

Resumo das características do produto para uma família de produtos biocidas (SPC BPF)

Nome da família de produtos: L+R Propanol PT1 Family

Tipo(s) do produto: TP 01 - Higiene humana

Número da autorização: EU-0027466-00

Número de referência do ativo
R4BP 3: EU-0027466-0000

Índice

Parte I. - Primeiro nível de informações	1
1. Informação administrativa	1
2. Composição e formulação da família do produto	2
Parte II.- Segundo nível de informações - meta-SPC	3
1. Informações administrativas do meta-SPC - meta SPC 1	3
2. Composição do meta-SPC	3
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	4
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	4
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	8
6. Outras informações	9
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	9
1. Informações administrativas do meta-SPC - meta SPC 2	10
2. Composição do meta-SPC	10
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	11
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	11
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	15
6. Outras informações	16
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	17

Parte I. - Primeiro nível de informações

1. Informação administrativa

1.1. Nome da família de produtos

L+R Propanol PT1 Family

1.2. Tipo(s) do produto

TP 01 - Higiene humana

1.3. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da autorização

Nome Lohmann & Rauscher International GmbH & Co. KG

Endereço Westerwaldstrasse 4 56579 Rengsdorf Alemanha

Número da autorização

EU-0027466-00

Número de referência do ativo R4BP 3

EU-0027466-0000

Data da autorização

31/07/2022

Data de caducidade da autorização

30/06/2032

1.4. Fabricante(s) dos produtos biocidas

Nome do fabricante

Lohmann & Rauscher International GmbH & Co. KG

Endereço do fabricante

Westerwaldstrasse 4 56579 Rengsdorf Alemanha

Localização das instalações de fabrico

A.F.P. Antiseptica Forschungs- und Produktionsgesellschaft mbH, Otto-Brenner-Straße 16-18 21337 Lüneburg Alemanha

1.5. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)

Substância ativa	1355 - Propan-2-ol
Nome do fabricante	INEOS Solvent Germany GmbH
Endereço do fabricante	Römerstrasse 733 47443 Moers Alemanha
Localização das instalações de fabrico	INEOS Solvent Germany GmbH, Römerstrasse 733 47443 Moers Alemanha
Substância ativa	1354 - Propan-1-ol
Nome do fabricante	OQ Chemicals GmbH (formerly OXEA)
Endereço do fabricante	Rheinpromenade 4a 40789 Monheim am Rhein Alemanha
Localização das instalações de fabrico	OQ Chemicals Corporation, 2001 FM 3057 (formerly OXEA Corporation) TX 77414-2968 Bay City Estados Unidos da América
Substância ativa	1354 - Propan-1-ol
Nome do fabricante	Sasol Chemie GmbH & Co. KG
Endereço do fabricante	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine Street 2090 Sandton África do Sul
Localização das instalações de fabrico	Secunda Chemical Operations, PDP Kruger Street 2302 Secunda África do Sul
Substância ativa	1354 - Propan-1-ol
Nome do fabricante	BASF SE
Endereço do fabricante	Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Alemanha
Localização das instalações de fabrico	BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Alemanha

2. Composição e formulação da família do produto

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição da família

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Propan-2-ol		Substância ativa	67-63-0	200-661-7	45 - 45
Propan-1-ol		Substância ativa	71-23-8	200-746-9	30 - 30
Tetradecanol	Myristil alcohol	Substância não ativa	112-72-1	204-000-3	0 - 0,95

2.2. Tipo(s) de formulação

AL - Qualquer outro líquido

Parte II.- Segundo nível de informações - meta-SPC

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

meta SPC 1

1.2. Sufixo do número de autorização

1-1

1.3 Tipo(s) do produto

TP 01 - Higiene humana

2. Composição do meta-SPC

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Propan-2-ol		Substância ativa	67-63-0	200-661-7	45 - 45

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Propan-1-ol		Substância ativa	71-23-8	200-746-9	30 - 30
Tetradecanol	Myristil alcohol	Substância não ativa	112-72-1	204-000-3	0,95 - 0,95

2.2. Tipo(s) de formulação do meta-SPC

Formulação(ões)

AL - Qualquer outro líquido

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC

Advertências de perigo

Líquido e vapor inflamáveis.
Provoca lesões oculares graves.
Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
Pode provocar sonolência ou vertigens.
Pode provocar pele seca ou gretada por exposição repetida

Recomendações de prudência

Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. – Não fumar.
Manter o recipiente bem fechado.
Evitar respirar vapores.
Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
Evitar a libertação para o ambiente.
EM CASO DE INALAÇÃO:Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.
SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS:Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos.Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.
Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou o médico.
Armazenar em local bem ventilado.Conservar em ambiente fresco.
Armazenar em local fechado à chave.
Eliminar o conteúdo em instalação de eliminação de resíduos aprovada.

