

## FDS – FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

### Conformidade com a Norma ABNT N° 14725 (GHS)

Versão: 2

Data de revisão: 26/11/2025

#### SEÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO

##### 1.1 Identificação do produto

Nome do produto

TOTAL DUR AN TOP COAT - COMPONENTE B

##### 1.2 Outras maneiras de identificação

NAO DISPONÍVEL

##### 1.3 Usos recomendados e restrições de uso

Usos recomendados

Uso Industrial - Revestimento Uretano Autonivelante

Restrições de uso

Não disponível

##### 1.4 Detalhes do fornecedor

Nome da empresa

TOTAL REVESTIMENTOS INDUSTRIAIS

Endereço

Rua Alcides Tiengo, nº 85. Área Industrial - Descalvado, SP

Telefone para contato

(19) 3583 - 2943

Fax

(19) 3583 - 2943

Email

[atendimento@totalrevestimentos.com.br](mailto:atendimento@totalrevestimentos.com.br)

##### 1.5 Número do telefone de emergência

(19) 3583-2943

#### SEÇÃO 2 : IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

##### 2.1 Classificação GHS da mistura

Toxicidade aguda - Oral (Categoria 5, H303)

Toxicidade aguda - Inalação (Categoria 4, H332)

Corrosão/irritação à pele (Categoria 2, H315)

Lesões oculares graves/irritação ocular (Categoria 2A, H319)

Sensibilização respiratória (Categoria 1, H334)

Sensibilização à pele (Categoria 1, H317)

Carcinogenicidade (Categoria 2, H351)

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única (Categoria 3, H335, H336)

##### 2.2 Elementos de rotulagem do GHS, incluindo frases de precaução

Símbolo

Meio ambiente | Ponto de exclamação | Perigo à saúde

Pictogramas



Palavra de advertência

Perigo

## **FDS – FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA**

### **Conformidade com a Norma ABNT N° 14725 (GHS)**

Versão: 2

Data de revisão: 26/11/2025

#### Frases de perigo

H303 Pode ser nocivo se ingerido. H315 Provoca irritação à pele.  
H317 Pode provocar reações alérgicas na pele. H319 Provoca irritação ocular grave.  
H332 Nocivo se inalado.  
H334 Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma ou dificuldades respiratórias.  
H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias. H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.  
H351 Suspeito de provocar câncer.

#### Frases de precaução

**Prevenção**  
P201 Obtenha instruções específicas antes da utilização.  
P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.  
P261 Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.  
P264 Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.  
P271 Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.  
P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular, proteção facial e proteção auricular.  
P284 [Em caso de ventilação inadequada] Use equipamento de proteção respiratória

#### **Emergência**

P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância.  
P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.  
P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.  
P310 Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou médico.  
P321 Tratamento específico (ver as instruções específicas suplementares de primeiros socorros no presente rótulo).  
P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.  
P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.  
P362 + P364 Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.

#### **Armazenamento**

P403 + P233 Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado

## FDS – FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

### Conformidade com a Norma ABNT N° 14725 (GHS)

Versão: 2

Data de revisão: 26/11/2025

P405 Armazene em local fechado à chave.

#### Disposição

P501 Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais.

### 2.3 Outros perigos que resultam em uma classificação

Não disponível

## SEÇÃO 3: COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

### 3.1 Misturas

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo

Nome químico comum ou nome técnico	Número de registro CAS	Concentração ou faixa
Diisocianato de 4,4'-difenilmetano	101 - 68 - 8	30% - 60%
Diisocianato de difenilmetano, isômeros e homólogos	9016 - 87 - 9	30% - 60%
isocianato de o- (p-isocianato benzil) fenil	5873 - 54 - 1	7% - 13%

## SEÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

### 4.1 Descrição de medidas necessárias de primeiros socorros

Inalação	Remover a vítima para local arejado. Exposição ao ar fresco. Mantenha a vítima aquecida e em repouso. Remova a vítima da área contaminada, manter as vias respiratórias livres. Avaliar a necessidade de encaminhar ao médico.
Contato com a pele	Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material. Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.
Contato com os olhos	Lavar com água em abundância. Consultar um oftalmologista. Lavá-los imediatamente com água, remover as lentes de contato, quando for o caso, consultar um médico.
Ingestão	Não provoque vômito. Lave a boca da vítima com água em abundância. Consulte um médico. Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Lave a boca da vítima com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

Se possível leve esta FDS junto ao atendimento médico.

