



พื้นผิวถนน สารเคลือบเย็นและสารเคลือบร้อน

สารป้องกันการเกาะติดและกำจัดคราบน้ำมันดินแบบสองฟังก์ชันสำหรับไซต์งาน
ก่อสร้าง

VIA 5000

ผลิตภัณฑ์หลายหน้าที่
สารกำจัดคราบขมะตอยแบบบาง
การบำบัดเพื่อป้องกันการเกาะติด
ออกแบบมาเป็นพิเศษ
สำหรับ ไซต์งานซ่อมถนน
สามารถใช้ได้แบบบริสุทธิ์ไม่ต้องเจือจาง
แทนที่เกลือออยล์

- พร้อมใช้งาน
- ความปลอดภัยในการทำงานที่มากขึ้น
- ทำจากเอสเตออร์
น้ำมันพืชรุ่นใหม่
- ย่อยสลายได้อย่างสมบูรณ์
- การทำความสะอาดที่ถูกรับเปลี่ยนเพื่อไม่ทำให้สารเคลือบผิวถนน
เสื่อมเสียภายใต้การก่อสร้าง ใช้แบบบริสุทธิ์

สูตรสำหรับอุณหภูมิ
ที่ต่ำอย่างยิ่ง
จุดเยือกแข็ง **-33 ° C**

รายละเอียด

VIA5000 เป็นของเหลวชั้นที่มีจุดมุ่งหมายเพื่อการจัดกรบยางมะตอยและการบำบัดเพื่อป้องกันการเกาะติดสำหรับใช้ในระหว่างการขนส่งและการใช้งานที่เกี่ยวข้องกับพื้นผิวถนน

VIA 5000 เป็นสารทำความสะอาดที่ออกแบบมาเพื่อทดแทนน้ำมันเชื้อเพลิงและเรพซิดเมทิลเอสเทอร์

ซึ่งสอดคล้องโดยตรงกับความคาดหวังของผู้บริหารไซต์งาน ผู้ประสานงานด้านความปลอดภัยและผู้จัดการด้านการปฏิบัติงาน

ในแง่ของสุขภาพและความปลอดภัยในการทำงานและสภาพแวดล้อม

อีกทั้งในแง่ของประสิทธิภาพและความเข้ากันได้ของอุปกรณ์และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

สูตรที่ดีกว่าเพื่อความปลอดภัย

VIA5000 ไม่ติดไฟและช่วยลดภาระหน้าที่ให้กับเวิร์คช็อปในไซต์ที่มีการใช้งานซึ่งถูกจัดเป็นไซต์ ATEX (ระเบียบของฝ่ายปกครองฝรั่งเศส 8 กรกฎาคม 2003) และในไซต์งาน **VIA 5000** ถูกใช้แทนที่น้ำมันเชื้อเพลิงที่สามารถทำให้เกิดไฟไหม้

โดยทั่วไปแล้วน้ำมันเชื้อเพลิงมีจุดวาบไฟ 55 °C ดังนั้นจึงไม่เหมาะสำหรับการใช้งานในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิ 160 °C

สูตรที่ดีกว่าเพื่อสุขภาพ

VIA 5000 ไม่ได้มีตัวทำลาย ดังนั้นจึงไม่มีการปล่อยไอระเหย นอกจากนี้ ยังไม่ทำให้เกิดการระคายเคืองและไม่ไวต่อเนื้อเยื่อ

ดังนั้นจึงมีผลในการทำให้สูญเสียน้ำที่น้อยมากต่อเนื้อเยื่อผิวหนังโลโปคิวทาเนียส สูตรนี้ไม่ได้มีสารใด ๆ ที่ระบุว่าเป็นสารก่อมะเร็ง, สารทำให้กลายพันธุ์, สารเป็นพิษ, สารเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์, สารอันตราย, สารระคายเคือง, สารที่ไวต่อเนื้อเยื่อ, สารกัดกร่อนหรือสารที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม (ระเบียบของฝ่ายปกครองฝรั่งเศส 9 พฤศจิกายน 2004)

VIA 5000 ไม่ก่อให้เกิดโรคในการทำงานใดๆ ไม่ได้อยู่ภายใต้การเฝ้าระวังทางการแพทย์ที่เฉพาะเจาะจงใดๆ

ห้ามใช้น้ำมันเชื้อเพลิงที่มีอยู่ในไซต์งานซึ่งได้รับการจัดประเภทว่าเป็นสารก่อมะเร็งกลุ่มที่ 3

