


Saugos duomenų lapas

1 Gamintojo informacija

Įmonės pavadinimas	Ku Ping Enterprise Co., Ltd.		
Adresas	5.LANE 302, HSIN SHUH RD., HSIN CHUANG CITY, TAIPEI HSIEN, TAIWAN, R.O.C.		
Atsakingas asmuo	Tony Yang		
Avarinis Pone #	+886-2-82013987-9	Faksas #	+886-2-82012388/82012368
Prekės pavadinimas	Lydmetalis		
Lydinio sudėtis	Bešvinis Sn99,3/Cu0,7		

2 Pavojų identifikavimas

<i>Fizinė būklė ir išvaizda</i>	Kietas	
<i>Neatidėliotinų atvejų apžvalga</i>	Įspėjimas ! Venkite patekimo į akis. Venkite ilgalaikio ar pakartotinio sąlytis su oda. Po darbo kruopščiai nusiplaukite.	
<i>Įvežimo maršrutai</i>	Įkvėpus.	
<i>Galimas ūmus poveikis sveikatai</i>	<i>Akys</i>	Patekus į akis gali dirginti
	<i>Oda</i>	Šis produktas gali būti pavojingas, jei patenka ant odos (dirgiklis, sensibilizatorius). Odos uždegimui būdingas niežėjimu, pleiskanojimu, paraudimu arba kartais pūslėmis.
	<i>Įkvėpus</i>	Šio gaminio dūmai ir (arba) dulkės gali būti pavojingas įkvėpus.
	<i>Prarijus</i>	Šis produktas gali būti pavojingas jį prarijus.
<i>Galimas lėtinis poveikis sveikatai</i>		Lėtinis poveikis: Dūmai ir (arba) dulkės, susidarancios iš šio Produkto gali būti pavojingas, jei jį nuryjant, iš įkvėpus.
		Šis produktas gali būti pavojingas, jei patenka ant odos (dirginantis, jautrinantis), patekimo į akis (dirginantis). Ne ėsdinantis odą. Neprasiskverbia pro odą.
<i>Medicininės būklės, pablogėjančios dėl per didelio poveikio</i>	Pakartotinis ar ilgalaikis poveikis nėra žinomas kaip pabloginti sveikatos būklę.	
<i>Perdozavimas / požymiai / simptomai</i>	NETAIKOMA	

3 Pavojišgos sudedamosios dalys

Pavojišgi komponentai			CAS. Nr.	TWA	STEL	LUBOS	LD 50	LC 50
Bendrasis pavadinimas	Cheminiė formulė	masės %						
Alavas	Sn	99.3	7440-31-5	2	4	NETAIKO MA	NETAIKO MA	NETAIKOMA
Sidabrinis	Ag		7440-22-4	0.01	0.03	NETAIKO MA	NETAIKO MA	NETAIKOMA
Vario	Cu	0.7	7440-50-8	0.2	NETAIKO MA	NETAIKO MA	NETAIKO MA	NETAIKOMA
Antimonas	Sb		7440-36-0	0.5	1.5	NETAIKO MA	NETAIKO MA	NETAIKOMA
Kanifolija	-	2.5~3.0	8050/9/7	0.1	NETAIKO MA	NETAIKO MA	NETAIKO MA	NETAIKOMA

4 Pirmosios pagalbos priemonės

<i>Akių kontaktas</i>	Patikrinkite, ar nėra kontaktinių lęšių, ir juos išimkite. Jei patekus į akis, nedelsiant praplaukite akis dideliu kiekiu vandens. bent 15 minučių. Kreipkitės į gydytoją.
<i>Sąlytis su oda</i>	Patekus ant odos, nedelsiant nuplaukite odą dideliu kiekiu vandenyje bent 15 minučių, o išėmus užterštus drabužius ir avalynę. Uždenkite sudirgusią odą su minkštikliu. Prieš pakartotinai naudodami drabužius, juos išskalbkite. Kruopščiai valykite batus prieš pakartotinį naudojimą. Kreipkitės į gydytoją.
<i>Pavojišgas sąlytis su oda</i>	Nuplaukite dezinfekuojamuoju muilu ir uždenkite užterštą odą patepkite antibakteriniu kremu. Ieškokite medicininę pagalbą.
<i>Įkvėpus</i>	Įkvėpus, išnešti į gryną orą. Jei nekvėpuojate, duokite dirbtinis kvėpavimas. Jei sunku kvėpuoti, duokite deguonies. Kreipkitės į gydytoją.
<i>Pavojišgas įkvėpus</i>	
<i>Prarijus</i>	NEPRIVALOMA sukelti vėmimo, nebent tai padaryti nurodė medicinos personalas. Niekada nieko neduokite per burną nesąmoningas asmuo. Jei didelis šios medžiagos kiekis nuryti, nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Atlaisvinkite aptemptus drabužius, pavyzdžiui, apykaklę, kaklaraištį, diržą ar juosmenį.
<i>Pavojišgas nurijimas</i>	NETAIKOMA
<i>Pastabos gydytojui</i>	NETAIKOMA

