

**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

Data de impressão: 23.02.2023 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 23.02.2023

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

**1.1 Identificador do produto**

Nome comercial: weberad solv

Ficha de segurança nº: XXP015656

Nº CAS:

78-93-3

Número CE:

201-159-0

Número de índice:

606-002-00-3

Número de registo 01-2119457290-43-xxxx

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

O produto é destinado ao uso industrial ou profissional

**Campo de aplicação do produto / da preparação:** Solventes

**1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança**

**Fabricante/Fornecedor:**

SAINT-GOBAIN PORTUGAL S.A.

RUA DA CARREIRA BRANCA, ZONA INDUSTRIAL DE TABOEIRA

3800-055 AVEIRO

Portugal

Tel. +351 234 10 10 10

fds@pt.weber

**1.4 Número de telefone de emergência:**

Centro de Informação Antivenenos (CIAV) - (+351) 800 250 250

Número Europeu de Emergência - 112

**SECÇÃO 2: Identificação dos perigos**

**2.1 Classificação da substância ou mistura**

Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008



GHS02 chama

Flam. Liq. 2 H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritação ocular grave.

STOT SE 3 H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

**2.2 Elementos do rótulo**

**Rotulagem em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008**

A substância classificou-se e está etiquetado em conformidade com o regulamento CLP.

(Continuação na página 2)

**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

Data de impressão: 23.02.2023 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 23.02.2023

**Nome comercial: weberad solv**

(Continuação da página 1)

**Pictogramas de perigo**



GHS02 GHS07

**Palavra-sinal Perigo**

**Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:**

butanona

**Advertências de perigo**

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

**Recomendações de prudência**

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar.

P280 Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial/proteção auditiva.

P303+P361+P353 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche].

P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

P405 Armazenar em local fechado à chave.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.

**Indicações adicionais:**

EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

**2.3 Outros perigos**

**Resultados da avaliação PBT e mPmB**

**PBT:** Não aplicável.

**mPmB:** Não aplicável.

**SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes**

**3.1 Substâncias**

**Descrição dCAS nº.**

CAS: 78-93-3 butanona

**Número(s) de identificação:**

**Número CE:** 201-159-0

**Número de índice:** 606-002-00-3

**SVHC** vazio

PT  
(Continuação na página 3)

## Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

Data de impressão: 23.02.2023 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 23.02.2023

Nome comercial: weberad solv

(Continuação da página 2)

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1 Descrição das medidas de emergência

##### Avisos gerais:

Tirar imediatamente o acidentado da zona de perigo. Caso o paciente denote um mal-estar, consultar um médico e apresentar esta FDS.

Retirar o afectado para o ar livre.

Consultar o médico imediatamente.

##### Em caso de inalação:

Fornecer bastante oxigénio e por razões de segurança procurar ajuda médica.

Se estiver inconsciente colocar o paciente em posição de segurança para transporte.

Mandá-lo ao médico no caso de mal-estar.

##### Em caso de contacto com a pele:

Lavar imediatamente com água e sabão e enxaguar abundantemente.

Consultar o médico, se continuar a irritação na pele.

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

Enxaguar os olhos com as pálpebras abertas sob água corrente durante alguns minutos. Se os sintomas persistirem, consultar o médico.

Proteger o olho não atingido.

Consultar o médico imediatamente.

##### Em caso de ingestão:

Não causar vômitos, procurar ajuda médica imediatamente.

Beber com bastante água e respirar ar fresco Chamar o médico de imediato.

Consultar o médico imediatamente.

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

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

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

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1 Meios de extinção

##### Meios adequados para extinção:

CO<sub>2</sub>, pó extintor ou água nebulizada. Combater um grande incêndio com água nebulizada.

**Por razões de segurança, meios não recomendados para extinção:** Água em jacto

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

Monóxido de carbono (CO)

Carbon dioxide (CO<sub>2</sub>)

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

##### Equipamento especial de protecção:

Colocar máscara de respiração.

Ter vestido o fato de protecção completa.

(Continuação na página 4)

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

Data de impressão: 23.02.2023 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 23.02.2023

**Nome comercial: weberad solv**

(Continuação da página 3)

**Informação adicional**

A água de extinção contaminada deve ser recolhida separadamente, não podendo esta entrar na canalização.

### SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental

**6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência**

Vestir equipamento de protecção. Manter afastadas pessoas desprotegidas.