### 4.2 Sintomas e feitos mais importantes, agudas ou tardias

Nocivo se inalado e pode ser nocivo se ingerido. Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento. Provoca irritação ocular grave com vermelhidão e dor. Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma ou dificuldades respiratórias. Pode provocar reações alérgicas na pele com prurido e dermatose. Pode provocar irritação das vias respiratórias.

### 4.3 Indicação médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário

Tratar sintomaticamente

## **FDS – FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA**

### **Conformidade com a Norma ABNT N° 14725 (GHS)**

Versão: 2

Data de revisão: 26/11/2025

#### **SEÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**

##### **5.1 Meios de extinção**

Utilizar água neblina, espuma álcool resistente, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) ou pó químico seco. Não aplicar jatos d'água de forma direta.

##### **5.2 Perigos específicos provenientes da substância ou mistura**

A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes ou tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.

##### **5.3 Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio**

Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.

#### **SEÇÃO 6: MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO**

##### **6.1 Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência**

###### **6.1.1 Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência**

Utilize equipamento de proteção. Isole e sinalize a área. Não fume. Evite contato com o produto.

###### **6.1.2 Para o pessoal do serviço de emergência**

Utilize equipamento de proteção apropriado. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas.

##### **6.2 Precauções a ambiente**

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água, rede de esgotos, sistema de ventilação ou áreas confinadas.

##### **6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza**

Isole a área de derramamento ou vazamento em um raio de 50 metros, no mínimo, em todas as direções. Utilizar diques ou barreiras naturais para conter o vazamento do produto. Caso seja possível estanque o vazamento utilizando batoques, cinta de vedação ou invertendo o furo/ rasgo/ amassado para cima. Recolha todo o material em recipientes adequados e devidamente rotulados para posterior tratamento e disposição. Os resíduos devem ser descartados conforme legislação ambiental local, estadual ou federal. Para transbordo verificar um local apropriado e realizar os procedimentos de segurança descritos acima.

#### **SEÇÃO 7: MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

##### **7.1 Precauções para manuseio seguro**

Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de poeiras. Adote as medidas de higiene pessoal. Observe o prazo de validade. Não reutilize a embalagem vazia. Não lave embalagens em lagos, fontes, rios e demais corpos d'água. Não coma, beba ou fume durante o manuseio do produto. Lave-se após o manuseio, principalmente antes das refeições. Após o dia de trabalho, remova as roupas protetoras e tome banho.

##### **7.2 Condição de armazenamento seguro, incluindo qualquer compatibilidade**

Armazenar em área coberta, seca e arejada. Proteger as embalagens de danos físicos. Manter a embalagem bem fechada quando não estiver em uso. Mantenha afastado de substâncias odoríferas ou tóxicas.

## FDS – FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

### Conformidade com a Norma ABNT N° 14725 (GHS)

Versão: 2

Data de revisão: 26/11/2025

### SEÇÃO 8: CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### 8.1 Parâmetros de controle

Controles apropriados de engenharia

Fornecer exaustão local ou ventilação geral na área de trabalho para minimizar a concentração de poeiras/partículas suspensas. Fontes para lavagem dos olhos e chuveiros de segurança para emergência devem estar disponíveis nas imediações de qualquer potencial de exposição.

#### Diisocianato de 4,4'-difenilmetano (101-68-8)

ACGIH	TWA: Não disponível (mg/m <sup>3</sup> )	TWA: 0.005 ppm	STEL: Não disponível (mg/m <sup>3</sup> )	STEL: Não disponível (ppm)	(C): Não disponível (mg/m <sup>3</sup> )	(C): Não disponível (ppm)
-------	--	----------------	---	----------------------------	--	---------------------------

#### 8.2 Medidas de controle de engenharia

Limite(s) Biológico(s)

Não aplicável

#### 8.3 Medidas de proteção pessoal

Proteção para os olhos / face

Protetor ocular (óculos de segurança de ampla visão), protetor facial

Proteção para pele e o corpo

Avental. Sapatos de segurança. Luvas.