สูตรที่ดีกว่าเพื่อสิ่งแวดล้อม

VIA5000 กำหนดความจำเป็นที่จะต้องปฏิบัติตามระเบียบของฝ่ายปกครองฝรั่งเศส 29 พฤษภาคม 2000 ที่เกี่ยวข้องกับการปล่อยสารระเหย VOC

VIA 5000 สามารถย่อยสลายได้อย่างสมบูรณ์และสลายตัวได้อย่างรวดเร็ว ดังนั้นในกรณีที่มีการรั่วไหลจากอุบัติเหตุ

จึงไม่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมหรือประชากรในท้องถิ่น

อีกทั้งยังไม่จำเป็นต้องมีการขออนุมัติหรือมีการแจ้งเตือนการใช้งานที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงานฝ่ายปกครอง

(พระราชกฤษฎีกาฝรั่งเศส 2002-680)

VIA 5000 สามารถย่อยสลายทางชีวภาพได้ตามการทดสอบ OECD 301B (การตรวจสอบการปล่อย CO2)

สูตรที่ดีกว่าเพื่อการจัดการของเสีย

VIA 5000 ได้รับการจัดประเภทเป็น NHIW (กากอุตสาหกรรมที่ไม่เป็นอันตราย) ภายหลังจากการใช้งาน

ก็สามารถเก็บรวบรวมเพื่อเพิ่มมูลค่าได้โดยไม่ต้องมีค่าใช้จ่ายใดๆ

VIA 5000 เป็นสูตรที่ใช้สารทดแทนที่มีต้นกำเนิดจากพืช 100% ที่ซึ่งอยู่ภายใต้การวิเคราะห์วงจรชีวิต (ISO 14040)

คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

คุณสมบัติ	มาตรฐาน	ค่า	หน่วย
รูปลักษณะ	การมองเห็น	ของเหลว	-
ความสามารถในการละลายน้ำ	-	100	%
สี*	การมองเห็น	-	-
กลิ่น	การดมกลิ่น	จาง	-
ความหนาแน่นที่ 25 °C	ISO 12185	895	Kg/m3
จุดเยือกแข็ง	ASTM D97	-33	°C
ผลิตภัณฑ์นี้ขึ้นอยู่กับเอสเทอร์น้ำมันพืชธรรมชาติซึ่งอาจส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงสีตามแหล่งกำเนิด นอกจากนี้ยังมีอาจขึ้นอยู่กับสถานที่ตั้งของการผลิตและสภาพภูมิอากาศก่อนที่จะเก็บเกี่ยว ความแตกต่างของสีไม่ว่าจะมากเพียงใด จะไม่มีผลกระทบต่อประสิทธิภาพการทำงาน			
ข้อมูลจำเพาะสำหรับประสิทธิภาพการทำงาน			
เวลาในการกำจัดความขุ่นมัวด้วย VIA 5000	วิธีการภายใน	6'30"	นาที-วินาที
เวลาในการกำจัดความขุ่นมัวด้วยน้ำมันเชื้อเพลิง	วิธีการภายใน	5'45"	นาที-วินาที
ข้อมูลจำเพาะสำหรับความปลอดภัยจากอัคคีภัย			
จุดวาบไฟด้วยเปิด	EN ISO 2592	194	°C
อุณหภูมิที่สามารถติดไฟได้เอง	ASTM E 659	>300	°C
ขีดจำกัดล่างของการระเบิดได้	-	ไม่ระเบิด	% (v/v)
ความดันไอ	-	ไม่ระเบิด	% (v/v)
ความดันไอ	-	<0,01	kPa ที่ 20°C
ความเข้มข้นของสารระเบิด, สารติดไฟได้, สารไวไฟ, หรือสารไวไฟมาก	CLP Regulation (EC) No.1272/2008	ไม่มี	-
ข้อมูลจำเพาะทางพิษวิทยา			
ค่าไอโอดีน	BS EN 14111	111,3	-
Totox (ค่าแอนนิซิทิน + 2x ดัชนีเปอร์ออกไซด์)	-	48,56	-
การทดสอบเร่งการเกิดออกซิเดชัน (ทดสอบ Rancimat)	ISO 6886		
- อัตราการไหล	-	10	L/h
- อุณหภูมิ	-	100	°C
- เวลา	-	2,6	h
ความเข้มข้นของสารเป็นพิษ, สารเป็นพิษอย่างมาก, สารก่อมะเร็ง, สารทำให้กลายพันธุ์, สารเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์, สารอันตราย, สารระคายเคือง หรือสารกัดกร่อน	CLP Regulation (EC) No.1272/2008	ไม่มี	-
ข้อมูลจำเพาะด้านสิ่งแวดล้อม			
การย่อยสลายทางชีวภาพ	การทดสอบ OECD 301B	สามารถสลายตัวทางชีวภาพ	-
ความเข้มข้นของ VOC (สารประกอบอินทรีย์ระเหย)	-	0	%
ความเข้มข้นของตัวทำละลาย	-	0	%
ความเข้มข้นของสารที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม	CLP Regulation (EC) No.1272/2008	ไม่มี	-

