalatória CL50 (Ratazana): 11 mg/l
Duração da exposição: 4 h
Atmosfera de ensaio: vapor

Toxicidade aguda por via cutânea Nocivo em contacto com a pele.

etilbenzeno:

Toxicidade aguda por via inalatória Nocivo por inalação.

anidrido ftálico:

Toxicidade aguda por via oral DL50 (Ratazana): 1.530 mg/kg

Corrosão/irritação cutânea

Produto:

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

Componentes:

Hidrocarbonetos, C9, aromáticos:

Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

xileno:

Provoca irritação cutânea.

Hidrocarbonetos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos:

Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

Hidrocarbonetos, C9-C10, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos:

Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

anidrido ftálico:

Provoca irritação cutânea.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Produto:

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

Componentes:

xileno:

TODO TERRENO

Provoca irritação ocular grave.

anidrido ftálico:

Provoca lesões oculares graves.

Sensibilização respiratória ou cutânea

Produto:

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
Não causa sensibilização respiratória.

Componentes:

Massa de reação de sebacato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo) e sebacato de metilo 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo:

Método Directrizes do Teste OECD 406
Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

anidrido ftálico:

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.

Mutagenicidade em células germinativas

Produto:

Genotoxicidade in vitro Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Carcinogenicidade

Produto:

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

Componentes:

Dióxido de titânio:

Suspeito de provocar cancro.

Toxicidade reprodutiva

Produto:

Efeitos na fertilidade Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Efeitos tóxicos no desenvolvimento

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

Componentes:

Massa de reação de sebacato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo) e sebacato de metilo 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo:

Efeitos na fertilidade Suspeito de afectar a fertilidade.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

Produto:

Avaliação Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Componentes:

Hidrocarbonetos, C9, aromáticos:

Vias de exposição Inalação
Avaliação Pode provocar irritação das vias respiratórias., Pode provocar

TODO TERRENO

sonolência ou vertigens.

xileno:

Vias de exposição
Avaliação

Inalação
Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Hidrocarbonetos, C9-C10, n-alcenos, isoalcenos, cíclicos, <2% aromáticos:

Avaliação
Pode provocar sonolência ou vertigens.

anidrido ftálico:

Vias de exposição
Avaliação

Inalação
Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida**Produto:**

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

Componentes:**xileno:**

Avaliação

Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

etilbenzeno:

Avaliação

Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

Toxicidade por aspiração**Produto:**

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

Componentes:**Hidrocarbonetos, C9, aromáticos:**

Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

xileno:

Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

Hidrocarbonetos, C10-C13, n-alcenos, isoalcenos, cíclicos, <2% aromáticos:

Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

Hidrocarbonetos, C9-C10, n-alcenos, isoalcenos, cíclicos, <2% aromáticos:

Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

etilbenzeno:

Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

Toxicologia, Metabolismo, Distribuição**Informações adicionais****Produto:**

O produto não foi testado como tal. A mistura está classificada de acordo com o anexo I do regulamento (CE) 1272/2008. (Para detalhes ver capítulos 2 e 3).

11.2 Informações sobre outros perigos**Propriedades desreguladoras do sistema endócrino****Produto:**

TODO TERRENO

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

Experiência com a exposição do homem

Produto:

Informações gerais

Uma exposição a uma concentração de vapor do solvente do componente que excede à limite de exposição relativa à profissão pode resultar em efeitos nocivos para a saúde. Como: irritação da membrana mucosa, irritação do sistema respiratório, efeitos nocivos nos rins, no fígado e no sistema nervoso central. Sintomas e sinais: dor de cabeça, vertigens, cansaço, fraqueza muscular, sonolência e em casos extremos perda de conhecimento. O contacto mais prolongado ou frequente com o produto leva ao desengorduramento da pele e pode provocar lesões não alérgicas de contacto com a pele (dermatite de contacto) e/ou a absorção de substâncias. Os jactos líquidos podem provocar irritações e lesões reversíveis nos olhos.

Informações adicionais

Produto:

Observações

: O produto não foi testado como tal. A mistura está classificada de acordo com o anexo I do regulamento (CE) 1272/2008. (Para detalhes ver capítulos 2 e 3).

