

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

## 0400034-VERNIZ SPAR

**Robbialac** 

Versão 1 Data de emissão: 24/11/2020

Versão 5 (substitui a versão 4)

Data de revisão: 20/02/2023

Página 1 de 15  
Data de impressão: 20-02-2023

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

#### 1.1 Identificador do produto.

Nome do produto: VERNIZ SPAR  
Código do produto: 0400034  
UFI: 0CJ0-40R0-K00S-FKN7

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

Verniz para madeira

#### Usos não aconselhados:

Usos diferentes aos aconselhados.

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

Empresa: **Distribuído por: TINTAS ROBBIALAC, SA.**  
Endereço: Rua Bartolomeu Dias, n.º11, S. João da Talha. Apartado 1404.  
População: 2696-901- Bobadela LRS  
Distrito: LISBOA, PORTUGAL  
Telefone: +351 21 9947700.  
Fax: +351 21 9947796.  
E-mail: fs@robbialac.pt  
Web: www.tintasrobbialac.pt

#### 1.4 Número de telefone de emergência: +351 213 524 765 (Disponível 24h)

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV) (+351) 800 250 250.  
Atendimento médico 24 horas por dia, 7 dias por semana.

### SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS.

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura.

Segundo o Regulamento (CE) No 1272/2008:

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

Flam. Liq. 3 : Líquido e vapor inflamáveis.

STOT RE 1 : Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

STOT SE 3 : Pode provocar sonolência ou vertigens.

Skin Sens. 1 : Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

#### 2.2 Elementos do rótulo.

#### Rótulo de acordo com o Regulamento (CE) No 1272/2008:

Pictogramas:



Palavras-sinal:

#### **Perigo**

Advertências de perigo:

H226 Líquido e vapor inflamáveis.  
H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.  
H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.  
H372 Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.  
H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência:

P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.  
P102 Manter fora do alcance das crianças.

-Continua na página seguinte.-

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)



## 0400034-VERNIZ SPAR

Versão 1 Data de emissão: 24/11/2020

Versão 5 (substitui a versão 4)

Data de revisão: 20/02/2023

Página 2 de 15  
Data de impressão: 20-02-2023

|      |   |
|------|---|
| P103 | Ler atentamente e seguir todas as instruções.   |
| P260 | Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.   |
| P271 | Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.  |
| P280 | Usar luvas de proteção/protecção respiratória/vestuário de proteção/protecção ocular/protecção facial |
| P501 | Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com os regulamentos locais.                                  |

### Advertências de perigo adicional:

|        |   |
|--------|---|
| EUH066 | Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.   |
| EUH208 | Contém 2-Butenedioic acid (Z)-, ester with 1,2-propanediol, compd. with 2-(dibutylamino)ethanol. Pode provocar uma reacção alérgica.  |
| EUH208 | Contém mistura de: α-3- (3- (2H-benzotriazol-2-il) -5-terc-butil-4- hidroxifenil) propionil-co-hidroxipoli (oxietileno); α-3- (3- (2H-benzotriazol-2-il) -5-terc-butil-4- hidroxifenil) propionil-ω-3- (3- (2H-benzotriazol-2-il) -5-terc- butil-4-hidroxifenil) propioniloxipoli (oxietileno). Pode provocar uma reacção alérgica. |

### Contém:

1-metoxi-2-propanol, éter metílico de monopropilenoglicol  
Decanodioato de 1-metil 1,2,2,6,6-pentametilpiperidin-4-ilo decanodioato de bis(1,2,2,6,6-pentametilpiperidin-4-ilo)  
Hidrocarbonetos, C9-C12, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%)  
massa de reacção de etilbenzeno e m-xileno ep-xileno

## 2.3 Outros perigos.

A mistura não contém substâncias classificadas como PBT.  
A mistura não contém substâncias classificadas como mPmB.  
A mistura não contém substâncias com propriedades desreguladoras do sistema endócrino.

### O produto pode ter os seguintes riscos adicionais:

Os vapores podem formar uma mistura potencialmente inflamável ou explosiva com o ar.  
Em caso de contato prolongado, a pele pode secar.  
A exposição prolongada ao vapor pode causar sonolência

## SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES.

### 3.1 Substâncias.

Não Aplicável.

### 3.2 Misturas.

Substâncias que representam um perigo para a saúde ou o meio ambiente de acordo com a Regulamento (CE) No. 1272/2008, têm atribuído um limite de exposição comunitário no lugar de trabalho, estão classificadas como PBT/ mPmB ou incluídas na Lista de Candidatos:

| Identificadores  | Nome   | Concentração | (*)Classificação -Regulamento 1272/2008  |  |
|--|--|--------------|--|--|
|  |  |              | Classificação  | Limite de concentração específico e a Estimativa da Toxicidade Aguda |
| N. CAS: 64742-82-1<br>N. registo: 01-2119458049-33-XXXX  | Hidrocarbonetos, C9-C12, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%) | 25 - 50 %    | Aquatic Chronic 2, H411 - Asp. Tox. 1, H304 - Flam. Liq. 3, H226 - STOT RE 1, H372 - STOT SE 3, H336 | -  |
| N. Índice: 603-064-00-3<br>N. CAS: 107-98-2<br>N. CE: 203-539-1<br>N. registo: 01-2119457435-35-XXXX | [1] [2] 1-metoxi-2-propanol, éter metílico de monopropilenoglicol            | 1 - 20 %     | Flam. Liq. 3, H226 - STOT SE 3, H336   | -  |
| N. registo: 01-2119457273-39-XXXX  | Hidrocarbonetos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% de aromáticos | 1 - 10 %     | Asp. Tox. 1, H304  | -  |

-Continua na página seguinte.-

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)



## 0400034-VERNIZ SPAR

Versão 1 Data de emissão: 24/11/2020

Versão 5 (substitui a versão 4)

