



GRUPO Raymundo da Fonte		FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS		Código: FDSCQUPE0161
Nome do Produto: DESODORANTE ROLL-ON EVEN PRO ROSE PROTECTION				
Em conformidade com NBR 14725:2023				
1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA				
1.1. Identificação do produto				
Nome do produto ou mistura (nome comercial): DESODORANTE ROLL-ON EVEN PRO ROSE PROTECTION				
Código interno de identificação do produto: 839				
Principal uso: Desodorante antitranspirante suave que oferece proteção eficaz de 24 horas.				
1.2. Identificação da Empresa				
Nome da empresa: INDÚSTRIAS REUNIDAS RAYMUNDO DA FONTE S/A				
Endereço: Rodovia PE 15, Km 14 – Bairro Vila Torres Galvão, Paulista-PE, CEP: 53.403-810				
Telefone da empresa: (81) 3437-8200				
E-mail: irrf@rfonte.com.br				
Telefone de urgência: 0800 722 6001 (CEATOX - Centro de Assistência Toxicológica)				
Serviço de Atendimento ao Consumidor: CAIXA POSTAL – 248, CEP: 50.001-970, Recife-PE.				
2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS				
2.1. Classificação da substância ou mistura				
Classificação da substância ou mistura:	Corrosão/irritação à pele - Categoria 3	Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2B		
2.2. Elementos apropriados da rotulagem				
Pictogramas: NÃO EXIGIDO				
Palavra de advertência: ATENÇÃO				
Frases de perigo:	H316	Provoca irritação moderada à pele		
	H320	Provoca irritação ocular		
Frases de precaução:				
Prevenção:	P264	Lave cuidadosamente após o manuseio.		
	P332 + P313	Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.		
Resposta à emergência:	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.		
	P337 + P313	Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.		
Armazenamento:	-	Não exigido.		
Destinação final:	-	Não exigido.		
2.3. Outros perigos que não resultam em uma classificação:				
Não aplicável a este produto.				
3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES				
MISTURA				
Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:				
Componentes	Concentração	Nº do CAS	Classificação GHS (NBR 14725:2023)	
Cloridrato de Alumínio	12 - 13%	12042-91-0	H316; H320; H412	
Alquil poliglicol éter C16-18	< 1,00%	68439-49-6	H320; H402	
Fragrância	< 1,00%	NA	*	

Cópia controlada

	FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS	Código: FDSCQUPE0161
Nome do Produto: DESODORANTE ROLL-ON EVEN PRO ROSE PROTECTION		
Em conformidade com NBR 14725:2023		
4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS		
4.1. Medidas de primeiros socorros		
<p>Inalação: Se ocorrer irritação respiratória remover o indivíduo para um local arejado. Se o desconforto ou a irritação persistir procurar um médico. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FDS.</p>		
<p>Contato com a pele: Não aplicar se a pele estiver lesionada. Se ocorrer irritação incomum na pele, descontinuar o uso, enxaguar a área afetada com água corrente, se a irritação persistir contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FDS.</p>		
<p>Contato com os olhos: Lavar com água em abundância imediatamente, como precaução. Enxágue cuidadosamente com água corrente. Evite esfregar ou fechar os olhos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e enxágue novamente. Caso a irritação ocular persista contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FDS.</p>		
<p>Ingestão: Não provocar vômito, consultar de imediato o Centro de Intoxicação (CEATOX) ou serviço de saúde mais próximo, levando consigo a embalagem do produto. Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.</p>		
<p>Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Os possíveis sintomas conhecidos, são aqueles decorrentes das vias de toxicidade.</p>		
<p>Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário: Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Mantenha a vítima em repouso e aquecida. Não forneça nada pela boca a uma pessoa inconsciente. O tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólíticos, metabólicos, além de assistência respiratória.</p>		
5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO		
5.1. Meios de extinção (apropriados e não apropriados):		
<p>Produto não inflamável. Na ocorrência de incêndio em sua embalagem:</p>		
<p>Apropriados: Compatível com espuma, neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono (CO₂).</p>		
<p>Não apropriados: Água diretamente sobre o líquido em chamas.</p>		
5.2. Perigos específicos da substância ou mistura:		
<p>O incêndio pode produzir gases tóxicos e irritantes.</p>		
5.3. Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:		
<p>Isole a área de risco e proíba a entrada de pessoas, utilizar equipamento de respiração autônoma e roupas apropriadas de combate a incêndio. Não entrar em áreas confinadas sem equipamento de proteção adequado. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água. Mantenha distância segura das chamas para evitar queimaduras por irradiação.</p>		
6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO		
6.1. Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:		
<p>Evacue o local, evitar contato com os olhos. Pode ser nocivo para os organismo aquáticos, para flora, para os organismos do solo. Limpar qualquer derramamento, usando um material absorvente para coletá-lo. Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas.</p>		
6.2. Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:		
<p>Evacue o local, utilizar equipamentos de segurança completo. Evitar o contato com os olhos. Evite inalação prolongada ao produto . Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8 desta FDS.</p>		
6.3. Para o pessoal do serviço de emergência:		
<p>Utilizar equipamentos de segurança completo. Isole o vazamento preventivamente. Evacue a área. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas do local. Pare o vazamento, se isto puder ser feito sem risco. Em caso de grande vazamento, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de proteção respiratória tipo autônoma com pressão positiva.</p>		
6.4. Precauções para o meio ambiente:		
<p>Isole a área do acidente. Impedir o alastramento do produto derramado, evitando a contaminação de rios e mananciais. Estanque o vazamento, se possível, evitando contato com a pele e com as roupas. Nunca descarte o material derramado para redes de esgoto. Vazamentos devem ser comunicados ao fabricante e/ou aos órgãos ambientais.</p>		
6.5. Métodos e materiais para a contenção limpeza:		
<p>Para contenção: Interromper o vazamento se possível sem riscos. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame.</p>		
<p>Para limpeza: Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Adsorva o produto remanescente com areia seca, terra ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Para destinação final, proceda conforme a seção 13 desta FDS.</p>		