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

12.1 Toxicidade

Produto:

Toxicidade em peixes Dados não disponíveis

Componentes:

Hidrocarbonetos, C9, aromáticos:

Toxicidade em peixes CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): 9,22 mg/l
Duração da exposição: 96 h

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos CE50 (Daphnia magna): 6,14 mg/l
Duração da exposição: 48 h

bis(ortofosfato) de trizinco:

Toxicidade em peixes CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): 0,33 - 6,06 mg/l
Duração da exposição: 96 h

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos CE50 (Daphnia magna): > 2,34 mg/l
Duração da exposição: 48 h

Toxicidade para às algas/plantas aquáticas CE50 (Scenedesmus capricornutum (alga em água-doce)): 0,32 mg/l
Duração da exposição: 72 h

Factor-M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático) 1

TODO TERRENO

Factor-M (Toxicidade crónica para o ambiente aquático)	1
óxido de zinco:	
Toxicidade em peixes	CL50 (Pimephales promelas (vairão gordo)): 0,5 mg/l Duração da exposição: 96 h Tipo de Teste: Ensaio estático
Factor-M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático)	1
Toxicidade em peixes (Toxicidade crónica)	NOEC: 0,08 mg/l Duração da exposição: 21 d Espécie: Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)
Factor-M (Toxicidade crónica para o ambiente aquático)	1
zinc 5-nitroisophthalate:	
Factor-M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático)	1
Massa de reação de sebacato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo) e sebacato de metilo 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo:	
Toxicidade em peixes	CL50 (Lepomis macrochirus (Peixe-lua)): 0,97 mg/l Duração da exposição: 96 h
Toxicidade para às algas/plantas aquáticas	CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 1,68 mg/l Duração da exposição: 72 h Método: Directrizes do Teste OECD 201
Factor-M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático)	1
Toxicidade para os micro-organismos	CE50 (lamas activadas): > 100 mg/l Duração da exposição: 3 h Método: Directrizes do Teste OECD 209
Toxicidade em dáfrias e outros invertebrados aquáticos (Toxicidade crónica)	NOEC: 1 mg/l Duração da exposição: 21 d Espécie: Daphnia magna Método: Directrizes do Teste OECD 211
Factor-M (Toxicidade crónica para o ambiente aquático)	1
12.2 Persistência e degradabilidade	
Produto:	
Biodegradabilidade	Dados não disponíveis
Componentes:	
Hidrocarbonetos, C9, aromáticos:	
Biodegradabilidade	rapidamente degradável
Massa de reação de sebacato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo) e sebacato de metilo 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo:	
Biodegradabilidade	Tipo de Teste: aeróbio não é rapidamente degradável Biodegradabilidade: 38 %

TODO TERRENO

Duração da exposição: 28 d
Método: Directrizes do Teste OECD 301F

(metil-2-metoxietoxi) propanol:

Biodegradabilidade

Biodegradabilidade: 75 %
Duração da exposição: 28 d
Método: Directrizes do Teste OECD 301
rapidamente biodegradável

12.3 Potencial de bioacumulação

Produto:

Bioacumulação Dados não disponíveis

Componentes:

xileno:

Coeficiente de partição: n-
octanol/água log Pow: > 3

bis(ortofosfato) de trizinco:

Bioacumulação Não se bioacumula.

Hidrocarbonetos, C9-C10, n-alcenos, isoalcenos, cíclicos, <2% aromáticos:

Coeficiente de partição: n-
octanol/água log Pow: 4

óxido de zinco:

Bioacumulação A bio-acumulação é improvável.

Massa de reação de sebacato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo) e sebacato de metilo 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo:

Bioacumulação A bio-acumulação é improvável.

(metil-2-metoxietoxi) propanol:

Coeficiente de partição: n-
octanol/água log Pow: 0,004
Método: Directrizes do Teste OECD 107

12.4 Mobilidade no solo

Produto:

Mobilidade Dados não disponíveis

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Produto:

Avaliação A substância/mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0.1% ou superior..