Data de revisão: 20/02/2023

Página 3 de 15

Data de impressão: 20-02-2023

|  |   |              |   |   |
|--|---|--------------|---|---|
| N. registo: 01-2119488216-32-XXXX  | massa de reação de etilbenzeno e m-xileno ep-xileno   | 1 - 10 %     | Acute Tox. 4, H312 - Acute Tox. 4, H332 - Asp. Tox. 1, H304 - Eye Irrit. 2, H319 - Flam. Liq. 3, H226 - STOT RE 2, H373 - STOT SE 3, H335 - Skin Irrit. 2, H315 | - |
| N. Índice: 603-117-00-0<br>N. CAS: 67-63-0<br>N. CE: 200-661-7<br>N. registo: 01-2119457558-25-XXXX  | [2] propan-2-ol, álcool isopropílico, isopropanol   | 0 - 10 %     | Eye Irrit. 2, H319 - Flam. Liq. 2, H225 - STOT SE 3, H336   | - |
| N. CAS: 85204-10-0<br>N. CE: 286-304-6<br>N. registo: 01-2119979096-24-0000                          | 2-Butenedioic acid (Z)-, ester with 1,2-propanediol, compd. with 2-(dibutylamino)ethanol  | 0.1 - 1 %    | Acute Tox. 4, H302 - Aquatic Chronic 3, H412 - Eye Dam. 1, H318 - Skin Sens. 1, H317  | - |
| N. CAS: 1065336-91-5<br>N. registo: 01-2119491304-40-XXXX  | Decanodioato de 1-metil 1,2,2,6,6-pentametilpiperidin-4-ilo decanodioato de bis(1,2,2,6,6-pentametilpiperidin-4-ilo)  | 0.25 - 2.5 % | Aquatic Acute 1, H400 - Aquatic Chronic 1, H410 - Skin Sens. 1A, H317   | - |
| N. CAS: 104810-47-1<br>N. CE: 400-830-7<br>N. registo: 01-0000015075-76-XXXX                         | mistura de: a-3- (3- (2H-benzotriazol-2-il) -5-terc-butil-4- hidroxifenil) propionil-co-hidroxipoli (oxietileno), a-3- (3- (2H-benzotriazol-2-il) -5-terc-butil-4- hidroxifenil) propionil-ω-3- (3- (2H-benzotriazol-2-il) -5-terc- butil-4-hidroxifenil) propioniloxipoli (oxietileno) | 0.1 - 1 %    | Aquatic Chronic 2, H411 - Skin Sens. 1, H317  | - |
| N. Índice: 603-053-00-3<br>N. CAS: 107-41-5<br>N. CE: 203-489-0<br>N. registo: 01-2119539582-35-XXXX | [2] 2-metil-2,4-pentanodiol   | 0 - 10 %     | Eye Irrit. 2, H319 - Skin Irrit. 2, H315  | - |
| N. Índice: 603-108-00-1<br>N. CAS: 78-83-1<br>N. CE: 201-148-0<br>N. registo: 01-2119484609-23-XXXX  | [2] 2-metilpropan-1-ol, isobutanol  | 0 - 1 %      | Eye Dam. 1, H318 - Flam. Liq. 3, H226 - STOT SE 3, H335 - STOT SE 3, H336 - Skin Irrit. 2, H315   | - |
| N. CAS: 128-37-0<br>N. CE: 204-881-4<br>N. registo: 01-2119565113-46-XXXX                            | [2] 2,6-di-terc-butil-p-cresol  | 0 - 0.25 %   | Aquatic Acute 1, H400 (M=1) - Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)   | - |

(\*) O texto completo das frases H é pormenorizado na secção 16 desta Ficha de Segurança.

\*\*\* Ver Regulamento (CE) Nº 1272/2008, anexo VI, ponto 1.2.

[1] Substância com limite de exposição da União Europeia no local de trabalho (ver secção 8.1).

[2] Substância com limite nacional de exposição no local de trabalho (ver secção 8.1).

### SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS.

#### 4.1 Descrição das medidas de emergência.

Podem produzir-se efeitos atrasados depois da exposição ao produto.

- Continua na página seguinte. -

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

## 0400034-VERNIZ SPAR



Versão 1 Data de emissão: 24/11/2020  
Versão 5 (substitui a versão 4)

Data de revisão: 20/02/2023

Página 4 de 15  
Data de impressão: 20-02-2023

### Inalação.

Retirar o acidentado para o ar livre, mantê-lo em repouso, se a respiração for irregular ou se detiver, praticar respiração artificial. Não administrar nada pela boca. Se estiver inconsciente, colocá-lo numa posição adequada e procurar ajuda médica.

### Contacto com os olhos.

Retirar as lentes de contacto, se existirem e for fácil de o fazer. Lavar os olhos com água limpa e fresca e procurar ajuda médica.

### Contacto com a pele.

Tirar a roupa contaminada. Lavar com água e sabão ou um produto de limpeza adequado para a pele. NUNCA utilizar dissolventes ou diluentes.

### Ingestão.

Em caso de ingestão acidental e má disposição, procurar ajuda médica. Mantê-lo em repouso. NUNCA provocar o vômito.

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

Produto Irritante: o contacto repetido ou prolongado com a pele ou as mucosas pode causar vermelhidão, bolhas ou dermatite, a inalação de nevoeiro de pulverização ou partículas em suspensão pode causar irritação das vias respiratórias e alguns dos sintomas podem não ser imediatos.

A longo prazo com exposições crônicas pode produzir lesões em determinados órgãos ou tecidos.

Pode provocar uma reação alérgica, dermatite, avermelhamento ou inflamação da pele.

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

Em caso de dúvida, ou quando persistirem os sintomas de mal-estar, solicitar ajuda médica. Não administrar nunca nada por via oral a pessoas que se encontrem inconscientes. Mantenha a pessoa cômoda. Gire-a sobre seu lado esquerdo e permaneça aí enquanto espera a ajuda médica.

## SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS.

Produto inflamável, devem ser tomadas as medidas de prevenção necessárias para se evitarem riscos; em caso de incêndio, recomendam-se as medidas seguintes:

### **5.1 Meios de extinção.**

#### **Meios de extinção adequados:**

Pó extintor ou CO2. Em caso de incêndios mais graves também espuma resistente ao álcool e água pulverizada.

#### **Meios de extinção inadequados:**

Não usar para a extinção jato direto de água. Em presença de tensão elétrica não é aceitável utilizar água ou espuma como meio de extinção.

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

#### **Riscos especiais.**

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

Durante um incêndio e dependendo de sua magnitude podem chegar a produzir-se:

- Vapores ou gases inflamáveis.

