

SAKURA JUNIOR ARTIST OLJEPASTELL

Internkode: GLO017

Revisjonsdato: 30.01.2010

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

Kjemikaliet navn	SAKURA JUNIOR ARTIST OLJEPASTELL
Produkt type	F05250 Pigmentpasta
Revisjonsdato	30.01.2010
Nødtelefon	Giftinformasjonssentralen: 22 59 13 00
	GLOBAL Hobby og Kunst AS O.J. Brochsgate 20 5006 Bergen Telefon: +47 55 55 32 12
E-post	efalck@globalhobby.no
Land	Norge
Ansvarlig	Global Hobby og Kunst AS
Internkode	GLO017
Kjemikaliet bruksområde	PR. Privat eller allmenn anvendelse
Utarbeidet av	Grepa HMS

2. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

Faresymboler



MILJØSKADELIG

Farebeskrivelse R-51/53 Giftig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

3. STOFFBLANDINGERS SAMMENSETNING OG STOFFENES KLASIFISERING

Ingrediens	Einecs nr	CAS nr	Vekt-%	Klass.	R-setninger
Sinkoksid	215-222-5	1314-13-2	0-10%	N	50/53

Tegnforklaring R-setningenes fullstendige ordlyd finnes i seksjon 16. Tx=Meget Giftig, T=Giftig, C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende, IK=Ikke klassifiseringspliktig, E=Eksplodiv, O=Oksyderende, Fx=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Annen informasjon	Flytt pasienten fra forurenset område. Hvis der er vedvarende symptomer på skade, bør man søke legehjelp. Ved legebesøk, ta med dette sikkerhetsdatabladet.
Innånding	Frisk luft og hvile. Kontakt lege ved ubehag.
Hudkontakt	Vask huden med såpe og vann.
Øyekontakt	Skyll straks med mye vann i min. 15 minutter (hold øyenlokk utbrettet, ta av eventuelle kontaktlinser). Kontakt lege ved vedvarende plage.
Svelging	Skyll munnen med vann. Drikk rikelig med vann. Kontakt lege straks.

5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

Passende slukningsmidler	Vanntåke, Pulver, Skum
Personlig verneutstyr	Verneutstyret avhenger av forholdene på brannstedet.
Annen informasjon	Beholdere i nærheten av brann flyttes umiddelbart eller avkjøles med vann.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Hold mennesker og dyr unna det forurensete området. Bruk beskrevet verneutstyr. Se avsnitt 8.
--	---

SIKKERHETS DATABLAD

SAKURA JUNIOR ARTIST OLJEPASTELL

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: GLO017

Revisjonsdato: 30.01.2010

Sikkerhetstiltak for å beskytte miljø	Ikke tøm avfall i sluk, kloakk og vassdrag eller jordsmønn..
Egnede metoder for skadebegrensning og opprensning	Samles opp mekanisk. Rester og mindre mengder vaskes vekk med vann og rengjøringsmiddel. Avfallet oppbevares i merkede beholdere m/lokk. Avhendes ihht. pkt. 13.

7. HÅNTERING OG OPPBEVARING

Håndtering	Håndteres i samsvar med god hygiene og sikkerhetspraksis.
Oppbevaring	Bør oppbevares i originalemballasje. Emballasjen skal være korrekt merket. Holdes vekk fra oksiderende stoffer. Lagres i tett emballasje, beskyttet mot varme og sollys.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

Ingrediens	Einecs nr	CAS nr	8 timer		Korttid		Type	Anm.	År
			mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm			
Sinkoksid	215-222-5	1314-13-2	5				Adm.norm		2008

Administrativ norm anmerkning	Adm.norm = Norske administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfæren (Arbeidstilsynets best.nr. 361).
Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Sunn fornuft og sikkerhetsregler skal alltid brukes ved almen omgang med kjemikalier. Sørg for at emballasjen er riktig merket for å forebygge uforutsett inntak eller feilaktig bruk. Sørg for tilstrekkelig utsug eller ventilasjon på arbeidsplassen. Vask hendene ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett.
Andedrettsvern	Ikke relevant ved normalt bruk.
Øyevern	Ikke relevant ved normalt bruk.
Håndvern	Ikke relevant ved normal bruk.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Form	Fast
Farge	Flere farger.
Lukt	Voksaktig
Smelte/frysepunkt	ca. 70 °C
Tetthet	1 g/cm ³
Løselighet i vann	Uløselig

