



REGULATORY GUIDELINES
AEROSOL PRODUCTS
(PRESSURISED CONTAINERS)

EXAMPLE

Artwork for a cosmetic aerosol product

This example artwork includes all mandatory elements for a cosmetic aerosol with the flammability classification 1. The elements mentioned in this guide is highlighted in green. Use it as an example when designing your artwork.

*Note: The artwork also includes mandatory elements for **all** cosmetic products, which are explained in the PDF “Regulatory Guide - All Cosmetic Products.”*

SUPER STRONG

HAIR SPRAY

250ml

SUPER STRONG HAIR SPRAY

SV: Hårspray med hård stadga som ger ett naturlig glans. Perfekt för att fixera frisyren för ett långvarigt resultat. Fräsch doft med inslag av persika och ros.
Instruktioner: Spraya med 30 cm avstånd till hårbotten. Undvik kontakt med ögonen.

EN: Hairspray with a hard hold that gives a natural shine. Perfect for fixing the hairstyle for a long-lasting result. Fresh scent with hints of peach and rose.
Instructions: Spray with a distance of 30 cm from the hair roots. Avoid contact with eyes.

SV Fara.
Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor. Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/ 122 °F. Förvaras oåtkomligt för barn.

EN Danger.
Extremely flammable aerosol. Pressurised container: May burst if heated. Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. Do not spray on an open flame or other ignition source. Do not pierce or burn, even after use. Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50 °C/ 122 °F. Keep out of reach of children.



Ingredients: Butane, Isobutane, Alcohol Denat., Propane, Solanum Tuberosum (Potato) Starch, Aluminum Starch Octenylsuccinate, Isopropyl Myristate, Polysorbate 20, Glycerin, Aqua, Hydrated Silica, Potassium Sorbate, Sorbic Acid, Parfum.

Company X
The main street 1
Beauty City, Sweden

Company X
The main street 2
Hair City, UK



3 335



2. Net volume

4. Flammability indication with Aerosol text and Pictogram for a product of Category 1 - Extremely Flammable

Note: Pictogram must be 16x16 mm.

1. Reversed epsilon

2. Gross volume

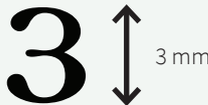
GUIDE

Regulatory guidelines for cosmetic aerosol products

This PDF outlines the additional mandatory artwork requirements for cosmetic aerosol products. These requirements are in addition to the general labelling obligations that apply to all cosmetic products. Use this document as a guide to ensure your artwork design fully complies with relevant regulations.

In the **Elements** column, you'll find the additional mandatory labelling requirements specifically for cosmetic aerosol products. In the **Explanation** and **Examples & symbols** column, we clarify what each element entails and why it is required.

If your product is a wet wipe, sunscreen, or is sold in the UK, an additional PDF will be provided with the specific requirements for those categories. You will also be provided with a general guide covering the mandatory requirements for all cosmetic products.

