

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

50 005 - stand linseed oil

Artikel-nr.		Datum van uitgave:	04.09.17
Versie	2 (16.12.15)	Pagina	1 / 8

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

1.1 Productidentificatie

Productnaam 50 005 - stand linseed oil

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

Emergencycall Berlin
(24h - counseling in german and english)
+49 (0) 30-30686790

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP)

geen aanduiding

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering (CLP)

Signaalwoord

Gevarenaanduidingen

geen aanduiding

Veiligheidsaanbevelingen

2.3 Andere gevaren

door het product verontreinigd materiaal zoals reinigingslappen, papieren doekjes en beschermende kleding, kunnen enkele uren later zelf ontbranden.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

Chemische karakterisering

olie

CAS nummer

67746-08-1

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

50 005 - stand linseed oil

Artikel-nr.		Datum van uitgave:	04.09.17
Versie	2 (16.12.15)	Pagina	2 / 8

EINECS / ELINCS / NLP
EU-indexnummer
Goederennummer buitenlandse handel
REACH registratienr. 01-2119978296-21-XXXX
RTECS nr.
DG-EA code (Hazchem)
CI nummer

3.2 Mengsels

Aanvullende informatie

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Na inhalatie

Breng slachtoffer in frisse lucht. Bij klachten arts raadplegen.

Huidcontact

Goed wassen met water en zeep. Bij aanhoudende irritatie arts raadplegen.

Oogcontact

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

Ingestie

Onmiddellijk mond spoelen en veel water drinken. GEEN braken opwekken. In geval van klachten arts raadplegen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen gegevens beschikbaar

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

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

Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal

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

In geval van brand kan ontstaan: Acrolein, Koolmonoxide, kooldioxide

5.3 Advies voor brandweerlieden

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

50 005 - stand linseed oil

Artikel-nr.		Datum van uitgave:	04.09.17
Versie	2 (16.12.15)	Pagina	3 / 8

Geschikte beschermingskleding dragen. 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 met vloeistofbindend materiaal (zand, universeelbinder) opnemen en verwijderen. Niet met zaagmeel of andere brandbare stoffen opnemen.

Aanvullende informatie

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Veilige verwerking: zie rubriek 7

Afvalverwijdering: 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. Voor voldoende ventilatie zorgen.

Maatregelen tegen brand en explosie

Zelfontvlaming door autoxidatie door met het product gedrenkte lap mogelijk.

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

Eisen aan opslagruimte en verpakking

Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.
bewaartemperatuur 10 - 30 °C

Informatie betreft het opslaan met andere stoffen

of preparaten

Opslagklasse

Overige informatie

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

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.

Handbescherming

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenenfabricant, houd er rekening mee.

Oogbescherming

Veiligheidsbril

Lichaamsbescherming

Preventieve huidbescherming door huidbeschermingszalf. Geschikte beschermingskleding dragen.

Beschermende en hygiënische maatregelen

Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. Verontreinigde kleding wassen alvorens opnieuw te gebruiken.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorm	vloeibaar
Kleur	barnsteenkleurig
Geur	karakteristiek

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

50 005 - stand linseed oil

Artikel-nr.		Datum van uitgave:	04.09.17
Versie	2 (16.12.15)	Pagina	4 / 8

	min	max
Beginkookpunt en kooktraject		
Smelt-/vriespunt		
Vlampunt	>	320 °C
Ontvlambaarheid		
Ontstekingstemperatuur		
Zelfontbrandingstemperatuur		
Explosie grenzen		
Brekingsindex		
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water		
Explosierisico		
Dampdruk		
Dichtheid	~	0,96 kg/l
PH-waarde		
Viscositeit dynamisch van	80 °C	20 °C
Viscositeit dynamisch tot	100 mPas	20 °C
Viscositeit kinematisch van		
Viscositeit kinematisch tot		

9.2 Overige informatie

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

door het product verontreinigd materiaal zoals reinigingslappen, papieren doekjes en beschermende kleding, kunnen enkele uren later zelf ontbranden.

10.2 Chemische stabiliteit

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

10.4 Te vermijden omstandigheden

Maatregelen treffen om ontladingen van statische elektriciteit te voorkomen.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

sterke oxidatiemiddelen

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

In geval van brand kan ontstaan: Koolmonoxide, kooldioxide

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

LD50 oraal(Rat): ###

Na inhalatie

Geen gegevens beschikbaar

Ingestie

Geen gegevens beschikbaar

Huidcontact

Geen gegevens beschikbaar

Oogcontact

Geen gegevens beschikbaar

Ervaring uit de praktijk

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

50 005 - stand linseed oil

Artikel-nr.		Datum van uitgave:	04.09.17
Versie	2 (16.12.15)	Pagina	5 / 8

Algemene opmerkingen

Toxicologische tests

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Aquatoxiciteit	
Water risico klasse	1
Catalogus nummer WGK	768
Algemene informatie	

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Overige informatie	
Zuurstofbehoefte	

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	
---------------------	--

Ecotoxische effecten

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product	
Afvalcode	080 111
Aanbeveling	080111* afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat

Verpakking

Afvalcode	
Aanbeveling	

Verdere informatie

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR, ADN	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
IMDG, IATA	

14.3 Transportgevaarlijkheidsklasse(n)

ADR, ADN	
IMDG	
IATA	

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

50 005 - stand linseed oil

Artikel-nr.		Datum van uitgave:	04.09.17
Versie	2 (16.12.15)	Pagina	6 / 8

14.4 Verpakkingsgroep

14.5 Milieugevaren

Marine Pollutant - IMDG

Marine Pollutant - ADN

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Landtransport

Code: ADR/RID

Gevaarnummer

Gevaarsetiket ADR

Beperkte hoeveelheden

Verpakking: Aanwijzingen

Verpakking: Speciale voorschriften

Special provisions for packing together

Portable Tanks: Aanwijzingen

Portable Tanks: Speciale voorschriften

Tank coding

Tunnelbeperking

Opmerkingen

EQ

Speciale voorschriften

Transport op binnenlandse wateren

Gevaarsetiket

Beperkte hoeveelheden

Transport toegestaan

Uitrusting vereist

Ventilatie

Opmerkingen

EQ

Speciale voorschriften

Transport op open zee

EmS nummer

Speciale voorschriften

Beperkte hoeveelheden

Verpakking: Aanwijzingen

Verpakking: Speciale voorschriften

IBC: Aanwijzingen

IBC: Voorschriften

Tank instructions IMO

Tank instructions UN

Tank instructions Speciale voorschriften

Stowage and segregation

Properties and observations

Opmerkingen

EQ

Luchttransport

Hazard

Passenger

Passenger LQ

Cargo

ERG

Opmerkingen

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

50 005 - stand linseed oil

Artikel-nr.		Datum van uitgave:	04.09.17
Versie	2 (16.12.15)	Pagina	7 / 8

EQ
Special Provisioning

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

Duitsland

Opslagklasse
Water risico klasse 1
Catalogus nummer WGK 768
Storingsverordening
Informatie over werkplaatsbeperking
Overige voorschriften en beperkingen

Denemarken

Overige voorschriften en beperkingen

Hongarije

Overige voorschriften en beperkingen

Groot-Brittannië

Overige voorschriften en beperkingen

Zwitserland

Gehalte aan VOC [%]
0 %
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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

50 005 - stand linseed oil

Artikel-nr.		Datum van uitgave:	04.09.17
Versie	2 (16.12.15)	Pagina	8 / 8

Gevarenaanduidingen (CLP)

Verdere informatie

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