4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Desinfecção higiénica das mãos

Tipo de produto	TP 01 - Higiene humana
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não é relevante.
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: other Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: other Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: other Nome comum: Mycobacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: other Nome comum: viruses (limited spectrum of virucidal activity) Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior - hospitais e outras instituições de saúde, ambulatórios, blocos operatórios, lares de idosos (incluindo cuidados domiciliários dos doentes) - cantinas hospitalares, grandes cozinhas, indústrias farmacêuticas, locais de produção, laboratórios: desinfecção higiénica das mãos em mãos visivelmente limpas e secas - apenas para uso profissional.
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação manual Descrição detalhada: esfregar
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Dosagem: pelo menos 3 ml (utilize doseadores: por exemplo, ajuste para 1,5 ml por dose, 3 ml por 2 doses). Tempo mínimo de contacto: 30 seg. Diluição (%): produto pronto a usar Número e calendário da aplicação: Não existem restrições quanto ao momento e ao número de aplicações. Não é necessário considerar intervalos de segurança entre as fases de aplicação. O produto pode ser utilizado em qualquer momento e com a frequência que for necessária.
Categoria(s) de utilizadores	Industrial Profissional
Capacidade e material da embalagem	100 ml, 500 ml e 1000 ml em garrafas transparentes em PEAD com tampa flip top em PP.

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Os produtos podem ser aplicados diretamente, ou os produtos podem ser utilizados num doseador ou com uma bomba. Para desinfecção higiénica das mãos utilize 3 ml de produto e mantenha as mãos molhadas durante 30 segundos.

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consulte as instruções gerais de utilização de meta-SPC 1.

4.1.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consulte as instruções gerais de utilização de meta-SPC 1.

4.1.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consulte as instruções gerais de utilização de meta-SPC 1.

4.1.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consulte as instruções gerais de utilização de meta-SPC 1.

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - Desinfecção cirúrgica das mãos

Tipo de produto

TP 01 - Higiene humana

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

Não é relevante.

Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)

Nome científico: other
Nome comum: Bacteria
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: other
Nome comum: Yeasts
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: other
Nome comum: Mycobacteria
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

	<p>Nome científico: other Nome comum: viruses (limited spectrum of virucidal activity) Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p>
Campos de utilização	<p>Interior</p> <p>Hospitais e outras instituições de saúde: desinfecção cirúrgica das mãos em mãos e antebraços visivelmente limpos e secos. Apenas para uso profissional.</p>
Método(s) de aplicação	<p>Método: Aplicação manual Descrição detalhada: esfregar</p>
Frequência de aplicação e dosagem	<p>Taxa de aplicação: Dosagem: em porções de 3 ml (utilize doseadores: por exemplo, ajuste para 1,5 ml por dose, 3 ml por 2 doses). Tempo mínimo de exposição: 90 seg. Diluição (%): produto pronto a usar Número e calendário da aplicação: Não existem restrições quanto ao momento e ao número de aplicações. Não é necessário considerar intervalos de segurança entre as fases de aplicação. O produto pode ser utilizado em qualquer momento e com a frequência que for necessária.</p>
Categoria(s) de utilizadores	<p>Profissional</p>
Capacidade e material da embalagem	<p>100 ml, 500 ml e 1000 ml em garrafas transparentes em PEAD com tampa flip top em PP.</p>

4.2.1 Instruções específicas de utilização

Os produtos podem ser aplicados diretamente, ou os produtos podem ser utilizados num doseador ou com uma bomba.

Para a desinfecção cirúrgica das mãos, utilize tantas doses de 3 ml quantas forem necessárias para manter as mãos molhadas durante 90 segundos.

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consulte as instruções gerais de utilização de meta-SPC 1.

4.2.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consulte as instruções gerais de utilização de meta-SPC 1.

4.2.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consulte as instruções gerais de utilização de meta-SPC 1.

4.2.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consulte as instruções gerais de utilização de meta-SPC 1.

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

Apenas para uso profissional.

5.2. Medidas de redução do risco

Evitar o contacto com os olhos.

Manter fora do alcance das crianças.

5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

EM CASO DE CONTACTO COM A PELE: lavar imediatamente a pele com bastante água. Em seguida, retirar todo o vestuário contaminado e lavá-lo antes de voltar a utilizá-lo. Continue a lavar a pele com água durante 15 minutos. Contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou o médico.

EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. Contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou o médico.

EM CASO DE CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar imediatamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar durante pelo menos 15 minutos. Ligue 112/ambulância para assistência médica.

Informação para o pessoal de saúde/médico:

Os olhos devem ser lavados repetidamente a caminho do médico se forem expostos a produtos químicos alcalinos (pH > 11), aminas e ácidos como o ácido acético, ácido fórmico ou ácido propiónico.

EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca imediatamente. Dê à pessoa exposta ao produto algo para beber, se ela for capaz de engolir. NÃO provocar o vômito. Ligue 112/ambulância para assistência médica.

Após derrames: absorver com material absorvente (por exemplo, areia, terra de diatomáceas, ligante universal). Quando recolhido, trate o material conforme previsto em «Considerações relativas à eliminação».

5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem

Os resíduos devem ser removidos das embalagens e, quando completamente esvaziados, devem ser eliminados de acordo com as normas de eliminação de resíduos.
As embalagens não completamente esvaziadas devem ser eliminadas sob a forma de eliminação especificada pela empresa de eliminação de resíduos regional.

5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Medidas técnicas e condições de armazenamento:

Prazo de validade: 36 meses

Manter a embalagem bem fechada e seca num local fresco e bem ventilado. Proteger da luz solar direta.

Temperatura de armazenamento recomendada: 0-30°C

Requisitos para locais de armazenamento e recipientes:

As embalagens abertas devem ser cuidadosamente fechadas e mantidas em posição vertical para evitar vazamentos. Conservar sempre em embalagens do mesmo material que a original.

Conselhos reativos ao armazenamento comum:

Não armazenar juntamente com: substâncias oxidantes; substâncias de combustão espontânea.

6. Outras informações

7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

7.1 Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto

L+R handdisinfect blue

Mercado: EU

Número da autorização

(Número de referência do ativo R4BP 3 -
Autorização nacional)

EU-0027466-0001 1-1

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Propan-2-ol		Substância ativa	67-63-0	200-661-7	45
Propan-1-ol		Substância ativa	71-23-8	200-746-9	30
Tetradecanol	Myristil alcohol	Substância não ativa	112-72-1	204-000-3	0,95

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

meta SPC 2

1.2. Sufixo do número de autorização

1-2

1.3 Tipo(s) do produto

TP 01 - Higiene humana

2. Composição do meta-SPC

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Propan-2-ol		Substância ativa	67-63-0	200-661-7	45 - 45
Propan-1-ol		Substância ativa	71-23-8	200-746-9	30 - 30

2.2. Tipo(s) de formulação do meta-SPC

Formulação(ões)

AL - Qualquer outro líquido

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC

Advertências de perigo

Líquido e vapor inflamáveis.
Provoca lesões oculares graves.
Pode provocar sonolência ou vertigens.
Pode provocar pele seca ou gretada por exposição repetida

Recomendações de prudência

Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. – Não fumar.
Manter o recipiente bem fechado.
Evitar respirar vapores.
Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
EM CASO DE INALAÇÃO:Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.
SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS:Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos.Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.
Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou o médico.
Armazenar em local bem ventilado.Conservar em ambiente fresco.
Armazenar em local fechado à chave.
Eliminar o conteúdo em instalação de eliminação de resíduos aprovada.

4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Desinfecção higiénica das mãos

Tipo de produto	TP 01 - Higiene humana
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Não é relevante.
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: other Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: other Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: other Nome comum: Mycobacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: other Nome comum: viruses (limited spectrum of virucidal activity) Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior - hospitais e outras instituições de saúde, ambulatórios, blocos operatórios, lares de idosos (incluindo cuidados domiciliários dos doentes) - cantinas hospitalares, grandes cozinhas, indústrias farmacêuticas, locais de produção, laboratórios: desinfecção higiénica das mãos em mãos visivelmente limpas e secas - apenas para uso profissional.
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação manual Descrição detalhada: esfregar
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Dosagem: pelo menos 3 ml (utilize doseadores: por exemplo, ajuste para 1,5 ml por dose, 3 ml por 2 doses). Tempo mínimo de contacto: 30 seg. Diluição (%): produto pronto a usar Número e calendário da aplicação: Não existem restrições quanto ao momento e ao número de aplicações. Não é necessário considerar intervalos de segurança entre as fases de aplicação. O produto pode ser utilizado em qualquer momento e com a frequência que for necessária.
Categoria(s) de utilizadores	Industrial Profissional 100 ml, 500 ml e 1000 ml em garrafas transparentes em PEAD com tampa flip top em

Capacidade e material da embalagem

PP.

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Os produtos podem ser aplicados diretamente, ou os produtos podem ser utilizados num doseador ou com uma bomba.

Para desinfecção higiénica das mãos utilize 3 ml de produto e mantenha as mãos molhadas durante 30 segundos.

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consulte as instruções gerais de utilização de meta-SPC 2.

4.1.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consulte as instruções gerais de utilização de meta-SPC 2.

4.1.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consulte as instruções gerais de utilização de meta-SPC 2.

4.1.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consulte as instruções gerais de utilização de meta-SPC 2.