Elements	Explanation	Examples & symbols										
1. Reversed epsilon	<p>The reversed epsilon symbol indicates that the product meet the legal requirements within the EU.</p> <p>According to trade organization recommendations (FEA), the symbol should be at least 3 mm in height and positioned close to the declared Gross volume, and must be positioned upright.</p>	<p>The "Reversed epsilon" symbol:</p> 										
2. Net volume or Net weight	<p>The Net volume or Net weight reflects the expected quantity of product in the package, within normal manufacturing tolerances. This is not the same as the container size (see Gross Volume).</p> <p>The declared amount must be clearly shown on the label, and must be expressed using one of the following units:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kilograms (kg) • grams (g) • litres (L) • centilitres (cl) • millilitres (ml) 	<p>Example of a product with a Net volume of 250 ml:</p> <p>250ml</p> <p>Minimum font size for Net volume / Net weight</p> <p>The minimum height of the Net volume or Net weight number and unit must follow legal requirements, as shown below:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Contents</th> <th>Min. height</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>≤ 50 g / ml</td> <td>2 mm</td> </tr> <tr> <td>≤ 200 g / ml</td> <td>3 mm</td> </tr> <tr> <td>≤ 1000 g / ml</td> <td>4 mm</td> </tr> <tr> <td>> 1000 g / ml</td> <td>6 mm</td> </tr> </tbody> </table>	Contents	Min. height	≤ 50 g / ml	2 mm	≤ 200 g / ml	3 mm	≤ 1000 g / ml	4 mm	> 1000 g / ml	6 mm
Contents	Min. height											
≤ 50 g / ml	2 mm											
≤ 200 g / ml	3 mm											
≤ 1000 g / ml	4 mm											
> 1000 g / ml	6 mm											
If Net volume is less than 50 ml	<p>If the products net volume is less than 50 ml, Aerosol Dispersers Directive (ADD) does not apply. However, FEA recommends following the ADD requirements regardless.</p>											
3. Gross volume (container size)	<p>Gross volume refers to the total capacity of the container, including empty space, and should be indicated as "X" inside a rectangle. The value must be entered without the unit inside the rectangle. This marking must be placed close to the reversed epsilon symbol on the packaging.</p> <p>In the appendix 2, we have provided a table of Net volume/weight and Gross volume for Aerosol Cans and Aerosol Cans Bag-On-Valve, designed to make volume conversions easy and accurate.</p>	<p>Example of a product with a Gross volume of 335 ml:</p> 										

Flammability information

Cosmetic aerosol products are required to include specific flammability labelling on their artwork. Below, you'll find a summary of the key information you need to ensure compliance.

In the appendix 1, we have provided legally approved wording that can be copied directly onto your artwork.

For details on your product's classification, refer to the *Mandatory Label Information* document provided to you.

Element	Explanation	Examples & symbols
<p>4. Flammability indication</p>	<p>Every aerosol product must be placed into one of three flammability categories:</p> <ul style="list-style-type: none"> Category 1 - Extremely flammable aerosol Aerosol text + Pictogram required Category 2 - Flammable aerosol Aerosol text + Pictogram required Category 3 - Non-flammable aerosol Aerosol text required (no pictogram)* <p>Your product's label must match its classification. That means including the correct:</p> <ul style="list-style-type: none"> Aerosol text Flammability pictogram (if required) <p>These elements must be grouped together and shown in the official language(s) of the country where the product is being sold. The warning text must be preceded by the appropriate country code(s).</p> <p>If the aerosol text doesn't fit on the primary package, add the "hand in book" symbol on the label for the primary container and include the aerosol text in an enclosed leaflet or label on a secondary package, tape, tag or card.</p>	<p><i>Example of Category 1</i></p> <p>EN Danger. Extremely flammable aerosol. Pressurised container: May burst if heated. Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. Do not spray on an open flame or other ignition source. Do not pierce or burn, even after use. Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50 °C / 122 °F. Keep out of reach of children.</p>  <p><i>Example of Category 2</i></p> <p>EN Warning. Flammable aerosol. Pressurised container: May burst if heated. Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. Do not spray on an open flame or other ignition source. Do not pierce or burn, even after use. Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50 °C / 122 °F. Keep out of reach of children.</p>  <p><i>Example of Category 3*</i></p> <p>EN Warning. Pressurised container: May burst if heated. Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. Do not pierce or burn, even after use. Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50 °C / 122 °F. Keep out of reach of children.</p> <p>X% by mass of the contents are flammable.</p> <p><i>*Note: No symbol needed.</i></p>

CHECKLIST

Mandatory elements applicable to aerosol cosmetics

Use this checklist to ensure that your artwork design complies with the regulatory requirements outlined in this guide.

This checklist covers mandatory elements applicable to cosmetic aerosol products. If your product is a wet wipe, sunscreen, or is sold in the UK, an additional PDF will be provided with a specific checklist for those categories.

Please note that the Responsible Person is responsible for ensuring that all additional regulatory requirements are met in accordance with current legislation.

For detailed explanations of each checklist item, please refer to the guide in this document.