Cópia controlada

 FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS		Código: FDSCQUPE0161
Nome do Produto: DESODORANTE ROLL-ON EVEN PRO ROSE PROTECTION		
Em conformidade com NBR 14725:2023		
7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO		
7.1. Precauções para manuseio seguro:		
<p>Precauções para manuseio seguro: Conservar fora do alcance de crianças e animais domésticos. Não permitir que o produto entre em contato com alimentos. Manusear e abrir o recipiente de forma a evitar derrames.</p> <p>Medidas de higiene: Sempre lave as mãos após manusear o produto.</p>		
7.2. Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:		
<p>Medidas técnicas: Armazenar em área coberta, seca arejada. Proteger as embalagens de danos físicos. Usar e estocar com ventilação adequada.</p> <p>Materiais incompatíveis: Não aplicável</p>		
8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL		
8.1. Parâmetros de controle:		
Não há limites de exposição ocupacional conhecidos.		
8.2. Medidas de controle de engenharia:		
Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. E recomendado tornar disponíveis chuveiros e emergência lava olhos na área de trabalho.		
8.3. Medidas de proteção pessoal		
Toda a informação aqui apresentada é uma recomendação, sendo necessária a sua implementação por parte dos serviços de prevenção de riscos laborais ao desconhecer as medidas de prevenção adicionais que a empresa possa dispor.		
8.4. Proteção dos olhos/face:		
Óculos de segurança		
8.5. Proteção da pele:		
Luvas resistente a produtos químicos.		
8.6. Proteção respiratória:		
Recomenda-se o uso de equipamento de proteção respiratória nos casos em que possa ocorrer inalação durante o manuseio/utilização do produto.		
8.7. Perigos térmicos:		
Não são esperados perigos térmicos.		
9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS		
Estado físico:	Líquido (Creme)	
Cor:	Branco	
Odor:	Característicos da essência	
Ponto de fusão/ponto de congelamento:	Não disponível	
Ponto de ebulição ou ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição:	4,5 ± 0,5	
Inflamabilidade (sólido; gás):	Não disponível	
Limite inferior e superior de explosividade/inflamabilidade:	Não disponível	
Ponto de fulgor:	Não disponível	
Temperatura de autoignição:	Não disponível	
Temperatura de decomposição:	Não inflamável	
pH:	4,5 ± 0,5	
Viscosidade cinemática:	Mín 3.000 cPs	
Solubilidade:	Não disponível	
Coefficiente de partição - n-octanol/água (valor de log):	Não disponível	
Pressão de vapor:	Não disponível	
Densidade e/ou densidade relativa:	Não disponível	
Densidade relativa do vapor:	Não disponível	
Característica da partícula:	Não disponível	
10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE		
Reatividade e Estabilidade química:	Produto estável em condições normais de temperatura. Reage com oxidantes fortes.	
Possibilidade de reações perigosas:	Não aplicável em condições normais de manuseio e armazenamento.	
Condições a serem evitadas:	Temperaturas elevadas.	
Materiais incompatíveis:	Não aplicável.	
Produtos perigosos da decomposição:	Não aplicável.	