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

Refrigerar com água os tanques, cisternas ou recipientes próximos à fonte de calor ou fogo. Ter em conta a direção do vento. Evitar que os produtos utilizados na luta contra incêndio passem a esgotos, sumidouros ou cursos de água. Os restos de produto e meios de extinção podem contaminar o meio ambiente aquático. Seguir as instruções descritas no plano ou planos de emergência e evacuação contra incêndios se estiver disponível.

#### **Equipamento de proteção contra incêndios.**

Segundo a magnitude do incêndio, pode ser necessário o uso de roupas de proteção contra o calor, equipamento respiratório autónomo, luvas, óculos protetores ou máscaras faciais e botas. Durante a extinção e dependendo da magnitude e proximidade ao fogo podem ser necessários equipamentos de proteção adicionais como luvas de proteção química, roupas termorrefletantes ou roupas estancadas a gases.

## SECÇÃO 6: MEDIDAS EM CASO DE FUGA ACIDENTAL.

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

- Continua na página seguinte. -

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

## 0400034-VERNIZ SPAR



Versão 1 Data de emissão: 24/11/2020

Versão 5 (substitui a versão 4)

Data de revisão: 20/02/2023

Página 5 de 15

Data de impressão: 20-02-2023

Eliminar os possíveis pontos de ignição e ventilar a zona. Não fumar. Evitar respirar os vapores. Para controlo de exposição e medidas de proteção individual, ver secção 8.

### 6.2 Precauções a nível ambiental.

Produto perigoso para o ambiente, no caso de se produzirem grandes vertidos ou se o produto poluir lagos, rios ou sumidouros, informar as autoridades competentes, segundo a legislação local. Evitar a poluição de esgotos, águas superficiais ou subterrâneas, bem como do solo.

### 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza.

Conter e recolher o derrame com material absorvente inerte (terra, areia, vermiculita, terra de diatomáceas...) e limpe a área imediatamente com um descontaminante adequado.

Deposite os resíduos em recipientes fechados e adequados para a eliminação, de acordo com os regulamentos locais e nacionais (ver secção 13).

### 6.4 Remissão para outras secções.

Para controlo de exposição e medidas de proteção individual, ver secção 8.

Para a posterior eliminação dos resíduos, seguir as recomendações da secção 13.

## SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM.

### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro.

Os vapores são mais pesados do que o ar e podem espalhar-se pelo chão. Podem formar misturas explosivas com o ar. Evitar a criação de concentrações do vapor no ar, inflamáveis ou explosivas; evitar concentrações do vapor superiores aos limites de exposição durante o trabalho. O produto apenas deve ser utilizado em zonas nas quais se tenham eliminado qualquer chama desprotegida e outros pontos de ignição. O equipamento eléctrico há-de estar protegido segundo as normas adequadas.

O produto pode carregar-se electrostaticamente: utilizar sempre tomadas de terra quando o produto for transvasado. Os operários devem usar calçado e roupa anti-estáticos, e os chãos devem ser condutores.

Manter o recipiente bem fechado, isolado de fontes de calor, faíscas e fogo. Não serão utilizadas ferramentas que puderem produzir faíscas.

Evitar que o produto entre em contacto com a pele e olhos. Evitar a inalação de vapor e as névoas que se produzem durante o pulverizado. Para a proteção pessoal, ver secção 8.

Na zona de trabalho deve ser proibido fumar, comer e beber.

Cumprir com a legislação sobre segurança e higiene no trabalho.

Não utilizar nunca pressão para esvaziar os recipientes, não são recipientes resistentes à pressão. Conservar o produto em recipientes de um material idêntico ao original.

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

Armazenar segundo a legislação local. Observar as indicações do rótulo. Armazenar os recipientes entre 5 e 25 °C, num local seco e bem ventilado, longe de fontes de calor e da luz solar directa. Manter longe de pontos de ignição. Manter longe de agentes oxidantes e de materiais fortemente ácidos ou alcalinos. Não fumar. Evitar a entrada a pessoas não autorizadas. Depois de ter aberto os recipientes, estes devem ser fechados de novo com cuidado, e colocados verticalmente para evitar derrames.

O produto não está afetado pela Directiva 2012/18/UE (SEVESO III).

### 7.3 Utilizações finais específicas.

Não há recomendações particulares para o uso deste produto além daquelas já indicadas.

## SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL.

### 8.1 Parâmetros de controlo.

Limite de exposição durante o trabalho para:

| Nome  | N. CAS   | País               | Valor-limite  | ppm        | mg/m <sup>3</sup> |
|---|----------|--------------------|---------------|------------|-------------------|
| 1-metoxi-2-propanol, éter metílico de monopropilenoglicol | 107-98-2 | European Union [1] | Oito horas    | 100 (skin) | 375 (skin)        |
|   |          |                    | Curta duração | 150 (skin) | 568 (skin)        |
|   |          | Portugal [2]       | Oito horas    | 50         |                   |
|   |          |                    | Curta duração | 100        |                   |
| propan-2-ol, álcool isopropílico,                         | 67-63-0  | Portugal [2]       | Oito horas    | 200        |                   |

-Continua na página seguinte.-

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)



## 0400034-VERNIZ SPAR

Versão 1 Data de emissão: 24/11/2020

Versão 5 (substitui a versão 4)

Data de revisão: 20/02/2023

Página 6 de 15  
Data de impressão: 20-02-2023

|                                |          |              |               |                        |  |
|--------------------------------|----------|--------------|---------------|------------------------|--|
| isopropanol                    |          |              | Curta duração | 400                    |  |
| 2-metil-2,4-pentanodiol        | 107-41-5 | Portugal [2] | Oito horas    |                        |  |
|                                |          |              | Curta duração | Concentração máxima 25 |  |
| 2-metilpropan-1-ol, isobutanol | 78-83-1  | Portugal [2] | Oito horas    | 50                     |  |
|                                |          |              | Curta duração |                        |  |
| 2,6-di-terc-butil-p-cresol     | 128-37-0 | Portugal [2] | Oito horas    |                        | 2 (Fração inalável e vapor (ver secção 4.5.2)) |
|                                |          |              | Curta duração |                        |  |

Valor limite de exposição biológicos para:

| Nome  | N. CAS  | País         | Indicador biológico | VLB (Valor Biológico Limite) | Momento de amostra                        |
|---|---------|--------------|---------------------|------------------------------|---|
| propan-2-ol, álcool isopropílico, isopropanol | 67-63-0 | Portugal [2] | Acetona na urina    | 40 mg/L                      | Fim do turno no fim da semana de trabalho |

[1] According both Binding Occupational Exposure Limits (BOELVs) and Indicative Occupational Exposure Limits (IOELVs) adopted by Scientific Committee for Occupational Exposure Limits to Chemical Agents (SCOEL).