5 Gaisro gesinimo priemonės

<i>Tinkamas gesintuvas</i>	Sausų miltelių tipo
<i>Esant aukštai temperatūrai, nenaudokite w Netaikoma.</i>	
<i>Ugniagesiai privalo dėvėti specialią apsauginę įrangą</i>	

6 Atsitiktinio išleidimo priemonės

<i>Nedidelis išsiliejimas ir nuotėkis</i>	Naudokite tinkamus įrankius, kad išsiliejusią kietąją medžiagą išpilstytumėte į patogią atliekų dėžę.
	šalinimo konteineris. Baigdami valymą išpilkite vandenį ant užterštą paviršių ir šalinti pagal vietos ir regiono valdžios institucijų reikalavimai.
<i>Didelis išsiliejimas ir nuotėkis</i>	Naudokite kastuvą medžiagai sudėti į patogią atliekų šalinimo vietą.
	konteineris. Baigdami valymą, užterštą paviršių išpurškite vandeniu.
	paviršių ir leiskite jam pasišalinti per sanitarinę sistemą.

7 Tvarkymas ir saugojimas

<i>Tvarkymas</i>	Venkite patekimo į akis. Venkite ilgalaikio ar pakartotinio sąlyčio su oda.
	Po darbo kruopščiai nuplaukite.
<i>Saugykla</i>	Talpyklą laikykite sandariai uždarytą. Talpyklą laikykite vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje.

8 Poveikio kontrolė, asmeninė apsauga

<i>Inžinerinė apsauga</i>	Naudokite technologinius gaubtus, vietinę ištraukiamąją ventiliaciją arba kitas inžinerines priemones. kontrolės priemones, kad ore esantis lygis neviršytų rekomenduojamų ribinių verčių. Jei dėl naudotojo atliekamų operacijų susidaro dulkių, dūmų ar rūko, naudokite ventiliaciją, kad ore esančių teršalų poveikis neviršija ribinės vertės.
<i>Asmeninė apsauga</i>	<i>Akys</i> Apsauginiai akiniai nuo pusrslų.
<i>Kūnas</i>	Laboratorinis chalatas.
<i>as</i>	Dulkių respiratorius. Būtinai naudokite patvirtintą/sertifikuotą respiratorių arba
<i>Kvėpavimo organai</i>	lygiavertis. Vėdinant dėvėkite tinkamą respiratorių. Pirštinės. Netaikoma.
<i>Rankos</i>	
<i>s</i>	
<i>Pėdos</i>	
<i>os</i>	
<i>Pastaba: Siūlomi apsauginiai drabužiai gali netikti konkrečiam procesui. Prieš naudodami pasikonsultuokite su specialistu.</i>	
<i>Asmeninė apsauga didelio išsiliejimo atveju</i>	Apsauginiai akiniai nuo pusrslų. Visas kostiumas. Dulkių respiratorius. Batai. Pirštinės. Autonominis kvėpavimo aparatas turėtų būti naudojamas vengti įkvėpti produkto. Rekomenduojama apsauga drabužių gali nepakakti; kreipkitės į specialistą PRIEŠ pradėdami dirbti su šiuo gaminiu.

9 Fizikinės ir cheminės savybės

Fizinė būklė ir išvaizda	Vientisa pilka spalva
Kvapas	Be kvapo
Cheminė formulė	Netaikoma.
pH (1 % tirpalo ir vandens)	Netaikoma.
Rūgšties vertė	Nėra.
Virimo / kondensacijos temperatūra	Nėra.
Lydymosi / užšalimo temperatūra	227°C
Kritinė temperatūra	Nėra.
Garų slėgis	Netaikoma.
Garų tankis	Nėra.
Nepastovumas	Nėra.
Kvapo slenkstis	Nėra.
Kvapas	Nėra.
Skonis	Nėra.
Spalva	sidabriškai pilkos spalvos.
Savitasis svoris	7,38 (vanduo =1)
Garavimo greitis	Nėra.
LOJ	Nėra.
Klampa	Nėra.
LogKow	Produktas netirpsta vandenyje ir aliejuje.
Joniškumas (vandenyje)	Nejoninis
Dispersijos savybės	Neišsisklaido šaltame ir karštame vandenyje, metanoliu, dietileteriu, n-oktanolu, acetonu.
Tirpumas	Netirpus
Fizikinės cheminės pastabos	Nėra.

