LT

KOBALT(II)CHLORIDE HEXAHYDRAAT						
-	Kleur	Roze tot rood	Verschijningsvorm	Kristallijne		
				vaste stof/poeder		
CoCl2.6H2O	Geur	Zwak. Stekend	Ontbindingstemperatuur	> 110 °C		
		Prikkelend				
7791-13-1	Kookpunt	Nvt	Explosiegrenzen	-		
237.93 g/mol	Smeltpunt	86°C	pH-waarde	3 - 5.5		
Chemische stof voor laboratoria	Vlampunt	Nvt	Relatieve dichtheid	1.9		

Oplosbaarheid in water

## **ETIKETTERING**

CAS-nummer Moleculaire massa

Gebruik

**Advies** 

**IDENTIFICATIE** Synoniem Brutoformule

**CLP (EU-GHS) DSD** Signaalwoord: Gevaar

Indeling:



P201, P202,, P280, P281, P285, P261, P264, P272, P270, P273, P308+P313, P321, P304+P341, P-zinnen P342+P311, P333+P313, P302+P352, P363, P301+P312, P330, P391, P405, P501

T toxisch N milieugevaarlijk

R-zinnen R49, R60, R22, R42/43, R50/53, R68

Goed, 76% (0°C)

S53, S45, S60, S61 S-zinnen

BRAND/EXPLOSIE	PREVE	NTIE	MAATREGELEN	
Brand			Blusmiddelen bij omgevingsbrand	
Niet brandbaar.	Verwijder	d houden van open vuur/warmte.	Alle blusmiddelen toegestaan.	
GEVAREN / RISICO	PERSO	ONLIJKE BESCHERMING	ЕНВО	
Inademen		Werken onder trekkast	Inademen	
Lichte irritatie.			Breng het slachtoffer in de frisse lucht.	
NA INADEMEN VAN STOF: Hoesten.	E-20	Bij stofontwikkeling: stofmasker		
Ademhalingsmoeilijkheden.		met filtertype P3		
Huid		Handschoenen (butylrubber, PVC)	Huid	
Lichte irritatie.	CIII S		Onmiddellijk met veel water spoelen. Gebruik	
			van zeep toegestaan. Bij aanhoudende irritatie:	
		Beschermkleding	naar arts.	
		Na gebruik handen wassen		
Ogen		Gelaatsbescherming	Ogen	
Lichte irritatie.			Spoelen met water. Bij aanhoudende irritatie:	
			naar oogarts.	
Inslikken		·	Inslikken	
Misselijkheid. Uitzetting bloedvaten. Rode			Mond spoelen met water. Zo vlug mogelijk na	
huid. Verlaagde bloeddruk.			inname: veel water laten drinken. Bij onwel	
NA INNAME VAN GROTE HOEVEELHEDEN:	:		voelen: arts raadplegen.	
Blauwgrijze huidkleur. Bloedingsneiging.			1	
Bewustzijnsstoornissen.				
Chuaniasha tanishait			A-+i-if 070/245 245	

Chronische toxiciteit Antigifcentrum 070/245.245

Sensibilisatie mogelijk bij inademen/huidcontact. Na inademen: mogelijk kankerverwekkend voor de mens. Waarschijnlijk risico voor verminderde vruchtbaarheid.

NA LANGDURIGE/HERHAALDE BLOOTSTELLING/CONTACT: Huiduitslag/ontsteking. Ademhalingsmoeilijkheden. Invloed op hart en bloedsomloop. Oorsuizen/gehoorstoornissen. Vergroting/aantasting schildklier.

## MILIEU, OPRUIMING EN OPSLAG

Milieu WGK 2: Waterverontreinigend

Afval niet in de gootsteen lozen.

Opruimen Draag persoonlijke beschermingsmiddelen.

Gemorst product opscheppen in afsluitbaar vat. Bevuilde oppervlakten reinigen met een overmaat water. gemorst product Opslag Droog en op een goed geventileerde plaats, bij omgevingstemperatuur. Enkel toegang voor bevoegde personen.

GESCHEIDEN VAN: warmtebronnen, oxidatiemiddelen, water/vocht

## **CHEMISCHE REACTIES / OVERIGE GEGEVENS**

Hygroscopische stof. Preventiemaatregelen gelden uitsluitend voor de stof in droge toestand.

Bij verbranding: vorming van giftige en bijtende dampen (waterstofchloride, kobaltoxiden, chloor).

Uitsluitend te hanteren door professionele gebruikers: blootstelling vermijden, voor gebruik speciale aanwijzingen raadplegen.

Bij verbranding: vorming van giftige en bijtende gassen/dampen (waterstofchloride, kobaltoxiden, chloor).