- The artwork contains a reversed epsilon.
 - The reversed epsilon is at least 3 mm in height.
- The artwork states the Net volume or Net weight:
 - The unit is expressed in kg, g, L, cl or ml.
- The artwork states the Gross volume of the container:
 - The volume is indicated as X and is placed inside a rectangle.
 - The value is expressed without the unit (kg, g, L, cl or ml).
- If flammable product:
 - The artwork has correct information, in accordance with it's classification, in text.
 - The information is provided in all the official languages where the product will be placed on market.
 - The artwork has a pictogram for flammable products.
 - The pictogram is at least 16x16 mm in size (or 10x10 if the package is very small).
 - The pictogram follows the GHS standards.
- If non-flammable product, but contains flammable ingredients:
 - The artwork states "X% by mass of the contents are flammable."
 - The statement is provided in all the official languages where the product will be placed on market.



APPENDIX 1

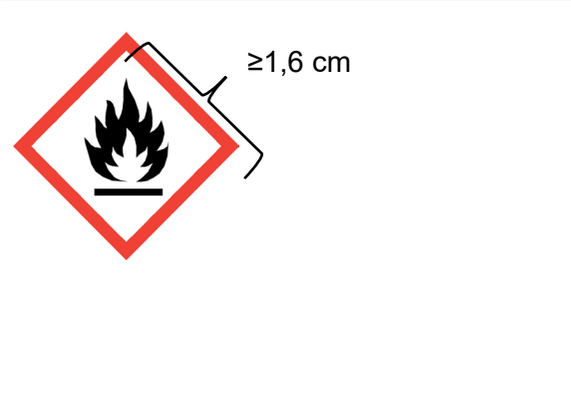
Flammability classification & approved label text

This appendix provides a summary of the applicable flammability classifications along with the corresponding required label text in the most commonly used EU languages. The content is based on the CLP Regulation (EC) No 1272/2008, which establishes labelling requirements for hazardous substances.

All texts included are legally compliant and may be directly applied to your product artwork. For details on your product's classification, refer to the *Mandatory Label Information* document.

Artwork checklist - Aerosol text ver. 2

Labelling requirements according to the CLP legislation (1272/2008/EC)

Classification	Category 1, Aerosol 1	Category 2, Aerosol 2	Category 3, Aerosol 3
	Extremely flammable aerosol (EN) Extrem brandfarlig aerosol (SE)	Flammable aerosol (EN) Brandfarlig aerosol (SE)	<i>Non flammable aerosol (EN)</i> <i>Ej brandfarlig aerosol (SE)</i>
Pictogram			No pictogram.
Legal requirement on the pictogram	<p>The minimum size of pictogram shall not be less than 16 mm x 16 mm.</p> <p>If it is not possible due to small package (<125 ml) the minimum area shall not be less than 10 x 10 mm.</p>  <p>The pictogram must have a black symbol on a white background with a red frame, look like the example above.</p> <p>Get original GHS pictograms UNECE</p>	<p>The minimum size of pictogram shall not be less than 16 mm x 16 mm.</p> <p>If it is not possible due to small package (<125 ml) the minimum area shall not be less than 10 x 10 mm.</p>  <p>The pictogram must have a black symbol on a white background with a red frame, look like the example above.</p> <p>Get original GHS pictograms UNECE</p>	<p>No pictogram.</p> <p>Warning and precaution text, and X% by mass of the contents are flammable.</p>

Language code and (country)			
SV (Swedish)	<p>Fara. Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor. Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/ 122 °F. Förvaras oåtkomligt för barn.</p>	<p>Varning. Brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor. Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/ 122 °F. Förvaras oåtkomligt för barn.</p>	<p>Varning. Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/ 122 °F. Förvaras oåtkomligt för barn.</p> <p>X viktprocent av innehållet är brandfarligt.</p>
DA (Danish)	<p>Fare. Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk: Kan sprænges ved opvarmning. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug. Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/ 122 °F. Opbevares utilgængeligt for børn.</p>	<p>Advarsel. Brandfarlig aerosol. Beholder under tryk: Kan sprænges ved opvarmning. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug. Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/ 122 °F. Opbevares utilgængeligt for børn.</p>	<p>Advarsel. Beholder under tryk: Kan sprænges ved opvarmning. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug. Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/ 122 °F. Opbevares utilgængeligt for børn.</p> <p>X masseprocent af indholdet er brandfarligt.</p>

