



# Cosmetic Product Technical Information Sheet

Product Category : <b>Aerosol Personal Hygiene : Antiperspirant</b>	Name of Product : <b>DEODORANT INVISIBLE ANTI-TRANSPIRANT ANTI-TRACES 200ML - Casino</b>	
Formulation Code : <b>16032008</b>	Reference of Product : <b>255633</b>	Manufacturer : <b>McBride</b>
Date of Issue : <b>08.01.2024</b>	Form Date and Number Revision <b>Revision 1.2 18.04.2023</b>	

## 1. PURPOSE

This product is considered as a cosmetic for regulatory purposes (CE) N° 1223/2009. This sheet completes but does not replace the technical instructions for use.

This information sheet is given to our customers and service providers to enable them to take all necessary precautions for compliance with current regulations governing the safety risks for the transportation and storage of this product. It is not intended to answer questions relating to the end-use of the products, including by professionals (hairdressers, beauticians, etc.).

This information sheet is based on our knowledge of the product as of the date of issuance. It does not under any circumstances dispense with the obligation to know and apply all legal provisions governing a professional activity.

## 2. INFORMATION ON THE COMPOSITION OF THE PRODUCT

- Product category: Aerosol Personal Hygiene Antiperspirant Spray

- **Danger**

- Ingredients that may, in particular, prove dangerous during transportation and/or storage are:

Possible ingredients / propellants : ISOBUTANE (CAS # 75-28-5), BUTANE (CAS # 106-97-8), PROPANE (CAS # 74-98-6)

- The qualitative composition is indicated in the INGREDIENTS section of the product label.

### **Hazard statements:**

H 222 - Extremely Flammable aerosol

H 229 – Pressurised container. May burst if heated

### **General precautionary statements:**

P 102 – Keep out of reach of children

P 101 – If medical advice is needed, have product container or label at hand

P 210 – Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking

P 211 – Do not spray on an open flame or other ignition source

P 251 – Do not pierce or burn, even after use

P 410 / P412 – Protect from sunlight. Do not expose to temperature exceeding 50 °C



## 3. PHYSIOCHEMICAL CHARACTERISTICS

### PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES :

- Aspect: Liquid suspension of powder pressurised by a liquefied gas propellant
- Flammability - Flash point: Highly flammable product
- Relative vapour pressure: Aerosol pressure at 20°C: from 2 to 5 bars



# Cosmetic Product Technical Information Sheet

Product Category : <b>Aerosol Personal Hygiene : Antiperspirant</b>	Name of Product : <b>DEODORANT INVISIBLE ANTI-TRANSPIRANT ANTI-TRACES 200ML - Casino</b>	
Formulation Code : <b>16032008</b>	Reference of Product : <b>255633</b>	Manufacturer : <b>McBride</b>
Date of Issue : <b>08.01.2024</b>	Form Date and Number Revision <b>Revision 1.2 18.04.2023</b>	

## STABILITY AND REACTIVITY :

- Stable under normal storage conditions
- Conditions to be avoided: Heat (risk of explosion due to increased internal pressure).
- Products to be avoided: Combustive and corrosive products.
- Hazardous decomposition products: Carbon and nitrogen oxides.

## **4. STORAGE AND HANDLING PRECAUTIONS**

Pressurised recipient, protect from sunlight and do not expose to a temperature of over 50°C, do not pierce or burn, even after use. Do not spray towards a flame or incandescent body. Keep away from flames or sparks. No smoking. Avoid spraying towards the eyes or irritated skin; do not intentionally inhale. Do not use the product for a purpose other than its intended use. Do not use in a confined space.

Store in a well-ventilated place.

## **5. WHAT TO DO IF EXPOSED TO RISKS**

Types of exposure:

- Skin: If the aerosol nozzle comes into contact with the skin, the propellant sprayed may result in a cold burn and should be treated as such. If a large quantity is sprayed, remove clothing. Consult a doctor.
- Eyes: Rinse the eyes thoroughly with warm water for 10 minutes with the eyelids well open. Consult a doctor if irritation persists.
- Inhalation: Take the person out into the fresh air. Consult a doctor in the event of problems.
- Ingestion: Do not induce vomiting. Rinse out and drink about one glass of water. Consult a doctor.

For consultation in the event of poisoning, the Poison Control Centres have additional details about the individual products. When consulting the Poison Control Centres always keep packaging or label.

