

Ficha de Segurança

LIMPIA SALPICADERO SATINATO 400ML IMP.GAL.

Ficha de Segurança de 20/7/2023, revisão 2

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

1.1. Identificador do produto

Identificação do preparado:

Nome comercial: LIMPIA SALPICADERO SATINATO 400ML IMP.GAL.

Código comercial: A13010

UFI: X551-10GM-Y002-5NX2

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

Uso recomendado:

PRODUTO PARA MANUTENÇÃO DO CARRO

Usos desaconselhados:

não use para usos diferentes dos indicados

não use em pessoas ou animais

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor:

STAC PLASTIC SPRAY S.R.L. Via E. De Nicola 9/11 10036 Settimo Torinese (To) Italia.

STAC PLASTIC SPRAY S.R.L. Tel. n. +39 011 8977566 Fax n. +39 011 8977491

Pessoa responsável pela ficha de dados de segurança:

Massimiliano Brescia stacplas@stacplastic.com


1.4. Número de telefone de emergência


(PT): +351 800250250


SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Critérios Regulamento CE 1272/2008 (CLP):

 Perigo, Aerosols 1, Aerossol extremamente inflamável. Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

 Atenção, Skin Irrit. 2, Provoca irritação cutânea.

 Atenção, STOT SE 3, Pode provocar sonolência ou vertigens.

 Aquatic Chronic 2, Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Efeitos físico-químicos nocivos à saúde humana e ao ambiente:

Nenhum outro risco

2.2. Elementos do rótulo

Pictogramas de perigo:



Perigo

Advertências de perigo:

H222, H229 Aerossol extremamente inflamável. Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

H315 Provoca irritação cutânea.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Ficha de Segurança

LIMPIA SALPICADERO SATINATO 400ML IMP.GAL.

Recomendações de prudência:

- P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.
- P102 Manter fora do alcance das crianças.
- P103 Ler atentamente e seguir todas as instruções.
- 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.
- P271 Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
- 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 recipiente em conformidade com a regulamentação nacional.

Contém

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

Disposições especiais de acordo com o Anexo XVII do REACH e sucessivas alterações:

Nenhum

Conteúdo do produto:

Hidrocarbonetos alifáticos > 30 %

Contem também:

Alergénios: Diphenyl ether, CITRONELLOL

Conservantes:

2.3. Outros perigos

Nenhuma substância PBT, mPmB ou desreguladora do sistema endócrino presente numa concentração $\geq 0,1\%$.

Outros riscos:

Nenhum outro risco











SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

N.A.





3.2. Misturas

Componentes perigosos, em conformidade com o Regulamento CLP e relativa classificação:

Q.de	Nome	Número de identificação	Classificação
$\geq 30\%$ - $< 40\%$	Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics	CAS: 64742-49-0 EC: 927-510-4 REACH No.: 01-2119666169-27-0000	 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225  3.10/1 Asp. Tox. 1 H304  3.2/2 Skin Irrit. 2 H315  3.8/3 STOT SE 3 H336  4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411
$\geq 20\%$ - $< 25\%$	Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% compostos aromáticos	CAS: 64742-48-9 EC: 919-857-5 REACH No.: 01-2119463258-33-xxxx	 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304  3.8/3 STOT SE 3 H336  2.6/3 Flam. Liq. 3 H226
$\geq 20\%$ - $< 25\%$	propano	Numero 601-003-00-5 Index: CAS: 74-98-6	 2.2/1 Flam. Gas 1 H220  2.5/C Press Gas (Comp.)

Ficha de Segurança

LIMPIA SALPICADERO SATINATO 400ML IMP.GAL.

		EC: 200-827-9 REACH No.: 01-2119486944-21-xxxx	H280
>= 7% - < 10%	Hidrocarbonetos, C4	Numero Index: CAS: 87741-01-3 EC: 289-339-5 REACH No.: 01-2119480480-41-xxxx	 2.2/1 Flam. Gas 1 H220  2.5/L Press Gas (Liq.) H280
>= 5% - < 7%	BENZENE, MONO C10-13-ALKYL DERIVS. DISTN. RESIDUES	CAS: 84961-70-6 EC: 284-660-7 REACH No.: 01-2119485843-26-0008	 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 EUH066
113 ppm	Diphenyl ether	CAS: 101-84-8 EC: 202-981-2	 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

Em caso de contacto com a pele:

Despir imediatamente as roupas contaminadas.