FI (Finnish)	<p>Vaara. Erittäin helposti syttyvä aerosoli. Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa. Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty. Ei saa suihkuttaa avotuleen tai muuhun sytytyslähteeseen. Ei saa puhkaista tai polttaa edes tyhjänä. Suojaa auringonvalolta. Ei saa altistaa yli 50 °C/ 122 °F lämpötiloille. Säilytä lasten ulottumattomissa.</p>	<p>Varoitus. Syttyvä aerosoli. Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa. Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty. Ei saa suihkuttaa avotuleen tai muuhun sytytyslähteeseen. Ei saa puhkaista tai polttaa edes tyhjänä. Suojaa auringonvalolta. Ei saa altistaa yli 50 °C/ 122 °F lämpötiloille. Säilytä lasten ulottumattomissa.</p>	<p>Varoitus. Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa. Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty. Ei saa puhkaista tai polttaa edes tyhjänä. Suojaa auringonvalolta. Ei saa altistaa yli 50 °C/ 122 °F lämpötiloille. Säilytä lasten ulottumattomissa.</p> <p>X painoprosenttia sisällöstä syttyviä aineosia.</p>
NO (Norwegian)	<p>Fare. Ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen flamme og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk. Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C/ 122 °F. Oppbevares utilgjengelig for barn.</p>	<p>Advarsel. Brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen flamme og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk. Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C/ 122 °F. Oppbevares utilgjengelig for barn.</p>	<p>Advarsel. Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen flamme og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk. Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C/ 122 °F. Oppbevares utilgjengelig for barn.</p> <p>X prosent (masse) av innholdet er brannfarlig.</p>

EN (English)	Danger. Extremely flammable aerosol. Pressurised container: May burst if heated. Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. Do not spray on an open flame or other ignition source. Do not pierce or burn, even after use. Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50 °C/ 122 °F. Keep out of reach of children.	Warning. Flammable aerosol. Pressurised container: May burst if heated. Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. Do not spray on an open flame or other ignition source. Do not pierce or burn, even after use. Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50 °C/ 122 °F. Keep out of reach of children.	Warning. Pressurised container: May burst if heated. Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. Do not pierce or burn, even after use. Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50 °C/ 122 °F. Keep out of reach of children. X% by mass of the contents are flammable.
DE (German)	Gefahr Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/ 122 °F aussetzen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.	Achtung. Entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/ 122 °F aussetzen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.	Achtung. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/ 122 °F aussetzen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Enthält x Massenprozent entzündbare Bestandteile.

LT (Lithuanian)	<p>Pavojinga. Ypač degus aerosolis. Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti. Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius. Nepradurti ir nedeginti net panaudoto. Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/ 122 °F temperatūroje. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.</p>	<p>Atsargiai. Degus aerosolis. Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti. Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius. Nepradurti ir nedeginti net panaudoto. Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/ 122 °F temperatūroje. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.</p>	<p>Atsargiai. Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti. Nepradurti ir nedeginti net panaudoto. Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/ 122 °F temperatūroje. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.</p> <p>Liepsnaus turinio masės dalis – X %.</p>
ET (Estonian)	<p>Ettevaatust. Eriti tulehtlik aerosool. Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda. Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada. Mitte pihustada leekidesse või muusse süüteallikasse. Mitte purustada ega põletada isegi pärast kasutamist. Hoida päikesevalguse eest. Mitte hoida temperatuuril üle 50 °C/ 122 °F. Hoida lastele kättesaamatus kohas.</p>	<p>Hoiatus. Tulehtlik aerosool. Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda. Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada. Mitte pihustada leekidesse või muusse süüteallikasse. Mitte purustada ega põletada isegi pärast kasutamist. Hoida päikesevalguse eest. Mitte hoida temperatuuril üle 50 °C/ 122 °F. Hoida lastele kättesaamatus kohas.</p>	<p>Hoiatus. Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda. Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada. Mitte purustada ega põletada isegi pärast kasutamist. Hoida päikesevalguse eest. Mitte hoida temperatuuril üle 50 °C/ 122 °F. Hoida lastele kättesaamatus kohas.</p> <p>X % sisu massist on tulehtlik</p>

