

SÄKERHETSATABLAD

UTFÄRDAD: 2005-10-21

GULDOCKER

SID: 1/3

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

HANDELSNAMN: Guldocker JTCLES
KEMISKT NAMN: — (jordfärgspigment)
LEVERANTÖR: Claessons Trätjära AB
Järnmalmög 5
417 07 GÖTEBORG

tel 031-7114287

2. SAMMANSÄTTNING/ÄMNE NAS KLASSIFICERING

NAMN	KONC	CAS-nr	RISKFRASER	FAROSYMBOLER
Kiseldioxid	40-46 %	068611-44-9	— —	
Aluminium	25-30 %	7429-90-5	— —	
Järnoxider	20-34 %	1317-61-9	— —	

Jordpigment bestående av järnoxid och lerjordsilikat med kemisk sammanfattning. Innehåller ej dekterbara mängder As-, Sb- och Pb-föreningar.

3. FARLIGA EGENSKAPER

Ej märkningspliktigt icke toxisk naturprodukt vars innehåll kan variera.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

INANDNING: Frisk luft.
HUDKONTAKT: Tvätta huden med tvål och vatten.
ÖGON: Skölj med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
FÖRTÄRING: Skölj munnen och drick vatten. Kontakta läkare om större mängd förtärts.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

BRANDRISKER: Ej brandfarligt. Ej brännbart.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Sopas ihop och samlas upp.

7. HANTERING OCH LAGRING

HANTERING: Undvik inandning, hud- och ögonkontakt.
LAGRING: Torrt och väl tillslutet.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

FÖREBYGGANDE: Undvik dammbildande hantering. Mekanisk ventilation och punkt-utsug kan behövas. Möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.

SKYDD: Skyddshandskar, ögonskydd och skyddskläder bör användas vid risk för direktkontakt eller stänk.

ANDNINGSSKYDD: Halvmask med dammfilter II b (St) kan behövas.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

PRODUKTENS FORM:	Torrt pulver
EXPLOSIONSGRÄNSER	—
FÄRG:	Gulbrun
pH KONCENTRAT:	7,5 i 10% lösning
LUKT:	—
DENSITET:	ca 2400 kg/m ³
LÖSLIGHET:	olöslig i vatten
MOL.VIKT:	—
SMÄLT/STELNINGSPUNKT:	—
KOKPUNKT:	—
FLAMPUNKT:	—

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabil vid normal hantering.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

INANDNING:	Långvarig eller upprepade inandning av höga koncentrationer damm kan orsaka irritation av andningsvägarnas slemhinnor.
ÖGON:	Damm i ögonen kan ge lätt irritation.
FÖRTÄRING:	Vid förtäring av större mängd finns risk för mag- och tarmstötningar.

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Naturprodukt ej klassificerat som miljöfarligt.

Ingen information tillgänglig om hur järnoxider påverkar mikroorganismer och vattendrag.

TOXICITET: Aluminium anses vara den dominerande orsaken till fiskdöd i försurade vatten. De verksamma aluminiumföreningarna har bl.a visat sig störa fiskarnas saltbalans och orsaka kvävning p.g.a att aluminiumhydroxid fälls ut till gälarna, vilket bl.a gett minskad syresättning av blodet.
Al Daphnia Magna LC 50 (48h) 1,4 mg/l.
Aluminium har även knutits till häckningsstörningar, framför allt äggskalsförtunning, hos fåglar. Flugsnappare och andra tättingar som häckat runt försurade sjöar har främst drabbats.

13. AVFALLSHANTERING

DESTRUKTION:	Beakta lokala myndigheters föreskrifter.
MILJÖFARLIGT AVFALL:	Ej miljöfarligt avfall.

14. TRANSPORTINFORMATION

ADR (VÄG):	—
RID(JÄRNVÄG):	—
IMDG (SJÖ):	—
IATA(FLYG):	—

SÄKERHETS DATABLAD

UTFÄRDAD: 2005-10-21

GULDOCKER

SID: 3/3

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

KLASSIFICERING:	Ej märkningspliktigt.
R-FRASER:	—
S-FRASER:	—
EU-MÄRKNING:	—
EU-NUMMER:	—

16. ÖVRIG INFORMATION

Naturprodukt.