10 Stabilumas ir reaktyvumas

Stabilumas ir	reaktyvumas	Šis produktas yra stabilus.
Nestabilumo sąlygos		Stabilus įprastomis sąlygomis. Virš lydymosi temperatūros, išsiskiria toksiški alavo oksidai. (alavas)
Nesuderinamumas su įvairiomis rūgštimis, drėgme.	medžiagomis	Lengvai reaguoja su oksiduojančiomis medžiagomis,
Pavojingi skilimo	produktai	Nėra.
Pavojinga polimerizacija		Neatsiranda.
Ėsdinantis		Nelaikomas ėsdinančiu metalą ir stiklą pagal mūsų duomenų bazę.
Specialios pastabos dėl korozinio	aktyvumo	Nėra.

11 Toksikologinė informacija

Toksinis ir lėtinis poveikis Žmonėms		Šio gaminio dūmai ir (arba) dulkės gali būti pavojingi nurijus, įkvėpus. Šis produktas gali būti pavojingas, jei patekimo ant odos (dirgiklis, jautrinamoji medžiaga), patekimo į akis (dirgiklis). Ne ėsdinantis odą. Neprasiskverbia pro odą. MUTAGENINĮ POVEIKĮ: Nėra. TERATOGENINIS POVEIKIS : Nėra. Toksiškumas vystymuisi: Nėra. Produktas gali būti toksiškas inkstams, plaučiams, kepenims, gleivinėms, viršutinių kvėpavimo takų, odos, akių, lęšiuko ar ragenos. Pakartotinis arba ilgalaikis medžiagos poveikis gali sukelti tikslinę pažeisti organai.
Toksiškumas gyvūnams	LD50	: Netaikoma LC50: NETAIKOMA
Specialios pastabos dėl lėtinių ligų Poveikis žmonėms		Ilgalaikis ir pakartotinis alavo oksido garų poveikis gali sukelti benignę pneumokoniozę (stanozę). (alavas)
Lėtinis poveikis žmonėms		NETAIKOMA Toksiškumas vystymuisi: NETAIKOMA
Specialios pastabos dėl kito toksinio poveikio žmonėms		MOLTENO METALAS gali sukelti sunkius nudegimus! Dūmai ir dulkės gali dirginti akis, virškinimo sistemą ir kvėpavimo takus. traktas. (Alavas)
Specialios pastabos dėl toksiškumo gyvūnams		Be papildomų pastabų

12 Ekologinė informacija

<i>Ekotoksiškumas</i>	Nežinomas
<i>BDS5 ir ChDS</i>	Nežinomas
<i>Biologiškai suyrantis / EBPO</i>	Nežinomas
<i>Mobilumas</i>	Galimai pavojingi trumpalaikiai skilimo produktai mažai tikėtini. Tačiau gali atsirasti ilgalaikių skilimo produktų.
<i>Biologinio skaidymo produktų toksiškumas</i>	Pats produktas ir jo skilimo produktai nėra toksiški.
<i>Specialios pastabos dėl Biologinio skaidymo produktai</i>	N/A

13 Šalinimo aspektai

<i>Informacija apie atliekas</i>	Atliekos turi būti šalinamos laikantis federalinių, valstijos ir vietos aplinkos apsaugos kontrolės nuostatus.
<i>Atliekų srautas</i>	NETAIKOMA
<i>Pasitarkite su vietos arba regiono valdžios institucijomis.</i>	

14 Transporto informacija

<i>JT numeris: nėra</i>
<i>JT Transportavimo pavadinimas: IATA-Pavojingų krovinių taisyklės</i>
<i>Klasifikavimas: Neribojanti medžiaga</i>
<i>Pakavimo klasė: Nėra</i>
<i>Vandenynų tarša: Ne</i>
<i>Specialūs transportavimo būdai ir pastabos: NETAIKOMA</i>

15 Reguliavimo informacija

<i>Atitinka darbo / sanitarijos taisyklės</i>
<i>Darbo aplinkos standartai, reglamentuojantys pavojingų medžiagų oro tankį</i>
<i>Atliekų tvarkymo ir saugojimo standartai</i>
<i>Pavojingų medžiagų identifikavimo taisyklės</i>
<i>Kelių transporto saugos taisyklės</i>

16 Kita informacija

Įmonė	Ku Ping Enterprise Co., Ltd.	
Atsakingas asmuo	Tony Yang	
Skubios pagalbos telefonas	886-2-82013987	
Faksas	886-2-82012388	
DATA	2023/1/1	