

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

HORADAM GOUACHE

12 103 zinc white

Artikel-nr.	12103006	zinc white	Datum van uitgave:	21.01.20
Versie	4 . 1	(21.01.20)	Pagina	1 / 8

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie

Productnaam 12 103 zinc white

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Algemeen gebruik

Producten voor de creatie van kunst.

Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

H. Schmincke & Co. GmbH & Co. KG
Otto-Hahn-Str. 2
D - 40699 Erkrath
Tel. +49 (0) 211-2509-0
Fax. +49 (0) 211-2509-497
info@schmincke.de
www.schmincke.de

Informatie

Schmincke-Labor:
Mo-Do 8.00-16.30, Fr 8.00-13.30
Tel. +49 (0) 211-2509-474
labor@schmincke.de

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

**Informatie voor
noodgevallen
Telefoon**

**Noodoproep Berlin
(24h - Advies in het Duits en Engels)
+49 (0) 30-30686700**

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP)

Aquatic Acute 1; H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
Aquatic Chronic 1; H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering



Signaalwoord

Waarschuwing

Gevarenaanduidingen

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
P270 Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
P273 Voorkom lozing in het milieu.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

HORADAM GOUACHE

12 103 zinc white

Artikel-nr.	12103006	zinc white	Datum van uitgave:	21.01.20
Versie	4 . 1	(21.01.20)	Pagina	2 / 8

P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

Tekst voor etiket (CLP)

Bevat biociden. Bevat BIT, CIT, MIT, OIT: Kan een allergische reactie veroorzaken.
Volledige inhoud van de biociden: zie rubriek 16.

2.3 Andere gevaren

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

Chemische karakterisering

pigment

gum arabic

Water

CAS nummer

EINECS / ELINCS / NLP

EU-indexnummer

REACH registratienr.

DG-EA code (Hazchem)

CI nummer

14 230 PW4 PW6 PR242 PY42

14 481 PW4 PB15:1

14 486 PW4 PB29

14 910 PV3

14 930 PR81:2

14 940 PV1

3.2 Mengsels

Substantie 1

zinc oxide: 50 - 75 %

CAS: 1314-13-2

REACH: 01-2119463881-32-0043

Aquatic Acute 1; H400 / Aquatic Chronic 1 (M1); H410

Aanvullende informatie

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Bij onwelheid een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

Na inhalatie

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Bij onwelheid een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

Huidcontact

Goed wassen met water en zeep.

Bij aanhoudende irritatie arts raadplegen.

Oogcontact

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

HORADAM GOUACHE

12 103 zinc white

Artikel-nr.	12103006	zinc white	Datum van uitgave:	21.01.20
Versie	4 . 1	(21.01.20)	Pagina	3 / 8

Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met geopend ooglid 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen.
Bij aanhoudende irritatie arts raadplegen.

Ingestie

Rijkelijk water in kleine slokjes laten drinken (verduunningseffect).
Bij onwel voelen een arts raadplegen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Het product is niet brandbaar. Kies blusmiddel naar geaardheid van omgeving.

Ongeschikte blusmiddelen

water Sterke waterstraal

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

In geval van brand kan ontstaan: Koolmonoxide, kooldioxide

5.3 Advies voor brandweelieden

Speciale bescherming bij de brandbestrijding

Aanvullende informatie

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Aanraking met de ogen, de huid en kleding vermijden.

6.2 milieuvorzorgsmaatregelen

Het binnenbrengen in het milieu moet vermeden worden.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden

Mechanisch opnemen. Resten met veel water wegspoelen.

Aanvullende informatie

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving, zie rubriek 13

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Maatregelen in verband met veilig hanteren

Bij omgang met chemicaliën de gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen.

Maatregelen tegen brand en explosie

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Eisen aan opslagruimte en verpakking

In goed gesloten verpakking bewaren.

Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten

Opslagklasse

Overige informatie

bewaartemperatuur: 5 - 30 °C

Tegen vocht beschermen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

HORADAM GOUACHE

12 103 zinc white

Artikel-nr.	12103006	zinc white	Datum van uitgave:	21.01.20
Versie	4 . 1	(21.01.20)	Pagina	4 / 8

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen bijzondere maatregelen vereist bij opslag en omgang volgens de voorschriften.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

1314-13-2 zinkoxide

DEU	E-dust	1,250	mg/m ³	4(I)
DEU		10,000	mg/m ³	2(II)

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Beheersing van beroepsmatige blootstelling

Bescherming van de ademhaling

Bij juist gebruik en onder normale omstandigheden is een middel ter bescherming van de ademhaling niet nodig.
Bij overtreding van de WEL-grenzen ademhalingsapparatuur gebruiken. Deeltjesfilterapparaat (EN 143)

Handbescherming

Preventieve huidbescherming door huidbeschermingszalf.

Oogbescherming

Sluitende veiligheidsbril.

Lichaamsbescherming

Draag geschikte beschermende kleding. Verontreinigde kleding wassen alvorens opnieuw te gebruiken.

Beschermende en hygiënische maatregelen

Gezicht en handen wassen na het werken met de stof.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorm vast / pasta
Kleur wit
Geur bijna geurloos

	min	max	
Beginkookpunt en kooktraject			
Smelt-/vriespunt			
Vlampunt			
Ontvlambaarheid			
Ontstekingstemperatuur			
Zelfontbrandingstemperatuur			
Explosie grenzen			
Brekingsindex			
PH-waarde	4	6,5	
Viscositeit			
Viscositeit			
Dampdruk			
Dichtheid		2,2 - 2,4 kg/l	20 °C
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water			

Explosierisico

9.2 Overige informatie

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

HORADAM GOUACHE

12 103 zinc white

Artikel-nr.	12103006	zinc white	Datum van uitgave:	21.01.20
Versie	4 . 1	(21.01.20)	Pagina	5 / 8

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

10.2 Chemische stabiliteit

Het product is onder normale opslagomstandigheden stabiel.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

10.4 Te vermijden omstandigheden

vorst en hitte

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

sterke zuren oxidatiemiddelen Sterke loog

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Er zijn geen gevaarlijke afbraakproducten bekend

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Toxicologische tests

1314-13-2 zinkoxide

oraal	LD50	Rat	>	10000,00000	mg/kg	-
inhalatief	LC50	Rat	>	5,70000	mg/l	(4h)

Acute toxiciteit

Geen gegevens beschikbaar

Na inhalatie

Geen gegevens beschikbaar

Ingestie

Geen gegevens beschikbaar

Huidcontact

Geen gegevens beschikbaar

Oogcontact

Geen gegevens beschikbaar

Ervaring uit de praktijk

Algemene opmerkingen

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Ecotoxische effecten

1314-13-2 zinkoxide

EC50	Algen		0,17000	mg/l	(72h)
------	-------	--	---------	------	-------

Aquatoxiciteit

Water risico klasse

1

Catalogus nummer WGK

Algemene informatie

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Overige informatie

Het product is gedeeltelijk afbreekbaar.

Zuurstofbehoefte

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

HORADAM GOUACHE

12 103 zinc white

Artikel-nr.	12103006	zinc white	Datum van uitgave:	21.01.20
Versie	4 . 1	(21.01.20)	Pagina	6 / 8

12.3 Mogelijke bioaccumulatie

Bioconcentratiefactor (BCF)
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen gegevens beschikbaar

12.6 Andere schadelijke effecten

Algemene informatie

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product

Afvalcode
080112 Niet onder 08 01 11 vallend afval van verf en lak
Aanbeveling

Verpakking

Afvalcode
Volledig geleegde verpakkingen kunnen verwerkt worden.