ข้อควรระวังในการใช้งาน:

เก็บภายใต้สถานที่ที่กำบังที่อุณหภูมิปานกลางก่อนการใช้งาน

อย่าแพร่กระจายผลิตภัณฑ์ออกในปริมาณมากหรือเทออกจากภาชนะบรรจุ เป็นการดีกว่าที่จะใช้ปืนสเปรย์ในกรณีที่มีการรั่วไหลจากอุบัตเหตุบนพื้นผิวขมขื่นที่เพิ่งเสร็จใหม่ๆ ให้ล้างพื้นผิวในทันทีด้วยน้ำปริมาณมาก หน้าที่หลักของผลิตภัณฑ์นี้คือการกำจัดขุ่นมัวตามหัวฉีดกับส่วนผสมที่มีน้ำหนักก่อนและหลังการลาดเพื่อใช้งานแบบไม่เจือจาง อย่าผสมกับน้ำมันเชื้อเพลิงที่ถูกจัดประเภทว่าเป็นสารก่อมะเร็ง

สเปรย์ลงในรถปูลถนนเฉพาะเมื่อยังว่างเปล่า

ใช้กับรถตัดหญ้าเฉพาะก่อนที่จะสตาร์ทเครื่อง

อย่าใช้ในฐานผสมชักฟอกบนตัวโครงสร้างนอก

การใช้ผลิตภัณฑ์มากเกินไปบนพื้นของรองเท้าหรือพื้นผิวที่ได้รับบาดเจ็บนั้นอาจทำให้เกิดรอย, เปลี่ยนสี หรือแม้กระทั่งทำให้วัสดุที่ผ่านการกำจัดขุ่นมัวเกิดการชำรุดเสียหายได้

การประยุกต์ใช้งาน

หน้าที่	เกี่ยวข้องกับพื้นผิว (อุปกรณ์หรือวัสดุ)
สารกำจัดคราบขางมะตอย	<ul style="list-style-type: none"> • ท่อกระจายและวงจรมัลชันสำหรับปูถนนพร้อมกับท่อร่วม • เคอร์สโตน • เครื่องมือเบื่อน (จับคราดและฟัน, จอบ, ฯลฯ) • เสื้อผ้าเบื่อน • ถุงมือเบื่อน • รองเท้าเบื่อน • แลปแท็บส์
สารป้องกันการเกาะติด	<ul style="list-style-type: none"> • แพลตฟอร์มนรถปูถนน • ด้านข้างของสายพานลำเลียงเครื่องกัด • เครื่องบ่อนและสกรูบ่อนบนรถปูถนน • แทรคบนรถปูถนน • บังก๊ีบนเครื่องโหลดสำหรับขนส่งส่วนผสมบิทูมินัส • อุปกรณ์กวาดบนเครื่องผสมขางมะตอยเย็น • เครื่องมือ (เหล็กขูด, จอบ, คราด, ฯลฯ) • ฝาแมนโฮล • รองเท้า • เพลตสันสะเทือน

คำแนะนำสำหรับการใช้งาน:

สเปรย์ละอองทั่วพื้นผิวที่จะบำบัด

เพื่อกำจัดส่วนผสมบิทูมินัสที่ทับถมอยู่ ให้ทิ้งไว้เป็นเวลาหลายนาที่เพื่อให้เกิดปฏิกิริยา แล้วล้างออกด้วยน้ำยาทำความสะอาดแรงดันสูง เราไม่สามารถรับประกันผิดชอบต่อการใช้งานใดๆ ที่ไม่เป็นไปตามคำแนะนำและข้อเสนอแนะของเรา

การนำเสนอ

ตู้คอนเทนเนอร์ 1000 L



กลอง 200 L



กลองพลาสติก 20 ลิตร



Z.I La Massane
13210 Saint-Rémy-de-Provence - France
tel : +33 (0)4 90 92 74 70
fax : +33 (0)4 90 92 32 32