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - Desinfecção cirúrgica das mãos

Tipo de produto

TP 01 - Higiene humana

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

Não é relevante.

Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	<p>Nome científico: other Nome comum: Bactéria Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: other Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: other Nome comum: Mycobacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: other Nome comum: viruses (limited spectrum of virucidal activity) Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p>
Campos de utilização	<p>Interior</p> <p>Hospitais e outras instituições de saúde: desinfecção cirúrgica das mãos em mãos e antebraços visivelmente limpos e secos. Apenas para uso profissional.</p>
Método(s) de aplicação	<p>Método: Aplicação manual Descrição detalhada: esfregar</p>
Frequência de aplicação e dosagem	<p>Taxa de aplicação: Dosagem: em porções de 3 ml (utilize doseadores: por exemplo, ajuste para 1,5 ml por dose, 3 ml por 2 doses). Tempo mínimo de exposição: 90 seg. Diluição (%): produto pronto a usar Número e calendário da aplicação:</p> <p>Não existem restrições quanto ao momento e ao número de aplicações. Não é necessário considerar intervalos de segurança entre as fases de aplicação.</p> <p>O produto pode ser utilizado em qualquer momento e com a frequência que for necessária.</p>
Categoria(s) de utilizadores	<p>Profissional</p>
Capacidade e material da embalagem	<p>100 ml, 500 ml e 1000 ml em garrafas transparentes em PEAD com tampa flip top em PP.</p>

4.2.1 Instruções específicas de utilização

Os produtos podem ser aplicados diretamente, ou os produtos podem ser utilizados num doseador ou com uma bomba. Para a desinfecção cirúrgica das mãos, utilize tantas doses de 3 ml quantas forem necessárias para manter as mãos molhadas durante 90 segundos.

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consulte as instruções gerais de utilização de meta-SPC 2.

4.2.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consulte as instruções gerais de utilização de meta-SPC 2.

4.2.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consulte as instruções gerais de utilização de meta-SPC 2.

4.2.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consulte as instruções gerais de utilização de meta-SPC 2.

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

Apenas para uso profissional.

5.2. Medidas de redução do risco

Evitar o contacto com os olhos.

Manter fora do alcance das crianças.

5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

EM CASO DE CONTACTO COM A PELE: lavar imediatamente a pele com bastante água. Em seguida, retirar todo o vestuário contaminado e lavá-lo antes de voltar a utilizá-lo. Continue a lavar a pele com água durante 15 minutos. Contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou o médico.

EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. Contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou o médico.

EM CASO DE CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar imediatamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar durante pelo menos 15 minutos. Ligue 112/ambulância para assistência médica.

Informação para o pessoal de saúde/médico:

Os olhos devem ser lavados repetidamente a caminho do médico se forem expostos a produtos químicos alcalinos (pH > 11), aminas e ácidos como o ácido acético, ácido fórmico ou ácido propiónico.

EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca imediatamente. Dê à pessoa exposta ao produto algo para beber, se ela for capaz de engolir. NÃO provocar o vômito. Ligue 112/ambulância para assistência médica.

Após derrames: absorver com material absorvente (por exemplo, areia, terra de diatomáceas, ligante universal). Quando recolhido, trate o material conforme previsto em «Considerações relativas à eliminação».

5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem

Os resíduos devem ser removidos das embalagens e, quando completamente esvaziados, devem ser eliminados de acordo com as normas de eliminação de resíduos.

As embalagens não completamente esvaziadas devem ser eliminadas sob a forma de eliminação especificada pela empresa de eliminação de resíduos regional.

5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Medidas técnicas e condições de armazenamento:

Prazo de validade: 36 meses

Manter a embalagem bem fechada e seca num local fresco e bem ventilado. Proteger da luz solar direta.

Temperatura de armazenamento recomendada: 0-30°C

Requisitos para locais de armazenamento e recipientes:

As embalagens abertas devem ser cuidadosamente fechadas e mantidas em posição vertical para evitar vazamentos. Conservar sempre em embalagens do mesmo material que a original.

Conselhos reativos ao armazenamento comum:

Não armazenar juntamente com: substâncias oxidantes; substâncias de combustão espontânea.

6. Outras informações

7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

7.1 Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto	L+R handdisinfect 03	Mercado: EU
Número da autorização <small>(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)</small>	EU-0027466-0002 1-2	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Propan-2-ol		Substância ativa	67-63-0	200-661-7	45
Propan-1-ol		Substância ativa	71-23-8	200-746-9	30

Nome comercial do produto	L+R handdisinfect 04	Mercado: EU
Número da autorização <small>(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)</small>	EU-0027466-0003 1-2	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Propan-2-ol		Substância ativa	67-63-0	200-661-7	45
Propan-1-ol		Substância ativa	71-23-8	200-746-9	30
