

प्रयोगसमूह

कार्य

सम्बन्धित कार्य सहायता (सामग्री या पदार्थ)

क्लीनर एजेन्ट

व्यवहार के लिए शुद्ध
 - इन्टग्रेटेड स्लॉप के साथ फनिशिरस के लिए
 स्प्रेयर और इमलशन सर्कटि समूह
 - गन्दे कनारे - टूलस शवलों और रेकों की हथेलियां और , दांत ...)
 - गन्दे कपड़े
 - गन्दे दस्ताने
 - गन्दे जूते

रलीज़ एजेन्ट

व्यवहार के लिए शुद्ध
 - फनिशिर के टैब्ल
 - मलिंगि मशीन कनवेयर के उभरे हुए कनारे
 - फनिशिर के फीडर और सप्लाई स्क्रू
 - फनिशिर की पटरी
 - चारजर ट्रांसपोर्टिंग ऐस्फ़ल्ट के लिए बालटी
 - ईसीएफ मशीनों के लिए स्लाइड
 - टूलस (स्कैपर, शवल, रेक ...)
 - आई हेड के लिए प्लेट
 - शूज
 - वाइब्रेटिंग प्लेट

क्लीनर एजेन्ट

व्यवहार के लिए शुद्ध
 - बट्टिमेन के साथ धात्विकि अंशसमूह
 - ग्रीज़ के साथ धात्विकि अंशसमूह
 - गन्दे कपड़े
 - गन्दे दस्ताने
 - गन्दे जूते

रलीज़ एजेन्ट

व्यवहार के लिए शुद्ध
 - ऐस्फ़ल्ट के लिए स्क्रैपर के साथ स्कपि, शटल या कैरियर
 - डम्प ट्रक

क्लीनर एजेन्ट

व्यवहार के लिए शुद्ध
 - बट्टिमेन के साथ धात्विकि अंशसमूह
 - ग्रीज़ के साथ धात्विकि अंशसमूह
 - बट्टिमेन इमालशन के साथ लैबरेटरी ग्लासमेकगि
 - गन्दे कपड़े
 - गन्दे दस्ताने
 - गन्दे जूते
 - बट्टिमेन फ़िल्टर
 - ग्लासमेकगि और दूसरी लैबरेटरी सामग्रियां

पैकेजिंग आईवीसी 1000 ली

ड्राम : 200

लीकैन : 20 ली

व्यवहार की नयिमावली: जसि ऊपरीतल पर काम होगा
 उसपर एक हल्का स्प्रे करें। ऐस्फ़ल्ट जमा को अलग
 करने के लिए असर डालने के कारण कई मिनटों तक
 उसी तरह रखें, उसके बाद हाई प्रेशर क्लीनर द्वारा धो
 डालें।
 जो प्रयोग हमारे इस्तेमाल की नयिमावली और सफ़िरशि के
 अनुसार न हो, उसके लिए हम उत्तरदायी नहीं हैं।



अनुमोदति साइटें:

ISO 9001 संस्करण 2000
 OHSAS 18001 संस्करण ON 1999
 ISO 14001 संस्करण 2004
 संकलति प्रबन्धन की व्यवस्था

बकिरी संस्था:

ISO 9001
 ग्राहक की बातें सुनना और उनकी सन्तुष्टि

22, rue du Châtelier - 60600 Clermont - France

फोन. +33 (0)3 44 50 59 46 - फैक्स: +33 (0)3 44 19 57 35

www.vegetal-biotec.com

www.revetement-routier.com

**VÉGÉTAL
 BIOTEC**
 ECO.CONCEPTIONS BIOCHIMIE



2कार्य

इस्तेमाल के लिए तैयार

काम में सुरक्षा बढ़ता है

नये पौधे प्रजनन एस्टर्स द्वारा निर्मित

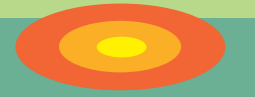
भौत-रासायनिक लक्षण समूह

BIO 3010

बट्टिमेन और
 ऐस्फ़ल्ट के लिए
 क्लीनर और
 रलीज़ एजेन्ट

**VÉGÉTAL
 BIOTEC**
 ECO.CONCEPTIONS BIOCHIMIE

BIO 3010

बट्टिमेन और
ऐसफ्ल्ट के लिए
क्लीनर और
रिलीज़ एजेन्ट

BILAN CARBONE®

गरीनहाउस गैस कम करने का खलिडी VÉGÉTAL BIOTEC आपसे नविदन करता है कि आप भी भूमंडलीय तापक्रम बुद्धि के उत्तरदायी कार्बन उत्सर्जन कम करने के लिए भागीदार बनें

