

ข้อมูลความปลอดภัย (SAFETY DATA SHEET)

เชนการ์ด คอนดิชันเนอร์ (Chaingard Conditioner)

1 มีนาคม 2556

พิมพ์เมื่อ : 3 กุมภาพันธ์ 2558

1. ข้อมูลของผลิตภัณฑ์ Product Data

- 1.1 ชื่อทางการค้า Trade Name : ชนการ์ด คอนดิชันเนอร์ (Chaingard Conditioner)
ชื่อทางเคมี (สารออกฤทธิ์สำคัญ) : Blend of Sodium lauryl ether sulfate, IRGASAN DP 300 และ conditioner
สูตรทางเคมี (สารออกฤทธิ์สำคัญ) : ไม่มีข้อมูล
- 1.2 การใช้ประโยชน์ Use : **แชมพู ชนการ์ด คอนดิชันเนอร์** เป็นแชมพูที่มีส่วนผสมสารคอนดิชันเนอร์ ที่ช่วยปรับสภาพขนของสุนัขให้มีสุขภาพแข็งแรง ขนนุ่มลื่น และยังมีส่วนผสมของสารซิลิโคน ที่ช่วยลดการพันกันของขนสุนัขทำให้ขนเงางาม หวีง่าย พร้อมทั้งสารขจัดเชื้อแบคทีเรีย เออร์กาซาน ดีพี 300 ที่เป็นสาเหตุของกลิ่นตัวสุนัข ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 1.3 ปริมาณสูงสุดที่ครอบครอง : 15,000 ขวด
Max Quantity Storage
- 1.4 ผู้ผลิต Manufacturer : บริษัท เซอร์วิวด เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ Address : 109 หมู่ที่ 9 ต.บางวัว 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 U.N. 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 :	14.4-15.6%w/w
3.3	ค่ามาตรฐานความปลอดภัยTLV :	ไม่มีข้อมูล
3.4	LD50ทางปาก (หนู) :	10,666.67 มก/กก (คำนวณ)

4. ข้อมูลทางกายภาพและเคมี Physical and Chemical Data

4.1	จุดเดือด Boiling Point °C :	ระยุกต์ไม่ได้
4.2	จุดหลอมเหลว Melting Point °C :	ระยุกต์ไม่ได้
4.3	ความดันไอ Vapour Pressure [Kpa] :	ระยุกต์ไม่ได้
4.4	การละลายได้ในน้ำ Solubility in Water :	100 กรัมต่อน้ำ 100 กรัม
4.5	ความหนาแน่น Density :	1.02-1.04 กิโลกรัม/ลิตร ที่ 30 องศาเซลเซียส
4.6	อัตราการระเหย Evaporating Rate :	ระยุกต์ไม่ได้
4.7	ลักษณะสีและกลิ่น : Appearance Colour and Odor	ของเหลวขุ่นใส สีม่วง มีกลิ่นน้ำหอม
4.8	ความเป็นกรดต่าง pH Value :	6.0 – 6.5 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 : ไม่ติดไฟ
Autoignition Temperature
- 5.4 การเกิดปฏิกิริยาทางเคมี : มีความเสถียรทางเคมีในสภาวะปกติ
Chemical Reactivity
- 5.5 สารที่ต้องหลีกเลี่ยงจากกัน : ไม่มีข้อมูล
Materials to Avoid
- 5.6 สารอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว : ไม่มีข้อมูล
Hazardous Decomposition Products

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 : ในสภาวะปกติของการใช้งาน ไม่จำเป็น
Fire and Explosion Prevention
- การระบายอากาศ Ventilation : เก็บในที่มียูทิลิตี้ถ่ายเท
- ชนิดของการป้องกันทางการหายใจ : ในสภาวะปกติ ไม่จำเป็น
Respiratory Protection Type
- การป้องกันมือ Hand Protection : ในสภาวะปกติ ไม่จำเป็น แต่ถ้าแพ้สารเคมีควรสวมถุงมือ
- การป้องกันตา Eye Protection : ในสภาวะปกติ ไม่จำเป็น
- การป้องกันอื่น ๆ Other Protection : ไม่จำเป็น

7.2 การปฐมพยาบาล First Aid

- การสัมผัสทางผิวหนัง : ให้ล้างออกด้วยน้ำ
 - การสัมผัสทางตา : ให้ล้างตาด้วยน้ำสะอาด อย่างน้อย 15 นาที หรือจนอาการระคายเคืองทุเลา ถ้าไม่ทุเลาให้รีบไปพบแพทย์
 - การสัมผัสทางการหายใจ : ไม่มีข้อมูล
 - ได้รับทางปาก : **ห้ามทำให้อาเจียน** ให้รีบนำผู้ป่วยส่งแพทย์ทันทีพร้อมภาชนะบรรจุและฉลาก
 - ข้อเสนอแนะพิเศษในการรักษาพยาบาล (ระบุงการรักษหรือการแก้พิษ) : ให้รักษาตามอาการ
-

8. ข้อปฏิบัติที่สำคัญ Special Instructions

- | | |
|--|---|
| 8.1 การโยกย้าย และการจัดเก็บ :
Handling and Storing | ปิดฝาให้สนิท เก็บในที่มืดชิด ห่างจากเด็ก อาหารและสัตว์เลี้ยง |
| 8.2 การกัดกร่อน Corrosiveness : | ไม่มีข้อมูล |
| 8.3 การรั่วและการหก :
Spill and Leak Procedures | ทำความสะอาดบริเวณที่หกด้วยน้ำหรือซับด้วยสารดูดซับ |
| 8.4 วิธีการกำจัด Disposal Methods : | ภาชนะบรรจุที่ใช้แล้วไม่ควรนำกลับมาใช้ใหม่ เพื่อวัตถุประสงค์อื่นให้ทิ้งหรือทำลาย |
| 8.5 สารที่ใช้ในการดับเพลิง :
Extinguishing Media | คาร์บอนไดออกไซด์ ผงเคมีแห้งหรือน้ำ |

การปฏิเสธสิทธิ : ข้อมูลข้างต้นได้มาจากความรู้ที่มีอยู่ขณะจัดเตรียมข้อมูลและความบริสุทธิ์ใจที่จะอธิบายผลกระทบของการใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีต่อสุขภาพ ความปลอดภัย ตลอดจนสภาพแวดล้อมเท่านั้น จึงไม่ถือว่าเป็นข้อรับประกันคุณสมบัติเฉพาะใดๆของผลิตภัณฑ์ที่กล่าวถึงนี้

ขอข้อมูลเพิ่มเติมได้จาก :	บริษัท เซอร์วิวด เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
Additional information available from	1061,1063,1065,1067,1069 ถนนศรีนครินทร์ แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ 10250 โทร. 0-2320-2288 โทรสาร 0-2320-2670