

Esta ficha de dados de segurança foi elaborada em conformidade com os requisitos de: Regulamento (CE) n.º 1907/2006 e Regulamento (CE) n.º 1272/2008

TECTANE GRASA BLANCA WG171 Data de Substituição: 31-mai-2021 Data da revisão 13-dez-2022 Número da Revisão 2.03

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1. Identificador do produto

Nome do Produto TECTANE GRASA BLANCA WG171

Outros meios de identificação

Substância/mistura pura Mistura

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização recomendada Lubrificante

Utilizações desaconselhadas Nenhum conhecido

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Nome da Empresa

Bostik Espana par Compositor Stravinsky, 12-18 Poligone Industrial Can Jardi 08191 Rubi (Barcelona), Spain

Tel: +34 93 586 02 00 Fax: +34 93 586 02 01

Endereço eletrónico SDS.box-EU@bostik.com

1.4. Número de telefone de emergência

Espanha Medical emergency number : + 34 915 620 420

Portugal Centro de Informação Antivenenos (CIAV) : 800 250 250

Europa 112

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]

Perigo de aspiração	Categoria 1 - (H304)
Corrosão/irritação cutânea	Categoria 2 - (H315)
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única)	Categoria 3 - (H336)
Categoria 3 Efeitos narcóticos	
Toxicidade crónica para o ambiente aquático	Categoria 2 - (H411)
Aerossóis	Categoria 1 - (H222, H229)

2.2. Elementos do rótulo

Contém Hidrocarbonetos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos., Hidrocarbonetos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <5% n-hexano

Portugal, Espanha - PT Página 1 / 16

TECTANE GRASA BLANCA WG171
Data de Substituição: 31-mai-2021

Data da revisão 13-dez-2022 Número da Revisão 2.03



Palavra-sinal

Perigo

Advertências de perigo

H315 - Provoca irritação cutânea

H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens

H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

H222 - Aerossol extremamente inflamável

H229 - Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor

Recomendações de Prudência - UE (Art. 28.º, 1272/2008)

P101 - Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo

P102 - Manter fora do alcance das crianças

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

P211 - Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição

P251 - Não furar nem queimar, mesmo após utilização

P261 - Evitar respirar as vapores/aerossóis

P271 - Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados

P280 - Usar luvas de proteção

P312 - Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico

P391 - Recolher o produto derramado

P410 + P412 - Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F

P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente num centro de eliminação de resíduos aprovado

Informações adicionais

Este produto está isento do requisito de embalagem resistente a crianças e aviso tátil de perigo, pois é um perigo de aspiração, colocado no mercado na forma de aerossol ou em um recipiente com um acessório de spray vedado.

2.3. Outros perigos

Em caso de ventilação insuficiente e/ou através da utilização, é possível a formação de uma mistura explosiva/altamente inflamável.

PBT & vPvB

Esta mistura não contém substâncias consideradas persistentes, bioacumuláveis e tóxicas (PBT). Esta mistura não contém substâncias consideradas muito persistentes e muito bioacumuláveis (mPmB).

Informações sobre desreguladores Este produto não contém quaisquer desreguladores endócrinos conhecidos ou **endócrinos** suspeitos.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1 Substâncias

Não aplicável

3.2 Misturas

Nome químico	No. CE	N.º CAS.	Classificação de	Limite de	Fator M	Fator M	Número de
	(Número do		acordo com o	concentração		(longa	registo REACH
	índice da		Regulamento (CE) n.º	específico (LCE)		duração)	

TECTANE GRASA BLANCA WG171 Data de Substituição: 31-mai-2021 Data da revisão 13-dez-2022 Número da Revisão 2.03

	UE).		1272/2008 [CRE]				
Hidrocarbonetos, C7,	927-510-4	RR-100219-3	STOT SE 3 (H336)	-	-	-	01-2119475515-
n-alcanos, isoalcanos,			Asp. Tox. 1 (H304)				33-xxxx
cicloalcanos.			Skin Irrit. 2 (H315)				
>25 - <40 %			Aquatic Chronic 2				
			(H411)				
			Flam. Liq. 2 (H225)				
Butano	203-448-7	106-97-8	Flam. Gas 1 (H220)	-	-	-	01-2119474691-
10 - <20 %	(601-004-00-		Press. Gas (H280)				32-XXXX
	0)		, ,				
Isobutano	200-857-2	75-28-5	Flam. Gas 1 (H220)	-	-	-	01-2119485395-
5 - <10 %	(601-004-00-		Press. Gas (H280)				27-XXXX
	0)						
Dióxido de titânio	236-675-5	13463-67-7	[C]	-	-	_	01-2119489379-
0.1- <1 %	(022-006-00-						17-XXXX
	2)						

As substâncias identificadas por um número a começar por "RR-" no campo CAS são substâncias para as quais não existe um n.º CAS utilizado na UE e utilizamos um sistema interno de numeração para rastrear no software de FDS