[2] De acordo com a Norma Portuguesa 1796 adotou pelo Instituto português de qualidade.

Níveis de concentração DNEL/DMEL:

| Nome  | DNEL/DMEL            | Tipo                                  | Valor                    |
|---|----------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| 1-metoxi-2-propanol, éter metílico de monopropilenoglicol<br>N. CAS: 107-98-2<br>N. CE: 203-539-1 | DNEL (Trabalhadores) | Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos | 369 (mg/m <sup>3</sup> ) |
| propan-2-ol, álcool isopropílico, isopropanol<br>N. CAS: 67-63-0<br>N. CE: 200-661-7              | DNEL (Trabalhadores) | Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos | 500 (mg/m <sup>3</sup> ) |
|   | DNEL (Consumidores)  | Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos | 89 (mg/m <sup>3</sup> )  |
|   | DNEL (Trabalhadores) | Dérmica, Crónico, Efeitos sistémicos  | 888 (mg/kg bw/day)       |
|   | DNEL (Consumidores)  | Dérmica, Crónico, Efeitos sistémicos  | 319 (mg/kg bw/day)       |
|   | DNEL (Consumidores)  | Oral, Crónico, Efeitos sistémicos     | 26 (mg/kg bw/day)        |
| 2-metil-2,4-pentanodiol<br>N. CAS: 107-41-5<br>N. CE: 203-489-0                                   | DNEL (Trabalhadores) | Inalação, Crónico, Efeitos locais     | 49 (mg/m <sup>3</sup> )  |
|   | DNEL (Trabalhadores) | Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos | 14 (mg/m <sup>3</sup> )  |
| 2-metilpropan-1-ol, isobutanol<br>N. CAS: 78-83-1<br>N. CE: 201-148-0                             | DNEL (Trabalhadores) | Inalação, Crónico, Efeitos locais     | 310 (mg/m <sup>3</sup> ) |
|   | DNEL (Consumidores)  | Inalação, Crónico, Efeitos locais     | 55 (mg/m <sup>3</sup> )  |
| 2,6-di-terc-butil-p-cresol<br>N. CAS: 128-37-0<br>N. CE: 204-881-4                                | DNEL (Trabalhadores) | Inalação, Crónico, Efeitos sistémicos | 3,5 (mg/m <sup>3</sup> ) |

DNEL: Derived No Effect Level, (nível sem efeito obtido) nível de exposição à substância por baixo do qual não são previstos efeitos adversos.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, nível de exposição que corresponde a um risco baixo, que deve ser considerado um risco mínimo tolerável.

Níveis de concentração PNEC:

-Continua na página seguinte.-

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

## 0400034-VERNIZ SPAR



Versão 1 Data de emissão: 24/11/2020  
Versão 5 (substitui a versão 4)

Data de revisão: 20/02/2023

Página 7 de 15  
Data de impressão: 20-02-2023

| Nome   | Detalhes                       | Valor                     |
|--|--------------------------------|---------------------------|
| propan-2-ol, álcool isopropílico, isopropanol<br>N. CAS: 67-63-0<br>N. CE: 200-661-7 | água (água doce)               | 140,9 (mg/L)              |
|  | água (água marinha)            | 140,9 (mg/L)              |
|  | água (descargas intermitentes) | 140,9 (mg/L)              |
|  | sedimento (água doce)          | 552 (mg/kg sediment dw)   |
|  | sedimento (água marinha)       | 552 (mg/kg sediment dw)   |
|  | Soil                           | 28 (mg/kg soil dw)        |
|  | STP                            | 2251 (mg/L)               |
|  | oral (Hazard for predators)    | 160 (mg/kg food)          |
| 2-metilpropan-1-ol, isobutanol<br>N. CAS: 78-83-1<br>N. CE: 201-148-0                | água (água doce)               | 0,4 (mg/L)                |
|  | água (água marinha)            | 0,04 (mg/L)               |
|  | água (descargas intermitentes) | 11 (mg/L)                 |
|  | STP                            | 10 (mg/L)                 |
|  | sedimento (água doce)          | 1,52 (mg/kg sediment dw)  |
|  | sedimento (água marinha)       | 0,152 (mg/kg sediment dw) |
|  | soil                           | 0,0699 (mg/kg soil dw)    |

PNEC: Predicted No Effect Concentration, (concentração prevista sem efeitos) concentração da substância por baixo da qual não são esperados efeitos negativos no comportamento ambiental.

### 8.2 Controlo da exposição.

#### Medidas de ordem técnica:

Prover uma ventilação adequada, o qual pode ser conseguido mediante uma boa extração -ventilação local e um bom sistema geral de extração.

|                               |   |  |
|-------------------------------|---|--|
| <b>Concentração:</b>          | <b>100 %</b>  |  |
| <b>Usos:</b>                  | <b>Verniz para madeira</b>  |  |
| <b>Proteção respiratória:</b> |   |  |
| EPI:                          | Máscara filtrante para protecção contra gases e partículas  |  |
| Características:              | Marcação «CE» Categoria III. A máscara deve ter um amplo campo de visão e forma anatómica para oferecer estanquidade e hermeticidade.   |  |
| Normas CEN:                   | EN 136, EN 140, EN 405  |  |
| Manutenção:                   | Não deve ser armazenada em lugares expostos a altas temperaturas e ambientes húmidos antes da sua utilização. Deve-se controlar especialmente o estado das válvulas de inalação e exalação do adaptador facial.   |  |
| Observações:                  | Devem ser lidas atentamente as instruções do fabricante relativamente ao uso e manutenção do equipamento. Devem-se acoplar ao equipamento os filtros necessários em função das características específicas do risco (Partículas e aerossóis: P1-P2-P3, Gases e vapores: A-B-E-K-AX) substituindo-se em conformidade com os conselhos do fabricante.                   |  |
| Tipo de filtro necessário:    | A2  |  |
| <b>Proteção das mãos:</b>     |   |  |
| EPI:                          | Luvas não descartáveis de protecção contra produtos químicos  |  |
| Características:              | Marcação «CE» Categoria III. Deve-se rever a lista de produtos químicos com os quais as luvas foram ensaiados.  |  |
| Normas CEN:                   | EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420  |  |
| Manutenção:                   | Dever-se-á estabelecer um calendário para a substituição periódica das luvas, tendo em vista garantir que as mesmas são substituídas antes de serem permeadas pelos contaminantes. A utilização de luvas contaminadas pode ser mais perigosa do que a falta de utilização, devido ao facto de o contaminante se poder ir acumulando no material componente das luvas. |  |
| Observações:                  | Devem ser substituídas sempre que se notem rupturas, fendas ou deformações e quando a sujidade exterior puder diminuir a sua resistência.   |  |