कार्बन फूटप्रिन्ट BIO 3010 = 1,45 kg केजि कार्बन समतुल

कार्बन फूटप्रिन्ट ईन्धन = 967 kg केजि कार्बन समतुल

कार्बन उत्सर्जन के 667 गुना कटौती

फूटप्रिन्ट की गणना हुई है 1 टॉन उत्पादन के ऊपर जो प्लास्टिक कंटेनर में पैक होता है और उत्पादन स्थल से 1000 किलोमीटर पर वितरित होता है।

BIO 3010 एक संकेन्द्रित फ्लूइड है जिसका उद्देश्य है उत्पादन, परिवहन और रोड कोटिंग्स को कार्यान्वित करने के लिए सफाई और नॉन स्टिक प्रसेसिंग करना।

BIO 3010 एक क्लीनगि फ्लूइड है जो वशिष रूप से ईंधन का तेल और रेपसीड का मथिडल एस्टर को हटाने के लिए बनाया गया है। यह तुरंत एजेन्सी के चलाने वाले व्यक्ति, सुरक्षा संयोजक, ऑपरेशन मैनेजर्स की आशाएं पूरी करता है, काम में सुरक्षा, स्वास्थ्य, पर्यावरण, के बारे में, लेकिन उसके साथ साथ कर्म दक्षता और सामग्री और उसके पर्यावरण के साथ मेल खाने की दक्षता भी।

■ सुरक्षा बढ़ाने का फर्मूला

गैर ज्वलनशील, **BIO 3010** यह जर्री नहीं समझता कि ATEX के तौर पर प्रयोग का कोई क्षेत्र बताएं (8 जुलाई 2003 का कानून). बर्क कैम्प पर, **BIO 3010** आग सुलगने के समय .जो ईंधन हो सकता है, उसे हटाता है ईंधन तेल का ज्वलन वल्लिदु 55°C है, अतः यह 160°C वातावरण के लिए उपयुक्त नहीं है।

■ स्वास्थ्य को बढ़ाने का फर्मूला

BIO 3010 में कोई द्रवण नहीं है और इससे कोई वाष्प नहीं निकलता. अथकिन्तु, इससे कोई चडिचडिपन या संवेदनशीलता नहीं होती, इससे त्वचा पर बहुत ही कम डीहाइड्रेटिंग का प्रभाव पड़ता है। इस उत्पाद में ऐसा कोई पदार्थ नहीं है जिससे कैंसर, जनिघटति परविरतन, चडिचडिपन, संवेदनशीलता, क्षयकारी या पर्यावरण के लिए खतरा पैदा हो सकता है।

(9 नवम्बर 2004 का कानून). **BIO 3010** कोई कर्मघटति रोग का कारण नहीं बनता, इस में चकित्सकीय तत्वावधान वर्ककैम्प पर उपलब्ध ईंधन का कटापा इस्तेमाल न करें और 3. श्रेणी के कर्सनोजेन के तौर पर वर्गीकृत

■ पर्यावरण को बढ़ाने का फर्मूला

BIO 3010 द्वारा यह सम्भव हुआ कि VOC नरिगमन के बारे में 29 2000 को तुरन्त डिक्रि नकिल लिया।

BIO 3010 टेस्ट OCDE 301 B के अनुसार अत्यधिक और पूरणतया बायोडिग्रेडेबल है (डिग्रेडेशन के समय CO2 निकलने के बाद)

■ वर्ज्यबढ़ाने का फर्मूला

BIO 3010 वर्गीकृत है N.I.W के तौर पर (स्वाभाविक औद्योगिक वर्ज्य)। इस्तेमाल के बाद इसे निःशुल्क संग्रह किया जा सकता है ऐडेड वैल्यू प्रोग्राम के तौर पर

BIO 3010 100% पौधों से, नवीकरणयोग्य, तरीके से बनाया गया है जिसका लक्ष्य है उनके जीवन चक्र का वशिलेषण।

(ISO 14040).