Texto integral das frases H e EUH: ver secção 16

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE] - Notas

[C] - Componentes sujeitos a limites de exposição profissional e/ou limites de exposição profissional biológica que requerem monitorização

Estimativa da toxicidade aguda

Se os dados do LD50 / LC50 não estiverem disponíveis ou não corresponderem à categoria de classificação, o valor de conversão apropriado do Anexo I, Tabela 3.1.2, do CLP, será usado para calcular a estimativa de toxicidade aguda (ATEmix) para classificar uma mistura com base em seus componentes

Nome químico	No. CE (Número do índice da UE)	N.º CAS	DL50 oral mg/kg	DL50 cutânea mg/kg	CL50 Inalação - 4 horas - poeira/névoa - mg/l		CL50 Inalação - 4 horas - gás - ppm
Hidrocarbonetos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos.	927-510-4	RR-100219-3	-	-	-	-	-
Butano	203-448-7 (601-004-00-0)	106-97-8	-	-	-	-	-
Isobutano	200-857-2 (601-004-00-0)	75-28-5	-	-	-	-	-
Dióxido de titânio	236-675-5 (022-006-00-2)	13463-67-7	-	-	-	-	-

Este produto não contém candidatos a substâncias que suscitam elevada preocupação a uma concentração >=0,1% (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Artigo 59.º)

Notas

Ver Secção 16 para obter mais informações

Nome químico	Notas
Butano - 106-97-8	C,U
Isobutano - 75-28-5	C,U
Dióxido de titânio - 13463-67-7	V.W.10

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

Portugal, Espanha - PT Página 3 / 16

TECTANE GRASA BLANCA WG171 Data de Substituição: 31-mai-2021

Data da revisão 13-dez-2022 Número da Revisão 2.03

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Mostrar esta ficha de dados de segurança ao médico assistente. São necessários Recomendação geral

cuidados médicos imediatos.

Inalação Retirar para uma zona ao ar livre. A aspiração para os pulmões pode causar danos

> pulmonares graves. Em caso de paragem respiratória, aplicar aplicar técnicas de suporte básico de vida. Consulte imediatamente um médico. Evite o contacto direto com a pele. Utilize uma barreira para efetuar a reanimação boca-a-boca. Em caso de dificuldade respiratória, deve ser administrado oxigénio (por pessoal qualificado). Consulte imediatamente um médico. Pode ocorrer edema pulmonar retardado.

Enxaguar imediatamente com água abundante, inclusivamente sob as pálpebras, Contacto com os olhos

> durante pelo menos 15 minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Manter o olho bem aberto enquanto enxagua. Não friccionar a zona afetada. Consulte um médico em caso de aparecimento ou persistência

de irritação.

Lavar imediatamente e durante pelo menos 15 minutos com sabonete e muita água. Contacto com a pele

Consulte um médico em caso de aparecimento ou persistência de irritação.

NÃO provocar o vómito. Enxaguar a boca. Nunca administrar nada pela boca a uma Ingestão

pessoa inconsciente. PERIGO DE ASPIRAÇÃO POR INGESTÃO - PODE ENTRAR NOS PULMÕES E PROVOCAR LESÕES. Em caso de vómitos espontâneos, manter a cabeça abaixo do nível das ancas para evitar aspiração. Consulte imediatamente um

médico.

Autoproteção do socorrista Remover todas as fontes de ignição. Assegure-se de que o pessoal médico está ciente

das substâncias envolvidas e que toma precauções para se proteger. Usar vestuário de proteção individual (ver secção 8). Evite o contacto direto com a pele. Utilize uma barreira para efetuar a reanimação boca-a-boca. Usar o equipamento de protecção

individual exigido. Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas Dificuldade em respirar. Tosse e/ou pieira. Tonturas. A inalação de concentrações de

vapor elevadas pode provocar sintomas como dores de cabeça, tonturas, cansaço,

náuseas e vómitos.

Não existe informação disponível. Efeitos da exposição

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nota aos médicos Devido ao perigo de aspiração, não se deve utilizar emese ou lavagem gástrica a não

ser que o risco se justifique pela presença de substâncias tóxicas adicionais.

SECCÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Produto químico seco. Dióxido de carbono (CO2). Água pulverizada. Meios de extinção adequados

NÃO EXTINGA UM INCÊNDIO DE FUGA DE GÁS A MENOS QUE A FUGA POSSA Meios de extinção inadequados

SER PARADA.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

produto químico

Perigos específicos resultantes do Risco de ignição. Manter o produto e o recipiente vazio afastados do calor e de fontes de ignição. Em caso de incêndio, arrefecer os tanques com água pulverizada. Os resíduos do incêndio e a água de combate ao incêndio têm de ser eliminados de acordo com os

Portugal, Espanha - PT Página 4/16

TECTANE GRASA BLANCA WG171 Data de Substituição: 31-mai-2021

Data da revisão 13-dez-2022 Número da Revisão 2.03

regulamentos locais. As garrafas podem sofrer rotura em condições de calor extremo. Cilindros danificados devem ser manuseados apenas por especialistas. Os recipientes podem explodir quando aquecidos.