Cópia controlada

 GRUPO Raymundo da Fonte	FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS	Código: FDSCQUPE0161
Nome do Produto: DESODORANTE ROLL-ON EVEN PRO ROSE PROTECTION		
Em conformidade com NBR 14725:2023		

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:	Avaliando as concentrações dos componentes que constituem este produto propriamente dito, os valores de corte/limite desta mistura não permite classificação para nenhuma via de exposição (oral/dérmica/inalatória).
Corrosão/irritação da pele:	Pode provocar leve irritação à pele.
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Pode provocar irritação ocular moderada (lacrimejamento, vermelhidão).
Sensibilização respiratória ou à pele:	Não é esperado que este produto seja um sensibilizante respiratório ou à pele.
Mutagenicidade em células germinativas:	Não é esperado que este produto seja Mutagênico.
Carcinogenicidade:	Não é esperado que este produto seja Carcinogênico.
Toxicidade à reprodução:	Não é esperado que este produto seja tóxico à reprodução.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:	Não é esperado que este produto apresente toxicidade para órgãos-alvo específicos por exposição repetida.
Perigo por aspiração:	Não é esperado que este produto apresente perigo por aspiração.


12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade:	O produto contém cloreto de alumínio, ao qual as seguintes informações se aplicam. Indicações para a eliminação: Nunca verter o produto em rios, canalizações, esgotos ou mananciais, sem pré-tratamento em Estações de Tratamento Biológico de Efluentes. Produto inorgânico que não pode ser eliminado da água através de processos de purificação biológica. Deve ser eliminado da água através de precipitação ou floculação. Comportamento no meio ambiente: Em caso de introdução correta de pequenas concentrações, não são de esperar alterações na atividade degradante do lodo ativado de uma Estação de Tratamento Biológico. Efeitos Ecológicos: Produto ácido altera o pH das águas, afetando flora e fauna aquáticas
Persistência e degradabilidade:	Não avaliado.
Potencial bioacumulativo:	Devido a supressão de dados, não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.
Mobilidade no solo:	Não avaliado.
Outros efeitos adversos:	Não são conhecidos outros efeitos am para este produto.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL**13.1. Métodos recomendados para destinação final**

Produto:	O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei n° 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).
Restos de produtos:	Manter 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.


Cópia controlada

	FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS	Código: FDSCQUPE0161
Nome do Produto: DESODORANTE ROLL-ON EVEN PRO ROSE PROTECTION		
Em conformidade com NBR 14725:2023		
14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE		

14.1. Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestre:	<p>ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Resolução nº 5232 de 14 de dezembro de 2016: Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do Transporte de Produtos Perigosos, e dá outras providências.
Número da ONU:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte terrestre.
Nome apropriado para embarque:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte terrestre.
Classe/subclasse de risco principal:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte terrestre.
Risco subsidiário:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte terrestre.
Número de risco:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte terrestre.
Grupo de embalagem:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte terrestre.
Perigo ao meio ambiente:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte terrestre.
Hidroviário:	<p>DPC - Diretoria de Portos e Costas: Transporte em águas brasileiras.- Normas de Autoridade Marítima (NORMAM)</p> <ul style="list-style-type: none"> • NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto. • NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior.- International Maritime Organization (Organização Marítima Internacional): • IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code (Código Marítimo Internacional de Produtos Perigosos).
Número da ONU:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte hidroviário.
Nome apropriado para embarque:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte hidroviário.
Classe/subclasse de risco principal:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte hidroviário.
Risco subsidiário:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte hidroviário.
Número de risco:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte hidroviário.
Grupo de embalagem:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte hidroviário.
Perigo ao meio ambiente:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte hidroviário.
Aéreo:	<p>ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução nº 129 de 8 de dezembro de 2009.</p> <p>RBAC N175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS.</p> <p>IS N 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS</p> <p>ICAO - "International Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação Civil Internacional) - Doc 9284-NA/905</p> <p>IATA - "International Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte Aéreo)</p> <p>Dangerous Goods Regulation (DGR).</p>

Cópia controlada

 FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS		Código: FDSCQUPE0161
Nome do Produto: DESODORANTE ROLL-ON EVEN PRO ROSE PROTECTION		
Em conformidade com NBR 14725:2023		
Número da ONU:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte aéreo.	
Nome apropriado para embarque:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte aéreo.	
Classe/subclasse de risco principal:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte aéreo.	
Risco subsidiário:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte aéreo.	
Número de risco:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte aéreo.	
Grupo de embalagem:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte aéreo.	
Perigo ao meio ambiente:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte aéreo.	