-Continua na página seguinte.-



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

## 0400034-VERNIZ SPAR



Versão 1 Data de emissão: 24/11/2020

Versão 5 (substitui a versão 4)

Data de revisão: 20/02/2023

Página 8 de 15

Data de impressão: 20-02-2023

|                            |  |                             |       |                             |      |
|----------------------------|--|-----------------------------|-------|-----------------------------|------|
| Material:                  | PVC (cloreto polivinílico)   | Tempo de penetração (min.): | > 480 | Espessura do material (mm): | 0,35 |
| <b>Proteção dos olhos:</b> |  |                             |       |                             |      |
| EPI:                       | Óculos de protecção com armação integral   |                             |       |                             |      |
| Características:           | Marcação «CE» Categoria II. Protector dos olhos de armação integral para a protecção contra pó, fumos, nevoeiros e vapores.  |                             |       |                             |      |
| Normas CEN:                | EN 165, EN 166, EN 167, EN 168   |                             |       |                             |      |
| Manutenção:                | A visibilidade através dos óculos deve ser óptima, razão pela qual se devem limpar diariamente estes elementos, devendo os protectores ser desinfectados periodicamente, seguindo as instruções do fabricante.   |                             |       |                             |      |
| Observações:               | Exemplos de indicadores de deterioração: coloração amarela das lentes, arranhões superficiais das lentes, rasgões, etc.  |                             |       |                             |      |
| <b>Proteção da pele:</b>   |  |                             |       |                             |      |
| EPI:                       | Roupa de protecção contra produtos químicos  |                             |       |                             |      |
| Características:           | Marcação «CE» Categoria III. A roupa deve ficar bem justa. Deve-se fixar o nível de protecção em função um parâmetro de ensaio denominado "Tempo de passagem" (BT. Breakthrough Time) o qual indica o tempo que o produto químico demora a atravessar o material.                                    |                             |       |                             |      |
| Normas CEN:                | EN 464, EN 340, EN 943-1, EN 943-2, EN ISO 6529, EN ISO 6530, EN 13034   |                             |       |                             |      |
| Manutenção:                | Devem-se seguir as instruções de lavagem e conservação proporcionadas pelo fabricante para se garantir uma protecção invariável.   |                             |       |                             |      |
| Observações:               | A concepção da roupa de protecção deve facilitar o seu posicionamento correcto e a sua permanência sem deslocação, durante o período de utilização previsto, tendo em conta os factores ambientais, juntamente com os movimentos e posturas que o utilizador possa adoptar durante a sua actividade. |                             |       |                             |      |
| EPI:                       | Calçado de segurança contra produtos químicos e com propriedades anti-estáticas  |                             |       |                             |      |
| Características:           | Marcação «CE» Categoria III. Deve-se rever a lista de produtos químicos face aos quais o calçado é resistente.   |                             |       |                             |      |
| Normas CEN:                | EN ISO 13287, EN 13832-1, EN 13832-2, EN 13832-3, EN ISO 20344, EN ISO 20345   |                             |       |                             |      |
| Manutenção:                | Para a correcta manutenção deste tipo de calçado de segurança é imprescindível que se tenham em conta as instruções especificadas pelo fabricante. O calçado deve ser substituído no caso de qualquer indício de deterioração.   |                             |       |                             |      |
| Observações:               | Deve-se limpar regularmente o calçado e secá-lo quando estiver húmido, mas sem o colocar demasiadamente perto de qualquer fonte de calor para se evitar a mudança brusca de temperatura.   |                             |       |                             |      |

### SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.

#### 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base.

Estado físico: Líquido

Cor: Incolor

Odor: Característico

Limiar de odor: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Ponto de fusão: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Ponto de congelação: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: 155 °C

Inflamabilidade: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Limite inferior de explosividade: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Limite superior de explosividade: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Ponto de inflamação: 24 °C

Temperatura de autoignição: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Temperatura de decomposição: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

pH: Não aplicável (A substância/mistura não é solúvel (em água)).

Viscosidade cinemática: > 20,5 mm<sup>2</sup>/s (40 °C)

Solubilidade: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Hidrosolubilidade: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Lipossolubilidade: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Coefficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico): Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Pressão de vapor: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Densidade absoluta: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Densidade relativa: 0,93 g/ml (Picnómetro (ISO 2811))

Densidade relativa do vapor: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Características das partículas: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

- Continua na página seguinte. -



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

## 0400034-VERNIZ SPAR

Versão 1 Data de emissão: 24/11/2020

Versão 5 (substitui a versão 4)

Data de revisão: 20/02/2023



Página 9 de 15

Data de impressão: 20-02-2023

### 9.2 Outras informações.

#### Informações relativas às classes de perigo físico

Líquidos inflamáveis:

Combustibilidade sustentada: Sim.

#### Outras características de segurança

Viscosidade: 75" ISO6 (23 °C)

## SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE.

### 10.1 Reatividade.

Se forem cumpridas as condições de armazenagem, não produz reações perigosas.

### 10.2 Estabilidade química.

Estável sob as condições de manipulação e armazenamento recomendadas (ver epígrafe 7).

### 10.3 Possibilidade de reações perigosas.

Líquido e vapor inflamáveis.

### 10.4 Condições a evitar.

Evitar as seguintes condições:

- Alta temperatura.
- Descargas estáticas.
- Contato com materiais incompatíveis.
- Evite temperaturas próximas do ponto de inflamação, não aqueça recipientes fechados. Evite luz solar direta e calor pode causar risco de incêndio.