Produtos de combustão perigosos Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO2). Óxidos de enxofre.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

e precauções para bombeiros

Equipamento de proteção especial O pessoal de combate a incêndios deve utilizar aparelho de respiração autónomo e equipamento completo de combate a incêndios. Utilizar equipamento de proteção individual.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Evacuar o pessoal para áreas seguras. Usar o equipamento de protecção individual exigido. Ver Secção 8 para obter mais informações. Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Assegurar uma ventilação adequada. Manter as pessoas afastadas e a barlavento do derrame/fuga. ELIMINE todas as fontes de ignição (não fumar ou fazer faíscas ou chamas na área imediata). Evitar acumulação de cargas electrostáticas.

Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

Ventile a área. Consultar as medidas de proteção indicadas nas Secções 7 e 8. Outras informações

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Precauções individuais

Utilizar a proteção individual recomendada na Secção 8.

6.2. Precauções a nível ambiental

Precauções a nível ambiental Consultar as medidas de proteção indicadas nas Secções 7 e 8. Impedir a fuga ou o

derrame de prosseguir se tal puder ser feito em segurança. Evitar que o produto entre

na rede de esgotos.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de confinamento Pare a fuga se o puder fazer sem risco. Uma espuma supressora de vapor pode ser

> usada para reduzir os vapores. Faça barreiras de contenção longe da origem do derrame para reter o escoamento da água usada no controlo do incidente. Manter afastado de canalizações, esgotos, valas e cursos de água. Inundar com água para

completar a polimerização e raspar o material do pavimento para remover.

Métodos de limpeza Evitar acumulação de cargas electrostáticas. Represar. Absorver com material

absorvente inerte. Recolher e transferir para recipientes devidamente rótulos.

Prevenção de perigos secundários Limpar bem os objetos e áreas contaminados, respeitando os regulamentos de natureza

ambiental.

6.4. Remissão para outras secções

Remissão para outras secções Ver Secção 8 para obter mais informações. Ver Secção 13 para obter mais informações.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Recomendações sobre

manuseamento seguro

Utilizar equipamento de proteção individual. Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição. Tomar as medidas necessárias para evitar a acumulação de cargas eletrostáticas (que podem causar ignição de vapores orgânicos). Utilizar ferramentas antichispa e equipamento à prova de explosão. Manuseie o produto apenas em sistemas fechados ou proporcione ventilação com

Portugal, Espanha - PT Página 5/16

TECTANE GRASA BLANCA WG171 Data de Substituição: 31-mai-2021

Data da revisão 13-dez-2022 Número da Revisão 2.03

exaustão adequada. Manter numa área equipada com aspersores. Não perfurar ou incinerar as latas. Conteúdo sob pressão. Em caso de rotura. Evitar respirar os vapores ou névoas. Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e seguranca industrial. Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado.

de higiene

Considerações gerais em matéria Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Recomenda-se a limpeza regular do equipamento, da área de trabalho e do vestuário. Lavar as mãos antes das pausas e imediatamente após manusear o produto. Usar luvas e equipamento protector para os olhos /face adequados.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenagem

Manter ao abrigo da luz solar. Manter afastado do calor, faísca, chama e outras fontes de ignição (i.e., luzes-piloto, motores elétricos e eletricidade estática). Manter em recipientes devidamente rotulados. Não armazenar próximo de matérias combustíveis. Manter numa área equipada com aspersores. Armazenar de acordo com os regulamentos nacionais específicos. Armazenar de acordo com os regulamentos locais. Armazenar em local fresco e seco, longe de potenciais fontes de calor, chamas abertas, luz solar ou outros produtos químicos. Armazenar em local fechado à chave. Manter fora do alcance das crianças. Armazenar afastado de outros materiais. Conservar/armazenar unicamente no recipiente de origem. Armazenar em local seco. Armazenar em recipiente fechado.

7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Utilizações específicas

lubrificante.

Métodos de gestão dos riscos

(MGR)

As informações necessárias estão contidas nesta Ficha de Dados de Segurança.