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Produto:

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

12.7 Outros efeitos adversos

Produto:

Informações ecológicas Não aplicar na proximidade directa de meios aquáticos. Não

TODO TERRENO

adicionais permitir que o produto e os restos de produto cheguem aos meios aquáticos, solo ou canalização.
Perigo de contaminação da água potável mesmo com quantidades muito pequenas no subsolo.
Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO**13.1 Métodos de tratamento de resíduos**

Produto	O utilizador é responsável pela codificação e designação correctas dos resíduos acumulados. No caso da aplicação recomendada, o código dos resíduos pode ser seleccionado de acordo com o código do Catálogo Europeu de Resíduos (CER), categoria 17.09 - Outros resíduos de construção e de demolição. As quantidades parciais e dos restos podem ser reutilizadas. Restos de líquidos representam resíduos perigosos e não podem chegar à canalização. Deixar num local de eliminação de resíduos perigosos da área.
Embalagens contaminadas	As embalagens esvaziadas, sem restos, são recicladas através de sistemas de gestão de resíduos.
Número de eliminação de resíduos	08 01 11* Resíduos de tintas e vernizes, contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas (* resíduos perigosos no âmbito da directiva 2008/98/EG

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE**14.1 Número ONU ou número de ID**

ADN	1263
ADR	1263
RID	1263
IMDG	1263
IATA	1263

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADN	TINTAS
ADR	TINTAS
RID	TINTAS
IMDG	PAINT (trizinc bis(orthophosphate))
IATA	Paint

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

TODO TERRENO

ADN	3
ADR	3
RID	3
IMDG	3
IATA	3

14.4 Grupo de embalagem

ADN

Grupo de embalagem	III
Código de classificação	F1
Número de identificação de perigo	30
Rótulos	3

ADR

Grupo de embalagem	III
Código de classificação	F1
Número de identificação de perigo	30
Rótulos	3
Código de restrição de utilização do túnel	(D/E)

RID

Grupo de embalagem	III
Código de classificação	F1
Número de identificação de perigo	30
Rótulos	3

IMDG

Packaging group	III
Labels	3
EmS number	F-E, <u>S-E</u>

IATA

Packaging group	III
Labels	3

14.5 Perigos para o ambiente

TODO TERRENO

ADR

Perigoso para o Ambiente : sim

IMDG

Poluente marinho : sim

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Observações Informação não disponível.

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

Observações Não aplicável

Conselhos adicionais

ADR ADR: Nas embalagens < 5 l o produto não é uma mercadoria perigosa (ADR 2.2.3.1.5).

IMDG IMDG (Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas): Nas embalagens < 5 l o produto não é uma mercadoria perigosa (IMDG 2.3.2.5)

SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO**15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente**COV
Diretiva 2010/75/UE 26,9 %COV
Directiva 2004/42/CE 25,2 %
367,1 g/l

Teor máximo na UE para este produto (subcat. A/i) :500 g/lEste produto contém no máx.500 g/lCOV.

Regulamentação (UE) No 649/2012 do Parlamento europeu e o Conselho sobre a importação e exportação de produtos químicos perigosos Não aplicável

Outro regulamentação Tomar nota da Directiva 94/33/CE sobre a protecção dos jovens no trabalho.
Tomar nota da Directiva 92/85/CEE sobre a segurança e a saúde no trabalho para trabalhadoras grávidas.
Seguir as normas de protecção e segurança previstas pela lei.

TODO TERRENO

15.2 Avaliação da segurança química

Informação não disponível.

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

As alterações em relação à versão anterior estão identificadas com marcações na margem esquerda.

As informações nesta folha de dados de segurança estão de acordo com o nosso estado de conhecimentos actuais e cumprem a legislação nacional, bem como a da UE. As condições de trabalho do utilizador estão, no entanto, sujeitas ao nosso conhecimento e controlo. O utilizador é responsável pelo cumprimento de todas as disposições legais necessárias. As informações nesta folha de dados de segurança descrevem os requisitos de segurança do nosso produto e não representam qualquer tipo de garantia das propriedades do produto.

Texto completo das Demonstrações -H

H225	: Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
H226	: Líquido e vapor inflamáveis.
H302	: Nocivo 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.
H334	: Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.
H335	: Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H336	: Pode provocar sonolência ou vertigens.
H351	: Suspeito de provocar cancro por inalação.
H361f	: Suspeito de afectar a fertilidade.
H373	: Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
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.
H412	: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Texto completo das outras siglas

Acute Tox.	: Toxicidade aguda
Aquatic Acute	: Perigo (agudo) de curto prazo para o ambiente aquático
Aquatic Chronic	: Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático
Asp. Tox.	: Perigo de aspiração
Carc.	: Carcinogenicidade
Eye Dam.	: Lesões oculares graves
Eye Irrit.	: Irritação ocular
Flam. Liq.	: Líquidos inflamáveis
Repr.	: Toxicidade reprodutiva
Resp. Sens.	: Sensibilização respiratória
Skin Irrit.	: Irritação cutânea

TODO TERRENO