LV (Latvian)	<p>Draudi. Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols. Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt. Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt Neizsmidzināt uz atklātas uguns vai citiem aizdegšanās avotiem. Nedurt vai nededzināt, arī pēc izlietošanas. Aizsargāt no saules gaismas. Nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50 °C/ 122 °F. Sargāt no bērniem.</p>	<p>Brīdinājums. Uzliesmojošs aerosols. Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt. Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt Neizsmidzināt uz atklātas uguns vai citiem aizdegšanās avotiem. Nedurt vai nededzināt, arī pēc izlietošanas. Aizsargāt no saules gaismas. Nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50 °C/ 122 °F. Sargāt no bērniem.</p>	<p>Brīdinājums. Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt. Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt. Nedurt vai nededzināt, arī pēc izlietošanas. Aizsargāt no saules gaismas. Nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50 °C/ 122 °F. Sargāt no bērniem.</p> <p>X % no satura masas ir uzliesmojošas vielas.</p>
ES (Spanish)	<p>Peligro. Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. No perforar ni quemar, incluso después de su uso. Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/ 122 °F. Mantener fuera del alcance de los niños.</p>	<p>Atención. Aerosol inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. No perforar ni quemar, incluso después de su uso. Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/ 122 °F. Mantener fuera del alcance de los niños.</p>	<p>Atención. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. No perforar ni quemar, incluso después de su uso. Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/ 122 °F. Mantener fuera del alcance de los niños.</p> <p>Un X % en masa de los contenidos son inflamables.</p>

FR (French)	<p>Danger. Aérosol extrêmement inflammable. Réceptif sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F. Tenir hors de portée des enfants.</p>	<p>Attention. Aérosol inflammable. Réceptif sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F. Tenir hors de portée des enfants.</p>	<p>Attention. Réceptif sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F. Tenir hors de portée des enfants.</p> <p>Contient x % en masse de composants inflammables.</p>
IT (Italian)	<p>Pericolo. Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione. Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/ 122 °F. Tenere fuori dalla portata dei bambini.</p>	<p>Attenzione. Aerosol infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione. Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/ 122 °F. Tenere fuori dalla portata dei bambini.</p>	<p>Attenzione. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/ 122 °F. Tenere fuori dalla portata dei bambini.</p> <p>X% del totale dei componenti in termini di massa è infiammabile.</p>

PT (Portugese)	Perigo. Aerossol extremamente inflamável. Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor. Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição. Não furar nem queimar, mesmo após utilização. Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/ 122 °F. Manter fora do alcance das crianças.	Atenção. Aerossol inflamável. Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor. Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição. Não furar nem queimar, mesmo após utilização. Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/ 122 °F. Manter fora do alcance das crianças.	Atenção. Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor. Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Não furar nem queimar, mesmo após utilização. Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/ 122 °F. Manter fora do alcance das crianças. Contém X % em massa de componentes inflamáveis.
CS (Czech)	Nebezpečí. Extrémně hořlavý aerosol. Nádobu je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení. Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití. Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 oC/122oF. Uchovávejte mimo dosah dětí.	Varování. Hořlavý aerosol. Nádobu je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení. Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití. Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 oC/122oF. Uchovávejte mimo dosah dětí.	Varování. Nádobu je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití. Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 oC/122oF. Uchovávejte mimo dosah dětí. X % hmotn. náplně je hořlavých

