# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(Regulamento REACH (CE) nº 1907/2006 - nº 2020/878)

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

#### 1.1. Identificador do produto

Nome do produto: V33 - DECAPANTE - GEL EXPRESS - ESPECIAL MADERA / MADEIRA - 1L

Código do produto: 008460

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

Decapante

# 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Denominação social: V33 ESPANA

Endereço: C/ Colquide nº 6 Edificio Prisma.Bloque 2, Planta Baja Oficina E 28231 Las Rozas de Madrid ES

Telefone: (+34) 916 370 382. Fax: . Telex: .

fds.produits@v33.com

www.v33.es

# 1.4. Número de telefone de emergência: .

Sociedade/Organismo: .

# 1.4.1. Outros números de emergência

P - CIAV Centro de Informação Antivenenos: Tel 800 250 250 - INEM 112

# SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

#### De acordo com o regulamento EC nº 1272/2008 e suas alterações.

Líquido inflamável, Categoria 2 (Flam. Lig. 2, H225).

Irritação ocular, Categoria 2 (Eye Irrit. 2, H319).

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única), Categoria 3 (STOT SE 3, H336).

Esta mistura não apresenta risco ambiental. Não há danos ambientais conhecidos ou previsíveis sob condições normais de uso.

## 2.2. Elementos do rótulo

# De acordo com o regulamento EC nº 1272/2008 e suas alterações.

Pictogramas de perigo:





GHS02

Palavra-sinal:

PERIGO

Identificadores do produto:

EC 203-539-1 ETER MONOMETILICO DO PROPILENOGLICOL

Advertências de perigo:

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

Recomendações de prudência - Gerais:

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

P102 Manter fora do alcance das crianças.

Recomendações de prudência - Prevenção:

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de

ignição. Não fumar.

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

Recomendações de prudência - Armazenamento:

P403 + P235 Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

P405 Armazenar em local fechado à chave.

Recomendações de prudência - Eliminação:

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente em um centro de recolha de resíduos (contato com a autoridade

local)

# 2.3. Outros perigos

A mistura não contém 'Substâncias extremamente preocupantes' (SVHC) >= 0.1% publicadas pela Agência Europeia de Produtos Químicos (ECHA), de acordo com o artigo 59 do REACH: http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table

A mistura não responde aos critérios aplicáveis às misturas PBT ou vPvB, de acordo com o anexo XIII do regulamento REACH (CE) nº

A mistura não contém substâncias> = 0.1% com propriedades perturbadoras do sistema endócrino, de acordo com os critérios do Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou do Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão.

# SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

#### 3.2. Misturas

#### Composição:

Identificação	Classificação (EC) 1272/2008	Nota	%
INDEX: 603_064_00_3	GHS07, GHS02	[i]	10 <= x % < 25
CAS: 107-98-2	Wng		
EC: 203-539-1	Flam. Liq. 3, H226		
REACH: 01-2119457435-35	STOT SE 3, H336		
ETER MONOMETILICO DO			
PROPILENOGLICOL			
INDEX: 607_025_00_1	GHS07, GHS02	[i]	10 <= x % < 25
CAS: 123-86-4	Wng		
EC: 204-658-1	Flam. Liq. 3, H226		
REACH: 01-2119485493-29	STOT SE 3, H336 EUH066		
ACETATO DE N-BUTILO			
INDEX: Z940N		[xiii]	2.5 <= x % < 10
CAS: 112945-52-5			
EC: 231-545-4			
REACH: 01-2119379499-16			
SILICON DIOXIDE, CHEMICALLY			
PREPARED (CAS 112945-52-5 RESP.			
7631-86-9)		F:1	0 <- 11 0/ < 0.5
INDEX: Z365 CAS: 8002-74-2		[i]	0 <= x % < 2.5
EC: 232-315-6			
REACH: 01-2119488076-30			
PARAFFIN WAXES AND HYDROCARBON WAXES			
INDEX: Z470	GHS07, GHS08, GHS02		0 <= x % < 2.5
EC: 919-857-5	Dgr		
REACH: 01-2119463258-33	Flam. Liq. 3, H226		
	Asp. Tox. 1, H304		
HIDROCARBONETOS C9-C11,	STOT SE 3, H336		
N-ALCANOS, ISO-ALCANOS,	EUH066		
COMPOSTOS CICLICOS, AROMATICOS			
<2%			
INDEX: W023	GHS07, GHS05		0 <= x % < 2.5
CAS: 166736-08-9	Dgr		
	Acute Tox. 4, H302		
OXIRANE, 2-MÉTHYL-, POLYMERISÉ	Eye Dam. 1, H318		
AVEC L'OXIRANE,			
MONO(2-PROPYLHEPTYL) ÉTHER			

