

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

Data de impressão: 10.03.2023

Número da versão 1

Revisão: 11.07.2022

**SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa****1.1 Identificador do produto****Nome comercial:** OneBond DG 550**Ficha de segurança nº:** 2199LUB02\_3**1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas**

O produto é destinado ao uso industrial ou profissional

**Estádio do ciclo de vida PW** Utilização generalizada por trabalhadores profissionais**Sector de Utilização**

SU17 Operações de fabricação não especificadas, por exemplo, de máquinas, equipamentos, veículos ou outros equipamentos de transporte

SU3 Utilizações industriais: Utilização de substâncias estremes ou contidas em preparações em instalações industriais

**Categoria de produto**

PC35 Produtos de lavagem e de limpeza (incluindo produtos à base de solventes)

**Categoria de processo**

PROC3 Fabrico ou formulação na indústria química em processos descontínuos fechados com exposição ocasional controlada ou processos com condições de confinamento equivalentes

PROC9 Transferência de substâncias ou misturas para pequenos contentores (linha de enchimento destinada a esse fim, incluindo pesagem)

**Campo de aplicação do produto / da preparação:** Agente de limpeza**1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança****Fabricante/Fornecedor:**

Saint-Gobain Surface Solutions

251 rue de l'Ambassadeur

78700 Conflans, France

+33 1 34 90 41 40

Onebond.support@Saint-Gobain.com

**1.4 Número de telefone de emergência:** +33 1 34 90 41 40**SECÇÃO 2: Identificação dos perigos****2.1 Classificação da substância ou mistura****Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008**

O produto não é classificado em conformidade com o regulamento CLP

**2.2 Elementos do rótulo****Rotulagem em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008** vazio**Pictogramas de perigo** vazio**Palavra-sinal** vazio**Advertências de perigo** vazio**Indicações adicionais:**

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

Reservado aos utilizadores profissionais.

**2.3 Outros perigos****Resultados da avaliação PBT e mPmB****PBT:** Não aplicável.**mPmB:** Não aplicável.

PT

(Continuação na página 2)

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

Data de impressão: 10.03.2023

Número da versão 1

Revisão: 11.07.2022

**Nome comercial: OneBond DG 550**

(Continuação da página 1)

**SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes****3.1 Substâncias****Descrição dCAS nº.**

inert substance, liquid

**3.2 Misturas****Descrição:** Mistura de substâncias sem quaisquer componentes perigosos**Substâncias perigosas:** vazio

SVHC vazio

**SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros****4.1 Descrição das medidas de emergência****Avisos gerais:**

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

**Em caso de inalação:** Fornecer ar fresco; em caso de queixas consultar o médico.**Em caso de contacto com a pele:**

Lavar imediatamente com água e sabão e enxaguar abundantemente.

Consultar o médico, se continuar a irritação na pele.

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

Remova as lentes de contato, se tiver e se for fácil. Lave os olhos com bastante água limpa e fresca por pelo menos 5 minutos enquanto puxa as pálpebras para cima e procure assistência médica. Não deixe a pessoa esfregar o olho afetado

**Em caso de ingestão:** Procurar tratamento médico.**4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados**

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

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

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

**SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios****5.1 Meios de extinção****Meios adequados para extinção:** Este produto não é inflamável.**Por razões de segurança, meios não recomendados para extinção:**

In the presence of electrical voltage, do not use water or foam as extinguishing media.

**5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura** Óxidos de carbono (COx)**5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios****Equipamento especial de protecção:**

Ter vestido o fato de protecção completa.

Usar o aparelho de protecção de respiração,

independentemente do ar ambiental.

**Informação adicional**

São recomendadas as seguintes precauções contra incêndio: Certifique-se de que há equipamentos suficientes de combate a incêndios à mão e que existem saídas de incêndio suficientes, que devem ser mantidas desobstruídas o tempo todo. Se houver um incêndio, os bombeiros devem ser chamados imediatamente e informados de que o EPS está envolvido. A área deve ser evacuada por todo o pessoal, exceto aqueles que combatem o fogo.

PT

(Continuação na página 3)

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

Data de impressão: 10.03.2023

Número da versão 1

Revisão: 11.07.2022

Nome comercial: OneBond DG 550

(Continuação da página 2)

**SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental****6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência**

Prever a existência de suficiente ventilação.

Evitar o contacto com a pele e os olhos.