वशिष्ट भौत-रासायनिक लक्षण समूह

लक्षणसमूह	मानसमूह	मान्यताएं	इकाई
स्थिति	स्थिति	तरल	-
रंग *	दर्शनयोग्य	-	-
गन्ध	घ्राणयोग्य	कम	-
घनत्व 25°C पर	NF-EN ISO 12185	885	केजी/मि ³
फ्रीजिंग पॉयन्ट	ASTM D 97	-10	° C

* यह उत्पाद प्राकृतिक पौधा ऑयल एस्टर से निर्मित है जिसके मूल को कोई नयिमति रंग से जोड़ना सम्भव नहीं है। उत्पादन की जगह और कटाई के पहले पर्यावरण के अनुसार इसमें कुछ भिन्नता आ सकती है। यह जानना भी अत्यधिक जर्री है कि रंग की भिन्नता भी उत्पाद की कार्यक्षमता पर कोई प्रभाव नहीं डालती.

कार्यक्षमता के लक्षणसमूह

डी-ऐसफ्ल्टिंग का समय	आन्तरिक पद्धति	5'30"	मिनट .सेकन्ड
डी-ऐसफ्ल्टिंग का समय ईंधन-तेल	आन्तरिक पद्धति	5'45"	मिनट .सेकन्ड

अग्नि सुरक्षा का ब्यौरा

फ्लैश पॉयन्ट क्लोज़ड वेसल	NF EN 22719	170	° C
स्वतः सुलगनेवाला	ASTM E 659	>250	° C
नमिन वस्फोट सीमाएं	-	अ-वस्फोटक	% (v/v)
उच्च वस्फोट सीमाएं	-	अ-वस्फोटक	% (v/v)
वाष्प चाप	-	<0,01	kPa à 20°C
अन्तर्नहित पदार्थ वस्फोटक, दहन सहायक, ज्वलनशील, अत्यधिक ज्वलनशील, चरम ज्वलनशील	ईईसी नयिम 1272/2008 सीएलपी	सम्पूर्ण अनुपस्थिति	-

वशिशास्त्रीय लक्षणसमूह

आयोडिनि संख्या	NF EN 14111	7,4	ग्रा /100ग्रा
टोटोक्स (ऐनसिडिडिण मान + - 12,99 - 2x इनडाइस पेरोकसाइड संख्या)	-	12,99	-
अक्सिडिबिलिटी के लिए कोई त्वरित टेस्ट की जर्रत नहीं है। (रेनसामिटे टेस्ट)	NF ISO 6886		
- फ्लो रेट	-	10	L/h
- तोपमान	-	100	° C
- समय	-	5,8	h
पदार्थ वषिला, बहुत ही वषिला, कैंसर सृष्टिकारी, जनि परविरतनकारी, पूरणन के लिए वषिला, चडिचडिपन पैदा करनेवाला या क्षयकारी	ईईसी नयिम 1272/2008 सीएलपी	सम्पूर्ण अनुपस्थिति	-

पर्यावरण के लक्षणसमूह

बायोडिग्रेडेबिलिटी	Test OCDE 301 B	अत्यधिक - बायोडिग्रेडेबल या प्राकृतिक तरीके से सडनशील	-
VOC वस्तु (वोलाटाइल अर्गानिक कम्पाउन्ड्स)	-	0	%
सल्वेन्ट कन्टेन्ट	-	0	%
पदार्थों की वषियवस्तु पर्यावरण के लिए खतरा	ईईसी नयिम 1272/2008 सीएलपी	सम्पूर्ण अनुपस्थिति	-

व्यवहार के लिए सतर्कता

* किसी जगह मौजूद करने के बाद व्यवहार करने के लिए घर की तापमात्रा में लाना पड़ेगा. भौत-रासायनिक * उत्पाद को बड़ी मात्रा में या कैन के जरिए वितरित न करें। स्प्रेयर का व्यवहार वांछनीय है। * अगर कभी अप्रत्याशित स्प्रे हो जाए तो तुरंत उसके बाद उस सतह को बहुत सारे पानी से धो डालें। * इस उत्पाद का पहला काम ह बट्टिमेन को अलग करना। * इसके संस्थापन के पहले और बाद ऐसफ्ल्ट पर प्रयोग न करें। * शुद्ध रूप से इस्तेमाल करें। * ईंधन के साथ न मिलाएं, जो वर्गीकृत कर्सनोजेन है। * फ्रिनिशर खाली होने के बाद ही स्प्रे डालें। * कम्पैक्टर पर इस्तेमाल न करें। * ट्राक शैम्पू के तरह इस्तेमाल न करें। * जूते की सोले पर या साफ सतह ओवरडोज हो जाने से रंगहीन धब्बा बन सकता है, और ऐसफ्ल्ट गरिने पर डी स्ट्रकचरिंग भी हो सकता है।