# Limites específicos de concentração:

Identificação	Limites de concentração específicos	ATE
INDEX: 603_064_00_3		inalação: ATE = 27.596 mg/l 4h
CAS: 107-98-2		(vapores)
EC: 203-539-1		oral: ATE = 4016 mg/kg PC
REACH: 01-2119457435-35		
ETER MONOMETILICO DO		

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (REGULAMENTO (CE) nº 1907/2006 - REACH)	Versão 1.2 (09-01-2025) - Página 3/14
V33 - DECAPANTE - GEL EXPRESS - ESPECIAL MADERA / MADEIRA - 1L - 008460	

PROPILENOGLICOL	
INDEX: 607_025_00_1	inalação: ATE = 23.4 mg/l 4h
CAS: 123-86-4	(pó/névoa)
EC: 204-658-1	cutâneo: ATE = 14112 mg/kg PC
REACH: 01-2119485493-29	oral: ATE = 10760 mg/kg PC
ACETATO DE N-BUTILO	

#### Nanoforma

Identificação	Nanoforma
INDEX: Z940N	Nome da(s) nanoforma(s):
CAS: 112945-52-5	silicon dioxide, chemically prepared
EC: 231-545-4	Distribuição granulométrica baseada no número:
REACH: 01-2119379499-16	d10 : Donnée non disponible
	d50 : Donnée non disponible
SILICON DIOXIDE, CHEMICALLY	d90 : Donnée non disponible
PREPARED (CAS 112945-52-5 RESP.	Forma e relação de aspeto das partículas:
7631-86-9)	Spheroidal
	Cristalinidade: amorphous
	Funcionalização / tratamento de superfície: No
	Área de superfície específica: Donnée non disponible

#### Informação sobre os componentes:

(Texto completo das frases-H: veja a seção 16)

[i] Substância para a qual existem valores limites de exposição no local de trabalho.

[xiii] Nanoforma.

# SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

De uma maneira geral, em caso de dúvida ou se os sintomas persistem, chamar um médico.

NUNCA fazer ingerir nada a uma pessoa inconsciente.

#### 4.1. Descrição das medidas de emergência

# Em caso de exposição por inalação:

Em caso de inalação intensa, remova a pessoa exposta para o ar livre. Manter aquecido e em repouso.

Se a pessoa estiver inconsciente, coloque-a em posição de recuperação. Sempre informar o médico, para determinar se serão necessários observação e apoio com cuidados hospitalares.

Se a respiração for irregular ou estiver parada, praticar a respiração artificial e chamar um médico.

## Em caso de projecções ou de contacto com os olhos:

Lavar abundantemente com água doce e limpa durante 15 minutos mantendo as pálpebras abertas.

Se aparecer uma dor, um vermelhidão ou um incómodo visual, consultar um oftalmologista.

#### Em caso de ingestão:

Em caso de ingestão, se a quantidade for pequena (não mais de um gole), lavar a boca com água e consultar um médico.

Mantenha a pessoa exposta e em repouso. Não forçar o vomito.

Procure atenção médica, mostrando o rótulo.

Em caso de ingestão acidental, chame o médico para determinar se serão necessários observação e cuidados hospitalares. Mostre o rótulo.

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

Sem dados disponíveis.

# 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Sem dados disponíveis.

# SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Inflamável.

Os pós químicos, o dióxido de carbono, e outros gases para extintores, servem para pequenos incêndios.

## 5.1. Meios de extinção

Arrefecer as embalagens que se encontrarem perto das chamas para se evitar o risco de rebentamento dos recipientes sob pressão.

## Métodos adequados de extinção

Em caso de incêndio, use:

- espargir água ou névoa de água
- água com aditivo AFFF (espuma formadora de filme)
- gás halogênio
- espuma
- pó ABC multiuso

- pó BC
- dióxido de carbono (CO2)

Impedir os efluentes da luta contra o incêndio de penetrar nos esgotos ou nos cursos de água.

#### Métodos de extinção não adequados

Em caso de incêndio, não use:

- jato de água

#### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Um incêndio produzirá frequentemente fumos negros espessos. A exposição aos produtos de decomposição pode comportar perigos para a saúde

Não respirar os fumos.

Em caso de incêndio, podem se formar as seguintes substancias:

- monóxido de carbono (CO)
- dióxido de carbono (CO2)

#### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Os operadores serão equipados com aparelhos de protecção respiratória autónomos e isolantes.

# SECÇÃO 6: MEDIDAS EM CASO DE FUGA ACIDENTAL

#### 6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Referir-se às medidas de protecção indicadas nas rubricas 7 e 8.

#### Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Devido aos solventes orgânicos contidos na mistura, elimine as fontes de ignição e ventile a área.

Evitar respirar os vapores.

Evitar qualquer contacto com a pele e os olhos.

Se as quantidades espalhadas forem importantes, evacuar o pessoal, fazendo intervir unicamente os operadores treinados e equipados com equipamentos de protecção.

#### Para bombeiros

Bombeiros deverão ser equipados com equipamento de proteção individual adequado (ver secção 8).

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

Conter e recolher o materials da fuga com materials absorventes não combustíveis, por exemplo: areia, terra, vermiculite, terra diatomácea nos contentores para a eliminação dos detritos.

Impedir qualquer penetração contaminação de esgotos ou cursos de água.

# 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Limpar de preferência com um detergente, evitando a utilização de solvente.

## 6.4. Remissão para outras secções

Sem dados disponíveis.

# **SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM**

As exigências quanto aos locais de armazenamento se aplicam a todas as instalações onde a mistura é manuseada.

## 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Sempre lave as mãos depois de manusear.

Remova e lave as roupas contaminadas antes de re-usá-las.

Assegure-se que haja ventilação adequada, especialmente em áreas confinadas.

#### Prevenção dos incêndios:

Manipular em zonas bem ventiladas.

Os vapores são mais pesados do que o ar. Os vapores podem se espalhar junto ao solo e formar misturas explosivas com o ar.

Impedir a criação de concentrações inflamáveis ou explosivas no ar e evitar as concentrações de vapores superiores aos valores limites de exposição profissional.

Evitar a acumulação das cargas electrostáticas com ligações à terra.

A mistura pode desenvolver carga eletrostática: sempre aterrar durante operações de decantação. Use sapatos e roupas anti-estáticos e os pisos devem ser bons não-condutores elétricos.

Use a mistura em locais livres de chama aberta ou outras fontes de ignição e assegure-se de que o equipamento elétrico esteja adequadamente protegido.

Conservar as embalagens bem fechadas e afastá-las de qualquer fonte de calor, de faíscas e de chamas nuas.

Não utilizar ferramentas que possam provocar faíscas, Não fumar.

Proibir o acesso às pessoas não autorizadas.

# Equipamentos e procedimentos recomendados:

Para a proteção individual, veja o secção 8.

Cumprir as precauções indicadas na etiqueta assim como as regulamentações sobre a protecção do trabalho.

Evitar a inalação dos vapores. Efectuar em aparelho fechado qualquer operação industrial que se preste a isso.

Prever uma aspiração dos vapores na fonte de emissão assim como uma ventilação geral dos locais.

Prever também aparelhos respiratórios de protecção para certos trabalhos de curta duração, de carácter excepcional ou para intervenções de uraência.

Em todos os casos, captar as emissões na fonte.

Evite o contato desta mistura com os olhos.

As embalagens encetadas devem ser fechadas cuidadosamente e conservadas na posição vertical.

# Equipamentos e procedimentos proibidos:

É proibido fumar, comer e beber nas áreas onde esta mistura é usada.

## 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Sem dados disponíveis.

#### Armazenamento

Conservar fora do alcance das crianças.

Conservar o recipiente bem fechado, num lugar seco e bem ventilado.

Conservar ao abrigo de qualquer fonte de ignição - não fumar.

Manter ao abrigo de qualquer fonte de ignição, de calor e da luz solar directa.

Evite a formação de cargas eletrostáticas.

O pavimento dos locais de armazenagem deve ser impermeável e rebaixado, formando uma bacia de retenção para que em caso de derrame acidental os líquidos não escorram para o exterior.

#### **Embalagem**

Conservar sempre em embalagens de um material idêntico ao de origem.

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

Sem dados disponíveis.

# SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### 8.1. Parâmetros de controlo

#### Limites de exposição ocupacional :

- União Européia (2022/431, 2019/1831, 2017/2398, 2017/164, 2009/161, 2006/15/CE, 2000/39/CE, 98/24/CE):

CAS	VME-mg/m3:	VME-ppm:	VLE-mg/m3:	VLE-ppm:	Notas:
107-98-2	375	100	568	150	Peau
123-86-4	241	50	723	150	

# - Alemanha - AGW (BAuA - TRGS 900, 02/2022):

CAS	VME:	VME:	Excess	Notas
107-98-2		100 ppm		2(I)
		370 mg/m3		
123-86-4		62 ppm		2 (I)
		300 mg/m3		

# - França (INRS - Outils 65 / 2021-1849, 2021-1763, decree of 09/12/2021):

, ,			,				
CAS	VME-ppm:	VME-mg/m3:	VLE-ppm:	VLE-mg/m3:	Notes:	TMP N°:	
107-98-2	50	188	100	375	VLRC	84	
123-86-4	50	241	150	723	VLRC	84	
8002-74-2		2				36	