### 10.5 Materiais incompatíveis.

Evitar os seguintes materiais:

- Matérias explosivas.
- Matérias tóxicas.
- Matérias comburentes.

### 10.6 Produtos de decomposição perigosos.

Em caso de incêndio podem ser gerados produtos de decomposição perigosos, tais como monóxido e dióxido de carbono, fumos e óxidos de nitrogénio.

## SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA.

MISTURA IRRITANTE. A inalação de névoa de pulverização ou partículas em suspensão pode causar irritação do tracto respiratório. Também pode ocasionar graves dificuldades respiratórias, alteração do sistema nervoso central e em casos extremos inconsciência.

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

#### Informação Toxicológica sobre as substâncias presentes na composição.

| Nome  | Toxicidade aguda |   |         |                      |
|---|------------------|---|---------|----------------------|
|   | Tipo             | Ensaio  | Espécie | Valor                |
| propan-2-ol, álcool isopropílico, isopropanol | Oral             | LD50  | Rat     | 5050 mg/kg bw [1]    |
|   |                  | [1] Gigena i Sanitariya. For English translation, see HYSAAV. Vol. 43(1), Pg. 8, 1978 |         |                      |
| N. CAS: 67-63-0 N. CE: 200-661-7              | Cutânea          | LD50  | Rabbit  | 12800 mg/kg bw [1]   |
|   |                  | [1] Raw Material Data Handbook, Vol.1: Organic Solvents, 1974. Vol. 1, Pg. 100, 1974  |         |                      |
| 2-metilpropan-1-ol, isobutanol                | Oral             | LC50  | Rat     | >10000 ppm (6 h) [1] |
|   |                  | [1] OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), study report, 1991                |         |                      |

-Continua na página seguinte.-

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

## 0400034-VERNIZ SPAR



Versão 1 Data de emissão: 24/11/2020

Versão 5 (substitui a versão 4)

Data de revisão: 20/02/2023

Página 10 de 15

Data de impressão: 20-02-2023

|                                  |          |   |
|----------------------------------|----------|---|
| N. CAS: 78-83-1 N. CE: 201-148-0 |          | [1] Christopher, S.M. November 30, 1993. "Isobutanol: Acute toxicity and irritancy testing using the rat (peroral and inhalation toxicity) and the rabbit (cutaneous and ocular tests)". Bushy Run Research Center, Union Carbide Corp. Lab. Proj. ID 92U1166 |
|                                  | Cutânea  | LD50 Rabbit 4240 mg/kg bw [1]<br>[1] Smyth H.F. Jr. et al.: AMA Arch. Ind. Hyg. Occup. Med., 10, 61-68, (1954) as cited in IUCLID.  |
|                                  | Inalação |   |

a) Toxicidade aguda;  
Dados não conclusivos para a classificação.

Estimativa de toxicidade aguda (ATE):

Misturas:

ATE (Dérmica) = 43.197 mg/kg

b) Corrosão/irritação cutânea;  
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

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

d) Sensibilização respiratória ou cutânea;  
Produto classificado:  
Sensibilizante cutâneo, Categoria 1: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

e) Mutagenicidade em células germinativas;  
Dados não conclusivos para a classificação.

f) Carcinogenicidade;  
Dados não conclusivos para a classificação.

g) Toxicidade reprodutiva;  
Dados não conclusivos para a classificação.

h) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única;  
Produto classificado:  
Toxicidade para órgãos-alvos específicos resultante de exposição única, Categoria 3: Pode provocar sonolência ou vertigens.

i) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida;  
Produto classificado:  
Toxicidade para órgãos-alvos específicos resultante de exposições repetidas, Categoria 1: Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

j) 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**

Este produto não contém componentes com propriedades desreguladoras do sistema endócrino com efeitos sobre a saúde humana.

#### **Outras informações**

Não existem informações disponíveis sobre outros efeitos adversos para a saúde.

## SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA.

### 12.1 Toxicidade.

| Nome  | Ecotoxicidade |        |         |                      |
|---|---------------|--------|---------|----------------------|
|   | Tipo          | Ensaio | Espécie | Valor                |
| propan-2-ol, álcool isopropílico, isopropanol | Peixes        | LC50   | Fish    | 9640 mg/l (96 h) [1] |

-Continua na página seguinte.-

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

## 0400034-VERNIZ SPAR



Versão 1 Data de emissão: 24/11/2020

Versão 5 (substitui a versão 4)

Data de revisão: 20/02/2023

Página 11 de 15

Data de impressão: 20-02-2023

|                                  |                         |   |
|----------------------------------|-------------------------|---|
| N. CAS: 67-63-0 N. CE: 200-661-7 |                         | [1] Brooke, L.T., D.J. Call, D.L. Geiger, and C.E. Northcott 1984. Acute Toxicities of Organic Chemicals to Fathead Minnows (Pimephales promelas), Vol. 1. Center for Lake Superior Environmental Stud., Univ.of Wisconsin-Superior, Superior, WI :414      |
|                                  | Invertebrados aquáticos | LC50 Crustacean 1400 mg/l (48 h) [1]<br>[1] Blackman, R.A.A. 1974. Toxicity of Oil-Sinking Agents. Mar.Pollut.Bull. 5:116-118   |
|                                  | Plantas aquáticas       | Toxicity Scenedesmus 1800 mg/L (7 d) [1]<br>threshold quadricauda<br>[1] Comparison of the Toxicity Thresholds of Water Pollutants to Bacteria, Algae, and Protozoa in the Cell Multiplication Inhibition Test, Water Research Vol. 14. pp. 231 to 241      |
| 2-metilpropan-1-ol, isobutanol   | Peixes                  | EC50 Pimephales promelas 1430 mg/L (96 h h) [1]<br>[1] Brooke, L.T. et al., 1984. Acute Toxicities of Organic Chemicals to Fathead Minnows (Pimephales promelas). Vol. I. Center for Lake Superior Environmental Studies. University of Wisconsin-Superior. |
|                                  | Invertebrados aquáticos | EC50 Daphnia magna 1300 mg/L (48 h) [1]<br>[1] Elnabarawy MT, Welter AN, Robideau RR. 1986. relative sensitivity of three daphnid species to selected organic and inorganic chemicals. Environ Toxicol Chem 5: 393-398.                                     |
|                                  | Plantas aquáticas       | EC90 Selenastrum capricornutum (Pseudokirchnerella subcapitata) 717 mg/L (96 h) [1]<br>[1] Wong, D.C.L, P.B. Dorn, and J.P. Salanitro. 1998. Aquatic Toxicity of Four Oxy-Solvents. Equilon Enterprises, LLC Technical Information Record WTC-3520.         |

### 12.2 Persistência e degradabilidade.

Não se dispõe de informação relativa à biodegradabilidade das substâncias presentes.