## **6. RISKS LINKED TO EXPLOSION AND COMBUSTION**

- Specific hazards: Pressurised recipient. If exposed to heat, there is a risk of explosion due to increased internal pressure. Risk of projection from aerosols exposed to the heat of a fire (~ 50 metres away). Risk of creating an explosive atmosphere if containers are pierced.
- Methods of extinguishing a fire: All common extinguishing methods are suitable.
- Appropriate method: In all cases, cool the elements exposed to heat by spraying with water. Any type of extinguishing agent can be used - foam is particularly efficient.
- Not advisable: - None identified

## **7. RISKS IN THE EVENT OF ACCIDENTAL DISPERSION AND INDIVIDUAL PROTECTION**

- Cleaning methods: Retrieve the product then wash the soiled surface thoroughly with water.
- Individual protection: Wear protective clothing, gloves and safety glasses.



# Cosmetic Product Technical Information Sheet

Product Category : <b>Aerosol Personal Hygiene : Antiperspirant</b>	Name of Product : <b>DEODORANT INVISIBLE ANTI-TRANSPIRANT ANTI-TRACES 200ML - Casino</b>	
Formulation Code : <b>16032008</b>	Reference of Product : <b>255633</b>	Manufacturer : <b>McBride</b>
Date of Issue : <b>08.01.2024</b>	Form Date and Number Revision <b>Revision 1.2 18.04.2023</b>	

## **8. CONSIDERATIONS RELATIVE TO ELIMINATION / ECOLOGICAL INFORMATION**

The objective is to treat the faulty finished product by minimising discharge into the environment.

Keep waste in leaktight recipients intended for flammable waste during storage and transportation.

Treat waste in an approved centre, as per regulations currently applicable in the special industrial waste sector; make sure it is not discharged into the sewers.

## **9. INFORMATION RELATIVE TO TRANSPORTATION**

- UN number: UN 1950 AEROSOLS

Class: 2, 5, F (ADR)

Label: 2.1 (IMDG)

- Packaging group: n/a

Marine pollutant: - n/a

Other relevant information: -

## Technický informační list kosmetického produktu

Kategorie produktu:

Osobní hygiena - aerosol:

Antiperspirant

Název produktu:

NEVIDITELNÝ ANTIPERSPIRANT PROTI SKVRNÁM

200ML – Casino

Kód složení:

16032008

Označení produktu:

255633

Výrobce:

McBride

Datum vydání:

08.01.2024

Datum a číslo revize:

Revize 1.2, 18.04.2023

---

### 1. ÚČEL

Tento produkt je považován za kosmetiku z hlediska nařízení (CE) č. 1223/2009. Tento list doplňuje, ale nenahrazuje technické pokyny pro použití.

Tento informační list je poskytován našim zákazníkům a poskytovatelům služeb, aby mohli přijmout všechna potřebná opatření k dodržení platných předpisů týkajících se bezpečnostních rizik při přepravě a skladování tohoto produktu. Neobsahuje informace o konečném použití produktů, včetně profesionálního užívání (kadeřníci, kosmetičky atd.).

Tento informační list je založen na stávajících znalostech o produktu ke dni jeho vydání. Za žádných okolností neosvobozuje od povinnosti znát a dodržovat veškeré právní předpisy upravující profesní činnost.

---

### 2. INFORMACE O SLOŽENÍ PRODUKTU

- Kategorie produktu: Osobní hygiena - aerosolový antiperspirant
- Nebezpečí
- Složky, které mohou být při přepravě a/nebo skladování zvláště nebezpečné, jsou:

Možné složky / hnací plyny:

- ISOBUTAN (CAS č. 75-28-5),
- BUTAN (CAS č. 106-97-8),

- PROPAN (CAS č. 74-98-6)
  - Kvalitativní složení je uvedeno v sekci INGREDIENCE na štítku produktu.
- 

#### **Prohlášení o nebezpečnosti:**

- H 222 - Extrémně hořlavý aerosol
- H 229 - Tlaková nádoba. Při zahřátí může prasknout

#### **Obecná preventivní prohlášení:**

- P 102 – Uchovávejte mimo dosah dětí
  - P 101 – Je-li nutná lékařská pomoc, mějte při ruce obal nebo štítek výrobku
  - P 210 – Uchovávejte mimo dosah tepla, horkých povrchů, jisker, otevřeného ohně a jiných zdrojů vznícení. Nekouřit
  - P 211 – Nestříkejte na otevřený oheň nebo jiný zdroj vznícení
  - P 251 – Nepropichujte ani nespalujte, a to ani po použití
  - P 410 / P412 – Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotám přesahujícím 50°C
- 

