

Gentile Cliente,

le comunichiamo che la nostra Azienda aderisce alle normative europee riguardanti i gas fluorurati.

Tali normative prevedono obblighi specifici per il controllo, la manutenzione e la certificazione delle apparecchiature che utilizzano questi gas

I prodotti contenenti gas fluorurati a effetto serra, per cui è richiesto l'adeguamento ai **Reg. (UE) 2024/573** (Allegato I) e **Reg. (UE) 2024/2174** in termini di etichettatura, sono:

GOT multi – gas oftalmici puri per uso ripetuto

- GOT Multi SF₆ - composto da **esafluoruro di zolfo** 100% fluorurato contenuto in bomboletta per uso ripetuto
(ref. GOT 007-00, GOT 007-01)
- GOT Multi C₂F₆ - composto da **esafluoroetano** 100% fluorurato contenuto in bomboletta per uso ripetuto.
(ref. GOT 008-00, GOT 008-01)
- GOT Multi C₃F₈ - composto da **octafluoropropano** 100% fluorurato contenuto in bomboletta per uso ripetuto
(ref. GOT 009-00, GOT 009-01)

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

In ottemperanza ai Reg. (UE) 2024/573 Art. 12 e Reg. (UE) 2024/2174

Gas	Peso del gas (g)/bomboletta	CO ₂ eq (tonn)/bomboletta	GWP*
SF ₆	0,410	9,97E-03	24300
C ₂ F ₆	0,388	4,81E-03	12400
C ₃ F ₈	0,528	4,91E-03	9290

**potenziale di riscaldamento globale*

GOT pre-mixed – gas oftalmici pre-diluiti monouso

- GOT SF₆ 20 - composto da **esafluoruro di zolfo** diluito al 20% in azoto e contenuto in bomboletta per uso singolo
(ref. GOT 002-00, GOT 002-01)
- GOT C₂F₆ 16 - composto da **esafluoroetano** diluito al 16% in azoto e contenuto in bomboletta per uso singolo
(ref. GOT 004-00, GOT 004-01)
- GOT C₃F₈ 12 - composto da **octafluoropropano** diluito al 12% in azoto e contenuto in bomboletta per uso singolo
(ref. GOT 006-00, GOT 006-01)

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

In ottemperanza ai Reg. (UE) 2024/573 Art. 12 e Reg. (UE) 2024/2174

Gas	Peso del gas (g)/bomboletta	CO ₂ eq (tonn)/bomboletta	GWP*
SF ₆	0,082	1,99E-03	24300
C ₂ F ₆	0,062	7,69E-04	12400
C ₃ F ₈	0,063	5,89E-04	9290

**potenziale di riscaldamento globale*

Dear Customer,

we wish to inform you that our company complies with the European regulations on fluorinated gases.

These regulations lay down specific obligations regarding the monitoring, maintenance and certification of equipment using these gases.

The products containing fluorinated greenhouse gases whose labelling is required to comply with **Regulation (EU) 2024/573** (Annex I) and **Regulation (EU) 2024/2174** are:

GOT multi - pure ophthalmic gases for repeated use

- GOT Multi SF₆ - composed of 100% fluorinated **sulphur hexafluoride** contained in canisters for repeated use
(ref. GOT 007-00, GOT 007-01)
- GOT Multi C₂F₆ - composed of 100% fluorinated **hexafluoroethane** contained in canisters for repeated use
(ref. GOT 008-00, GOT 008-01)
- GOT Multi C₃F₈ - composed of 100% fluorinated **octafluoropropane** contained in canisters for repeated use
(ref. GOT 009-00, GOT 009-01)

ADDITIONAL INFORMATION

In compliance with Article 12 of Regulation (EU) 2024/573 and Regulation (EU) 2024/2174

Gas	Gas weight (g)/canister	CO ₂ eq (tonnes)/canister	GWP*
SF ₆	0.410	9.97E-03	24300
C ₂ F ₆	0.388	4.81E-03	12400
C ₃ F ₈	0.528	4.91E-03	9290