Manter afastados os focos de ignição.

Prever a existência de suficiente ventilação.

Evite a inalação de vapores.

Evitar o contacto com a pele e os olhos.

Usar roupa de protecção pessoal.

**6.2 Precauções a nível ambiental:**

Não deixar chegar à canalização ou aos cursos de água.

Evitar que penetre no sub-solo / na terra.

**6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:**

Absorver o derrame através de areia ou absorvente inerte e transladar para um local seguro. Não absorver com serradura ou outros absorventes combustíveis.

Tratar as substâncias contaminadas como um resíduo, de acordo com item 13.

Apanhar os componentes líquidos com um material que absorva líquidos.

Assegurar ventilação adequada.

**6.4 Remissão para outras secções**

Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 7.

Para informações referentes ao equipamento pessoal de protecção, ver o capítulo 8.

Para informações referentes à evacuação, ver o capítulo 13.

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

**7.1 Precauções para um manuseamento seguro**

Assegurar uma boa ventilação/exaustão no local de trabalho.

Proteger do calor e da radiação directa do sol.

Manter na embalagem original fechada.

**Avisos para protecção contra incêndios e explosões:**

Manter afastado de fontes de ignição - não fumar.

Proteger contra descargas electrostáticas.

**7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades****Armazenagem:****Exigências para armazéns e recipientes:**

Armazenar num local fresco.

Prever a ventilação dos depósitos.

Evitar a penetração no chão.

Conservar nas embalagens originais fechadas

**Informação para armazenar conjuntamente:** Armazenar numa forma separada dos alimentos.

(Continuação na página 5)

**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Data de impressão: 23.02.2023 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 23.02.2023

**Nome comercial: weberad solv**

(Continuação da página 4)

**Outros avisos para as condições de armazenamento:**

Armazenar em local fresco e seco e em embalagens bem fechadas.

Protegê-lo do calor e da radiação directa do sol.

Manter o recipiente fechado e bem vedado.

**7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

**SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual**

**8.1 Parâmetros de controlo**

**Componentes com valores limite que exigem monitorização no local de trabalho:**

DNEL		
CAS: 78-93-3 butanona		
Oral	Derived No Effect Level	31 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Dérmico	Derived No Effect Level	1.161 mg/kgxday (worker systemic long term value)
		412 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Inalação	Derived No Effect Level	600 mg/m <sup>3</sup> (worker systemic long term value)
		106 mg/m <sup>3</sup> (consumer systemic long term value)

**Componentes con valores-limite biológicos:**

CAS: 78-93-3 butanona	
IBE	2 mg/L Amostra: urina Momento da amostragem: Fim do turno Indicador biológico: Metiletilcetona (MEK)

**CAS Nº. Designação da substância % espécie valor unidade**

CAS: 78-93-3 butanona	
VLE	Valor a curto prazo: 300 ppm Valor a longo prazo: 200 ppm IBE;Irritação do TRS;afeção do SNP, SNC

**8.2 Controlo da exposição**

**Controlos técnicos adequados** Não existem mais indicações, ver ponto 7.

**Medidas de protecção individual, nomeadamente equipamentos de protecção individual**

**Medidas comuns de protecção e higiene:**

São aplicáveis as habituais medidas de prevenção no manuseamento dos produtos químicos.

Manter afastado de produtos alimentares, bebidas e forragens.

Remover imediatamente toda a roupa suja e contaminada.

Lavar as mãos antes de pausas e no fim do trabalho.

Evitar o contacto com os olhos e com a pele.

Não inspirar gases / vapores / sprays.

Guardar separadamente o fato de protecção.

Assegurar uma ventilação adequada durante a utilização.

**Protecção respiratória**

Usar protecção respiratória adequada em caso de insuficiente arejamento.

(Continuação na página 6)

**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Data de impressão: 23.02.2023 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 23.02.2023

**Nome comercial: weberad solv**

(Continuação da página 5)

Respiratory protection required in insufficiently ventilated working areas and during spraying.

Utilizar o aparelho de filtro respiratório quando houver uma exposição reduzida ou durante um curto espaço de tempo; quando esta for mais longa ou mais intensa, utilizar um aparelho de protecção respiratória independente do ar ambiente.

Aparelho de filtro descartável.

Combination of charcoal filter and particulate filter A2-P2 (EN 529)

**Proteção das mãos**

Luvas de protecção contra produtos químicos (norma EN 374-1)

O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto / à matéria / ao preparado.

