

SIKKERHETSDATBLAD

Van Gogh oljefarger

Internkode: GLO021

Revisjonsdato: 02.03.2012

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

1.1 Produktidentifikator

Kjemikaliets navn	Van Gogh oljefarger
Kjemisk navn	Pigment dispergert i vegetabilsk olje
Produkt type	M05349 Oljemaling
Erstatter sikkerhetsdatablad fra	15.12.2003 Dette sikkerhetsdatabladet gjelder ikke for fargene 104, 105 og 118.

1.2 Relevante identifiserte anvendelser for stoffet eller blandingen, samt anvendelser som frarådes

Anvendelse	90.039 Selvstendig kunstnerisk virksomhet ikke nevnt andre steder.
------------	--

1.3 Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent, importør	Royal Talens P.O. Box 4 7300 AA, Apeldoorn Nederland Telefon: +31(0)55-5274700 Fax: +31(0)55-5215286 www.talens.com
---------------------	---

E-post	info@talens.com
--------	-----------------

Ansvarlig	Global Hobby og Kunst AS
-----------	--------------------------

Omsetter	Global Hobby og Kunst A/S O.J.Brochsgate 20 5006 Bergen Norge Telefon: 55 55 32 12 Fax: 55 55 32 11 www.globalhobby.no
----------	--

Utarbeidet av	Grepa-HMS
---------------	-----------

1.4 Nødtelefon	Giftinformasjonen: +47 22 59 13 00.
----------------	-------------------------------------

2. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

2.2 Merknings-elementer

R-setninger	VURDERT IKKE MERKEPLIKTIG.
-------------	----------------------------

2.3 Andre farer

3. STOFFBLANDINGERS SAMMENSETNING OG STOFFENES KLASSIFISERING

3.2 Blandinger

Ingrediens	Identifisering	Klassifisering etter forordning		Vekt-%
		67/548/EEC, 1999/45/EC	1272/2008 (CLP)	
Ingen merkepliktige stoffer				

Tegnforklaring	Tx=Meget Giftig, T=Giftig, C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende, IK=Ikke klassifiseringspliktig, E=Ekspllosiv, O=Oksyderende, Fx=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig. Forklaring til relevante fare- og risikosetninger finnes i seksjon 16.
----------------	---

SIKKERHETS DATABLAD

Van Gogh oljefarger

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: GLO021

Revisjonsdato: 02.03.2012

Ingredienskommentarer

Dette produktet er ikke klassifisert som skadelig under direktiv 1999/45/EC

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding

Ikke anvendbart.

Hudkontakt

Vask huden med såpe og vann.

Øyekontakt

Skyll øynene lenge med vann, kontakt lege.

Svelging

Skyll munnen nøye med vann, drikk rikelig med vann.
Kontakt lege ved eventuelle vanskeligheter.

4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

4.3 Angivelse av om øyeblikkelig legehjelp og særlig behandling er nødvendig

Legehjelp er nødvendig ved symptomer som kan tilbakeføres til produktets innvirkning på hud, øyne eller ved innånding av damper.

5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

5.1 Slukningsmidler

Passende slukningsmidler

Brann i omgivelsene slukkes med egnet slukkemiddel.
For å hindre selvantennelse av avfall skal avfallsbeholdere være tett lukket og /eller dynket med vann

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Kluter etc. brukt til rengjøring kan når de er dynket med dette produktet, ta fyr ved spontan selvantennelse.

5.3 Råd til brannbekjempningspersonale

Verneutstyret avhenger av forholdene på brannstedet.

Annen informasjon

Beholdere i nærheten av brann flyttes umiddelbart eller avkjøles med vann for å unngå dekomponering og/eller dannelse av stoffer som kan være helsefarlige.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1 Personlige sikkerhetsforanstaltninger, personlige vernemidler og nødprosedyrer

Hold mennesker og dyr unna det forurensede området.

6.2 Miljøbeskyttelsestiltak

Om nødvendig, dekk til spill med sand eller jord.

6.3 Metoder og utstyr til inndemning og opprensning

Absorberes med egnet materiale. Avhendes iht. avsnitt 13.

6.4 Henvvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 7 for informasjon om sikker håndtering.
Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr.
Se avsnitt 12 for informasjon om økologi.
Se avsnitt 13 for informasjon om fjerning av avfall.

7. HÅNTERING OG OPPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Håndteres i samsvar med god hygiene og sikkerhetspraksis.
Bruksveiledningen skal følges for å oppnå sikker bruk og best mulig resultat .