# - Portugal (1.a N° 26 - 06/01/2012) :

CAS	TWA:	STEL:	Teto:	Definção:	Critérios:
107-98-2	100 ppm	150 ppm			
	375 mg/m3	568 mg/m3			

# Dose derivada sem efeito (DNEL) ou dose derivada com efeito mínimo (DMEL):

HIDROCARBONETOS C9-C11, N-ALCANOS, ISO-ALCANOS, COMPOSTOS CICLICOS, AROMATICOS <2%

Utilização final:Trabalhadores.Via de exposição:Contacto com a pele.

Potenciais efeitos para a saúde: Efeitos sistémicos a longo prazo.

DNEL: 208 mg/kg de poids corporel/jour

Via de exposição: Inalação.

Potenciais efeitos para a saúde: Efeitos sistémicos a longo prazo.

DNEL: 871 mg de substance/m3

Utilização final: Consumidores.

Via de exposição: Ingestão.

Potenciais efeitos para a saúde: Efeitos sistémicos a longo prazo.

DNEL: 125 mg/kg de poids corporel/jour

Via de exposição: Contacto com a pele.

Potenciais efeitos para a saúde: Efeitos sistémicos a longo prazo.

DNEL: 125 mg/kg de poids corporel/jour

Via de exposição: Inalação.

Potenciais efeitos para a saúde: Efeitos sistémicos a longo prazo. DNEL : 185 mg de substance/m3

ACETATO DE N-BUTILO (CAS: 123-86-4)

Utilização final: Trabalhadores.

Via de exposição: Inalação.

Potenciais efeitos para a saúde: Efeitos sistémicos a longo prazo.

DNEL: 480 mg de substance/m3

Via de exposição: Inalação.

Potenciais efeitos para a saúde: Efeitos locais a curto prazo.

DNEL: 960 mg de substance/m3

Utilização final: Consumidores.

Via de exposição: Inalação.

Potenciais efeitos para a saúde: Efeitos sistémicos a longo prazo.

DNEL: 102 mg de substance/m3

ETER MONOMETILICO DO PROPILENOGLICOL (CAS: 107-98-2)

Utilização final:Trabalhadores.Via de exposição:Contacto com a pele.

Potenciais efeitos para a saúde: Efeitos sistémicos a longo prazo.

DNEL: 50.6 mg/kg de poids corporel/jour

Via de exposição: Inalação.

Potenciais efeitos para a saúde: Efeitos locais a curto prazo.

DNEL: 553.5 mg de substance/m3

Via de exposição: Inalação

Potenciais efeitos para a saúde: Efeitos sistémicos a longo prazo.

DNEL: 369 mg de substance/m3

Utilização final: Consumidores.

Via de exposição: Ingestão.

Potenciais efeitos para a saúde: Efeitos sistémicos a longo prazo.

DNEL: 3.3 mg/kg de poids corporel/jour

Via de exposição: Contacto com a pele.

Potenciais efeitos para a saúde: Efeitos sistémicos a longo prazo.

DNEL: 18.1 mg/kg de poids corporel/jour

Via de exposição: Inalação.

Potenciais efeitos para a saúde: Efeitos sistémicos a longo prazo.

DNEL: 43.9 mg de substance/m3

Concentração prognosticada sem efeito (PNEC):

ETER MONOMETILICO DO PROPILENOGLICOL (CAS: 107-98-2)
Compartimento do ambiente: Solo.
PNEC: 2.47 mg/kg

Compartimento do ambiente: Água doce.
PNEC: 10 mg/l

Compartimento do ambiente: Água do mar. PNEC : 100 mg/l

Compartimento do ambiente: Sedimento de água doce.

PNEC: 41.6 mg/kg

Compartimento do ambiente: Sedimento marinho.

PNEC: 4.17 mg/kg

Compartimento do ambiente: Estação de tratamento de águas residuais.

PNEC: 100 mg/l

#### 8.2. Controlo da exposição

#### Medidas de proteção pessoal, tais como equipamento de proteção pessoal

Pictograma(s) a indicar a obrigação de utilização de equipamento de protecção individual (EPI):







Use equipamento de proteção pessoal que esteja limpo e tenha recebido manutenção adequada.

Mantenha o equipamento de proteção pessoal num local limpo, longe da área de trabalho.

Nunca como, beba ou fume durante o uso. Remova e lave as roupas contaminadas antes de reusá-las. Assegure-se que haja ventilação adequada, especialmente em áreas confinadas.

# - Proteção para os olhos / face

Evitar o contacto com os olhos.