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas e segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:

Portaria nº 473, de 13 de dezembro de 2011.
 RESOLUÇÃO Nº 5.998, DE 3 DE NOVEMBRO DE 2022 - Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas Instruções Complementares, e dá outras providências.
 RESOLUÇÃO-RDC Nº 59, DE 17 DE DEZEMBRO DE 2010 - Sobre os procedimentos e requisitos técnicos para a notificação e o registro de produtos saneantes e dá outras providências.
 Portaria 3214 de 08 de Junho de 1978, Norma Regulamentadora nº 01 - Norma Regulamentadora nº 06 - Norma Regulamentadora nº 07 - Norma Regulamentadora nº 09 - Norma Regulamentadora nº 15 - Norma Regulamentadora nº 23- Norma Regulamentadora nº 26.
 COSCIP (Código de Segurança Contra Incêndio e Pânico-PE).
 Norma ABNT - NBR 14725:2023 - Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente - Aspectos gerais do Sistema Globalmente Harmonizado (GHS), classificação, FDS e rotulagem de produtos químicos.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas nas seções anteriores:

Esta FDS foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

Legendas e abreviaturas

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists
 CAS - Chemical Abstracts Service
 CL50 - Concentração Letal 50%
 DL50 - Dose Letal 50%
 MTE - Ministério do Trabalho e Emprego
 NA - Não Aplicável
 ONU - Organização das Nações Unidas
 SBCA - Self Contained Breathing Apparatus
 ETAm - Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura

Cópia controlada

	FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS	Código: FDSCQUPE0161
Nome do Produto: DESODORANTE ROLL-ON EVEN PRO ROSE PROTECTION Em conformidade com NBR 14725:2023		

Referências Bibliográficas

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E PREVIDÊNCIA (MTP). Norma Regulamentadora (NR) nº01: Disposições gerais e gerenciamentos de riscos ocupacionais. Brasília, DF. Acesso em: OUT.2024.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E PREVIDÊNCIA (MTP). Norma Regulamentadora (NR) nº6: Equipamento de proteção individual. Brasília, DF. Acesso em: OUT.2024.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E PREVIDÊNCIA (MTP). Norma Regulamentadora (NR) nº7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Acesso em: OUT.2024.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E PREVIDÊNCIA (MTP). Norma Regulamentadora (NR) nº9: Avaliação e controle das exposições ocupacionais a agentes físicos, químicos e biológicos. Brasília, DF. Acesso em: OUT.2024.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E PREVIDÊNCIA (MTP). Norma Regulamentadora (NR) nº15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Acesso em: OUT.2024.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E PREVIDÊNCIA (MTP). Norma Regulamentadora (NR) nº23: Proteção contra incêndios. Brasília, DF. Acesso em: OUT.2024.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E PREVIDÊNCIA (MTP). Norma Regulamentadora (NR) nº26: Sinalização de segurança. Brasília, DF. Acesso em: OUT.2024.

COSCIIP (Código de Segurança Contra Incêndio e Pânico-PE).

GHS - GLOBALLY HARMONIZED SYSTEM OF CLASSIFICATION AND LABELLING OF CHEMICALS. 8th rev. ed. New York: United Nations, 2021.

ACGIH - AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®). Cincinnati-USA, 2021.

IARC - INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: <<http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php>>. Acesso em: OUT.2024.

IPCS - INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY –INCHEM. Disponível em: <<http://www.inchem.org/>>. Acesso em: OUT.2024.

IUCLID - INTERNATIONAL UNIFORM CHEMICAL INFORMATION DATABASE. [S.l.]: European chemical Bureau.

NIOSH - NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: <<http://www.cdc.gov/niosh/>>. Acesso em: OUT.2024.

ECHA EUROPEAN. Disponível em: <<https://echa.europa.eu/de/registration-dossier/-/registered-dossier/15326/7/3/1>>. Acesso em: OUT.2024.

Cópia controlada