

	<b>Ficha de informação de segurança do produto</b>	Página : 1 / 9
		Nº de emissão : 1.1
	<b>Tosoh HPLC reagents</b>	Data de emissão : 1/06/2020
		Substitui :
		<b>Consultar anexo</b>

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

### **1.1. Identificador do produto**

Forma do produto : Mistura  
Nome comercial do produto/Denominação : Tosoh HPLC reagents  
Grupo de produtos : APENAS NO DIAGNÓSTICO IN VITRO  
Numero de documento : Consultar anexo

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

#### **1.2.1. Utilizações identificadas relevantes**

Categoria das utilizações principais : Utilizações profissionais  
Utilização da substância ou mistura : Uso em laboratório

#### **1.2.2. Usos desaconselhados**

Dados não disponíveis

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

#### **Fornecedor**

Tosoh Europe NV  
Transportstraat 4  
3980 Tessenderlo - Belgium  
T +32 13 66 88 30 - F +32 13 66 47 49  
[info.raqa.eu@tosoh.com](mailto:info.raqa.eu@tosoh.com)

#### **Produtor**

TOSOH CORPORATION  
3-8-2 Shiba, Minato-ku  
Tokyo 105-8623 - Japan  
T + 81 3 5427 5181 - F + 81 3 5427 5220

### **1.4. Número de telefone de emergência**

Dados não disponíveis

## **SECÇÃO 2: Identificação dos perigos**

### **2.1. Classificação da substância ou mistura**

Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Não classificado

### **2.2. Elementos do rótulo**

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Não aplicável.

### **2.3. Outros perigos**

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

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

### **3.1. Substâncias**

Não aplicável

### **3.2. Misturas**

	<b>Ficha de informação de segurança do produto</b>	Página : 2 / 9
		Nº de emissão : 1.1
		Data de emissão : 1/06/2020
	<b>Tosoh HPLC reagents</b>	Substitui :
		<b>Consultar anexo</b>

Esta mistura não contém nenhuma substância que deva ser referida segundo os critérios da secção 3.2 do anexo II do REACH

#### **SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros**

##### **4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros**

- Conselhos adicionais : Pessoal dos primeiros socorros: atenção à vossa própria proteção!. Ver rubrica 8 no que diz respeito às proteções individuais a utilizar. Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Em caso de dúvida ou de sintomas persistentes, consultar sempre um médico. Mostrar esta ficha de segurança ao médico de serviço. Tratamento sintomático.
- Inalação : Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. Em caso de dúvida ou de sintomas persistentes, consultar sempre um médico.
- Contacto com a pele : Retirar a roupa contaminada. Lavar suavemente com sabonete e água abundantes. Em caso de dúvida ou de sintomas persistentes, consultar sempre um médico.
- Contacto com os olhos : Lavar de imediato e cuidadosamente com lavagem de olhos ou com água. Em caso de dúvida ou de sintomas persistentes, consultar sempre um médico.
- Engolir : Lavar a boca com muita água. Consulte um médico.

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

- Inalação : Não apresenta perigo de inalação significativo em condições normais de utilização.
- Contacto com a pele : Não é considerado particularmente perigoso em contacto com a pele em condições normais de utilização.
- Contacto com os olhos : Não é considerado particularmente perigoso para os olhos em condições normais de utilização.
- Ingestão : Não apresenta perigo de ingestão significativo em condições normais de utilização.

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

Dados não disponíveis.

#### **SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios**

##### **5.1. Meios de extinção**

- Agentes extintores adequados : dióxido de carbono (CO2), pó, espuma resistente a álcoois, água pulverizada.
- Agentes extintores inadequados : Jacto forte de água.

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

- Riscos específicos : Não inflamável. O aquecimento leva ao aumento de pressão e ao perigo de explosão.
- Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio : Desconhecido.

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

- Instruções para extinção de incêndio : Evacuar a zona. Arrefecer os contentores expostos por pulverização ou com água nebulizada. Delimitar e conter os fluídos da extinção. Não descarregar nos esgotos ou no meio ambiente. Evitar que as águas usadas para apagar o incêndio contaminem o ambiente.
- Protecção durante o combate a incêndios : Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de protecção adequado. Máscara respiratória autónoma isolante.
- Outras informações : Impedir que as águas da extinção corram para os esgotos ou para os cursos de água. Eliminar os resíduos em conformidade com a legislação ambiental.