SK (Slovak)	<p>Nebezpečenstvo. Mimoriadne horľavý aerosól. Nádobu je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť. Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite. Nestriekajte na otvorený oheň ani iný zdroj zapálenia. Neprepichujte alebo nespáľujte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu. Chráňte pred slnečným žiarením. Nevystavujte teplotám nad 50 oC/122 oF. Uchovávajte mimo dosahu detí</p>	<p>Pozor. Horľavý aerosól. Nádobu je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť. Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite. Nestriekajte na otvorený oheň ani iný zdroj zapálenia. Neprepichujte alebo nespáľujte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu. Chráňte pred slnečným žiarením. Nevystavujte teplotám nad 50 oC/122 oF. Uchovávajte mimo dosahu detí.</p>	<p>Pozor. Nádobu je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť. Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite. Neprepichujte alebo nespáľujte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu. Chráňte pred slnečným žiarením. Nevystavujte teplotám nad 50 oC/122 oF. Uchovávajte mimo dosahu detí.</p> <p>X % hmotnosti obsahu je horľavých.</p>
SL (Slovenian)	<p>Nevarno. Zelo lahko vnetljiv aerosol. Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju. Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano. Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga. Ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna. Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljeni temperaturam nad 50 °C/ 122 °F. Hraniti zunaj dosega otrok.</p>	<p>Pozor. Vnetljiv aerosol. Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju. Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano. Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga. Ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna. Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljeni temperaturam nad 50 °C/ 122 °F. Hraniti zunaj dosega otrok.</p>	<p>Pozor. Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju. Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano. Ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna. Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljeni temperaturam nad 50 °C/ 122 °F. Hraniti zunaj dosega otrok.</p> <p>X % mase vsebine je vnetljive.</p>

PL (Polish)	<p>Niebezpieczeństwo. Skrajnie łatwopalny aerosol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu. Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu. Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50 oC/122 oF. Chronić przed dziećmi.</p>	<p>Uwaga. Łatwopalny aerosol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu. Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu. Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50 oC/122 oF. Chronić przed dziećmi.</p>	<p>Uwaga. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu. Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50 oC/122 oF. Chronić przed dziećmi.</p> <p>X % wagowych zawartości jest łatwopalne.</p>
NL (Dutch)	<p>Gevaar. Zeer licht ontvlambare aerosol. Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 oC/122oF. Buiten het bereik van kinderen houden.</p>	<p>Waarschuwing. Ontvlambaar aerosol. Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 oC/122oF. Buiten het bereik van kinderen houden.</p>	<p>Waarschuwing. Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/ 122 °F. Buiten het bereik van kinderen houden. Bevat x massaprocent ontvlambare bestanddelen.</p>

HU (Hungarian)	Veszély. Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet. Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás. Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni. Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem. Napfénytől védendő. Nem érheti 50 oC/122°F hőmérsékletet meghaladó hő. Gyermekektől elzárva tartandó.	Figyelem. Tűzveszélyes aeroszol. Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet. Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás. Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni. Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem. Napfénytől védendő. Nem érheti 50 oC/122°F hőmérsékletet meghaladó hő. Gyermekektől elzárva tartandó.	Figyelem. Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet. Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás. Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem. Napfénytől védendő. Nem érheti 50 oC/122°F hőmérsékletet meghaladó hő. Gyermekektől elzárva tartandó. A töltet tömegének x%-a tűzveszélyes.
HR (Croatian)	Opasnost. Vrlo lako zapaljivi aerosol. Spremnik pod tlakom: može se rasprsnuti ako se grije. Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti. Ne prskati u otvoreni plamen ili drugi izvor paljenja. Ne bušiti, niti paliti čak niti nakon uporabe. Zaštititi od sunčevog svjetla. Ne izlagati temperaturi višoj od 50 °C/ 122 °F. Čuvati izvan dohvata djece.	Upozorenje. Zapaljivi aerosol. Spremnik pod tlakom: može se rasprsnuti ako se grije. Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti. Ne prskati u otvoreni plamen ili drugi izvor paljenja. Ne bušiti, niti paliti čak niti nakon uporabe. Zaštititi od sunčevog svjetla. Ne izlagati temperaturi višoj od 50 °C/ 122 °F. Čuvati izvan dohvata djece.	Upozorenje. Spremnik pod tlakom: može se rasprsnuti ako se grije. Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti. Ne bušiti, niti paliti čak niti nakon uporabe. Zaštititi od sunčevog svjetla. Ne izlagati temperaturi višoj od 50 °C/ 122 °F. Čuvati izvan dohvata djece. X % sadržaja mase je zapaljivo.

