



พื้นผิวถนน สารเคลือบเย็นและสารเคลือบร้อน

สารกำจัดคราบน้ำมันดินเข้มข้นสำหรับใช้งานในเวิร์คช็อป

VIA 7000

สารกำจัดคราบขางมะตอยเข้มข้น
ออกแบบมาเป็นพิเศษ
เพื่อการบำรุงรักษา
เคื่องจักร
สามารถใช้ได้แบบบรีสไม่ต้องเจือจาง
แทนที่เก็สออยล์

- ความปลอดภัยในการทำงานที่มากขึ้น
- ทำจากเอสเตอร์ น้ำมันพืชรุ่นใหม่
- ย่อยสลายได้อย่างสมบูรณ์

สูตรสำหรับอุณหภูมิ
ที่ต่ำอย่างยิ่ง
จุดเยือกแข็ง **-39 ° C**

รายละเอียด

VIA7000 เป็นของเหลวชั้นที่มีจุดมุ่งหมายเพื่อการบำบัดรักษาและการกำจัดยางมะตอยผสมเย็นในเวิร์คช็อประหว่างการทำความสะอาดและการบำรุงรักษา

VIA 7000 เป็นสารทำความสะอาดที่ออกแบบมาเพื่อทดแทนน้ำมันเชื้อเพลิงและเรพซิดเมทิลเอสเทอร์ ซึ่งสอดคล้องโดยตรงกับความคาดหวังของผู้บริหารไซต์งาน ผู้ประสานงานด้านความปลอดภัยและผู้จัดการด้านการปฏิบัติงานในแง่ของสุขภาพและความปลอดภัยในการทำงานและสภาพแวดล้อม อีกทั้งในแง่ของประสิทธิภาพและความเข้ากันได้ของอุปกรณ์และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

สูตรที่ดีกว่าเพื่อความปลอดภัย

VIA 7000 ไม่ติดไฟและช่วยลดภาระหน้าที่ให้กับเวิร์คช็อปในโซนที่มีการใช้งานซึ่งถูกจัดเป็นโซน ATEX (ระเบียบของฝ่ายปกครองฝรั่งเศส 8 กรกฎาคม 2003)

ในเวิร์คช็อป **VIA 7000** ถูกใช้แทนที่น้ำมันเชื้อเพลิงที่สามารถทำให้เกิดไฟไหม้

สูตรที่ดีกว่าเพื่อสุขภาพ

VIA 7000 ไม่ได้มีตัวทำละลายดังนั้นก็จึงไม่มีการปล่อยไอระเหย นอกจากนี้ ยังไม่ทำให้เกิดการระคายเคืองและไม่ไวต่อเนื้อเยื่อ ดังนั้นจึงมีผลในการทำให้สูญเสียหน้าที่น้อยมากต่อเนื้อเยื่อผิวหนังไลโปคิวทาเนียส สูตรนี้ไม่ได้มีสารใด ๆ ที่ระบุว่าเป็นสารก่อมะเร็ง, สารทำให้กลายพันธุ์, สารเป็นพิษ, สารเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์, สารอันตราย, สารระคายเคือง, สารที่ไวต่อเนื้อเยื่อ, สารกัดกร่อนหรือสารที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม (ระเบียบของฝ่ายปกครองฝรั่งเศส 9 พฤศจิกายน 2004)

VIA 7000 ไม่ก่อให้เกิดโรคในการทำงานใดๆ ไม่ได้อยู่ภายใต้การเฝ้าระวังทางการแพทย์ที่เฉพาะเจาะจงใดๆ ห้ามใช้น้ำมันเชื้อเพลิงที่มีอยู่ในไซต์งานซึ่งได้รับการจัดประเภทว่าเป็นสารก่อมะเร็งกลุ่มที่ 3

สูตรที่ดีกว่าเพื่อสิ่งแวดล้อม

VIA7000 กำจัดความจำเป็นที่จะต้องปฏิบัติตามระเบียบของฝ่ายปกครองฝรั่งเศส 29 พฤษภาคม 2000 ที่เกี่ยวข้องกับกำลัปล่อยสารระเหย VOC อีกทั้ง **VIA 7000** สามารถย่อยสลายได้อย่างสมบูรณ์และสลายตัวได้อย่างรวดเร็ว ดังนั้นในกรณีที่มีการรั่วไหลจากอุบัติเหตุ จึงไม่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมหรือประชากรในท้องถิ่น อีกทั้งยังไม่จำเป็นต้องมีการขออนุมัติหรือมีการแจ้งเตือนการใช้งานที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงานฝ่ายปกครอง (พระราชกฤษฎีกาฝรั่งเศส 2002-680)

