

ข้อมูลความปลอดภัย (SAFETY DATA SHEET)

เซนการ์ด เม็ดดิเคทเต็ด (CHAINGARD MEDICATED)

1 มีนาคม 2556

พิมพ์เมื่อ : 3 กุมภาพันธ์ 2558

1. ข้อมูลของผลิตภัณฑ์ Product Data

- 1.1 ชื่อทางการค้า Trade Name : เซนการ์ด เม็ดดิเคทเต็ด (CHAINGARD MEDICATED)
ชื่อทางเคมี (สารออกฤทธิ์สำคัญ) : ส่วนผสมของสารทำความสะอาด และ TEA TREE OIL ช่วยลดอาการคันและอักเสบของผิวหนังสุนัข
สูตรทางเคมี (สารออกฤทธิ์สำคัญ) : ไม่มี
- 1.2 การใช้ประโยชน์ Use : เซนการ์ด เม็ดดิเคทเต็ด พัฒนาขึ้นมาเพื่อสุนัขที่ต้องการความแข็งแรงของสุขภาพผิวเป็นพิเศษ โดยมีค่า pH เป็นกลาง (pH 7) ต่อสภาพธรรมชาติของผิวหนัง และคุณสมบัติพิเศษของ TEA TREE OIL ช่วยปรับสภาพผิว ลดอาการคัน และอักเสบของผิวหนังจากการกัดของเห็บ หมัด อาการแพ้ต่างๆหรือแผลจากการข่วนเกา ทั้งยังป้องกันและกำจัดเชื้อแบคทีเรียจึงทำให้สุนัขมีผิวหนังที่แข็งแรง (Healthy skin) เซนการ์ด เม็ดดิเคทเต็ด อาบสะอาดช่วยบำรุงผิวให้แข็งแรง และปรับสภาพขนให้สวยงามตั้งแต่หัวจรดหาง
- 1.3 ปริมาณสูงสุดที่ครอบครอง : 15,000 ขวด
Max Quantity Storage
- 1.4 ผู้ผลิต Manufacturer : บริษัท เซอร์วิวด เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ Address : 109 หมู่ที่ 9 ต.บางบัว อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา 24180
- 1.5 ผู้จัดจำหน่าย Distributor : บริษัท เซอร์วิวด เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ Address : 1061,1063,1065,1067,1069 ถนนศรีนครินทร์ แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ 10250

2. การจำแนกสารเคมีอันตราย Chemical Classification

- 2.1 UN Number : ไม่มี
- 2.2 CAS No. : ไม่มี
- 2.3 สารก่อมะเร็ง Carcinogen : ไม่มีสารก่อมะเร็ง

3. สารประกอบที่เป็นอันตราย Hazardous Ingredients

3.1	ชื่อสารเคมี Substances :	Sodium Lauryl Ether Sulfate
3.2	เปอร์เซ็นต์ Percent :	3.7 – 4.3% w/w
3.3	ค่ามาตรฐานความปลอดภัย TLV :	ไม่มีข้อมูล
3.4	LD50ทางปาก (หนู) :	> 125,000 มก/กก (คำนวณ)

4. ข้อมูลทางกายภาพและเคมี Physical and Chemical Data

4.1	จุดเดือด Boiling Point °C :	ประยุกต์ไม่ได้
4.2	จุดหลอมเหลว Melting Point °C :	ประยุกต์ไม่ได้
4.3	ความดันไอ Vapour Pressure [Kpa] :	ประยุกต์ไม่ได้
4.4	การละลายได้ในน้ำ Solubility in Water :	100 กรัมต่อน้ำ 100 กรัม
4.5	ความหนาแน่น Density :	1.01 - 1.03 กิโลกรัม/ลิตร ที่ 30 °C
4.6	อัตราการระเหย Evaporating Rate :	ประยุกต์ไม่ได้
4.7	ลักษณะสีและกลิ่น : Appearance Colour and Odor	ของเหลวขุ่นใส สีเขียว กลิ่น TEA TREE OIL
4.8	ความเป็นกรดต่าง pH Value :	6.5 – 7.0 ที่ 25 องศาเซลเซียส

5. ข้อมูลด้านอัคคีภัยและการระเบิด Fire and Explosion Hazard Data

5.1	จุดวาบไฟ Flash Point :	ไม่ติดไฟ
5.2	ขีดจำกัดการติดไฟ -ค่าต่ำสุด (LEL) % :	ไม่ติดไฟ
	Explosion Limits -ค่าสูงสุด (UEL) % :	ไม่ติดไฟ
5.3	อุณหภูมิสามารถติดไฟได้เอง : Autoignition Temperature	ไม่ติดไฟ
5.4	การเกิดปฏิกิริยาทางเคมี : Chemical Reactivity	มีความเสถียรทางเคมีในสภาวะปกติ
5.5	สารที่ต้องหลีกเลี่ยงจากกัน : Materials to Avoid	ไม่มีข้อมูล
5.6	สารอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว : Hazardous Decomposition Products	ไม่มีข้อมูล