BG (Bulgarian)	<p>Опасно. Изключително запалим аерозол. Съд под налягане: може да експлодира при нагръване. Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено. Да не се пръска към открит пламък или друг източник на запалване. Да не се пробива и изгаря дори след употреба. Да се пази от пряка слънчева светлина. Да не се излага на температури, по-високи от 50°C/122°F. Да се съхранява извън обсега на деца.</p>	<p>Внимание. Запалим аерозол. Съд под налягане: може да експлодира при нагръване. Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено. Да не се пръска към открит пламък или друг източник на запалване. Да не се пробива и изгаря дори след употреба. Да се пази от пряка слънчева светлина. Да не се излага на температури, по-високи от 50°C/122°F. Да се съхранява извън обсега на деца.</p>	<p>Внимание. Съд под налягане: може да експлодира при нагръване. Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено. Да не се пробива и изгаря дори след употреба. Да се пази от пряка слънчева светлина. Да не се излага на температури, по-високи от 50°C/122°F. Да се съхранява извън обсега на деца.</p> <p>X % от масата на съдържанието са запалими.</p>
EL (Greek)	<p>Κίνδυνος. Εξαιρετικά εύφλεκτο αερόλυμα. Δοχείο υπό πίεση. Κατά τη θέρμανση μπορεί να διαρραγεί. Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε. Μην ψεκάζετε κοντά σε γυμνή φλόγα ή άλλη πηγή ανάφλεξης. Να μην τρυπηθεί ή καεί ακόμη και μετά τη χρήση. Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες. Να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50°C/122°F. Μακριά από παιδιά.</p>	<p>Προσοχή. Εύφλεκτο αερόλυμα. Δοχείο υπό πίεση. Κατά τη θέρμανση μπορεί να διαρραγεί. Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε. Μην ψεκάζετε κοντά σε γυμνή φλόγα ή άλλη πηγή ανάφλεξης. Να μην τρυπηθεί ή καεί ακόμη και μετά τη χρήση. Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες. Να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50°C/122°F. Μακριά από παιδιά.</p>	<p>Προσοχή. Δοχείο υπό πίεση. Κατά τη θέρμανση μπορεί να διαρραγεί. Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε. Να μην τρυπηθεί ή καεί ακόμη και μετά τη χρήση. Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες. Να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50°C/122°F. Μακριά από παιδιά.</p> <p>περιέχει εύφλεκτα συστατικά σε αναλογία X % κατά μάζα.</p>

GA (Gaeliska) (Irish)	Contúirt. Aerasól fíor-inadhainte. Coimeádán brúchóirithe: D'fhéadfadh sé pléascadh, má théitear é. Coimeád ó theas, dromchlaí te, splancacha, lasair gan chosaint agus foinsí eile adhainte. Ná caitear tobac. Ná spraeáil ar lasair gan chosaint ná ar fhoirse eile adhainte. Ná toll agus ná dóigh, fiú tar éis úsáide. Cosain ó sholas na gréine. Ná nocht do theocht níos airde ná 50°C/122°F. Coimeád as aimsiú leanaí.	Rabhadh. Aerasól inadhainte. Coimeádán brúchóirithe: D'fhéadfadh sé pléascadh, má théitear é. Coimeád ó theas, dromchlaí te, splancacha, lasair gan chosaint agus foinsí eile adhainte. Ná caitear tobac. Ná spraeáil ar lasair gan chosaint ná ar fhoirse eile adhainte. Ná toll agus ná dóigh, fiú tar éis úsáide. Cosain ó sholas na gréine. Ná nocht do theocht níos airde ná 50°C/122°F. Coimeád as aimsiú leanaí.	Rabhadh. Coimeádán brúchóirithe: D'fhéadfadh sé pléascadh, má théitear é. Coimeád ó theas, dromchlaí te, splancacha, lasair gan chosaint agus foinsí eile adhainte. Ná caitear tobac. Ná toll agus ná dóigh, fiú tar éis úsáide. Cosain ó sholas na gréine. Ná nocht do theocht níos airde ná 50°C/122°F. Coimeád as aimsiú leanaí. Tá X% de mhais an ábhair inadhainte
MT (Maltese)	Periklu . Aerosol li jaqbad malajr hafna. Kontenitur taht pressjoni. Jista jinfaqa meta jissahhan. Biegħed mis-sħana, ucuħ jaħarqu, xrar tan-nar, fjammi miftuħa u sorsi oħra li jaqbdu. Tpejjipx. Tisprejjax fuq fjamma mikxufa jew sors ieħor li jaqbad. Ittaqqbux u taħarqux, anki wara li tuħah. Ipprotegi mid-dawl tax-xemx. Tesponix għal temperatura li teccedi l-50°C/122°F. Żommu 'l bogħod minn fejn jistgħu jilħquh it-tfal.	Twissija. Aerosol li jaqbad. Kontenitur taht pressjoni. Jista jinfaqa meta jissahhan. Biegħed mis-sħana, ucuħ jaħarqu, xrar tan-nar, fjammi miftuħa u sorsi oħra li jaqbdu. Tpejjipx. Tisprejjax fuq fjamma mikxufa jew sors ieħor li jaqbad. Ittaqqbux u taħarqux, anki wara li tuħah. Ipprotegi mid-dawl tax-xemx. Tesponix għal temperatura li teccedi l-50°C/122°F. Żommu 'l bogħod minn fejn jistgħu jilħquh it-tfal.	Twissija. Kontenitur taht pressjoni. Jista jinfaqa meta jissahhan. Biegħed mis-sħana, ucuħ jaħarqu, xrar tan-nar, fjammi miftuħa u sorsi oħra li jaqbdu. Tpejjipx. Ittaqqbux u taħarqux, anki wara li tuħah. Ipprotegi mid-dawl tax-xemx. Tesponix għal temperatura li teccedi l-50°C/122°F. Żommu 'l bogħod minn fejn jistgħu jilħquh it-tfal. X% bil-piż tal-kontenut huwa fjamabbli.