Lavar imediatamente com abundante água corrente e eventualmente sabão as partes do corpo que tiverem entrado em contacto com o produto, até mesmo se só houver suspeita do contacto.

Lavar completamente o corpo (duche ou banheira).

Retirar imediatamente os indumentos contaminados e eliminá-los de forma segura.

Em caso de contacto com a pele, lavar imediatamente com água abundante e sabão.

Em caso de contacto com os olhos:

Em caso de contacto com os olhos, enxaguá-los com água por um intervalo de tempo adequado e mantendo abertas as pálpebras e consultar imediatamente um oftalmologista.

Proteger o olho ileso.

Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista.

Em caso de ingestão:

Não provocar absolutamente o vômito. CONSULTAR IMEDIATAMENTE UM MÉDICO.

Em caso de inalação:

Levar o acidentado ao ar livre e mantê-lo em local aquecido e em repouso.

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

Para sintomas e efeitos devido às substâncias contidas veja o capítulo 11

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Em caso de incidente ou mal-estar, consulte imediatamente um médico (se possível, mostre as instruções de uso ou a ficha de segurança).

Tratamento:

Siga as instruções do seu médico.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção idóneos:

CO2 ou Extintor de pó.

Meios de extinção que não devem ser utilizados por razões de segurança:

Água.

Ficha de Segurança

LIMPIA SALPICADERO SATINATO 400ML IMP.GAL.

- 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura
 - A combustão produz fumo pesado.
 - Não inalar os gases produzidos pela explosão e combustão.
- 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios
 - Empregar aparelhagens de respiração adequadas.
 - Recolher separadamente a água contaminada utilizada para extinguir o incêndio. Não descarregar na rede de esgotos.
 - Manter os contentores refrigeradores com pulverização de água.
 - Se factível quanto à segurança, remover da área de imediato perigo os recipientes não danificados.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

- 6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência
 - Usar os dispositivos de protecção individual.
 - Remover todas as fontes de acendimento.
 - Colocar as pessoas em local seguro.
 - Consultar as medidas de protecção expostas no ponto 7 e 8.
- 6.2. Precauções a nível ambiental
 - Impedir a penetração no solo/subsolo. Impedir o defluxo nas águas superficiais ou na rede de esgotos.
 - Em caso de fuga de gás ou penetração em cursos de água, solo ou sistema de esgoto, informe as autoridades responsáveis.
- 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza
 - Métodos de confinamento:
 - Limite em caso de vazamento de quantidades significativas de produto. Contenha a dispersão de pequenas quantidades de produto com terra, areia ou outro material absorvente inerte.
 - Métodos de limpeza:
 - Lavar com água em abundância.
- 6.4. Remissão para outras secções
 - Ver também os parágrafos 8 e 13

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

- 7.1. Precauções para um manuseamento seguro
 - Evite o contacto com a pele e os olhos, a inalação de vapores e névoas.
 - Nos lugares habitados não utilizar em grandes superfícies.
 - Não utilizar recipientes vazios antes que tenham sido limpos.
 - Antes das operações de transferência, assegure-se de que nos recipientes não haja materiais residuais incompatíveis.
 - Recomendações de ordem geral sobre higiene no local de trabalho:
 - Os indumentes contaminados devem ser substituídos antes de entrar nas áreas de refeição.
 - Lavar as mãos depois da utilização
 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto
- 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades
 - armazenar em local fresco e bem ventilado, longe do calor, chamas abertas, faíscas e outras fontes de ignição
 - manter apenas no recipiente original longe da luz solar direta
 - Evitar o contacto com a pele e os olhos, inalação de vapores / névoas / poeiras.
 - não use recipientes vazios antes de serem limpos.
 - roupas contaminadas devem ser substituídas antes de entrar nas áreas de refeições.
 - Não coma nem beba durante o trabalho.
 - evite o acúmulo de cargas eletrostáticas.
 - não fume

Ficha de Segurança

LIMPIA SALPICADERO SATINATO 400ML IMP.GAL.

Armazenar a temperaturas inferiores a 50 °C. Manter longe de chamas vivas e fontes de calor. Evitar exposição directa aos raios do sol.

Manter longe de chamas vivas, faíscas e fontes de calor. Evitar a exposição directa aos raios do sol.

Manter longe de comidas, bebidas e rações.

Matérias incompatíveis:

Nenhuma em particular.

Indicação para os ambientes:

Frescas e adequadamente arejadas.