Utilizar protecções oculares concebidas contra as projecções de líquidos.

Antes do manuseio, ponha óculos de segurança com proteção lateral de acordo com a norma EN166

Em caso de grande perigo, proteja a face com uma mascara protetora de face.

Óculos de correção de visão não são considerados como proteção.

Pessoas que usam lentes de contato devem usar óculos comuns em trabalhos onde possam ser expostos a vapores irritantes.

Em instalações onde o produto é manuseado regularmente, tem que haver locais adequados para lavagem dos olhos.

#### - Proteção das mãos

Use luvas de proteção adequadas resistentes a agentes químicos de acordo com a norma EN ISO 374-1.

As luvas devem ser escolhidas de acordo com a aplicação e a duração de uso na estação de trabalho.

As luvas devem ser escolhidas de acordo com sua adequação para a estação de trabalho específica: Como podem ser manuseados outros produtos químicos, são exigidos proteções físicas (cortes, perfurações, proteção térmica); exige-se um nível de destreza.

Tipo de luvas aconselhado:

- Borracha de nitrilo (borracha de copolímero butadieno-acrilonitrilo (NBR))
- PVA (álcool polivinílico)

# - Proteção do corpo

Vestimentas de trabalho usadas pelos funcionários devem ser lavadas regularmente.

Depois de contato com o produto, todas as partes do corpo que tenham sido atingidas tem que ser lavadas.

## - Proteção respiratória

Evitar a inalação dos vapores.

Se a ventilação for insuficiente, use aparelho de respiração adequado.

Quando trabalhadores forem expostos a concentrações acima dos limites de exposição ocupacional, eles tem que usar um equipamento de proteção respiratória adequado e aprovado.

Filtro(s) anti-gás e anti-vapores (filtros combinados) de acordo com a norma EN14387:

- A1 (Marrom)

# SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

# 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

# Estado físico

Estado Físico:	Líquido Viscoso
Cor	

Não especificado

Odor
Limite olfactivo : Imprecisa

Ponto de fusão

Ponto/intervalo de fusão:	Não abrangido

Ponto de congelação

Ponto de congelação / intervalo de congelação : Imprecisa.

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição

Ponto/intervalo de ebulição: > 35°C

#### Inflamabilidade

Inflamabilidade (sólido, gás):	NC
Limite superior e inferior de explosividade	
Perigo de explosão, limite inferior de explosividade (%):	NC
Perigo de explosão, limite superior de explosividade (%):	NC
Ponto de inflamação	
Intervalo de Ponto de inflamação :	PI < 23°C
Temperatura de autoignição	
Temperatura de auto-inflamação:	Não abrangido
Temperatura de decomposição	
Ponto / intervalo de decomposição:	Não abrangido
рН	
PH (solução aquosa):	Imprecisa.
pH :	Não abrangido
Viscosidade cinemática	
Viscosidade:	ND
Solubilidade	
Hidrossolubilidade:	Insolúvel.
Lipossolubilidade:	Imprecisa.
Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)	
Coeficiente de repartição: n-octanol/água :	NC
Pressão de vapor	
Pressão de vapor(50°C):	Não abrangido
Densidade e/ou densidade relativa	
Densidade:	0.95-1
Densidade relativa do vapor	
Densidade de vapor:	NC

# Características das partículas

A mistura contém uma nanoforma. Consulte as características das partículas que definem a nanoforma na Secção 3.

## 9.2. Outras informações

Sem dados disponíveis.

#### 9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico

Sem dados disponíveis.

# Líquidos comburentes

Propriedades comburentes:	NC

## 9.2.2. Outras características de segurança

Sem dados disponíveis.

# Taxa de evaporação

elocidade de evaporação:	NC	

# SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

#### 10.1. Reatividade

Sem dados disponíveis.

# 10.2. Estabilidade química

Esta mistura é estável nas condições recomendadas de manuseio e armazenamento listadas na seção 7.

# 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Quando exposta a altas temperaturas, esta mistura pode liberar produtos de decomposição perigosos, tais como monóxido e dióxido de carbono, vapores e óxido de nitrogênio.

# 10.4. Condições a evitar

Aparelho susceptíveis de produzir uma chama ou de levar a alta temperatura uma superfície metálica (queimadores, arcos eléctricos, fornos...) deverão ser afastados dos locais.

Evitar:

- acumulo de cargas eletrostáticas.
- exposição ao calor
- calor
- chama e superfícies quentes

## 10.5. Materiais incompatíveis

Sem dados disponíveis.