RO (Romanian)	Pericol. Aerosol extrem de inflamabil. Recipient sub presiune: Poate exploda daca este incalzit. A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis. Nu pulverizați deasupra unei flăcări deschise sau unei alte surse de aprindere. Nu perforați sau ardeți, chiar și după utilizare. A se proteja de lumina solară. Nu expuneți la temperaturi care depășesc 50°C/122°F. A nu se lăsa la îndemâna copiilor.	Atenție. Aerosol inflamabil. Recipient sub presiune: Poate exploda daca este incalzit. A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis. Nu pulverizați deasupra unei flăcări deschise sau unei alte surse de aprindere. Nu perforați sau ardeți, chiar și după utilizare. A se proteja de lumina solară. Nu expuneți la temperaturi care depășesc 50°C/122°F. A nu se lăsa la îndemâna copiilor.	Atenție. Recipient sub presiune: Poate exploda daca este incalzit. A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis. Nu perforați sau ardeți, chiar și după utilizare. A se proteja de lumina solară. Nu expuneți la temperaturi care depășesc 50°C/122°F. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. X % în greutate dintre componente sunt inflamabile.
--------------------------	--	--	--

Revised date:2025-05-12



APPENDIX 2

Net volume or weight

This appendix provides table of net volume and gross volume for **Aerosol Cans** and **Aerosol Cans Bag-On-Valve**. The information is based on applicable EU packaging and labelling regulations, which govern how product quantities must be displayed on cosmetic packaging.

For details on your product's Net volume or weight, refer to the *Mandatory Label Information* document.

Artwork checklist - Net and gross volume for aerosol can

	<u>Aerosol can</u>	<u>Aerosol can BOV</u>
Net volume (content):	250 mL.	250 mL
Gross volume (container):	<input type="text" value="335"/>	<input type="text" value="405"/>

Aerosol can

Net volume Gross volume

40 mL

50 mL

75 mL

100 mL

125 mL

125 mL

150 mL

200 mL

226 mL

250 mL

300 mL

400 mL

400 mL

400 mL

500 mL

600 mL

750 mL

Aerosol can Bag-On-Valve (BOV)

Net volume Gross volume

50 mL

75 mL

100 mL

125 mL

150 mL

200 mL

250 mL

300 mL

400 mL

Please contact your custom coordinator for information about your product (aerosol can).