	<b>Ficha de informação de segurança do produto</b>	Página : 3 / 9
		Nº de emissão : 1.1
		Data de emissão : 1/06/2020
	<b>Tosoh HPLC reagents</b>	Substitui :
		<b>Consultar anexo</b>

## SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

#### **6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência**

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência : Afastar o pessoal supérfluo. Permanecer contra o vento. Prever ventilação adequada. Usar o equipamento de protecção individual recomendado. Ver rubrica 8 no que diz respeito às protecções individuais a utilizar. Não respirar os vapores. Evitar o contacto com a pele, os olhos e a roupa.

#### **6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência**

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência : Assegurar-se da existência de procedimentos e treinos para a descontaminação de emergência e eliminação. Ver rubrica 8 no que diz respeito às protecções individuais a utilizar.

### **6.2. Precauções a nível ambiental**

Não deixar correr para as águas de superfície ou para os esgotos. Avisar as autoridades se o produto penetrar nos esgotos ou nas águas do domínio público.

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

Procedimento de limpeza : Deter a fuga se tal puder ser feito em segurança. Represar o líquido derramado. Pequenas quantidades de derramamento de líquidos: recolher em materiais absorventes não combustíveis e colocá-lo com uma pá em um contêiner para despejo. Recuperar o produto derramado por bombagem (utilizar uma bomba antideflagrante ou manual). Colocar os restos em bidões para eliminação segundo as normas em vigor (ver rubrica 13). Este material e o seu recipiente devem ser eliminados de forma segura, de acordo com a legislação local.

### **6.4. Remissão para outras secções**

Ver rubrica 8 no que diz respeito às protecções individuais a utilizar. Referente a descarga de resíduos após a limpeza, ver item 13.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### **7.1. Precauções para um manuseamento seguro**

Precauções para um manuseamento seguro : Prever ventilação adequada. Usar o equipamento de protecção individual exigido. Ver rubrica 8 no que diz respeito às protecções individuais a utilizar. Não respirar os vapores. Evitar o contacto com a pele, os olhos e a roupa. Tomar todas as precauções para não misturar com Materiais incompatíveis, Referir-se à Secção 10 sobre Materiais Incompatíveis. Assegurar a consumpção máxima através de controlo de processo adequado (temperatura, concentração, pH, tempo). Evitar a libertação para o ambiente.

Medidas de higiene : Manter uma boa higiene industrial. Lavar as mãos e outras áreas expostas com água e sabão suave antes de comer, beber, fumar e quando sair do trabalho. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais. Despir as roupas contaminadas. Separar o vestuário de trabalho do vestuário de uso habitual. A sua limpeza deve ser feita separadamente. Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

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

Condições de armazenamento : Guardar em lugar seco, fresco e muito bem ventilado. Não guarde perto ou com nenhum dos materiais incompatíveis listados na secção 10. Confinar as instalações de armazenamento para prevenir a poluição do solo e da água em caso de derramamento.

Materiais de embalagem : Conservar exclusivamente na embalagem de origem.

	<b>Ficha de informação de segurança do produto</b>	Página : 4 / 9
		Nº de emissão : 1.1
		Data de emissão : 1/06/2020
	<b>Tosoh HPLC reagents</b>	Substitui :
		<b>Consultar anexo</b>

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

Não há dados disponíveis.

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

### **8.1. Parâmetros de controlo**

Indicações suplementares : Controlo da qualidade do ar : Controlo do ar ambiente. Processos de supervisão recomendados

### **8.2. Controlo da exposição**

Medida(s) de ordem técnica : Prever ventilação adequada. Medidas organizacionais para evitar/limitar as libertações, a dispersão e a exposição. Manuseamento seguro: ver parte 7 .

Equipamento de protecção individual : O genero de equipamento de protecção deve ser escolhido de acordo com a concentração e a quantidade da substância perigosa no lugar de trabalho.

Protecção das mãos : Usar luvas resistentes a químicos (testadas de acordo com EN 374). As luvas de protecção à prova de químicos devem ser seleccionadas em função da concentração e da quantidade de substâncias perigosas.

Protecção dos olhos : Usar protecção ocular adequada. (EN166): Óculos de segurança com protecções laterais

protecção do corpo : Usar vestuário de protecção adequado.