**Global warming potential*

GOT pre-mixed - pre-diluted single-use ophthalmic gases

- GOT SF₆ 20 - composed of **sulphur hexafluoride** diluted to 20% in nitrogen and contained in a single-use canister
(ref. GOT 002-00, GOT 002-01)
- GOT C₂F₆ 16 - composed of **hexafluoroethane** diluted to 16% in nitrogen and contained in a single-use canister
(ref. GOT 004-00, GOT 004-01)
- GOT C₃F₈ 12 - composed of **octafluoropropane** diluted to 12% in nitrogen and contained in a single-use canister
(ref. GOT 006-00, GOT 006-01)

ADDITIONAL INFORMATION

In compliance with Article 12 of Regulation (EU) 2024/573 and Regulation (EU) 2024/2174

Gas	Gas weight (g)/canister	CO ₂ eq (tonnes)/canister	GWP*
SF ₆	0.082	1.99E-03	24300
C ₂ F ₆	0.062	7.69E-04	12400
C ₃ F ₈	0.063	5.89E-04	9290

**Global warming potential*

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

hiermit informieren wir Sie darüber, dass unser Unternehmen die europäischen Vorschriften für fluorierte Gase einhält.

Diese Vorschriften sehen besondere Kontroll-, Wartungs- und Zertifizierungspflichten für Geräte vor, die mit diesen Gasen arbeiten.

Für folgende Produkte, die fluorierte Treibhausgase enthalten, ist gemäß der **Verordnung (EU) 2024/573** (Anhang I) und der **Verordnung (EU) 2024/2174** eine Anpassung ihrer Kennzeichnung erforderlich:

GOT multi - reine ophthalmische Gase zur wiederholten Anwendung

- GOT Multi SF₆ - Zusammensetzung: 100 % fluoriertes **Schwefelhexafluorid**, das in einer Patrone enthalten ist, die zur wiederholten Verwendung bestimmt ist (siehe GOT 007-00, GOT 007-01)
- GOT Multi C₂F₆ - Zusammensetzung: 100 % fluoriertes **Hexafluorethan**, das in einer Patrone enthalten ist, die zur wiederholten Verwendung bestimmt ist (siehe GOT 008-00, GOT 008-01)
- GOT Multi C₃F₈ - Zusammensetzung: 100 % fluoriertes **Octafluorpropan**, das in einer Patrone enthalten ist, die zur wiederholten Verwendung bestimmt ist (siehe GOT 009-00, GOT 009-01)

ZUSATZINFORMATIONEN

Gemäß Verordnung (EU) 2024/573 Art. 12 und Verordnung (EU) 2024/2174

Gas	Gasgewicht (g)/Patrone	CO ₂ Äq (Tonne)/Patrone	GWP*
SF ₆	0,410	9,97E-03	24300
C ₂ F ₆	0,388	4,81E-03	12400
C ₃ F ₈	0,528	4,91E-03	9290

*Erderwärmungspotential

GOT vorgemischte - vorverdünnte ophthalmische Gase für den Einmalgebrauch

- GOT SF₆ 20 - Zusammensetzung: 20 % **Schwefelhexafluorid** verdünnt in Stickstoff, das in einer Patrone enthalten ist, die für den einmaligen Gebrauch bestimmt ist (siehe GOT 002-00, GOT 002-01)
- GOT C₂F₆ 16 - Zusammensetzung: 16 % **Hexafluorethan** verdünnt in Stickstoff, das in einer Patrone enthalten ist, die für den einmaligen Gebrauch bestimmt ist (siehe GOT 004-00, GOT 004-01)
- GOT C₃F₈ 12 - Zusammensetzung: 12 % **Octafluorpropan** verdünnt in Stickstoff, das in einer Patrone enthalten ist, die für den einmaligen Gebrauch bestimmt ist (siehe GOT 006-00, GOT 006-01)

ZUSATZINFORMATIONEN

Gemäß Verordnung (EU) 2024/573 Art. 12 und Verordnung (EU) 2024/2174

Gas	Gasgewicht (g)/Patrone	CO ₂ Äq (Tonne)/Patrone	GWP*
SF ₆	0,082	1,99E-03	24300
C ₂ F ₆	0,062	7,69E-04	12400
C ₃ F ₈	0,063	5,89E-04	9290

Erderwärmungspotential

Cher client,

Nous vous informons que notre société adhère à la réglementation européenne concernant les gaz fluorés.