Outras informações Respeitar a ficha de dados técnicos.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Limites de exposição

Este produto contém dióxido de titânio numa forma não-respirável. É improvável que ocorra inalação de dióxido de titânio pela exposição a este produto

Nome químico	União Europeia	Portugal	Espanha
Propano 74-98-6	-	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm
Butano 106-97-8	-	TWA: 1000 ppm STEL: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm
Isobutano 75-28-5	-	TWA: 1000 ppm STEL: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm
Dióxido de titânio 13463-67-7	0 -	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³

Nível derivado sem efeito (DNEL) Não existe informação disponível

Nível derivado sem efeito (DNEL)				
Hidrocarbonetos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos. (RR-100219-3)				
Tipo	Via de exposição	Nível derivado sem efeito (DNEL)	Fator de segurança	
trabalhador	Inalação	2085 mg/m ³		
A longo prazo				
Efeitos sistémicos na saúde				

Portugal, Espanha - PT Página 6/16

TECTANE GRASA BLANCA WG171 Data de Substituição: 31-mai-2021 Data da revisão 13-dez-2022 Número da Revisão 2.03

trabalhador	Cutânea	300 mg/kg de peso	
A longo prazo		corporal/dia	
Efeitos sistémicos na saúde			

Dióxido de titânio (13463-67-7)			
Tipo	Via de exposição	Nível derivado sem efeito	Fator de segurança
	-	(DNEL)	
trabalhador	Inalação	10 mg/m ³	
A longo prazo			
Efeitos para a saúde a nível local			

Nível derivado sem efeito (DNE	Nível derivado sem efeito (DNEL)			
Hidrocarbonetos, C7, n-alcano	s, isoalcanos, cicloalcano	os. (RR-100219-3)		
Tipo	Via de exposição	Nível derivado sem efeito (DNEL)	Fator de segurança	
Consumidor A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Inalação	447 mg/m³		
Consumidor A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Cutânea	149 mg/kg de peso corporal/dia		
Consumidor A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Oral	149 mg/kg de peso corporal/dia		

Dióxido de titânio (13463-67-7)			
Tipo	Via de exposição	Nível derivado sem efeito	Fator de segurança
•		(DNEL)	
Consumidor	Oral	700 mg/kg de peso	
A longo prazo		corporal/dia	
Efeitos sistémicos na saúde			

Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)

Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)		
Dióxido de titânio (13463-67-7)		
Compartimento ambiental	Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)	
Água do mar	0.0184 mg/l	
Sedimento de água doce	1000 mg/kg	
Água doce	0.184 mg/l	
Sedimento marinho	100 mg/kg	
Solo	100 mg/kg	
Microrganismos no tratamento de águas residuais	100 mg/l	
Água doce - intermitente	0.193 mg/l	

8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos Assegurar ventilação adequada, sobretudo em áreas confinadas. Os vapores/aerossóis

têm de ser aspirados diretamente no ponto de origem.

Equipamento de proteção individual

Proteção ocular/facial Utilizar óculos de segurança com proteção lateral (ou óculos de proteção). A proteção

ocular tem de estar em conformidade com a norma EN 166

Proteção das mãos Usar luvas adequadas. Espessura das luvas > 0.7mm. Borracha butílica. Borracha de

nitrilo. A duração o material das luvas mencionado é, geralmente, superior a 480 minutos. Assegurar que a duração do material das luvas não é ultrapassada. Consultar a informação do fornecedor das luvas quanto à duração do material das luvas

Portugal, Espanha - PT Página 7 / 16

TECTANE GRASA BLANCA WG171 Data de Substituição: 31-mai-2021

Data da revisão 13-dez-2022 Número da Revisão 2.03

Proteção da pele e do corpo Proteção respiratória

específicas. As luvas têm de estar em conformidade com a norma EN 374 Usar vestuário de proteção adequado para evitar o contacto com a pele.

Ensure adequate respiratory protection during spray applications. Em caso de ventilação

insuficiente, usar equipamento respiratório adequado.

Filtro de retenção de gases e vapores orgânicos em conformidade com a norma EN Tipo de Filtro recomendado:

14387. Usar aparelho de proteção respiratória em conformidade com a norma EN 140

com filtro de tipo A ou superior.

Não existe informação disponível. Controlo da exposição ambiental

SECÇÃO 9: Propriedades físico-química

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico Líquido **Aspeto** Aerossol Branco Cor Odor Petróleo.

Propriedade Ponto de fusão / ponto de

Observações • Método Não existe informação disponível Nenhum conhecido

congelação

Sem dados disponíveis

Não aplicável, Aerossol

Ponto de ebulição inicial e

Não aplicável, Aerossol .

intervalo de ebulição Inflamabilidade

Não aplicável a líquidos . Nenhum conhecido

Limite de Inflamabilidade na

Nenhum conhecido

Nenhum conhecido

Atmosfera

Limite superior de Sem dados disponíveis

inflamabilidade ou de

explosividade

Limite inferior de inflamabilidade Sem dados disponíveis

ou de explosividade

Ponto de inflamação Não aplicável, Aerossol . Não aplicável, Aerossol Temperatura de autoignição Nenhum conhecido >200 Nenhum conhecido

Temperatura de decomposição

Sem dados disponíveis Não aplicável. Insolúvel em água. Nenhum conhecido

Sem dados disponíveis pH (como solução aquosa) Viscosidade cinemática Sem dados disponíveis

Nenhum conhecido Sem dados disponíveis Viscosidade dinâmica Sem dados disponíveis. Solubilidade em água