**6.2 Precauções a nível ambiental:** Impedir infiltração em canalizações, esgotos ou caves.**6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:**

Apanhar com substâncias que absorvem líquidos ( areia, seixos, absorventes minerais, serradura ).

Evacuar o material recolhido, de acordo com a normativa.

**6.4 Remissão para outras secções**

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

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

Para informações referentes à evacuação, ver o capítulo 13.

**SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem****7.1 Precauções para um manuseamento seguro**

Abrir e manejar o recipiente com cuidado.

Proteger do calor e da radiação directa do sol.

Não respire os vapores.

Manter na embalagem original fechada.

**Avisos para protecção contra incêndios e explosões:** Proteger contra descargas electrostáticas.**7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades****Armazenagem:****Exigências para armazéns e recipientes:**

Assegurar ventilação suficiente para áreas de armazenagem e trabalho.

Conservar nas embalagens originais fechadas

Evitar a penetração no chão.

Conservar somente no recipiente original.

**Informação para armazenar conjuntamente:** Armazenar numa forma separada dos alimentos.**Outros avisos para as condições de armazenamento:** Nenhum**7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.**SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual****8.1 Parâmetros de controlo****Componentes com valores limite que exigem monitorização no local de trabalho:**

O produto não contém quaisquer quantidades relevantes de substâncias com valores limite que exijam monitorização no local de trabalho.

**8.2 Controlo da exposição****Controlos técnicos adequados** Não existem mais indicações, ver ponto 7.**Medidas de protecção individual, nomeadamente equipamentos de protecção individual****Medidas comuns de protecção e higiene:**

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

**Protecção respiratória** Não necessário.

(Continuação na página 4)

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

Data de impressão: 10.03.2023

Número da versão 1

Revisão: 11.07.2022

**Nome comercial: OneBond DG 550**

(Continuação da página 3)

**Proteção das mãos** Não necessário.**Material das luvas**

A escolha de luvas adequadas não depende apenas do material, mas também de outras características qualitativas e varia de fabricante para fabricante.

**Proteção ocular/facial** É aconselhado o uso de óculos de protecção em caso de trasfega.**SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas****9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base****Informação geral**

<b>Estado físico</b>	Fluido
<b>Cor:</b>	Amarelado
<b>Odor:</b>	Azedo
<b>Limiar olfactivo:</b>	Não determinado.
<b>Ponto de fusão / Intervalo de fusão:</b>	Não determinado.
<b>Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição</b>	100 °C (DIN)
<b>Inflamabilidade</b>	Não aplicável.
<b>Limite superior e inferior de explosividade</b>	
<b>Inferior:</b>	Não determinado.
<b>Superior:</b>	Não determinado.
<b>Ponto de inflamação:</b>	>60 °C (DIN ISO 2592)
<b>Temperatura da ignição:</b>	Não classificado.
<b>Temperatura de decomposição:</b>	Não determinado.
<b>pH</b>	5-7
<b>Viscosidade:</b>	
<b>Viscosidade cinemática</b>	Não determinado.
<b>Dinâmico:</b>	Não determinado.
<b>Solubilidade</b>	
<b>Água:</b>	Completamente miscível.
<b>Coefficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)</b>	Não determinado.
<b>Pressão de vapor em 20 °C:</b>	2350 Pa (DIN 51640)
<b>Densidade e/ou densidade relativa</b>	
<b>Densidade em 20 °C:</b>	1,03 g/cm <sup>3</sup> (DIN 51757)
<b>Densidade relativa em 20 °C</b>	1,03
<b>Densidade a granel:</b>	Não aplicável.
<b>Densidade de vapor</b>	Não determinado.

**9.2 Outras informações**

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

**Aspeto:****Forma:** Líquido**Indicação importante para a protecção da saúde e do meio-ambiente, bem como para efeitos de segurança****Inflamação espontânea:** 1010 °C

(Continuação na página 5)

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

Data de impressão: 10.03.2023

Número da versão 1

Revisão: 11.07.2022

**Nome comercial: OneBond DG 550**

(Continuação da página 4)

<b>Risco de explosão:</b>	O produto não corre o risco de explosão.
<b>Minimum ignition energy</b>	
<b>Exame do solvente:</b>	Não aplicável.
<b>Mudança do estado</b>	
<b>Ponto/intervalo de amolecimento</b>	
<b>Propriedades oxidantes</b>	Não classificado.
<b>Taxa de evaporação</b>	Não determinado.