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

Nenhum uso especial

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics - CAS: 64742-49-0

- Notas: TLV TWA - 400ppm-1639,26 mg/m³ (ACGIH)

TLV STEL - 500ppm-2049,08 mg/m³ (ACGIH)

propano - CAS: 74-98-6

ACGIH - TWA: 1800 mg/m³, 1000 ppm

Diphenyl ether - CAS: 101-84-8

UE - TWA(8h): 7 mg/m³, 1 ppm - STEL: 14 mg/m³, 2 ppm

ACGIH - TWA(8h): 1 ppm - STEL: 2 ppm

Valores limite de exposição DNEL

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics - CAS: 64742-49-0

Trabalhador profissional: 2085 1 - Consumidor: 447 1 - Exposição: Por inalação humana - Frequência: De longo prazo, efeitos sistémicos

Trabalhador profissional: 300 mg/kg - Consumidor: 149 mg/kg - Exposição: Dérmica humana - Frequência: De longo prazo, efeitos sistémicos

Consumidor: 149 mg/kg - Exposição: Oral humana - Frequência: De longo prazo, efeitos sistémicos

Hidrocarbonetos, C4 - CAS: 87741-01-3

Trabalhador profissional: 2.21 1 - Consumidor: 0.066 1 - Exposição: Por inalação humana - Frequência: De longo prazo, efeitos sistémicos

BENZENE, MONO C10-13-ALKYL DERIVS. DISTN. RESIDUES - CAS: 84961-70-6

Trabalhador profissional: 96 mg/kg - Exposição: Por inalação humana - Frequência: De longo prazo, efeitos sistémicos

Valores limite de exposição PNEC

BENZENE, MONO C10-13-ALKYL DERIVS. DISTN. RESIDUES - CAS: 84961-70-6

Alvo: Água doce - Valor: 0.000075 mg/l

Alvo: Sedimentos de água doce - Valor: 1761 mg/kg

Alvo: Sedimentos de água do mar - Valor: 1761 mg/kg

8.2. Controlo da exposição

Protecção dos olhos:

Óculos com protecção lateral. (EN 166)

Protecção da pele:

Usar roupas de trabalho com mangas compridas e calçado de protecção para uso profissional da categoria II (ref. Directiva 89/686 / CEE e norma EN ISO 20344). Lave com sabão e água após a remoção de roupas de protecção

Protecção das Mãos:

Proteger as mãos com luvas de trabalho da categoria II (ref. Directiva 89/686 / CEE e norma EN 374). Use luvas de PVC ou borracha nitrílica.

Protecção respiratória:

se os limites de TLV forem excedidos, use uma máscara com filtro tipo A (contra vapores de compostos orgânicos) de acordo com a EN 141.

Ficha de Segurança

LIMPIA SALPICADERO SATINATO 400ML IMP.GAL.

Riscos térmicos:

Não exponha a temperaturas acima de 50 ° C.

Controles da exposição ambiental:

As emissões dos processos de produção, incluindo as dos equipamentos de ventilação, devem ser controladas para cumprir a legislação de proteção ambiental
não descarte o produto no meio ambiente

Controlos de engenharia adequados:

Nenhum

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Propriedade	Valor	Método:	Notas
Estado físico:	Líquido	--	--
Cor:	incolores	--	--
Cheiro:	característica	--	--
Ponto de fusão/ponto de congelação:	Não Relevante	--	O produto é aerossol.
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:	<0°C	--	--
Inflamabilidade:	Gas inflamável	--	--
Limite superior e inferior de explosividade:	Não Relevante	--	Não relevante para a caracterização do produto.
Ponto de combustão:	<0°C	--	--
Temperatura de auto-acendimento:	>175°C	--	--
Temperatura de decomposição:	Não Relevante	--	Não relevante para a caracterização do produto.
pH:	Não Relevante	--	O produto é insolúvel em água.
Viscosidade cinemática:	Não Relevante	--	O produto é aerossol.
Hidrosolubilidade:	insolúvel	--	--
Solubilidade em óleo:	Totalmente solúvel	--	--
Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico):	Não Relevante	--	O produto é insolúvel em água.
Pressão do vapor:	5 bar +/- 1 15°C	--	--
Densidade e/ou densidade relativa:	0.93 +/- 0.05 kg/l	--	--
Densidade relativa do vapor:	>2	--	--

Características das partículas:

Dimensão das partículas:	Não Relevante	--	Não relevante para a caracterização do produto.
--------------------------	---------------	----	---

9.2. Outras informações

Sem outras informações relevantes

Ficha de Segurança

LIMPIA SALPICADERO SATINATO 400ML IMP.GAL.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