Protecção respiratória : Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado. Meia máscara (EN 140). Máscara completa (NE 136). Tipo de filtro: A (EN 141). A classe de filtros de protecção respiratória tem de ser adequada para a concentração máxima de contaminantes (gás/vapor/aerossol/partículas), que podem formar-se no manuseamento do produto. Se a concentração do produto for excedida, tem de ser usado um (EN 137)

Protecção contra riscos térmicos : Não é necessário em condições de uso normais. Usar equipamento especial.

Limite e controlo da exposição no ambiente : Evitar a libertação para o ambiente. Respeite a legislação comunitária de protecção do ambiente aplicável.

## **SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas**

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

Aspecto : Não há dados disponíveis

Aparência : Não há dados disponíveis

Cor : Não há dados disponíveis

Cheiro : Não há dados disponíveis

Limiar olfactivo : Não há dados disponíveis

pH : Não há dados disponíveis

Velocidade de evaporação (acetato de butilo=1) : Não existem dados disponíveis

Ponto de fusão/ponto de congelação : Não há dados disponíveis

Ponto de solidificação : Não existem dados disponíveis

Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição : Não há dados disponíveis

Ponto de inflamação : Não aplicável

Temperatura de combustão espontânea : Não aplicável

	<b>Ficha de informação de segurança do produto</b>	Página : 5 / 9
		Nº de emissão : 1.1
	<b>Tosoh HPLC reagents</b>	Data de emissão : 1/06/2020
		Substitui :
		<b>Consultar anexo</b>

Temperatura de decomposição	: Não há dados disponíveis
Inflamabilidade (sólido, gás)	: Não aplicável
Pressão de vapor	: Não há dados disponíveis
Densidade gasosa	: Não há dados disponíveis
Densidade relativa	: Não há dados disponíveis
Solubilidade	: Água: completamente solúvel
Coeficiente de distribuição (n-octanol/água)	: Não há dados disponíveis
Viscosidade cinemática	: Não existem dados disponíveis
Viscosidade dinâmica	: Não existem dados disponíveis
Propriedades explosivas	: Não aplicável.
Propriedades comburentes	: Não aplicável.
Limites de explosão	: Não aplicável

## **9.2. Outras informações**

Dados não disponíveis

## **SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade**

### **10.1. Reatividade**

Remissão para outras secções: 10.4 & 10.5.

### **10.2. Estabilidade química**

Estável em condições normais.

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

Não é conhecida nenhuma reacção perigosa sob condições normais de uso.

### **10.4. Condições a evitar**

Manuseamento seguro: ver parte 7.

### **10.5. Materiais incompatíveis**

Manuseamento seguro: ver parte 7.

### **10.6. Produtos de decomposição perigosos**

Remissão para outras secções: 5.2.

## **SECÇÃO 11: Informação toxicológica**

### **11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos**

Toxicidade aguda	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.)
Corrosão/irritação cutânea	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.)
Lesões oculares graves/irritação ocular	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.)
Sensibilização respiratória ou cutânea	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.)

	<b>Ficha de informação de segurança do produto</b>	Página : 6 / 9
		Nº de emissão : 1.1
		Data de emissão : 1/06/2020
	<b>Tosoh HPLC reagents</b>	Substitui :
		<b>Consultar anexo</b>

Mutagenicidade em células germinativas	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.)
Carcinogenicidade	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.)
Toxicidade reprodutiva	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.)
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.)
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.)
Perigo de aspiração	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.)
Outras informações	: Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas. Para mais informação, ver secção 4.

## **SECÇÃO 12: Informação ecológica**

### **12.1. Toxicidade**

Propriedades de que resultem efeitos para o ambiente : De acordo com os critérios de classificação da CE e com a designação "perigoso par o ambiente" (93/21/CEE), a substância/o produto não deve ser classificado como perigoso para o ambiente.

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

<b>Tosoh HPLC reagents</b>	
Persistência e degradabilidade	Dados não disponíveis.

### **12.3. Potencial de bioacumulação**

<b>Tosoh HPLC reagents</b>	
Coeficiente de distribuição (n-octanol/água)	Não há dados disponíveis
Potencial de bioacumulação	Dados não disponíveis.

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

<b>Tosoh HPLC reagents</b>	
Mobilidade no solo	Não existem dados disponíveis

### **12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB**

<b>Tosoh HPLC reagents</b>	
Resultados da avaliação das propriedades PBT	Não existem dados disponíveis

### **12.6. Outros efeitos adversos**

Outros efeitos adversos : Não existem dados disponíveis.