Ces règlements établissent des obligations spécifiques pour l'inspection, l'entretien et la certification des équipements utilisant ces gaz.

Produits contenant des gaz à effet de serre fluorés, pour lesquels la conformité avec **Règ. (UE) 2024/573** (annexe I) et **Règ. (UE) 2024/2174** en termes d'étiquetage :

GOT multi - gaz ophtalmiques purs réutilisables

- GOT Multi SF₆ - composé d'**hexafluorure de soufre** 100 % fluoré réutilisable en bouteille (réf. GOT 007-00, GOT 007-01)
- GOT Multi C₂F₆ - composé d'**hexafluoroéthane** 100 % fluoré réutilisable en bouteille (réf. GOT 008-00, GOT 008-01)
- GOT Multi C₃F₈ - composé d'**octafluoropropane** 100 % fluoré réutilisable en bouteille (réf. GOT 009-00, GOT 009-01)

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

En conformité avec le Règ. (EU) 2024/573 Art. 12 et le Règ. (UE) 2024/2174

Gaz	Poids du gaz (g)/bouteille	CO ₂ eq (tonne)/bouteille	PRG*
SF ₆	0,410	9,97E-03	24300
C ₂ F ₆	0,388	4,81E-03	12400
C ₃ F ₈	0,528	4,91E-03	9290

*potentiel de réchauffement global

GOT pre-mixed – gaz ophtalmiques pré-mélangés à usage unique

- GOT SF₆ 20 - composé d'**hexafluorure de soufre** dilué à 20 % dans de l'azote en bouteille à usage unique (réf. GOT 002-00, GOT 002-01)
- GOT C₂F₆ 16 - composé d'**hexafluoroéthane** dilué à 16 % dans de l'azote en bouteille à usage unique (réf. GOT 004-00, GOT 004-01)
- GOT C₃F₈ 12 - composé d'**octafluoropropane** dilué à 12 % dans de l'azote en bouteille à usage unique (réf. GOT 006-00, GOT 006-01)

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

En conformité avec le Règ. (EU) 2024/573 Art. 12 et le Règ. (UE) 2024/2174

Gaz	Poids du gaz (g)/bouteille	CO ₂ eq (tonne)/bouteille	PRG*
SF ₆	0,082	1,99E-03	24300
C ₂ F ₆	0,062	7,69E-04	12400
C ₃ F ₈	0,063	5,89E-04	9290

*potentiel de réchauffement global

Estimado cliente:

Le informamos de que nuestra empresa cumple la normativa europea relativa a los gases fluorados.

Estas normativas establecen obligaciones específicas para el control, el mantenimiento y la certificación de los equipos que utilizan estos gases.

Los productos que contienen gases fluorados de efecto invernadero, para los que se requiere el cumplimiento del **Reg. (UE) 2024/573** (anexo I) y **Reg. (UE) 2024/2174** en materia de etiquetado, son:

GOT multi – gases oftálmicos puros para uso repetido

- GOT Multi SF₆ - compuesto de **hexafluoruro de azufre** 100 % fluorado contenido en recipiente para uso repetido
(ref. GOT 007-00, GOT 007-01)
- GOT Multi C₂F₆ - compuesto de **hexafluoroetano fluorado** 100 % contenido en un recipiente para uso repetido
(ref. GOT 008-00, GOT 008-01)
- GOT Multi C₃F₈ - compuesto de **octafluoropropano** 100 % fluorado contenido en un recipiente para uso repetido
(ref. GOT 009-00, GOT 009-01)

INFORMACIÓN ADICIONAL

De conformidad con el Reg. (UE) 2024/573 Art. 12 y Reg. (UE) 2024/2174

Gas	Peso del gas (g)/recipiente	CO ₂ eq. (tonelada)/recipiente	GWP*
SF ₆	0,410	9,97E-03	24300
C ₂ F ₆	0,388	4,81E-03	12400
C ₃ F ₈	0,528	4,91E-03	9290