# 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Sua decomposição térmica pode liberar/formar:

- monóxido de carbono (CO)
- dióxido de carbono (CO2)

# SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

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

Exposição a vapores de solventes presentes nesta mistura acima do limite de exposição ocupacional listado pode resultar em efeitos nocivos à saúde tais como irritação das membranas mucosas e do aparelho respiratório e efeitos adversos aos rins, fígado e sistema nervoso.

Os sintomas produzir-se-ão, entre outras, sob a forma de cefaleias, tonturas, vertigens, fadiga, astenia muscular e, nos casos extremos, desmaios

Contato repetido ou prolongado com a mistura pode causar a remoção da oleosidade natural da pele resultando em dermatite não-alérgica por contato e absorção pela pele

Pode ter efeitos reversíveis nos olhos, tais como irritação nos olhos totalmente reversível ao final de 21 dias de observação.

Salpicos para os olhos podem provocar irritações e danos reversíveis.

Podem ocorrer efeitos narcóticos, tais como sonolencia, narcose, comprometimento da atenção, perda de reflexos, perda de coordenação ou tontura.

Podem ocorrer efeitos na forma de dores de cabeça violentas ou náusea, desordens da capacidade de julgamento, vertigens, irritabilidade, fadiga ou distúrbios da memória.

#### 11.1.1. Substâncias

#### Toxicidade aguda:

HIDROCARBONETOS C9-C11, N-ALCANOS, ISO-ALCANOS, COMPOSTOS CICLICOS, AROMATICOS <2%

Via oral: LD50 > 5000 mg/kg peso corporal/dia

Espécies: rato

OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

Via dérmica: LD50 > 5000 mg/kg peso corporal/dia

Espécies: coelho

OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

Por Inalação (Vapores): LC50 > 5000 mg/l

Espécies: rato

OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

ACETATO DE N-BUTILO (CAS: 123-86-4)

Via oral: LD50 = 10760 mg/kg peso corporal/dia

Espécies: rato

OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicityAcute Toxic Class Method)

Via dérmica: LD50 = 14112 mg/kg peso corporal/dia

Espécies: coelho

OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

Por Inalação (poeiras/névoa) : LC50 = 23.4 mg/l

Espécies: rato

OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

Duração da exposição: 4 h

ETER MONOMETILICO DO PROPILENOGLICOL (CAS: 107-98-2)

Via oral: LD50 = 4016 mg/kg peso corporal/dia

Espécies: rato

Via dérmica: LD50 > 2000 mg/kg peso corporal/dia

Espécies: coelho

Por Inalação (Vapores): LC50 = 27.596 mg/l

Espécies: rato

Duração da exposição: 4 h

#### Mutagenicidade em células germinativas:

HIDROCARBONETOS C9-C11, N-ALCANOS, ISO-ALCANOS, COMPOSTOS CICLICOS, AROMATICOS <2% Não há efeito mutagênico.

## Carcinogenicidade:

HIDROCARBONETOS C9-C11, N-ALCANOS, ISO-ALCANOS, COMPOSTOS CICLICOS, AROMATICOS <2%

Ensaio de Carcinogeneicidade : Negativo

Sem efeito carcinogênico.

#### 11.1.2. Mistura

## Toxicidade aguda:

Não classificado

#### Corrosão/irritação cutânea:

N/A

# Lesões oculares graves/irritação ocular:

N/A

#### Sensibilização respiratória ou cutânea:

N/A

#### Mutagenicidade em células germinativas:

Não classificado

# Carcinogenicidade:

Não classificado

#### Toxicidade reprodutiva:

Não classificado

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

Pode provocar sonolência ou vertigens.

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

Não classificado

#### Perigo de aspiração:

Não classificado

# 11.2. Informações sobre outros perigos

#### Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

A mistura não contém nenhuma substância avaliada como desregulador endócrino com efeitos para a saúde humana.

# SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

# 12.1. Toxicidade

# 12.1.1. Substâncias

HIDROCARBONETOS C9-C11, N-ALCANOS, ISO-ALCANOS, COMPOSTOS CICLICOS, AROMATICOS <2%

Toxidez para peixes: LC50 > 1000 mg/l

Espécies: Oncorhynchus mykiss Duração da exposição: 96 h

OCDE Ligne directrice 203 (Poisson, essai de toxicité aiguë)

NOEC = 0.23 mg/l

Espécies: Oncorhynchus mykiss Duração da exposição: 28 jours

Toxidez para crustáceos: CE50 > 1000 mg/l

Espécies: Daphnia magna Duração da exposição: 48 h

OCDE Ligne directrice 202 (Daphnia sp., essai d'immobilisation immédiate)

NOEC = 0.13 mg/l Espécies: Daphnia magna Duração da exposição: 21 jours

Toxidez para algas: CEr50 > 1000 mg/l

Espécies: Pseudokirchnerella subcapitata

Duração da exposição: 72 h

OCDE Ligne directrice 201 (Algues, Essai d'inhibition de la croissance)