	<b>Ficha de informação de segurança do produto</b>	Página : 7 / 9
		Nº de emissão : 1.1
		Data de emissão : 1/06/2020
	<b>Tosoh HPLC reagents</b>	Substitui :
		<b>Consultar anexo</b>

### **SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação**

#### **13.1. Métodos de tratamento de resíduos**

Recomendações de eliminação do Produto/Embalagem : Evitar a libertação para o ambiente. Eliminar os recipientes vazios e os resíduos de forma segura. Manuseamento seguro: ver parte 7. Solicitar ao fabricante/fornecedor informações relativas à recuperação/reciclagem. A reciclagem é preferível à eliminação ou à incineração. Se a reciclagem não for possível, eliminar em conformidade com os regulamentos locais relativos à eliminação dos resíduos. As embalagens contaminadas devem ser tratadas como a substância. Eliminar as matérias impregnadas de acordo com as prescrições regulamentares em vigor.

Catálogo Europeu de Resíduos (2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC) : Os códigos dos resíduos devem ser atribuídos pelo utilizador, de preferência em discussão com as autoridades que se ocupa da destruição dos resíduos.

### **SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte**

De acordo com as exigências de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

<b>ADR</b>	<b>IMDG</b>	<b>IATA</b>	<b>ADN</b>	<b>RID</b>
<b>14.1. Número ONU</b>				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
<b>14.2. Designação oficial de transporte da ONU</b>				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
<b>14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte</b>				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
<b>14.4. Grupo de embalagem</b>				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
<b>14.5. Perigos para o ambiente</b>				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
Não existe informação complementar disponível				

#### **14.6. Precauções especiais para o utilizador**

Precauções especiais para o utilizador : Não existem dados disponíveis

##### **- Transporte por via terrestre**

Não aplicável

##### **- Transporte marítimo**

Não aplicável

##### **- Transporte aéreo**

Não aplicável

##### **- Transporte por via fluvial**

Não aplicável

##### **- Transporte ferroviário**

Não aplicável

#### **14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC**

Código: IBC : Não há dados disponíveis.

	<b>Ficha de informação de segurança do produto</b>	Página : 8 / 9
		Nº de emissão : 1.1
		Data de emissão : 1/06/2020
	<b>Tosoh HPLC reagents</b>	Substitui :
		<b>Consultar anexo</b>

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

#### 15.1.1. Regulamentações da UE

Não contém substâncias sujeitas a restrição segundo o anexo XVII do REACH

Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH

Não contém qualquer substância referida no Anexo XIV do REACH

#### 15.2. Avaliação da segurança química

Não aplicável

## SECÇÃO 16: Outras informações

Abreviaturas e acrónimos:

	ABM = Algemene beoordelingsmethodiek (Metodologia Geral de Avaliação)
	ADN = Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Via Navegável do Reno
	ADR = Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada
	CRE = Regulamento de Classificação, rotulagem e embalagem com a 1272/2008/CE
	IATA = Associação de Transporte Aéreo Internacional
	IMDG = Código marítimo internacional de mercadorias perigosas
	LIE = Limite inferior de explosividade/Limite inferior de explosão
	LSE = Limite superior de explosividade/Limite superior de explosão
	REACH = Registo, Avaliação, Autorização e Restrição dos Produtos Químicos
	BTT = Tempo de penetração (tempo máximo de uso)
	DMEL = Nível derivado de exposição com efeitos mínimos
	DNEL = Nível derivado de exposição sem efeitos
	EC50 = Concentração efectiva média
	EL50 = Median effective level
	ErC50 = EC50 em termos de redução da taxa de crescimento
	ErL50 = EL50 em termos de redução da taxa de crescimento
	EWC = Catálogo Europeu de Resíduos
	LC50 = Concentração letal para 50 % de uma população de teste
	LD50 = Dose Letal Média
	LL50 = Nível letal mediana
	NA = Não aplicável
	NOEC = Concentração sem efeitos observáveis
	NOEL: dose sem efeito relevante
	NOELR = Taxa de deposição sem efeitos observáveis
	NOAEC = Concentração sem efeitos adversos observáveis
	NOAEL = Nenhum nível observado de efeito prejudicial
	N.O.S. = Not Otherwise Specified
	OEL = Limites de exposição profissional - Limites de exposição de curta duração (STEL)
	PNEC = Concentração previsivelmente sem efeitos
	Relação quantitativa estrutura-actividade (QSAR)
	STOT = Toxicidade para órgãos-alvo específicos
	TWA = média ponderada de tempo
	VOC = Componentes orgânicos voláteis.

