



SÄKERHETS DATABLAD

1. NAMN PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

PRODUKTNAMN: CUPRINOL MÖGELTVÄTT
 KEM/TEKN PRODUKTBENÄMNING: Mögelhämmande preparat
 ADRESS: AKZO NOBEL Decorative Coatings AB
 205 17 MALMÖ
 SVERIGE
 tfn 040 35 50 00
 UTFÄRDARE: Agneta Alstrup UTFÄRDANDEDATUM: 2006-10-03
 PRODUKTANSVARIG: Petra Rapp KONTROLLDATUM: 2007-11-21
 TEL VID OLYCKSFALL: 112 Giftinformation TIDIGARE VERSION: 2003-01-15
 ANVÄNDNINGSSOMRÅDE: För spädning och/eller rengöring

2. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFT OM BESTÅNDSDELAR

ÄMNET	CAS NR	HALT %	SYMBOLER	R-FRASER
1-metoxi-2-propanol	107-98-2	1- 5 %	- -	10
Oktyl-2H-isotiazol-3-on, 2-	26530-20-1	<0,05 %	T - N	22-23/24-34-43-50/
	247-761-7			

3. FARLIGA EGENSKAPER

HÄLSORISKER:
 -
 MILJÖRISKER:
 Beredningen är inte klassificerad som miljöfarlig men innehåller ämne/ämnen som är klassificerade som miljöfarliga.
 BRANDRISKER:
 Ej brandfarlig men brännbar produkt.
 FYSIKALISKA/KEMISKA RISKER:
 Kan skada packningar, vissa lackerade och målade ytor, skyddande och tätande fettbeläggningar samt material av naturgummi.

4. FÖRSTA HJÄLP

Allmän information:
 Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Ge aldrig en medvetlös person något att äta eller dricka.
 INANDNING:
 Sörj för frisk luft, värme och vila. Ge konstgjord andning vid oregelbunden andning eller om andningen upphört. Ge inget att äta eller dricka. Vid medvetlöshet, placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare.
 ÖGONKONTAKT:
 Tag bort kontaktlinser, skölj rikligt med rent vatten i minst 10 minuter, håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare.
 HUDKONTAKT:
 Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller hudrengöringskräm. Använd inte organiska lösningsmedel.
 FÖRTÄRING:
 Om produkten av misstag svalts, sök läkarvård. Vila. Framkalla ej kräkning.

5. BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

BRANDSLÄCKNINGSMEDEL:
 Rekommenderas: Alkoholresistent skum, kolsyra, pulver eller finfördelad

vattenstråle/dimma.

Använd inte direktriktad vattenstråle/högtryck.

REKOMMENDATIONER: Brand kan ge upphov till tät svart rök. Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsofarligt. Lämplig andningsapparat kan behövas. Slutna behållare i närheten av brand bör kylas med vatten. Låt inte spill från brandsläckningsarbetet rinna ut i avlopp eller vattendrag.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Undvik inandning av ångor.

Beakta nedanstående skyddsåtgärder listade under punkt 7 och 8.

Valla in med icke brännbart material tex sand, jord, vermiculit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala regler (se pkt 13). Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.

Rengör området med lämpligt rengöringsmedel, undvik organiska lösningsmedel.

Om produkten förorenar sjöar, vattendrag eller avlopp, informera ansvarig myndighet.

7. HANTERING OCH LAGRING

HANTERING:

Hanteras på väl ventilerad plats.

Undvik ångkoncentrationer högre än hygieniska gränsvärdena.

Undvik hud- och ögonkontakt. Undvik inandning av damm, partiklar och sprutdimma vid applicering. Undvik inandning av slipdamm.

Vid hanteringen är det förbjudet att röka, snusa, äta och dricka.

Personlig skyddsutrustning se punkt 8.

Använd aldrig tryckluft vid tömning av behållare. Behållaren är inget tryckkärl.

Förvara alltid produkten i behållare av samma material som originalet.

Tillse att gällande arbetsmiljölagstiftning följs.

Vid innehåll av organiska (se pkt 2) gäller:

Ångorna är tyngre än luft och kan spridas längs golven.

LAGRING:

Observera instruktionerna på etiketten. Lagras vid en temperatur över 0 oC.

Förhindra otillåtet tillträde. Öppnad behållare ska återförslutas väl

och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

TEKNISKA SKYDDSÅTGÄRDER:

Sörj för god ventilation. Om möjligt bör detta uppnås genom punktutsug och god frånluftsventilation. Om inte detta räcker för att hålla koncentrationer av partiklar och lösningsmedelsångor under det hygieniska gränsvärdet skall lämpligt andningsskydd användas.

PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING:

ANDNINGSSKYDD:

Vid exponering för koncentrationer över hygieniska gränsvärdet måste lämpligt godkänt andningsskydd användas.

HANDSKYDD:

Vid kontakt använd handskar gjorda av t ex butylgummi.

Instruktionerna och informationen tillhandahållen av handsktillverkaren angående användning, förvaring, underhåll och utbyte av handskar måste följas. För genombrottstid kontakta er handskleverantör.

Barriärkrämer kan hjälpa till att skydda händerna, de får dock inte appliceras efter det att exponeringen skett.

ÖGONSKYDD:

Vid risk för stänk använd tättslutande skyddsglasögon eller visir.

HUDSKYDD:

Använd lämpliga skyddskläder.

GRÄNSVÄRDEN:

ÄMNEN	ppm	mg/m3	H
1-metoxi-2-propanol	50	190	H

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

FYSISKT TILLSTÅND:

Vätska med märkbar, karakteristisk lukt.

FÄRG:

Färglös

FLAMPUNKT ('C):

-

EXPLOSIONSOMRÅDE (vol-%):

-

pH:

-

DENSITET (kg/m3):

990

LÖSLIGHET:

Blandbar med vatten

VIKT-% ORG LÖSNINGSM:

3,0

VOC (Kokp.<250'C) g/l:

29,9

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabil under rekommenderade förvarings- och hanteringsförhållanden (se punkt 7). Vid exponering för höga temperaturer kan hälsofarliga sönderdelningsprodukter bildas; koloxid, koldioxid, rök, nitrösa gaser mm. Hålles åtskilt från oxiderande ämnen, starkt alkaliska ämnen och starka syror för att förhindra exoterma (värmeutvecklande) reaktioner.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Det finns inga tillgängliga data på produkten som sådan. Beredningen är bedömd enligt gällande föreskrift från Kemikalieinspektionen och är inte klassificerad.

INANDNING:

-

HUDKONTAKT:

Upprepad eller långvarig kontakt med produkten kan orsaka avfettning av huden, vilket kan leda till icke-allergiska kontakteksem och absorption genom huden.

ÖGONKONTAKT:

Stänk i ögonen kan orsaka irritation och övergående ögonskada.

FÖRTÄRING:

-

12. EKOLOGISK INFORMATION

Ekotoxikologiska uppgifter finns ej tillgängliga för produkten som sådan. Beredningen har bedömts enligt gällande lagstiftning och är inte klassificerad som miljöfarlig men innehåller ämne/ämnen som är klassificerade som miljöfarliga. Se rubrik 2 för detaljer. Produkten får inte släppas ut i avlopp eller vattendrag.

13. AVFALLSHANTERING

Förhindra utsläpp i avlopp och vattendrag. Lämna för omhändertagande eller destruktion enligt lokala bestämmelser. Flytande rester av produkten klassas med EWC-kod (European Waste Catalogue): 08 01 12 alternativt 20 01 28.

TÖMNINGSSANVISNING:

Låt produktresterna rinna ur tills emballaget är droppfritt.

.....

Högviskösa produkter kan fordra urskrapning. Vid urskrapning skall hänsyn tas till övrig information i detta varuinformationsblad.

14. TRANSPORTINFORMATION

Transport kan ske enligt nationella regler eller ADR för väg-, RID för järnväg-, och IMO för sjötransport.

UN FÖRPACKNINGSGRUPP:	-	UN NR:	-
ADR/RID (Land)	-		
IMO (Sjö)	KLASS: -	EmS NR:	-
MARINE POLLUTANT:	Nej		

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

I enlighet med Kemikalieinspektionens och Sprängämnesinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av hälsofarliga och brandfarliga kemiska produkter är produkten märkt enligt följande:

SYMBOL(ER): - - -

S-FRASER:	S2 S46	Förvaras oåtkomligt för barn. Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.
-----------	-----------	---

ÖVRIGT:	P101	Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässiga användare och tillhandahålls på begäran.
---------	------	--

16. ANNAN INFORMATION

Fullständig text på R-fraser som finns under pkt 2.

R-FRASER:	R10	Brandfarligt.
	R22	Farligt vid förtäring.
	R23/24	Giftigt vid inandning och hudkontakt.
	R34	Frätande.
	R43	Kan ge allergi vid hudkontakt.
	R50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Nytt utfärdandedatum beror på ändrad sammansättning och/eller klassificering av ingående ämnen. Se pkt 2.

Detta kan även påverka texten under pkt 3, 8 och 15.

Uppgifterna angivna i denna varuinformation bygger på vad man för närvarande vet om produkten och på de lagar som föreskrivs av svenska myndigheter.

Användarens hantering av produkten ligger utanför vår kontrollmöjlighet.