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Forhold som skal unngås	Unngå høye temperaturer og direkte sollys.
Stoffer som skal unngås	Unngå kontakt med sterke syrer og alkalier.
Farlige spaltnings- produkter	Ikke kjent.
Annen informasjon	Produktet er kjemisk stabilt i lukket emballasje og under ellers normale forhold.

11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

Innånding	Ingen tilgjengelige data.
Hudkontakt	Ingen tilgjengelige data.
Øyekontakt	Ikke kjent, men ved sprut på øynene må man regne med forbigående ubehag.
Svelging	Ingen tilgjengelige data.
Annen informasjon	Erfaringer med nevnte produkt viser at det er ingen kjent fare for mennesker dersom det er korrekt brukt.

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Økotoxisitet	Produktet er klassifisert som: Giftig for organismer i vann. Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
---------------------	---

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

Generelt	Rester som ikke kan oppbevares for senere bruk eller resirkulering skal leveres til godkjent deponi for destruksjon.
-----------------	--

SIKKERHETSATABLAD

SAKURA JUNIOR ARTIST OLJEPASTELL

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: GLO017

Revisjonsdato: 30.01.2010

Avfallsgrupper

EAL-kode: Se Forskrift om farlig avfall. Sjekk alltid avfallskoden med henblikk på den aktuelle tilstand produktet befinner seg i. De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av produktet.

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

Annen transport- informasjon

Ikke farlig gods i henhold til transportregelverket.

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

Faresymboler



MILJØSKADELIG

Ingredienser på etiketten

Sinkoksid 0-10%

R-setninger

R-51/53 Giftig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

S-setninger

S-2 Oppbevares utilgjengelig for barn.

Referanser

Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfæren. ADR/RID 2009. Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH), Forordning(EF) nr 1907/2006. Norsk Stoffliste .

16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR HELSE, MILJØ OG SIKKERHET

Relevante risiko setninger angitt i seksjon 3

R-50/53 Meget giftig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

YI-gruppe

.

Informasjonskilder

EC Safety Data Sheet. datert Nov.26, 2008

Leverandørens anmerkninger

Sikkerhetsdatabladet er laget etter vår nåværende kunnskap, norsk regelverk og produsentens opplysninger. Forhold som dukker opp som skyldes manglende opplysninger til oss er utenfor vår kontroll og må svares for av produsenten. Da brukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, vil det være brukerens ansvar at de nødvendige forholdsregler blir tatt. Det er den enkelte mottakers plikt å sørge for at informasjon gitt i dette Sikkerhetsdatabladet blir lest og forstått av alle som bruker, behandler, avhender eller på noen måte kommer i kontakt med produktet. Opplysningene i dette databladet baseres på våre nåværende kunnskap og er ment å beskrive produktet fra et sikkerhetsaspekt. databladet er ikke å betrakte som en kjemisk spesifikasjon. Det er derfor kundens ansvar å kontrollere at produktet er egnet til kundens spesifikke bruk. Vi tar ikke ansvar for eventuell skade forvoldt ved bruk av denne informasjon. I hvert enkelt tilfelle gjelder våre generelle salgsbetingelser. Opplysningene skal ikke anses som en garanti eller kvalitetsspesifikasjon.

Databladet utarbeidet av:
Grepa-HMS
Svartedalsveien 49
5305 Florvåg
Tlf: 56 14 19 29
E-mail: post@grepa-hms.no.

Første gang utgitt

30.01.2010

Utskriftsdato

03.02.2010

--- SIKKERHETSATABLAD i henhold til EC-regulations 1907/2006, direktiv 67/548/EEC(2006/121/EC), 99/45 EC ---