Nenhum conhecido Solubilidade(s) Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Coeficiente de partição Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Pressão de vapor Densidade relativa Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Sem dados disponíveis

Densidade Aparente

0.65 - 0.70 g/cm³ Densidade Densidade de vapor relativa Sem dados disponíveis

Dimensão das partículas Não existe informação disponível

Características das partículas

Distribuição granulométrica Não existe informação disponível

9.2. Outras informações

= 0 Teor sólido (%)

Teor de COV aprox 487 g/L

9.2.1 Informações relativas às classes de risco físico Não aplicável

9.2.2 Outras características de segurança

Não existe informação disponível

Portugal, Espanha - PT Página 8/16

TECTANE GRASA BLANCA WG171

Data de Substituição: 31-mai-2021

Data da revisão 13-dez-2022 Número da Revisão 2.03

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Reatividade Não existe informação disponível.

10.2. Estabilidade química

Estabilidade Estável em condições normais.

Dados de explosividade

Sensibilidade ao impacto

Nenhum(a).

mecânico

Sensibilidade à acumulação de Sim.

cargas eletrostáticas

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Possibilidade de reações perigosasO aquecimento provoca subida de pressão com risco de rotura.

10.4. Condições a evitar

Condições a evitar Calor, chamas e faíscas. Manter afastado de chamas abertas, superfícies quentes e

fontes de ignição. Temperaturas extremas e luz solar direta.

10.5. Materiais incompatíveis

Materiais incompatíveis Ácidos fortes. Bases fortes. Agentes comburentes fortes. Incompatível com agentes

comburentes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição

perigosos

Nenhuma nas condições normais de utilização. Estável nas condições de

armazenamento recomendadas.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre classes de perigo, conforme definidas no Regulamento (CE) 1272/2008

Informações sobre vias de exposição prováveis

Informações sobre o produto

Inalação A utilização incorreta intencional por concentração e inalação deliberada do seu

conteúdo pode ser nociva ou fatal. Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura. A aspiração para os pulmões pode causar danos pulmonares graves. Pode provocar edema pulmonar. O edema pulmonar pode ser fatal. Pode provocar irritação das vias respiratórias. Pode provocar sonolência ou vertigens.

Contacto com os olhos Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à

mistura. Pode provocar irritação.

Contacto com a pele Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida. Não estão disponíveis

dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura. Provoca irritação

cutânea. (com base nos componentes).

Ingestão Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à

mistura. Potencial de aspiração por ingestão. Pode afetar os pulmões por ingestão. A aspiração pode provocar edema pulmonar e pneumonia. Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. A ingestão pode provocar irritação gastrointestinal,

náuseas, vómitos e diarreia.

Portugal, Espanha - PT Página 9 / 16

TECTANE GRASA BLANCA WG171 Data de Substituição: 31-mai-2021 Data da revisão 13-dez-2022 Número da Revisão 2.03

Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

Sintomas Dificuldade em respirar. Tosse e/ou pieira. Tonturas. Vermelhidão. Pode causar

vermelhidão e lágrimas nos olhos. A inalação de concentrações de vapor elevadas pode

provocar sintomas como dores de cabeça, tonturas, cansaço, náuseas e vómitos.

Toxicidade aguda

Medidas numéricas de toxicidade

Os valores seguintes são calculados com base no capítulo 3.1 do documento GHS

 ATEmix (oral)
 >5000 mg/kg

 ATEmix (cutânea)
 114,746.90 mg/kg

 ATEmix (inalação-gases)
 >20000 ppm

 ATEmix
 >5 mg/l

(inalação-poeiras/névoas)

ATEmix (inalação-vapores) >20 mg/l

Informação sobre os componentes

Nome químico	DL50 oral	DL50 cutânea	CL50 Inalação
Hidrocarbonetos, C7,	LD50 >5840 mg/kg Rat	LD50 >2920 mg/kg (Rattus)	LC50 >23.3 mg/L (4h)(Rat,
n-alcanos, isoalcanos,			vapour)
cicloalcanos.			(OECD 403)
Butano	-	-	=658 g/m³ (Rattus) 4 h
Isobutano	-	-	=658 mg/L (Rattus) 4 h
Dióxido de titânio	>10000 mg/kg (Rattus)	LD50 > 5000 mg/Kg	= 5.09 mg/L (Rattus) 4 h

Efeitos imediatos e retardados e efeitos crónicos decorrentes de exposição breve e prolongada

Corrosão/irritação cutânea Classificação com base nos dados disponíveis para os componentes. Provoca irritação

cutânea.