Não se dispõe de informação relativa à degradabilidade das substâncias presentes.

Não há informação disponível sobre a persistência e degradabilidade do produto

### 12.3 Potencial de bioacumulação.

Informações relativas à Bioacumulação das substâncias presentes.

| Nome   | Bioacumulação |     |       |             |
|--|---------------|-----|-------|-------------|
|  | Log Pow       | BCF | NOECs | Nível       |
| 1-metoxi-2-propanol, éter metílico de monopropilenoglicol<br>N. CAS: 107-98-2 N. CE: 203-539-1 | -0,44         | -   | -     | Muito baixo |
| propan-2-ol, álcool isopropílico, isopropanol<br>N. CAS: 67-63-0 N. CE: 200-661-7              | 0,05          | -   | -     | Muito baixo |
| 2-metilpropan-1-ol, isobutanol<br>N. CAS: 78-83-1 N. CE: 201-148-0                             | 0,76          | -   | -     | Muito baixo |

-Continua na página seguinte.-

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

## 0400034-VERNIZ SPAR

Versão 1 Data de emissão: 24/11/2020

Versão 5 (substitui a versão 4)

Data de revisão: 20/02/2023

**Robbialac** 

Página 12 de 15

Data de impressão: 20-02-2023

### 12.4 Mobilidade no solo.

Não há informação disponível sobre a mobilidade no solo.  
Não é permitida a descarga nos esgotos ou cursos de água.  
Evitar a penetração no solo.

### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB.

Não há informações disponíveis sobre a avaliação PBT e mPmB do produto.

### 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino.

Este produto não contém componentes com propriedades desreguladoras do sistema endócrino sobre o ambiente.

### 12.7 Outros efeitos adversos.

Não há informação sobre outros efeitos adversos para o meio ambiente.

## SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO.

### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos.

Não é permitido o vertido em sumidouros ou cursos de água. Os resíduos e recipientes vazios devem ser manipulados e eliminados de acordo com as legislações locais/nacionais vigentes.  
Siga as disposições da Directiva 2008/98/CE relativas à gestão de resíduos, DL 73/2011 e Decisão da Comissão 2014/955 / UE (códigos LER).

## SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE.

Transportar seguindo as normas ADR/TPC para o transporte por estrada, as RID por caminho-de-ferro, as IMDG por mar e as ICAO/IATA para transporte aéreo.

**Terra:** Transporte por estrada: ADR, Transporte por caminho-de-ferro: RID.

Documentação de transporte: Carta de porte e Instruções escritas.

**Mar:** Transporte por barco: IMDG.

Documentação de transporte: Conhecimento de embarque.

**Ar:** Transporte por avião: IATA/ICAO.

Documento de transporte: Conhecimento aéreo.

### 14.1 Número ONU ou número de ID.

Nº UN: 1263

### 14.2 Designação oficial de transporte da ONU.

Descrição:

ADR/RID: UN 1263, TINTAS, 3, GE III, (D/E)

IMDG: UN 1263, TINTAS (HIDROCARBONETOS, C9-C12, N-ALCANOS, ISOALCANOS, CÍCLICOS, AROMÁTICOS (2-25%)), 3, GE III (24°C), POLUENTE MARINHO

OACI/IATA: UN 1263, TINTAS, 3, GE III

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

Classe(s): 3

### 14.4 Grupo de embalagem.

Grupo de embalagem: III

### 14.5 Perigos para o ambiente.

Poluente marinho: Sim



Perigoso para o ambiente

Transporte por barco, FEm - Fichas de emergência (F – Incêndio, S - Derrames): F-E,S-E

### 14.6 Precauções especiais para o utilizador.

-Continua na página seguinte.-

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

## 0400034-VERNIZ SPAR

**Robbialac** 

Versão 1 Data de emissão: 24/11/2020

Versão 5 (substitui a versão 4)

Data de revisão: 20/02/2023

Página 13 de 15  
Data de impressão: 20-02-2023

Etiquetas: 3



Número de perigo: 30

ADR LQ: 5 L

IMDG LQ: 5 L

ICAO LQ: 10 L

Disposições relativas ao transporte a granel em ADR: Transporte a granel não autorizado, de acordo com o ADR. Actuar de acordo com o ponto 6.

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

O produto não é afetado pelo transporte a granel em navios.

## SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO.

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

O produto não é afetado pelo Regulamento (CE) nº 1005/2009 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de Setembro de 2009, relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono.

#### Composto orgânico volátil (COV)

Subcategoria de produtos (Directiva 2004/42/CE): e - Vernizes e lasures para remates interiores/exteriores, incluindo lasures opacas, base solvente

Fase I\* (a partir de 1.1.2007): 500 g/l

Fase II\* (a partir de 1.1.2010): 400 g/l

(\*) g/l no produto pronto a utilizar

Teor de COV (p/p): 38,117 %

Teor de COV: 354,484 g/l

As disposições da Directiva 2004/42/CE relativa COV aplicáveis a este produto. Consulte o rótulo do produto e / ou ficha técnica para mais informações.

Classificação do produto de acordo com o Anexo I da Directiva 2012/18/UE (SEVESO III): N/A

O produto está afetado pelo DL 147/2008, de 29 de julho (responsabilidade por danos ambientais).

O produto não está afetado pelo Regulamento (UE) No 528/2012 relativo à comercialização e ao uso dos biocidas.

O produto não está afetado pelo procedimento estabelecido no Regulamento (UE) No 649/2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos.

### 15.2 Avaliação da segurança química.

Não foi realizado uma avaliação da segurança química do produto.

## SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES.

Texto completo das frases H que aparecem no epígrafe 3:

|      |   |
|------|---|
| H225 | Líquido e vapor facilmente inflamáveis.                           |
| H226 | Líquido e vapor inflamáveis.                                      |
| H302 | Nocivo por ingestão.  |
| H304 | Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. |
| H312 | Nocivo em contacto com a pele.                                    |
| H315 | Provoca irritação cutânea.  |
| H317 | Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.                       |
| H318 | Provoca lesões oculares graves.                                   |
| H319 | Provoca irritação ocular grave.                                   |

- Continua na página seguinte. -

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

## 040034-VERNIZ SPAR



Versão 1 Data de emissão: 24/11/2020

Versão 5 (substitui a versão 4)

Data de revisão: 20/02/2023

Página 14 de 15

Data de impressão: 20-02-2023

|      |   |
|------|---|
| H332 | Nocivo por inalação.  |
| H335 | Pode provocar irritação das vias respiratórias.                   |
| H336 | Pode provocar sonolência ou vertigens.                            |
| H372 | Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.           |
| H373 | Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.     |
| H400 | Muito tóxico para os organismos aquáticos.                        |
| H410 | Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. |
| H411 | Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.       |
| H412 | Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.       |

Códigos de classificação:

Acute Tox. 4 : Toxicidade aguda (Via cutânea), Categoria 4  
Acute Tox. 4 : Toxicidade aguda (Via inalatória), Categoria 4  
Acute Tox. 4 : Toxicidade aguda (Via oral), Categoria 4  
Aquatic Acute 1 : Toxicidade aguda para o ambiente aquático, Categoria 1  
Aquatic Chronic 1 : Efeitos crónicos para o ambiente aquático, Categoria 1  
Aquatic Chronic 2 : Efeitos crónicos para o ambiente aquático, Categoria 2  
Aquatic Chronic 3 : Efeitos crónicos para o ambiente aquático, Categoria 3  
Asp. Tox. 1 : Toxicidade por aspiração, Categoria 1  
Eye Dam. 1 : Lesões oculares graves, Categoria 1  
Eye Irrit. 2 : Irritação ocular, Categoria 2  
Flam. Liq. 2 : Líquido inflamável, Categoria 2  
Flam. Liq. 3 : Líquido inflamável, Categoria 3  
STOT RE 1 : Toxicidade para órgãos-alvos específicos resultante de exposições repetidas, Categoria 1  
STOT RE 2 : Toxicidade para órgãos-alvos específicos resultante de exposições repetidas, Categoria 2  
STOT SE 3 : Toxicidade para órgãos-alvos específicos resultante de exposição única, Categoria 3  
Skin Irrit. 2 : Irritante cutâneo, Categoria 2  
Skin Sens. 1 : Sensibilizante cutâneo, Categoria 1  
Skin Sens. 1A : Sensibilizante cutâneo, Categoria 1A

Modificações em relação à versão anterior:

- Mudança na classificação de perigo (SECÇÃO 2.1).
- Eliminação de recomendações de prudência/advertências de perigo/pictogramas/palavra-sinal (SECÇÃO 2.2).
- Mudanças na composição do produto (SECÇÃO 3.2).
- Mudanças na composição do produto (SECÇÃO 3.2).
- Mudanças na composição do produto (SECÇÃO 3.2).
- Modificações nos primeiros socorros (SECÇÃO 4.1).
- Modificações nas precauções de manuseamento e armazenagem (SECÇÃO 7.1).
- Modificações nas precauções de manuseamento e armazenagem (SECÇÃO 7.2).
- Eliminação de dados sobre a exposição (SECÇÃO 8.1).
- Adicionados dados sobre a exposição (SECÇÃO 8.1).
- Mudança na classificação de perigo (SECÇÃO 11.1).
- Mudanças legislativas nacionais (SECÇÃO 15.1).

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

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Perigos físicos         | Com base em dados de ensaio |
| Perigos para a saúde    | Método de cálculo           |
| Perigos para o ambiente | Método de cálculo           |

Aconselha-se que seja dada formação básica relativamente à segurança e higiene laboral para que seja efectuado um manuseamento correcto do produto.

Abreviaturas e siglas utilizadas:

ADR/RID: Acordo europeu sobre o transporte internacional de mercadorias perigosas por estrada.

BCF: Factor de bioconcentração.

CEN: Comité Europeu de Normalização.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, nível de exposição que corresponde a um risco baixo, que deve ser

- Continua na página seguinte. -

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

## 0400034-VERNIZ SPAR



Versão 1 Data de emissão: 24/11/2020

Versão 5 (substitui a versão 4)

Data de revisão: 20/02/2023

Página 15 de 15

Data de impressão: 20-02-2023

|       |   |
|-------|---|
|       | considerado um risco mínimo tolerável.  |
| DNEL: | Derived No Effect Level, (nível sem efeito obtido) nível de exposição à substância por baixo do qual não são previstos efeitos adversos.  |
| EC50: | Concentração média eficaz.  |
| EPI:  | Equipamento de proteção individual.   |
| IATA: | Associação Internacional dos Transportes Aéreos.  |
| OACI: | Organização da Aviação Civil Internacional.   |
| IMDG: | Código Internacional Marítimo sobre Mercadorias Perigosas.  |
| LC50: | Concentração letal, 50%.  |
| LD50: | Dose Letal, 50%.  |
| NOEC: | Não se observou efeito de concentração.   |
| PNEC: | Predicted No Effect Concentration, (concentração prevista sem efeitos) concentração da substância por baixo da qual não são esperados efeitos negativos no comportamento ambiental. |
| RID:  | Regulamento relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via férrea.   |

Principais referências bibliográficas e fontes de dados:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Regulamento (UE) 2020/878.

Regulamento (CE) No 1907/2006.

Regulamento (CE) No 1272/2008.

A informação facilitada nesta ficha de Dados de Segurança foi redigida de acordo com o REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO de 18 de junho de 2020 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao registo, avaliação, substâncias e misturas químicas (REACH).

A informação desta Ficha de Dados de Segurança do produto está baseada nos conhecimentos actuais e nas leis vigentes da CE e nacionais, quanto a que as condições de trabalho dos utilizadores estiverem fora do nosso conhecimento e controlo. O produto não deve ser utilizado para fins distintos àqueles que são especificados, sem ter primeiro uma instrução por escrito, da sua utilização. É sempre responsabilidade do utilizador tomar as medidas oportunas com a finalidade de cumprir com as exigências estabelecidas nas legislações.