**Informações relativas às classes de perigo físico**

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

**SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade****10.1 Reatividade** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.**10.2 Estabilidade química** Estável nas condições de conservação recomendadas.**Decomposição térmica / condições a evitar:**

Não existe decomposição se usado de acordo com as especificações.

**10.3 Possibilidade de reações perigosas** Não se conhecem reacções perigosas.**10.4 Condições a evitar** Evitar calor, faíscas, chamas ou outras fontes de ignição**10.5 Materiais incompatíveis:** Agentes oxidantes.**10.6 Produtos de decomposição perigosos:** Monóxido de carbono e dióxido de carbonoPT  
(Continuação na página 6)

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

Data de impressão: 10.03.2023

Número da versão 1

Revisão: 11.07.2022

Nome comercial: OneBond DG 550

(Continuação da página 5)

**SECÇÃO 11: Informação toxicológica****11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008****Toxicidade aguda**

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

**Na pele:** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.**No olho:** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.**Sensibilização:** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.**Mutagenicidade em células germinativas**

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

**Carcinogenicidade**

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

**Toxicidade reprodutiva**

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

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

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

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

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

**Perigo de aspiração**

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

**11.2 Informações sobre outros perigos****Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**

Nenhum dos componentes se encontra listado.

**SECÇÃO 12: Informação ecológica****12.1 Toxicidade****Toxicidade aquática:** Não classificado como nocivo para a vida aquática**12.2 Persistência e degradabilidade** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.**12.3 Potencial de bioacumulação** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.**12.4 Mobilidade no solo** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.**12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB****PBT:** Não aplicável.**mPmB:** Não aplicável.**12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**

O produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas.

**12.7 Outros efeitos adversos****Informação ecológica adicional:****Avisos gerais:** Desconhece-se se causa prejuízo à água.

PT

(Continuação na página 7)

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

Data de impressão: 10.03.2023

Número da versão 1

Revisão: 11.07.2022

Nome comercial: OneBond DG 550

(Continuação da página 6)

**SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação****13.1 Métodos de tratamento de resíduos****Recomendação:**

According to the Annex III of EU Directive 2008/98/EC (Waste Framework Directive) the waste from this product is not considered as a hazardous waste

**Catálogo europeu de resíduos:**

20 01 30 | detergentes não abrangidos em 20 01 29

**Embalagens contaminadas:****Recomendação:** Embalagens não contaminadas são recicláveis**Meio de limpeza recomendado:** Água, se necessário, juntamente com agentes de limpeza.**SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte****14.1 Número ONU ou número de ID**

ADR, IMDG, IATA vazio

**14.2 Designação oficial de transporte da ONU**

ADR, IMDG, IATA vazio

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

ADR, ADN, IMDG, IATA

Classe vazio

**14.4 Grupo de embalagem**

ADR, IMDG, IATA vazio

**14.5 Perigos para o ambiente:** Não aplicável.**14.6 Precauções especiais para o utilizador** Não aplicável.**14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI** Não aplicável.

UN "Model Regulation": vazio

**SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação****15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente**

Regulamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) (Lista de candidatos, Anexos XIV e XVII).

Regulamento (CE) n° 1272/2008 (CLP).

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

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

(Continuação na página 8)

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

Data de impressão: 10.03.2023

Número da versão 1

Revisão: 11.07.2022

**Nome comercial: OneBond DG 550**

(Continuação da página 7)

**Diretiva 2012/18/UE****Substâncias perigosas designadas - ANEXO I** Nenhum dos componentes se encontra listado.**Directiva 2011/65/UE relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos - Anexo II**

Nenhum dos componentes se encontra listado.

**REGULAMENTO (UE) 2019/1148****Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS OBJETO DE RESTRIÇÕES (Valor-limite máximo para efeitos de licenciamento nos termos do artigo 5.o, n.o 3)**

Nenhum dos componentes se encontra listado.

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

Nenhum dos componentes se encontra listado.

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

Nenhum dos componentes se encontra listado.

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

Nenhum dos componentes se encontra listado.

**15.2 Avaliação da segurança química:** Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.**SECÇÃO 16: Outras informações**

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

**Ficha de Dados de Segurança (FDS) emitida por:** Quality**Contacto**

Ignacio Tello

+33 1 34 90 41 40

Onebond.support@Saint-Gobain.com

**Abreviaturas e acrónimos:**

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

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

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

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

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