Verificar a permeabilidade das luvas antes de cada utilização.

Proceder à escolha do material das luvas tendo em consideração a durabilidade, a permeabilidade e a degradação.

**Material das luvas**

Borracha de butil

Borracha de fluorocarbono (Viton)

Espessura recomendada: ≥ 0,5mm (BR); 0,4mm (FKM-Viton) mm

Recommendation: contaminated gloves should be disposed of.

A escolha de luvas adequadas não depende apenas do material, mas também de outras características qualitativas e varia de fabricante para fabricante. Uma vez que o produto é composto por várias substâncias, não é possível prever a resistência do material da luva, sendo assim necessário proceder a uma verificação antes da sua utilização.

**Durabilidade do material das luvas**

Os tempos de penetração determinados segundo EN 374 parte III não são calculados em condições reais. Recomenda-se por isso uma utilização máxima de 50 % relativamente à durabilidade estipulada.

Para proceder à mistura dos produtos químicos abaixo indicados, a durabilidade tem de ser de pelo menos 480 minutos (permeabilidade segundo EN 374 parte 3: nível 6).

**Proteção ocular/facial**

Óculos de protecção (standard EN 166)

Óculos de protecção totalmente fechados

**Protecção do corpo:**

Chemically resistant protective work clothing (EN 14605)

Botas

**SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas**

**9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

**Informação geral**

<b>Cor:</b>	Claro
<b>Odor:</b>	Característico
<b>Limiar olfactivo:</b>	Não determinado.
<b>Ponto de fusão / Intervalo de fusão:</b>	-86,3 °C

(Continuação na página 7)

**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Data de impressão: 23.02.2023 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 23.02.2023

**Nome comercial: weberad solv**

(Continuação da página 6)

<b>Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição</b>	79-80,5 °C
<b>Inflamabilidade</b>	Não aplicável.
<b>Limite superior e inferior de explosividade Inferior:</b>	1,8 Vol % (CAS: 78-93-3 butanona) Não determinado.
<b>Superior:</b>	11,5 Vol % (CAS: 78-93-3 butanona)
<b>Ponto de inflamação:</b>	-4 °C
<b>Temperatura da ignição:</b>	514 °C
<b>Temperatura de decomposição:</b>	Não determinado.
<b>pH</b>	Não determinado.
<b>Viscosidade:</b>	
<b>Viscosidade cinemática em 23 °C</b>	5 s (ISO 2431/Flow time tISO)
<b>Dinâmico em 20 °C:</b>	0,4 mPa
<b>Solubilidade</b>	
<b>Água:</b>	Miscível.
<b>Coefficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)</b>	Não determinado.
<b>Pressão de vapor em 20 °C:</b>	105 hPa
<b>Densidade e/ou densidade relativa</b>	
<b>Densidade em 20 °C:</b>	0,8 g/cm <sup>3</sup>
<b>Densidade relativa</b>	Não determinado.
<b>Densidade a granel:</b>	Não aplicável.
<b>Densidade de vapor</b>	Não determinado.

<b>9.2 Outras informações</b>	Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
<b>Aspeto:</b>	
<b>Forma:</b>	Viscoso
<b>Indicação importante para a protecção da saúde e do meio-ambiente, bem como para efeitos de segurança</b>	
<b>Inflamação espontânea:</b>	O produto não forma inflamação espontânea.
<b>Risco de explosão:</b>	O produto não é explosivo. Contudo, é possível a formação de misturas explosivas ar/vapor.
<b>Minimum ignition energy</b>	
<b>Exame do solvente:</b>	Não aplicável.
<b>Mudança do estado</b>	
<b>Ponto/intervalo de amolecimento</b>	
<b>Propriedades oxidantes</b>	Not considered as oxidising.
<b>Taxa de evaporação</b>	Não determinado.