Aanbeveling

Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

Verdere informatie

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

3082

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR, ADN Milieugevaarlijke stof, vloeibaar, n.e.g.
IMDG, IATA ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

14.3 Transportgevaarklasse(n)

ADR, ADN 9
IMDG 9
IATA 9

14.4 Verpakkingsgroep

III

14.5 Milieugevaren

Marine Pollutant - IMDG Yes

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Landtransport (ADR/RID)

Code M6
Gevaarnummer 90
Gevaarsetiket ADR 9
Beperkte hoeveelheden 5l
Verpakking: Aanwijzingen P001 - IBC03 - LP01 - R001

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

HORADAM GOUACHE

12 103 zinc white

Artikel-nr.	12103006	zinc white	Datum van uitgave:	21.01.20
Versie	4 . 1	(21.01.20)	Pagina	7 / 8

Verpakking: Speciale voorschriften	PP1
Special provisions for packing together	MP19
Portable Tanks: Aanwijzingen	T4
Portable Tanks: Speciale voorschriften	TP1 - TP29
Tank coding	LGBV
Tunnelbeperking	-
Opmerkingen	
EQ	E1
Speciale voorschriften	274 - 335 - 375 - 601

Transport op open zee (IMDG)

EmS nummer	F-A, S-F
Speciale voorschriften	274 - 335 - 969
Beperkte hoeveelheden	5I
Verpakking: Aanwijzingen	P001 - LP01
Verpakking: Speciale voorschriften	PP1
IBC: Aanwijzingen	IBC03
IBC: Voorschriften	-
Tank instructions IMO	-
Tank instructions UN	T4
Tank instructions Speciale voorschriften	TP1 - TP29
Stowage and segregation	category A
Properties and observations	
Opmerkingen	
EQ	E1

Luchttransport (IATA-DGR)

Hazard	-
Passenger	964 (450l)
Passenger LQ	Y964 (30kg G)
Cargo	964 (450l)
ERG	9L
Opmerkingen	
EQ	E1
Special Provisioning	A97 - A158 - A197

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Nationale voorschriften

Europa

Gehalte aan VOC [%]	0
Gehalte aan VOC [g/L]	
Overige voorschriften en beperkingen	

Duitsland

Opslagklasse	
Water risico klasse	1
Catalogus nummer WGK	
Storingsverordening	
Informatie over werkplaatsbeperking	

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

HORADAM GOUACHE

12 103 zinc white

Artikel-nr.	12103006	zinc white	Datum van uitgave:	21.01.20
Versie	4 . 1	(21.01.20)	Pagina	8 / 8

Overige voorschriften en beperkingen

Denemarken

Overige voorschriften en beperkingen

Hongarije

Overige voorschriften en beperkingen

Groot-Brittannië

Overige voorschriften en beperkingen

Zwitserland

Gehalte aan VOC [%]

Overige voorschriften en beperkingen

VS

Overige voorschriften en beperkingen

Federal Regulations

State Regulations

Japan

Overige voorschriften en beperkingen

Canada

Overige voorschriften en beperkingen

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

RUBRIEK 16: Overige informatie

Verdere informatie

Gevarenaanduidingen (CLP)

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

Verdere informatie

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

This information is based on our current state of knowledge and describes the security standards applicable to our product for the purpose provided. The information provided here does not constitute a legally binding warranty of specific characteristics or of suitability for a specific application use of the product is thus to be adapted to the user's special conditions and checked by preliminary tests. We are thus unable to guarantee product characteristics or accept an liability for damage arising in connection with the use of our products.

Literatuur

Voor afkortingen en acroniemen, zie: ECHA Richtsnoer over informatie-eisen en chemische veiligheidsbeoordeling, hoofdstuk R.20 (Tabel met begrippen en afkortingen).

Reden van de laatste veranderingen

Aanvullende informatie

BIT - 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on

CIT - 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on

MIT - 2-methyl-2H-isothiazool-3-on

OIT - 2-octyl-2H-isothiazool-3-on

The information in this data sheet has been established to our best knowledge and was up-to-date at time of revision. It does not represent a guarantee for the properties of the product described in terms of the legal warranty regulations.