

Arbejdspladsbrugsanvisning

Kema HTS-1400 High Temp. Stainless Anti-seize Stainless Steel

Identifikation af stoffet/materialet

PR-nummer: Under anmeldelse Udarbejdet den: 20-03-2007 / HN	Internt navn:
	Dato sikkerhedsdatablad: 03-07-2007 Leverandør: ITW Chemical Products Scandinavia

Oplysninger om regulering



Miljøfarlig

Farebetegnelse:

Miljøfarlig

Faresymboler:

N

Indeholder:

R-sætninger:

R51/53 Giftig for organismer, der lever i vand, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

S-sætninger:

S57 Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening.

S60 Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald.

Anvendelsesbegrænsninger:

Krav om uddannelse:

Ingen særlig uddannelse er nødvendig, men et grundigt kendskab til denne brugsanvisning bør være en forudsætning.

Fareidentifikation

Giftig for organismer, der lever i vand, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. Undgå kontakt med øjnene. Produktet kan forårsage let hudirritation ved langvarig eller gentagen kontakt.

Sundhedsfarlige egenskaber

Indånding:

Ved normale rumtemperaturer giver produktet ikke anledning til nogen sundhedsfare ved indånding.

Høje temperaturer vil dog kunne forårsage så høj koncentration af dampe, at disse vil kunne give anledning til sundhedsrisiko med symptomer som svimmelhed, hovedpine og utilpashed.

Indtagelse:

Kan fremkalde kemisk lungebetændelse ved indtagelse eller opkastning.

Hudkontakt:

Produktet kan ved langvarig hudkontakt give anledning til hudirritationer.

Øjenkontakt:

Kan fremkalde irritation af øjet.

Langtidsvirkninger:

Udarbejdet den: 20-03-2007/HH

Revideret den: /

Kema HTS-1400 High Temp. Stainless Anti-seize Stainless Steel

Personlige værnemidler

Forholdsregler ved brug:

Ingen specielle forholdsregler.

Åndedrætsværn:

Ved utilstrækkelig ventilation anvendes åndedrætsværn.

Placering:

Handsker:

Brug beskyttelseshandsker af neoprengummi.

Placering:

Beskyttelsestøj:

Der anvendes normalt arbejdstøj.

Placering:

Øjenværn:

Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.

Placering:

Kontaktperson:



Førstehjælpsforanstaltninger

Indånding:

Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag.

Indtagelse:

Fremkald ikke opkastning. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet så lavt, at der ikke kommer maveindhold i lungerne. Tilkald læge/ambulance.

Hud:

Fjern forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende ubehag.

Øjne:

Skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) i mindst 5 min. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge ved fortsat irritation. Øjet holdes under fortsat skylning.

Forbrænding:

Skyl med vand, indtil smerterne ophører. Fjern tøj, som ikke er fastbrændt - søg læge/sygehus, fortsæt om muligt skylningen til lægen overtager behandlingen.

Førstehjælpsudstyr:

Nødtelefon nr.:

Håndtering og opbevaring

Se under personlige værnemidler for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler.

Opbevares køligt, i originalemballage. Emballagen skal holdes tæt lukket af hensyn til spild og forurening af indholdet.

Opbevaringssted:

Udarbejdet den: 20-03-2007/HH
Revideret den: /

Kema HTS-1400 High Temp. Stainless Anti-seize Stainless Steel



Brandbekæmpelse

Brandbekæmpelse:

Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge. Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden. Brug vand eller vandtåge til nedkøling af ikke antændt lager. Hvis det kan gøres uden fare, fjernes beholdere fra det brandtruede område. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft. Brandbekæmpere bør bære luftforsynet åndedrætsværn.

Slukningsudstyr:



Forholdsregler over for udslip ved uheld

Forholdsregler over for udslip ved uheld:

Produktet kan gøre underlaget glat. Sørg for god ventilation. Anvend de samme værnemidler som nævnt under personlige værnemidler. Spild må ikke udledes til kloak og/eller overfladevand. Kontakt myndighederne i forbindelse med forurening af jord og vandmiljø samt ved udslip til kloak. Spild opsamles i klude eller olieabsorberende pulver. Klude bør afleveres til destruktion. Se under bortskaffelse.

Udstyr udslip/uheld:

Bortskaffelse

Bortskaffelse:

Spild og affald samles i lukkede og tætte beholdere. Bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regulativer.

Kemikalieaffaldsgruppe: H Affaldsfraktion: 06.08

EAK kode: 07 06 99 Affald ikke andetsteds specificeret.

Affaldsbeholder:

Miljøoplysninger

Undgå udslip til kloak eller overfladevand.

Fysisk/kemiske egenskaber

Udseende: grå metalpasta.

Lugt: Karakteristisk.

Kogepunkt (°C): > 200.

Massefylde (g/ml): 1,3.

Opløselighed i vand (g/100 ml): uopløselig.

Flammepunkt (°C): 101.

Indhold af faststof %: 39,9.

Indhold af organiske opløsningsmidler %: 0,1

Stabilitet og reaktivitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

Forbrænding vil udvikle: giftig røg.

ITW Chemical Products Scandinavia Priorsvej 36, 8600 Silkeborg +45 86 82 64 44/+45 86 82 64 64 (Udarbejdet i Toxido®)

Udarbejdet den: 20-03-2007/HN
Revideret den: /

Kema HTS-1400 High Temp. Stainless Anti-seize Stainless Steel

Sammensætning-/oplysning om indholdsstoffer

Einecs nr.	CAS nr.	Kemisk navn	W/W %	Klassificering	Noter
215-222-5	1314-13-2	zinkoxid	2,5-<10	N;R50/53	4
265-151-9	64742-49-0	Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let (<0,1% benzen)	2,5-<10	F; R11 Xn;R65 Xi;R38 N;R51/53	
231-072-3	7429-90-5		2,5-<10	R67	
231-096-4	7439-89-6	Aluminiumpulver, stabiliseret	<2,5	R10 F;R15	
-	7782-42-5	Jern Grafit	30-40	F;R11	

Grænseværdier	
Indholdsstoffer	Grænseværdi
zinkoxid	4 mg/m3
Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let (<0,1% benzen)	25 ppm 180 mg/m3
Grafit	- ppm 2,5 (naturlig, respirabel) mg/m3

Noter:

4) R65 bortfalder pga. produktets høje viskositet.

Transportoplysninger

UN: 3077 Teknisk betegnelse :Miljøfarligt faststof n.o.s. (zink oxid]

Andre oplysninger

Anvendelse:

Industri

Må ikke bruges til:

Afdeling:

Fabrik:

Produkttype:

Montage pasta.

Emballage:

Dåse med pensel, tube, plastdåse eller spand.

ITW Chemical Products Scandinavia Priorsvej 36, 8600 Silkeborg +45 86 82 64 44/+45 86 82 64 64 (copyright 2002 Chemtox A/S)