### **3. FYZIKÁLNĚ-CHEMICKÉ VLASTNOSTI**

#### **Fyzikální a chemické vlastnosti:**

- Vzhled: Tekutá suspenze prášku stlačená hnacím plynem
  - Hořlavost - bod vzplanutí: Vysoce hořlavý produkt
  - Relativní tlak par: Tlak aerosolu při 20°C: od 2 do 5 barů
- 

#### **Stabilita a reaktivita:**

- Stabilní za normálních skladovacích podmínek
  - Podmínky, kterým je třeba se vyhnout: Teplo (riziko exploze kvůli zvýšení vnitřního tlaku).
  - Produkty, kterým je třeba se vyhnout: Oxidační a korozivní produkty.
  - Nebezpečné produkty rozkladu: Oxidy uhlíku a dusíku.
- 

### **4. SKLADOVÁNÍ A OPATŘENÍ PŘI MANIPULACI**

Tlaková nádoba, chraňte před slunečním zářením a nevystavujte teplotám přesahujícím 50°C. Nepropichujte ani nespalujte, a to ani po použití. Nestříkejte do plamene nebo na žhnoucí tělesa. Uchovávejte mimo dosah plamenů nebo jisker. Nekouřit. Zabraňte kontaktu s očima nebo podrážděnou kůží; neúmyslně nevdechujte. Nepoužívejte produkt pro jiný účel, než je jeho určené použití. Nepoužívejte v uzavřených prostorech.

Skladujte na dobře větraném místě.

---

### **5. CO DĚLAT V PŘÍPADĚ RIZIKOVÉ EXPOZICE**

Druhy expozice:

- **Kůže:** Pokud se tryska aerosolu dostane do kontaktu s kůží, hnací plyn může způsobit studené popáleniny a měly by být ošetřeny jako takové. Pokud je vystříkáno velké množství, sundejte oblečení. Vyhledejte lékaře.
- **Oči:** Důkladně vypláchněte oči vlažnou vodou po dobu 10 minut s dobře otevřenými víčky. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékaře.
- **Inhalace:** Vyneste postiženou osobu na čerstvý vzduch. V případě problémů se obraťte na lékaře.
- **Požítí:** Nevyvolávejte zvracení. Vypláchněte ústa a vypijte asi jednu sklenici vody. Vyhledejte lékaře.

Pokud dojde k otravě, kontaktujte Toxikologická centra, která mají k dispozici další podrobnosti o jednotlivých produktech. Při konzultaci s Toxikologickými centry vždy mějte obal nebo štítek.

---

## 6. RIZIKA SOUVISEJÍCÍ S EXPLOZÍ A HOŘENÍM

- **Specifická nebezpečí:** Tlaková nádoba. Pokud je vystavena teplu, existuje riziko exploze v důsledku zvýšení vnitřního tlaku. Riziko rozpínání aerosolů vystavených teplu ohně (přibližně 50 metrů od ohně). Riziko vytvoření výbušné atmosféry, pokud jsou nádoby propíchnuty.
- **Metody hašení požáru:** Všechny běžné hasicí metody jsou vhodné.
- **Vhodná metoda:** Ve všech případech chlaďte nádoby vystavené teplu vodou. Lze použít jakýkoli typ hasiva - pěna je zvláště účinná.
- **Nevhodná metoda:** Žádná nebyla identifikována.

---

## 7. RIZIKA V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU A INDIVIDUÁLNÍ OCHRANA

- **Metody čištění:** Odeberte produkt a poté důkladně omyjte znečištěný povrch vodou.
- **Individuální ochrana:** Noste ochranný oděv, rukavice a ochranné brýle.

---

## 8. ÚVAHY O LIKVIDACI / EKOLOGICKÉ INFORMACE

Cílem je nakládat s vadným hotovým výrobkem tak, aby se minimalizovalo vypouštění do životního prostředí.

Uchovávejte odpad v těsných nádobách určených pro hořlavý odpad během skladování a přepravy.

Zlikvidujte odpad v autorizovaném zařízení v souladu s platnými předpisy v oblasti zvláštního průmyslového odpadu; zajistěte, aby nebyl vypouštěn do kanalizace.

---

## 9. INFORMACE TÝKAJÍCÍ SE PŘEPRAVY

- **UN číslo:** UN 1950 AEROSOLY
- **Třída:** 2, 5, F (ADR)
- **Štítek:** 2.1 (IMDG)
- **Obalová skupina:** n/a
- **Látka znečišťující moře:** n/a

Další relevantní informace: -