6. ข้อมูลเกี่ยวกับอันตรายต่อสุขภาพ Health Hazard Data

- 6.1 ทางเข้าสู่ร่างกาย Ways of Exposure : ปากและผิวหนัง
- 6.2 อันตรายเฉพาะที่ (ผิวหนัง ตา เยื่อหู) : เข้าตาทำให้ระคายเคือง
Local Effects (skin, eyes, mucous membrane)
- 6.3 ผลจากการสัมผัสสารที่มากเกินไปในระยะสั้น ๆ : ไม่มี
Effects of Overexposure Short-term
- 6.4 ผลการสัมผัสที่มากเกินไปในระยะยาว : ไม่มีข้อมูล
Effects of Overexposure Long-term
- 6.5 ค่ามาตรฐานความปลอดภัย TLV : ไม่มีข้อมูล

7. มาตรการด้านความปลอดภัย Safety Measures

7.1 ข้อมูลการป้องกันโดยเฉพาะทาง Special Protection Information

- การป้องกันไฟและระเบิด : ในสภาวะปกติของการใช้งานไม่จำเป็น
Fire and Explosion Prevention
- การระบายอากาศ Ventilation : เก็บในที่มิดชิดอากาศถ่ายเท
- ชนิดของการป้องกันทางการหายใจ : ในสภาวะปกติ ไม่จำเป็น
Respiratory Protection Type
- การป้องกันมือ Hand Protection : ในสภาวะปกติ ไม่จำเป็น แต่ถ้าแพ้สารเคมีควรสวมถุงมือ
- การป้องกันตา Eye Protection : ในสภาวะปกติ ไม่จำเป็น
- การป้องกันอื่นๆ Other Protection : ไม่จำเป็น

7.2 การปฐมพยาบาล First Aid

- การสัมผัสทางผิวหนัง : ให้ออกด้วยน้ำ
- การสัมผัสทางตา : ให้ออกด้วยน้ำสะอาด อย่างน้อย 15 นาที หรือจนอาการ
ระคายเคืองทุเลา ถ้าไม่ทุเลาให้รีบไปพบแพทย์
- การสัมผัสทางการหายใจ : ไม่มีข้อมูล
- ได้รับทางปาก : **ห้ามทำให้อาเจียน** ให้รีบนำผู้ป่วยส่งแพทย์ทันทีพร้อมภาชนะ
บรรจุและฉลากของ เซนการ์ด เม็ดดีเคทเต็ด
- ข้อเสนอแนะพิเศษในการรักษาพยาบาล (ระบุงการรักษหรือการแก้พิษ) : ให้รักษาตามอาการ

8. ข้อปฏิบัติที่สำคัญ Special Instructions

- | | |
|--|---|
| 8.1 การโยกย้าย และการจัดเก็บ :
Handling and Storing | ปิดฝาให้สนิท เก็บไว้ในที่มิดชิด ห่างจากเด็ก
อาหารและสัตว์เลี้ยง |
| 8.2 การกัดกร่อน Corrosiveness : | ไม่มีข้อมูล |
| 8.3 การรั่วและการหก :
Spill and Leak Procedures | ใช้ตัวดูดซับ (Vermiculate) กวาดและเก็บในภาชนะที่จัดไว้ และ
ล้างพื้นผิวที่เปื้อนด้วยน้ำ |
| 8.4 วิธีการกำจัด Disposal Methods : | ภาชนะบรรจุที่ใช้แล้วไม่ควรนำกลับมาใช้ใหม่ เพื่อวัตถุประสงค์
อื่นให้ทิ้งหรือทำลาย |
| 8.5 สารที่ใช้ในการดับเพลิง :
Extinguishing Media | คาร์บอนไดออกไซด์ ผงเคมีแห้งหรือน้ำ |

การปฏิบัติ : ข้อมูลข้างต้นได้มาจากความรู้ที่มีอยู่ขณะจัดเตรียมข้อมูลและความบริสุทธิ์ใจที่จะอธิบายผลกระทบของการ
ใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีต่อสุขภาพ ความปลอดภัย ตลอดจนสภาพแวดล้อมเท่านั้น จึงไม่ถือว่าเป็นข้อรับประกัน
คุณสมบัติเฉพาะใดๆของผลิตภัณฑ์ที่กล่าวถึงนี้

ขอข้อมูลเพิ่มเติมได้จาก :

Additional information available from

บริษัท เซอร์วิวด เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

1061,1063,1065,1067,1069 ถนนศรีนครินทร์ แขวงสวนหลวง
เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ 10250

โทร. 0-2320-2288 โทรสาร. 0-2320-2670