Dióxido de titânio (13463-67-7)

Blokido de titalilo (10100 01 1)					
Método	Espécie	Via de exposição	Dose efetiva	Tempo de exposição	Resultados
Ensaio OCDE n.º 404: Irritação/Corrosão Dérmica Aguda	Coelho	Cutânea			Não irritante

Lesões oculares graves/irritação Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. ocular

Dióxido de titânio (13463-67-7)

Método	Espécie	Via de exposição	Dose efetiva	Tempo de	Resultados
				exposição	
Ensaio OCDE n.º 405: Irritação/Corrosão Ocular	Coelho	Olhos			Não irritante
Aguda					

Sensibilização respiratória ou cutânea

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

Dióxido de titânio (13463-67-7)

TECTANE GRASA BLANCA WG171 Data de Substituição: 31-mai-2021 Data da revisão 13-dez-2022 Número da Revisão 2.03

Método	Espécie	Via de exposição	Resultados
Ensaio OCDE n.º 406:	Cobaia	Cutânea	Não é um sensibilizante
Sensibilização Cutânea			cutâneo
OECD Test No. 429: Skin	Ratinho	Cutânea	Não é um sensibilizante
Sensitisation: Local Lymph Node			cutâneo
Assay			

Mutagenicidade em células germinativas

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

Carcinogenicidade

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

Toxicidade reprodutiva

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

STOT - exposição única

Pode provocar sonolência ou vertigens.

STOT - exposição repetida

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

Perigo de aspiração

Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

11.2. Informações sobre outros perigos

11.2.1. Propriedades desreguladoras endócrinas

Propriedades desreguladoras

endócrinas

Não existe informação disponível.

11.2.2. Outras informações

Outros efeitos adversos Não existe informação disponível.

SECÇÃO 12: Informação Ecológica

12.1. Toxicidade

Ecotoxicidade Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Nome químico	Algas/plantas aquáticas	Peixe	Toxicidade para os microrganismos		Fator M	Fator M (longa duração)
Hidrocarbonetos, C7,	ErL50 (72h) =	LL50 (96h)	-	EL50 (48h) =		
n-alcanos, isoalcanos,	10-30 mg/L	>13.4 mg/L		3.0 mg/L		
cicloalcanos.	(Pseudokirchner	(Oncorhynchus		(Daphnia		
RR-100219-3	iella subcapitata)	mykiss)		magna)		
		OECD 203				
Dióxido de titânio	LC50 (96h)	-	-	-		
13463-67-7	>10000 mg/l					
	(Cyprinodon					
	variegatus)					
	OECD 203					

12.2. Persistência e degradabilidade

Portugal, Espanha - PT Página 11 / 16

TECTANE GRASA BLANCA WG171 Data de Substituição: 31-mai-2021

Data da revisão 13-dez-2022 Número da Revisão 2.03

Persistência e degradabilidade Não existe informação disponível.

Hidrocarbonetos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos. (RR-100219-3)

Método	Tempo de exposição	Valor	Resultados
Ensaio OCDE n.º 301F:	28 dias	98%	Facilmente biodegradável
Biodegradabilidade «Fácil»: Ensaio			-
de Respirometria Manométrica (TG			
301 F)			

12.3. Potencial de bioacumulação

Bioacumulação

Informação sobre os componentes

morniação como compensanto			
Nome químico	Coeficiente de partição		
Butano	2.31		
Isobutano	2.8		

12.4. Mobilidade no solo

Mobilidade no solo Não existe informação disponível.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Avaliação PBT e mPmB O produto não contém quaisquer substâncias classificadas como PBT ou mPmB acima

do limite de declaração.

Nome químico	Avaliação PBT e mPmB
Hidrocarbonetos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos.	A substância não é PBT/mPmB
Butano	A substância não é PBT/mPmB
Isobutano	A substância não é PBT/mPmB
Dióxido de titânio	A substância não é PBT/mPmB

12.6. Propriedades desreguladoras endócrinas

Propriedades desreguladoras

endócrinas

Não existe informação disponível.

12.7. Outros efeitos adversos

Não existe informação disponível.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

não utilizados

Resíduos de excedentes/produtos Não deve ser libertado para o ambiente. Elimine de acordo com os regulamentos locais.

Eliminar os resíduos de acordo com a legislação ambiental.

Embalagem contaminada Os recipientes vazios representam um perigo potencial de incêndio e explosão. Não

cortar, não perfurar nem soldar recipientes.

Catálogo Europeu de Resíduos 16 05 04* gases em recipientes sob pressão (incluindo halons), contendo substâncias

perigosas

15 01 04 embalagens de metal

O utilizador deve atribuir códigos de resíduos com base na aplicação para a qual o **Outras informações**

produto foi utilizado.