Proteção respiratória

Máscara de proteção respiratória.

Perigos térmicos

Não há perigos térmicos relacionados a este produto.

### SEÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

#### 9.1 Propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico	Líquido, viscoso
Cor	Âmbar
Odor	Leve característico
Ponto de fusão/ponto de congelamento	Não disponível
Ponto de ebulição e faixa de temperatura	> 300 °C 760 mmHg
Inflamabilidade	Não disponível
Limites inferiores/superiores de Inflamabilidade ou explosividade	Não disponível
Ponto de Fulgor	> 200 °C vaso fechado Bibliografia
Temperatura de autoignição	> 600 °C Bibliografia
Temperatura de decomposição	Não disponível
PH	10 a 13 em solução
Viscosidade cinemática	Não disponível
Viscosidade dinâmica	60 a 75 cP 25 °C
Solubilidade (s)	Imiscível em água
Coefficiente de partição n-octanol/Água(log Kow)	Não disponível
Pressão de vapor	= 8.5 Bibliografia
Densidade relativa	1,2 a 1.250 g/cm <sup>3</sup> a 25 °C (Densidade aparente)
Densidade de vapor	Não disponível
Características das partículas	Não disponível

## **FDS – FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA**

### **Conformidade com a Norma ABNT N° 14725 (GHS)**

Versão: 2

Data de revisão: 26/11/2025

Informações adicionais Não disponível

#### **9.1 Dados relevantes no que diz respeito às classes de perigo físico**

Explosivos	Não disponível
Gases inflamáveis	Não disponível
Aerossóis	Não disponível
Gases oxidantes	Não disponível
Gases sob pressão	Não disponível
Líquidos inflamáveis	Não disponível
Sólidos inflamáveis	Não disponível
Substâncias e misturas auto reativas	Não disponível
Líquidos pirofóricos	Não disponível
Sólidos pirofóricos	Não disponível
Substâncias e misturas sujeitas a auto aquecimento	Não disponível
Substâncias e misturas que, em contato com a água, emitem gases inflamáveis	Não disponível
Líquidos oxidantes	Não disponível
Sólidos oxidantes	Não disponível
Peróxidos orgânicos	Não disponível
Corrosivo para os metais	Não disponível
Explosivos dessensibilizados	Não disponível

#### **9.3 Outras características de segurança**

Sensibilidade mecânica	Não disponível
Temperatura de polimerização auto acelerada / Self – Accelerating Polymerization Temperatura (TPAA/SAPT)	Não disponível
Formação de misturas explosivas de poeiras e ar	Não disponível
Tampão ácido/alcalino	Não disponível

### **SEÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

#### **10.1 Reatividade**

Não aplicável

#### **10.2 Estabilidade química**

O produto é quimicamente estável em condições ambientes padrão.

#### **10.3 Possibilidade de reações perigosas**

Não aplicável

#### **10.4 Condições a serem evitadas**

Temperaturas elevadas

## **FDS – FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA**

### **Conformidade com a Norma ABNT N° 14725 (GHS)**

Versão: 2

Data de revisão: 26/11/2025

#### **10.5 Materiais incompatíveis**

Não aplicável

#### **10.6 Produtos perigosos da decomposição**

Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição

### **SEÇÃO 11: INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

Toxicidade Aguda

Tipo de Toxicidade	Dose
ETA Oral	4444.4666666666 mg/kg
ETA Poeiras e névoas	4.9777777777 mg/l

Corrosão/irritação à pele

Provoca irritação moderada à pele com vermelhidão e ressecamento.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Provoca lesões oculares graves com queimadura, lacrimejamento e dor.

