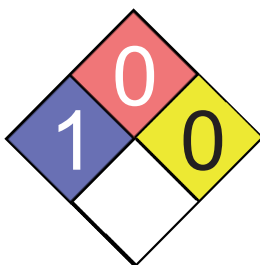




CMT USA, Inc.
307 F Pomona Dr.
Greensboro, NC 27407
(888) 268-2487
(336) 854-0201



BEZPEČNOSTNÍ ÚDAJE O MATERIÁLU
(Překlad originálního technického listu)

NOUZOVÉ ČÍSLO:
Toxikologické informační středisko
nonstop - **224 919 293**, nebo **224 915 402**
Informace pouze pro zdravotní rizika
- akutní otravy lidí a zvířat

ODDÍL I: IDENTIFIKACE

Chemický název a synonyma neuveveno			
Chemická směs SMĚS	vzorec PROPRIETÁRNÍ	jméno výrobku CMT FORMULA 2050 Čistící emulze pro nástroje	Číslo položky
popis ČISTÁ KAPALINA S LEHCE SLADKÝM ZÁPACHEM, LEHCE PĚNÍ		CAS # neuveveno	

ODDÍL II: BĚŽNÉ MANIPULAČNÍ POSTUPY

Bezpečnostní opatření při skladování a manipulaci SKLADUJTE ZAKRYTO; CHRAŇTE PŘED MRAZEM	
ochranné vybavení ochrana očí NIKDY ZA PŘEDPOKLADU NORMÁLNÍHO POUŽITÍ rukavice NIKDY ZA PŘEDPOKLADU NORMÁLNÍHO POUŽITÍ jiný NIKDY ZA PŘEDPOKLADU NORMÁLNÍHO POUŽITÍ	větrání NORMÁLNÍ

ODDÍL III: NEBEZPEČNÉ SLOŽKY

Základní materiál žádné	CAS #	procent	OSHA PEL	Významné složky
-------------------------	-------	---------	----------	-----------------

ODDÍL IV: ÚDAJE O POŽÁRNÍM A VÝBUŠNÉM RIZIKU

Bod vzplanutí NEVZPLANE	Klasifikace nebezpečnosti DOT NEHOŘLAVÉ	limity výbušnosti Horní neuveveno dolní neuveveno
Hasicí prostředky NEJSOU POŽADOVÁNY	Speciální požární a protipožární opatření TENTO VÝROBEK JE NEHOŘLAVÝ	

ODDÍL V: ÚDAJE O ZDRAVOTNÍM RIZIKU

Prahová mezní hodnota (TLV) neuveveno	Příznaky nadměrného vystavení
--	-------------------------------

ODDÍL VI: NOUZOVÉ POSTUPY PRVNÍ POMOCI

kůže POKUD JE PODRÁŽDĚNA, ZDRŽTE SE DALŠÍHO KONTAKTU. PŘETRVÁ-LI PODRÁŽDĚNÍ, VYHLEDEJTE LÉKAŘSKOU POMOC
Oči VYPLÁCHUJTE ČISTOU VODOU PO DOBU 15 MINUT. POKUD PODRÁŽDĚNÍ PŘETRVÁ, VYHLEDEJTE LÉKAŘSKOU POMOC
Požítí PIJTE VODU, VYVOLEJTE ZVRACENÍ, VYHLEDEJTE LÉKAŘSKOU POMOC
inhalace BĚŽTE NA ČERSTVÝ VZDUCH. POKUD JE DÝCHÁNÍ NAMÁHAVÉ, VYHLEDEJTE LÉKAŘSKOU POMOC

ODDÍL VII: TOXIKOLOGIE

Akutní orální LD50	NENÍ DOSTUPNÉ	karcinogenní	NENÍ KARCINOGENNÍ
Akutní dermální LD50	NENÍ DOSTUPNÉ	Mutagenní	NENÍ MUTAGENNÍ
Akutní inhalační LC50	NENÍ DOSTUPNÉ	Podráždění očí	DRÁŽDIVÉ
		Primární podráždění kůže	NENÍ DRÁŽDIVÉ
Principy absorpce DERMÁLNÍ, ORÁLNÍ A INHALAČNÍ			
Účinky akutní expozice JEMNÉ PODRÁŽDĚNÍ OČÍ A SLIZNIC			
Účinky chronické expozice NEOČEKÁVANÉ ZA PŘEDPOKLADU NORMÁLNÍHO POUŽITÍ			

ODDÍL VIII: POSTUP PŘI ÚNIKU NEBO ROZLITÍ

Kroky, které je třeba učinit v případě úniku nebo rozlití materiálu

MALÉ MNOŽSTVÍ MŮŽE BÝT VYPUŠTĚNO DO KOMUNÁLNÍCH ODPADNÍCH VOD NEBO DO SCHVÁLENÉ ČISTIČKY ODPADNÍCH VOD. ÚNIK VĚTŠÍHO MNOŽSTVÍ BY MĚL BÝT ZACHYCEN A PO FILTROVÁNÍ VRÁCEN ZPĚT DO NÁDRŽE. ZBYTKY MOHOU BÝT ZNOVU POUŽITY NEBO VYLITY JAK JE POPSÁNO VÝŠE. POZOR, TENTO PRODUKT JE VYSOCE KLUZKÝ, JE-LI APLIKOVÁN NA ROVNÉ POVRCHY.

Způsob likvidace odpadu

ZPRACUJTE NEBO ZLIKVIDUJTE PODLE ZÁKONA O ZACHOVÁNÍ A OBNOVĚ ZDROJŮ NEBO ZLIKVIDUJTE PODLE PŘEDPISŮ VHODNÉHO STÁTNÍHO ORGÁNU

ODDÍL IX: ÚDAJE O REAKTIVITĚ

Korozivní působení (kovy, plasty, pryž, atd.)

ČASEM MŮŽE KALIT HLINÍK NEBO MAGNÉSIUM, NA PLASTY ČI GUMOVÉ ZÁTKY NEPŮSOBÍ

Stabilita

TENTO PRODUKT JE STABILNÍ

Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

ŽÁDNÉ

Nekompatibilita (materiály, kterým je třeba se vyhnout)

SILNĚ ALKALICKÉ KOVY

Nebezpečná polymerizace

NENASTANE

Nebezpečné produkty při rozkladurozkladu

ŽÁDNÉ

ODDÍL X: FYZIKÁLNÍ ÚDAJE

bod varu 104 °C	tlak páry NENÍ DOSTUPNÝ	Těkavé látky
bod tání -8 °C	Rozpustnost ve vodě ROZPUSTNÝ	Rychlost odpařování (ETHER = 1) Stejně jako voda
specifická gravitace 1,02 g / cm	PH (100% roztok) 9,5-10,5	
Specifická hustota par (AIR = 1) 1,02	Bod zákalu (100% roztok) 41 °C	

Podpis oprávněné osoby



DATUM _10-26-07_