**Potencial de calentamiento global*

GOT pre-mixed – gases oftálmicos prediluidos de un solo uso

- GOT SF₆ 20 - compuesto de **hexafluoruro de azufre** diluido al 20 % en nitrógeno y contenido en un recipiente de un solo uso
(ref. GOT 002-00, GOT 002-01)
- GOT C₂F₆ 16 - compuesto de **hexafluoroetano** diluido al 16 % en nitrógeno y contenido en un recipiente de un solo uso
(ref. GOT 004-00, GOT 004-01)
- GOT C₃F₈ 12 - compuesto de **octafluoropropano** diluido al 12 % en nitrógeno y contenido en un recipiente de un solo uso
(ref. GOT 006-00, GOT 006-01)

INFORMACIÓN ADICIONAL

De conformidad con el Reg. (UE) 2024/573 Art. 12 y Reg. (UE) 2024/2174

Gas	Peso del gas (g)/recipiente	CO ₂ eq. (tonelada)/recipiente	GWP*
SF ₆	0,082	1,99E-03	24300
C ₂ F ₆	0,062	7,69E-04	12400
C ₃ F ₈	0,063	5,89E-04	9290

**Potencial de calentamiento global*

Hyvä asiakas

Haluamme ilmoittaa teille, että yrityksemme noudattaa fluorattuja kaasuja koskevia eurooppalaisia säännöksiä.

Näissä asetuksissa säädetään erityisvelvoitteista, jotka koskevat näitä kaasuja käyttävien laitteiden valvontaa, huoltoa ja sertifiointia.

Seuraavat ovat fluorattuja kasvihuonekaasuja sisältävät tuotteet, joiden tuotemerkintöjen on oltava **asetuksen (EU) 2024/573** (liite I) ja **asetuksen (EU) 2024/2174** mukaisia:

GOT multi – puhtaat oftalmiset kaasut toistuvaan käyttöön

- GOT Multi SF₆ – koostuu 100-prosenttisesti fluoratusta **rikkiheksafluoridista**, joka on toistuvaan käyttöön tarkoitetuissa pulloissa (viite: GOT 007-00, GOT 007-01)
- GOT Multi C₂F₆ – koostuu 100-prosenttisesti fluoratusta **heksafluorietaanista**, joka on toistuvaan käyttöön tarkoitetuissa pulloissa (viite: GOT 008-00, GOT 008-01)
- GOT Multi C₃F₈ – koostuu 100-prosenttisesti fluoratusta **oktafluoripropanista**, joka on toistuvaan käyttöön tarkoitetuissa pulloissa (viite: GOT 009-00, GOT 009-01)

LISÄTIEDOT

Asetuksen (EU) 2024/573 12 artiklan ja asetuksen (EU) 2024/2174 mukaisesti

Kaasu	Kaasun paino (g) / pullo	CO ₂ -ekv. (tonnia) / pullo	GWP*
SF ₆	0,410	9,97E-03	24300
C ₂ F ₆	0,388	4,81E-03	12400
C ₃ F ₈	0,528	4,91E-03	9290

*Ilmastonlämpenemispotentiaali

GOT, esisekoitettu – esilaimennetut kertakäyttöiset oftalmiset kaasut

- GOT SF₆ 20 – koostuu 20-prosenttiseksi tyypellä laimennetusta **rikkiheksafluoridista**, joka on kertakäyttöisessä pullossa (viite: GOT 002-00, GOT 002-01)
- GOT C₂F₆ 16 – koostuu 16-prosenttiseksi tyypellä laimennetusta **heksafluorietaanista**, joka on kertakäyttöisessä pullossa (viite: GOT 004-00, GOT 004-01)
- GOT C₃F₈ 12 – koostuu 12-prosenttiseksi tyypellä laimennetusta **oktafluoripropanista**, joka on kertakäyttöisessä pullossa (viite: GOT 006-00, GOT 006-01)

LISÄTIEDOT

Asetuksen (EU) 2024/573 12 artiklan ja asetuksen (EU) 2024/2174 mukaisesti

Kaasu	Kaasun paino (g) / pullo	CO ₂ -ekv. (tonnia) / pullo	GWP*
SF ₆	0,082	1,99E-03	24300
C ₂ F ₆	0,062	7,69E-04	12400
C ₃ F ₈	0,063	5,89E-04	9290

*Ilmastonlämpenemispotentiaali

Geachte klant,

Wij willen u laten weten dat ons bedrijf voldoet aan de Europese regelgeving voor gefluoreerde gassen.

