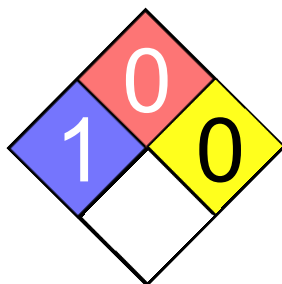




CMT USA, Inc.
307 F Pomona Dr.
Greensboro, NC 27407
(888) 268-2487
(336) 854-0201



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Nood nr.: Contact
CHEM-TEL INC.
1-800-255-3924

DEEL I: IDENTIFICATIE

chemische naam en synoniemen N/A			
chemische mengsel MENGSEL	formule PROPRIETARY	handelsnaam CMT FORMULA 2050 zaagblad & frees reiniger	Artikelnummer(s)
beschrijving Heldere vloeistof met vage goede reuk, gemakkelijk schuim		CAS# N/A	

AFDELING II: NORMAAL GEBRUIK PROCEDURES

voorzorgsmaatregelen bij de opslag en behandeling Winkel in overdekte ruimte; beschermen tegen vorst		
beschermende uitrusting		ventilatie NORMAAL
oogbescherming	Neen, bij normaal gebruik.	
handschoenen	Neen, bij normaal gebruik.	
andere	Neen, bij normaal gebruik.	

AFDELING III: GEVAARLIJKE INGREDIËNTEN

basis materiaal Neen	CAS#	percent	OSHA PEL	belangrijke ingrediënten
-------------------------	------	---------	----------	--------------------------

AFDELING IV: BRAND EN EXPLOSIEGEVAAR DATA

vlampunt methode Zal niet branden	DOT gevaarsclassificatie Niet brandbaar	brandbare explosieve grenzen bovenste N/A lager N/A
blusmiddelen Niet vereist	speciaal brandgevaar & brandbestrijdingsprocedure Dit product zal niet branden	

AFDELING V: GEZONDHEID RISICOGEGEVENS

grenswaarde (TLV) N/A	symptomen van overmatige blootstelling
--------------------------	--

AFDELING VI: NOOD EERSTE HULP PROCEDURES

huid Bij een geïrriteerde huid, vermijdt dan elk contact met dit produkt. Indien de irritatie aanhoudt, raadpleeg dan een arts
ogen Spoel met schoon water voor 15 minuten. Indien de irritatie aanhoudt, raadpleeg dan een arts
inslikken Spoelen met drink water, laten braken, indien nodig een arts raadplegen.
inademing In de frisse lucht, bij een eventuele irritatie bij het inademen, raadpleeg dan een arts

AFDELING VII: toxicologie

acute orale LD50	Niet beschikbaar	kankerverwekkend	Niet bekend, kankerverwekkend te zijn
acute huid LD50	Niet beschikbaar	mutageen	Niet bekend mutageen
acute inademing LC50	Niet beschikbaar	oogirritatie	IRRITEREND
		primaire huidirritatie	Niet irriterend
principe routes van absorptie DERMAAL, ORAL, EN INHALATIE			
effecten van acute blootstelling Lichte irritatie van ogen en slijmvliezen			
van langdurige blootstelling Niet te verwachten bij normaal gebruik van NIVEAU			

AFDELING VIII: SPILL of lekkage PROCEDURES

<p>stappen die moeten worden genomen in het geval men met het materiaal gaat morsen of er lekken zijn. Morsen van kleine hoeveelheden kan worden weggespoeld via de gemeentelijke riolering of goedgekeurd afvalwaterzuiveringsinstallatie. Grotere lozingen dienen opgehaald te worden. Restmateriaal kan hergebruikt worden of gespoeld zoals hierboven beschreven. Bij het morsen van dit produkt, dien je op te letten voor de zeer gladde ondergrond die deze veroorzaakt . Wees voorzichtig.</p>
<p>methode afvalverwijdering Behandelen of te verwijderen volgens de regels van de Resource Conservation-en herstelwet Zoals beheerd door de Amerikaanse EPA of passend overheidsinstellingen.</p>

HOOFDSTUK IX: REACTIVITEITSGEGEVENS

<p>corrosieve werking (metalen, kunststoffen, rubber, enz.) Na verloop van tijd gaat er bij aluminium en magnesium de kleur dof worden. Bij kunststof of rubber heeft het produkt geen invloed</p>
<p>stabiliteit DIT PRODUCT IS STABIEL</p>
<p>te vermijden omstandigheden Neen</p>
<p>onverenigbaarheid (te vermijden materialen) Sterk ALKALIMETALEN</p>
<p>gevaarlijke polymerisatie Zal niet voorkomen</p>
<p>gevaarlijke afbraakproducten Neen</p>

AFDELING X: FYSIEKE GEGEVENS

kookpunt 104°C	dampdruk NIET BESCHIKBAAR	vluchtige stoffen
smeltpunt -8°C	oplosbaarheid in water Oplosbaar	verdamping (ether= 1) ZELFDE ALS WATER
soortelijk gewicht 1.02 g/cm	pH (100% oplossing) 9.5-10.5	
specifieke dampdichtheid (lucht =1) 1.02	troebelpunt (100% oplossing) 41°C	

AUTHORIZED SIGNATURE



DATE 10-26-07