NOEC = 3 mg/l

Espécies: Pseudokirchnerella subcapitata

Duração da exposição: 72 h

OCDE Ligne directrice 201 (Algues, Essai d'inhibition de la croissance)

ACETATO DE N-BUTILO (CAS: 123-86-4)

Toxidez para peixes: LC50 = 18 mg/l

Espécies: Pimephales promelas Duração da exposição: 96 h

OCDE Ligne directrice 203 (Poisson, essai de toxicité aiguë)

Toxidez para crustáceos: CE50 = 44 mg/l

Espécies: Daphnia magna Duração da exposição: 48 h

Toxidez para algas: CEr50 = 647.7 mg/l

Espécies: Desmodesmus subspicatus

Duração da exposição: 72 h

OCDE Ligne directrice 201 (Algues, Essai d'inhibition de la croissance)

ETER MONOMETILICO DO PROPILENOGLICOL (CAS: 107-98-2)

Toxidez para peixes: LC50 >= 1000 mg/l

Espécies: Oncorhynchus mykiss Duração da exposição: 96 h

Toxidez para crustáceos: CE50 = 23300 mg/l

Espécies: Daphnia magna Duração da exposição: 48 h

Toxidez para algas: CEr50 > 1000 mg/l

Espécies: Pseudokirchnerella subcapitata

## 12.1.2. Misturas

Não há dados toxicológicos sobre a vida aquática disponíveis para a mistura.

# 12.2. Persistência e degradabilidade

# 12.2.1. Substâncias

 ${\tt HIDROCARBONETOS}~C9-C11,~N-ALCANOS,~ISO-ALCANOS,~COMPOSTOS~CICLICOS,~AROMATICOS~2\%$ 

Biodegradabilidade: Não se encontra disponível qualquer dado sobre a degradabilidade. A

substância é considerada como não se degradando rapidamente.

ACETATO DE N-BUTILO (CAS: 123-86-4)

Biodegradabilidade: Degradação rápida.

ETER MONOMETILICO DO PROPILENOGLICOL (CAS: 107-98-2)

Biodegradabilidade: Degradação rápida.

# 12.3. Potencial de bioacumulação

# 12.3.1. Substâncias

ETER MONOMETILICO DO PROPILENOGLICOL (CAS: 107-98-2) Coeficiente de partição octanol/água: log Koe < 3.

Bioacumulação: BCF < 100

# 12.4. Mobilidade no solo

Sem dados disponíveis.

## 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Sem dados disponíveis.

# 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

A mistura não contém nenhuma substância avaliada como desregulador endócrino com efeitos ambientais.

#### 12.7. Outros efeitos adversos

Sem dados disponíveis.

# SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

A gestão correta da mistura e/ou de sua embalagem tem que ser determinada segundo a Diretiva 2008/98/EC.

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Não despejar o produto nos esgotos nem nos cursos de água.

#### Resíduos:

A gestão dos resíduos é feita sem ameaçar a saúde humana, sem causar danos ao meio ambiente e em especial sem risco para a água, ar, solo, plantas ou animais.

Reciclar ou eliminar de acordo com a legislação em vigor, por um colector ou por uma empresa especializada.

Não contaminar o solo ou a água com os resíduos, nem proceder à sua eliminação no ambiente.

#### Embalagens contaminadas:

Fechar completamente o recipiente. Conservar as etiquetas existentes no recipiente.

Enviar para uma empresa de recolha especializada.

# SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

Transportar o produto de acordo com as disposições do ADR para a estrada, do RID para o transporte ferroviário, do IMDG para o transporte marítimo e do ICAO/IATA para o transporte aéreo (ADR 2023 - IMDG 2022 [41-22] - ICAO/IATA 2024 [65]).

#### 14.1. Número ONU ou número de ID

1263

# 14.2. Designação oficial de transporte da ONU

UN1263=TINTAS (incluindo tintas, lacas, esmaltes, cores, shellac, vernizes, ceras, encáusticas, revestimentos de aparelhos e bases líquidas para lacas) ou MATÉRIAS APARENTADAS ÀS TINTAS (incluindo solventes e diluentes para tintas)

#### 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

- Classificação:



3

# 14.4. Grupo de embalagem

Ш

## 14.5. Perigos para o ambiente

-

# 14.6. Precauções especiais para o utilizador

ADR/RID	Classe	Código	Número	Etiqueta	Identif.	LQ	Dispo.	EQ	Cat.	Túnel	
	3	F1	III	3	-	5 L	163 367	E1	3	E	
							650				

\*Q < 450 I (ADR 2.2.3.1.4)

~	.00. (, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,							
IMDG	Classe	2°Etiq.	Número	LQ	Ems	Dispo.	EQ	Stowage	Segregati
								Handling	on
	3	-	III	5 L	F-E. S-E	163 223	E1	Category	-
						367 955		Α	

\*if Q < 450 I see IMDG 2.3.2.2.