Deze voorschriften leggen specifieke verplichtingen op met betrekking tot de controle, het onderhoud en de certificering van apparatuur waarin deze gassen worden gebruikt.

De producten die gefluoreerde broeikasgassen bevatten en waarvan de etikettering moet voldoen aan **Verordening (EU) 2024/573** (Bijlage I) en **Verordening (EU) 2024/2174** zijn:

GOT multi - zuivere oogheekundige gassen voor herhaald gebruik

- GOT Multi SF₆ - samengesteld uit 100% gefluoreerd **zwavelhexafluoride** in bussen voor herhaald gebruik
(ref. GOT 007-00, GOT 007-01)
- GOT Multi C₂F₆ - samengesteld uit 100% gefluoreerd **hexafluorethaan** in bussen voor herhaald gebruik
(ref. GOT 008-00, GOT 008-01)
- GOT Multi C₃F₈ - samengesteld uit 100% gefluoreerd **octafluorpropan** in bussen voor herhaald gebruik
(ref. GOT 009-00, GOT 009-01)

AANVULLENDE INFORMATIE

In overeenstemming met artikel 12 van Verordening (EU) 2024/573 en Verordening (EU) 2024/2174

Gas	Gasgewicht (g)/bus	CO ₂ -eq (ton)/bus	GWP*
SF ₆	0,410	9,97E-03	24300
C ₂ F ₆	0,388	4,81E-03	12400
C ₃ F ₈	0,528	4,91E-03	9290

*Aardopwarmingsvermogen

GOT voorgemengd - voorverdunde oogheekundige gassen voor eenmalig gebruik

- GOT SF₆ 20 - samengesteld uit **zwavelhexafluoride** verdund tot 20% in stikstof in bussen voor eenmalig gebruik
(ref. GOT 002-00, GOT 002-01)
- GOT C₂F₆ 16 - samengesteld uit **hexafluorethaan** verdund tot 16% in stikstof in bussen voor eenmalig gebruik
(ref. GOT 004-00, GOT 004-01)
- GOT C₃F₈ 12 - samengesteld uit **octafluorpropan** verdund tot 12% in stikstof in bussen voor eenmalig gebruik
(ref. GOT 006-00, GOT 006-01)

AANVULLENDE INFORMATIE

In overeenstemming met artikel 12 van Verordening (EU) 2024/573 en Verordening (EU) 2024/2174

Gas	Gasgewicht (g)/bus	CO ₂ -eq (ton)/bus	GWP*
SF ₆	0,082	1,99E-03	24300
C ₂ F ₆	0,062	7,69E-04	12400
C ₃ F ₈	0,063	5,89E-04	9290

*Aardopwarmingsvermogen

Kjære kunde

Vi ønsker å informere deg om at selskapet vårt overholder de europeiske bestemmelsene om fluorholdige gasser.

Disse bestemmelsene fastsetter spesifikke krav til overvåking, vedlikehold og sertifisering av utstyr som bruker disse gassene.

Produktene som inneholder fluorholdige drivhusgasser, og som skal merkes i samsvar med **forordning (EU) 2024/573** (vedlegg I) og **forordning (EU) 2024/2174**, er:

GOT multi – rene oftalmiske gasser for gjentatt bruk

- GOT Multi SF₆ – består av 100 % fluorert **svovelheksafluorid** i beholdere for gjentatt bruk (ref. GOT 007-00, GOT 007-01)
- GOT Multi C₂F₆ – består av 100 % fluorert **heksafluoretan** i beholdere for gjentatt bruk (ref. GOT 008-00, GOT 008-01)
- GOT Multi C₃F₈ – består av 100 % fluorert **oktafluorpropan** i beholdere for gjentatt bruk (ref. GOT 009-00, GOT 009-01)

YTTERLIGERE INFORMASJON

I samsvar med artikkel 12 i forordning (EU) 2024/573 og forordning (EU) 2024/2174

Gass	Gassvekt (g)/kanister	CO ₂ -ekvivalenter (tonn)/kanister	GWP*
SF ₆	0,410	9,97E-03	24300
C ₂ F ₆	0,388	4,81E-03	12400
C ₃ F ₈	0,528	4,91E-03	9290