- 10.1. Reatividade
 - evitar o contato com ácidos e bases fortes e agentes oxidantes.
 - estável em condições normais.
- 10.2. Estabilidade química
 - Produto estável à temperatura ambiente. Estável em condições normais
- 10.3. Possibilidade de reações perigosas
 - Nenhum
- 10.4. Condições a evitar
 - calor, chamas e faíscas, exposição à luz e umidade
 - Evite expor o produto a altas temperaturas
 - evitar o acúmulo de cargas eletrostáticas
- 10.5. Materiais incompatíveis
 - Ácidos fortes e Líquidos inflamáveis
- 10.6. Produtos de decomposição perigosos
 - o produto é inflamável, como resultado da combustão pode levar à formação de produtos perigosos de decomposição

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Informação toxicológica do produto:

LIMPIA SALPICADERO SATINATO 400ML IMP.GAL.

- a) Toxicidade aguda
 - Não classificado
 - Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- b) Corrosão/irritação cutânea
 - O produto é classificado: Skin Irrit. 2 H315
- c) Lesões oculares graves/irritação ocular
 - Não classificado
 - Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- d) Sensibilização respiratória ou cutânea
 - Não classificado
 - Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- e) Mutagenicidade em células germinativas
 - Não classificado
 - Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- f) Carcinogenicidade
 - Não classificado
 - Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- g) Toxicidade reprodutiva
 - Não classificado
 - Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- h) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição única
 - O produto é classificado: STOT SE 3 H336
- i) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição repetida
 - Não classificado
 - Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- j) Perigo de aspiração
 - Não classificado
 - Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Informação toxicológica das substâncias principais encontrada no produto:

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics - CAS: 64742-49-0

- a) Toxicidade aguda:

Ficha de Segurança

LIMPIA SALPICADERO SATINATO 400ML IMP.GAL.

Teste: LC50 - Via: Inalação - Espécies: Ratazana > 23300 mg/m³ - Duração: 4h -
Notas: OECD 403

Teste: LD50 - Via: Pele - Espécies: Ratazana > 2920 mg/kg

Teste: LD50 - Via: Oral - Espécies: Ratazana > 5840 mg/kg

BENZENE, MONO C10-13-ALKYL DERIVS. DISTN. RESIDUES - CAS: 84961-70-6

a) Toxicidade aguda:

Teste: LD50 - Via: Oral - Espécies: Ratazana > 2000 mg/kg

Teste: LD50 - Via: Pele - Espécies: Ratazana > 2000 mg/kg

j) Perigo de aspiração:

BENZENE, MONO C10-13-ALKYL DERIVS. DISTN. RESIDUES - CAS: 84961-70-6

la sostanza viene metabolizzata ed eliminata per secrezione. si presume che la
sostanza venga eliminata rapidamente. La bioaccumulazione è improbabile.

11.2. Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:

Nenhuma substância desreguladora do sistema endócrino presente numa concentração >= 0,1%

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Utilizar segundo os bons usos profissionais, evitando de dispersar o produto no ambiente.

LIMPIA SALPICADERO SATINATO 400ML IMP.GAL.

O produto é classificado: Aquatic Chronic 2 - H411

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics - CAS: 64742-49-0

a) Toxicidade aquática aguda:

Resultado: 1548 - Espécies: Peixes > 13.4 mg/l - Duração / h: 96 - Notas: OECD 203

Resultado: 1549 - Espécies: Daphnia 3 mg/l - Duração / h: 48 - Notas: OECD 202

Resultado: 1549 - Espécies: Algas 10 mg/l - Duração / h: 72 - Notas: OECD 201

Resultado: NOEC - Espécies: Algas 6.3 mg/l - Duração / h: 72 - Notas: EU C.3

b) Toxicidade aquática crónica:

Resultado: NOEC - Espécies: Peixes 1.534 mg/l - Duração / h: 672

Resultado: NOEC - Espécies: Daphnia 1 mg/l - Duração / h: 48 - Notas: OECD 211

BENZENE, MONO C10-13-ALKYL DERIVS. DISTN. RESIDUES - CAS: 84961-70-6

b) Toxicidade aquática crónica:

Resultado: EC50 - Espécies: Daphnia > 0.5 mg/l - Notas: 21giorni

c) Toxicidade bacteriana:

Espécies: 1 > 20 mg/l - Notas: saggio di consumo di ossigeno

e) Toxicidade das plantas:

Resultado: EC50 - Espécies: Algas > 5 mg/l - Duração / h: 72 - Notas: inibitore di
crescita

12.2. Persistência e degradabilidade

Nenhum

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics - CAS: 64742-49-0

Biodegradabilidade: Rapidamente degradável - Duração / h: 28d - %: 98

BENZENE, MONO C10-13-ALKYL DERIVS. DISTN. RESIDUES - CAS: 84961-70-6

Biodegradabilidade: Não rapidamente degradável - Teste: 2 - Duração / h: 1 - %: 50 -

Notas: la cloroparaffine presenti nella miscela sono debolmente degradabili

12.3. Potencial de bioacumulação

BENZENE, MONO C10-13-ALKYL DERIVS. DISTN. RESIDUES - CAS: 84961-70-6

Bioacumulação: Não bioacumulativo

12.4. Mobilidade no solo

BENZENE, MONO C10-13-ALKYL DERIVS. DISTN. RESIDUES - CAS: 84961-70-6

Mobilidade no solo: Não móvel

Ficha de Segurança

LIMPIA SALPICADERO SATINATO 400ML IMP.GAL.

- 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB
Substâncias vPvB: Nenhum - Substâncias PBT: Nenhum
- 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino
Nenhuma substância desreguladora do sistema endócrino presente numa concentração \geq 0,1%
- 12.7. Outros efeitos adversos
Nenhum

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

- 13.1. Métodos de tratamento de resíduos
Recuperar se for possível. Enviar para instalações de eliminação autorizadas ou para incineradoras em condições controladas. Actuar em conformidade com as vigentes disposições locais e nacionais.
- Informações adicionais de eliminação:
embalagens contaminadas devem ser enviadas para recuperação ou descarte em conformidade com os regulamentos nacionais de gerenciamento de resíduos reutilizar se possível. Os resíduos do produto devem ser considerados resíduos perigosos especiais. A eliminação deve ser confiada a uma empresa de gestão de resíduos autorizada, em conformidade com os regulamentos nacionais e locais.
CER 160504

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

- 14.1. Número ONU ou número de ID
ADR-Número ONU: 1950
IATA-Número Un: 1950
IMDG-Número Un: 1950
- 14.2. Designação oficial de transporte da ONU
ADR-Nome expedição: AEROSOL
IATA-Nome técnico: AEROSOL
IMDG-Nome técnico: AEROSOL
- 14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte
ADR-Rodoviário: 2
IATA-Classe: 2
IMDG-Classe: 2
- 14.4. Grupo de embalagem
ADR-Grupo Embalagem: N.A.
IATA-Grupo Embalagem: N.A.
IMDG-Grupo Embalagem: N.A.
- 14.5. Perigos para o ambiente
Poluente marinho: Poluente marinho
- 14.6. Precauções especiais para o utilizador
IMDG-Nome técnico: AEROSOL
- 14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI
N.A.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

- 15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente
Dir. 98/24/CE (Riscos relativos a agentes químicos no trabalho)
Dir. 2000/39/CE (Valores limites de exposição no trabalho)
Regulamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
Regulamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)
Regulamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (EU) n. 758/2013
Regulamento (EU) n. 2020/878

Ficha de Segurança

LIMPIA SALPICADERO SATINATO 400ML IMP.GAL.

Regulamento (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)
Regulamento (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)
Regulamento (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)
Regulamento (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)
Regulamento (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)
Regulamento (EU) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)
Regulamento (EU) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)
Regulamento (EU) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)
Regulamento (EU) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)
Regulamento (EU) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)
Regulamento (EU) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)
Regulamento (EU) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)
Regulamento (EU) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)
Regulamento (EU) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)
Regulamento (EU) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Limitações respeitantes ao produto ou às substâncias contidas, de acordo com o Anexo XVII do Regulamento (CE) 1907/2006 (REACH) e sucessivas modificações:

Nenhum

Onde aplicável, reportar-se às seguintes disposições regulamentares:

Diretiva 2012/18/UE (Seveso III)

Regulamento (CE) n.º 648/2004 (detergentes).

Dir. 2004/42/CE (compostos orgânicos voláteis)

Provisões relacionadas com a Diretiva da UE 2012/18 (Seveso III):

Categoria Seveso III de acordo com o Anexo 1, parte 1

o produto pertence à categoria: P3a, E2

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi realizada nenhuma Avaliação da Segurança Química para a mistura

SECÇÃO 16: Outras informações

Texto das frases mencionadas no parágrafo 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.