7.2 Forhold for sikker oppbevaring, herunder eventuell uforenlighet

Bør oppbevares i originalemballasje.
Emballasjen skal holdes tett lukket.
Emballasjen skal være korrekt merket.

Spesielle egenskaper og farer

Kluter e.l. brukt til rengjøring som er gjennomvættet, kan selvantenne.
For å unngå dette bør avfall oppbevares lufttett eller under vann.

7.3 Særlige anvendelser

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1 Kontrollparametre

Administrativ norm anmerkning

8.2 Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

Sunn fornuft og sikkerhetsregler skal alltid brukes ved allmenn omgang med kjemikalier.

SIKKERHETSDATABLAD

Van Gogh oljefarger

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: GLO021

Revisjonsdato: 02.03.2012

Åndedrettsvern	Ikke nødvendig ved god ventilasjon i lokalene.
Øyevern	Ved fare for sprut bruk godkjent øyevern. Tettsluttende vernebriller eller ansiktsmaske (EN166, EN169.).
Håndvern	Bruk engangshansker eller lignende. Vask hendene før pauser og ved arbeidets slutt.
Annet hudvern enn håndvern	Arbeidsklær og plastforkle. (EN465)
Annen informasjon	Beskyttelseskrem kan hjelpe til å beskytte utsatte hudområder, men kan ikke erstatte hansker.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	Pasta
Farge	Flere farger.
Lukt	Svak lukt.
Tetthet	1.15 g/m ³
Løslighet	White spirit
Løselighet i vann	Uløselig
Viskositet	100.000 mPa.s (20°C)

9.2 Andre opplysninger

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er kjemisk stabilt i lukket emballasje og under ellers normale forhold.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

10.4 Forhold som skal unngås

10.5 Materialer som skal unngås

10.6 Farlige

nedbrytningsprodukter

11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Annen informasjon Det foreligger ingen toksikologiske opplysninger om produktet.

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Toksisitet

Ingen resultater fra økologiske tester av produktet er tilgjengelige. Likevel bør det tas alle forholdsregler for å unngå ukontrollerte utslipp til miljøet.

12.2 Persistens og nedbrytelighet

12.3 Bioakkumuleringspotensiale

12.4 Mobilitet i jord

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

12.6 Andre skadevirkninger

Annen informasjon Unngå forurensning av avfallet.

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

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.

Emballasje

EAL-kode: 15 01 10 Emballasje som inneholder rester eller som er forurenset av farlig avfall.

Annen informasjon

Større mengder leveres nærmeste deponi for destruksjon.

SIKKERHETSATABLAD

Van Gogh oljefarger

Fortsettelse fra forrige side

Internkode: GLO021

Revisjonsdato: 02.03.2012

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

14.1 UN-nummer

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse
(UN proper shipping name)

14.3 Transportfareklasse(r)

14.4 Emballasjegruppe

14.5 Miljøfarer

14.6 Særskilte forsiktighetsregler

Annen informasjon

Ingen transport klassifisering. Ingen restriksjoner.

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

15.1 Særlige bestemmelser/
særlig lovgivning for stoffet eller
blandingen med hensyn til
sikkerhet, helse og miljø

Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfæren.

ADR/RID 2011.

Direktiv 1999/45/EF.

Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH),
Forordning(EF) nr 1907/2006.

Europa-parlamentets og rådets forordning (EF) Nr. 1272/2008.

FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). Norsk
Stoffliste .

15.2 Kjemikaliesikkerhets-
vurdering

Annen informasjon

Databladet er endret på punktene: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16,

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

Henvisninger til viktig litteratur og
datakilder

Sikkerhetsdatablad datert: 15/12/2003

Første gang utgitt

15.12.2003

Utskriftsdato

05.03.2012

Annen informasjon

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 gjelder kun for det materialet som er angitt her, og gjelder ikke i forbindelse med bruk
av noe annet materiale eller i noen form for bearbeidelse.

Opplysningene skal ikke anses som en garanti eller kvalitetsspesifikasjon.

Databladet utarbeidet av:

Grepa-HMS

Svartedalsveien 49

5305 Florvåg

Norge

Tlf: 56 14 19 29

E-mail: post@grepa-hms.no.

--- SIKKERHETSATABLAD i henhold til EU direktiv 67/548/EEC, 1999/45/EC og 453/2010 av 20. Mai 2010 ---