*Potensial for global oppvarming

GOT ferdigblandet – ferdig fortynnede oftalmiske gasser til engangsbruk

- GOT SF₆ 20 – består av **svovelheksafluorid** fortynnet til 20 % i nitrogen og oppbevares i engangskanister (ref. GOT 002-00, GOT 002-01)
- GOT C₂F₆ 16 - består av **heksafluoretan** fortynnet til 16 % i nitrogen og oppbevares i engangskanister (ref. GOT 004-00, GOT 004-01)
- GOT C₃F₈ 12 - består av **oktafluorpropan** fortynnet til 12 % i nitrogen og oppbevares i engangskanister (ref. GOT 006-00, GOT 006-01)

YTTERLIGERE INFORMASJON

I samsvar med artikkel 12 i forordning (EU) 2024/573 og forordning (EU) 2024/2174

Gass	Gassvekt (g)/kanister	CO ₂ -ekvivalenter (tonn)/kanister	GWP*
SF ₆	0,082	1,99E-03	24300
C ₂ F ₆	0,062	7,69E-04	12400
C ₃ F ₈	0,063	5,89E-04	9290

*Potensial for global oppvarming

Szanowny Kliencie,

pragniemy poinformować, że nasza firma przestrzega europejskich rozporządzeń w sprawie gazów fluorowanych.

Rozporządzenia te określają szczegółowe obowiązki dotyczące monitorowania, konserwacji i certyfikacji urządzeń wykorzystujących te gazy.

Produkty zawierające fluorowane gazy cieplarniane, których oznakowanie jest wymagane zgodnie z **rozporządzeniem (UE) 2024/573** (załącznik I) i **rozporządzeniem (UE) 2024/2174**, to:

GOT multi – czyste gazy okulistyczne do wielokrotnego użytku

- GOT Multi SF₆ – składa się w 100% z fluorowanego **heksafluorku siarki** zawartego w kanistrach do wielokrotnego użytku
(nr ref. GOT 007-00, GOT 007-01)
- GOT Multi C₂F₆ – składa się w 100% z fluorowanego **heksafluoroetanu** zawartego w kanistrach do wielokrotnego użytku
(nr ref. GOT 008-00, GOT 008-01)
- GOT Multi C₃F₈ – składa się w 100% z fluorowanego **oktafluoropropanu** zawartego w kanistrach do wielokrotnego użytku
(nr ref. GOT 009-00, GOT 009-01)

DODATKOWE INFORMACJE

Zgodnie z art. 12 rozporządzenia (UE) 2024/573 i rozporządzenia (UE) 2024/2174

Gaz	Masa gazu (g)/kanister	Ekwiwalent CO ₂ (tony)/kanister	GWP*
SF ₆	0,410	9,97E-03	24300
C ₂ F ₆	0,388	4,81E-03	12400
C ₃ F ₈	0,528	4,91E-03	9290

*Potencjał tworzenia efektu cieplarnianego

GOT wstępnie zmieszany – gazy okulistyczne jednorazowego użytku, wstępnie rozcieńczone

- GOT SF₆ 20 – składa się z **heksafluorku siarki** rozcieńczonego do 20% w azocie i zawartego w kanistrze jednorazowego użytku
(nr ref. GOT 002-00, GOT 002-01)
- GOT C₂F₆ 16 – składa się z **heksafluoroetanu** rozcieńczonego do 16% w azocie i zawartego w kanistrze jednorazowego użytku
(nr ref. GOT 004-00, GOT 004-01)
- GOT C₃F₈ 12 – składa się z **oktafluoropropanu** rozcieńczonego do 12% w azocie i zawartego w kanistrze jednorazowego użytku
(nr ref. GOT 006-00, GOT 006-01)

DODATKOWE INFORMACJE

Zgodnie z art. 12 rozporządzenia (UE) 2024/573 i rozporządzenia (UE) 2024/2174

Gaz	Masa gazu (g)/kanister	Ekwiwalent CO ₂ (tony)/kanister	GWP*
SF ₆	0,082	1,99E-03	24300
C ₂ F ₆	0,062	7,69E-04	12400
C ₃ F ₈	0,063	5,89E-04	9290

*Potencjał tworzenia efektu cieplarnianego

Exmo cliente,

informamos que a nossa Empresa cumpre a regulamentação europeia relativa aos gases fluorados.