Portugal, Espanha - PT Página 12/16

TECTANE GRASA BLANCA WG171

Data de Substituição: 31-mai-2021

Data da revisão 13-dez-2022 Número da Revisão 2.03

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1 Número ONU ou número de UN1950

identificação

14.2 Designação oficial de Aerosols

transporte da ONU

14.3 Classes de perigo para 2

efeitos de transporte

Rótulos 2.1

14.4 Grupo de embalagem Não regulamentado

Descrição UN1950, Aerosols, 2, (D), Environmentally Hazardous

14.5 Perigos para o ambiente Sim14.6 Precauções especiais para o utilizador

Disposições especiais 190, 327, 344, 625

Código de classificação 5F Código de restrição em túneis (D) Quantidade limitada (QL) 1 L

IMDG

14.1 Número ONU ou número de UN1950

identificação

14.2 Designação oficial de Aerosols

transporte da ONU

14.3 Classes de perigo para 2.1

efeitos de transporte

14.4 Grupo de embalagem Não regulamentado

Descrição UN1950, Aerosols, 2.1, (0°C c.c.), Poluente marinho

14.5 Poluente marinho P

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Disposições especiais 63,190, 277, 327, 344, 381, 959

Quantidade Limitada (QL) See SP277 N.º Prog. Em. F-D, S-U

14.7 Transporte marítimo a granel de acordo com os instrumentos da

OMI

Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC Não aplicável

Transporte por via aérea

(ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 Número ONU ou número de UN1950

identificação

14.2 Designação oficial de Aerosols, flammable

transporte da ONU

14.3 Classes de perigo para 2.1

efeitos de transporte

14.4 Grupo de embalagem Não regulamentado

Descrição UN1950, Aerosols, flammable, 2.1

14.5 Perigos para o ambiente Sim14.6 Precauções especiais para o utilizador

Disposições especiais A145, A167, A802

Quantidade limitada (QL) 30 kg G **Código ERG** 10L

Secção 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

União Europeia

Portugal, Espanha - PT Página 13/16

TECTANE GRASA BLANCA WG171

Data de Substituição: 31-mai-2021

Data da revisão 13-dez-2022 Número da Revisão 2.03

Regulamento (CE) n.º 1907/2006 relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de produtos químicos (REACH)

SVHC: Substâncias candidatas a autorização que suscitam uma elevada preocupação:

Este produto não contém candidatos a substâncias que suscitam elevada preocupação a uma concentração >=0,1% (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Artigo 59.º)

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Restrições de utilização

Este produto não contém substâncias sujeitas a restrições (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XVII).

Substância suieita a autorização de acordo com o Anexo XIV do REACH

Este produto não contém substâncias sujeitas a autorização (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XIV)

Categoria de substâncias perigosas de acordo com a Diretiva Seveso (2012/18/UE)

P3a - AEROSSÓIS INFLAMÁVEIS

E2 - Perigoso para o ambiente aquático na Categoria Chronic 2

Regulamento (CE) n.º 1005/2009 relativo a substâncias que empobrecem a camada de ozono (ODS)

Não aplicável

Poluentes Orgânicos Persistentes

Não aplicável

Regulamentos nacionais

15.2. Avaliação da segurança química

Foram realizadas avaliações de segurança química pelos registantes do alcance para substâncias registadas em >10 tpa. Não foi realizada nenhuma avaliação de segurança química para esta mistura

SECÇÃO 16: Outras informações

Legenda das abreviaturas e siglas e acrónimos utilizados na ficha de dados de segurança

Texto integral das advertências H referidas na secção 3

H225 - Líquido e vapor facilmente inflamáveis

H304 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias

H315 - Provoca irritação cutânea

H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens

H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

Notas relativas à identificação, classificação e rotulagem de substâncias

Nota C: Algumas substâncias orgânicas podem ser comercializadas numa forma isomérica específica ou na forma de uma mistura de diversos isómeros.

Nesses casos, o fornecedor deve indicar no rótulo se a substância é um isómero específico ou uma mistura de isómeros.

Nota U (quadro 3): Ao serem colocados no mercado, os gases devem ser classificados como «Gases sob pressão» num dos grupos de gases comprimidos, gases liquefeitos, gases refrigerados liquefeitos ou gases dissolvidos. O grupo depende do estado físico em que o gás é embalado e, por conseguinte, deve ser atribuído caso a caso. São atribuídos os seguintes códigos:

Press. Gas (Comp.)

Press. Gas (Liq.)

Press. Gas (Ref. Liq.)

Portugal, Espanha - PT Página 14/16

TECTANE GRASA BLANCA WG171 Data de Substituição: 31-mai-2021 Data da revisão 13-dez-2022 Número da Revisão 2.03

Press. Gas (Diss.)

Os aerossóis não devem ser classificados como gases sob pressão (ver anexo I, parte 2, ponto 2.3.2.1, Nota 2).

Nota V: Caso se destine a ser colocada no mercado sob a forma de fibras (com diâmetro < 3 μm, comprimento > 5 μm e fator de forma ≥ 3: 1) ou de partículas da substância que satisfaçam os critérios da OMS aplicáveis às fibras ou de partículas com propriedades químicas da superfície modificadas, as características de perigosidade da substância devem ser avaliadas em conformidade com o título II do presente regulamento, a fim de determinar se é necessário aplicar uma categoria mais elevada (Carc. 1B ou 1A) e/ou outras vias de exposição (oral ou cutânea).