Sensibilização respiratória ou a pele

Pode provocar reações alérgicas na pele com prurido e dermatose.

Mutagenicidade em células germinativas

Não disponível

Carcinogenicidade

Não disponível

Toxicidade à reprodução

Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição única

Não disponível

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida

Não disponível

Perigo por aspiração

Não disponível

### **SEÇÃO 12: INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

#### **12.1 Ecotoxicidade**

Não disponível

#### **12.2 Persistência e degradabilidade**

Pela ausência de dados, espera-se que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradável.

#### **12.3 Potencial bioacumulativo**

Não disponível

#### **12.4 Mobilidade no solo**

Não disponível

#### **12.5 Outros efeitos**

Não disponível

## **FDS – FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA**

### **Conformidade com a Norma ABNT N° 14725 (GHS)**

Versão: 2

Data de revisão: 26/11/2025

### **SEÇÃO 13 :CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL**

#### **13.1 Métodos recomendados para a distinção final**

Produto	O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais vigentes.
Resíduos	Manter os restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.
Embalagem usada	Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

### **SEÇÃO 14: INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**

<b>Transporte terrestre</b>	ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres: Resolução n° 5998 de 03 de novembro de 2022 e suas atualizações da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações.
<b>Transporte marítimo</b>	DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras). Normas de Autoridade Marítima: <ul style="list-style-type: none"><li>• NORMAM 201/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto.</li><li>• NORMAM 202/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior.</li><li>• NORMAM 321/DPC: Homologação de Material.</li></ul> IMO - International Maritime Organization (Organização Marítima Internacional): IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code (Código Marítimo Internacional de Produtos Perigosos).
<b>Transporte aéreo</b>	ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil: Resolução n° 714, de 26 de abril de 2023. RBAC (Regulamento Brasileiro da Aviação Civil) N° 175: <ul style="list-style-type: none"><li>• Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis.</li><li>• IS N° 175-001 - Instrução Suplementar. OACI (Organização da Aviação Civil Internacional):<ul style="list-style-type: none"><li>• Doc 9284 AN/905 (Instruções Técnicas para o Transporte Seguro de Artigos Perigosos por Via Aérea).</li></ul></li></ul> IATA - International Air Transport Association (Associação Internacional de Transporte Aéreo): <ul style="list-style-type: none"><li>• DGR - Dangerous Goods Regulation (Regulamentação de Produtos Perigosos).</li></ul> Produto não classificado como perigoso para o transporte

## **FDS – FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA**

### **Conformidade com a Norma ABNT N° 14725 (GHS)**

Versão: 2

Data de revisão: 26/11/2025

### **SEÇÃO 15: INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES**

FDS elaborada de acordo com ABNT (Associação brasileira de normas técnicas) 14725: 2023. Primeira edição 03.07.2023 e Versão corrigida 2 08.04.2025 Portaria N°229 de 24 de Maio de 2011 - Norma Regulamentadora 26

Decreto nacional N°2.657 de 3 de julho de 1998

### **SEÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES**

Data da elaboração da última versão	21/11/2024
Alterações feitas na FDS relativas à versão anterior	Não disponível
Legendas e abreviaturas	Não disponível
Referências	Chemical Book: Disponível em: <a href="http://www.chemicalbook.com">http://www.chemicalbook.com</a> 21/11/2024 Level One: Level One Solutions Consultoria Ltda. Disponível em: <a href="https://www.levelonesolutions.com.br">https://www.levelonesolutions.com.br</a> . Acesso em: 21/11/2024 TOXNET: TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em: <a href="http://chem.sis.nlm.nih.gov/">http://chem.sis.nlm.nih.gov/</a> . Acesso em: 21/11/2024
Outras informações	Esta FDS foi preparada com base nos conhecimentos atuais sobre o manuseio adequado do produto e em condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outro uso do produto que envolva sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diferentes daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. É recomendável que o manuseio de qualquer substância química exija conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho, a empresa que utiliza o produto deve promover o treinamento de seus funcionários quanto aos possíveis riscos decorrentes da exposição ao produto químico.