I	ATA	Classe	2°Etiq.	Número	Passageir	Passageir	Freighter	Freighter	nota.	EQ
					0	0				
		3	-	Ш	355	60 L	366	220 L	A3 A72	E1
									A192	
Г		3	-	Ш	Y344	10 L	-	-	A3 A72	E1
									A192	

<sup>\*</sup>Q < 30 I / Q < 100 I (IATA 3.3.3.1.1)

Para quantidades limitadas, consulte a parte 2.7 do OACI/IATA e o capítulo 3.4 do ADR e do IMDG.

Para quantidades excluídas, consulte a parte 2.6 do OACI/IATA e o capítulo 3.5 do ADR e do IMDG.

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

Sem dados disponíveis.

# SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

#### Informações relativas à classificação e etiquetagem apresentada na secção 2:

As regulamentações seguintes foram tidas em conta:

- Norma (CE) nº 1272/2008 modificada pela norma (UE) nº 2022/692 (ATP 18)

#### Informações relativas à embalagem:

Os contentores devem ser equipados com uma advertência táctil de perigo (veja Regulamentos EC nº 1272/2008, Anexo II, Parte 3).

#### Restrições aplicadas ao abrigo do Título VIII do Regulamento REACH (CE) n.º 1907/2006:

A mistura não contém qualquer substância com restrições ao abrigo do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH):

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach.

#### Precursores de explosivos:

A mistura não contém nenhuma substância sujeita ao Regulamento (UE) 2019/1148 sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos.

## Disposições particulares:

Sem dados disponíveis.

#### 15.2. Avaliação da segurança química

Sem dados disponíveis.

### SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

Como não conhecemos as condições de trabalho do utilizador, as informações da presente ficha de segurança baseiam-se no estado dos nossos conhecimentos e nas regulamentações tanto nacionais como comunitárias.

A mistura não pode ser utilizada para outros usos senão os especificados na secção 1 sem que se tenha obtido previamente instruções de manuseio por escrito.

É da responsabilidade do utilizador tomar sempre as providências necessárias para cumprir os requisitos das leis e as regulamentações locais.

As informações contidas nesta folha de dados de segurança devem ser entendidas como uma descrição das exigências relativas à mistura e não como uma garantia de suas propriedades.

# Classificação e procedimento utilizado para determinar a classificação das misturas em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 ·

Classificação de	Procedimento de classificação
acordo com o	
Regulamento (CE) n.o	
1272/2008	
Flam. Liq. 2, H225	Com base em dados de ensaio.
Eye Irrit. 2, H319	Método de cálculo.
STOT SE 3, H336	Método de cálculo.

# Teor das frases mencionadas na secção 3 :

H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H302	Nocivo por ingestão.
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.
EUH066	Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

# Abreviaturas e acrónimos :

LD50 : A dose de uma substância de teste que resulta em 50% de letalidade em um determinado período de tempo.

LC50 : Concentração de uma substância teste resultando em 50% de letalidade em um determinado período.

EC50 : A concentração efectiva de substância que causa 50% da resposta máxima.

ECr50 : A concentração efetiva da substância que causa redução de 50% na taxa de crescimento.

NOEC: A concentração sem efeito observado.

REACH : Registro, Avaliação, Autorização e Restrição de Substâncias Químicas

ATE : Estimativa de Toxicidade Aguda

PC: Massa Corporal

DNEL : Nível derivado de exposição sem efeitos PNEC : Concentração previsivelmente sem efeitos

STEL: Short-term exposure limit TWA: Time Weighted Averages

TMP: Tabela francesa das doenças ocupacionais

TLV Valor Limite (exposição) AEV Valor Médio de Exposição.

VLRI : Valores limites regulamentares indicativos.

VLRC : Valores limites regulamentares constrangedores.

ADR: Acordo Europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por estradas.

IMDG: Marítima Internacional de Produtos Perigosos. IATA: Associação Internacional de Transporte Aéreo.

ICAO: Organização Internacional da Aviação Civil

RID: Regulamento relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via férrea.

WGK: Wassergefahrdungsklasse (Classe de Perigo para a Água).

GHS02: chama

GHS07 : ponto de exclamação

PBT: Persistente, bioacumulável e tóxico. vPvB: Muito persistente e muito bioacumulável. SVHC: Substâncias extremamente preocupantes.