VIA7000 สามารถย่อยสลายได้อย่างง่ายดายและอย่างสมบูรณ์ตามการทดสอบ OECD 301B (การตรวจสอบการปล่อย CO₂ ในช่วงการสลายตัว)

สูตรที่ดีกว่าเพื่อการจัดการของเสีย

VIA 7000 ได้รับการจัดประเภทเป็น NHIW (กากอุตสาหกรรมที่ไม่เป็นอันตราย) ภายหลังจากการใช้งานก็สามารถเก็บรวบรวมเพื่อเพิ่มมูลค่าได้โดยไม่ต้องมีค่าใช้จ่ายใดๆ

VIA 7000 เป็นสูตรที่ใช้สารทดแทนที่มีต้นกำเนิดจากพืช 100% ที่ซึ่งอยู่ภายใต้การวิเคราะห์วงจรชีวิต (ISO 14040)

VIA 7000 ไม่ละลายน้ำและไม่ทำให้ถึงแก่กรรมไฮโดรคาร์บอนทำงานผิดปกติ

คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

คุณสมบัติ	มาตรฐาน	ค่า	หน่วย
รูปลักษณะ	การมองเห็น	ของเหลว	-
ความสามารถในการละลายน้ำ	-	0	%
สี*	การมองเห็น	-	-
กลิ่น	การดมกลิ่น	จาง	-
ความหนาแน่นที่ 25 °C	ISO 12185	880	Kg/m3
จุดเยือกแข็ง	ASTM D97	-39	°C
ผลิตภัณฑ์นี้ขึ้นอยู่กับเอสเทอร์น้ำมันพืชธรรมชาติซึ่งอาจส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงสีตามแหล่งกำเนิด นอกจากนี้สียังอาจขึ้นอยู่กับสถานที่ตั้งของการผลิตและสภาพภูมิอากาศก่อนที่จะเก็บเกี่ยว ความแตกต่างของสีไม่ว่าจะมากเพียงใด จะไม่มีผลกระทบต่อประสิทธิภาพการทำงาน			
ข้อมูลจำเพาะสำหรับประสิทธิภาพการทำงาน			
เวลาในการกำจัดคราบขางมะตอยด้วย VIA 7000	วิธีการภายใน	5'30''	นาที-วินาที
เวลาในการกำจัดคราบขางมะตอยด้วยน้ำมันเชื้อเพลิง	วิธีการภายใน	5'45''	นาที-วินาที
ข้อมูลจำเพาะสำหรับความปลอดภัยจากอัคคีภัย			
จุดวาบไฟด้วยเปิด	EN ISO 2592	170	°C
อุณหภูมิที่สามารถติดไฟได้เอง	ASTM E 659	>250	°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	1,48	-
Totox (ค่าแอนนิซิดิน + 2x คาร์บอนเปอร์ออกไซด์)	-	13,88	-
การทดสอบเร่งการเกิดออกซิเดชัน (ทดสอบ Rancimat)	ISO 6886		
- อัตราการไหล	-	10	L/h
- อุณหภูมิ	-	100	°C
- เวลา	-	5,8	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

เก็บภายใต้สถานที่กำบังที่อุณหภูมิปานกลางก่อนการใช้งาน

อย่าแพร่กระจายผลิตภัณฑ์ออกในปริมาณมากหรือเทออกจากภาชนะบรรจุ เป็นการดีกว่าที่จะใช้ปืนสเปรย์ เพื่อใช้งานแบบไม่เจือจาง

อย่าผสมกับน้ำมันเชื้อเพลิงที่ถูกจัดประเภทว่าเป็นสารก่อมะเร็งอย่าใช้ในฐานะผงซักฟอกบนตัวโครงด้านนอก

การประยุกต์ใช้งาน

หน้าที่	เกี่ยวข้องกับพื้นผิว (อุปกรณ์หรือวัสดุ)
สารทำความสะอาด	<ul style="list-style-type: none">• ชิ้นส่วนโลหะที่ปกคลุมด้วยยางมะตอย• ชิ้นส่วนโลหะที่ปกคลุมด้วยสารหล่อลื่น• เสื้อผ้าเบื่อน• ถุงมือ led• รองเท้าเบื่อน

คำแนะนำสำหรับการใช้งาน:

สเปรย์ละอองทั่วพื้นผิวที่จะบำบัด

เพื่อกำจัดส่วนผสมปิโตรเคมีที่ทับถมอยู่ ให้ทิ้งไว้เป็นเวลาหลายนาที่เพื่อให้เกิดปฏิกิริยา แล้วล้างออกด้วยน้ำยาทำความสะอาดแรงดันสูง เราไม่สามารถรับผิดชอบต่อการใช้งานใดๆ 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