H226 Líquido e vapor inflamáveis.

H220 Gás extremamente inflamável.

H280 Contém gás sob pressão; risco de explosão sob a acção do calor.

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

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Classe de perigo e categoria de perigo	Código	Descrição
Flam. Gas 1	2.2/1	Gás inflamável, Categoria 1
Aerosols 1	2.3/1	Aerossol, Categoria 1
Press Gas (Comp.)	2.5/C	Gases sob pressão (Gás comprimido)
Press Gas (Liq.)	2.5/L	Gases sob pressão (Gás liquefeito)
Flam. Liq. 2	2.6/2	Líquido inflamável, Categoria 2
Flam. Liq. 3	2.6/3	Líquido inflamável, Categoria 3
Asp. Tox. 1	3.10/1	Perigo de aspiração, Categoria 1
Skin Irrit. 2	3.2/2	Irritação cutânea, Categoria 2
STOT SE 3	3.8/3	Toxicidade para órgãos-alvo específicos —

Ficha de Segurança

LIMPIA SALPICADERO SATINATO 400ML IMP.GAL.

		exposição única, Categoria 3
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Perigo crónico para o ambiente aquático, Categoria 1
Aquatic Chronic 2	4.1/C2	Perigo crónico para o ambiente aquático, Categoria 2

Parágrafos modificados desde da revisão anterior:

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa
SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes
SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual
SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas
SECÇÃO 11: Informação toxicológica
SECÇÃO 12: Informação ecológica
SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte
SECÇÃO 16: Outras informações

Classificação e procedimento utilizado para determinar a classificação das misturas em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]:

Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008	Procedimento de classificação
Aerosols 1, H222, H229	Com base em dados de ensaio
Skin Irrit. 2, H315	Método de cálculo
STOT SE 3, H336	Método de cálculo
Aquatic Chronic 2, H411	Método de cálculo

Este documento foi preparado por pessoa com formação apropriada

Principais fontes bibliográficas:

ECDIN - Rede de Informação e Dados de Produtos Químicos Ambientais - Centro de Pesquisa Unido, Comissão das Comunidades Europeias
SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS (PROPRIEDADES PERIGOSAS DE MATERIAIS INDUSTRIAIS da SAX) - Oitava Edição - Van Nostrand Reinold

As informações aqui contidas baseiam-se nos nossos conhecimentos na data acima indicada. Referem-se exclusivamente ao produto indicado e não constituem garantia particular de qualidade. O utilizador é obrigado a assegurar-se que esta informação é apropriada e completa com respeito ao uso específico a que se destina.

Esta ficha anula e substitui todas as edições precedentes. u prolongada ao produto por inalação, ingestão ou contacto com a pele.

ADR: Acordo Europeu sobre Transporte Rodoviário Internacional de Mercadorias Perigosas
ATE: Estimativa de Toxicidade Aguda
ATEmix: Estimativa da toxicidade aguda (Misturas)
CAS: Chemical Abstracts Service (sector da Sociedade Americana de Química).
CLP: Classificação, rotulagem, embalagem.
DNEL: Nível derivado de exposição sem efeito
EINECS: Inventário Europeu de Substâncias Químicas Existentes em Comércio
GefStoffVO: Normativa sobre Substâncias Perigosas, Alemanha
GHS: Sistema globalmente harmonizado de Classificação e Rotulagem de produtos químicos
IATA: Associação Internacional Transporte Aéreo

Ficha de Segurança

LIMPIA SALPICADERO SATINATO 400ML IMP.GAL.

IATA-DGR:	Regulamentação Mercadorias Perigosas conforme a Associação Internacional Transporte Aéreo (IATA)
ICAO:	Organização Internacional Aviação Civil
ICAO-TI:	Instruções técnicas conforme a "Organização Internacional Aviação Civil" (ICAO).
IMDG:	Código marítimo internacional para mercadorias perigosas.
INCI:	Nomenclatura Internacional de Ingredientes Cosméticos.
KSt:	Coefficiente de explosão
LC50:	Concentração letal para 50% da população de teste
LD50:	Dose letal para 50% da população de teste.
PNEC:	Concentração previsivelmente sem efeitos
RID:	Regulamentação relativa ao Transporte Ferroviário Internacional de Mercadorias Perigosas.
STEL:	Limite de exposição a curto prazo
STOT:	Toxicidade para órgão alvo específico
TLV:	Valor limite de limiar
TWA:	Média ponderada no tempo
WGK:	Classe de perigo aquático - Alemanha