Esta regulamentação estabelece obrigações específicas para a inspeção, manutenção e certificação do equipamento que utiliza estes gases

Os produtos que contenham gases fluorados com efeito de estufa, relativamente aos quais é necessário o cumprimento dos **Reg. (UE) 2024/573** (Anexo I) e **Reg. (UE) 2024/2174** em termos de rotulagem, são:

GOT multi - gases oftálmicos puros para utilização repetida

- GOT Multi SF₆ - composto por **hexafluoreto de enxofre** 100% fluorado contido num cilindro para utilização repetida
(ref. GOT 007-00, GOT 007-01)
- GOT Multi C₂F₆ - composto por **hexafluoroetano** 100% fluorado contido num cilindro para utilização repetida
(ref. GOT 008-00, GOT 008-01)
- GOT Multi C₃F₈ - composto por **octafluoropropano** 100% fluorado contido num cilindro para utilização repetida
(ref. GOT 009-00, GOT 009-01)

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Em conformidade com os Reg. (UE) 2024/573 Art. 12º e Reg. (UE) 2024/2174

Gás	Peso do gás (g)/cilindro	CO ₂ eq (tonelada)/cilindro	PAG*
SF ₆	0,410	9,97E-03	24300
C ₂ F ₆	0,388	4,81E-03	12400
C ₃ F ₈	0,528	4,91E-03	9290

*potencial de aquecimento global

GOT gases oftálmicos pré-misturados - pré-diluídos de utilização única

- GOT SF₆ 20 - composto por **hexafluoreto de enxofre** diluído a 20% em azoto e contido num cilindro de utilização única
(ref. GOT 002-00, GOT 002-01)
- GOT C₂F₆ 16 - composto por **hexafluoroetano** diluído a 16% em azoto e contido num cilindro de utilização única
(ref. GOT 004-00, GOT 004-01)
- GOT C₃F₈ 12 - composto por **octafluoropropano** diluído a 12% em azoto e contido num cilindro de utilização única
(ref. GOT 006-00, GOT 006-01)

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Em conformidade com os Reg. (UE) 2024/573 Art. 12º e Reg. (UE) 2024/2174

Gás	Peso do gás (g)/cilindro	CO ₂ eq (tonelada)/cilindro	PAG*
SF ₆	0,082	1,99E-03	24300
C ₂ F ₆	0,062	7,69E-04	12400
C ₃ F ₈	0,063	5,89E-04	9290

*potencial de aquecimento global

Kära kund!

Vi önskar härmed informera dig om att vårt företag följer de europeiska föreskrifterna om fluorerade gaser.

I dessa föreskrifter fastställs särskilda skyldigheter när det gäller övervakning, underhåll och certifiering av utrustning som använder dessa gaser.

De produkter som innehåller fluorerade växthusgaser och vars märkning måste uppfylla kraven i **förordning (EU) 2024/573** (bilaga I) och **förordning (EU) 2024/2174** är:

GOT multi – rena oftalmiska gaser för upprepad användning

- GOT Multi SF₆ – består av 100 procent fluorerad **svavelhexafluorid** som finns i behållare för upprepad användning (ref. GOT 007-00, GOT 007-01)
- GOT Multi C₂F₆ – består av 100 procent fluorerad **hexafluoretan** i behållare för upprepad användning (ref. GOT 008-00, GOT 008-01)
- GOT Multi C₃F₈ – består av 100 procent fluorerad **oktafluorpropan** som finns i behållare för upprepad användning (ref. GOT 009-00, GOT 009-01)

YTTERLIGARE INFORMATION

I enlighet med artikel 12 i förordning (EU) 2024/573 och förordning (EU) 2024/2174

Gas	Gasvikt (g)/behållare	Koldioxidekvivalenter (ton)/behållare	GWP*
SF ₆	0,410	9,97E-03	24 300
C ₂ F ₆	0,388	4,81E-03	12 400
C ₃ F ₈	0,528	4,91E-03	9 290

