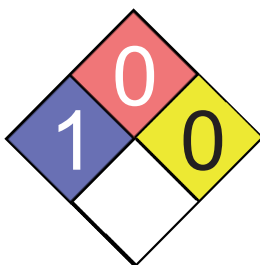




CMT USA, Inc.
307 F Pomona Dr.
Greensboro, NC 27407
(888) 268-2487
(336) 854-0201



BIZTONSÁGI ADATOK AZ ANYAGRÓL (Eredeti
műszaki levél fordítása)
SEGÉLYHÍVÓ SZÁM: Toxikológiai információs
központ nonstop - +420 224 919 293, vagy
+420 224 915 402
Információk kizárólag egészségügyi kockázata-
tokról – emberek és állatok akut mérgezése

FEJEZET I: AZONOSÍTÁS

Kémiai megnevezés és szinonimák ismeretlen			
Kémiai összetétel KEVERÉK	képlet SZABADALMAZTATOTT	termék neve CMT FORMULA 2050 Tisztítószer szerszámokra	Cikkszám
leírás TISZTA FOLYADÉK, ENYHÉN ÉDESKÉS SZAGÚ, ENYHÉN HABZÓ		CAS # ismeretlen	

FEJEZET II: HAGYOMÁNYOS KEZELÉSI FOLYAMATOK

Biztonsági utasítások tárolásnál és kezelésnél TÁROLJA LEZÁRVA; ÓVJA FAGYÁSTÓL	
védőfelszerelés szemek védelme NORMÁLIS HASZNÁLAT ESETÉN SOHA kesztyű NORMÁLIS HASZNÁLAT ESETÉN SOHA más NORMÁLIS HASZNÁLAT ESETÉN SOHA	szellőztetés NORMÁLIS

FEJEZET III: VESZÉLYES ÖSSZETEVŐK

Alapanyag nincs	CAS #	százalék	OSHA PEL	Jelentős összetevők
-----------------	-------	----------	----------	---------------------

FEJEZET IV: INFORMÁCIÓK TŰZ- ÉS ROBBANÁSVESZÉLYRŐL

Lobbanáspont NEM LOBBAN	DOT veszélyességi osztály NEM GYŰLÉKONY	robbanási határértékek Felső ismeretlen Alsó ismeretlen
Oltóanyagok NINCS SZÜKSÉG	Speciális tűzvédelmi intézkedések EZ A TERMÉK NEM GYŰLÉKONY	

FEJEZET V: INFORMÁCIÓK EGÉSZSÉGÜGYI KOCKÁZATOKRÓL

Küszöbérték (TLV) ismeretlen	A túlzott expozíció tünetei
---------------------------------	-----------------------------

FEJEZET VI: ELSŐSEGÉLY VÉSZ ELJÁRÁSOK

Bőr HA IRRITÁLJA, KERÜLJE A TOVÁBBI ÉRINTKEZÉST. HA AZ IRRITÁCIÓ FENNÁLL, KÉRJEN ORVOSI SEGÍTSÉGET
Szemek ÖBLÍTSE TISZTA VÍZZEL 15 PERCIG. HA AZ IRRITÁCIÓ FENNÁLL, KÉRJEN ORVOSI SEGÍTSÉGET
Lenyelés IGYON VIZET ÉS HÍVJON ELŐ HÁNYÁST, KÉRJEN ORVOSI SEGÍTSÉGET
Belélegzés MENJEN TISZTA LEVEGŐRE, HA A LÉGZÉS MEGTERHELŐ, KÉRJEN ORVOSI SEGÍTSÉGET

FEJEZET VII: TOXIKOLÓGIA

Akut orális LD50	ISMERETLEN	Rákkeltő	NEM RÁKKELTŐ
Akut dermális LD50	ISMERETLEN	Mutagén	NE MUTAGÉN
Akut belégzéses LC50	ISMERETLEN	Szemek irritálása	IRRITÁLÓ
		Elsődleges bőrirritáció	NEM IRRITÁLÓ
Abszorpció elv DERMÁLIS, ORÁLIS, BELÉGZÉSES			
Akut expozíció hatásai SZEMEK ÉS NYÁLKAHÁRTYA ENYHE IRRITÁCIÓJA			
Krónikus expozíció hatásai NEM VÁRT NORMÁL HASZNÁLAT MELLETT			

FEJEZET VIII: ELJÁRÁS SZIVÁRGÁS VAGY KIÖMLÉS ESETÉN

Lépések, amelyeket tenni kell szivárgás vagy kiömlés esetén
KIS MENNYISÉG ENGEDHETŐ KOMMUNÁLIS SZENNYVÍZBE VAGY JÓVÁHAGYOTT SZENNYVÍZTISZTÍTÓBA. NAGYOBB MENNYISÉG SZIVÁRGÁST
ÖSSZE KELL SZEDNI ÉS SZŰRÉS UTÁN VISSZAHELYEZNI TARTÁLYBA. A MARADÉKOK ÚJRAHASZNOSÍTHATÓK VAGY ELTÁVOLÍTHATÓK A FENTIEK
SZERINT. VIGYÁZAT, EZ A TERMÉK NAGYON CSÚSZÓS HA EGYENES FELÜLETRE VAN ALKALMAZVA.

Hulladék megsemmisítése
DOLGOZZA FEL VAGY TÁVOLÍTSA EL A FORRÁSOK FENNTARTÁSÁRÓL ÉS ÚJRAHASZNOSÍTÁSÁRÓL SZÓLÓ TÖRVÉNY SZERINT VAGY TÁVOLÍTSA
EL A MEGFELELŐ ÁLLAMI HATÓSÁG SZABÁLYZATA SZERINT.

FEJEZET IX: INFORMÁCIÓ REAKCIÓKÉSZSÉGRŐL

Korróziós hatás (fémek, műanyagok, gumi, stb.)
OLVASSA EL, DULL ALUMÍNIUM ÉS MAGNÉZIUM KELETKEZHET. MŰANYAG VAGY GUMI TÖMÍTÉS VESZÉLYE. IDŐVEL SZENNYEZHETI AZ ALUMÍNI-
UMOT VAGY MAGNÉZIUMOT. MŰANYAGOKRA ÉS GUMIDUGÓKRA NINCS HATÁSSAL

Stabilitás
EZ A TERMÉK STABIL

Körülmények, amelyeket kerülni kell
NINCS


Összeférhetetlenség (anyagok, amelyeket kerülni kell)
ERŐS LÚGOS FÉMEK

Veszélyes polimerizáció
NEM FORDUL ELŐ

Veszélyes bomlástermékek
NINCS

FEJEZET X: FIZIKAI ADATOK

forráspont 104 ° C	gőznyomás: ISMERETLEN	Illékony anyagok
olvadáspont -8 ° C	Vízben való oldhatóság OLDHATÓ	Párolgási sebesség (ETHER = 1) Egyformán, mint a víz
fajsúly 1,02 g / cm	PH (100% oldat) 9,5-10,5	
Specifikus gőz sűrűség (AIR = 1) 1,02	Zavarossági pont (100% oldat) 41 ° C	

Meghatalmazott aláírása . DÁTUM _10-26-07_