Nota W: Constatou-se que o perigo cancerígeno desta substância se manifesta quando são inaladas poeiras inaláveis em quantidades que danificam consideravelmente os mecanismos de depuramento de partículas nos pulmões. A presente Nota visa descrever a toxicidade específica da substância, não constituindo um critério de classificação nos termos

do presente regulamento.

Notas relativas à classificação e rotulagem de misturas

Nota 10: A classificação da substância como cancerígena por inalação aplica-se unicamente a misturas colocadas no mercado em formas pulverulentas que contenham 1% ou mais de partículas de dióxido de titânio com diâmetro ≤ 10 μm, não agregadas numa matriz.

SVHC: Substâncias candidatas a autorização que suscitam uma elevada preocupação:

PBT: Substâncias Persistentes, Bioacumuláveis e Tóxicas (PBT)

mPmB: Substâncias muito persistentes e muito bioacumuláveis (mPmB) STOT RE: Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida STOT SE: Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única

EWC: Catálogo Europeu de Resíduos

LOW: List of Wastes (see http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm)

ADR: Acordo europeu relativo ao transporte internacional rodoviário de mercadorias perigosas

IATA: International Air Transport Association

ICAO: ICAO-TI: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air

IMDG: International Maritime Dangerous Goods

RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

Legenda SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

TWA (média ponderada em função do STEL (limite de STEL (Limite de Exposição de Curta

ponderada no tempo) exposição de curta Duração)

tempo) duração)

AGW Valor-limite de exposição profissional BGW Valor-limite biológico Máximo Valor limite máximo Sk* Designação cutânea

Dresedimento de elegaticação			
Procedimento de classificação			
Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008	Método Utilizado		
[CRE]			
Toxicidade aguda por via oral	Método de cálculo		
Toxicidade aguda por via cutânea	Método de cálculo		
Toxicidade aguda por via inalatória - gases	Método de cálculo		
Toxicidade aguda por via inalatória - vapor	Método de cálculo		
Toxicidade aguda por via inalatória - poeiras/névoas	Método de cálculo		
Corrosão/irritação cutânea	Com base em dados de ensaios		
Lesões oculares graves/irritação ocular	Método de cálculo		
Sensibilização respiratória	Método de cálculo		
Sensibilização cutânea	Método de cálculo		
mutagenicidade	Método de cálculo		
Carcinogenicidade	Método de cálculo		
Toxicidade reprodutiva	Método de cálculo		
STOT - exposição única	Método de cálculo		
STOT - exposição repetida	Método de cálculo		
Toxicidade aguda em ambiente aquático	Método de cálculo		
Toxicidade crónica para o ambiente aquático	Método de cálculo		
Perigo de aspiração	Método de cálculo		
Ozono	Método de cálculo		
Aerossol inflamável	Com base em dados de ensaios		

Portugal, Espanha - PT Página 15 / 16

TECTANE GRASA BLANCA WG171
Data de Substituição: 31-mai-2021

Data da revisão 13-dez-2022 Número da Revisão 2.03

Principais referências bibliográficas e fontes de dados utilizadas para compilar a FDS

Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos (EFSA)

Comitê de Avaliação de Risco da Agência Europeia de Produtos Químicos (ECHA) (ECHA RAC)

Agência Europeia de Produtos Químicos (ECHA) (ECHA_API)

EPA (Environmental Protection Agency [Agência Norte-Americana de Proteção do Ambiente])

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGL) (Níveis de limiar para exposição aguda)

Base de dados internacional de informações químicas uniformes (IUCLID)

Instituto Nacional de Tecnologia e Avaliação (NITE)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health, EUA)

Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico (OCDE), Publicações sobre Ambiente, Saúde e Segurança Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico (OCDE), Programa para os Produtos Químicos Produzidos em Grande Volume

Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico (OCDE) Conjunto de Dados de Informações de Rastreio

Preparado Por Segurança do Produto e Assuntos Regulamentares

Data da revisão 13-dez-2022

Nota de Revisão Lançamento pela primeira vez

Recomendações acerca da

Formação

Não existe informação disponível

Outras informações Não existe informação disponível

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Regulamento (CE) n.º 1272/2008 e Regulamento (CE) n.º 1907/2006 conforme alterado pelo Regulamento (UE) n.º 2020/878

Exoneração de responsabilidade

Na medida dos nossos conhecimentos, informações e convicções, as informações fornecidas nesta Ficha de Dados de Segurança são corretas à data da sua publicação. As informações dadas foram concebidas meramente a título de orientação para a sua segurança durante o manuseamento, a utilização, o processamento, a armazenagem, o transporte, a eliminação e a libertação e não são consideradas como garantia ou especificação de qualidade. As informações referem-se apenas ao material específico designado e podem não ser válidas para o mesmo material se utilizado em conjunto com outros materiais ou em qualquer processo, exceto se tal for especificado no texto.

Fim da Ficha de Dados de Segurança

Portugal, Espanha - PT Página 16 / 16