*Global uppvärmningspotential

GOT förblandade – förtunnade oftalmiska gaser för engångsbruk

- GOT SF₆ 20 – består av **svavelhexafluorid** utspädd till 20 procent i kväve och förvaras i en engångsbehållare (ref. GOT 002-00, GOT 002-01)
- GOT C₂F₆ 16 – består av **hexafluoretan** utspädd till 16 procent i kväve och förvaras i en engångsbehållare (ref. GOT 004-00, GOT 004-01)
- GOT C₃F₈ 12 – består av **oktafluorpropan** utspädd till 12 procent i kväve och förvaras i en engångsbehållare (ref. GOT 006-00, GOT 006-01)

YTTERLIGARE INFORMATION

I enlighet med artikel 12 i förordning (EU) 2024/573 och förordning (EU) 2024/2174

Gas	Gasvikt (g)/behållare	CO ₂ ekv (ton)/behållare	GWP*
SF ₆	0,082	1,99E-03	24 300
C ₂ F ₆	0,062	7,69E-04	12 400
C ₃ F ₈	0,063	5,89E-04	9 290

*Global uppvärmningspotential

Sayın Müşterimiz,

Şirketimizin florlu gazlara ilişkin Avrupa yönetmeliklerine uyum sağladığını bildirmek isteriz.

Bu yönetmelikler, bu gazların kullanıldığı ekipmanların izlenmesi, bakımı ve belgelendirilmesine ilişkin belirli yükümlülükleri ortaya koymaktadır.

(AB) 2024/573 sayılı Yönetmelik (Ek I) ve (AB) 2024/2174 sayılı Yönetmelik ile uyumlu etiketlere sahip olması gereken florlu sera gazı içeren ürünler şunlardır:

GOT multi - tekrar eden kullanıma yönelik saf oftalmik gazlar

- GOT Multi SF₆ - tekrar eden kullanım için teneke kutularda bulunan %100 **florlu sülfür hekzaflorürden** oluşur
(ref. GOT 007-00, GOT 007-01)
- GOT Multi C₂F₆ - tekrar eden kullanım için teneke kutularda bulunan %100 **florlu hekzafloroetandan** oluşur
(ref. GOT 008-00, GOT 008-01)
- GOT Multi C₃F₈ - tekrar eden kullanım için teneke kutularda bulunan %100 **florlu oktafloropropandan** oluşur
(ref. GOT 009-00, GOT 009-01)

EK BİLGİ

(AB) 2024/573 sayılı Yönetmelik'in 12. Maddesi ve (AB) 2024/2174 sayılı Yönetmelik uyarınca

Gaz	Gaz ağırlığı (g)/teneke kutu	CO ₂ eş değeri (ton)/teneke kutu	GWP*
SF ₆	0,410	9,97E-03	24300
C ₂ F ₆	0,388	4,81E-03	12400
C ₃ F ₈	0,528	4,91E-03	9290

*Küresel ısınma potansiyeli (global warming potential)

GOT önceden karıştırılmış - önceden seyreltilmiş tek kullanımlık oftalmik gazlar

- GOT SF₆ 20 - nitrojen içinde %20 oranında seyreltilmiş olan ve tek kullanımlık bir teneke kutu içinde bulunan **sülfür hekzaflorürden** oluşur
(ref. GOT 002-00, GOT 002-01)
- GOT C₂F₆ 16 - nitrojen içinde %16 oranında seyreltilmiş olan ve tek kullanımlık bir teneke kutu içinde bulunan **hekzafloroetandan** oluşur
(ref. GOT 004-00, GOT 004-01)
- GOT C₃F₈ 12 - nitrojen içinde %12 oranında seyreltilmiş olan ve tek kullanımlık bir teneke kutu içinde bulunan **oktafloropropandan** oluşur
(ref. GOT 006-00, GOT 006-01)

EK BİLGİ

(AB) 2024/573 sayılı Yönetmelik'in 12. Maddesi ve (AB) 2024/2174 sayılı Yönetmelik uyarınca

Gaz	Gaz ağırlığı (g)/teneke kutu	CO ₂ eş değeri (ton)/teneke kutu	GWP*
SF ₆	0,082	1,99E-03	24300
C ₂ F ₆	0,062	7,69E-04	12400
C ₃ F ₈	0,063	5,89E-04	9290

*Küresel ısınma potansiyeli (global warming potential)