<b>Informações relativas às classes de perigo físico</b>	
<b>Explosivos</b>	vazio
<b>Gases inflamáveis</b>	vazio
<b>Aerossóis</b>	vazio

(Continuação na página 8)

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

Data de impressão: 23.02.2023 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 23.02.2023

**Nome comercial: weberad solv**

(Continuação da página 7)

<b>Gases comburentes</b>	vazio
<b>Gases sob pressão</b>	vazio
<b>Líquidos inflamáveis</b>	
Líquido e vapor facilmente inflamáveis.	
<b>Matérias sólidas inflamáveis</b>	vazio
<b>Substâncias e misturas autorreativas</b>	vazio
<b>Líquidos pirofóricos</b>	vazio
<b>Sólidos pirofóricos</b>	vazio
<b>Substâncias e misturas suscetíveis de autoaquecimento</b>	vazio
<b>Substâncias e misturas que emitem gases inflamáveis em contacto com a água</b>	vazio
<b>Líquidos comburentes</b>	vazio
<b>Sólidos comburentes</b>	vazio
<b>Peróxidos orgânicos</b>	vazio
<b>Corrosivos para os metais</b>	vazio
<b>Explosivos dessensibilizados</b>	vazio

### SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

**10.1 Reatividade** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

**10.2 Estabilidade química**

**Decomposição térmica / condições a evitar:** Estável à temperatura ambiente.

**10.3 Possibilidade de reacções perigosas** Não se conhecem reacções perigosas.

**10.4 Condições a evitar** Evitar calor, faíscas, chamas ou outras fontes de ignição

**10.5 Materiais incompatíveis:** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

**10.6 Produtos de decomposição perigosos:**

Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

**Toxicidade aguda**

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

**LD/LC50 valores relevantes para a classificação:**

Componente	Género	Valor
<b>Espécie</b>		
<b>CAS: 78-93-3 butanona</b>		
Oral	LD50	>2.193 mg/kg (ratazana)
Dérmico	LD50	8.000 mg/kg (coelho)

**Na pele:**

Possível a irritação da pele devido à redução da adiposidade.

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

(Continuação na página 9)



## Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Data de impressão: 23.02.2023 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 23.02.2023

**Nome comercial: weberad solv**

(Continuação da página 8)

**No olho:** Provoca irritação ocular grave.

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

**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.

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

Pode provocar sonolência ou vertigens.

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

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

**Perigo de aspiração**

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

### 11.2 Informações sobre outros perigos

**Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**

A substância não está listada.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1 Toxicidade

**Toxicidade aquática:** Não classificado como nocivo para a vida aquática

Género do exame	Concentração efectiva	Método	valorização
-----------------	-----------------------	--------	-------------

**CAS: 78-93-3 butanona**

LC50/48h	2.973 mg/l (peixe)		
LC50/96h	2.973 mg/l (peixe) (OECD 203)		
EC50/48h	308 mg/l (Daphnia magna (pulga do mar grande)) (OECD 202)		
EC50/96h	1.240 mg/l (Alga)		
EC50/72h	1.220 mg/l (Alga)		
NOEC (72h)	566 mg/l (Alga)		

**12.2 Persistência e degradabilidade** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

**Método:**

**CAS: 78-93-3 butanona**

Biod. (28 days)	98 % (Biodegradation)
-----------------	-----------------------

### 12.3 Potencial de bioacumulação

**CAS: 78-93-3 butanona**

EBAB	0,3 log Pow
------	-------------

**12.4 Mobilidade no solo** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

**PBT:** Não aplicável.

**mPmB:** Não aplicável.

### 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Para mais informações sobre as propriedades desreguladoras endócrinas, ver a Secção 11.

(Continuação na página 10)

**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Data de impressão: 23.02.2023 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 23.02.2023

**Nome comercial: weberad solv**

(Continuação da página 9)

**12.7 Outros efeitos adversos**

**Informação ecológica adicional:**

**Avisos gerais:** Não depositar em esgotos, cursos de água ou no meio ambiente.

**SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação**

**13.1 Métodos de tratamento de resíduos**

**Recomendação:**

Não se pode eliminar juntamente com resíduos domésticos. Não deixe que se filtre à canalização. Eliminar em conformidade com a legislação e a regulamentação aplicável.

**Catálogo europeu de resíduos:**

HP3	Inflamável
HP4	Irritante - irritação cutânea e lesões oculares
HP5	Tóxico para órgãos-alvo específicos (STOT)/ tóxico por aspiração

**Embalagens contaminadas:**

**Recomendação:**

Respeitar as regulamentações nacionais e/ou locais.

A embalagem pode ser usada depois de lavada ou aproveitado o seu material.

**SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte**

**14.1 Número ONU ou número de ID ADR, IMDG, IATA**

UN1193

**14.2 Designação oficial de transporte da ONU**

**ADR**

1193 ETILMETILCETONA (METILETILCETONA)

**IMDG, IATA**

ETHYL METHYL KETONE (METHYL ETHYL KETONE)

**14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte**

**ADR**



**Classe Rótulo**

3 (F1) Líquidos inflamáveis  
3

**IMDG, IATA**



**Class**

3 Líquidos inflamáveis

(Continuação na página 11)

**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Data de impressão: 23.02.2023 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 23.02.2023

Nome comercial: weberad solv

(Continuação da página 10)

<b>Label</b>	3
<b>14.4 Grupo de embalagem ADR, IMDG, IATA</b>	II
<b>14.5 Perigos para o ambiente:</b>	Não aplicável.
<b>14.6 Precauções especiais para o utilizador</b>	Atenção: Líquidos inflamáveis
<b>Código de perigo:</b>	33
<b>Nº EMS:</b>	F-E,S-D
<b>Stowage Category</b>	B
<b>14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI</b>	Não aplicável.
<b>Transporte/informação adicional:</b>	
<b>ADR</b>	
<b>Quantidades Limitadas (LQ)</b>	1L
<b>Quantidades exceptuadas (EQ)</b>	Código: E2 Quantidade líquida máxima por embalagem interior: 30 ml Quantidade líquida máxima por embalagem exterior: 500 ml
<b>Categoria de transporte</b>	2
<b>Código de restrição em túneis</b>	D/E
<b>Notas:</b>	1999
<b>IMDG</b>	
<b>Limited quantities (LQ)</b>	1L
<b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
<b>UN "Model Regulation":</b>	UN 1193 ETILMETILCETONA (METILETILCETONA), 3, II

**SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação**

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

Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) (Lista de candidatos, Anexos XIV e XVII).

Regulamento (CE) nº 1272/2008 (CLP).

Regulamento (CE) 2020/878 (alterando o Anexo II do REACH sobre a compilação de fichas de dados de segurança).

**Rotulagem em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 cf. section 2**

**Diretiva 2012/18/UE**

**Substâncias perigosas designadas - ANEXO I** A substância não está listada.

**Categoria "Seveso" P5c LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS**

**Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível inferior 5.000 t**

(Continuação na página 12)

## Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

Data de impressão: 23.02.2023 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 23.02.2023

**Nome comercial: weberad solv**

(Continuação da página 11)

**Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível superior 50.000 t**  
**Regulamento (CE) n.º 1907/2006 ANEXO XVII** Condições de limitação: 3

**Directiva 2011/65/UE relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos - Anexo II**

A substância não está listada.

**REGULAMENTO (UE) 2019/1148**

**Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS OBJETO DE RESTRIÇÕES (Valor-limite máximo para efeitos de licenciamento nos termos do artigo 5.o, n.o 3)**

A substância não está listada.

**Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS PASSÍVEIS DE PARTICIPAÇÃO**

A substância não está listada.

**Regulamento (CE) n.º 273/2004 relativo aos precursores de drogas**

3

**Regulamento (CE) n.º 111/2005 que estabelece regras de controlo do comércio de precursores de drogas entre a Comunidade e países terceiros**

3

**15.2 Avaliação da segurança química:** Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

### SECÇÃO 16: Outras informações

Esta Ficha de Dados de Segurança complementa a Ficha Técnica do produto, mas não a substitui. Os dados descritos são baseados nos nossos conhecimentos relativos ao produto à data indicada, no entanto, não representam uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma situação jurídica. O utilizador deverá ter especial atenção no caso de este produto ser utilizado com finalidades diferentes daquelas para as quais foi concebido, responsabilizando-se por eventuais ocorrências que daí advenham

**Ficha de Dados de Segurança (FDS) emitida por:** Departamento Técnico

**Contacto** Sara Lacerda, Tel.: +351 234 101 010

**Data da versão anterior:** 18.07.2021

**Número da versão anterior:** 1

**Abreviaturas e acrónimos:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Líquidos inflamáveis – Categoria 2

Eye Irrit. 2: Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2

(Continuação na página 13)

**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Data de impressão: 23.02.2023 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 23.02.2023

**Nome comercial: weberad solv**

(Continuação da página 12)

STOT SE 3: Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única) – Categoria 3

**\* Dados alterados em comparação à versão anterior**

De acordo com o Anexo II do Regulamento REACH, as seções modificados nesta versão da ficha de segurança, em comparação com a versão anterior, são marcadas com asteriscos.

PT