	<b>Ficha de informação de segurança do produto</b>	Página : 9 / 9
		Nº de emissão : 1.1
		Data de emissão : 1/06/2020
	<b>Tosoh HPLC reagents</b>	Substitui :
		<b>Consultar anexo</b>

	WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)
--	--

Origens das informações chaves para : Informação adicional. Fornecedor.  
compilar esta folha

**RENUNCIA DE RESPONSABILIDADE** A informação nesta FDS foi obtida de fontes que acreditamos serem dignas de confiança. Contudo, a informação é providenciada sem qualquer garantia expressa ou implícita com respeito à sua exactidão. As condições ou métodos de manuseamento, armazenamento, utilização ou eliminação do produto estão fora do nosso controle e podem não ser do nosso conhecimento. Por esta e outras razões, não assumimos responsabilidade e expressamente renunciamos responsabilidade por perdas, estragos ou custos que possam resultar ou estejam de qualquer maneira relacionados com o manuseamento, armazenamento, utilização ou eliminação do produto. Esta FDS for preparada para este produto e só deve ser utilizada com este produto. Se o produto é utilizado como parte de um outro produto, esta informação FDS pode não ser aplicável.

## **ANEXO: Tosoh HPLC reagents**

**Revisão:** 10/12/2021

PT

<b>Número da peça</b>	<b>Descrição</b>
0018767	Hemoglobin A1c Calibrator Set
0019544	G7 HSi Elution Buffer No. 1 (S)
0019545	G7 HSi Elution Buffer No. 2 (S)
0019546	G7 HSi Elution Buffer No. 3 (S)
0019551	TSKgel G7 HSi
0019552	G7 Variant Elution Buffer HSi No. 1 (S)
0019553	G7 Variant Elution Buffer HSi No. 2 (S)
0019554	G7 Variant Elution Buffer HSi No. 3 (S)
0019680	TSKgel G7 Variant HSi
0019681	TSKgel G7 $\beta$ -Thal. HSi
0021472	G7 $\beta$ -Thalassemia Elution Buffer Kit
0020019	Hemoglobin F&A2 Calibrator
0021498	TSKgel G8 HSi
0021800	G8 HSi Elution Buffer No. 1 (S)
0021801	G8 HSi Elution Buffer No. 2 (S)
0021802	G8 HSi Elution Buffer No. 3 (S)
0021848	TSKgel G8 Variant HSi
0021849	G8 Variant Elution Buffer HSi No. 1 (S)
0021850	G8 Variant Elution Buffer HSi No. 2 (S)
0021851	G8 Variant Elution Buffer HSi No. 3 (S)
0023528	G8 HbA1c Calibrator Set (S)
0021929	TSKgel G8 $\beta$ -Thal. HSi
0021930	G8 $\beta$ -Thalassemia Elution Buffer kit
0021931	G8 $\beta$ -Thalassemia Diluting Solution
0021932	G8 Hemoglobin F&A2 Calibrator
0021974	Hemoglobin A1c Control Set
0023160	TSKgel GX
0023161	GX Assay Kit
0023510	GX Elution Buffer No. 1 (S)
0023511	GX Elution Buffer No. 2 (S)
0023512	GX Elution Buffer No. 3 (S)
0023478	TSKgel G11 Variant
0023479	G11 Variant Elution Buffer No. 1 (S)
0023480	G11 Variant Elution Buffer No. 2 (S)
0023481	G11 Variant Elution Buffer No. 3 (S)
0023502	HbA1c Calibrator Set (S)

<b>Número da peça</b>	<b>Descrição</b>
<b>0023503</b>	HbA1c Diluting Solution
<b>0023504</b>	TSKgel G11 $\beta$ -Thal.
<b>0023505</b>	G11 $\beta$ -Thalassemia Elution Buffer No. 1 (S)
<b>0023506</b>	G11 $\beta$ -Thalassemia Elution Buffer No. 2 (S)
<b>0023507</b>	G11 $\beta$ -Thalassemia Elution Buffer No. 3 (S)
<b>0023508</b>	G11 F&A2 Calibrator Set
<b>0023550</b>	F&A2 Calibrator Set 2
<b>0023855</b>	TSKgel G11
<b>0023856</b>	G11 Elution Buffer No. 1 (S)
<b>0023857</b>	G11 Elution Buffer No. 2 (S)
<b>0023858</b>	G11 Elution Buffer No. 3 (S)